



Lustre ユーザーガイド

FSx for Lustre



FSx for Lustre: Lustre ユーザーガイド

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

Amazon の商標およびトレードドレスは、Amazon のものではない製品またはサービスに関連して使用してはならず、どんな形でも、お客様に混乱を招くような形や Amazon の信用を傷つけたり失わせたりする形で使用することはできません。Amazon が所有しない他の商標はすべてそれぞれの所有者に帰属します。所有者は必ずしも Amazon との提携や関連があるわけではありません。また、Amazon の支援を受けているとはかぎりません。

Table of Contents

Amazon FSx for Lustre とは何ですか？	1
複数のデプロイオプション	2
複数のストレージオプション	2
FSx for Lustre とデータリポジトリ	2
FSx for Lustre S3 データリポジトリ統合	3
FSx for Lustre およびオンプレミスのデータリポジトリ	3
ファイルシステムへのアクセス	3
AWS サービスとの統合	4
セキュリティとコンプライアンス	5
前提	5
Amazon FSx for Lustre の料金	6
Amazon FSx for Lustre フォーラム	6
Amazon FSx for Lustre を初めてお使いですか？	6
設定	7
Amazon ウェブサービスにサインアップする	7
にサインアップする AWS アカウント	7
管理アクセスを持つユーザーを作成する	8
Simple Storage Service (Amazon S3) でデータリポジトリを使用する許可を追加する	9
FSx for Lustre が S3 バケットへのアクセスをチェックする方法	10
次のステップ	12
開始方法	13
前提条件	13
FSx for Lustre ファイルシステムを作成する	14
Lustre クライアントをインストールする	19
ファイルシステムをマウントします。	20
ワークフローを実行	22
リソースをクリーンアップする	23
ファイルシステムのデプロイオプション	24
デプロイオプション	24
スクラッチファイルシステム	25
永続的ファイルシステム	26
Persistent_2 デプロイタイプ	26
Persistent_1 デプロイタイプ	27
利用できるリージョン	27

データリポジトリの使用	30
データリポジトリの概要	30
POSIX メタデータのサポート	32
ハードリンクおよび S3 へのエクスポート	34
S3 バケットへの POSIX アクセス許可の添付	35
S3 バケットにファイルシステムをリンクする	38
リンクされた S3 バケットのリージョンとアカウントのサポート	40
S3 バケットへのリンクの作成	41
サーバー側で暗号化された Simple Storage Service (Amazon S3) バケットの使用	51
データリポジトリからの変更のインポート	54
S3 バケットから更新を自動的にインポートする	55
データリポジトリのタスクを使用して変更をインポートする	60
ファイルシステムへのファイルのプリロード	63
データリポジトリへの変更のエクスポート	64
S3 バケットに更新を自動的にエクスポートする	65
データリポジトリのタスクを使用した変更のエクスポート	68
HSM コマンドを使用したファイルのエクスポート	71
データリポジトリタスク	72
データリポジトリタスクのタイプ	73
タスクのステータスと詳細	73
データリポジトリタスクの使用	74
タスク完了レポートの使用	82
タスクの失敗のトラブルシューティング	83
ファイルのリリース	89
データリポジトリタスクを使用してファイルをリリースする	91
オンプレミスのデータに対する Amazon FSx の使用	95
データリポジトリのイベントログ	95
以前のデプロイタイプでの使用	113
Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにファイルシステムにリンクする	113
S3 バケットから更新を自動的にインポートする	122
パフォーマンス	127
FSx for Lustre のファイルシステム用のしくみ	127
ファイルシステムのパフォーマンスの集計	128
例: ベースラインとバーストスループットの集計	133
ファイルシステムメタデータのパフォーマンス	133
ファイルシステムストレージレイアウト	134

ファイルシステム内のデータのストライピング	135
ストライピング設定の変更	136
プログレッシブファイルのレイアウト	138
パフォーマンスと使用状況のモニタリング	139
パフォーマンスのヒント	140
ファイルシステムへのアクセス	143
Lustre ファイルシステムとクライアントカーネルの互換性	143
Lustre クライアントのインストール	147
Amazon Linux	147
CentOS、Rocky Linux、および Red Hat	150
Ubuntu	160
SUSE Linux	166
Amazon EC2 からのマウント	169
Amazon ECS からのマウント	171
Amazon ECS タスクをホストする Amazon EC2 インスタンスからマウントする	172
Docker コンテナからのマウント	173
オンプレミスまたは別の VPC からのマウント	174
Amazon FSx の自動マウント	176
/etc/fstab を使用した自動マウント	176
特定のファイルセットのマウント	179
ファイルシステムをアンマウントする	180
EC2 スポットインスタンスの使用	181
Amazon EC2 スポットインスタンスの中断	182
ファイルシステムの管理	185
バックアップ	185
FSx for Lustreでのバックアップサポート	187
自動日次バックアップの使用	187
ユーザー主導のバックアップ機能	188
Amazon FSx AWS Backup での の使用	189
バックアップのコピー	189
同じ 内でバックアップをコピーする AWS アカウント	192
バックアップの復元	193
バックアップの削除	194
ストレージクォータ	195
クォータの適用	195
クォータの種類	196

クォータ制限と猶予期間	197
クォータの設定と表示	197
クォータおよび Simple Storage Service (Amazon S3) リンクバケット	201
クォータとバックアップの復元	202
ストレージキャパシティ	202
ストレージ容量を増やすときの考慮事項	203
ストレージ容量を増やす場合	204
ストレージのスケーリングおよびバックアップリクエストの同時処理方法	204
ストレージ容量を増やす方法	205
ストレージ容量の拡張をモニタリングする	207
メタデータのパフォーマンスを管理する	210
Lustre メタデータのパフォーマンス設定	211
メタデータのパフォーマンスを向上させる際の考慮事項	212
メタデータのパフォーマンスを向上させるタイミング	212
メタデータのパフォーマンスを向上させる方法	213
メタデータ設定モードの変更	214
メタデータ設定の更新のモニタリング	216
スループット容量	218
スループットキャパシティを更新する際の考慮事項	219
スループット容量を変更するタイミング	219
スループット容量を変更する方法	219
スループット容量の変更のモニタリング	221
データ圧縮	223
データ圧縮を管理する	224
以前に書き込まれたファイルの圧縮	227
ファイルサイズの表示	227
CloudWatch メトリクスの使用	228
ルートスカッシュ	228
ルートスカッシュの仕組み	229
ルートスカッシュの管理	230
ファイルシステムのステータス	235
リソースのタグ付け	236
タグの基本	237
リソースのタグ付け	237
タグの制限	238
許可とタグ	239

メンテナンス	239
ファイルシステムの削除	240
を使用した FSx for Lustre への移行 DataSync	241
を使用したファイルの移行 AWS DataSync	241
前提条件	241
DataSync 移行の基本ステップ	242
ファイルシステムのモニタリング	243
によるモニタリング CloudWatch	243
ファイルシステムのメトリクス	244
ファイルシステムのメタデータメトリクス	248
AutoImport および AutoExport メトリクス	251
Amazon FSx for Lustre のデイメンション	253
Amazon FSx for Lustre メトリクスを使用する方法	253
CloudWatch メトリクスへのアクセス	254
アラームの作成	255
CloudWatch ログを使用したログ記録	257
ロギングの概要	257
ログの宛先	258
ロギングを管理する	259
ログの表示	261
でのログ記録 AWS CloudTrail	261
の Amazon FSx for Lustre 情報 CloudTrail	262
Amazon FSx for Lustre ログファイルエントリの理解	263
セキュリティ	266
データ保護	267
データ暗号化	268
インターネットトラフィックのプライバシー	272
ID およびアクセス管理	273
対象者	274
アイデンティティを使用した認証	274
ポリシーを使用したアクセスの管理	278
FSx for Lustre と IAM	281
アイデンティティベースポリシーの例	287
AWS マネージドポリシー	290
トラブルシューティング	304
Amazon FSx でのタグの使用	306

サービスリンクロールの使用	312
Amazon VPC を使用したファイルシステムアクセスコントロール	319
Amazon VPC セキュリティグループ	319
Lustre クライアント VPC セキュリティグループのルール	324
Amazon VPC ネットワーク ACL	327
コンプライアンス検証	327
インターフェイス VPC エンドポイント	329
Amazon FSx インターフェイス VPC エンドポイントに関する考慮事項	329
Amazon FSx API 用のインターフェイス VPC エンドポイントの作成	330
Amazon FSx 用の VPC エンドポイントポリシーの作成	330
クォータ	332
増やすことができるクォータ	332
ファイルシステムあたりのリソースクォータ	334
追加の考慮事項	334
トラブルシューティング	336
ファイルシステムの作成が失敗する	336
セキュリティグループの設定が間違っているため、ファイルシステムを作成できない	336
S3 バケットにリンクされたファイルシステムを作成できません。	337
ファイルシステムのマウントが失敗する	337
ファイルシステムのマウントがすぐに失敗する	337
ファイルシステムのマウントがハングした後、タイムアウトエラーで失敗する	338
自動マウントが失敗してインスタンスがレスポンスしない	338
システムのブート中にファイルシステムのマウントが失敗する	339
DNS 名を使用したファイルシステムのマウントが失敗する	339
ファイルシステムにアクセスできません	340
ファイルシステムの Elastic Network Interface に接続されている Elastic IP アドレスが削除 されました	340
ファイルシステムの Elastic Network Interface が変更または削除されました	341
DRA の作成が失敗する	341
ディレクトリの名前変更に長い時間がかかる	343
正しく設定されていないリンクされた S3 バケット	343
ストレージの問題	344
ストレージターゲットにスペースがないことによる書き込みエラー	345
OST 上のアンバランスストレージ	345
CSI ドライバーの問題	349
追加情報	350

カスタムバックアップスケジュールの設定	350
アーキテクチャの概要	351
AWS CloudFormation テンプレート	351
オートメーションデプロイ	352
追加のオプション	354
ドキュメント履歴	355
.....	ccclxxvi

Amazon FSx for Lustre とは何ですか？

FSx for Lustre を使用すると、人気のあるハイパフォーマンス Lustre ファイルシステムを簡単かつ費用効果の高い方法で起動して実行できます。機械学習、ハイパフォーマンスコンピューティング (HPC)、ビデオ処理、財務モデリングなど、速度が重要なワークロードには Lustre を使用します。

オープンソースの Lustre ファイルシステムは、高速ストレージを必要とするアプリケーション向けに設計されており、ストレージがコンピューティングに対応できるように設計されています。Lustre は、増え続ける世界のデータセットを迅速かつ安価に処理するという問題を解決するために構築されました。Lustre は、世界最速のコンピュータ向けに設計された、広く使用されているファイルシステムです。ミリ秒未満のレイテンシー、最大数百 Gbps のスループット、および最大数百万の IOPS を提供します。Lustre の詳細については、[Lustre ウェブサイト](#) を参照してください。

フルマネージドサービスである Amazon FSx を使用すると、ストレージ速度が重要なワークロードで Lustre を簡単に使用できます。FSx for Lustre は、Lustre ファイルシステムの設定と管理における従来の複雑さを排除し、バトルテスト済みのハイパフォーマンスファイルシステムを数分でスピンアップおよび実行できるようにします。また、複数のデプロイオプションが用意されているため、ニーズに合わせてコストを最適化できます。

FSx for Lustre は POSIX に準拠しているため、変更を加えなくても、現在の Linux ベースのアプリケーションを使用できます。FSx for Lustre は、ネイティブファイルシステムインターフェイスを提供し、他のあらゆるファイルシステムと同様に Linux オペレーティングシステムで機能します。また、read-after-write 整合性を提供し、ファイルロックもサポートします。

トピック

- [複数のデプロイオプション](#)
- [複数のストレージオプション](#)
- [FSx for Lustre とデータリポジトリ](#)
- [FSx for Lustre ファイルシステムへのアクセス](#)
- [AWS サービスとの統合](#)
- [セキュリティとコンプライアンス](#)
- [前提](#)
- [Amazon FSx for Lustre の料金](#)
- [Amazon FSx for Lustre フォーラム](#)

- [Amazon FSx for Lustre を初めてお使いですか？](#)

複数のデプロイオプション

Amazon FSx for Lustre は、さまざまなデータ処理のニーズに対応するために、スクラッチ ファイルシステムと 永続 ファイルシステムの選択肢を提供します。スクラッチファイルシステムは、テンポラリストレージと短期間のデータ処理に最適です。データはレプリケーションされず、ファイルサーバに障害が発生しても保持されません。整合性のあるファイルシステムは、長期的なストレージとスループット重視のワークロードに最適です。永続ファイルシステムでは、データがレプリケーションされ、障害が発生した場合はファイルサーバーが置き換えられます。詳細については、「[FSx for Lustre ファイルシステムのデプロイオプション](#)」を参照してください。

複数のストレージオプション

Amazon FSx for Lustre では、さまざまなデータ処理要件に最適化されたソリッドステートドライブ (SSD) およびハードディスクドライブ (HDD) ストレージタイプを選択できます。

- SSD ストレージオプション - 通常、小さなランダムなファイルオペレーションを伴う、低レイテンシーで IOPS を多用するワークロードの場合は、SSD ストレージオプションの 1 つを選択します。
- HDD ストレージオプション - 通常、大規模でシーケンシャルなファイル操作を行うスループット集約型のワークロードの場合は、いずれかの HDD ストレージオプションを選択します。

HDD ストレージオプションを使用してファイルシステムをプロビジョニングする場合は、オプションで HDD ストレージ容量の 20% のサイズの読み取り専用 SSD キャッシュをプロビジョニングできます。これにより、頻繁にアクセスされるファイルに対して、サブミリ秒のレイテンシーとより高い IOPS が提供されます。SSD ベースと HDD ベースのファイルシステムは、SSD ベースのメタデータサーバーでプロビジョニングされます。その結果、ファイルシステムオペレーションの大部分を表すすべてのメタデータオペレーションは、ミリ秒未満のレイテンシーで配信されます。

ストレージオプションのパフォーマンスについては、「[Amazon FSx for Lustre のパフォーマンス](#)」を参照してください。

FSx for Lustre とデータリポジトリ

FSx for Lustre ファイルシステムを Simple Storage Service (Amazon S3) のデータリポジトリまたはオンプレミスのデータストアにリンクできます。

FSx for Lustre S3 データリポジトリ統合

FSx for Lustre は Simple Storage Service (Amazon S3) と統合されているため、Lustre のハイパフォーマンスファイルシステムを使用してクラウドデータセットを簡単に処理できます。Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにリンクすると、FSx for Lustre ファイルシステムは S3 オブジェクトをファイルとして透過的に表示します。Amazon FSx は、ファイルシステムの作成時に S3 バケット内のすべての既存ファイルのリストをインポートします。Amazon FSx は、ファイルシステムの作成後にデータリポジトリに追加されたファイルのリストをインポートすることもできます。ワークフローのニーズに合わせてインポートプリファレンスを設定できます。ファイルシステムによって、ファイルシステムデータを S3 に書き戻すこともできます。データリポジトリタスクによって、FSx for Lustre ファイルシステムと Simple Storage Service (Amazon S3) 上の耐久性のあるデータリポジトリ間のデータとメタデータの転送が簡単に行えます。詳細については、「[Amazon FSx for Lustre でデータリポジトリの使用](#)」および「[データリポジトリタスク](#)」を参照してください。

FSx for Lustre およびオンプレミスのデータリポジトリ

Amazon FSx for Lustre では、AWS Direct Connect または を使用してデータをインポート AWS クラウド することで、データ処理ワークロードをオンプレミスから にバーストできます AWS VPN。詳細については、「[オンプレミスのデータに対する Amazon FSx の使用](#)」を参照してください。

FSx for Lustre ファイルシステムへのアクセス

単一の FSx for Lustre ファイルシステムに接続されているコンピューティングインスタンスタイプと Linux Amazon マシンイメージ (AMI) を混在させて一致させることができます。

Amazon FSx for Lustre ファイルシステムには、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンス、Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) Docker コンテナ、および Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) で実行中のコンテナからアクセスできます。

- Amazon EC2 - オープンソースの Lustre クライアントを使用して、Amazon EC2 コンピューティングインスタンスからファイルシステムにアクセスします。Amazon EC2 インスタンスは、同じ Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 内の他のアベイラビリティーゾーンからファイルシステムにアクセスできます。ただし、ネットワーク設定が VPC 内のサブネットを越えてアクセスできるように設定されている場合に限ります。Amazon FSx for Lustre がマウントされたら、ローカルファイルシステムと同じように、ファイルやディレクトリを操作できるようになります。
- Amazon EKS - Amazon EKS ユーザーガイド で説明されているように、オープンソースの [FSx for Lustre CSI ドライバー](#) を使用して、Amazon EKS で実行されているコンテナから、Amazon FSx

for Lustre にアクセスします。Amazon EKS で実行されているコンテナは、Amazon FSx for Lustre によってバックアップされた高性能永続ボリューム (PV) を使用できます。

- Amazon ECS - Amazon EC2 インスタンス上の Amazon ECS Docker コンテナから、Amazon FSx for Lustre にアクセスします。詳細については、「[Amazon Elastic Container Service からのマウント](#)」を参照してください。

Amazon FSx for Lustre は、Amazon Linux 2 および Amazon Linux、Red Hat Enterprise Linux (RHEL)、CentOS、Ubuntu、SUSE Linux など、最も人気の高い Linux ベースの AMI と互換性があります。Lustre クライアントは、Amazon Linux 2 および Amazon Linux に含まれています。RHEL、CentOS、Ubuntu の場合、AWS Lustre クライアントリポジトリは、これらのオペレーティングシステムと互換性のあるクライアントを提供します。

FSx for Lustre を使用すると、AWS Direct Connect または 経由でデータをインポート AWS クラウド することで、コンピューティング負荷の高いワークロードをオンプレミスから にバーストできます AWS Virtual Private Network。オンプレミスから Amazon FSx ファイルシステムにアクセスし、必要に応じてデータをファイルシステムにコピーし、クラウド内のインスタンスでコンピューティング集約型のワークロードを実行できます。

FSx for Lustre ファイルシステムにアクセスできるクライアント、コンピューティングインスタンス、および環境の詳細については、「[ファイルシステムへのアクセス](#)」を参照してください。

AWS サービスとの統合

Amazon FSx for Lustre は、入力データソース SageMaker として Amazon と統合されます。FSx for Lustre SageMaker で を使用すると、Amazon S3 からの最初のダウンロードステップがなくなるため、機械学習トレーニングジョブが高速化されます。さらに、S3 リクエストのコストを節約することで、同じデータセットで反復ジョブの一般的なオブジェクトが繰り返しダウンロードされるのを防ぐことができるため、総保有コスト (TCO) を削減することができます。詳細については、「[Amazon SageMaker デベロッパーガイド](#)」の [SageMaker](#) 「とは」を参照してください。Amazon FSx for Lustre を のデータソースとして使用方法のチュートリアルについては SageMaker、AWS Machine Learning Blog の [「Amazon FSx for Lustre と Amazon EFS ファイルシステム SageMaker を使用して Amazon でのトレーニングを高速化する」](#) を参照してください。

FSx for Lustre は、EC2 起動テンプレート AWS Batch を使用して と統合されます。AWS Batch を使用すると、ハイパフォーマンスコンピューティング (HPC) AWS クラウド、機械学習 (ML)、その他の非同期ワークロードなど、 でバッチコンピューティングワークロードを実行できます。は、ジョブリソースの要件に基づいてインスタンスを AWS Batch 自動的かつ動的にサイズ設定します。詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [AWS Batch](#) 「とはAWS Batch」を参照してください。

FSx for Lustre はと統合されています AWS ParallelCluster。AWS ParallelCluster は、HPC クラスターのデプロイと管理に使用されるが AWS サポートするオープンソースのクラスター管理ツールです。クラスター作成プロセス中に、FSx for Lustre ファイルシステムを自動的に作成したり、既存のファイルシステムを使用したりできます。

セキュリティとコンプライアンス

FSx for Lustre ファイルシステムでは、保管時と転送中の暗号化がサポートされています。Amazon FSx は、AWS Key Management Service () で管理されるキーを使用して、保管中のファイルシステムデータを自動的に暗号化します AWS KMS。また、転送中のデータは、サポートされている Amazon EC2 インスタンスからアクセスされると、特定の AWS リージョンのファイルシステムで自動的に暗号化されます。転送中のデータの暗号化がサポートされている AWS リージョン 場所など、FSx for Lustre のデータ暗号化の詳細については、「」を参照してください [Amazon FSx for Lustre でのデータ暗号化](#)。Amazon FSx は、ISO、PCI-DSS、および SOC の認定に準拠していると評価されており、HIPAA の対象となります。詳細については、「[FSx for Lustre のセキュリティー](#)」を参照してください。

前提

このガイドでは、以下の仮定を行います。

- Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) を使用する場合は、そのサービスに慣れていることを前提としています。Amazon EC2 の使用方法の詳細については、「[Amazon EC2 ドキュメント](#)」を参照してください。
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) の使用に慣れていることを前提としています。Amazon VPC の使用方法の詳細については、「[Amazon VPC ユーザーガイド](#)」を参照してください。
- Amazon VPC サービスに基づいて、VPC のデフォルトのセキュリティグループのルールを変更していないことを前提としています。セキュリティグループのルールを変更している場合は、Amazon EC2 インスタンスから Amazon FSx for Lustre ファイルシステムへのネットワークトラフィックを許可するために必要なルールを必ず追加してください。詳細については、「[Amazon VPC を使用したファイルシステムアクセスコントロール](#)」を参照してください。

Amazon FSx for Lustre の料金

Amazon FSx for Lustre では、ハードウェアやソフトウェアの前払い費用は発生しません。最低コミットメント、セットアップコスト、追加料金なしで、使用したリソースに対してのみ、お支払いいただきます。サービスに関連した料金や費用については、「[Amazon FSx for Lustre の料金](#)」を参照してください。

Amazon FSx for Lustre フォーラム

Amazon FSx for Lustre の使用中に問題が発生した場合は、[フォーラム](#)を確認してください。

Amazon FSx for Lustre を初めてお使いですか？

Amazon FSx for Lustre を初めて使用する方は、以下のセクションを順に読むことをお勧めします。

1. 最初の Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを作成する準備ができたなら、「[Amazon FSx for Lustre の使用開始](#)」をお試しください。
2. パフォーマンスの詳細については、「[Amazon FSx for Lustre のパフォーマンス](#)」を参照してください。
3. ファイルシステムを Simple Storage Service (Amazon S3) バケットデータリポジトリにリンクする方法については、「[Amazon FSx for Lustre でデータリポジトリの使用](#)」を参照してください。
4. Amazon FSx for Lustre セキュリティの詳細については、「[FSx for Lustre のセキュリティー](#)」を参照してください。
5. スループットやファイルシステムのサイズを含む Amazon FSx for Lustre のスケーラビリティ制限の詳細については、「[クォータ](#)」を参照してください。
6. Amazon FSx for Lustre API の詳細については、「[Amazon FSx for Lustre API リファレンス](#)」を参照してください。

Amazon FSx for Lustre のセットアップ

Amazon FSx for Lustre を初めて使用する前に、「[Amazon ウェブサービスにサインアップする](#)」セクションのタスクを完了してください。[入門チュートリアル](#)を完了するには、ファイルシステムにリンクする Amazon S3 バケットに、「[Simple Storage Service \(Amazon S3\) でデータリポジトリを使用する許可を追加する](#)」に一覧表示されているアクセス許可があることを確認してください。

トピック

- [Amazon ウェブサービスにサインアップする](#)
- [Simple Storage Service \(Amazon S3\) でデータリポジトリを使用する許可を追加する](#)
- [FSx for Lustre がリンクされた S3 バケットへのアクセスをチェックする方法](#)
- [次のステップ](#)

Amazon ウェブサービスにサインアップする

をセットアップするには AWS、次のタスクを実行します。

1. [にサインアップする AWS アカウント](#)
2. [管理アクセスを持つユーザーを作成する](#)

にサインアップする AWS アカウント

がない場合は AWS アカウント、次の手順を実行して作成します。

にサインアップするには AWS アカウント

1. <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup> を開きます。
2. オンラインの手順に従います。

サインアップ手順の一環として、通話呼び出しを受け取り、電話キーパッドで検証コードを入力するように求められます。

にサインアップすると AWS アカウント、AWS アカウントのルートユーザーが作成されます。ルートユーザーには、アカウントのすべての AWS のサービス とリソースへのアクセス権があります。セキュリティのベストプラクティスとして、ユーザーに管理アクセスを割り当て、ルートユーザーのみを使用して[ルートユーザーアクセスが必要なタスク](#)を実行してください。

AWS サインアッププロセスが完了すると、 から確認メールが送信されます。 <https://aws.amazon.com/> の [マイアカウント] を選んで、いつでもアカウントの現在のアクティビティを表示し、アカウントを管理できます。

管理アクセスを持つユーザーを作成する

にサインアップしたら AWS アカウント、 を保護し AWS アカウントのルートユーザー、 を有効にして AWS IAM Identity Center、 日常的なタスクにルートユーザーを使用しないように管理ユーザーを作成します。

のセキュリティ保護 AWS アカウントのルートユーザー

1. ルートユーザーを選択し、 AWS アカウント E メールアドレスを入力して、アカウント所有者 [AWS Management Console](#) として にサインインします。次のページでパスワードを入力します。

ルートユーザーを使用してサインインする方法については、AWS サインイン ユーザーガイドの「[ルートユーザーとしてサインインする](#)」を参照してください。

2. ルートユーザーの多要素認証 (MFA) を有効にします。

手順については、「IAM [ユーザーガイド](#)」の AWS アカウント「[ルートユーザーの仮想 MFA デバイスを有効にする \(コンソール\)](#)」を参照してください。

管理アクセスを持つユーザーを作成する

1. IAM アイデンティティセンターを有効にします。

手順については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[AWS IAM Identity Centerの有効化](#)」を参照してください。

2. IAM アイデンティティセンターで、ユーザーに管理アクセスを付与します。

を ID ソース IAM アイデンティティセンターディレクトリ として使用する方法のチュートリアルについては、「[ユーザーガイド](#)」の「[デフォルトでユーザーアクセス IAM アイデンティティセンターディレクトリを設定するAWS IAM Identity Center](#)」を参照してください。

管理アクセス権を持つユーザーとしてサインインする

- IAM アイデンティティセンターのユーザーとしてサインインするには、IAM アイデンティティセンターのユーザーの作成時に E メールアドレスに送信されたサインイン URL を使用します。

IAM Identity Center ユーザーを使用してサインインする方法については、「AWS サインイン ユーザーガイド」の [AWS 「アクセスポータルにサインインする」](#) を参照してください。

追加のユーザーにアクセス権を割り当てる

1. IAM アイデンティティセンターで、最小特権のアクセス許可を適用するというベストプラクティスに従ったアクセス許可セットを作成します。

手順については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[権限設定を作成する](#)」を参照してください。

2. グループにユーザーを割り当て、そのグループにシングルサインオンアクセス権を割り当てます。

手順については、「AWS IAM Identity Center ユーザーガイド」の「[グループの参加](#)」を参照してください。

Simple Storage Service (Amazon S3) でデータリポジトリを使用する許可を追加する

Amazon FSx for Lustre は Simple Storage Service (Amazon S3) と深く統合しています。この統合により、FSx for Lustre ファイルシステムにアクセスするアプリケーションは、リンクされた Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに保存されているオブジェクトにもシームレスにアクセスできます。詳細については、「[Amazon FSx for Lustre でデータリポジトリの使用](#)」を参照してください。

データリポジトリを使用するには、まず、管理者ユーザーのアカウントに関連付けられたロールで、Amazon FSx for Lustre に特定の IAM アクセス許可を許可する必要があります。

コンソールを使用するロールのインラインポリシーを埋め込むには

1. にサインイン AWS Management Console し、<https://console.aws.amazon.com/iam/> で IAM コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで [Roles] (ロール) を選択します。
3. 一覧で、ポリシーを埋め込むロールの名前を選択します。
4. [Permissions] (アクセス許可) タブを選択します。
5. ページ下部までスクロールし、[Add inline policy] (インラインポリシーの追加) を選択します。

Note

IAM のサービスリンクロールにインラインポリシーを埋め込むことはできません。リンクされたサービスは、ロールの許可を変更できるかどうかを定義するため、サービスコンソール、API、または AWS CLI からポリシーを追加できる場合があります。サービスのサービスリンクロールのドキュメントを表示するには、IAM と連携する AWS サービスを参照し、サービスの [Service-Linked Role] (サービスにリンクされたロール) 列で [Yes] (はい) を選択します。

6. [Creating Policies with the Visual Editor] (ビジュアルエディタでポリシーを作成する) を選択します
7. 以下のアクセス許可ポリシーステートメントに追加します。

```
{
  "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/*"
  }
}
```

インラインポリシーを作成した後は、自動的にロールに埋め込まれます。サービスにリンクされたロールの詳細については、「[Amazon FSx のサービスリンクロールの使用](#)」を参照してください。

FSx for Lustre がリンクされた S3 バケットへのアクセスをチェックする方法

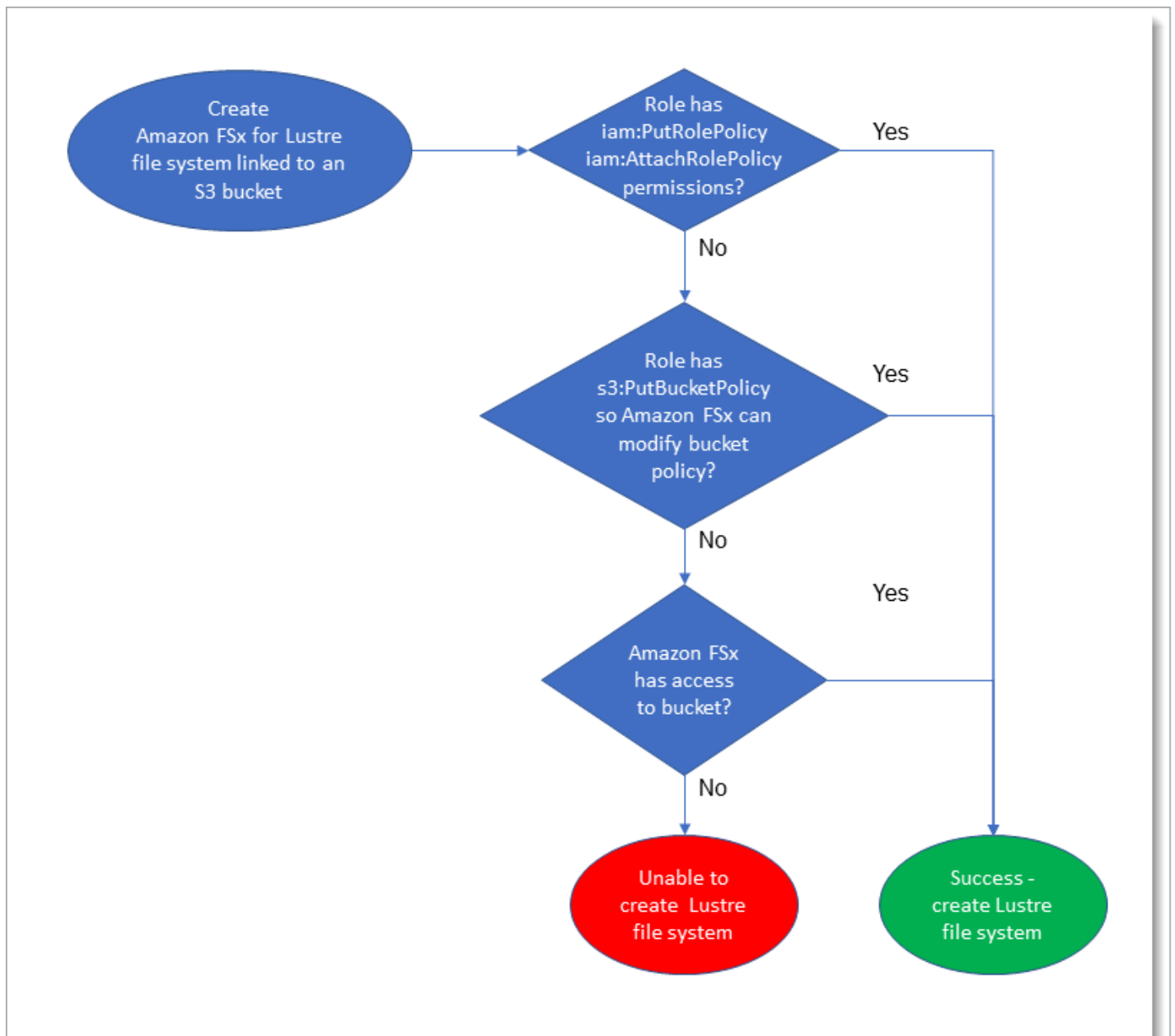
FSx for Lustre ファイルシステムの作成に使用する IAM ロールに `iam:AttachRolePolicy` および `iam:PutRolePolicy` 許可がない場合、Amazon FSx は S3 バケットポリシーを更新できるかどうかを確認します。Amazon FSx は、Amazon FSx ファイルシステムが S3 バケットへのデータのインポートまたはエクスポートを許可する `s3:PutBucketPolicy` アクセス許可が IAM ロールに

含まれる場合に、バケットポリシーを更新できます。バケットポリシーの変更が許可されている場合、Amazon FSx はバケットポリシーに次のアクセス許可を追加します。

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

Amazon FSx がバケットポリシーを変更できない場合、既存のバケットポリシーがバケットへの Amazon FSx アクセスを許可しているかどうかを確認します。

オプションがすべて失敗すると、ファイルシステムを作成するリクエストは失敗します。次の図表は、ファイルシステムがリンク先の S3 バケットにアクセスできるかどうかを判断するときに Amazon FSx が実行するチェックを示しています。



次のステップ

FSx for Lustre の使用を開始するには、「[Amazon FSx for Lustre の使用開始](#)」で Amazon FSx for Lustre リソースを作成するための手順を参照してください。

Amazon FSx for Lustre の使用開始

次に、Amazon FSx for Lustre の使用方法を学びます。ステップでは、Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを作成し、コンピューティングインスタンスからアクセスするステップを説明します。オプションで、Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを使用して、ファイルベースのアプリケーションで Simple Storage Service (Amazon S3) バケット内のデータを処理する方法を説明します。

この入門演習では、次のステップが含まれます。

トピック

- [前提条件](#)
- [FSx for Lustre ファイルシステムを作成する](#)
- [Lustre クライアントのインストールと設定](#)
- [ファイルシステムをマウントします。](#)
- [ワークフローを実行](#)
- [リソースをクリーンアップする](#)

前提条件

この入門演習を実行するには、次のものがが必要です。

- Amazon FSx for Lustre ファイルシステムと Amazon EC2 インスタンスを作成するために必要なアクセス許可を持つ AWS アカウント。詳細については、「[Amazon FSx for Lustre のセットアップ](#)」を参照してください。
- FSx for Lustre ファイルシステムに関連付ける Amazon VPC セキュリティグループを作成し、ファイルシステムの作成後に変更しないでください。詳細については、「[Amazon FSx ファイルシステムのセキュリティグループを作成するには](#)」を参照してください。
- Amazon VPC サービスに基づいて、仮想プライベートクラウド (VPC) でサポートされている Linux リリースを実行する Amazon EC2 インスタンス。この入門演習では、Amazon Linux 2023 を使用することをお勧めします。この EC2 インスタンスに Lustre クライアントをインストールし、EC2 インスタンスに FSx for Lustre ファイルシステムをマウントします。EC2 インスタンスの作成の詳細については、「Amazon EC2 [ユーザーガイド](#)」の「[開始方法: インスタンスの起動](#)」または「[インスタンスの起動](#)」を参照してください。Amazon EC2

Lustre クライアントは、Amazon Linux、Amazon Linux 2、Amazon Linux 2023、CentOS および Red Hat Enterprise Linux 7.7～7.9、8.2～8.9、9.0、9.3、および 9.4、Rocky Linux 8.4～8.9、9.0、9.3、および 9.4、SUSE Linux Enterprise Server 12 SP3, SP4、および SP5、Ubuntu 18.04、20.04、および 22.04 をサポートしています。詳細については、「[Lustre ファイルシステムとクライアントカーネルの互換性](#)」を参照してください。

この入門演習用に Amazon EC2 インスタンスを作成するときは、次の点に注意してください。

- デフォルトの VPC でインスタンスを作成することをお勧めします。
- EC2 インスタンスを作成する場合は、デフォルトのセキュリティグループを使用することをお勧めします。
- 各 FSx for Lustre ファイルシステムには、メタデータサーバー (MDS) ごとに 1 つの IP アドレスと、ストレージサーバー (OSS) ごとに 1 つの IP アドレスが必要です。
- メタデータ設定を持つ Persistent_2 ファイルシステムの場合、12000 メタデータ IOPS 値ごとに、ファイルシステムが存在するサブネット内に 1 つの IP アドレスも必要です。
- 永続的な SSD ファイルシステムは、OSS あたり 2.4 TiB のストレージでプロビジョニングされます。
- スループットキャパシティが 12 MB/秒/TiB の永続的な HDD ファイルシステムは、OSS あたり 6 TiB のストレージでプロビジョニングされます。
- スループットキャパシティが 40 MB/秒/TiB の永続的な HDD ファイルシステムは、OSS あたり 1.8 TiB のストレージでプロビジョニングされます。
- Scratch_2 ファイルシステムは、OSS あたり 2.4 TiB のストレージでプロビジョニングされます。
- Scratch_1 ファイルシステムは、OSS あたり 3.6 TiB のストレージでプロビジョニングされます。
- ワークロードが処理するデータを格納する Simple Storage Service (Amazon S3) バケット。S3 バケットは、FSx for Lustre ファイルシステムがリンクされた耐久性のあるデータリポジトリになります。
- スクラッチ または 永続的、どちらの Amazon FSx for Lustre ファイルシステムタイプを作成するか決定します。詳細については、「[FSx for Lustre のファイルシステムデプロイオプション](#)」を参照してください。

FSx for Lustre ファイルシステムを作成する

次に、コンソールでファイルシステムを作成します。

ファイルシステムを作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. ダッシュボードで [Create file system] (ファイルシステムの作成) を選択して、ファイルシステム作成ウィザードをスタートします。
3. FSx for Lustre を選択し、[Next] (次へ) を選択して、[Create File System] (ファイルシステムの作成) ページを表示します。
4. [File-system-details] (ファイルシステムの詳細) セクションに情報を入力します。
 - ファイルシステム名-オプション で、ファイルシステム名を入力します。最大 256 文字の Unicode 文字、空白、数字、特殊文字 + - = . _ : / を使用できます。
 - デプロイとストレージのタイプ で、いずれかのオプションを選択します。

SSD ストレージは、通常、小規模でランダムなファイルオペレーションを行う、低レイテンシー、IOPS 集約型のワークロードを提供します。HDD ストレージは、通常、大規模でシーケンシャルなファイル操作を行うスループット集約型のワークロードを提供します。

ストレージタイプの詳細については、「[複数のストレージオプション](#)」を参照してください。

デプロイタイプの詳細については、「[FSx for Lustre ファイルシステムのデプロイオプション](#)」を参照してください。

転送中のデータの暗号化 AWS リージョン が利用可能な の詳細については、「」を参照してください [Encrypting data in transit](#)。

- 長期ストレージ、および最高レベルの IOPS/ スループットを必要とするレイテンシーの影響を受けやすいワークロードには、[Persistent, SSD] (永続的、SSD) デプロイタイプを選択します。ファイルサーバーは可用性が高く、データはファイルシステムのアベイラビリティゾーン内で自動的にレプリケートされ、転送中のデータの暗号化をサポートします。永続的、SSD は、最新世代の永続的ファイルシステムである Persistent 2 を使用します。
- 長期ストレージと、レイテンシーの影響を受けないスループット重視のワークロードには、永続的、HDD デプロイタイプを選択してください。ファイルサーバーは高可用性であり、データはファイルシステムのアベイラビリティゾーン内で自動的にレプリケーションされ、このタイプは転送中のデータの暗号化をサポートします。永続的、HDD は Persistent 1 デプロイタイプを使用します。

[with SSD cache] (SSD キャッシュ) を選択して、HDD ストレージ容量の 20% のサイズの SSD キャッシュを作成し、頻繁にアクセスされるファイルに 1 ミリ秒未満の遅延とより高い IOPS を提供します。

- テンポラリストレージとデータの短期間の処理のために、スクラッチ、SSD デプロイタイプを選択します。スクラッチ、SSD は Scratch 2 ファイルシステムを使用し、データの転送中の暗号化を提供します。
- ファイルシステムに欲しいストレージ単位あたりのスループット量を選択します。このオプションは、永続的なデプロイタイプにのみ有効です。

ストレージ単位あたりのスループットは、プロビジョニングされた 1 テビバイト (TiB) のストレージごとの読み取り、および書き込みスループットの量 (MB / TiB) です。プロビジョニングしたスループットに対して支払いが発生します。

- 永続 SSD ストレージの場合は、125、250、500、または 1,000 MB / 秒 / TiB のいずれかの値を選択します。
- 永続 HDD ストレージの場合、12 または 40 MB / 秒 / TiB の値を選択します。

ファイルシステムを作成した後、必要に応じてストレージ単位あたりのスループットの量を増減できます。詳細については、「[スループット容量の管理](#)」を参照してください。

- ストレージ容量については、ファイルシステムのストレージ容量を TiB で設定します。
- 永続、SSD デプロイタイプの場合、これを 1.2 TiB、2.4 TiB、または 2.4 TiB の増分の値に設定します。
- 永続、HDD デプロイタイプで、この値は、12 MB / 秒 / TiB ファイルシステムの場合に 6.0 TiB の増分、40 MB / 秒 / TiB ファイルシステムの場合に 1.8 TiB の増分が可能です。

ファイルシステムを作成した後、必要に応じてストレージ容量を増やすことができます。詳細については、「[ストレージ容量の管理](#)」を参照してください。

- メタデータ設定には、ファイルシステムのメタデータ IOPS の数をプロビジョニングするための 2 つのオプションがあります。
- Amazon FSx でファイルシステムのストレージ容量に基づいてファイルシステムのメタデータ IOPS を自動的にプロビジョニングおよびスケーリングする場合は、自動 (デフォルト) を選択します。
- ファイルシステムにプロビジョニングするメタデータ IOPS の数を指定する場合は、User-provisioned を選択します。有効な値は、1500、12000、および 3000 6000 の倍数で 12000、最大です 192000。

メタデータ IOPS の詳細については、「」を参照してください [Lustre メタデータのパフォーマンス設定](#)。

- データ圧縮タイプで、[NONE] (なし) を選択してデータ圧縮をオフにするか、LZ4 を選択して LZ4 アルゴリズムでデータ圧縮をオンにします。詳細については、「[Lustre データ圧縮](#)」を参照してください。

Amazon FSx コンソールを使用して作成されるすべての FSx for Lustre ファイルシステムが、Lustre バージョン 2.15 で構築されるようになりました。

- [Network & security] (ネットワークとセキュリティ) セクションで、次のネットワークおよびセキュリティグループ情報を入力します。
 - [Virtual Private Cloud (VPC)] (仮想プライベートクラウド (VPC)) で、ファイルシステムに関連付ける VPC を選択します。この入門演習では、Amazon EC2 インスタンスと同じ VPC を選択します。
 - VPC セキュリティグループの場合は、VPC のデフォルトのセキュリティグループの ID がすでに追加されている必要があります。デフォルトのセキュリティグループを使用していない場合は、この入門演習で使用するセキュリティグループに次のインバウンドルールが追加されていることを確認してください。

タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース	説明
すべての TCP	TCP	0-65535	カスタム <i>the_ID_of _this_sec urity_gro up</i>	インバウンド の Lustre トラ フィックルール

次の画面キャプチャは、インバウンドルールの編集の例を示しています。

Edit inbound rules [X]

Type	Protocol	Port Range	Source	Description
All traffic	All	0 - 65535	Custom sg-	Inbound TCP Lustre con...

Add Rule

NOTE: Any edits made on existing rules will result in the edited rule being deleted and a new rule created with the new details. This will cause traffic that depends on that rule to be dropped for a very brief period of time until the new rule can be created.

Cancel **Save**

⚠ Important

使用しているセキュリティグループが、「」に記載されている設定手順に従っていることを確認してください。[Amazon VPC を使用したファイルシステムアクセスコントロール](#)。セキュリティグループを設定して、ポート 988 および 1018~1023 で、セキュリティグループ自体またはフルサブネット CIDR からのインバウンドトラフィックを許可する必要があります。これは、ファイルシステムホストが相互に通信できるようにするために必要です。

- [Subnet] (サブネット) に関して、使用可能なサブネットのリストから任意の値を選択します。
6. [Encryption] (暗号化) セクションで使用できるオプションは、作成するファイルシステムの種類によって異なります。
- 永続的なファイルシステムの場合は、AWS Key Management Service (AWS KMS) 暗号化キーを選択して、保管中のファイルシステム上のデータを暗号化できます。
 - スクラッチファイルシステムの場合、保管中のデータは によって管理されるキーを使用して暗号化されます AWS。
 - スクラッチ 2 および永続的なファイルシステムでは、サポートされている Amazon EC2 インスタンスタイプからファイルシステムにアクセスすると、転送中のデータが自動的に暗号化されます。詳細については、「[Encrypting data in transit](#)」を参照してください。
7. データリポジトリの Import/Export - オプション のセクションでは、ファイルシステムを Simple Storage Service (Amazon S3) データリポジトリにリンクすることはデフォルトで無効になっています。このオプションを有効にして、既存の S3 バケットへのデータリポジトリアソシエーションを作成する方法については、「[ファイルシステムの作成中に S3 バケットをリンクするには \(コンソール\)](#)」を参照してください。

⚠ Important

- このオプションを選択すると、バックアップが無効になり、ファイルシステムの作成中にバックアップを有効にできなくなります。
- 1 つ以上の Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにリンクする場合は、リンクされているすべてのファイルシステムが削除されるまで Simple Storage Service (Amazon S3) バケットを削除しないでください。

8. [Logging - optional] (ログ記録 - オプション) では、デフォルトでログ記録が有効化されています。有効にすると、ファイルシステム上のデータリポジトリアクティビティの失敗と警告が Amazon CloudWatch Logs に記録されます。ログの設定の詳細については、「[ロギングを管理する](#)」を参照してください。
9. バックアップとメンテナンス - オプション では、以下を実行できます。

毎日の自動バックアップの場合:

- 毎日の自動バックアップを無効にします。このオプションは、データリポジトリの Import/Export を有効にしていない限り、デフォルトで有効になっています。
- 毎日の自動バックアップウィンドウの開始時刻を設定します。
- 自動バックアップ保持期間を 1~35 日に設定します。

詳細については、「[バックアップの使用](#)」を参照してください。

10. 毎週のメンテナンス期間のスタート時刻を設定するか、デフォルトの [No preference] (設定なし) に設定したままにします。
11. [ルートスカッシュ - オプション] では、デフォルトでルートスカッシュが無効化されています。ルートスカッシュの有効化と設定の詳細については、「[ファイルシステムの作成時にルートスカッシュを有効にするには \(コンソール\)](#)」を参照してください。
12. ファイルシステムに適用するタグを作成します。
13. [Next] (次へ) を選択して、ファイルシステムの概要を作成するページを表示します。
14. Amazon FSx for Lustre ファイルシステムの設定を確認し、[Create file system] (ファイルシステムの作成) を選択します。

ファイルシステムが作成されたので、後のステップのために完全修飾ドメイン名とマウント名をメモします。ファイルシステムの完全修飾ドメイン名とマウント名を見つけるには、[Caches] (キャッシュ) のダッシュボードでファイルシステム名を選択し、[Attach] (添付) を選択します。

Lustre クライアントのインストールと設定

Amazon EC2 インスタンスから Amazon FSx for Lustre ファイルシステムにアクセスする前に、次の操作を行う必要があります。

- EC2 インスタンスが最小カーネル要件を満たしていることを確認します。
- 必要に応じてカーネルを更新します。

- Lustre クライアントをダウンロードしてインストールします。

カーネルバージョンを確認して Lustre クライアントをダウンロードするには

1. EC2 インスタンスでターミナルウィンドウを開きます。
2. 次のコマンドを実行して、コンピューティングインスタンスで現在実行されているカーネルを特定します。

```
uname -r
```

3. 以下のいずれかを実行します。
 - x86 ベースの EC2 インスタンスにコマンドが `6.1.79-99.167.amzn2023.x86_64` を返した場合、または Graviton2 ベースの EC2 インスタンスに `6.1.79-99.167.amzn2023.aarch64` またはそれ以上を返した場合は、次のコマンドを使用して Lustre クライアントをダウンロードしてインストールします。

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

- コマンドが x86 ベースの EC2 インスタンスの場合は `6.1.79-99.167.amzn2023.x86_64` 未満、Graviton2 ベースの EC2 インスタンスの場合は `6.1.79-99.167.amzn2023.aarch64` 未満の結果を返す場合は、次のコマンドを実行してカーネルを更新し、Amazon EC2 インスタンスを再起動します。

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

`uname -r` コマンドを使用して、カーネルが更新されていることを確認します。次に、上記の説明に従って Lustre クライアントをダウンロードしてインストールします。

他の Linux ディストリビューションに Lustre クライアントをインストールする方法については、「[Lustre クライアントのインストール](#)」を参照してください。

ファイルシステムをマウントします。

ファイルシステムをマウントするには、マウントディレクトリまたはマウントポイントを作成し、そのファイルシステムをクライアントにマウントして、クライアントがファイルシステムにアクセスできることを確認します。

ファイルシステムをマウントするには

1. 次のコマンドを使用して、マウントポイントのディレクトリを作成します。

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

2. 作成したディレクトリに Amazon FSx for Lustre ファイルシステムをマウントします。次のコマンドを使用して、次のアイテムを置き換えます。

- 実際のファイルシステムのドメインネームシステム (DNS) 名で *file_system_dns_name* を置き換えます。
- をファイルシステムのマウント名 *mountname* に置き換えます。これは、describe-file-systems AWS CLI コマンドまたは [DescribeFileSystems](#) API オペレーションを実行することで取得できます。

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

このコマンドは、`-o relatime` と `flock` の 2 つのオプションでファイルシステムをマウントします。

- `relatime` — `atime` オプションでは、ファイルがアクセスされるたびに `atime` (inode アクセス時間) のデータが保持されるのに対し、`relatime` オプションでも `atime` のデータが保持されますが、ファイルがアクセスされるたびに保持されるわけではありません。`relatime` オプションを有効にすると、`atime` のデータが最後に更新されてからファイルが変更された場合 (`mtime`)、またはファイルが一定時間以上 (デフォルトでは 6 時間) 前に最後にアクセスされた場合にのみ、`atime` のデータがディスクに書き込まれます。`relatime` または `atime` のオプションを使用すると、[ファイルのリリース](#) プロセスが最適化されます。

Note

ワークロードに正確なアクセス時間の精度が必要な場合は、`atime` マウントオプションを使用してマウントできます。ただし、これを行うと、正確なアクセス時間値を維持するために必要なネットワークトラフィックが増加し、ワークロードのパフォーマンスに影響する可能性があります。

ワークロードにメタデータのアクセス時間が必要ない場合は、`noatime` マウントオプションを使用してアクセス時間の更新を無効にすると、パフォーマンスが向上する可

能性があります。ファイルのリリースやデータの有効性のリリースなど、`atime` に焦点を絞ったプロセスでは、リリース時に不正確さが生じることに注意してください。

- `flock` - ファイルシステムのファイルロックを有効にします。ファイルロックを有効にしない場合は、`flock` なしで `mount` コマンドを使用します。
3. 次のコマンドを使用して、ファイルシステム `/mnt/fsx` をマウントしたディレクトリの内容を一覧表示し、マウントコマンドが成功したことを確認します。

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

以下の `df` コマンドを使用することもできます。

```
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
```

結果は、`/mnt/fsx` にマウントされている Amazon FSx ファイルシステムを示しています。

ワークフローを実行

ファイルシステムが作成され、コンピューティングインスタンスにマウントされたので、それを使用して高パフォーマンスのコンピューティングワークロードを実行できます。

データリポジトリの関連付けを作成して、ファイルシステムを Simple Storage Service (Amazon S3) データリポジトリにリンクできます。詳細については、「[S3 バケットにファイルシステムをリンクする](#)」を参照してください。

ファイルシステムを Simple Storage Service (Amazon S3) データリポジトリにリンクしたら、ファイルシステムに書き込んだデータを Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにいつでもエクスポートできます。コンピューティングインスタンスのいずれかのターミナルから、次のコマンドを実行して Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにファイルをエクスポートします。


```
sudo lfs hsm_archive file_name
```

フォルダまたはファイルの大規模なコレクションでこのコマンドをすばやく実行する方法の詳細については、「[HSM コマンドを使用したファイルのエクスポート](#)」を参照してください。

リソースをクリーンアップする

この演習を完了したら、以下の手順に従ってリソースをクリーンアップし、AWS アカウントを保護する必要があります。

リソースをクリーンアップするには

1. 最終的なエクスポートを行うには、次のコマンドを実行します。

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

2. Amazon EC2 コンソールで、インスタンスを終了します。詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[インスタンスの終了](#)」を参照してください。Amazon EC2
3. Amazon FSx for Lustre コンソールで、次の手順でファイルシステムを削除します。
 - a. ナビゲーションペインで、[File systems] (ファイルシステム) を選択します。
 - b. ダッシュボードのファイルシステムのリストから削除するファイルシステムを選択します。
 - c. [Actions] (アクション) で、[Delete file system] (ファイルシステムの削除) を選択します。
 - d. 表示されるダイアログボックスで、ファイルシステムの最終バックアップを作成するかどうかを選択します。次に、削除を確定するために、ファイルシステム ID を入力します。[Delete file system] (ファイルシステムの削除) を選択します。
4. この演習用に Simple Storage Service (Amazon S3) バケットを作成して、エクスポートしたデータを保持したくない場合は、これで削除できます。詳細については、「Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド」の「[バケットの削除](#)」を参照してください。

FSx for Lustre ファイルシステムのデプロイオプション

FSx for Lustreは、パフォーマンスを最大化し、ボトルネックを軽減するために、複数のネットワークファイルサーバにデータを格納する、高性能の並列ファイルシステムを提供します。サーバには複数のディスクがあります。ロードを分散するために、Amazon FSx はファイルシステムデータを小さなチャンクにシャードし、ストライプと呼ばれるプロセスを使用してディスクとサーバに分散します。FSx for Lustre データストライプの詳細については、「[ファイルシステム内のデータのストライピング](#)」を参照してください。

Simple Storage Service (Amazon S3) に属する高い耐久性の長期データリポジトリを FSx for Lustre の高性能ファイルシステムとリンクすることがベストプラクティスです。

このシナリオでは、リンクされた Simple Storage Service (Amazon S3) データリポジトリにデータセットを保存します。FSx for Lustre ファイルシステムを作成するときは、S3 データリポジトリにリンクします。この時点で、S3 バケット内のオブジェクトは FSx ファイルシステム上のファイルとディレクトリとしてリストされます。Amazon FSx は、Amazon FSx ファイルシステム上で初めてファイルにアクセスしたときに、S3 から Lustre ファイルシステムにファイルの内容を自動的にコピーします。コンピューティングワークロードの実行後、またはいつでも、データリポジトリタスクを使用して S3 に変更をエクスポートすることができます。詳細については、「[Amazon FSx for Lustre でデータリポジトリの使用](#)」および「[データリポジトリのタスクを使用した変更のエクスポート](#)」を参照してください。

FSx for Lustre のファイルシステムデプロイオプション

Amazon FSx for Lustre には、2 つのファイルシステムデプロイオプション (スクラッチ および 永続的) があります。

Note

どちらのデプロイオプションでも、ソリッドステートドライブ (SSD) ストレージがサポートされています。ただし、ハードディスクドライブ (HDD) ストレージは、永続的デプロイタイプの 1 つでのみサポートされます。

ファイルシステムのデプロイタイプは、AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS Management Console、または Amazon FSx for Lustre API を使用して、新しいファイルシステムを作成するときに選択します。詳細については、「[Amazon FSx API リファレンス](#)」の「[FSx for Lustre ファイルシステムを作成する](#)」と「[CreateFile システム](#)」を参照してください。

保管中のデータの暗号化は、使用するデプロイタイプに関係なく、Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを作成すると自動的に有効になります。スクラッチ 2 および永続ファイルシステムは、転送中の暗号化をサポートする Amazon EC2 インスタンスからアクセスされると、転送中のデータを自動的に暗号化します。暗号化の詳細については、「[Amazon FSx for Lustre でのデータ暗号化](#)」を参照してください。

スクラッチファイルシステム

スクラッチファイルシステムは、データのテンポラリストレージと短期間の処理のために設計されています。データはレプリケーションされず、ファイルサーバーに障害が発生しても永続しません。スクラッチファイルシステムでは、ストレージ容量 TiB あたり 200 MBps のベースラインスループットの最大 6 倍の高バーストスループットを提供します。詳細については、「[ファイルシステムのパフォーマンスの集計](#)」を参照してください。

短期的で処理負荷の高いワークロードにコスト最適化されたストレージが必要な場合は、スクラッチファイルシステムを使用します。

スクラッチファイルシステムでは、ファイルサーバーが失敗し、データがレプリケーションされない場合、ファイルサーバーは置き換えられません。スクラッチファイルシステム上でファイルサーバまたはストレージディスクが使用できなくなった場合でも、他のサーバに保存されているファイルには引き続きアクセスできます。クライアントが使用できないサーバまたはディスク上のデータにアクセスしようとすると、クライアントは即座に I/O エラーが発生します。

次の表に、サンプルサイズのスクラッチファイルシステムに想定される 1 日および 1 週間の可用性と耐久性を示します。大規模なファイルシステムでは、ファイルサーバとディスクが多くなるため、障害が発生する可能性が高くなります。

ファイルシステムサイズ (TiB)	ファイルサーバーの数	1 日の可用性 / 耐久性	1 週間の可用性 / 耐久性
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%

永続的ファイルシステム

永続的ファイルシステムは、長期ストレージとワークロード用に設計されています。ファイルサーバーは高可用性であり、データはファイルシステムが存在するアベイラビリティゾーン内で自動的にレプリケーションされます。ファイルサーバーに添付されているデータボリュームは、添付先のファイルサーバーとは別にレプリケーションされます。

Amazon FSx は、ハードウェア障害について永続的ファイルシステムを継続的にモニタリングし、障害発生時にインフラストラクチャのコンポーネントを自動的に置き換えます。永続的ファイルシステムでは、ファイルサーバーが使用できなくなると、障害が発生してから数分以内にファイルサーバーが自動的に置き換えられます。その間、クライアントはそのサーバー上のデータに対するリクエストを透過的に再試行し、最終的にファイルサーバーを交換した後に成功します。永続的ファイルシステム上のデータはディスク上にレプリケートされ、障害が発生したディスクはすべて自動的に透過的に置き換えられます。

長期ストレージや、長期間または無期限に実行され、可用性の中断の影響を受けやすいスループット重視のワークロードには、永続的ファイルシステムを使用します。

永続的デプロイタイプは、転送中の暗号化をサポートする Amazon EC2 インスタンスからアクセスされると、転送中のデータを自動的に暗号化します。

Amazon FSx for Lustre は、Persistent_1 と Persistent_2 の 2 つの永続デプロイタイプをサポートしています。

Persistent_2 デプロイタイプ

Persistent_2 は最新世代の Persistent デプロイタイプで、長期ストレージを必要とし、最高レベルの IOPS とスループットを必要とするレイテンシーの影響を受けやすいワークロードを使用するユースケースに最適です。Persistent_2 デプロイタイプは、Persistent_1 ファイルシステムと比較してユニットストレージあたりのスループットレベルが高く、ストレージユニットあたりのスループットは 125、250、500、1000 MB/秒/TiB の 4 レベルです。

Persistent_2 ファイルシステムの作成時にメタデータ設定を指定すると、ファイルシステムのストレージ容量とは無関係に、メタデータのパフォーマンスを経時的に向上させて、増加するパフォーマンス要件を満たし、より大きなワークロードをサポートできます。

Amazon FSx コンソール、および API を使用して AWS Command Line Interface、メタデータ設定モードで Persistent_2 ファイルシステムを作成できます。

Persistent_1 デプロイタイプ

Persistent_1 デプロイタイプは Lustre 2.10 または 2.12 上に構築でき、SSD (ソリッドステートドライブ) と HDD (ハードディスクドライブ) のストレージタイプをサポートします。Persistent_1 デプロイタイプは、長期ストレージを必要とし、レイテンシーの影響を受けないスループット重視のワークロードがあるユースケースに適しています。

SSD ストレージを備えた Persistent_1 ファイルシステムの場合、ストレージ単位あたりのスループットは、テビバイト (TiB) あたり 50、100、または 200 MB / 秒のいずれかになります。HDD ストレージの場合、ストレージ単位あたりの Persistent_1 スループットは、TiB あたり 12 または 40 MB / 秒です。

Persistent_1 デプロイタイプは、AWS CLI と Amazon FSx API を使用してのみ作成できます。

利用できるリージョン

永続的なデプロイタイプは、次ので使用できます AWS リージョン。

AWS リージョン	Persistent_1	Persistent_2
米国東部 (オハイオ)	✓	✓
米国東部 (バージニア北部)	✓	✓
米国東部 (アトランタ) ローカルゾーン		✓
		(永続 125 および 250 のみ)
米国西部 (北カリフォルニア)	✓	
米国西部 (ロサンゼルス) ローカルゾーン	✓	
米国西部 (オレゴン)	✓	✓
アフリカ (ケープタウン)	✓	
アジアパシフィック (香港)	✓	✓
アジアパシフィック (ハイデラバード)	✓	

AWS リージョン	Persistent_1	Persistent_2
アジアパシフィック (ジャカルタ)	✓	
アジアパシフィック (メルボルン)	✓	
アジアパシフィック (ムンバイ)	✓	✓
アジアパシフィック (大阪)	✓	
アジアパシフィック (ソウル)	✓	✓
アジアパシフィック (シンガポール)	✓	✓
アジアパシフィック (シドニー)	✓	✓
アジアパシフィック (東京)	✓	✓
カナダ (中部)	✓	✓
カナダ西部 (カルガリー)		✓
		(永続 125 および 250 のみ)
欧州 (フランクフルト)	✓	✓
欧州 (アイルランド)	✓	✓
欧州 (ロンドン)	✓	✓
欧州 (ミラノ)	✓	
欧州 (パリ)	✓	
欧州 (スペイン)	✓	
欧州 (ストックホルム)	✓	✓
欧州 (チューリッヒ)	✓	

AWS リージョン	Persistent_1	Persistent_2
イスラエル (テルアビブ)		✓ (永続 125 および 250 のみ)
中東 (バーレーン)	✓	
中東 (アラブ首長国連邦)	✓	
南米 (サンパウロ)	✓	
AWS GovCloud (米国東部)	✓	
AWS GovCloud (米国西部)	✓	

FSx for Lustre パフォーマンスの詳細については、[「ファイルシステムのパフォーマンスの集計」](#)を参照してください。

Amazon FSx for Lustre でデータリポジトリの使用

Amazon FSx for Lustre は、高速ワークロード処理用に最適化された高性能ファイルシステムを提供します。これは、機械学習、ハイパフォーマンスコンピューティング (HPC)、ビデオ処理、財務モデリング、Electronic Design Automation (EDA) などのワークロードをサポートすることができます。通常、ワークロードでは、データアクセスのために高速でスケーラブルなファイルシステムインターフェイスを介してデータを表示する必要があります。多くの場合、これらのワークロードに使用されるデータセットは Amazon S3 の長期データリポジトリに保存されます。FSx for Lustre は Amazon S3 などのデータリポジトリとネイティブに統合されており、データセットを Lustre ファイルシステムで簡単に処理できます。

Note

ファイルシステムのバックアップは、データリポジトリにリンクされているファイルシステムではサポートされません。詳細については、「[バックアップの使用](#)」を参照してください。

トピック

- [データリポジトリの概要](#)
- [データリポジトリの POSIX メタデータのサポート](#)
- [S3 バケットにファイルシステムをリンクする](#)
- [データリポジトリからの変更のインポート](#)
- [データリポジトリへの変更のエクスポート](#)
- [データリポジトリタスク](#)
- [ファイルのリリース](#)
- [オンプレミスのデータに対する Amazon FSx の使用](#)
- [データリポジトリのイベントログ](#)
- [以前のデプロイタイプでの使用](#)

データリポジトリの概要

Amazon FSx for Lustre をデータリポジトリで使用する場合、自動インポートおよびデータリポジトリのインポートタスクを使用して、高パフォーマンスのファイルシステムで大量のファイルデータを

取り込み、処理できます。同時に、データリポジトリの自動エクスポートまたはエクスポートタスクを使用して、結果をデータリポジトリに書き込むことができます。この方法を使用することで、データリポジトリに保存されている最新のデータを使用して、いつでもワークロードを再起動できます。

Note

データリポジトリの関連付け、自動エクスポート、複数のリポジトリのサポートは、FSx for Lustre 2.10 ファイルシステムと Scratch 1 ファイルシステムでは使用できません。

FSx for Lustre は Amazon S3 と緊密に統合されています。この統合により、Amazon FSx ファイルシステムをマウントするアプリケーションから Amazon S3 バケットに保存されているオブジェクトにシームレスにアクセスできます。また、AWS クラウドの Amazon EC2 インスタンスでコンピューティング集約型のワークロードを実行し、ワークロードの完了後に結果をデータリポジトリにエクスポートすることもできます。

Amazon S3 データリポジトリ内のオブジェクトにファイルシステム上のファイルおよびディレクトリとしてアクセスするには、ファイルおよびディレクトリのメタデータをファイルシステムにロードする必要があります。データリポジトリの関連付けを作成するときに、リンクされたデータリポジトリからメタデータをロードできます。

また、自動インポートまたはデータリポジトリのインポートタスクを使用して、リンクされたデータリポジトリからファイルシステムにファイルおよびディレクトリのメタデータをインポートすることもできます。データリポジトリの関連付けで自動インポートを有効にすると、S3 データリポジトリでファイルが作成、変更、または削除されたときに、ファイルシステムによってファイルのメタデータが自動的にインポートされます。または、データリポジトリのインポートタスクを使用して、新しいファイルまたは変更されたファイルとディレクトリのメタデータをインポートすることもできます。

Note

データリポジトリの自動インポートおよびインポートタスクは、ファイルシステム上で同時に使用できます。

また、自動エクスポートまたはデータリポジトリのエクスポートタスクを使用して、ファイルおよびそれに関連するメタデータをデータリポジトリにエクスポートすることもできます。データリポジトリの関連付けで自動エクスポートを有効にすると、ファイルデータおよびメタデータが作成、変更、または削除されたときに、ファイルシステムによってファイルデータとメタデータが自動的にエクス

ポートされます。また、データリポジトリのエクスポートタスクを使用して、ファイルまたはディレクトリをエクスポートすることもできます。データリポジトリのエクスポートタスクを使用すると、そのような最後のタスク以降に作成または変更されたファイルデータとメタデータがエクスポートされます。

Note

- 自動エクスポートおよびエクスポートデータリポジトリタスクは、ファイルシステム上で同時に使用することはできません。
- データリポジトリの関連付けは、通常のファイル、シンボリックリンク、ディレクトリのみをエクスポートします。つまり、その他の種類のファイル (FIFO スペシャル、ブロックスペシャル、キャラクタスペシャル、ソケット) はすべて、自動エクスポートやデータリポジトリタスクのエクスポートといったエクスポートプロセスの一部としてエクスポートされません。

FSx for Lustre は、AWS Direct Connect または VPN を使用してオンプレミスクライアントからデータをコピーできるようにすることで、オンプレミスファイルシステムでのクラウドバーストワークロードもサポートします。

Important

1 つ以上の Amazon FSx ファイルシステムを Amazon S3 のデータリポジトリにリンクしている場合は、リンクされているすべてのファイルシステムが削除またはリンク解除されるまで、Amazon S3 バケットを削除しないでください。

データリポジトリの POSIX メタデータのサポート

Amazon FSx for Lustre は、Amazon S3 上のリンクされたデータリポジトリとの間でデータをインポートおよびエクスポートする際に、ファイル、ディレクトリ、シンボリックリンク (symlink) の Portable Operating System Interface (POSIX) メタデータを自動的に転送します。ファイルシステム内の変更をリンクされたデータリポジトリにエクスポートすると、FSx for Lustre は POSIX メタデータの変更も S3 オブジェクトのメタデータとしてエクスポートします。つまり、別の FSx for Lustre ファイルシステムが S3 から同じファイルをインポートした場合、それらのファイルには、所有権やアクセス許可を含む、そのファイルシステム内にあるものと同じ POSIX メタデータが含まれるということです。

FSx for Lustre は、次のような POSIX 準拠のオブジェクトキーを持つ S3 オブジェクトのみをインポートします。

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

FSx for Lustre は、ディレクトリおよびシンボリックリンクを個別のオブジェクトとして S3 上のリンクされたデータリポジトリに保存します。ディレクトリの場合、FSx for Lustre は、次のようにスラッシュ (「/」) で終わるキー名を持つ S3 オブジェクトを作成します。

- S3 オブジェクトキー `mydir/` は、FSx for Lustre ディレクトリ `mydir/` にマッピングされます。
- S3 オブジェクトキー `mydir/mysubdir/` は、FSx for Lustre ディレクトリ `mydir/mysubdir/` にマッピングされます。

シンボリックリンクの場合、FSx for Lustre は次の Amazon S3 スキーマを使用します。

- S3 オブジェクトキー - FSx for Lustre マウントディレクトリのリンク先を指定する相対パス
- S3 オブジェクトデータ - このシンボリックリンクのターゲットパス
- S3 オブジェクトメタデータ - シンボリックリンクのメタデータ

FSx for Lustre は、次のようなファイル、ディレクトリ、シンボリックリンクの所有権、アクセス許可、タイムスタンプなどの POSIX メタデータを S3 オブジェクトに保存します。

- Content-Type - ウェブブラウザのリソースのメディアタイプを示すために使用される HTTP エンティティヘッダー。
- x-amz-meta-file-permissions - [Linux stat \(2\) のマニュアルページ](#) の `st_mode` と一致する、`<octal file type><octal permission mask>` 形式のファイルタイプとアクセス許可。

Note

FSx for Lustre は `setuid` の情報をインポートまたは保持しません。

- x-amz-meta-file-owner - 整数で表された所有者ユーザー ID (UID)。
- x-amz-meta-file-group - 整数で表されるグループ ID (GID)。

- `x-amz-meta-file-atime` - Unix エポックの開始後のナノ秒単位の最終アクセス時間。時間値を ns で終了します。それ以外の場合、FSx for Lustre は値をミリ秒として解釈します。
- `x-amz-meta-file-mtime` - Unix エポックの開始後の最終修正時間。時間値を ns で終了します。それ以外の場合、FSx for Lustre は値をミリ秒として解釈します。
- `x-amz-meta-user-agent` - Amazon FSx のインポート中に無視されるユーザーエージェント。エクスポート中、FSx for Lustre はこの値を `aws-fsx-lustre` に設定します。

関連付けられた POSIX アクセス許可のないオブジェクトを S3 からインポートする場合、FSx for Lustre がファイルに割り当てるデフォルトの POSIX アクセス許可は 755 です。この許可は、すべてのユーザーに対する読み取りおよび実行アクセスと、ファイルの所有者に対する書き込みアクセスを許可します。

Note

FSx for Lustre は、S3 オブジェクト上のユーザー定義のカスタムメタデータを保持しません。

ハードリンクおよび S3 へのエクスポート

ファイルシステムの DRA で自動エクスポート (新規および変更されたポリシーを含む) が有効になっている場合、DRA に含まれる各ハードリンクは、ハードリンクごとに個別の S3 オブジェクトとして Amazon S3 にエクスポートされます。複数のハードリンクを含むファイルをファイルシステムで変更すると、ファイルの変更時にどのハードリンクが使用されたかに関係なく、S3 内のすべてのコピーが更新されます。

データリポジトリタスク (DRT) を使用してハードリンクを S3 にエクスポートする場合、DRT に指定されたパスに含まれる各ハードリンクは、ハードリンクごとに個別の S3 オブジェクトとして S3 にエクスポートされます。複数のハードリンクを含むファイルをファイルシステムで変更すると、ファイルの変更時にどのハードリンクが使用されたかに関係なく、S3 内の各コピーがそれぞれのハードリンクがエクスポートされた時点で更新されます。

Important

新しい FSx for Lustre ファイルシステムが、別の FSx for Lustre ファイルシステム、AWS DataSync、または Amazon FSx ファイルゲートウェイによって以前にハードリンクがエク

スポーツされた S3 バケットにリンクされると、ハードリンクはその後、新しいファイルシステムに個別のファイルとしてインポートされます。

ハードリンクとリリースされたファイル

リリースされたファイルとは、メタデータはファイルシステムに存在し、コンテンツは S3 にのみ保存されているファイルのことです。リリースされたファイルの詳細については、[ファイルのリリース](#)を参照してください。

Important

データリポジトリアソシエーション (DRA) 持つファイルシステムでハードリンクを使用することには、次の制限があります。

- 複数のハードリンクを持つリリース済みファイルを削除して再作成すると、すべてのハードリンクの内容が上書きされる可能性があります。
- リリースされたファイルを削除すると、データリポジトリアソシエーションの外部にあるすべてのハードリンクからコンテンツが削除されます。
- 対応する S3 オブジェクトが S3 Glacier Flexible Retrieval または S3 Glacier Deep Archive ストレージクラスのいずれかにあるリリース済みファイルへのハードリンクを作成しても、ハードリンク用に S3 に新しいオブジェクトが作成されることはありません。

チュートリアル: Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにオブジェクトをアップロードする際の POSIX アクセス許可を付与する

次の手順では、POSIX アクセス許可を使用してオブジェクトを Simple Storage Service (Amazon S3) にアップロードするプロセスについて説明します。これにより、その S3 バケットにリンクされている Amazon FSx ファイルシステムを作成する際に POSIX アクセス許可をインポートできます。

POSIX アクセス許可を持つオブジェクトを Simple Storage Service (Amazon S3) にアップロードするには

1. ローカルコンピュータまたはマシンから、次のコマンド例を使用して、S3バケットにアップロードされるテストディレクトリ (s3cptestdir) とファイル (s3cptest.txt) を作成します。

```
$ 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
```

新しく作成されたファイルとディレクトリには、前の例に示すように、ファイル所有者のユーザー ID (UID) とグループ ID (GID) が 500 で、アクセス許可があります。

2. Simple Storage Service (Amazon S3) API を呼び出して、メタデータ許可を持つディレクトリ `s3cptestdir` を作成します。ディレクトリ名は、末尾にスラッシュ (/) を付けて指定する必要があります。サポートされている POSIX メタデータについては、[「データリポジトリの POSIX メタデータのサポート」](#)を参照してください。

`bucket_name` を実際の S3 バケット名に置き換えます。

```
$ 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. POSIX アクセス許可が S3 オブジェクトメタデータにタグ付けされていることを確認します。

```
$ 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"
  }
}
```

4. メタデータのアクセス許可を使用して、コンピュータから S3 バケットにテストファイル (ステップ 1 で作成した) をアップロードします。

```
$ 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"}'
```

5. POSIX アクセス許可が S3 オブジェクトメタデータにタグ付けされていることを確認します。

```
$ 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"
  }
}
```

6. S3 バケットにリンクされている Amazon FSx ファイルシステムに対するアクセス許可を確認します。

```
$ 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
```

s3cptestdir ディレクトリと s3cptest.txt ファイルの両方に POSIX 許可がインポートされています。

S3 バケットにファイルシステムをリンクする

Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを Simple Storage Service (Amazon S3) のデータリポジトリにリンクできます。リンクは、ファイルシステムの作成時、またはファイルシステムの作成後いつでも作成できます。

ファイルシステム上のディレクトリと S3 バケットまたはプレフィックス間のリンクは、データリポジトリの関連付け (DRA) と呼ばれます。FSx for Lustre ファイルシステムには、最大 8 つのデータリポジトリの関連付けを設定できます。最大 8 つの DRA リクエストをキューに入れることができますが、ファイルシステムに対して一度に処理できるリクエストは 1 つだけです。各 DRA には、一意の FSx for Lustre ファイルシステムディレクトリと、それに関連付けられた一意の S3 バケットまたはプレフィックスが必要です。

Note

データリポジトリの関連付け、自動エクスポート、複数のリポジトリのサポートは、FSx for Lustre 2.10 ファイルシステムと Scratch 1 ファイルシステムでは使用できません。

S3 データリポジトリ上のオブジェクトにファイルシステム上のファイルとディレクトリとしてアクセスするには、ファイルおよびディレクトリのメタデータをファイルシステムにロードする必要があります。DRA を作成する際に、リンク先のデータリポジトリからメタデータをロードしたり、データリポジトリのインポートタスクを使用して、FSx for Lustre ファイルシステムを使用してアクセスするファイルやディレクトリのバッチのメタデータを後でロードしたりできます。また、自動エクスポートを使用して、オブジェクトがデータリポジトリに追加、変更、削除された場合にメタデータを自動的にロードすることもできます。

DRA は、自動インポートのみ、自動エクスポートのみ、またはその両方に設定できます。自動インポートと自動エクスポートの両方で設定されたデータリポジトリの関連付けは、ファイルシステムとリンクされた S3 バケット間で両方向にデータを転送します。S3 バケット内のデータに変更を加えると、FSx for Lustre が変更を検出し、その変更をファイルシステムに自動的にインポートします。

ファイルを作成、変更、または削除すると、アプリケーションがファイルの変更を完了した後、FSx for Lustre が変更を非同期的に Amazon S3 に自動でエクスポートします。

Important

- ファイルシステムと S3 バケットの両方で同じファイルを変更する場合は、アプリケーションレベルを調整して競合を防ぐ必要があります。FSx for Lustre では、複数の場所での競合する書き込みを防止できません。
- 不変属性でマークされたファイルの場合、FSx for Lustre は、FSx for Lustre ファイルシステムと、ファイルシステムにリンクされた S3 バケット間の変更を同期できません。不変フラグを長期間設定すると、Amazon FSx と S3 間のデータ移動のパフォーマンスが低下する可能性があります。

データリポジトリの関連付けを作成すると、次のプロパティを設定できます。

- ファイルシステムパス - 以下の指定されたデータリポジトリパス one-to-one にマッピングされるディレクトリ (など/ns1/) またはサブディレクトリ (など/ns1/subdir/) を指すファイルシステム上のローカルパスを入力します。名前の先頭のスラッシュは必須です。2 つのデータリポジトリの関連付けは、重複するファイルシステムパスを持つことはできません。例えば、データリポジトリがファイルシステムパス /ns1 に関連付けられている場合、ファイルシステムパス /ns1/ns2 に別のデータリポジトリをリンクすることはできません。

Note

ファイルシステムパスとしてスラッシュ (/) のみを指定した場合、ファイルシステムにリンクできるデータリポジトリは 1 つだけです。「/」は、ファイルシステムに関連付けられた最初のデータリポジトリのファイルシステムパスとしてのみ指定できます。

- データリポジトリパス - S3 データリポジトリにパスを入力します。パスには、次の S3 バケットまたは s3://myBucket/myPrefix/ 形式のプレフィックスを使用できます。このプロパティは、S3 データリポジトリのファイルのインポート先またはエクスポート先を指定します。特に指定しなければ、FSx for Lustre はデータリポジトリのパスに末尾の「/」を追加します。例えば、s3://myBucket/myPrefix のデータリポジトリのパスを指定すると、FSx for Lustre はそれを s3://myBucket/myPrefix/ として解釈します。

2つのデータリポジトリの関連付けは、重複するデータリポジトリパスを持つことはできません。例えば、パス `s3://myBucket/myPrefix/` があるデータリポジトリがファイルシステムにリンクされている場合、データリポジトリのパス `s3://myBucket/myPrefix/mySubPrefix` と別のデータリポジトリの関連付けを作成することはできません。

- リポジトリからメタデータをインポートする - このオプションを選択すると、データリポジトリの関連付けを作成した直後にデータリポジトリ全体からメタデータをインポートできます。または、データリポジトリのインポートタスクを実行して、データリポジトリの関連付けが作成された後でも、リンクされたデータリポジトリのメタデータのすべてまたはサブセットをファイルシステムにロードできます。
- 設定のインポート - リンクされた S3 バケットからファイルシステムに自動的にインポートされる、更新されたオブジェクトのタイプ (新規、変更、および削除の任意の組み合わせ) を指定するインポートポリシーを選択します。コンソールからデータリポジトリを追加すると、自動インポート (新規、変更、削除) がデフォルトで有効になりますが、AWS CLI または Amazon FSx API を使用する場合、デフォルトでは無効になります。
- 設定をエクスポートする - S3 バケットに自動的にエクスポートされる更新されたオブジェクトのタイプ (新規、変更、および削除の任意の組み合わせ) を指定するエクスポートポリシーを選択します。コンソールからデータリポジトリを追加すると、自動エクスポート (新規、変更、削除) がデフォルトで有効になりますが、AWS CLI または Amazon FSx API を使用する場合、デフォルトでは無効になります。

ファイルシステムパスとデータリポジトリパスの設定により、Amazon FSx のパスと S3 のオブジェクトキーが 1 対 1 でマッピングされます。

リンクされた S3 バケットのリージョンとアカウントのサポート

S3 バケットへのリンクを作成するときは、次のリージョンとアカウントのサポートの制限に注意してください。

- 自動エクスポートは、クロスリージョン設定をサポートします。Amazon FSx ファイルシステムとリンクされた S3 バケットは、同じ AWS リージョン または異なる に配置できます AWS リージョン。
- 自動インポートは、クロスリージョン設定をサポートしません。Amazon FSx ファイルシステムとリンクされた S3 バケットの両方が同じ AWS リージョンに配置されている必要があります。

- 自動エクスポートと自動インポートの両方で、クロスアカウント設定がサポートされています。Amazon FSx ファイルシステムとリンクされた S3 バケットは、同じ AWS アカウント または異なる に属することができます AWS アカウント。

S3 バケットへのリンクの作成

以下の手順では、AWS Management Console と AWS Command Line Interface () を使用して、FSx for Lustre ファイルシステムのデータリポジトリを既存の S3 バケットに関連付けるプロセスについて説明しますAWS CLI。S3 バケットをファイルシステムがリンクする方法については、「[Simple Storage Service \(Amazon S3\) でデータリポジトリを使用する許可を追加する](#)」を参照してください。

Note

データリポジトリは、ファイルシステムバックアップが有効になっているファイルシステムにリンクすることはできません。データリポジトリをリンクする前にバックアップを無効にします。

ファイルシステムの作成中に S3 バケットをリンクするには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. 「はじめに」 [FSx for Lustre ファイルシステムを作成する](#) セクションで説明されている新しいファイルシステムを作成する手順に従います。
3. [Data Repository Import/Export -optional] (データリポジトリ インポート / エクスポート - オプション) セクションを開きます。この機能は、デフォルトでは無効になっています。
4. [Import data from and export data to S3] (データを S3 からインポートし、データを S3 にエクスポートする) を選択します。
5. データリポジトリ関連付け情報 ダイアログで、以下のフィールドに情報を入力します。
 - ファイルシステムパス: S3 データリポジトリに関連付けられる Amazon FSx ファイルシステム内に、ハイレベルディレクトリの名前 (/ns1 など) またはサブディレクトリの名前 (/ns1/subdir など) を入力します。パスの先頭のスラッシュが必要です。2 つのデータリポジトリの関連付けは、重複するファイルシステムパスを持つことはできません。例えば、データリポジトリがファイルシステムパス /ns1 に関連付けられている場合、ファイルシステムパス /ns1/ns2 に別のデータリポジトリをリンクすることはできません。ファイルシステムパス 設

定は、ファイルシステムのすべてのデータリポジトリの関連付けで一意である必要があります。

- データリポジトリパス: ファイルシステムに関連付ける既存の S3 バケットまたはプレフィックスのパスを入力します (例えば、s3://my-bucket/my-prefix/)。2 つのデータリポジトリの関連付けは、重複するデータリポジトリパスを持つことはできません。例えば、パス s3://myBucket/myPrefix/ のデータリポジトリがファイルシステムにリンクされている場合、データリポジトリパス s3://myBucket/myPrefix/mySubPrefix に別のデータリポジトリの関連付けを作成することはできません。データリポジトリパス 設定は、ファイルシステムのすべてのデータリポジトリの関連付けで一意である必要があります。
- リポジトリからメタデータをインポートする: このプロパティを選択すると、オプションで、リンクが作成された直後にメタデータをインポートするデータリポジトリのインポートタスクを実行できます。

Data repository association information

File system path [Info](#)

The path on the file system to be associated with this data repository

Data repository path [Info](#)

The name of the S3 bucket or an S3 prefix to be associated with this file system

Import metadata from repository - optional [Info](#)

6. 設定のインポート-オプション で、[Import Policy] (ポリシーのインポート) を設定します。これにより、S3 バケット内のオブジェクトを追加、変更、または削除する際に、ファイルおよびディレクトリのリストを最新の状態に保つ方法が決定されます。例えば、[New] (新規) をクリックして、S3 バケットで作成された新しいオブジェクトのメタデータをファイルシステムにインポートします。インポートポリシーの詳細については、「[S3 バケットから更新を自動的にインポートする](#)」を参照してください。

Import settings - *optional*

In this section you can configure how updates to the data repository are imported into the file system.

Import policy [Info](#) Deselect all

Choose which updates on the data repository should be propagated to the file system

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

7. [Export Policy] (ポリシーをエクスポートする) で、ファイルシステム内のオブジェクトを追加、変更、または削除するときに、リンクされた S3 バケットにファイルをエクスポートする方法を決定するエクスポートポリシーを設定します。例えば、[Changed] (変更済) を選択して、ファイルシステム上でコンテンツまたはメタデータが変更されたオブジェクトをエクスポートします。ポリシーのエクスポートの詳細については、「[S3 バケットに更新を自動的にエクスポートする](#)」を参照してください。

Export settings - *optional*

In this section, you can configure how updates to the file system are exported to the data repository.

Export policy [Info](#) Deselect all

Choose which updates on the file system should be propagated to the data repository

New	<input checked="" type="checkbox"/>
Export new files and directories to the repository as they are added to the file system	
Changed	<input checked="" type="checkbox"/>
Export changes to files and directories on the file system to the repository	
Deleted	<input checked="" type="checkbox"/>
Delete files and directories on the data repository when they are deleted from the file system	

8. ファイルシステム作成ウィザードの次のセクションに進みます。

S3 バケットを既存のファイルシステム (コンソール) にリンクするには

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. ダッシュボードから、[File systems] (ファイルシステム) を選択します。次に、データリポジトリの関連付けを作成する対象のファイルシステムを選択します。
3. [Data repository] (データリポジトリ) タブを選択します。
4. [Data repository associations] (データリポジトリ関連) ペインで、[Create data repository association] (データリポジトリの関連付けを作成する) を選択します。
5. [Data repository association information] (データリポジトリ関連付け情報) ダイアログで、以下のフィールドに情報を入力します。
 - ファイルシステムパス: S3 データリポジトリに関連付けられる Amazon FSx ファイルシステム内に、ハイレベルディレクトリの名前 (/ns1 など) またはサブディレクトリの名前 (/ns1/subdir など) を入力します。パスの先頭のスラッシュが必要です。2 つのデータリポジトリの関連付けは、重複するファイルシステムパスを持つことはできません。例えば、データリポジトリがファイルシステムパス /ns1 に関連付けられている場合、ファイルシステムパス /ns1/ns2 に別のデータリポジトリをリンクすることはできません。ファイルシステムパス 設

定は、ファイルシステムのすべてのデータリポジトリの関連付けで一意である必要があります。

- データリポジトリパス: ファイルシステムに関連付ける既存の S3 バケットまたはプレフィックスのパスを入力します (例えば、`s3://my-bucket/my-prefix/`)。2 つのデータリポジトリの関連付けは、重複するデータリポジトリパスを持つことはできません。例えば、パス `s3://myBucket/myPrefix/` があるデータリポジトリがファイルシステムにリンクされている場合、データリポジトリのパス `s3://myBucket/myPrefix/mySubPrefix` と別のデータリポジトリの関連付けを作成することはできません。データリポジトリパス 設定は、ファイルシステムのすべてのデータリポジトリの関連付けで一意である必要があります。
- リポジトリからメタデータをインポートする: このプロパティを選択すると、オプションで、リンクが作成された直後にメタデータをインポートするデータリポジトリのインポートタスクを実行できます。

Create data repository association

Link a data repository to your file system

Data repository association information

File system path [Info](#)

The path on the file system to be associated with this data repository

Data repository path [Info](#)

The name of the S3 bucket or an S3 prefix to be associated with this file system

Import metadata from repository - optional [Info](#)

6. 設定のインポート-オプションで、[Import Policy] (ポリシーのインポート) を設定します。これにより、S3 バケット内のオブジェクトを追加、変更、または削除する際に、ファイルおよびディレクトリのリストを最新の状態に保つ方法が決定されます。例えば、[New] (新規) をクリックして、S3 バケットで作成された新しいオブジェクトのメタデータをファイルシステムにインポートします。インポートポリシーの詳細については、「[S3 バケットから更新を自動的にインポートする](#)」を参照してください。

Import settings - optional
In this section you can configure how updates to the data repository are imported into the file system.

Import policy [Info](#) Deselect all

Choose which updates on the data repository should be propagated to the file system

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

7. [Export Policy] (ポリシーをエクスポートする) で、ファイルシステム内のオブジェクトを追加、変更、または削除するときに、リンクされた S3 バケットにファイルをエクスポートする方法を決定するエクスポートポリシーを設定します。例えば、[Changed] (変更済) を選択して、ファイルシステム上でコンテンツまたはメタデータが変更されたオブジェクトをエクスポートします。ポリシーのエクスポートの詳細については、「[S3 バケットに更新を自動的にエクスポートする](#)」を参照してください。

Export settings - optional
In this section, you can configure how updates to the file system are exported to the data repository.

Export policy [Info](#) Deselect all

Choose which updates on the file system should be propagated to the data repository

New

Export new files and directories to the repository as they are added to the file system

Changed

Export changes to files and directories on the file system to the repository

Deleted

Delete files and directories on the data repository when they are deleted from the file system

8. [Create] (作成) を選択します。

ファイルシステムを S3 バケット (AWS CLI) にリンクするには

次の例では、Amazon FSx ファイルシステムを S3 バケットにリンクするデータリポジトリの関連付けを作成します。これには、新規または変更されたファイルをファイルシステムにインポートするインポートポリシーと、新規、変更、または削除したファイルをリンクされた S3 バケットにエクスポートするエクスポートポリシーを使用します。

- データリポジトリの関連付けを作成するには、以下に示すように、Amazon FSx CLI コマンド `create-data-repository-association` を使用します。

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

Amazon FSx は、DRA の JSON 記述をすぐに返します。DRA は非同期に作成されます。

このコマンドを使用すると、ファイルシステムの作成が完了する前でも、データリポジトリの関連付けを作成できます。ファイルシステムが使用可能になった後、リクエストはキューに入れられ、データリポジトリの関連付けが作成されます。

データリポジトリの関連付け設定の更新

既存のデータリポジトリの関連付けの設定は、以下の手順で示すように AWS Management Console、AWS CLI、および Amazon FSx API を使用して更新できます。

Note

DRA の作成後は DRA の File system path または Data repository path を更新することはできません。File system path または Data repository path を変更する場合は、DRA を削除してから再度作成する必要があります。

既存のデータリポジトリ関連付けの設定を更新するには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. ダッシュボードから、[File systems] (ファイルシステム) をクリックし、管理するファイルシステムを選択します。
3. [Data repository] (データリポジトリ) タブを選択します。
4. [Data repository associations] (データリポジトリ関連) ペインで、変更するデータリポジトリ関連付けを選択します。
5. [Update] (更新) を選択します。データリポジトリの関連付けの編集ダイアログが表示されます。

6. [Import settings - optional] (設定のインポート-オプション) で、[Import Policy] (ポリシーのインポート) を更新することができます。インポートポリシーの詳細については、「[S3 バケットから更新を自動的にインポートする](#)」を参照してください。
7. [Export settings - optional] (エクスポート設定 - オプション) でエクスポートポリシーを更新できます。ポリシーのエクスポートの詳細については、「[S3 バケットに更新を自動的にエクスポートする](#)」を参照してください。
8. [Update] (更新) を選択します。

既存のデータリポジトリの関連付けの設定を更新するには (CLI)

- データリポジトリの関連付けを更新するには、以下に示すように Amazon FSx CLI コマンド `update-data-repository-association` を使用します。

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

データリポジトリ関連付けのインポートポリシーおよびエクスポートポリシーが正常に更新されると、Amazon FSx は更新されたデータリポジトリ関連付けの説明を JSON として返します。

S3 バケットへの関連付けを削除する

次の手順では、AWS Management Console と AWS Command Line Interface () を使用して、既存の Amazon FSx ファイルシステムから既存の S3 バケットにデータリポジトリの関連付けを削除するプロセスについて説明しますAWS CLI。データリポジトリの関連付けを削除すると、S3 バケットからファイルシステムのリンクが解除されます。

ファイルシステムから S3 バケットへのリンクを削除するには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. ダッシュボードから、[File systems] (ファイルシステム) を選択します。次に、データリポジトリの関連付けを削除するファイルシステムを選択します。
3. [Data repository] (データリポジトリ) タブを選択します。
4. [Data repository associations] (データリポジトリ関連) ペインで、削除するデータリポジトリの関連付けを選択します。
5. [Actions] (アクション) で、[Delete association] (関連付けを削除する) を選択します。

6. (オプション) [Delete] (削除) ダイアログで、[Delete data in file system] (ファイルシステム内のデータを削除する) を選択して、データリポジトリの関連付けに対応するファイルシステム内のデータを物理的に削除することができます。
7. [Delete] (削除) をクリックして、ファイルシステムからデータリポジトリの関連付けを削除します。

ファイルシステムから S3 バケット (AWS CLI) へのリンクを削除するには

次の例では、Amazon FSx ファイルシステムを S3 バケットにリンクするデータリポジトリの関連付けを削除します。--association-id パラメータは、削除するデータリポジトリの関連付けの ID を指定します。

- データリポジトリの関連付けを削除するには、以下に示すように Amazon FSx CLI コマンド delete-data-repository-association を使用します。

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

データリポジトリの関連付けを正常に削除すると、Amazon FSx はその説明を JSON として返します。

データリポジトリの関連付けの詳細の表示

FSx for Lustre コンソール、および API を使用して AWS CLI、データリポジトリの関連付けの詳細を表示できます。詳細には、DRA の関連付け ID、ファイルシステムパス、データリポジトリパス、インポート設定、エクスポート設定、ステータス、および関連するファイルシステムの ID が含まれます。

DRA の詳細を表示するには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. ダッシュボードから、[File system] (ファイルシステム) を選択してから、データリポジトリの関連付けの詳細を表示するファイルシステムを選択します。
3. [Data repository] (データリポジトリ) タブを選択します。
4. [Data repository associations] (データリポジトリ関連) ペインで、表示するデータリポジトリの関連付けを選択します。[Summary] (概要) ページが表示され、DRA の詳細が表示されます。

dra-05e0aa72d9374ec21 Update

Summary

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

Import | Export

Import settings

Import policy
Choose which event changes should cause your file system to get an update from the connected data repository

New Import metadata as new files are added to the repository <input checked="" type="checkbox"/>	Changed Update file metadata and invalidate existing file content on the file system as files change in the repository <input checked="" type="checkbox"/>	Deleted Delete files on the file system as corresponding files are deleted in the repository <input checked="" type="checkbox"/>
--	--	--

DRA の詳細を表示するには (CLI)

- 特定のデータリポジトリ関連付けの詳細を表示するには、以下に示すように Amazon FSx CLI `describe-data-repository-associations` コマンドを使用します。

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

Amazon FSx は、データリポジトリの関連付けの説明を JSON として返します。

データリポジトリの関連付けのライフサイクル状態

データリポジトリの関連付けのライフサイクル状態は、特定の DRA に関するステータス情報を提供します。データリポジトリ関連付けには、次のライフサイクル状態があります。

- 作成中 - Amazon FSx は、ファイルシステムとリンクされたデータリポジトリの間にデータリポジトリの関連付けを作成しています。データリポジトリは使用できません。
- 使用可能 - データリポジトリの関連付けを使用できます。
- 更新中 - データリポジトリの関連付けは、可用性に影響する可能性があるお客様が開始した更新を実行しています。
- 削除中 - データリポジトリの関連付けは、お客様が開始した削除を実行しています。
- 設定が不適切です - Amazon FSx は、データリポジトリの関連付け設定が修正されるまで、S3 バケットから更新を自動的にインポートしたり、S3 バケットに更新を自動的にエクスポートしたりすることはできません。

- 失敗 - データリポジトリの関連付けは、回復できないターミナル状態にあります (例えば、ファイルシステムパスが削除される、S3 バケットが削除されるなど)。

Amazon FSx コンソール、および Amazon FSx API を使用して AWS Command Line Interface、データリポジトリの関連付けのライフサイクル状態を表示できます。詳細については、「[データリポジトリの関連付けの詳細の表示](#)」を参照してください。

サーバー側で暗号化された Simple Storage Service (Amazon S3) バケットの使用

FSx for Lustre は、S3 マネージドキーによるサーバー側の暗号化 (SSE-S3)、およびに保存された (SSE-KMS) を使用する Amazon S3 バケットをサポートします。S3-managed AWS KMS keys
AWS Key Management Service

S3 バケットに書き込むときに Amazon FSx でデータを暗号化するには、S3 バケットのデフォルトの暗号化を SSE-S3 または SSE-KMS に設定する必要があります。詳細については、「Amazon S3 ユーザーガイド」の「[デフォルトの暗号化の設定](#)」を参照してください。S3 バケットにファイルを書き込む場合、Amazon FSx は S3 バケットのデフォルトの暗号化ポリシーに従います。

デフォルトでは、Amazon FSx は SSE-S3 を使用して暗号化された S3 バケットをサポートします。SSE-KMS 暗号化を使用して暗号化された S3 バケットに Amazon FSx ファイルシステムをリンクする場合は、Amazon FSx が KMS キーを使用して S3 バケット内のオブジェクトを暗号化および復号化できるようにするステートメントをカスタマー管理キーポリシーに追加する必要があります。

次のステートメントは、特定の Amazon FSx ファイルシステムで、特定の S3 バケットのオブジェクトを暗号化および復号化することを許可します。 *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

CMK で KMS を使用して S3 バケットキーを有効にして S3 バケットを暗号化する場合は、次の例で示すとおり、EncryptionContext をオブジェクト ARN ではなくバケット ARN に設定します。

```

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

```

次のポリシーステートメントでは、アカウント内のすべての Amazon FSx ファイルシステムが特定の S3 バケットにリンクすることを許可します。

```

{
  "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:CallerAccount": "aws_account_id",
        "kms:ViaService": "s3.bucket-region.amazonaws.com"
      },
      "StringLike": {
        "aws:userid": "*:FSx",
        "kms:EncryptionContext:aws:s3:arn": "arn:aws:s3:::bucket_name/*"
      }
    }
  }
}

```

別の のサーバー側の暗号化された Amazon S3 バケットへのアクセス AWS アカウ ト

FSx for Lustre ファイルシステムを暗号化した Simple Storage Service (Amazon S3) バケットを作成したら、AWSServiceRoleForFSxS3Access_ *fs-01234567890* リンクされた S3 バケットからデータを読み書きする前に S3 バケットを暗号化するために使用される KMS キーへのサービスリンクロール (SLR) アクセス。KMS キーに対するアクセス許可が既にある IAM ロールを使用できます。

Note

この IAM ロールは、KMS キー / S3 バケットが属するアカウントではなく、FSx for Lustre ファイルシステムが作成されたアカウント (S3 SLR と同じアカウント) に存在する必要があります。

IAM ロールを使用して次の AWS KMS API を呼び出し、S3 SLR の許可を作成して、SLR が S3 オブジェクトに対する許可を取得できるようにします。SLR に関連付けられている ARN を見つけるには、ファイルシステム ID を検索文字列として使用して IAM ロールを検索します。

```

$ 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"

```

サービスにリンクされたロールの詳細については、「[Amazon FSx のサービスリンクロールの使用](#)」を参照してください。

データリポジトリからの変更のインポート

データおよび POSIX メタデータを含むメタデータの変更を、リンクされたデータリポジトリから Amazon FSx ファイルシステムにエクスポートできます。関連する POSIX メタデータには、所有権、許可、およびタイムスタンプが含まれます。

変更をファイルシステムにインポートするには、次のいずれかの方法を使用します。

- リンクされたデータリポジトリに新規ファイル、変更されたファイル、または削除されたファイルを自動的にエクスポートできるようにファイルシステムを設定します。詳細については、「[S3 バケットから更新を自動的にインポートする](#)」を参照してください。
- データリポジトリの関連付けを作成する際に、メタデータをインポートするためのオプションを選択します。これにより、データリポジトリの関連付けを作成した直後に、データリポジトリのインポートタスクが開始されます。
- オンデマンドのデータリポジトリのインポートタスクを使用します。詳細については、「[データリポジトリのタスクを使用して変更をインポートする](#)」を参照してください。

自動インポートとデータリポジトリのインポートタスクは同時に実行できます。

データリポジトリの関連付けで自動インポートを有効にすると、S3 でオブジェクトが作成、変更、または削除されたときに、ファイルシステムによってファイルメタデータが自動的に更新されます。データリポジトリの関連付けの作成時にメタデータをインポートするオプションを選択すると、データリポジトリ内の全オブジェクトのメタデータがファイルシステムによってインポートされます。データリポジトリのインポートタスクを使用してインポートする場合、前回のインポート以降に作成または変更されたオブジェクトのメタデータのみがファイルシステムによってインポートされます。

FSx for Lustre は、アプリケーションがファイルシステム内のファイルに最初にアクセスする際に、データリポジトリからファイルの内容を自動的にコピーしてファイルシステムにロードします。このデータの移動は FSx for Lustre によって管理されており、アプリケーションに対して透過的に行われます。その後に行われるファイルの読み取りは、ミリ秒未満のレイテンシーでファイルシステムから直接提供されます。

ファイルシステム全体またはファイルシステム内のディレクトリをプリロードすることもできます。詳細については、「[ファイルシステムへのファイルのプリロード](#)」を参照してください。複数のフ

イルのプリロードを同時にリクエストすると、FSx for Lustre は Amazon S3 データリポジトリからファイルを並行してロードします。

FSx for Lustre は、POSIX 準拠のオブジェクトキーを持つ S3 オブジェクトのみをインポートします。自動インポートおよびデータリポジトリのインポートタスクの両方で、POSIX メタデータがインポートされます。詳細については、「[データリポジトリの POSIX メタデータのサポート](#)」を参照してください。

Note

FSx for Lustre では、S3 Glacier Flexible Retrieval および S3 Glacier Deep Archive ストレージクラスからのシンボリックリンク (symlink) メタデータのインポートはサポートされていません。シンボリックリンクではない S3 Glacier Flexible Retrieval オブジェクトまたは S3 Glacier Deep Archive オブジェクトのメタデータをインポートできます (つまり、正しいメタデータを使用して FSx for Lustre ファイルシステムで inode が作成されます)。ただし、ファイルシステムからこのデータを読み取るには、始めに S3 Glacier Flexible Retrieval または S3 Glacier Deep Archive オブジェクトを復元する必要があります。S3 Glacier Flexible Retrieval または S3 Glacier Deep Archive ストレージクラスの Amazon S3 オブジェクトから FSx for Lustre へのファイルデータの直接インポートはサポートされていません。

S3 バケットから更新を自動的にインポートする

FSx for Lustre は、オブジェクトが S3 バケットに追加、変更されたとき、または S3 バケットから削除されたときに、ファイルシステムのメタデータを自動的に更新するように設定できます。FSx for Lustre は、S3 の変更に対応して、ファイルとディレクトリのリストを作成、更新、または削除します。S3 バケット内の変更されたオブジェクトにメタデータが含まれなくなった場合、FSx for Lustre は、現在のアクセス許可を含む現在のメタデータの値を保持します。

Note

更新を自動でインポートするためには、FSx for Lustre ファイルシステムとリンクされた S3 バケットが同じ AWS リージョン に配置されている必要があります。

データリポジトリの関連付けを作成するときに自動インポートを設定できます。また、FSx マネジメントコンソール、または AWS API を使用して AWS CLI、自動インポート設定をいつでも更新できます。

Note

同じデータリポジトリの関連付けで、自動インポートと自動エクスポートの両方を設定できます。このトピックでは、自動インポート機能についてのみ説明します。

Important

- すべての自動インポートのポリシーが有効になっており、自動エクスポートが無効になっている状態で S3 でオブジェクトが変更された場合、そのオブジェクトのコンテンツは常にファイルシステム内の対応するファイルにインポートされます。ターゲットの場所にファイルが既に存在する場合、そのファイルは上書きされます。
- 自動インポートと自動エクスポートのポリシーがすべて有効になっている状態で、ファイルシステムと S3 の両方でファイルを変更すると、ファイルシステム内のファイルまたは S3 内のオブジェクトのいずれかが他方で上書きされる可能性があります。ある場所で後から編集しても、別の場所で行った以前の編集が上書きされない場合があります。ファイルシステムと S3 バケットの両方で同じファイルを変更する場合は、このような競合を防ぐためにアプリケーションレベルの調整を行う必要があります。FSx for Lustre では、複数の場所での競合する書き込みを防止できません。

インポートポリシーでは、リンクされた S3 バケットの内容が変更されたときに、FSx for Lustre がファイルシステムをどのように更新するかを指定します。データリポジトリの関連付けには、次のいずれかのインポートポリシーがあります。

- 新規 — FSx for Lustre は、リンクされた S3 データリポジトリに新しいオブジェクトが追加された場合にのみ、ファイルとディレクトリのメタデータを自動的に更新します。
- 変更済み - FSx for Lustre は、データリポジトリ内の既存のオブジェクトが変更された場合にのみ、ファイルとディレクトリのメタデータを自動的に更新します。
- 削除済み — FSx for Lustre は、データリポジトリ内のオブジェクトが削除された場合にのみ、ファイルとディレクトリのメタデータを自動的に更新します。
- 新規、変更済み、削除済みの任意の組み合わせ - FSx for Lustre は、S3 データリポジトリで指定されたアクションのいずれかが発生した場合に、ファイルとディレクトリのメタデータを自動的に更新します。例えば、S3 リポジトリでオブジェクトが [新規] に追加されたとき、または [削除済み] から削除されたときにファイルシステムが更新され、オブジェクトが変更されたときには更新されないように指定できます。

- ポリシーの設定なし - FSx for Lustre は、S3 データリポジトリにオブジェクトが追加、変更されたとき、または S3 データリポジトリから削除されたときに、S3 データリポジトリのメタデータを更新しません。インポートポリシーを設定しない場合、データリポジトリの関連付けの自動インポートは無効になります。「[データリポジトリのタスクを使用して変更をインポートする](#)」で説明されているように、データリポジトリのインポートタスクを使用して、メタデータの変更を手動でインポートできます。

Important

自動インポートは、次の S3 アクションはリンクされている FSx for Lustre ファイルシステムに同期しません。

- S3 オブジェクトライフサイクルの有効期限を使用したオブジェクトの削除
- バージョニングが有効なバケット内の現在のオブジェクトの永久削除
- バージョニングが有効なバケット内のオブジェクトの削除キャンセル

インポートポリシーを [新規]、[変更済み]、[削除済み] に設定することをお勧めします。このポリシーにより、リンクされた S3 データリポジトリで行われたすべての更新が、ファイルシステムに自動的にインポートされます。

リンクされた S3 バケットの変更に基づいてファイルシステムのファイルとディレクトリのリストを更新するようにインポートポリシーを設定すると、FSx for Lustre はリンクされた S3 バケットにイベント通知設定を作成します。イベント通知設定には FSx という名前が付けられています。S3 バケットの FSx イベント通知設定を変更または削除しないでください。これを行うと、更新されたファイルとディレクトリのメタデータがファイルシステムに自動的にインポートされなくなります。

FSx for Lustre がリンクされた S3 バケットで変更されたファイルリストを更新した場合、ファイルの書き込みがロックされていても、ローカルファイルは更新されたバージョンで上書きされます。

FSx for Lustre は、ファイルシステムを更新するために最善を尽くします。FSx for Lustre は、次の状況ではファイルシステムを更新できません。

- FSx for Lustre に、変更された、または新しい S3 オブジェクトを開くためのアクセス許可がない場合です。この場合、FSx for Lustre はオブジェクトをスキップして続行します。DRA のライフサイクルステータスは影響を受けません。

- FSx for Lustre に、GetBucketAcl 用などのバケットレベルのアクセス許可がない場合です。この場合、データリポジトリのライフサイクルの状態が [Misconfigured] (設定ミス) になります。詳細については、「[データリポジトリの関連付けのライフサイクル状態](#)」を参照してください。
- リンクされた S3 バケットの FSx イベント通知設定が削除または変更された場合。この場合、データリポジトリのライフサイクルの状態が [Misconfigured] (設定ミス) になります。詳細については、「[データリポジトリの関連付けのライフサイクル状態](#)」を参照してください。

自動的にインポートできなかったファイルやディレクトリに関する情報をログに記録するには、CloudWatch ログへの[ログ記録を有効にする](#)ことをお勧めします。ログ内の警告とエラーには、失敗の理由に関する情報が含まれています。詳細については、「[データリポジトリのイベントログ](#)」を参照してください。

前提条件

FSx for Lustre がリンクされた S3 バケットから新規、変更済み、または削除済みのファイルを自動的にインポートするには、次の条件が必要です。

- ファイルシステムとそれにリンクされた S3 バケットは同じ AWS リージョンにあります。
- S3 バケットには、誤って設定された [ライフサイクル状態] はありません。詳細については、「[データリポジトリの関連付けのライフサイクル状態](#)」を参照してください。
- アカウントには、リンクされた S3 バケットでイベント通知を設定および受信するために必要なアクセス許可があります。

サポートされているファイル変更のタイプ

FSx for Lustre は、リンクされた S3 バケットで発生したファイルとディレクトリへの、次のような変更のインポートをサポートしています。

- ファイル内容の変更
- ファイルまたはディレクトリのメタデータの変更
- シンボリックリンクターゲットまたはメタデータの変更。
- ファイルおよびディレクトリの削除 (ファイルシステム内のディレクトリに対応するリンクされた S3 バケット内のオブジェクト、つまりキー名がスラッシュで終わるオブジェクトを削除すると、FSx for Lustre はファイルシステム上の対応するディレクトリが空の場合にのみ、それを削除します)

インポート設定の更新

データリポジトリの関連付けを作成する際に、リンクされた S3 バケットのファイルシステムのインポート設定を設定できます。詳細については、「[S3 バケットへのリンクの作成](#)」を参照してください。

また、インポートポリシーを含め、いつでもインポート設定を更新できます。詳細については、「[データリポジトリの関連付け設定の更新](#)」を参照してください。

自動インポートのモニタリング

S3 バケット内の変化率が自動インポートで処理可能な変化率を超えた場合、FSx for Lustre ファイルシステムにインポートされる当該メタデータの変更に遅延が生じます。その場合、AgeOfOldestQueuedMessage メトリクスを使用して、自動インポートによる処理を待機している最も古い変更の経過時間をモニタリングできます。このメトリクスの詳細については、「[AutoImport および AutoExport メトリクス](#)」を参照してください。

メタデータの変更のインポートの遅延が (AgeOfOldestQueuedMessage メトリクスを使用して測定される) 14 日を超える場合、自動インポートによって処理されていない S3 バケット内の変更はファイルシステムにインポートされません。さらに、データリポジトリの関連付けのライフサイクルが MISCONFIGURED とマークされ、自動インポートが停止します。自動エクスポートを有効にしている場合、自動エクスポートは引き続き FSx for Lustre ファイルシステムの変更をモニタリングします。ただし、追加の変更は FSx for Lustre ファイルシステムから S3 に同期されません。

データリポジトリの関連付けを MISCONFIGURED のライフサイクル状態から AVAILABLE のライフサイクル状態に戻すには、データリポジトリの関連付けを更新する必要があります。データリポジトリの関連付けは、[update-data-repository-association](#) CLI コマンド (または対応する [UpdateDataRepositoryAssociation](#) API オペレーション) を使用して更新できます。唯一必要なリクエストパラメータは、更新するデータリポジトリの関連付けの AssociationID だけです。

データリポジトリの関連付けのライフサイクル状態が AVAILABLE に変わると、自動インポート (および有効化されている場合は自動エクスポート) が再起動されます。再起動すると、自動エクスポートは S3 に対するファイルシステムの変更の同期を再開します。インポートされていない FSx for Lustre ファイルシステムまたはデータリポジトリの関連付けが構成が間違っていた状態の FSx for Lustre ファイルシステムに対して S3 内の新規オブジェクトと変更されたオブジェクトのメタデータを同期させるには、[データリポジトリのインポートタスク](#)を実行します。インポートデータリポジトリタスクでは、S3 バケット内の削除は FSx for Lustre ファイルシステムと同期されません。S3 をファイルシステムと (削除を含めて) 完全に同期する場合は、ファイルシステムを再作成する必要があります。

メタデータの変更のインポートの遅延が 14 日を超えないようにするために、AgeOfOldestQueuedMessage メトリクスにアラームを設定し、AgeOfOldestQueuedMessage メトリクスがアラームしきい値を超えた場合に S3 バケット内のアクティビティを減らすことをお勧めします。最大数の変更を S3 から継続的に送信する単一のシャードで S3 バケットに接続されている FSx for Lustre ファイルシステムで自動インポートのみを実行している場合、自動インポートでは 14 日以内に 7 時間分の S3 変更のバックログを処理できません。

さらに、自動インポートが 14 日で処理できるよりも多くの変更が 1 つの S3 アクションで生成されることがあります。このような種類のアクションの例には、S3 への AWS Snowball アップロードや大規模な削除などがあります。S3 バケットで行った大規模な変更を FSx for Lustre ファイルシステムと同期させる場合、自動インポートの変更が 14 日を超えないようにするには、ファイルシステムを削除し、S3 の変更が完了した後に再作成する必要があります。

AgeOfOldestQueuedMessage メトリクスが増大している場合、S3 バケットの GetRequests、PutRequests、PostRequests、DeleteRequests メトリクスを参照して、変化率や自動インポートに送信される変更の数を増加させるアクティビティ変更を確認してください。利用可能な S3 メトリクスについては、「Amazon S3 ユーザーガイド」の「[Amazon S3 のモニタリング](#)」を参照してください。

使用可能なすべての FSx for Lustre メトリクスの一覧については、「[Amazon によるモニタリング CloudWatch](#)」を参照してください。

データリポジトリのタスクを使用して変更をインポートする

データリポジトリのインポートタスクでは、S3 データリポジトリに新規または変更されたオブジェクトのメタデータをインポートし、S3 データリポジトリ内の新しいオブジェクトに対し、新規のファイルまたはディレクトリのリストを作成します。データリポジトリで変更されたオブジェクトについては、対応するファイルまたはディレクトリのリストが新しいメタデータで更新されます。データリポジトリから削除されたオブジェクトに対するアクションは実行されません。

Amazon FSx コンソールと CLI を使用してメタデータの変更をインポートするには、以下の手順に従います。複数の DRA に対して 1 つのデータリポジトリタスクを使用できることに注意してください。

メタデータの変更をインポートするには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで [File systems] (ファイルシステム) をクリックし、Lustre ファイルシステムを選択します。

3. [Data repository] (データリポジトリ) タブを選択します。
4. [Data repository associations] (データリポジトリ関連) ペインで、インポートタスクを作成する対象のデータリポジトリの関連付けを選択します。
5. [Actions] (アクション) メニューから、[Import Task] (タスクのインポート) を選択します。ファイルシステムがデータリポジトリにリンクされていない場合、この選択は利用できません。[Create import data repository task] (データリポジトリのインポートタスクの作成) ページが表示されます。

Create import data repository task ✕

The Import data repository task imports POSIX metadata changes from your linked data repository to the FSx file system.

Data repository paths to import - *optional*

You can enter up to 32 import paths, each on its own line.

Completion report

Enable

Disable

Cancel Create data repository task

6. (オプション) [Data repository paths to import] (インポートするデータリポジトリパス) のディレクトリまたはファイルへのパスを指定することで、リンクされた S3 バケットからインポートするディレクトリまたはファイルを最大 32 個指定します。

Note

指定したパスが有効でない場合、タスクは失敗します。

7. (オプション) [Completion report] (完了レポート) 直下の [Enable] (有効化) をクリックして、タスクの完了後にタスク完了レポートを生成します。[task completion report] (タスク完了レポート) に、[Report scope] (レポートスコープ) に示されている範囲を満たすタスクによって処理されるファイルの詳細が表示されます。Amazon FSx がレポートを配信する場所を指定するには、[Report path] (レポートパス) にリンクされた S3 データリポジトリの相対パスを入力します。
8. [Create] (作成) を選択します。

[File systems] (ファイルシステム) ページの上部にある通知には、先ほど作成したタスクが表示されます。

タスクのステータスと詳細を表示するには、ファイルシステム用の [Data Repository] (データリポジトリ) タブの [Data Repository Tasks] (データリポジトリタスク) ペインを下にスクロールします。デフォルトのソート順では、最新のタスクがリストの最上部に表示されます。

このページからタスクサマリーを表示するには、先ほど作成したタスクの [Task ID] (タスク ID) を選択します。[Summary] (概要) タスクのページが表示されます。

メタデータの変更をインポートするには (CLI)

- [create-data-repository-task](#) CLI コマンドを使用して FSx for Lustre ファイルシステムにメタデータの変更をインポートします。対応する API オペレーションは [CreateDataRepositoryTask](#) です。

```
$ 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
```

データリポジトリタスクが正常に作成されると、Amazon FSx はタスクの説明を JSON として返します。

リンクされたデータリポジトリからメタデータをインポートするタスクを作成した後、データリポジトリのインポートタスクのステータスを確認できます。データリポジトリタスクを表示する方法の詳細については、「[データリポジトリタスクへのアクセス](#)」を参照してください。

ファイルシステムへのファイルのプリロード

Amazon FSx は、ファイルが最初にアクセスされたときに Simple Storage Service (Amazon S3) データリポジトリからデータをコピーします。このアプローチにより、ファイルへの最初の読み取りまたは書き込みにはわずかなレイテンシーが発生します。アプリケーションがこのレイテンシーの影響を受けやすく、アプリケーションがアクセスする必要があるファイルやディレクトリがわかっている場合は、オプションで、個々のファイルまたはディレクトリのコンテンツをプリロードできます。以下のように `hsm_restore` コマンドを実行します。

`hsm_action` コマンド (lfs ユーザーユーティリティで発行される) を使用して、ファイルの内容がファイルシステムへのロードが完了したことを確認します。N00P の戻り値は、ファイルが正常にロードされたことを示します。ファイルシステムがマウントされたコンピューティングインスタンスから次のコマンドを実行します。## / ## / #### ファイルシステムにプリロードするファイルのパスを使用して置き換えます。

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

次のコマンドを使用して、ファイルシステム全体またはファイルシステム内のディレクトリ全体をプリロードできます。(末尾にアンパサンドをつけると、コマンドはバックグラウンドプロセスとして実行されます。) 複数のファイルのプリロードを同時にリクエストすると、Amazon FSx はファイルを Simple Storage Service (Amazon S3) データリポジトリから並行してロードします。ファイルが既にファイルシステムにロードされている場合、`hsm_restore` コマンドはそのファイルを再ロードしません。

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

Note

リンクされた S3 バケットがファイルシステムより大きい場合は、すべてのファイルメタデータをファイルシステムにインポートできるはずですが、ただし、ファイルシステムの残りのストレージ領域に収まる実際のファイルデータだけを読み込むことができます。ファイルシステムにストレージが残っていないときにファイルデータにアクセスしようとすると、エラーが発生します。この場合、必要に応じてストレージ容量を増やすことができます。詳細については、「[ストレージ容量の管理](#)」を参照してください。

データリポジトリへの変更のエクスポート

データへの変更および POSIX メタデータの変更を、FSx for Lustre ファイルシステムからリンクされたデータリポジトリにエクスポートできます。関連する POSIX メタデータには、所有権、許可、およびタイムスタンプが含まれます。

ファイルシステムから変更をエクスポートするには、次のいずれかの方法を使用します。

- ファイルシステムを設定して、リンクされたデータリポジトリに新規、変更済み、または削除済みのファイルを自動的にエクスポートできるようにします。詳細については、「[S3 バケットに更新を自動的にエクスポートする](#)」を参照してください。
- オンデマンドのデータリポジトリのエクスポートタスクを使用します。詳細については、「[データリポジトリのタスクを使用した変更のエクスポート](#)」を参照してください

データリポジトリの自動エクスポートタスクとエクスポートタスクは同時に実行できません。

Important

対応するオブジェクトが S3 Glacier Flexible Retrieval に保存されている場合、自動エクスポートではファイルシステム上の以下のメタデータオペレーションは S3 と同期されません。

- chmod
- chown
- rename

データリポジトリの関連付けで自動エクスポートを有効にすると、ファイルデータとメタデータが作成、変更、削除された場合に、ファイルシステムによってそれらが自動的にエクスポートされます。データリポジトリのエクスポートタスクを使用してファイルまたはディレクトリをエクスポートする場合、最後のエクスポート以降に作成または変更されたデータファイルとメタデータのみが、ファイルシステムによってエクスポートされます。

自動エクスポートおよびデータリポジトリのエクスポートタスクの両方で、POSIX メタデータがエクスポートされます。詳細については、「[データリポジトリの POSIX メタデータのサポート](#)」を参照してください。

⚠ Important

- FSx for Lustre が S3 バケットにデータをエクスポートするには、UTF-8 互換形式で保存されている必要があります。
- S3 オブジェクトキーの最大長は 1,024 バイトです。FSx for Lustre では、対応する S3 オブジェクトキーが 1,024 バイトを超えるファイルはエクスポートされません。

ℹ Note

自動エクスポートおよびデータリポジトリのエクスポートタスクによって作成されたすべてのオブジェクトは、S3 標準ストレージクラスを使用して書き込まれます。

トピック

- [S3 バケットに更新を自動的にエクスポートする](#)
- [データリポジトリのタスクを使用した変更のエクスポート](#)
- [HSM コマンドを使用したファイルのエクスポート](#)

S3 バケットに更新を自動的にエクスポートする

ファイルシステムでファイルが追加、変更、または削除されるときに、リンクされた S3 バケットの内容を自動的に更新するように FSx for Lustre ファイルシステムを設定できます。FSx for Lustre は、ファイルシステムの変更に応じて S3 内のオブジェクトを作成、更新、削除します。

ℹ Note

自動エクスポートは FSx for Lustre 2.10 ファイルシステムと Scratch 1 ファイルシステムでは使用できません。

ファイルシステム AWS リージョン と同じ または別の があるデータリポジトリにエクスポートできます AWS リージョン。

データリポジトリの関連付けを作成するときに自動エクスポートを設定し、FSx マネジメントコンソール、AWS CLI および AWS API を使用していつでも自動エクスポート設定を更新できます。

Note

同じデータリポジトリの関連付けで、自動エクスポートと自動インポートの両方を設定できます。このトピックでは、自動エクスポート機能のみについて説明します。

Important

- すべての自動エクスポートポリシーが有効で、自動インポートが無効になっているファイルシステムでファイルが変更された場合、そのファイルの内容は常に S3 の対応するオブジェクトにエクスポートされます。オブジェクトがターゲットの場所に既に存在する場合、そのオブジェクトは上書きされます。
- 自動インポートと自動エクスポートのポリシーがすべて有効になっている状態で、ファイルシステムと S3 の両方でファイルを変更すると、ファイルシステム内のファイルまたは S3 内のオブジェクトのいずれかが他方で上書きされる可能性があります。ある場所で後から編集しても、別の場所で行った以前の編集が上書きされない場合があります。ファイルシステムと S3 バケットの両方で同じファイルを変更する場合は、このような競合を防ぐためにアプリケーションレベルの調整を行う必要があります。FSx for Lustre では、複数の場所での競合する書き込みを防止できません。

エクスポートポリシーでは、ファイルシステムの内容が変更されたときに、FSx for Lustre がリンクされた S3 バケットを更新する方法を指定します。データリポジトリの関連付けには、次のいずれかの自動エクスポートポリシーを設定できます。

- 新規 - FSx for Lustre は、ファイルシステム上に新しいファイル、ディレクトリ、またはシンボリックリンクが作成された場合にのみ、S3 データリポジトリを更新します。
- 変更済み - FSx for Lustre は、ファイルシステム内の既存のオブジェクトが変更された場合にのみ、S3 データリポジトリを自動的に更新します。ファイルコンテンツの変更については、S3 リポジトリに転送される前に、ファイルを閉じる必要があります。メタデータの変更 (名前の変更、所有権、許可、タイムスタンプ) は、オペレーションが完了すると、反映されます。名前を変更する場合 (移動を含む)、既存の (名前が変更された) S3 オブジェクトが削除され、新しい名前の新しい S3 オブジェクトが作成されます。
- 削除済み - FSx for Lustre は、ファイルシステムでファイル、ディレクトリ、またはシンボリックリンクが削除された場合にのみ、S3 データリポジトリを自動的に更新します。

- 新規、変更済み、削除済みの任意の組み合わせ - FSx for Lustre は、指定されたアクションのいずれかがファイルシステムで発生した場合に、自動的に S3 データリポジトリを更新します。例えば、ファイルシステムでオブジェクトが [新規] に追加されたとき、または [削除済み] から削除されたときに S3 リポジトリが更新され、ファイルが変更されたときには更新されないように指定できます。
- ポリシーの設定なし - FSx for Lustre は、ファイルシステムにファイルが追加、変更されたとき、またはファイルシステムから削除されたときに、S3 データリポジトリを自動的に更新しません。エクスポートポリシーを設定しない場合、自動エクスポートは無効になります。「[データリポジトリのタスクを使用した変更のエクスポート](#)」の説明に従って、データリポジトリのエクスポートタスクを使用して、変更を手動でエクスポートできます。

ほとんどのユースケースで、エクスポートポリシーを [新規]、[変更済み]、[削除済み] に設定することをお勧めします。このポリシーにより、ファイルシステムで行われたすべての更新が、リンクされた S3 データリポジトリに自動的にエクスポートされます。

自動的にエクスポートできなかったファイルやディレクトリに関する情報をログに記録するには、CloudWatch ログへの[ログ記録を有効にする](#)ことをお勧めします。ログ内の警告とエラーには、失敗の理由に関する情報が含まれています。詳細については、「[データリポジトリのイベントログ](#)」を参照してください。

エクスポート設定の更新

データリポジトリの関連付けを作成するときに、リンクされた S3 バケットへのファイルシステムのエクスポート設定を設定できます。詳細については、「[S3 バケットへのリンクの作成](#)」を参照してください。

また、エクスポートポリシーを含め、いつでもエクスポート設定を更新できます。詳細については、「[データリポジトリの関連付け設定の更新](#)」を参照してください。

自動インポートのモニタリング

Amazon に公開された一連のメトリクスを使用して、自動エクスポートが有効なデータリポジトリの関連付けをモニタリングできます CloudWatch。AgeOfOldestQueuedMessage メトリクスは、ファイルシステムに対して行われた後、S3 にまだエクスポートされていない最も古い更新の経過時間を表します。AgeOfOldestQueuedMessage が長期間にわたってゼロより大きい場合は、メッセージキューが減少するまで、ファイルシステムに対してアクティブに行われている変更 (特にディレクトリ名の変更) の数を一時的に減らすことをお勧めします。詳細については、「[AutoImport および AutoExport メトリクス](#)」を参照してください。

⚠ Important

自動エクスポートが有効化されているデータリポジトリの関連付けまたはファイルシステムを削除する場合、まず、AgeOf01destQueuedMessage がゼロであること、つまりまだエクスポートされていない変更が存在しないことを確認する必要があります。データリポジトリの関連付けまたはファイルシステムを削除したときに AgeOf01destQueuedMessage がゼロより大きい場合、まだエクスポートされていない変更は、リンクされた S3 バケットに到達していません。これを回避するには、AgeOf01destQueuedMessage がゼロになるまで待ってから、データリポジトリの関連付けまたはファイルシステムを削除します。

データリポジトリのタスクを使用した変更のエクスポート

データリポジトリのエクスポートタスクは、ファイルシステムの新規または変更されたファイルをエクスポートします。ファイルシステムの新しいファイル用に、新しいオブジェクトが S3 に作成されます。ファイルシステムで変更されたファイル、またはメタデータが変更されたファイルの場合、S3 内の対応するオブジェクトは、新しいデータとメタデータを持つ新しいオブジェクトに置き換えられます。ファイルシステムから削除されたファイルに対するアクションは実行されません。

i Note

データリポジトリのエクスポートタスクを使用する際は、以下の点に留意してください。

- エクスポートするファイルを追加または除外するためのワイルドカードの使用はサポートされていません。
- mv 操作を実行すると、移動後のターゲットファイルは、UID、GID、アクセス許可、または内容の変更がない場合でも、S3 にエクスポートされます。

Amazon FSx コンソールと CLI を使用して、ファイルシステム上のデータとメタデータの変更をリンクされた S3 バケットにエクスポートするには、以下の手順に従います。複数の DRA に対して 1 つのデータリポジトリタスクを使用できることに注意してください。

変更をエクスポートするには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで [File systems] (ファイルシステム) をクリックし、Lustre ファイルシステムを選択します。

3. [Data repository] (データリポジトリ) タブを選択します。
4. [Data repository associations] (データリポジトリ関連付け) ペインで、エクスポートタスクを作成する対象のデータリポジトリの関連付けを選択します。
5. [Actions] (アクション) で、[Export task] (タスクのエクスポート) を選択します。ファイルシステムが S3 のデータリポジトリにリンクされていない場合、この選択は使用できません。[Create export data repository task] (データリポジトリのエクスポートタスクの作成) ダイアログが表示されます。

Create export data repository task ✕

The Export data repository task exports data and POSIX metadata changes from your FSx file system to its linked data repository.

File system paths to export - *optional*

You can enter up to 32 export paths, each on its own line.

Completion report

Enable

Disable

Cancel Create data repository task

6. (オプション) [File system paths to export] (エクスポートするためのファイルシステムパス) のディレクトリまたはファイルへのパスを指定して、Amazon FSx ファイルシステムからエクスポートするディレクトリまたはファイルを最大 32 個指定します。指定するパスは、ファイルシステムのマウントポイントに対する相対パスである必要があります。マウントポイントが /mnt/fsx で、/mnt/fsx/path1 がエクスポートするファイルシステム上のディレクトリまたはファイルである場合、提供するパスは path1 です。

Note

指定したパスが有効でない場合、タスクは失敗します。

7. (オプション) [Completion report] (完了レポート) 直下の [Enable] (有効化) をクリックして、タスクの完了後にタスク完了レポートを生成します。[task completion report] (タスク完了レポート) に、[Report scope] (レポートスコープ) に示されている範囲を満たすタスクによって処理されるファイルの詳細が表示されます。Amazon FSx がレポートを配信する場所を指定するには、ファイルシステムのリンクされた S3 データリポジトリの [Report path] (レポートパス) の相対パスを入力します。
8. [Create] (作成) を選択します。

[File systems] (ファイルシステム) ページの上部にある通知には、先ほど作成したタスクが表示されます。

タスクのステータスと詳細を表示するには、ファイルシステム用の [Data Repository] (データリポジトリ) タブの [Data Repository Tasks] (データリポジトリタスク) ペインを下にスクロールします。デフォルトのソート順では、最新のタスクがリストの最上部に表示されます。

このページからタスクサマリーを表示するには、先ほど作成したタスクの [Task ID] (タスク ID) を選択します。[Summary] (概要) タスクのページが表示されます。

変更をエクスポートするには (CLI)

- FSx for Lustreファイルシステムのデータとメタデータの変更をエクスポートするには [create-data-repository-task](#) CLI コマンドを使用します。対応する API オペレーションは [CreateDataRepositoryTask](#)。

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

次の例に示すように、データリポジトリタスクを正常に作成すると、Amazon FSx は JSON としてデータの説明を返します。

```
{
```



```
"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"
}
```

リンクされたデータリポジトリにデータをエクスポートするタスクを作成すると、データリポジトリのエクスポートタスクのステータスを確認できます。データリポジトリタスクを表示する方法の詳細については、「[データリポジトリタスクへのアクセス](#)」を参照してください。

HSM コマンドを使用したファイルのエクスポート

Note

FSx for Lustre ファイルシステムのデータおよびメタデータの変更を Simple Storage Service (Amazon S3) の耐久性のあるデータリポジトリにエクスポートするには、「[S3 バケットに更新を自動的にエクスポートする](#)」で説明されている自動エクスポート機能を使用します。「[データリポジトリのタスクを使用した変更のエクスポート](#)」の説明に従って、データリポジトリのエクスポートタスクを使用することもできます。

個々のファイルをデータリポジトリにエクスポートし、ファイルがデータリポジトリに正常にエクスポートされたことを確認するには、以下に示すコマンドを実行します。states: (0x00000009) exists archived の戻り値はのファイルが正常にエクスポートされたことを示します。

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



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

Note

ルートユーザーとして、または `sudo` を使用して HSM コマンド (`hsm_archive` など) を実行する必要があります。

ファイルシステム全体またはファイルシステム内のディレクトリ全体をエクスポートするには、次のコマンドを実行します。複数のファイルを同時にエクスポートする場合、Amazon FSx for Lustre はファイルを Simple Storage Service (Amazon S3) データリポジトリに並行してエクスポートします。

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

エクスポートが完了したかどうかを判定するには、次のコマンドを実行します。

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

ファイルを残さないでコマンドが返ると、エクスポートは完了です。

データリポジトリタスク

データリポジトリのインポートおよびエクスポートタスクを使用すると、FSx for Lustre ファイルシステムと Amazon S3 で耐久性のあるデータリポジトリ間のデータおよびメタデータの転送を管理できます。

[Data Repository Tasks] (データリポジトリタスク) は、FSx for Lustre ファイルシステムと S3 上のデータリポジトリ間のデータとメタデータの転送を最適化します。これを行う方法の 1 つは、Amazon FSx ファイルシステムとそのリンクされたデータリポジトリ間の変更を追跡することです。また、パラレル転送技術を使用して、最大数百 GB/秒の速度でデータを転送することによってこれを行います。データリポジトリタスクを作成および表示するには、Amazon FSx コンソール、AWS CLI、および Amazon FSx API を使用します。

データリポジトリタスクは、所有権、許可、タイムスタンプなど、ファイルシステムのポータブルオペレーティングシステムインターフェイス (POSIX) メタデータを維持します。タスクはこのメタデータを保持するため、FSx for Lustre ファイルシステムとそのリンクされたデータリポジトリ間のアクセスコントロールを実装および維持できます。

リリースデータリポジトリタスクを使用して、Amazon S3 にエクスポートされたファイルをリリースすることで、新しいファイル用にファイルシステムのスペースを解放することができます。リリースされたファイルの内容は削除されますが、リリースされたファイルのメタデータはファイルシステムに残ります。ユーザーやアプリケーションは、リリースされたファイルを再度読み込むことで引き続きアクセスできます。ユーザーまたはアプリケーションがリリースされたファイルを読み取ると、FSx for Lustre はファイルコンテンツを Amazon S3 から透過的に取得します。

データリポジトリタスクのタイプ

データリポジトリタスクには 3 つのタイプがあります。

- データリポジトリの [エクスポート] タスクは、Lustre ファイルシステムからリンクされた S3 バケットにエクスポートします。
- データリポジトリの [インポート] タスクは、リンクされた S3 バケットから Lustre ファイルシステムにインポートします。
- データリポジトリの [リリース] タスクは、リンクされている S3 バケットにエクスポートされたファイルを Lustre ファイルシステムからリリースします。

詳細については、「[データリポジトリタスクの作成](#)」を参照してください。

トピック

- [タスクのステータスと詳細を理解する](#)
- [データリポジトリタスクの使用](#)
- [タスク完了レポートの使用](#)
- [データリポジトリタスク失敗のトラブルシューティング](#)

タスクのステータスと詳細を理解する

データリポジトリタスクのステータスは、次のいずれかです。

- [PENDING] (保留中) は、Amazon FSx がタスクを開始していないことを示します。
- [EXECUTING] (実行中) は、Amazon FSx がタスクを処理中であることを示します。
- [FAILED] (失敗) は、Amazon FSx でタスクが正常に処理されなかったことを示します。例えば、タスクの処理に失敗したファイルがある可能性があります。タスクの詳細は、障害に関する詳細情報を提供します。障害タスクの詳細については、「[データリポジトリタスク失敗のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

- [SUCCEEDED] (成功) は、Amazon FSx がタスクを正常に完了したことを示します。
- [CANCELED] (キャンセル済み) は、タスクがキャンセルされて完了していないことを示します。
- [CANCELING] (キャンセル中) は、Amazon FSx がタスクをキャンセル中であることを示します。

タスクを作成した後、Amazon FSx コンソール、CLI、または API を使用して、データリポジトリタスクの次の詳細情報を表示できます。

- タスクタイプ：
 - EXPORT_TO_REPOSITORY はエクスポートタスクを示します。
 - IMPORT_METADATA_FROM_REPOSITORY はインポートタスクを示します。
 - RELEASE_DATA_FROM_FILESYSTEM はリリースタスクを示します。
- タスクが実行されたファイルシステム。
- タスクの作成時刻。
- タスクのステータス。
- タスクが処理されたファイルの総数。
- タスクが正常に処理されたファイルの総数。
- タスクの処理に失敗したファイルの総数。タスクステータスが FAILED (失敗) の場合、この値はゼロより大きくなります。障害ファイルに関する詳細情報は、タスク完了レポートで確認できます。詳細については、「[タスク完了レポートの使用](#)」を参照してください。
- タスクが開始された時刻。
- タスクのステータスが最後に更新された時刻。タスクのステータスは 30 秒ごとに更新されます。

既存のデータリポジトリタスクへのアクセス方法の詳細については、「[データリポジトリタスクへのアクセス](#)」を参照してください。

データリポジトリタスクの使用

Amazon FSx コンソール、CLI、または API を使用して、データリポジトリタスクの作成、複製、詳細の表示、およびキャンセルを行うことができます。

トピック

- [データリポジトリタスクの作成](#)
- [タスクの複製](#)
- [データリポジトリタスクへのアクセス](#)

• [データリポジトリタスクのキャンセル](#)

データリポジトリタスクの作成

Amazon FSx コンソール、CLI、または API を使用してデータリポジトリタスクを作成できます。タスクを作成したら、コンソール、CLI、または API を使用してタスクの進行状況とステータスを確認できます。

データリポジトリタスクには、次の 3 種類のデータリポジトリタスクを作成できます。

- エクスポート データリポジトリタスクは、Lustre ファイルシステムからリンクされた S3 バケットにエクスポートします。詳細については、「[データリポジトリのタスクを使用した変更のエクスポート](#)」を参照してください。
- インポート データリポジトリタスクは、リンクされた S3 バケットから Lustre ファイルシステムにインポートします。詳細については、「[データリポジトリのタスクを使用して変更をインポートする](#)」を参照してください。
- データリポジトリの [リリース] タスクは、リンクされている S3 バケットにエクスポートされたファイルを Lustre ファイルシステムからリリースします。詳細については、「[データリポジトリタスクを使用してファイルをリリースする](#)」を参照してください。

タスクの複製

Amazon FSx コンソールで、既存のデータリポジトリタスクを複製できます。タスクを複製すると、既存のタスクの正確なコピーが インポートデータリポジトリタスクの作成 または エクスポートデータリポジトリタスクの作成 ページに表示されます。新しいタスクを作成して実行する前に、必要に応じてエクスポートまたはインポートするパスを変更できます。

Note

そのタスクの正確なコピーがすでに実行されている場合、重複タスクを実行するリクエストは失敗します。すでに実行されているタスクの正確なコピーには、エクスポートタスクの場合は同じファイルシステムパスが含まれ、インポートタスクの場合は同じデータリポジトリパスが含まれます。

タスクは、タスクの詳細ビュー、ファイルシステムの [Data Repository] (データリポジトリ) タブの [Data Repository Tasks] (データリポジトリタスク) ペイン、または [Data Repository Tasks] (データリポジトリタスク) ページから複製できます。

既存のタスクを複製するには

1. ファイルシステムの [Data Repository] (データリポジトリ) タブの [Data Repository Tasks] (データリポジトリタスク) ペインでタスクを選択します。
2. [Duplicate task] (タスクの複製) を選択します。選択したタスクのタイプに応じて、インポートデータリポジトリの作成 タスクまたは エクスポートデータリポジトリの作成 タスクページが表示されます。新しいタスクの設定はすべて、複製するタスクの設定と同じです。
3. インポート元またはエクスポート先のパスを変更または追加します。
4. [Create] (作成) を選択します。

データリポジトリタスクへのアクセス

データリポジトリタスクを作成したら、Amazon FSx コンソール、CLI、API を使用して、タスク、およびアカウント内のすべての既存のタスクにアクセスできます。Amazon FSx は、次の詳細なタスク情報を提供します。

- 既存のすべてのタスク。
- 特定のファイルシステムに関するすべてのタスク。
- 特定のデータリポジトリ関連付けに関するすべてのタスク。
- 特定のライフサイクルステータスを持つすべてのタスク。タスクのライフサイクルステータス値の詳細については、「[タスクのステータスと詳細を理解する](#)」を参照してください。

以下に記載されているように、Amazon FSx コンソール、CLI、または API を使用して、アカウント内のすべての既存のデータリポジトリタスクにアクセスできます。

データリポジトリのタスクとタスクの詳細を表示するには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで データリポジトリタスク (Lustre) を選択します。[Data Repository Tasks] (データリポジトリタスク) ページが表示され、既存のタスクが表示されます。

3. タスクの詳細を表示するには、[Data Repository Tasks] (データリポジトリタスク) ページで [Task ID] (タスク ID) または [Task name] (タスク名) を選択します。タスクの詳細ページが表示されます。

Task status Info		
⊖ Canceled	Total number of files to export Info 0	Task start time Info 2019-12-17T17:21:15-05:00
	Files successfully exported Info 0	Task end time Info 2019-12-17T17:22:13-05:00
	Files failed to export Info 0	Task last updated time Info 2019-12-17T17:21:36-05:00
Completion report		
✔ Enabled	Report format REPORT_CSV_20191124	Report path s3://completion-report-test/FSxLustre20191217T214233Z/.aws-fsx-data-repository-tasks
	Report scope FAILED_FILES_ONLY	

データリポジトリのタスクとタスクの詳細を取得するには (CLI)

Amazon FSx [describe-data-repository-tasks](#) CLI コマンドを使用すると、アカウント内のすべてのデータリポジトリタスクとその詳細を表示できます。[DescribeDataRepositoryTasks](#) は、同等の API コマンドです。

- アカウント内のすべてのデータリポジトリタスクオブジェクトを確認するには、次のコマンドを使用します。

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

コマンドが成功すると、Amazon FSx は JSON 形式でレスポンスを返します。

```
{
  "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"
  }
]
}
```

ファイルシステムによるタスクの表示

以下に記載されているように、Amazon FSx コンソール、CLI、または API を使用して、特定のファイルシステムのすべてのタスクを表示できます。

ファイルシステム別にタスクを表示するには (コンソール)

1. ナビゲーションペインで [File systems] (ファイルシステム) を選択します。[File systems] (ファイルシステム) ページが表示されます。
2. データリポジトリタスクを表示するファイルシステムを選択します。ファイルシステムの詳細ページが表示されます。
3. ファイルシステムの詳細ページで、[Data repository] (データリポジトリ) タブを選択します。このファイルシステムのタスクはすべて、[Data Repository Tasks] (データリポジトリタスク) パネルに表示されます。

ファイルシステム別にタスクを取得するには (CLI)

- 次のコマンドを使用して、ファイルシステム fs-0123456789abcdef0 のすべてのデータリポジトリタスクを表示します。

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

コマンドが成功すると、Amazon FSx は JSON 形式でレスポンスを返します。

```
{  
  "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"
  }
]
}
```

データリポジトリタスクのキャンセル

データリポジトリタスクを、保留中または実行中状態のときにキャンセルできます。タスクをキャンセルすると、次のことが発生します。

- Amazon FSx は、処理対象のキューにあるファイルを処理しません。
- Amazon FSx は、現在処理中のファイルの処理を続行します。
- Amazon FSx は、タスクが既に処理したファイルを元に戻しません。

データリポジトリタスクをキャンセルするには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. データリポジトリタスクをキャンセルするファイルシステムをクリックします。
3. [Data Repository] (データリポジトリ) タブを開き、下にスクロールして データリポジトリタスク パネルを表示します。
4. キャンセルしたいタスクの [Task ID] (タスク ID) または [Task name] (タスク名) を選択します。
5. [Cancel task] (タスクのキャンセル) を選択してタスクをキャンセルします。
6. タスク ID を入力して、キャンセルリクエストを確認します。

データリポジトリタスクをキャンセルするには (CLI)

Amazon FSx [cancel-data-repository-task](#) CLI コマンドを使用して、タスクをキャンセルします。[CancelDataRepositoryTask](#) は、同等の API コマンドです。

- 次のコマンドを使用して、データリポジトリのタスクをキャンセルします。

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

コマンドが成功すると、Amazon FSx は JSON 形式でレスポンスを返します。

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

タスク完了レポートの使用

タスク完了レポートは、データリポジトリのエクスポート、インポート、またはリリースタスクの結果に関する詳細を示します。レポートには、レポートのスコープに一致するタスクで処理されたファイルの結果が含まれます。Enabled パラメータを使用して、タスクに関するレポートを生成するかどうかを指定できます。

Amazon FSx は、タスクのレポートを有効にするときに指定したパスを使用して、Simple Storage Service (Amazon S3) 内のファイルシステムのリンクされたデータリポジトリにレポートを配信します。レポートのファイル名は、インポートタスクの場合は `report.csv`、エクスポートまたはリリースタスクの場合は `failures.csv` です。

レポート形式は、FilePath、FileStatus、および ErrorCode の 3 つのフィールドを持つカンマ区切り値 (CSV) ファイルです。

レポートは、RFC-4180 形式のエンコードを使用して次のようにエンコードされます。

- 次の文字のいずれかで始まるパスは、一重引用符で囲まれています: @ + - =
- 次の文字の少なくとも 1 つを含む文字列は、二重引用符で囲まれています: " ,
- すべての二重引用符は、追加の二重引用符でエスケープされます。

レポートのエンコードの例をいくつか示します。

- @filename.txt が ""@filename.txt"" になります
- +filename.txt が ""+filename.txt"" になります
- file,name.txt が "file,name.txt" になります
- file"name.txt が "file"name.txt" になります

RFC-4180 エンコードの詳細については、「[RFC-4180 - カンマ区切り値 \(CSV\) ファイルの一般形式と MIME タイプ](#)」を参照してください。

次に、失敗したファイルのみを含むタスク完了レポートに表示される情報の例を示します。

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

失敗したタスクとその解決方法の詳細については、「[データリポジトリタスク失敗のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

データリポジトリタスク失敗のトラブルシューティング

CloudWatch Logs への[ログ記録を有効](#)にして、データリポジトリタスクを使用してファイルのインポートまたはエクスポート中に発生した障害に関する情報をログに記録できます。CloudWatch Logs イベントログの詳細については、「」を参照してください[データリポジトリのイベントログ](#)。

データリポジトリタスクが失敗した場合、Amazon FSx が処理に失敗したファイルの数は、コンソールのタスクステータス ページのエクスポートに失敗したファイルで確認できます。または、CLI や API を使用してタスクの Status: FailedCount プロパティを表示することもできます。この情報へのアクセスについては、「[データリポジトリタスクへのアクセス](#)」を参照してください。

データリポジトリタスクの場合、Amazon FSx は、完了レポートで失敗した特定のファイルやディレクトリに関する情報もオプションで提供します。タスク完了レポートには、障害が発生した Lustre ファイルシステム上のファイルまたはディレクトリパス、そのステータス、および失敗の理由が含まれます。詳細については、「[タスク完了レポートの使用](#)」を参照してください。

データリポジトリタスクは、以下に示すものを含む、いくつかの理由で失敗することがあります。

エラーコード	説明
FileSizeTooLarge	Amazon S3 でサポートされているオブジェクトの最大サイズは 5 TiB です。
InternalError	インポート、エクスポート、またはリリースタスクの Amazon FSx ファイルシステム内でエラーが発生しました。通常、このエラーコードは失敗したタスクが実行された Amazon FSx ファイルシステムが、失敗したライフサイクル状態にあることを意味します。この問題が発生すると、データ損失のために影響を受けるファイルを回復できないことがあります。それ以外の場合は、階層ストレージ管理 (HSM) コマンドを使用して、ファイルとディレクトリを S3 のデータリポジトリにエクスポートできます。詳細については、「 HSM コマンドを使用したファイルのエクスポート 」を参照してください。
OperationNotPermitted	リンクされている S3 バケットにファイルがエクスポートされていないため、Amazon FSx はファイルをリリースできませんでした。自動エクスポートまたはデータリポジトリのエクスポートタスクを使用して、ファイルが最初にリンクされた Amazon S3 バケットにエクスポートされるようにする必要があります。
PathSizeTooLong	エクスポートのパスが長すぎます。S3 でサポートされているオブジェクトキーの最大長は 1,024 文字です。
ResourceBusy	Amazon FSx は、ファイルシステムで別のクライアントによってアクセスされているため、ファイルをエクスポートまたはリリースできませんでした。ワークフローがファイルへの書き込

エラーコード	説明
	みを完了した DataRepositoryTask ら、を再試行できます。

エラーコード	説明
S3AccessDenied	<p>データリポジトリのエクスポートまたはインポートタスクに対する Simple Storage Service (Amazon S3) へのアクセスが拒否されました。</p> <p>エクスポートタスクの場合、Amazon FSx ファイルシステムでは、S3 上のリンクされたデータリポジトリにエクスポートする S3:PutObject オペレーションを実行する許可が必要です。この許可は、AWSServiceRoleForFSxS3Access_ <i>fs-0123456789abcdef0</i> サービスにリンクされたロールで許可されています。詳細については、「Amazon FSx のサービスリンクロールの使用」を参照してください。</p> <p>エクスポートタスクの場合、エクスポートタスクではファイルシステムの VPC の外側にデータが流れる必要があるため、ターゲットリポジトリに aws:SourceVpc または aws:SourceVpc IAM グローバル条件キーの 1 つを含むバケットポリシーがある場合に発生する可能性があります。</p> <p>インポートタスクの場合、Amazon FSx ファイルシステムに S3 上のリンクされたデータリポジトリからインポートするため、S3:HeadObject および S3:GetObject オペレーションを実行する許可が必要です。</p> <p>インポートタスクで、S3 バケットが AWS Key Management Service (SSE-KMS) に保存されているカスタマーマネージドキーによるサーバー側の暗号化を使用している場合は、のポリシー設定に従う必要がありますサーバー側で暗号化された Simple Storage Service (Amazon S3) バケットの使用。</p>

エラーコード	説明
	<p>S3 バケットに、ファイルシステムにリンクされた S3 バケットアカウント AWS アカウントとは異なる からアップロードされたオブジェクトが含まれている場合、アップロードされたアカウントに関係なく、データリポジトリタスクで S3 メタデータを変更したり、S3 オブジェクトを上書きしたりできます。S3 バケットで、S3 オブジェクト所有権の機能を有効にすることをお勧めします。この機能を使用すると、アップロードに <code>-/-acl bucket-owner-full-control</code> 既定 ACL の提供を強制することで、他の がバケット AWS アカウント にアップロードする新しいオブジェクトの所有権を取得できます。S3 バケットで、バケット所有者優先 内のオプションを選択することにより、S3 オブジェクトの所有権を有効にします。詳細については、「Simple Storage Service (Amazon S3) ユーザーガイド」の「S3 オブジェクトの所有権を使用してアップロードされたオブジェクトの所有権をコントロールする」を参照してください。</p>
S3Error	Amazon FSx で、S3AccessDenied ではない S3 に関連するエラーが発生しました。
S3FileDeleted	Amazon FSx は、ハードリンクファイルをエクスポートできませんでした。ソースファイルがデータリポジトリ内に存在しません。

エラーコード	説明
S3objectInUnsupportedTier	Amazon FSx が S3 Glacier または S3 Glacier Deep Archive ストレージクラスから、シンボリックリンク以外のオブジェクトを正常にインポートしました。FileStatus は、タスク完了レポートで succeeded with warning になります。データを取得するには、まず S3 Glacier Flexible Retrieval または S3 Glacier Deep Archive オブジェクトを復元し、hsm_restore コマンドを使用してオブジェクトをインポートする必要があることを、警告が示します。
S3objectNotFound	Amazon FSx は、データリポジトリに存在しないため、ファイルをインポートまたはエクスポートできませんでした。
S3objectPathNotPosixCompliant	Simple Storage Service (Amazon S3) オブジェクトは存在しますが、POSIX に準拠しているオブジェクトではないため、インポートできません。サポートされている POSIX メタデータについては、「 データリポジトリの POSIX メタデータのサポート 」を参照してください。
S3objectUpdateInProgressFromFileRename	自動エクスポートがファイルの名前変更を処理しているため、Amazon FSx はファイルをリリースできませんでした。ファイルをリリースする前に、エクスポートの自動名前変更プロセスを終了する必要があります。

エラーコード	説明
S3SymlinkInUnsupportedTier	Amazon FSx は、シンボリックリンクオブジェクトをインポートできませんでした。このオブジェクトは、S3 Glacier Flexible Retrieval や S3 Glacier Deep Archive ストレージクラスなど、サポートされていない Amazon S3 ストレージクラスにあります。FileStatus は、タスク完了レポートで failed になります。
SourceObjectDeletedBeforeReleasing	Amazon FSx は、ファイルがリリースされる前にデータリポジトリから削除されたため、ファイルシステムからファイルをリリースできませんでした。

ファイルのリリース

リリースデータリポジトリタスクは、FSx for Lustre ファイルシステムからファイルのデータをリリースして、新しいファイルのためにスペースを解放します。ファイルを解放すると、ファイルのリストとメタデータは保持されますが、そのファイルのコンテンツのローカルコピーは削除されます。ユーザーまたはアプリケーションがリリースされたファイルにアクセスすると、データはリンクされた Amazon S3 バケットからファイルシステムに自動的かつ透過的に再ロードされます。

Note

リリースデータリポジトリタスクは FSx for Lustre 2.10 ファイルシステムでは使用できません。

[リリースするファイルシステムパス] と [前回のアクセスからの最小期間] パラメータによって、リリースされるファイルが決まります。

- [リリースするファイルシステムパス]: リリースされるファイルのパスを指定します。
- [前回のアクセスからの最小期間]: その期間内にアクセスされなかったファイルがリリースされるように、期間を日単位で指定します。ファイルが前回アクセスされてからの期間は、リリースタスクの作成時刻と前回ファイルにアクセスした時刻 (atime、mtime、ctime の最大値) との差をとって計算されます。

ファイルパスに従ってファイルがリリースされるのは、ファイルが S3 にエクスポートされており、前回のアクセスからの期間が [前回のアクセスからの最小期間] の値よりも大きい場合のみです。[前回のアクセスからの最小期間] を 0 日間と指定すると、前回のアクセスからの期間とは無関係にファイルがリリースされます。

Note

リリースするファイルを含めたり除外したりするためのワイルドカードの使用はサポートされていません。

リリースデータリポジトリタスクは、リンクされた S3 データリポジトリに既にエクスポートされているファイルのデータのみをリリースします。自動エクスポート機能、エクスポートデータリポジトリタスク、または HSM コマンドのいずれかを使用してデータを S3 にエクスポートできます。ファイルがデータリポジトリにエクスポートされたことを確認するには、次のコマンドを実行します。states: (0x00000009) exists archived の戻り値はのファイルが正常にエクスポートされたことを示します。

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

Note

HSM コマンドは、ルートユーザーとして、または sudo を使用して実行する必要があります。

ファイルデータを定期的にリリースするには、Amazon EventBridge Scheduler を使用して定期的なリリースデータリポジトリタスクをスケジュールできます。詳細については、「[Amazon Scheduler ユーザーガイド EventBridge](#)」の「[スケジューラの開始方法](#)」を参照してください。EventBridge

トピック

- [データリポジトリタスクを使用してファイルをリリースする](#)

データリポジトリタスクを使用してファイルをリリースする

Amazon FSx コンソールと CLI を使用してファイルシステムからファイルをリリースするタスクを作成するには、以下の手順に従います。ファイルを解放すると、ファイルのリストとメタデータは保持されますが、そのファイルのコンテンツのローカルコピーは削除されます。

ファイルをリリースするには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. 左のナビゲーションペインで [ファイルシステム] を選択し、Lustre ファイルシステムを選択します。
3. [Data repository] (データリポジトリ) タブを選択します。
4. [データリポジトリの関連付け] ペインで、リリースタスクを作成する対象のデータリポジトリの関連付けを選択します。
5. [アクション] で [リリースタスクの作成] を選択します。ファイルシステムが S3 のデータリポジトリにリンクされている場合のみ、この選択が使用できます。[データリポジトリのリリースタスクの作成] ダイアログが表示されます。

Create release data repository task



The release data repository task reduces the used storage capacity of your file system by removing file data that is synchronized with a linked data repository. File metadata will remain on the file system.

File system paths to release

/ns1

You can enter up to 32 release paths, each on its own line.

Minimum duration since last access

Days

Completion report

- Enable
 Disable

Report path

s3://my-bucket/optional-prefix

Report format

REPORT_CSV_20191124


Report scope

FAILED_FILES_ONLY

Cancel

Create data repository task

6. [リリースするためのファイルシステムパス] で、Amazon FSx ファイルシステムからリリースするディレクトリまたはファイルへのパスを指定して、最大 32 個のディレクトリまたはファイルを指定します。指定するパスは、ファイルシステムのマウントポイントに対する相対パスである必要があります。たとえば、マウントポイントが /mnt/fsx で、/mnt/fsx/path1 がリリースするファイルシステムのファイルである場合、指定するパスは path1 です。ファイルシステム内のすべてのファイルをリリースするには、パスとしてフォワードスラッシュ (/) を指定します。

 Note

指定したパスが有効でない場合、タスクは失敗します。

7. [最終アクセスからの最小の期間] には、その期間内にアクセスされなかったファイルがリリースされるように、期間を日単位で指定します。最終アクセス時刻は、atime、mtime、ctime の最大値を使用して計算されます。最終アクセス期間が、前回のアクセスからの最小期間 (タスク作成時刻を基準とする) よりも長いファイルはリリースされます。この日数より短い期間にアクセスされたファイルは、[リリースするファイルシステムパス] フィールドに含まれている場合でも、リリースされません。最終アクセスからの期間とは無関係に、ファイルをリリースするまでの日数を 0 日間と指定します。
8. (オプション) [完了レポート] で [有効化] を選択すると、[レポートスコープ] で提供されたスコープを満たすファイルの詳細を提供するタスク完了レポートが生成されます。Amazon FSx がレポートを配信する場所を指定するには、ファイルシステムのリンクされた S3 データリポジトリの [レポートパス] の相対パスを入力します。
9. [データリポジトリタスクを作成] を選択します。

[File systems] (ファイルシステム) ページの上部にある通知には、先ほど作成したタスクが表示されます。

タスクのステータスと詳細を表示するには、[データリポジトリ] タブで [データリポジトリタスク] まで下にスクロールします。デフォルトのソート順では、最新のタスクがリストの最上部に表示されます。

このページからタスクサマリーを表示するには、先ほど作成したタスクの [Task ID] (タスク ID) を選択します。

ファイルをリリースするには (CLI)

- [create-data-repository-task](#) CLI コマンドを使用して、FSx for Lustre ファイルシステムのファイルをリリースするタスクを作成します。対応する API オペレーションは [CreateDataRepositoryTask](#) です。

以下のパラメータを設定します。

- ファイルをリリースするファイルシステムの ID に `--file-system-id` をセットします。
- データをリリースするファイルシステムのパスに `--paths` をセットします。ディレクトリを指定すると、そのディレクトリ内のファイルがリリースされます。ファイルパスが指定されている場合、そのファイルのみがリリースされます。リンクされている S3 バケットにエクスポートされているファイルシステム内のすべてのファイルをリリースするには、パスにフォワードスラッシュ (`/`) を指定します。
- `--type` を `RELEASE_DATA_FROM_FILESYSTEM` に設定します。
- 以下のように `--release-configuration DurationSinceLastAccess` オプションを設定します。
 - `Unit` - `DAYS` に設定します。
 - `Value` — その期間にアクセスされなかったファイルがリリースされるまでの期間を表す整数を日単位で指定します。この日数より短い期間にアクセスされたファイルは、たとえ `--paths` パラメータに含まれている場合でもリリースされません。最終アクセスからの期間とは無関係に、ファイルをリリースするまでの日数を `0` 日間と指定します。

このサンプルコマンドは、リンクされている S3 バケットにエクスポートされ、`--release-configuration` 基準を満たしているファイルが、指定されたパスのディレクトリからリリースされるように指定します。

```
$ 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
```

データリポジトリタスクが正常に作成されると、Amazon FSx はタスクの説明を JSON として返します。

ファイルをリリースするタスクを作成したら、タスクの状態を確認できます。データリポジトリタスクを表示する方法の詳細については、「[データリポジトリタスクへのアクセス](#)」を参照してください。

オンプレミスのデータに対する Amazon FSx の使用

Amazon FSx を使用して、オンプレミスのデータをクラウド内のコンピューティングインスタンスで処理できます。FSx for Lustre は AWS Direct Connect および VPN 経由のアクセスをサポートしているため、オンプレミスクライアントからファイルシステムをマウントできます。

オンプレミスのデータで Amazon FSx を使用するには

1. ファイルシステムを作成します。詳細については、「使用開始」の演習の「[FSx for Lustre ファイルシステムを作成する](#)」を参照してください。
2. オンプレミスのクライアントからファイルシステムをマウントします。詳細については、「[オンプレミスまたはピアリングされた Amazon VPC から Amazon FSx ファイルシステムをマウントする](#)」を参照してください。
3. 処理するデータを FSx for Lustre ファイルシステムにコピーします。
4. ファイルシステムをマウントしているクラウド内 Amazon EC2 インスタンスで、コンピューティング集約型のワークロードを実行します。
5. 完了したら、ファイルシステムからオンプレミスのデータロケーションに最終結果をコピーし、FSx for Lustre ファイルシステムを削除します。

データリポジトリのイベントログ

自動インポート、自動エクスポート、およびデータリポジトリタスクを使用して、ファイルのインポートまたはエクスポート中に発生した障害に関する情報をログに記録するには、CloudWatch ログ記録をオンにします。詳細については、「[Amazon CloudWatch Logs でのログ記録](#)」を参照してください。

Note

データリポジトリタスクが失敗した場合には、Amazon FSx が、その失敗に関する情報をタスク完了レポートに書き込みます。完了レポート内の障害情報の詳細については、「[データリポジトリタスク失敗のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

自動インポート、自動エクスポート、およびデータリポジトリタスクは、以下に示すものを含む、いくつかの理由で失敗することがあります。これらのログの表示方法については、「[ログの表示](#)」を参照してください。

インポートイベント

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
S3ImportListObjectError	ERROR	S3 バケット <i>bucket_name</i> 内で、プレフィクス <i>prefix</i> を持つ S3 オブジェクトのリスト作成に失敗しました。	Amazon FSx は、S3 バケット内の S3 オブジェクトをリストできませんでした。S3 バケットポリシーが Amazon FSx に十分なアクセス許可を付与していない場合に、このエラーが発生することがあります。	該当なし
S3ImportUnsupportedTierWarning	WARN	S3 バケット <i>bucket_name</i> 内のキー <i>key_value</i> を持つ S3 オブジェクトのインポートに失敗しました。このオブジェクトはサポートされて	Amazon FSx は、S3 オブジェクトをインポートできませんでした。このオブジェクトは、S3 Glacier Flexible Retrieval や S3 Glacier Deep	S3ObjectInUnsupportedTier

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
		いない階層 <i>S3_tier_name</i> にあります。	Archive ストレージクラスなど、サポートされていない Amazon S3 ストレージクラス内にあります。	
S3ImportSymlinkInUnsupportedTierWarning	WARN	S3 バケット <i>bucket_name</i> 内の、キー <i>key_value</i> を持つ S3 シンボリックリンクオブジェクトのインポートに失敗しました。このオブジェクトは、サポートされていない階層 <i>S3_tier_name</i> にあります。	Amazon FSx は、シンボリックリンクオブジェクトをインポートできませんでした。このオブジェクトは、S3 Glacier Flexible Retrieval や S3 Glacier Deep Archive ストレージクラスなど、サポートされていない Amazon S3 ストレージクラスにあります。	S3SymlinkInUnsupportedTier

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
S3ImportAccessDenied	ERROR	S3 バケット <i>bucket_name</i> 内のキー <i>key_value</i> を持つ S3 オブジェクトのインポートに失敗しました。この S3 オブジェクトへのアクセスが拒否されました。	<p>データリポジトリのエクспортまたはインポートタスクにおいて、Amazon S3 へのアクセスが拒否されました。</p> <p>インポートタスクの場合、Amazon FSx ファイルシステムに S3 上のリンクされたデータリポジトリからインポートするため、s3:HeadObject および s3:GetObject オペレーションを実行する許可が必要です。</p> <p>インポートタスクで、S3 バケットが AWS Key Management</p>	S3AccessDenied

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
			Service (SSE-KMS) に保存されているカスタマーマネージドキーによるサーバー側の暗号化を使用している場合は、のポリシー設定に従う必要があります。 サーバー側で暗号化された Simple Storage Service (Amazon S3) バケットの使用。	

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
S3ImportDeleteAccessDenied	ERROR	S3 バケット <i>bucket_name</i> 内のキー <i>key_value</i> を持つ S3 オブジェクトの、ローカルファイルの削除に失敗しました。この S3 オブジェクトへのアクセスが拒否されました。	自動インポートによる S3 オブジェクトへのアクセスが拒否されました。	該当なし

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
S3ImportObjectPathNotPosixCompliant	ERROR	S3 バケット <i>bucket_name</i> 内のキー <i>key_value</i> を持つ S3 オブジェクトのインポートに失敗しました。この S3 オブジェクトは POSIX 準拠ではありません。	Simple Storage Service (Amazon S3) オブジェクトは存在しますが、POSIX に準拠しているオブジェクトではないため、インポートできません。サポートされている POSIX メタデータについては、「 データリポジトリの POSIX メタデータのサポート 」を参照してください。	S3objectPathNotPosixCompliant

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
S3ImportObjectTypeMismatch	ERROR	S3 バケット <i>bucket_name</i> 内のキー <i>key_value</i> を持つ S3 オブジェクトのインポートに失敗しました。同じ名前の S3 オブジェクトがファイルシステムに既にインポートされています。	インポートしようとした S3 オブジェクトのタイプ (ファイルまたはディレクトリ) が、ファイルシステム内に既存の、同じ名前を持つオブジェクトと異っています。	S3objectTypeMismatch
S3ImportDirectoryMetadataUpdateError	ERROR	内部エラーが発生したため、ローカルディレクトリのメタデータの更新に失敗しました。	内部エラーが発生したため、ディレクトリメタデータをインポートできませんでした。	該当なし

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
S3ImportObjectDeleted	ERROR	キー <i>key_value</i> を持つ S3 オブジェクトのインポートに失敗しました。S3 バケット <i>bucket_name</i> 内で、このオブジェクトが見つかりません。	Amazon FSx は、ファイルメタデータをインポートできませんでした。対応するオブジェクトがデータリポジトリ内に存在しません。	S3FileDeleted
S3ImportBucketDoesNotExist	ERROR	S3 バケット <i>bucket_name</i> 内のキー <i>key_value</i> を持つ S3 オブジェクトのインポートに失敗しました。このバケットは存在しません。	S3 バケットが見つからないため、Amazon FSx は、ファイルシステムに S3 オブジェクトを自動インポートできません。	該当なし

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
S3ImportDeleteBucketDoesNotExist	ERROR	S3 バケット <i>bucket_name</i> 内のキー <i>key_value</i> を持つ S3 オブジェクトで、ローカルファイルの削除に失敗しました。このバケットは存在しません。	S3 バケットが見つからないため、Amazon FSx はファイルシステム上の S3 オブジェクトにリンクされたファイルを削除できません。	該当なし
S3ImportDirectoryCreateError	ERROR	内部エラーが発生したため、ローカルディレクトリの作成に失敗しました。	内部エラーが発生したため、Amazon FSx による、ファイルシステム上へのディレクトリ作成の自動インポートが失敗しました。	該当なし

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
NoDiskSpace	ERROR	S3 バケット <i>bucket_name</i> 内のキー <i>key_value</i> を持つ S3 オブジェクトをインポートできませんでした。このファイルシステムに空き容量がありません。	ファイルまたはディレクトリの作成中に、ファイルシステムが使用可能なメタデータサーバーのディスク領域が終了しました。	該当なし

エクスポートイベント

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
S3ExportInternalError	ERROR	S3 バケット <i>bucket_name</i> 内のキー <i>key_value</i> を持つ S3 オブジェクトのエクスポートに失敗しました。内部エラーが発生しました。	内部エラーが発生したため、オブジェクトはエクスポートされませんでした。	INTERNAL_ERROR
S3ExportAccessDenied	ERROR	S3 バケット <i>bucket_name</i> 内のキー <i>key_value</i>	データリポジトリのエクスポートタスクにおいて、Amazon S3	S3AccessDenied

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
		<p>を持つ S3 オブジェクトへのアクセスが拒否されたため、このファイルのエクスポートが失敗しました。</p>	<p>へのアクセスが拒否されました。</p> <p>エクスポートタスクの場合、Amazon FSx ファイルシステムでは、S3 上のリンクされたデータリポジトリにエクスポートする <code>s3:PutObject</code> オペレーションを実行する許可が必要です。この許可は、<code>AWSServiceRoleForFSxS3Access_ fs-0123456789abcde f0</code> サービスにリンクされたロールで許可されています。詳細については、「Amazon FSx のサービスリンクロールの使用」を参照してください。</p>	

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
			<p>エクスポートタスクでは、ファイルシステムの VPC から外部にデータが転送される必要があります。このエラーは、ターゲットリポジトリが使用するバケットポリシーに、aws:SourceVpc または aws:SourceVpc IAM グローバル条件キーのいずれかが含まれている場合に発生する可能性があります。</p> <p>S3 バケットに、ファイルシステムにリンクされた S3 バケットアカウント AWS アカウントとは異なるからアップロードされたオブジェクトが含まれている場合、アップロードされた</p>	

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
			<p>アカウントに関係なく、データリポジトリタスクで S3 メタデータを変更したり、S3 オブジェクトを上書きしたりできません。S3 バケットで、S3 オブジェクト所有権の機能を有効にすることをお勧めします。この機能により、アップロードに <code>--acl bucket-owner-full-control</code> 既定 ACL の提供を強制することで、他のバケット AWS アカウントにアップロードする新しいオブジェクトの所有権を取得できます。S3 バケットで、バケット所有者優先内のオプションを選択することにより、S3 オブジェクト</p>	

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
			の所有権を有効にします。詳細については、「Simple Storage Service (Amazon S3) ユーザーガイド」の「 S3 オブジェクトの所有権を使用してアップロードされたオブジェクトの所有権をコントロールする 」を参照してください。	
S3ExportPathSizeTooLong	ERROR	ファイルのエクスポートに失敗しました。ローカルファイルのパスサイズが、S3 でサポートされている最大オブジェクトキー長を超えています。	エクスポートのパスが長すぎます。S3 でサポートされているオブジェクトキーの最大長は 1,024 文字です。	PathSizeTooLong

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
S3ExportFileSizeTooLarge	ERROR	ファイルサイズがサポートされている S3 オブジェクトの最大サイズを超えているため、このファイルのエクスポートに失敗しました。	Amazon S3 でサポートされているオブジェクトの最大サイズは 5 TiB です。	FileSizeTooLarge
S3ExportKMSKeyNotFound	ERROR	バケットの KMS キーが見つからなかったため、S3 バケット <i>bucket_name</i> 内のキー <i>key_value</i> を持つ S3 オブジェクトのファイルのエクスポートが失敗しました。	が見つからないため、Amazon FSx はファイルをエクスポート AWS KMS key できませんでした。S3 バケット AWS リージョンと同じにあるキーを使用してください。KMS キーの作成の詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「 キーの作成 」を参照してください。	N/A

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
S3ExportResourceBusy	ERROR	ファイルをエクスポートできませんでした。このファイルは、別のプロセスで使用されています。	Amazon FSx は、ファイルシステム上の別のクライアントによって変更されているため、ファイルをエクスポートできませんでした。ワークフローによるファイルへの書き込みが完了した後、このタスクを再試行できます。	ResourceBusy
S3ExportLocalObjectReleaseWithoutSource	WARN	エクスポートはスキップされました: ローカルファイルがリリース済み状態であり、かつキー <i>key_value</i> を持ちリンクされた S3 オブジェクトが、バケット <i>bucket_name</i> 内に見つかりませんでした。	このファイルはファイルシステム上でリリース済み状態であるため、Amazon FSx によるエクスポートが行えませんでした。	該当なし

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
S3ExportLocalObjectNotMatchDra	WARN	エクスポートがスキップされました: このローカルファイルは、データリポジトリにリンクするファイルシステムパスに属していません。	オブジェクトがデータリポジトリにリンクされているファイルシステムパスに属していないため、Amazon FSx は、このオブジェクトをエクスポートできませんでした。	該当なし
InternalAutoExportError	ERROR	ファイルシステムオブジェクトのエクスポート中に、自動エクスポート内でエラーが発生しました	内部 (自動エクスポートまたは Lustre レベルの) エラーのため、エクスポートが失敗しました。	該当なし
S3CompletionReportUploadFailure	ERROR	<i>bucket_name</i> への、データリポジトリタスク完了レポートのアップロードに失敗しました。	Amazon FSx は完了レポートをアップロードできませんでした。	該当なし

エラーコード	ログレベル	ログメッセージ	根本原因	完了レポート内のエラーコード
S3CompletionReportValidateFailure	ERROR	データリポジトリタスク完了レポートをバケット <i>bucket_name</i> にアップロードできませんでした。このファイルシステムに関連付けられたデータリポジトリに、完了レポートのパス <i>report_path</i> が属していません	お客様が指定した S3 パスが、リンクされたデータリポジトリに属していないため、Amazon FSx は、この完了レポートをアップロードできませんでした。	該当なし

以前のデプロイタイプでの使用

このセクションは、Scratch 1 デプロイタイプのファイルシステムに加えて、データリポジトリの関連付けを使用しない Scratch 2 または Persistent 1 デプロイタイプのファイルシステムにも適用されます。

トピック

- [Simple Storage Service \(Amazon S3\) バケットにファイルシステムにリンクする](#)
- [S3 バケットから更新を自動的にインポートする](#)

Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにファイルシステムにリンクする

Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを作成すると、Simple Storage Service (Amazon S3) の耐久性のあるデータリポジトリにリンクできます。ファイルシステムを作成する前に、リンク先の Simple Storage Service (Amazon S3) バケットがすでに作成されていることを確認してください

い。[Create file system] (ファイルシステムの作成) ウィザードでは、オプションの データリポジトリ Import/Export ペインに、次のデータリポジトリ設定プロパティを設定します。

- ファイルシステムの作成後に S3 バケットのオブジェクトを追加または変更するときに、Amazon FSx がファイルとディレクトリのリストを最新の状態に保つ方法を選択します。詳細については、「[S3 バケットから更新を自動的にインポートする](#)」を参照してください。
- バケットをインポートする: リンクされたリポジトリに使用している S3 バケットの名前を入力します。
- インポートプレフィックス: S3 バケット内のデータの一部ファイルとディレクトリリストのみをファイルシステムにインポートする場合は、オプションのインポートプレフィックスを入力します。インポートプレフィックスは、S3 バケット内のデータのインポート元を定義します。
- エクスポートプレフィックス: Amazon FSx がファイルシステムの内容をリンクされた S3 バケットにエクスポートする場所を定義します。

Amazon FSx が、FSx for Lustre ファイルシステムからインポート元の S3 バケットの同じディレクトリにデータをエクスポートする 1:1 マッピングを作成できます。1:1 のマッピングを作成するには、ファイルシステムを作成するときに、プレフィックスなしで S3 バケットへのエクスポートパスを指定します。

- コンソールを使用してファイルシステムを作成する場合は、プレフィックスのエクスポート > 指定したプレフィックス オプションを選択し、プレフィックスフィールドを空白のままにします。
- AWS CLI または API を使用してファイルシステムを作成する場合は、エクスポートパスを S3 バケットの名前として、ExportPath=s3://lustre-export-test-bucket/ などの追加のプレフィックスなしで指定します。

この方法を使用すると、インポートパスを指定するときにインポートプレフィックスを含めることができ、エクスポートの 1:1 マッピングには影響しません。

S3 バケットにリンクされているファイルシステムの作成

以下の手順では、AWS 管理コンソールと AWS コマンドラインインターフェイス (AWS CLI) を使用して、S3 バケットにリンクされた Amazon FSx ファイルシステムを作成するプロセスについて説明します。

Console

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。

2. ダッシュボードから、[Create file system] (ファイルシステムの作成) を選択します。
3. ファイルシステムタイプで、FSx for Lustre を選択してから、[Next] (次へ) を選択します。
4. [File system details] (ファイルシステムの詳細) と [Network and Security] (ネットワークおよびセキュリティ) セクションに必要な情報を入力します。詳細については、「[FSx for Lustre ファイルシステムを作成する](#)」を参照してください。
5. Simple Storage Service (Amazon S3) にリンクされたデータリポジトリを設定するための [Data repository import/export] (データリポジトリ Import/Export) パネルを使用します。[Import data from and export data to S3] (S3 からのデータインポートと S3 へのデータエクスポート) を展開して [Data Repository Import/Export] (データリポジトリの Import/Export) セクションを開き、データリポジトリを設定します。

▼ **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. S3 バケットのオブジェクトを追加または変更したときに、Amazon FSx がファイルとディレクトリのリストを最新の状態に保つ方法を選択します。ファイルシステムを作成すると、既存の S3 オブジェクトがファイルとディレクトリのリストとして表示されます。

- S3 バケットにオブジェクトが追加されると、ファイルとディレクトリのリストを更新する: (デフォルト) Amazon FSx は、リンクされた S3 バケットに追加された新しいオブジェクトのうち、現在 FSx ファイルシステム内に存在しないオブジェクトのファイルとディレクトリのリストを自動的に更新します。Amazon FSx は、S3 バケット内で変更されたオブジェクトのリストを更新しません。Amazon FSx では、S3 バケットで削除されたオブジェクトのリストは削除されません。

 Note

CLI と API を使用してリンクされた S3 バケットからデータをインポートするためのデフォルトのインポート設定は NONE です。コンソールを使用する場合のデフォルトのインポート設定は、新しいオブジェクトが S3 バケットに追加されたときに Lustre を更新することです。

- S3 バケットにオブジェクトが追加または変更されると、ファイルとディレクトリのリストを更新する: このオプションの選択後は、S3 バケットに追加された新しいオブジェクトや S3 バケットで変更された既存のオブジェクトのファイルとディレクトリのリストが、Amazon FSx によって自動的に更新されます Amazon FSx では、S3 バケットで削除されたオブジェクトのリストは削除されません。
 - S3 バケットにオブジェクトが追加、変更、または削除されると、ファイルとディレクトリのリストを更新する: このオプションの選択後は、S3 バケットに追加された新しいオブジェクトや S3 バケットで削除された既存のオブジェクトのファイルとディレクトリのリストが、Amazon FSx によって自動的に更新されます
 - S3 バケットにオブジェクトが追加、変更、削除されたときに、ファイルを更新したり、直接リスト表示したりしない - Amazon FSx は、ファイルシステムの作成時に、リンクされた S3 バケットのファイルとディレクトリのリストのみを更新します。このオプションの選択後は、新しいオブジェクトや変更、削除されたオブジェクトのファイルとディレクトリのリストは FSx で更新されません。
7. S3 バケット内のデータの一部ファイルとディレクトリリストのみをファイルシステムにインポートする場合は、オプションの `インポートプレフィックス` を入力します。インポートプレフィックスは、S3 バケット内のデータのインポート元を定義します。詳細については、「[S3 バケットから更新を自動的にインポートする](#)」を参照してください。

8. 使用可能な エクスポートプレフィックス オプションの 1 つを選択します。
 - Amazon FSx がバケット内に作成する一意のプレフィックス: このオプションを選択すると、FSx for Lustre によって生成されたプレフィックスを使用して、新規および変更されたオブジェクトをエクスポートできます。プレフィックスは、次の「/FSxLustre*file-system-creation-timestamp*」のようになります。タイムスタンプは UTC 形式です (例えば、FSxLustre20181105T222312Z)。
 - インポート元と同じプレフィックス (既存のオブジェクトを更新されたオブジェクトに置き換える): 既存のオブジェクトを更新されたオブジェクトに置き換えるには、このオプションを選択します。
 - 指定するプレフィックス: インポートしたデータを保持し、指定したプレフィックスを使用して新規および変更されたオブジェクトをエクスポートするには、このオプションを選択します。S3 バケットにデータをエクスポートするときに 1:1 のマッピングを実現するには、このオプションを選択し、プレフィックスフィールドを空白のままにします。FSx は、インポート元のディレクトリと同じディレクトリにデータをエクスポートします。
9. (オプション) メンテナンスプリファレンス を設定するか、またはシステムのデフォルトを使用します。
10. [Next] (次へ) を選択してから、ファイルシステム設定を確認します。必要に応じて変更を加えます。
11. [Create file system] (ファイルシステムを作成する) を選択します。

AWS CLI

次の例では、lustre-export-test-bucket にリンクされた Amazon FSx ファイルシステムを作成します。ファイルシステムの作成後に、リンクされたデータリポジトリ内の新規、変更、および削除されたファイルをインポートするインポートプリファレンスを使用します。

Note

CLI と API を使用して、リンクされた S3 バケットからデータをインポートするためのデフォルトのインポートプリファレンスの設定は NONE です。これは、コンソール使用時のデフォルトの動作とは異なります。

FSx for Lustre ファイルシステムを作成するには、以下に示すような Amazon FSx CLI コマンド [create-file-system](#) を使用します。対応する API オペレーションは [CreateFileSystem](#) です。

```
$ 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://lustre-export-test-bucket/,ExportPath=s3://lustre-export-test-bucket/export,
PerUnitStorageThroughput=50 \
--storage-capacity 2400 \
--subnet-ids subnet-123456 \
--tags Key=Name,Value=Lustre-TEST-1 \
--region us-east-2
```

次の例に示すように、ファイルシステムを正常に作成すると、Amazon FSx はファイルシステムの説明を JSON として返します。

```
{
  "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://lustre-export-test-bucket/",
        "ExportPath": "s3://lustre-export-test-bucket/export",
        "ImportedFileChunkSize": 1024
    },
    "PerUnitStorageThroughput": 50
}
}
]
```

ファイルシステムのエクスポートパスの表示

FSx for Lustre コンソール、AWS CLI、および API を使用して、ファイルシステムのエクスポートパスを表示できます。

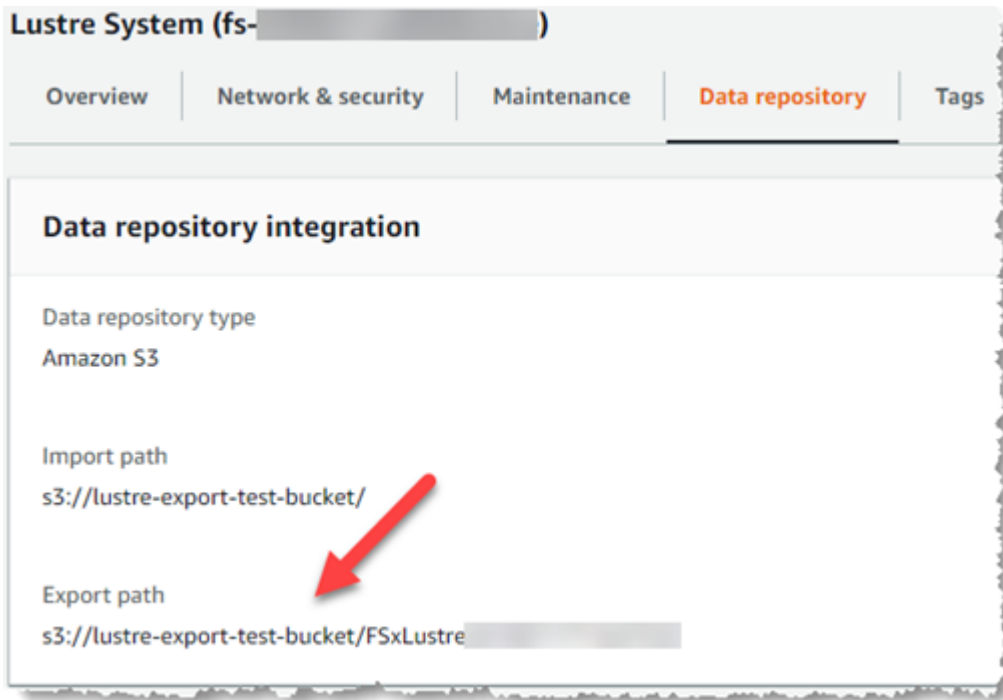
Console

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます
2. FSx for Lustre ファイルシステムの場合は、[File system name] (ファイルシステム名) または [File system ID] (ファイルシステム ID) を選択して、エクスポートパスを表示します。

そのファイルシステムの詳細ページが表示されます。

3. [Data repository] (データリポジトリ) タブを選択します。

[Data repository integration] (データリポジトリ統合) パネルが表示され、インポートパスとエクスポートパスが表示されます。



CLI

ファイルシステムのエクスポートパスを特定するには、[describe-file-systems](#) AWS CLI コマンドを使用します。

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

レスポンスで `LustreConfiguration` の下の `ExportPath` プロパティを探します。

```
{
  "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://lustre-export-test-bucket/",
      "ExportPath": "s3://lustre-export-test-bucket/FSxLustre20190717T164753Z",
      "ImportedFileChunkSize": 1024
    }
  },
  "PerUnitStorageThroughput": 50,
  "WeeklyMaintenanceStartTime": "6:09:30"
}
```

データリポジトリのライフサイクル状態

データリポジトリのライフサイクル状態は、ファイルシステムのリンクされたデータリポジトリに関するステータス情報を提供します。データリポジトリには、以下のライフサイクル状態があります。

- 作成中: Amazon FSx は、ファイルシステムとリンクされたデータリポジトリの間にデータリポジトリの設定を作成しています。データリポジトリは使用できません。
- 使用可能: データリポジトリを使用できます。
- 更新中: データリポジトリの設定では、可用性に影響する可能性があるお客様が開始した更新を実行しています。
- 設定ミス: Amazon FSx は、データリポジトリの設定が修正されるまで S3 バケットから更新を自動的にインポートできません。詳細については、「[正しく設定されていないリンクされた S3 バケットのトラブルシューティング](#)」を参照してください。

Amazon FSx コンソール、AWS コマンドラインインターフェイス、および Amazon FSx API を使用して、ファイルシステムのリンクされたデータリポジトリのライフサイクル状態を表示できます。Amazon FSx コンソールでは、ファイルシステムの [Data Repository] (データリポジト

リ) タブの [Data Repository Integration] (データリポジトリ統合) ペインで、データリポジトリのライフサイクル状態にアクセスできます。Lifecycle のプロパティは、[describe-file-systems](#) CLI コマンド (同等の API アクションは [DescribeFileSystems](#)) のレスポンスの DataRepositoryConfiguration オブジェクトに配置されます。

S3 バケットから更新を自動的にインポートする

デフォルトでは、新しいファイルシステムを作成すると、Amazon FSx はファイルシステムの作成時に、リンクされた S3 バケット内のオブジェクトのファイルメタデータ (名前、所有権、タイムスタンプ、アクセス許可) をインポートします。FSx for Lustre ファイルシステムは、ファイルシステムの作成後に、S3 バケットに追加、変更、または S3 バケットから削除されたオブジェクトのメタデータを自動的にインポートするように設定できます。FSx for Lustre は、ファイルシステムの作成時にファイルメタデータをインポートするのと同じ方法で、作成後に変更されたオブジェクトのファイルとディレクトリリストを更新します。Amazon FSx は、変更されたオブジェクトのファイルとディレクトリリストを更新します。S3 バケット内の変更されたオブジェクトにメタデータが含まれなくなった場合、Amazon FSx はデフォルトのアクセス許可を使用するのではなく、ファイルの現在のメタデータ値を保持します。

Note

インポート設定は、2020 年 7 月 23 日の東部標準時午後 3 時以降に作成された Lustre ファイルシステムの FSx で利用できます。

新しいファイルシステムの作成時にインポートプリファレンスを設定でき、FSx 管理コンソール、AWS CLI、および AWS API、を使用して、既存のファイルシステムの設定を更新できます。ファイルシステムを作成すると、既存の S3 オブジェクトがファイルとディレクトリのリストとして表示されます。ファイルシステム作成後、S3 バケットのコンテンツが更新されるときに、どのように更新しますか? ファイルシステムには、以下のいずれかのインポート設定があります。

Note

更新を自動でインポートするためには、FSx for Lustre ファイルシステムとリンクされた S3 バケットが同じ AWS リージョンに配置されている必要があります。

- S3 バケットにオブジェクトが追加されると、ファイルとディレクトリのリストを更新する: (デフォルト) Amazon FSx は、リンクされた S3 バケットに追加された新しいオブジェクトのうち、

現在 FSx ファイルシステム内に存在しないオブジェクトのファイルとディレクトリのリストを自動的に更新します。Amazon FSx は、S3 バケット内で変更されたオブジェクトのリストを更新しません。Amazon FSx では、S3 バケットで削除されたオブジェクトのリストは削除されません。

Note

CLI と API を使用してリンクされた S3 バケットからデータをインポートするためのデフォルトのインポート設定は NONE です。コンソールを使用する場合のデフォルトのインポート設定は、新しいオブジェクトが S3 バケットに追加されたときに Lustre を更新することです。

- S3 バケットにオブジェクトが追加または変更されると、ファイルとディレクトリのリストを更新する: このオプションの選択後は、S3 バケットに追加された新しいオブジェクトや S3 バケットで変更された既存のオブジェクトのファイルとディレクトリのリストが、Amazon FSx によって自動的に更新されます Amazon FSx では、S3 バケットで削除されたオブジェクトのリストは削除されません。
- S3 バケットにオブジェクトが追加、変更、または削除されると、ファイルとディレクトリのリストを更新する: このオプションの選択後は、S3 バケットに追加された新しいオブジェクトや S3 バケットで削除された既存のオブジェクトのファイルとディレクトリのリストが、Amazon FSx によって自動的に更新されます
- S3 バケットにオブジェクトが追加、変更、削除されたときに、ファイルを更新したり、直接リスト表示したりしない - Amazon FSx は、ファイルシステムの作成時に、リンクされた S3 バケットのファイルとディレクトリのリストのみを更新します。このオプションの選択後は、新しいオブジェクトや変更、削除されたオブジェクトのファイルとディレクトリのリストは FSx で更新されません。

リンクされた S3 バケットの変更に基づいてファイルシステムファイルとディレクトリのリストを更新するようにインポートプリファレンスを設定すると、Amazon FSx は FSx という名前のリンクされた S3 バケットにイベント通知設定を作成します。S3 バケットのイベント通知設定 FSx を変更または削除しないでください - それにより、新しい、または変更されたファイルとディレクトリの一覧がファイルシステムに自動的にインポートされなくなります。

Amazon FSx がリンクされた S3 バケットで変更されたファイルリストを更新すると、ファイルが書き込みロックされていても、更新されたバージョンでローカルファイルが上書きされます。同様に、リンクされた S3 バケットで対応するオブジェクトが削除されたときに、Amazon FSx がファイルリストを更新すると、ファイルが書き込みロックされていても、ローカルファイルが削除されます。

Amazon FSx は、ファイルシステムを更新するために最善の努力を払います。Amazon FSx は、次の状況での変更でファイルシステムを更新できません。

- Amazon FSx に変更または新規の S3 オブジェクトを開く許可がない場合。
- リンクされた S3 バケットの FSx イベント通知設定が削除または変更された場合。

これらのいずれの場合も、データリポジトリのライフサイクルの状態は **設定ミス** になります。詳細については、「[データリポジトリのライフサイクル状態](#)」を参照してください。

前提条件

Amazon FSx がリンクされた S3 バケットから新規、変更、または削除されたファイルを自動的にインポートするには、次の条件が必要です。

- ファイルシステムとそれにリンクされた S3 バケットは、同じ AWS リージョンに配置する必要があります。
- S3バケットには、誤って設定された ライフサイクル状態 はありません。詳細については、「[データリポジトリのライフサイクル状態](#)」を参照してください。
- アカウントには、リンクされた S3 バケットでイベント通知を設定および受信するために必要なアクセス許可が必要です。

サポートされているファイル変更のタイプ

Amazon FSx では、リンクされた S3 バケットで発生するファイルおよびフォルダーへの以下の変更のインポートがサポートされています。

- ファイル内容の変更
- ファイルまたはフォルダのメタデータの変更
- シンボリックリンクターゲットまたはメタデータの変更

インポートプリファレンスの更新

新しいファイルシステムを作成するときに、ファイルシステムのインポートプリファレンスを設定できます。詳細については、「[S3 バケットにファイルシステムをリンクする](#)」を参照してください。

ファイルシステムのインポートプリファレンスは、以下の手順に示すように、AWS マネジメントコンソール、AWS CLI、Amazon FSx API を使用して作成後に更新することもできます。

Console

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. ダッシュボードから、[File systems] (ファイルシステム) を選択します。
3. 管理するファイルシステムを選択し、ファイルシステムの詳細を表示します。
4. [Data repository] (データリポジトリ) を選択して、データリポジトリの設定を表示します。ライフサイクル状態が [AVAILABLE] (利用可能) または [MISCONFIGURED] (設定ミス) の場合は、インポートプリファレンスを変更できます。詳細については、「[データリポジトリのライフサイクル状態](#)」を参照してください。
5. [Actions] (アクション) を選択してから、[Update import preferences] (インポートプリファレンスを更新) を選択して [Update import preferences] (インポートプリファレンスを更新) ダイアログボックスを表示します。
6. 新しい設定を選択し、[Update] (更新) を選択して変更を加えます。

CLI

インポートプリファレンスを更新するには、[update-file-system](#) CLI コマンドを使用します。対応する API オペレーションは [UpdateFileSystem](#) です。

ファイルシステムの `AutoImportPolicy` を正常に更新すると、Amazon FSx は更新されたファイルシステムの説明を JSON として、以下のように返します。

```
{
  "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://lustre-export-test-bucket/",
        "ExportPath": "s3://lustre-export-test-bucket/export",
        "ImportedFileChunkSize": 1024
      }
      "PerUnitStorageThroughput": 50,
      "WeeklyMaintenanceStartTime": "2:04:30"
    }
  ]
}
```

Amazon FSx for Lustre のパフォーマンス

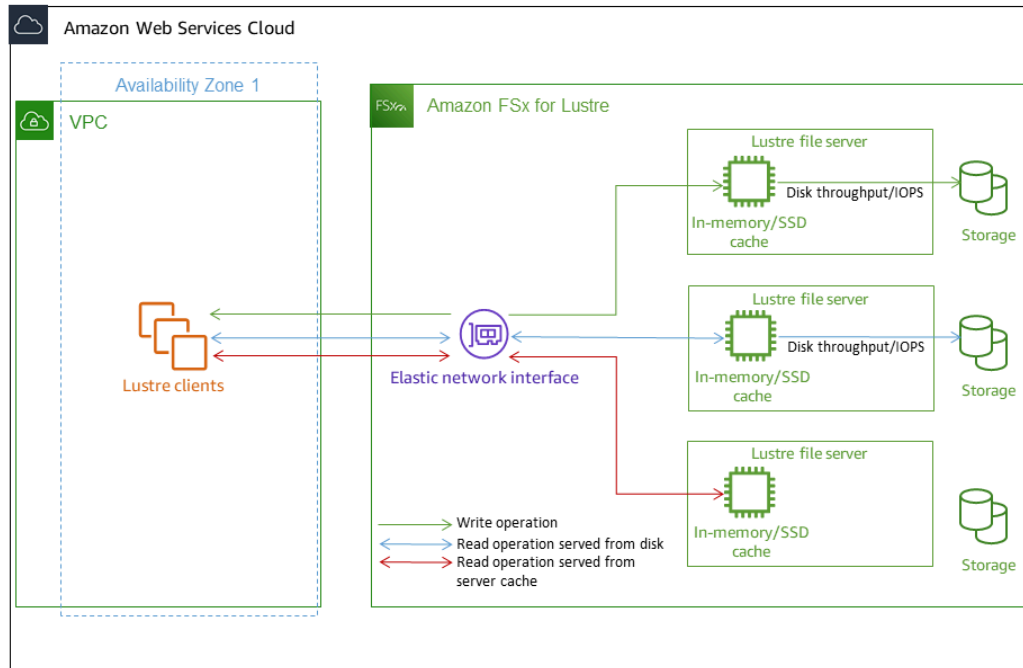
Amazon FSx for Lustre は、一般的な高性能ファイルシステムである Lustre をベースに構築されており、ファイルシステムのサイズに応じて直線的に増加するスケールアウトパフォーマンスを提供します。Lustre ファイルシステムは、複数のファイルサーバおよびディスクにわたって水平方向に拡張できます。このスケーリングにより、各クライアントは各ディスクに保存されているデータに直接アクセスして、従来のファイルシステムに存在するボトルネックの多くを取り除くことができます。Amazon FSx for Lustre は、Lustre のスケーラブルなアーキテクチャに基づいて構築され、多数のクライアントで高いレベルのパフォーマンスをサポートします。

トピック

- [FSx for Lustre のファイルシステム用のしくみ](#)
- [ファイルシステムのパフォーマンスの集計](#)
- [ファイルシステムメタデータのパフォーマンス](#)
- [ファイルシステムストレージレイアウト](#)
- [ファイルシステム内のデータのストライピング](#)
- [パフォーマンスと使用状況のモニタリング](#)
- [パフォーマンスのヒント](#)

FSx for Lustre のファイルシステム用のしくみ

各 FSx for Lustre ファイルシステムは、クライアントが通信するファイルサーバと、データを格納する各ファイルサーバに接続されたディスクのセットで設定されます。各ファイルサーバは、高速のインメモリキャッシュを使用して、最も頻繁にアクセスされるデータのパフォーマンスを向上させます。HDD ベースのファイルシステムは、SSD ベースのリードキャッシュを使用してプロビジョニングして、最も頻繁にアクセスされるデータのパフォーマンスをさらに向上させることができます。クライアントがメモリ内キャッシュまたは SSD キャッシュに格納されているデータにアクセスする場合、ファイルサーバーはディスクから読み取る必要がないため、レイテンシーが減少し、ドライブ可能なスループットの合計量が増加します。次の図表は、書き込み操作、ディスクから実行される読み取り操作、およびインメモリまたは SSD キャッシュから実行される読み取り操作のパスを示しています。



ファイルサーバーのインメモリまたは SSD キャッシュに保存されているデータを読み取る場合、ファイルシステムのパフォーマンスはネットワークスループットによって決まります。ファイルシステムにデータを書き込むとき、またはインメモリキャッシュに保存されていないデータを読み取る場合、ファイルシステムのパフォーマンスは、ネットワークスループットとディスクスループットの低い方によって決まります。

SSD キャッシュを使用して HDD Lustre ファイルシステムをプロビジョンすると、Amazon FSx はファイルシステムの HDD ストレージ容量の 20% に自動的にサイズ変更される SSD キャッシュを作成します。これにより、頻繁にアクセスされるファイルに対して、サブミリ秒のレイテンシーと高い IOPS が提供されます。

ファイルシステムのパフォーマンスの集計

FSx for Lustre ファイルシステムがサポートするスループットは、そのストレージ容量に比例します。Amazon FSx for Lustre ファイルシステムでは、数百 GBps のスループットと数百万の IOPS に拡張できます。Amazon FSx for Lustre では、何千ものコンピュートインスタンスから同じファイルまたはディレクトリへの同時アクセスもサポートしています。このアクセスにより、ハイパフォーマンスコンピューティング (HPC) で一般的な手法であるアプリケーションメモリからストレージへの迅速なデータチェックポイントが可能になります。ファイルシステムを作成した後、いつでも必要な

ときにストレージ容量とスループットキャパシティを増やすことができます。詳細については、「[ストレージ容量の管理](#)」を参照してください。

FSx for Lustre ファイルシステムは、ネットワーク I/O クレジットメカニズムを使用してバースト読み取りスループットの値を提供し、平均帯域幅使用率に基づいて、ネットワーク帯域幅を割り当てます。インスタンスでは、帯域幅がベースライン帯域幅を下回るとクレジットを獲得し、クレジットをネットワークデータ転送を実行するとき使用できます。

次の表に、FSx for Lustre デプロイオプションが設計されているパフォーマンスを示します。

SSD ストレージオプションのファイルシステムパフォーマンス

デプロイタイプ	ネットワークスループット (プロビジョニングされたス トレージの MB / 秒 / TiB)	ネットワーク IOPS (プロ ビジョニン グされた ストレージ の IOPS / TiB)	キャッシュ ストレージ (GiB の RAM / TiB のストレ ージのプ ロビジョ ニング)	ファイルオ ペレーシ ョンあた りのデ イス クレイ テン ション (ミリ 秒、P50)	ディスクスループット (MBps/TiB、プロビジョ ニングされたストレージ または SSD キャッシュ)
	[Baseline] (ベースライン)	[Burst] (バ ースト)			[Baseline] (ベース ライン)
SCRATCH_2	200	1300	数万規模の ベース ライン	メタデータ: sub-ms データ: sub- ms	200 (読み取 り) 100 (書き込 み)
PERSISTEN T-125	320	1300	数十万規模 のバースト		125 500
PERSISTEN T-250	640	1300			250 500
PERSISTEN T-500	1300	-			500 -
PERSISTEN T-1000	2600	-			1,000 -

HDD ストレージオプションのファイルシステムパフォーマンス

デプロイタ	ネットワークスループット (MB / 秒 / TiB のストレージ または SSD キャッシュの プロビジョニング)	ネットワーク IOPS (プロ ビジョニング された ストレージ の IOPS / TiB)	キャッシュ ストレージ (GiB の RAM / TiB のストレ ージの プロビジ ョニング)	ファイルオ ペレーシ ョンあた りのデ イス クレイ テン ション (ミリ 秒、P50)	ディスクスループット (MBps/TiB、プロビジョニ ングされたストレージまた は SSD キャッシュ)
	[Baseline] (ベースライ ン)	[Burst] (バ ースト)			[Baseline] (ベースライ ン)
PERSISTENT-12					
HDD スト レージ	40	375*	数万規模の ベースライ ン	メタデータ: sub-ms	12 80 (読み取 り)
SSD キャッ シユの読み 取り	200	1,900	数十万規模 のバースト	データ: 一桁 ミリ秒	50 (書き込 み)
PERSISTENT-40					
HDD スト レージ	150	1,300*	数万規模の ベースライ ン	データ: sub- ms	200 250 (読み取 り)
SSD キャッ シユの読み 取り	750	6500	数十万規模 のバースト	データ: 一桁 ミリ秒	150 (書き込 み)

旧世代の SSD ストレージオプションのファイルシステムパフォーマンス

デプロイタイプ	ネットワークスループット (プロビジョニングされた ストレージの TiB あたり MB / 秒、)	ネットワーク IOPS (プロ ビジョニン グされた ストレージ の TiB あ たりの IOPS)	キャッシュ ストレージ (プロビジョ ニングされ たストレ ージの TiB あたり GiB)	ファイルオ ペレーシ ョンあた りのデイス クレイテ ンシー (ミ リ秒、P50)	ディスクスループット (プ ロビジョニングされたスト レージまたは SSD キャッ シュの TiB あたり MB / 秒、 プロビジョニング)
	ベースライン	[Burst] (バースト)			[Baseline] [Burst] (バースト)
PERSISTEN T-50	250	1,300*	数万規模の ベースライ ン	メタデータ: sub-ms	50 240
PERSISTEN T-100	500	1,300*	数十万規模 のバースト	データ: sub- ms	100 240
PERSISTEN T-200	750	1,300*			200 240

Note

* 以下の永続ファイルシステムは、ストレージの 1 TiB あたり最大 530 MB/秒のネットワークバースト AWS リージョン を提供します。アフリカ (ケープタウン)、アジアパシフィック (香港)、アジアパシフィック (大阪)、アジアパシフィック (シンガポール)、カナダ (中部)、欧州 (フランクフルト)、欧州 (ロンドン)、欧州 (ミラノ)、欧州 (ストックホルム)、中東 (バーレーン)、南米 (サンパウロ)、中国、米国西部 (ロサンゼルス)。

例: ベースラインとバーストスループットの集計

次の例は、ストレージ容量とディスクスループットがファイルシステムのパフォーマンスに与える影響を示しています。

ストレージ単位あたりのスループットあたり 4.8TiB、50 MB / 秒のスループットを持つ永続ファイルシステムでは、総ベースラインのディスクスループットが 240 MB / 秒、バーストディスクスループットは 1.152 GB / 秒 になります。

ファイルシステムのサイズについては、Amazon FSx for Lustre は、ファイルオペレーションに対して一貫したミリ秒未満のレイテンシーを提供します。

ファイルシステムメタデータのパフォーマンス

ファイルシステムメタデータ IO オペレーション/秒 (IOPS) は、1 秒あたりに作成、一覧表示、読み取り、削除できるファイルとディレクトリの数を決定します。メタデータ IOPS は、プロビジョニングしたストレージ容量に基づいて FSx for Lustre ファイルシステムに自動的にプロビジョニングされます。

Persistent_2 ファイルシステムを使用すると、ストレージ容量から独立したメタデータ IOPS をプロビジョニングし、ファイルシステムで実行されているメタデータ IOPS クライアントインスタンスの数とタイプをより詳細に可視化できます。

FSx for Lustre Persistent_2 ファイルシステムでは、プロビジョニングするメタデータ IOPS の数とメタデータオペレーションのタイプによって、ファイルシステムがサポートできるメタデータオペレーションのレートが決まります。プロビジョニングするメタデータ IOPS のレベルによって、ファイルシステムのメタデータディスクにプロビジョニングされる IOPS の数が決まります。

オペレーションのタイプ	プロビジョニングされたメタデータ IOPS ごとに 1 秒あたりに駆動できるオペレーション
ファイルの作成、オープン	2
ファイルの削除	1
ディレクトリの作成、名前の変更	0.1
ディレクトリの削除	0.2

自動モードまたはユーザープロビジョニングモードを使用してメタデータ IOPS をプロビジョニングすることを選択できます。自動モードでは、Amazon FSx は、次の表に従ってファイルシステムのストレージ容量に基づいてメタデータ IOPS を自動的にプロビジョニングします。

ファイルシステムのストレージ容量	自動モードでのメタデータ IOPS を含む
1200 GiB	1500
2400 GiB	3000
4,800 ~ 9,600 GiB	6000
12000 ~ 45600 GiB	12000
≥48,000 GiB	24000 GiB あたり 12000 IOPS

ユーザープロビジョニングモードでは、オプションでプロビジョニングするメタデータ IOPS の数を指定できます。ファイルシステムのデフォルトのメタデータ IOPS 数を超えてプロビジョニングされたメタデータ IOPS に対して料金が発生します。

ファイルシステムストレージレイアウト

Lustre のすべてのファイルデータは、オブジェクトストレージターゲット (OST) と呼ばれるストレージボリュームに格納されます。すべてのファイルメタデータ (ファイル名、タイムスタンプ、アクセス許可などを含む) は、メタデータターゲット (MDT) と呼ばれるストレージボリュームに保存されます。Amazon FSx for Lustre ファイルシステムは、1 つ以上の MDTs と複数の OSTs で構成さ

れます。各 OST のサイズは、ファイルシステムの展開タイプに応じて、約 1~2 TiB です。Amazon FSx for Lustre は、ストレージ容量とスループットと IOPS 負荷のバランスをとるために、ファイルシステムを設定する OST にファイルデータを分散します。

ファイルシステムを設定する MDT および OST のストレージ使用状況を表示するには、ファイルシステムがマウントされているクライアントから次のコマンドを実行します。

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

このコマンドの出力は以下のようになります。

Example

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

filesystem_summary:                 2.2T     9.0M    2.2T    0% /fsx
```

ファイルシステム内のデータのストライピング

ファイルストライピングにより、ファイルシステムのスループットパフォーマンスを最適化できます。Amazon FSx for Lustre は、データがすべてのストレージサーバーから確実に提供されるように、OST 間で自動的にファイルを分散します。複数の OST にまたがるファイルのストライピング方法を設定することで、同じ概念をファイルレベルで適用できます。

ストライピングとは、ファイルを複数のチャンクに分割して、異なる OST に格納できることを意味します。ファイルが複数の OST にストライプされると、ファイルへの読み取りまたは書き込みリクエストがそれらの OST にまたがって分散され、アプリケーションがそれを介して処理できる総スループットまたは IOPS が向上します。

Amazon FSx for Lustre ファイルシステムのデフォルトのレイアウトを次に示します。

- 2020 年 12 月 18 日より前に作成されたファイルシステムでは、デフォルトのレイアウトでストライプカウントが 1 に指定されています。つまり、異なるレイアウトを指定しない限り、標準の Linux ツールを使用して Amazon FSx for Lustre で作成された各ファイルは 1 つのディスクに格納されます。

- 2020 年 12 月 18 日以降に作成されたファイルシステムのデフォルトレイアウトは、プログレッシブファイルレイアウトであり、サイズが 1 GiB 未満のファイルは 1 つのストライプに保存され、大きいファイルにはストライプカウント 5 が割り当てられます。
- 2023 年 8 月 25 日以降に作成されたファイルシステムのデフォルトレイアウトは、[プログレッシブファイルのレイアウト](#) で説明されている 4 コンポーネントのプログレッシブファイルレイアウトです。
- すべてのファイルシステムでは、作成日に関係なく、Amazon S3 からインポートされたファイルはデフォルトのレイアウトを使用せずに、ファイルシステムの ImportedFileChunkSize パラメータにあるレイアウトを使用します。ImportedFileChunkSize より大きい S3 インポートされたファイルは、 $(\text{FileSize} / \text{ImportedFileChunksize}) + 1$ のストライプカウントで複数の OST に格納されます。ImportedFileChunkSize のデフォルト値は 1 GiB です。

lfs getstripe コマンドを使用してファイルまたはディレクトリのレイアウト設定を表示できます。

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

このコマンドは、ファイルのストライプカウント、ストライプサイズ、およびストライプオフセットを報告します。ストライプカウントは、ファイルがストライプされている OST の数です。ストライプサイズは、OST に保存されている連続データの量です。ストライプオフセットは、ファイルがストライプされる最初の OST のインデックスです。

ストライピング設定の変更

ファイルのレイアウトパラメータは、ファイルが最初に作成されたときに設定されます。lfs setstripe コマンドを使用すると、指定したレイアウトで新しい空のファイルを作成します。

```
lfs setstripe filename --stripe-count number_of OSTs
```

lfs setstripe コマンドは、新しいファイルのレイアウトにのみ影響します。これを使用して、ファイルを作成する前にファイルのレイアウトを指定します。ディレクトリのレイアウトを定義することもできます。ディレクトリに設定されると、そのレイアウトはそのディレクトリに追加されたすべての新しいファイルに適用されますが、既存のファイルには適用されません。作成した新しいサブディレクトリも新しいレイアウトを継承し、そのサブディレクトリ内に作成した新しいファイルまたはディレクトリに適用されます。

既存のファイルのレイアウトを変更するには、`lfs migrate` コマンドを使用します。このコマンドは、必要に応じてファイルをコピーし、コマンドで指定したレイアウトに従ってコンテンツを配信します。例えば、ファイルに追加されたファイルやサイズが増加しても、ストライプカウントは変更されないため、ファイルのレイアウトを変更するにはそれらを行き移す必要があります。または、`lfs setstripe` コマンドを使用して、レイアウトを指定し、元のコンテンツを新しいファイルにコピーし、新しいファイルの名前を変更して元のファイルと置き換えます。

デフォルトのレイアウト設定がワークロードに最適ではない場合があります。例えば、数十個の OST と多数のマルチギガバイトファイルがあるファイルシステムでは、デフォルトのストライプカウント値である 5 OST を超えるファイルを行き移すことで、パフォーマンスが向上します。ストライプカウントの少ない大きなファイルを作成すると、I/O パフォーマンスのボトルネックが発生し、OST がいっぱいになる可能性もあります。この場合、ファイルのストライプカウントが多いディレクトリを作成できます。

大きなファイル (特にサイズが 1 ギガバイトを超えるファイル) のストライプレイアウトを設定することは、次の理由で重要です。

- 大きなファイルの読み取りと書き込み時に、複数の OST とその関連サーバーが IOPS、ネットワーク帯域幅、および CPU リソースを提供できるようにすることで、スループットが向上します。
- OST の小さなサブセットが全体的なワークロードパフォーマンスを制限するホットスポットになる可能性を低減します。
- 1 つの大きなファイルが OST を埋め尽くし、ディスクフルエラーを引き起こす可能性を防ぎます。

すべてのユースケースに単一の最適なレイアウト設定はありません。ファイルレイアウトに関する詳細なガイダンスについては、「Lustre.org ドキュメント」の「[ファイルレイアウト \(ストライピング\) と空き領域の管理](#)」を参照してください。一般的なガイドラインを次に示します。

- ストライプのレイアウトは、大きなファイル、特にファイルのサイズが数百メガバイト以上のユースケースで最も重要です。このため、新しいファイルシステムのデフォルトのレイアウトでは、サイズが 1 GiB を超えるファイルに対してストライプカウント 5 が割り当てられます。
- ストライプカウントは、大きなファイルをサポートするシステム用に調整する必要があるレイアウトパラメータです。ストライプカウントは、ストライプファイルのチャンクを保持する OST ボリュームの数を指定します。例えば、ストライプ数が 2、ストライプサイズが 1 MiB の場合、Lustre はファイルの代替の 1 MiB チャンクを 2 つの OST のそれぞれに書き込みます。

- 有効なストライプカウントは、実際の OST ボリュームの数と指定したストライプカウント値のうち小さい方です。特別なストライプカウント値の -1 を使用できます。これは、ストライプをすべての OST ボリュームに配置する必要があることを示します。
- 特定の操作では、ファイルが小さすぎてすべての OST ボリュームの容量を消費できない場合でも、Lustre はレイアウト内のすべての OST へのネットワークラウンドトリップを必要とするため、小さなファイルに対して大きなストライプカウントを設定することは最適ではありません。
- プログレッシブファイルレイアウト (PFL) を設定して、ファイルのレイアウトをサイズに応じて変更することができます。PFL 設定では、各ファイルに対して明示的に設定しなくても、大小のファイルを組み合わせたファイルシステムの管理を簡素化できます。詳細については、「[プログレッシブファイルのレイアウト](#)」を参照してください。
- ストライプサイズは、デフォルトで 1 MiB です。ストライプオフセットを設定すると、特殊な状況では便利ですが、通常は指定しないままにしておき、デフォルトを使用するのが最善です。

プログレッシブファイルのレイアウト

ディレクトリのプログレッシブファイルレイアウト (PFL) 設定を指定して、小さなファイルと大きなファイルに対して異なるストライプ設定を指定してから、それを入力できます。例えば、データが新しいファイルシステムに書き込まれる前に、最上位ディレクトリに PFL を設定できます。

PFL 設定を指定するには、`lfs setstripe` コマンドで `-E` オプションを使用して、以下のコマンドのように、異なるサイズのファイルのレイアウトコンポーネントを指定します。

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

このコマンドは、4 つのレイアウトコンポーネントを設定します。

- 最初のコンポーネント (`-E 100M -c 1`) は、最大 100 MiB のファイルのストライプカウント値 1 を示します。
- 2 番目のコンポーネント (`-E 10G -c 8`) は、サイズが 10 GiB までのファイルのストライプカウントを 8 であることを示します。
- 3 番目のコンポーネント (`-E 100G -c 16`) は、サイズが 100 GiB までのファイルのストライプカウントを 16 であることを示します。
- 4 番目の要素 (`-E -1 -c 32`) は、100 GiB を超えるファイルのストライプカウントが 32 であることを示しています。

⚠ Important

PFL レイアウトで作成されたファイルにデータを追加すると、そのレイアウトコンポーネントがすべて入力されます。例えば、上記の 4 コンポーネントコマンドで、1 MiB のファイルを作成し、その末尾にデータを追加すると、ファイルのレイアウトが展開され、ストライプカウントが -1 になります。これは、システム内のすべての OST を指します。これは、データがすべての OST に書き込まれるという意味ではありませんが、ファイル長の読み取りなどのオペレーションは、すべての OST に並行してリクエストを送信し、ファイルシステムに大きなネットワークロードを追加します。

したがって、その後にデータを追加できる小またはミディアムの長さのファイルのストライプカウントを制限するように注意してください。通常、ログファイルは新しいレコードを追加することで増加するため、Amazon FSx for Lustre では、親ディレクトリで指定されたデフォルトのストライプ設定に関係なく、追加モードで作成されたファイルに、デフォルトのストライプカウント 1 が割り当てられます。

2023 年 8 月 25 日以降に作成された Amazon FSx for Lustre ファイルシステムのデフォルトの PFL 設定は、次のコマンドを実行して設定します。

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

中～大規模ファイルへの同時アクセスが多いワークロードを持つお客様は、前述の 4 つのコンポーネントのレイアウト例で示したように、ファイルサイズが小さい場合はストライプカウントが多いレイアウトを使用し、ファイルサイズが最大の場合はすべての OST にまたがるストライピングのレイアウトを使用することでメリットが得られます。

パフォーマンスと使用状況のモニタリング

Amazon FSx for Lustre は毎分、各ディスク (MDT および OST) の使用状況メトリクスを Amazon に出力します CloudWatch。

ファイルシステムの総使用状況の詳細を表示するには、各メトリクスの Sum 統計を調べます。例えば、DataReadBytes 統計は、ファイルシステム内のすべての OST で見られる総読み取りスループットを報告します。同様に、FreeDataStorageCapacity 統計は、ファイルシステム内のファイルデータに使用可能なストレージ容量の合計を報告します。

ファイルシステムのパフォーマンスのモニタリングの詳細については、「[Amazon FSx for Lustre のモニタリング](#)」を参照してください。

パフォーマンスのヒント

Amazon FSx for Lustre を使用する場合は、次のパフォーマンスのヒントに留意してください。サービスの制限については、「[クォータ](#)」を参照してください。

- 平均 I/O サイズ - Amazon FSx for Lustre はネットワークファイルシステムであるため、各ファイルオペレーションはクライアントと Amazon FSx for Lustre の間でラウンドトリップされるため、レイテンシーのオーバーヘッドが小さくなります。このオペレーションあたりのレイテンシーのため、通常は平均 I/O サイズの増加に応じて全体のスループットが向上します。大量のデータにオーバーヘッドが分散するためです。
- リクエストモデル - ファイルシステムへの非同期書き込みを有効にすることで、保留中の書き込みオペレーションは、Amazon FSx for Lustre に非同期で書き込まれる前に、Amazon EC2 インスタンスでバッファリングされます。非同期書き込みは、通常レイテンシーが低くなります。非同期書き込みを実行するとき、カーネルはキャッシュの追加のメモリを使用します。同期書き込みを有効にしているファイルシステムは、Amazon FSx for Lustre に同期リクエストを発行します。各オペレーションはクライアントと Amazon FSx for Lustre の間のラウンドトリップを通過します。

Note

選択したリクエストモデルでは、整合性 (複数の Amazon EC2 インスタンスを使用している場合) と速度にトレードオフがあります。

- ディレクトリサイズの制限 - Persistent_2 FSx for Lustre ファイルシステムで最適なメタデータパフォーマンスを実現するには、各ディレクトリを 100K ファイル未満に制限します。ディレクトリ内のファイル数を制限すると、ファイルシステムが親ディレクトリのロックを取得するのに必要な時間が短縮されます。
- Amazon EC2 インスタンス - 多数の読み取りおよび書き込みオペレーションを実行するアプリケーションは、そうでないアプリケーションよりも多くのメモリまたはコンピューティング容量を必要とします。コンピューティングを多用するワークロードのために Amazon EC2 インスタンスを起動するときは、アプリケーションが必要とする量のリソースを持つインスタンスタイプを選択します。Amazon FSx for Lustre ファイルシステムのパフォーマンス特性は、Amazon EBS 最適化インスタンスの使用に依存しません。
- 最適なパフォーマンスを得るために推奨されるクライアントインスタンスの調整
 1. すべてのクライアントインスタンスタイプとサイズでは、次の調整を適用することをお勧めします。

```
sudo lctl set_param osc.*.max_dirty_mb=64
```

2. メモリが 64 GiB を超えるクライアントインスタンスタイプでは、次の調整を適用することをお勧めします。

```
lctl set_param ldlm.namespaces.*.lru_max_age=600000
```

3. 64 vCPU コアを超えるクライアントインスタンスタイプでは、次の調整を適用することをお勧めします。

```
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
```

クライアントをマウントした後、次の調整を適用する必要があります。

```
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
```

注: `lctl set_param` は再起動すると持続しないことが知られています。これらのパラメータはクライアント側から永続的に設定することはできないため、ブート cron ジョブを実装して、お勧めの調整を使用して設定することをお勧めします。

- OST 間でのワークロードバランス - 場合によっては、ワークロードによってファイルシステムが提供できる総スループット (ストレージ 1 TiB あたり 200 MB / 秒) が駆動されないことがあります。その場合は、CloudWatch メトリクスを使用して、ワークロードの I/O パターンの不均衡によってパフォーマンスが影響を受けるかどうかをトラブルシューティングできます。これが原因であるかどうかを確認するには、Amazon FSx for Lustre の最大 CloudWatch メトリクスを参照してください。

場合によっては、この統計は 240 MBps のスループット (単一の 1.2 TiB Amazon FSx for Lustre ディスクのスループットキャパシティ) 以上の負荷を示します。このような場合、ワークロードはディスク全体に均等に分散されません。この場合、`lfs setstripe` コマンドを実行して、ワークロードが頻繁にアクセスしているファイルのストライピングを変更します。最適なパフォーマンスを得るには、ファイルシステムを設定するすべての OST で、スループット要件が高いファイルをストライプ化します。

ファイルをデータリポジトリからインポートする場合は、別の方法を使用して、高スループットファイルを OST 全体で均等にストライプできます。そのためには、次の Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを作成するときの `ImportedFileChunkSize` パラメータを変更できます。

例えば、ワークロードが 7.0 TiB ファイルシステム (6 x 1.17 TiB OST で設定されている) を使用し、2.4 GiB ファイル間で高いスループットを駆動する必要があるとします。この場合、`ImportedFileChunkSize` の値を $(2.4 \text{ GiB} / 6 \text{ OSTs}) = 400 \text{ MiB}$ に設定できます。これにより、ファイルがファイルシステムの OST 全体に均等に分散されます。

- メタデータ IOPS 用の Lustre クライアント – ファイルシステムにメタデータ設定が指定されている場合は、Amazon Linux 2023、Amazon Linux 2、Red Hat/CentOS /Rocky Linux 8.9 または 9.x、6.2 カーネルを使用する Ubuntu 22、または Ubuntu 20 のいずれかの OS バージョンで Lustre 2.15 クライアントまたは Lustre 2.12 クライアントをインストールすることをお勧めします。

ファイルシステムへのアクセス

Amazon FSx を使用すると、AWS Direct Connect または VPN 経由でデータをインポートすることで、コンピューティング負荷の高いワークロードをオンプレミスから Amazon Web Services クラウドにバーストできます。オンプレミスから Amazon FSx ファイルシステムにアクセスし、必要に応じてデータをファイルシステムにコピーし、クラウド内のインスタンスでコンピューティング集約型のワークロードを実行できます。

次のセクションでは、Linux インスタンスに Amazon FSx for Lustre ファイルシステムにアクセスする方法を説明します。加えて、システムの再起動後に fstab ファイルを使用してファイルシステムを自動的に再マウントする方法を説明します。

ファイルシステムをマウントする前に、関連する AWS リソースを作成、設定、および起動する必要があります。詳細な手順については、「[Amazon FSx for Lustre の使用開始](#)」を参照してください。次に、コンピューティングインスタンスに Lustre クライアントをインストールして設定できます。

トピック

- [Lustre ファイルシステムとクライアントカーネルの互換性](#)
- [Lustre クライアントのインストール](#)
- [Amazon Elastic Compute Cloud インスタンスのマウント](#)
- [Amazon Elastic Container Service からのマウント](#)
- [オンプレミスまたはピアリングされた Amazon VPC から Amazon FSx ファイルシステムをマウントする](#)
- [Amazon FSx ファイルシステムの自動マウント](#)
- [特定のファイルセットのマウント](#)
- [ファイルシステムをアンマウントする](#)
- [Amazon EC2 スポットインスタンスの使用](#)

Lustre ファイルシステムとクライアントカーネルの互換性

FSx for Lustre ファイルシステムには、クライアントインスタンスの Linux カーネルバージョンと互換性のある Lustre バージョンを使用することを強くお勧めします。

Amazon Linux クライアント

オペレーティングシステム	OS バージョン	最小カーネルバージョン	最大カーネルバージョン	ファイルシステムバージョン		
				2.10	2.12	2.15
Amazon Linux 2023	6.1	6.1.79-99.167	6.1.79-99.167 以降	いいえ	はい	はい
Amazon Linux 2	5.10	5.10.144-127.601	5.10.144-127.601+	はい	はい	はい
			<5.10.144-127.601	はい	はい	いいえ
	5.4	5.4.214-120.368	5.4.214-120.368 以降	はい	はい	はい
			<5.4.214-120.368	はい	はい	いいえ
	4.14	4.14.294-220.533	4.14.294-220.533 以降	はい	はい	はい
			<4.14.294-220.533	はい	はい	いいえ

Ubuntu クライアント

オペレーティングシステム	OS バージョン	最小カーネルバージョン	最大カーネルバージョン	ファイルシステムバージョン		
				2.10	2.12	2.15
Ubuntu	22	6.2.0.101	6.2.0.*	いいえ	はい	はい
		7.17~22.04				
		5.15.0-1015-aws	5.15.0-1031-aws	はい	はい	はい
	20	5.15.0-1015-aws	5.15.0以降	はい	はい	はい
		5.4.0-1011-aws	5.13.0-1031-aws	はい	はい	いいえ

RHEL/CentOS/Rocky Linux クライアント

オペレーティングシステム	OS バージョン	アーキテクチャ	最小カーネルバージョン	最大カーネルバージョン	ファイルシステムバージョン		
					2.10	2.12	2.15
RHEL/CentOS/Rocky Lin	9.4	Arm + x86	5.14.0-427.13.1	5.14.0-427.16.1	いいえ	はい	はい

オペレーティングシステム	OSバージョン	アーキテクチャ	最小カーネルバージョン	最大カーネルバージョン	ファイルシステムバージョン		
	9.3	Arm + x86	5.14.0-36 2.18.1	5.14.0-36 2.18.1	いいえ	はい	はい
	9.0	Arm + x86	5.14.0 ~70 .13.1	5.14.0 ~70 .30.1	いいえ	はい	はい
	8.9	Arm + x86	4.18.0-51 3*	4.18.0-51 3*	はい	はい	はい
	8.8	Arm + x86	4.18.0-47 7*	4.18.0-47 7*	はい	はい	はい
	8.7	Arm + x86	4.18.0-42 5*	4.18.0-42 5*	はい	はい	はい
	8.6	Arm + x86	4.18.0-37 2*	4.18.0-37 2*	はい	はい	はい
	8.5	Arm + x86	4.18.0-34 8*	4.18.0-34 8*	はい	はい	はい
	8.4	Arm + x86	4.18.0-30 5*	4.18.0-30 5*	はい	はい	はい
RHEL/ CentOS	8.3	Arm + x86	4.18.0-24 0*	4.18.0-24 0*	はい	はい	いいえ
	8.2	Arm + x86	4.18.0-19 3*	4.18.0-19 3*	はい	はい	いいえ
	7.9	x86	3.10.0-11 60*	3.10.0-11 60*	はい	はい	はい

オペレーティングシステム	OSバージョン	アーキテクチャ	最小カーネルバージョン	最大カーネルバージョン	ファイルシステムバージョン		
					はい	はい	いいえ
	7.8	x86	3.10.0-1127*	3.10.0-1127*	はい	はい	いいえ
	7.7	x86	3.10.0-1062*	3.10.0-1062*	はい	はい	いいえ
CentOS	7.9	Arm	4.18.0-193*	4.18.0-193*	はい	はい	はい
	7.8	Arm	4.18.0-147*	4.18.0-147*	はい	はい	はい

Lustre クライアントのインストール

Linux インスタンスから Amazon FSx for Lustre ファイルシステムをマウントするには、まずオープンソースの Lustre クライアントをインストールします。次に、オペレーティングシステムのバージョンに応じて、次のいずれかの手順を使用します。カーネルサポート情報については、「」を参照してください[Lustre ファイルシステムとクライアントカーネルの互換性](#)。

コンピューティングインスタンスがインストール手順で指定された Linux カーネルを実行しておらず、カーネルを変更できない場合は、独自の Lustre クライアントを構築できます。詳細については、Lustre Wiki の「[Lustre のコンパイル](#)」を参照してください。

Amazon Linux

Amazon Linux 2023 に Lustre クライアントをインストールするには

1. クライアントのターミナルを開きます。
2. 次のコマンドを実行して、コンピューティングインスタンスで現在実行されているカーネルを特定します。

```
uname -r
```

3. システムレスポンスを確認し、Amazon Linux 2023 に Lustre クライアントをインストールするための次の最小カーネル要件と比較します。

- 6.1 カーネルの最小要件 - 6.1.79-99.167.amzn2023

EC2 インスタンスが最小カーネル要件を満たしている場合は、ステップに進み、lustre クライアントをインストールします。

コマンドがカーネルの最小要件に満たない結果を返す場合は、カーネルを更新し、次のコマンドを実行して Amazon EC2 インスタンスを再起動します。

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

uname -r コマンドを使用して、カーネルが更新されていることを確認します。

4. Lustre クライアントをダウンロードしてインストールするには、以下のコマンドを使用します。

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

Amazon Linux 2 で Lustre クライアントをインストールするには

1. クライアントのターミナルを開きます。
2. 次のコマンドを実行して、コンピューティングインスタンスで現在実行されているカーネルを特定します。

```
uname -r
```

3. システムレスポンスを確認し、Amazon Linux 2 に Lustre クライアントをインストールするための以下の最小カーネル要件と比較します。

- 5.10 カーネル最小要件 - 5.10.144-127.601.amzn2
- 5.4 カーネル最小要件 - 5.4.214-120.368.amzn2
- 4.14 カーネル最小要件 - 4.14.294-220.533.amzn2

EC2 インスタンスが最小カーネル要件を満たしている場合は、ステップに進み、lustre クライアントをインストールします。

コマンドがカーネルの最小要件に満たない結果を返す場合は、カーネルを更新し、次のコマンドを実行して Amazon EC2 インスタンスを再起動します。

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

uname -r コマンドを使用して、カーネルが更新されていることを確認します。

4. Lustre クライアントをダウンロードしてインストールするには、以下のコマンドを使用します。

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

カーネルをカーネル最小要件にアップグレードできない場合は、以下のコマンドでレガシー 2.10 クライアントをインストールできます。

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

Amazon Linux で Lustre クライアントをインストールするには

1. クライアントのターミナルを開きます。
2. 次のコマンドを実行して、コンピューティングインスタンスで現在実行されているカーネルを特定します。Lustre クライアントには Amazon Linux カーネル 4.14, version 104 以上が必要です。

```
uname -r
```

3. 次のいずれかを実行します。
 - コマンドが 4.14.104-78.84.amzn1.x86_64 または 4.14 以降のバージョンに戻った場合、次のコマンドを使用して Lustre クライアントをダウンロードしてインストールします。

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

- コマンドが 4.14.104-78.84.amzn1.x86_64 より小さい結果を返した場合、次のコマンドを実行してカーネルを更新し、Amazon EC2 インスタンスを再起動します。

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

uname -r コマンドを使用して、カーネルが更新されていることを確認します。次に、先の説明に従って Lustre クライアントをダウンロードしてインストールします。

CentOS、Rocky Linux、および Red Hat

CentOS、Red Hat、Rocky Linux 9.0、9.3、または 9.4 に Lustre クライアントをインストールするには

Red Hat Enterprise Linux (RHEL)、Rocky Linux、および CentOS と互換性がある Lustre クライアントパッケージは、Amazon FSx Lustre クライアント yum パッケージリポジトリからインストールおよび更新できます。パッケージは、ダウンロード前またはダウンロード中に改ざんされていないことを確認するために署名されています。対応する公開キーをシステムにインストールしないと、リポジトリのインストールは失敗します。

Amazon FSx Lustre クライアント yum パッケージリポジトリを追加するには

1. クライアントのターミナルを開きます。
2. 次のコマンドを使用して、Amazon FSx をインストールします。

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

3. 次のコマンドを使用して、キーをインポートします。

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

4. 次のコマンドを使用してリポジトリを追加し、パッケージマネージャーを更新します。

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

Amazon FSx Lustre クライアント yum リポジトリを設定するには

Amazon FSx Lustre クライアント yum パッケージリポジトリは、サポートされている最新の CentOS、Rocky Linux、および RHEL 9 リリースとともに最初に出荷されたカーネルバージョンと互換性がある Lustre クライアントをインストールするようにデフォルトで設定されています。使用しているカーネルバージョンと互換性がある Lustre クライアントをインストールするには、リポジトリ設定ファイルを編集します。

このセクションでは、実行中のカーネルの判別方法、リポジトリ設定を編集する必要があるかどうか、および設定ファイルの編集方法について説明します。

1. 次のコマンドを使用して、コンピューティングインスタンスで現在実行されているカーネルを特定します。

```
uname -r
```

2. 次のいずれかを実行します。

- コマンドを 5.14.0-427* に返した場合は、リポジトリの設定を変更する必要はありません。「Lustre クライアントをインストールするには」プロシージャに進んでください。
- コマンドが を返す場合は 5.14.0-362.18.1、CentOS、Rocky Linux、および RHEL 9.3 リリースの Lustre クライアントを指すようにリポジトリ設定を編集する必要があります。
- コマンドが 5.14.0-70* を返した場合、CentOS、Rocky Linux、RHEL 9.0 リリースの Lustre クライアントを指定するように、リポジトリ設定を編集する必要があります。

3. 次のコマンドを使用して、特定のバージョンの RHEL を指すようにリポジトリ設定ファイルを編集します。を、使用する必要がある RHEL バージョン *specific_RHEL_version* に置き換えます。

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

例えば、リリース 9.3 を参照するには、次の例のように、コマンド 9.3 で を *specific_RHEL_version* に置き換えます。

```
sudo sed -i 's#9#9.3#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

4. 次のコマンドを使用して yum キャッシュをクリアします。

```
sudo yum clean all
```

Lustre クライアントをインストールするには

- 次のコマンドを使用してリポジトリからパッケージをインストールします。

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


追加情報 (CentOS、Rocky Linux、および Red Hat 9.0 以降)

前述のコマンドは、Amazon FSx ファイルシステムをマウントして操作するために必要な 2 つのパッケージをインストールします。リポジトリには、ソースコードを含むパッケージやテストを含むパッケージなど、追加の Lustre パッケージが含まれており、必要に応じてインストールできます。リポジトリで使用できるすべてのパッケージを一覧表示するには、次のコマンドを使用します。

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

上流の出典コードの tarball と、適用したパッチのセットを含む出典 rpm をダウンロードするには、次のコマンドを使用します。

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

yum 更新を実行すると、使用可能な場合は新しいバージョンのモジュールがインストールされ、既存のバージョンが置き換えられます。現在インストールされているバージョンが更新時に削除されないようにするには、次のような行を追加して `/etc/yum.conf` ファイルを開きます。

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

このリストには、`yum.conf man` ページ、および `kmod-lustre-client` パッケージで指定したデフォルトのインストール専用パッケージが含まれます。

CentOS および Red Hat 8.2 ~ 8.9 または Rocky Linux 8.4 ~ 8.9 に Lustre クライアントをインストールするには

Red Hat Enterprise Linux (RHEL)、Rocky Linux、および CentOS と互換性がある Lustre クライアントパッケージは、Amazon FSx Lustre クライアント yum パッケージリポジトリからインストールおよび更新できます。パッケージは、ダウンロード前またはダウンロード中に改ざんされていないことを確認するために署名されています。対応する公開キーをシステムにインストールしないと、リポジトリのインストールは失敗します。

Amazon FSx Lustre クライアント yum パッケージリポジトリを追加するには

1. クライアントのターミナルを開きます。
2. 次のコマンドを使用して、Amazon FSx をインストールします。

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

3. 次のコマンドを使用して、キーをインポートします。

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

4. 次のコマンドを使用してリポジトリを追加し、パッケージマネージャーを更新します。

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

Amazon FSx Lustre クライアント yum リポジトリを設定するには

Amazon FSx Lustre クライアント yum パッケージリポジトリは、サポートされている最新の CentOS、Rocky Linux、および RHEL 8 リリースに最初に出荷されたカーネルバージョンと互換性がある Lustre クライアントをインストールするようにデフォルトで設定されています。使用しているカーネルバージョンと互換性がある Lustre クライアントをインストールするには、リポジトリ設定ファイルを編集します。

このセクションでは、実行中のカーネルの判別方法、リポジトリ設定を編集する必要があるかどうか、および設定ファイルの編集方法について説明します。

1. 次のコマンドを使用して、コンピューティングインスタンスで現在実行されているカーネルを特定します。

```
uname -r
```

2. 次のいずれかを実行します。

- コマンドを 4.18.0-513* に返した場合は、リポジトリの設定を変更する必要はありません。「Lustre クライアントをインストールするには」プロシージャに進んでください。
- コマンドが を返す場合は 4.18.0-477*、CentOS、Rocky Linux、および RHEL 8.8 リリースの Lustre クライアントを指すようにリポジトリ設定を編集する必要があります。
- コマンドが 4.18.0-425* を返した場合、CentOS、Rocky Linux、RHEL 8.7 リリースの Lustre クライアントを指定するように、リポジトリ設定を編集する必要があります。
- コマンドを 4.18.0-372* に返した場合は、CentOS、Rocky Linux、および RHEL 8.6 リリースの Lustre クライアントを指すように、リポジトリ設定を編集する必要があります。

- コマンドを 4.18.0-348* に返した場合は、CentOS、Rocky Linux、および RHEL 8.5 リリースの Lustre クライアントを指すように、リポジトリ設定を編集する必要があります。
 - コマンドを 4.18.0-305* に返した場合は、CentOS、Rocky Linux、および RHEL 8.4 リリースの Lustre クライアントを指すように、リポジトリ設定を編集する必要があります。
 - コマンドを 4.18.0-240* に返した場合は、CentOS および RHEL 8.3 リリースの Lustre クライアントを指すように、リポジトリ設定を編集する必要があります。
 - コマンドを 4.18.0-193* に返した場合は、CentOS および RHEL 8.2 リリースの Lustre クライアントを指すように、リポジトリ設定を編集する必要があります。
3. 次のコマンドを使用して、特定のバージョンの RHEL を指すようにリポジトリ設定ファイルを編集します。

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

例えば、リリース 8.8 を指すには、コマンド 8.8 で *specific_RHEL_version* をに置き換えます。

```
sudo sed -i 's#8#8.8#' /etc/yum.repos.d/aws-fsx.repo
```

4. 次のコマンドを使用して yum キャッシュをクリアします。

```
sudo yum clean all
```

Lustre クライアントをインストールするには

- 次のコマンドを使用してリポジトリからパッケージをインストールします。

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

追加情報 (CentOS、Rocky Linux、および Red Hat 8.2 以降)

前述のコマンドは、Amazon FSx ファイルシステムをマウントして操作するために必要な 2 つのパッケージをインストールします。リポジトリには、ソースコードを含むパッケージやテストを含むパッケージなど、追加の Lustre パッケージが含まれており、必要に応じてインストールできます。リポジトリで使用できるすべてのパッケージを一覧表示するには、次のコマンドを使用します。

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

上流の出典コードの tarball と、適用したパッチのセットを含む出典 rpm をダウンロードするには、次のコマンドを使用します。

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

yum 更新を実行すると、使用可能な場合は新しいバージョンのモジュールがインストールされ、既存のバージョンが置き換えられます。現在インストールされているバージョンが更新時に削除されないようにするには、次のような行を追加して /etc/yum.conf ファイルを開きます。

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

このリストには、yum.conf man ページ、および kmod-lustre-client パッケージで指定したデフォルトのインストール専用パッケージが含まれます。

CentOS と Red Hat 7.7、7.8 または 7.9 (x86_64 インスタンス) に Lustre クライアントをインストールするには

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) および CentOS と互換性がある Lustre クライアントパッケージは、Amazon FSx Lustre クライアント yum パッケージリポジトリからインストールおよび更新できます。パッケージは、ダウンロード前またはダウンロード中に改ざんされていないことを確認するために署名されています。対応する公開キーをシステムにインストールしないと、リポジトリのインストールは失敗します。

Amazon FSx Lustre クライアント yum パッケージリポジトリを追加するには

1. クライアントのターミナルを開きます。
2. 次のコマンドを使用して、Amazon FSx rpm 公開キーをインストールします。

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

3. 次のコマンドを使用して、キーをインポートします。

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

4. 次のコマンドを使用してリポジトリを追加し、パッケージマネージャーを更新します。

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

Amazon FSx Lustre クライアント yum リポジトリを設定するには

Amazon FSx Lustre クライアント yum パッケージリポジトリは、サポートされている最新の CentOS および RHEL 7 リリースに最初に出荷されたカーネルバージョンと互換性がある Lustre クライアントをインストールするようにデフォルトで設定されています。使用しているカーネルバージョンと互換性がある Lustre クライアントをインストールするには、リポジトリ設定ファイルを編集します。

このセクションでは、実行中のカーネルの判別方法、リポジトリ設定を編集する必要があるかどうか、および設定ファイルの編集方法について説明します。

1. 次のコマンドを使用して、コンピューティングインスタンスで現在実行されているカーネルを特定します。

```
uname -r
```

2. 次のいずれかを実行します。

- コマンドを 3.10.0-1160* に返した場合は、リポジトリの設定を変更する必要はありません。「Lustre クライアントをインストールするには」プロシージャに進んでください。
- コマンドを 3.10.0-1127* に返した場合は、CentOS および RHEL 7.8 リリースの Lustre クライアントを指すように、リポジトリ設定を編集する必要があります。
- コマンドを 3.10.0-1062* に返した場合は、CentOS および RHEL 7.7 リリースの Lustre クライアントを指すように、リポジトリ設定を編集する必要があります。

3. 次のコマンドを使用して、特定のバージョンの RHEL を指すようにリポジトリ設定ファイルを編集します。

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

リリース 7.8 をポイントするには、コマンド内の *specific_RHEL_version* と 7.8 を置換えます。

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

リリース 7.7 をポイントするには、コマンド内の *specific_RHEL_version* と 7.7 を置換えます。

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

4. 次のコマンドを使用して yum キャッシュをクリアします。

```
sudo yum clean all
```

Lustre クライアントをインストールするには

- 次のコマンドを使用してリポジトリから Lustre クライアントパッケージをインストールします。

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

追加情報 (CentOS および Red Hat 7.7 以降)

前述のコマンドは、Amazon FSx ファイルシステムをマウントして操作するために必要な 2 つのパッケージをインストールします。リポジトリには、ソースコードを含むパッケージやテストを含むパッケージなど、追加の Lustre パッケージが含まれており、必要に応じてインストールできます。リポジトリで使用できるすべてのパッケージを一覧表示するには、次のコマンドを使用します。

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

上流の出典コードの tarball と、適用したパッチのセットを含む出典 rpm をダウンロードするには、次のコマンドを使用します。

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

yum 更新を実行すると、使用可能な場合は新しいバージョンのモジュールがインストールされ、既存のバージョンが置き換えられます。現在インストールされているバージョンが更新時に削除されないようにするには、次のような行を追加して /etc/yum.conf ファイルを開きます。

```
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
```

このリストには、yum.conf man ページ、および kmod-lustre-client パッケージ で指定したデフォルトのインストール専用パッケージが含まれます。

CentOS 7.8 または 7.9 (Arm ベースの AWS Graviton 搭載インスタンス) に Lustre クライアントをインストールするには

Arm ベースの AWS Graviton 搭載 EC2 インスタンスの CentOS 7 と互換性がある Amazon FSx Lustre クライアント yum パッケージリポジトリから、Lustre クライアントパッケージをインストールして更新できます。パッケージは、ダウンロード前またはダウンロード中に改ざんされていないことを確認するために署名されています。対応する公開キーをシステムにインストールしないと、リポジトリのインストールは失敗します。

Amazon FSx Lustre クライアント yum パッケージリポジトリを追加するには

1. クライアントのターミナルを開きます。
2. 次のコマンドを使用して、Amazon FSx rpm 公開キーをインストールします。

```
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. 次のコマンドを使用して、キーをインポートします。

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

4. 次のコマンドを使用してリポジトリを追加し、パッケージマネージャーを更新します。

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

Amazon FSx Lustre クライアント yum リポジトリを設定するには

Amazon FSx Lustre クライアント yum パッケージリポジトリは、サポートされている最新の CentOS 7 リリースに最初に出荷されたカーネルバージョンと互換性がある Lustre クライアントをイ

インストールするようにデフォルトで設定されています。使用しているカーネルバージョンと互換性がある Lustre クライアントをインストールするには、リポジトリ設定ファイルを編集します。

このセクションでは、実行中のカーネルの判別方法、リポジトリ設定を編集する必要があるかどうか、および設定ファイルの編集方法について説明します。

1. 次のコマンドを使用して、コンピューティングインスタンスで現在実行されているカーネルを特定します。

```
uname -r
```

2. 次のいずれかを実行します。

- コマンドを 4.18.0-193* に返した場合は、リポジトリの設定を変更する必要はありません。「Lustre クライアントをインストールするには」プロシージャに進んでください。
- コマンドを 4.18.0-147* に返した場合は、CentOS 7.8 リリースの Lustre クライアントを指すように、リポジトリ設定を編集する必要があります。

3. 次のコマンドを使用して、リポジトリ設定ファイルを CentOS 7.8 リリースをポイントするように編集します。

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

4. 次のコマンドを使用して yum キャッシュをクリアします。

```
sudo yum clean all
```

Lustre クライアントをインストールするには

- 次のコマンドを使用してリポジトリからパッケージをインストールします。

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

追加情報 (ARM ベースの AWS Graviton 搭載 EC2 インスタンスの場合は CentOS 7.8 または 7.9)

前述のコマンドは、Amazon FSx ファイルシステムをマウントして操作するために必要な 2 つのパッケージをインストールします。リポジトリには、ソースコードを含むパッケージやテストを含むパッケージなど、追加の Lustre パッケージが含まれており、必要に応じてインストールできます。リポジトリで使用できるすべてのパッケージを一覧表示するには、次のコマンドを使用します。


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

上流の出典コードの tarball と、適用したパッチのセットを含む出典 rpm をダウンロードするには、次のコマンドを使用します。

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

yum 更新を実行すると、使用可能な場合は新しいバージョンのモジュールがインストールされ、既存のバージョンが置き換えられます。現在インストールされているバージョンが更新時に削除されないようにするには、次のような行を追加して /etc/yum.conf ファイルを開きます。

```
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
```

このリストには、yum.conf man ページ、および kmod-lustre-client パッケージ で指定したデフォルトのインストール専用パッケージが含まれます。

Ubuntu

Ubuntu 22.04 で Lustre クライアントをインストールするには

Lustre パッケージは Ubuntu 22.04 Amazon FSx リポジトリから入手できます。リポジトリのコンテンツがダウンロード前またはダウンロード中に改ざんされていないことを検証するために、GNU Privacy Guard (GPG) 署名がリポジトリのメタデータに適用されます。正しい公開キーをシステムにインストールしないと、リポジトリのインストールは失敗します。

1. クライアントのターミナルを開きます。
2. Amazon FSx Ubuntu リポジトリを追加するには、次の手順に従います。
 - a. クライアントインスタンスに Amazon FSx Ubuntu リポジトリをまだ登録していない場合は、必要なパブリックキーをダウンロードしてインストールします。以下のコマンドを使用します。

```
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. 次のコマンドを使用して、Amazon FSx パッケージリポジトリをローカルパッケージマネージャに追加します。

```
sudo bash -c 'echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/fsx-ubuntu-public-key.gpg] https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/ubuntu jammy main" > /etc/apt/sources.list.d/fsxlustreclientrepo.list && apt-get update'
```

3. クライアントインスタンスで現在実行中のカーネルを特定し、必要に応じて更新します。Ubuntu 22.04 ベースの Lustre クライアントの場合、x86 ベースの EC2 インスタンスと AWS Graviton プロセッサを搭載した Arm ベースの EC2 インスタンスの両方で、カーネル 5.15.0-1015-aws またはそれ以降が必要です。

- a. カーネルが実行中であるかどうかを判断するために次のコマンドを実行します。

```
uname -r
```

- b. 次のコマンドを実行して、最新の Ubuntu カーネルと Lustre バージョンに更新し、再起動します。

```
sudo apt install -y linux-aws lustre-client-modules-aws && sudo reboot
```

x86 ベースの EC2 インスタンスと Graviton ベースの EC2 インスタンスの両方でカーネルバージョンが 5.15.0-1015-aws より大きく、最新のカーネルバージョンに更新したくない場合は、次のコマンドを使用して現在のカーネルに Lustre をインストールできます。

```
sudo apt install -y lustre-client-modules-$(uname -r)
```

Amazon FSx for Lustre ファイルシステムのマウントと操作に必要な 2 つの Lustre パッケージがインストールされます。出典コードを含むパッケージや、リポジトリ内のテストを含むパッケージなど、追加の関連したパッケージを必要に応じてインストールできます。

- c. リポジトリで使用できるすべてのパッケージを一覧表示するには、次のコマンドを使用します。

```
sudo apt-cache search ^lustre
```

- d. (オプション) システムアップグレードで Lustre クライアントモジュールも常にアップグレードする場合は、`lustre-client-modules-aws` パッケージは、次のコマンドを使用してインストールされます。

```
sudo apt install -y lustre-client-modules-aws
```

Note

Module Not Found エラーが表示される場合は、「[モジュールが見つからないというエラーのトラブルシューティングを行うには](#)」を参照してください。

Ubuntu 20.04 で Lustre クライアントをインストールするには

Lustre 2.12 クライアントは、カーネル 5.15.0-1015-aws 以降の Ubuntu 20.04 でサポートされています。Lustre 2.10 クライアントは Ubuntu 20.04 でサポートされており、x86 ベースの EC2 インスタンスではカーネル 5.4.0-1011-aws 以降、AWS Graviton プロセッサを搭載した Arm ベースの EC2 インスタンスではカーネル 5.4.0-1015-aws 以降でサポートされています。

Lustre パッケージは Ubuntu 20.04 Amazon FSx リポジトリから入手できます。リポジトリのコンテンツがダウンロード前またはダウンロード中に改ざんされていないことを検証するために、GNU Privacy Guard (GPG) 署名がリポジトリのメタデータに適用されます。正しい公開キーをシステムにインストールしないと、リポジトリのインストールは失敗します。

1. クライアントのターミナルを開きます。
2. Amazon FSx Ubuntu リポジトリを追加するには、次の手順に従います。
 - a. クライアントインスタンスに Amazon FSx Ubuntu リポジトリをまだ登録していない場合は、必要なパブリックキーをダウンロードしてインストールします。以下のコマンドを使用します。

```
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. 次のコマンドを使用して、Amazon FSx パッケージリポジトリをローカルパッケージマネージャに追加します。

```
sudo bash -c 'echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/fsx-ubuntu-public-key.gpg] https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/ubuntu focal main" > /etc/apt/sources.list.d/fsxlustreclientrepo.list && apt-get update'
```

3. クライアントインスタンスで現在実行中のカーネルを特定し、必要に応じて更新します。

- a. カーネルが実行中であるかどうかを判断するために次のコマンドを実行します。

```
uname -r
```

- b. 次のコマンドを実行して、最新の Ubuntu カーネルと Lustre バージョンに更新し、再起動します。

```
sudo apt install -y linux-aws lustre-client-modules-aws && sudo reboot
```

x86 ベースの EC2 インスタンスでカーネルのバージョンが 5.4.0-1011-aws より大きい場合、または、Graviton ベースの EC2 インスタンスで 5.4.0-1015-aws より大きい場合で、最新のカーネルバージョンに更新したくない場合は、次のコマンドで現在のカーネルに対応する Lustre をインストールできます。

```
sudo apt install -y lustre-client-modules-$(uname -r)
```

Amazon FSx for Lustre ファイルシステムのマウントと操作に必要な 2 つの Lustre パッケージがインストールされます。出典コードを含むパッケージや、リポジトリ内のテストを含むパッケージなど、追加の関連したパッケージを必要に応じてインストールできます。

- c. リポジトリで使用できるすべてのパッケージを一覧表示するには、次のコマンドを使用します。

```
sudo apt-cache search ^lustre
```


- d. (オプション) システムアップグレードで Lustre クライアントモジュールも常にアップグレードする場合は、`lustre-client-modules-aws` パッケージは、次のコマンドを使用してインストールされます。

```
sudo apt install -y lustre-client-modules-aws
```

Note

Module Not Found エラーが表示される場合は、[「モジュールが見つからないというエラーのトラブルシューティングを行うには」](#)を参照してください。

Ubuntu 18.04 で Lustre クライアントをインストールするには

 Note

Ubuntu 18 カーネルの最新のサポートバージョンは 5.4.0.1103.aws です。

Lustre パッケージは Ubuntu 18.04 Amazon FSx リポジトリから入手できます。リポジトリのコンテンツがダウンロード前またはダウンロード中に改ざんされていないことを検証するために、GNU Privacy Guard (GPG) 署名がリポジトリのメタデータに適用されます。正しい公開キーをシステムにインストールしないと、リポジトリのインストールは失敗します。

1. クライアントのターミナルを開きます。
2. Amazon FSx Ubuntu リポジトリを追加するには、次の手順に従います。
 - a. クライアントインスタンスに Amazon FSx Ubuntu リポジトリをまだ登録していない場合は、必要なパブリックキーをダウンロードしてインストールします。以下のコマンドを使用します。

```
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. 次のコマンドを使用して、Amazon FSx パッケージリポジトリをローカルパッケージマネージャに追加します。

```
sudo bash -c 'echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/fsx-ubuntu-public-key.gpg] https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/ubuntu bionic main" > /etc/apt/sources.list.d/fsxlustreclientrepo.list && apt-get update'
```

3. クライアントインスタンスで現在実行中のカーネルを特定し、必要に応じて更新します。Ubuntu 18.04 の Lustre クライアントでは、x86 ベースの EC2 インスタンスにカーネル 4.15.0-1054-aws 以降、AWS Graviton プロセッサを搭載した Arm ベースの EC2 インスタンスにカーネル 5.3.0-1023-aws以降が必要です。
 - a. カーネルが実行中であるかどうかを判断するために次のコマンドを実行します。

```
uname -r
```

- b. 次のコマンドを実行して、最新の Ubuntu カーネルと Lustre バージョンに更新し、再起動します。

```
sudo apt install -y linux-aws lustre-client-modules-aws && sudo reboot
```

x86 ベースの EC2 インスタンスでカーネルのバージョンが 4.15.0-1054-aws より大きい場合、または、Graviton ベースの EC2 インスタンスで 5.3.0-1023-aws より大きい場合で、最新のカーネルバージョンに更新したくない場合は、次のコマンドで現在のカーネルに対応する Lustre をインストールできます。

```
sudo apt install -y lustre-client-modules-$(uname -r)
```

Amazon FSx for Lustre ファイルシステムのマウントと操作に必要な 2 つの Lustre パッケージがインストールされます。出典コードを含むパッケージや、リポジトリ内のテストを含むパッケージなど、追加の関連したパッケージを必要に応じてインストールできます。

- c. リポジトリで使用できるすべてのパッケージを一覧表示するには、次のコマンドを使用します。

```
sudo apt-cache search ^lustre
```

- d. (オプション) システムアップグレードで Lustre クライアントモジュールも常にアップグレードする場合は、`lustre-client-modules-aws` パッケージは、次のコマンドを使用してインストールされます。

```
sudo apt install -y lustre-client-modules-aws
```

Note

Module Not Found エラーが表示される場合は、「[モジュールが見つからないというエラーのトラブルシューティングを行うには](#)」を参照してください。

モジュールが見つからないというエラーのトラブルシューティングを行うには

任意のバージョンの Ubuntu のインストール中に Module Not Found エラーが表示された場合、以下の操作を実行します。

カーネルを最新のサポートされているバージョンにダウングレードします。lustre-client-modules パッケージのすべての利用可能なバージョンを一覧表示し、対応するカーネルをインストールします。これを行うには、次のコマンドを使用します。

```
sudo apt-cache search lustre-client-modules
```

例えば、リポジトリに含まれる最新バージョンが `lustre-client-modules-5.4.0-1011-aws` の場合、次の作業を行います。

1. 次のコマンドを使用してこのパッケージを構築したカーネルをインストールします。

```
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. 次のコマンドを実行して、インスタンスを再起動します。

```
sudo reboot
```

3. Lustre クライアントをインストールするには、以下のコマンドを使用します。

```
sudo apt-get install -y lustre-client-modules-$(uname -r)
```

SUSE Linux

SUSE Linux 12 SP3、SP4、または SP5 に Lustre クライアントをインストールするには

SUSE Linux 12 SP3 に Lustre クライアントをインストールするには

1. クライアントのターミナルを開きます。
2. 次のコマンドを使用して、Amazon FSx をインストールします。

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-sles-public-key.asc
```

3. 次のコマンドを使用して、キーをインポートします。

```
sudo rpm --import fsx-sles-public-key.asc
```

4. 次のコマンドを使用して Lustre クライアントレポジトリを追加します。

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/suse/sles-12/SLES-12/fsx-lustre-client.repo
```

5. Lustre クライアントをダウンロードしてインストールするには、以下のコマンドを使用します。

```
sudo zypper ar --gpcheck-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
```

SUSE Linux 12 SP4 に Lustre クライアントをインストールするには

1. クライアントのターミナルを開きます。
2. 次のコマンドを使用して、Amazon FSx をインストールします。

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-sles-public-key.asc
```

3. 次のコマンドを使用して、キーをインポートします。

```
sudo rpm --import fsx-sles-public-key.asc
```

4. 次のコマンドを使用して Lustre クライアントレポジトリを追加します。

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/suse/sles-12/SLES-12/fsx-lustre-client.repo
```

5. 次のいずれかを実行します。

- SP4 を直接インストールするには、以下のコマンドを使用して Lustre クライアントをダウンロードし、インストールします。

```
sudo zypper ar --gpcheck-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
```

- SP3 から SP4 に移行し、以前に SP3 用の Amazon FSx リポジトリを追加した場合は、次のコマンドを使用して Lustre クライアントをダウンロードしてインストールします。

```
sudo zypper ar --gpcheck-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
```

SUSE Linux 12 SP5 に Lustre クライアントをインストールするには

1. クライアントのターミナルを開きます。
2. 次のコマンドを使用して、Amazon FSx をインストールします。

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo-public-keys.s3.amazonaws.com/fsx-sles-
public-key.asc
```

3. 次のコマンドを使用して、キーをインポートします。

```
sudo rpm --import fsx-sles-public-key.asc
```

4. 次のコマンドを使用して Lustre クライアントレポジトリを追加します。

```
sudo wget https://fsx-lustre-client-repo.s3.amazonaws.com/suse/sles-12/SLES-12/fsx-
lustre-client.repo
```

5. 次のいずれかを実行します。

- SP5 を直接インストールするには、以下のコマンドを使用して Lustre クライアントをダウンロードし、インストールします。

```
sudo zypper ar --gpcheck-strict fsx-lustre-client.repo
sudo zypper refresh
sudo zypper in lustre-client
```

- SP4 から SP5 に移行し、以前に SP4 用の Amazon FSx リポジトリを追加した場合は、次のコマンドを使用して Lustre クライアントをダウンロードしてインストールします。

```
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

インストールを完了するには、コンピューティングインスタンスを再起動する必要がある場合があります。

Amazon Elastic Compute Cloud インスタンスのマウント

Amazon EC2 インスタンスからファイルシステムをマウントできます。

Amazon EC2 からファイルシステムをマウントするには

1. Amazon EC2 インスタンスに接続します。
2. 次のコマンドを使用して、FSx for Lustre ファイルシステムでマウントポイントのディレクトリを作成します。

```
$ sudo mkdir -p /fsx
```

3. 作成したディレクトリに Amazon FSx for Lustre ファイルシステムをマウントします。次のコマンドを使用して、次のアイテムを置き換えます。
 - 実際のファイルシステムのシステムの DNS 名で *file_system_dns_name* を置き換えます。
 - ファイルシステムのマウント名で *mountname* を置き換えます。このマウント名は、CreateFileSystem API オペレーションレスポンスに返します。また、describe-file-systems AWS CLI コマンドのレスポンス、および [DescribeFileSystems](#) API オペレーションでも返されます。

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

このコマンドは、`-o relatime` と `flock` の 2 つのオプションでファイルシステムをマウントします。

- `relatime` — `atime` オプションでは、ファイルがアクセスされるたびに `atime` (inode アクセス時間) のデータが保持されるのに対し、`relatime` オプションでも `atime` のデータが保持されますが、ファイルがアクセスされるたびに保持されるわけではありません。`relatime` オプションを有効にすると、`atime` のデータが最後に更新されてからファイルが変更された場合 (`mtime`)、またはファイルが一定時間以上 (デフォルトでは 6 時間) 前に最後にアクセスされた場合にのみ、`atime` のデータがディスクに書き込まれます。`relatime` または `atime` のオプションを使用すると、[ファイルのリリース](#) プロセスが最適化されます。

Note

ワークロードに正確なアクセス時間の精度が必要な場合は、`atime` マウントオプションを使用してマウントできます。ただし、これを行うと、正確なアクセス時間値を維持するために必要なネットワークトラフィックが増加し、ワークロードのパフォーマンスに影響する可能性があります。

ワークロードにメタデータのアクセス時間が必要ない場合は、`noatime` マウントオプションを使用してアクセス時間の更新を無効にすると、パフォーマンスが向上する可能性があります。ファイルのリリースやデータの有効性のリリースなど、`atime` に焦点を絞ったプロセスでは、リリース時に不正確さが生じることに注意してください。

- `flock` - ファイルシステムのファイルロックを有効にします。ファイルロックを有効にしない場合は、`mount` なしの `flock` コマンドを使用します。
4. 次のコマンドを使用し、ファイルシステム、`/mnt/fsx` をマウントしたディレクトリの内容を一覧表示して、`mount` コマンドが正常に実行されたことを確認します。

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

以下の `df` コマンドを使用することもできます。

```
$ 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
```

結果は、`/fsx` にマウントされている Amazon FSx ファイルシステムを示しています。

Amazon Elastic Container Service からのマウント

FSx for Lustre ファイルシステムには、Amazon EC2 インスタンス上の Amazon Elastic Container Service (Amazon ECS) Docker コンテナからアクセスできます。これを行うには、次のオプションのいずれかを使用します。

1. Amazon ECS タスクをホストしている Amazon EC2 インスタンスから FSx for Lustre ファイルシステムをマウントし、このマウントポイントをコンテナにエクスポートします。
2. ファイルシステムをタスクコンテナ内に直接マウントする。

Amazon ECS の詳細については、「Amazon Elastic Container Service デベロッパーガイド」の「[Amazon Elastic Container Service とは](#)」を参照してください。

特に同じ EC2 インスタンスで多数のコンテナ (5 つ以上) を起動する場合や、タスクの存続期間が短い (5 分未満) の場合、リソースの使用率を向上させるためには、オプション 1 ([Amazon ECS タスクをホストする Amazon EC2 インスタンスからマウントする](#)) を使用することをお勧めします。

EC2 インスタンスを設定できない場合、またはアプリケーションがコンテナの柔軟性を必要とする場合、オプション 2 ([Docker コンテナからのマウント](#)) を使用します。

Note

AWS Fargate 起動タイプへの FSx for Lustre のマウントはサポートされていません。

以下のセクションでは、Amazon ECS コンテナから FSx for Lustre ファイルシステムをマウントする各オプションの手順について説明します。

トピック

- [Amazon ECS タスクをホストする Amazon EC2 インスタンスからマウントする](#)
- [Docker コンテナからのマウント](#)

Amazon ECS タスクをホストする Amazon EC2 インスタンスからマウントする

この手順では、FSx for Lustre ファイルシステムをローカルにマウントするように EC2 インスタンス上の Amazon ECS を設定する方法を示します。この手順では volumes および mountPoints コンテナプロパティを使用して、リソースを共有し、ローカルで実行されているタスクがこのファイルシステムにアクセスできるようにします。詳細については、「Amazon Elastic Container Service デベロッパーガイド」の「[Amazon ECS コンテナインスタンスの起動](#)」を参照してください。

この手順は、Amazon ECS 最適化 Amazon Linux 2 AMI 用には書かれています。別の Linux ディストリビューションを使用している場合は、「[Lustre クライアントのインストール](#)」を参照してください。

EC2 インスタンスの Amazon ECS からファイルシステムをマウントするには

1. Amazon ECS インスタンスを手動で、または Auto Scaling グループを使用して起動する場合は、次のコード例の行を [User data] (ユーザーデータ) フィールドの最後に追加します。例の項目を以下に置き換えます。
 - 実際のファイルシステムのシステムの DNS 名で *file_system_dns_name* を置き換えます。
 - ファイルシステムのマウント名で *mountname* を置き換えます。
 - 作成する必要があるファイルシステムのマウントポイントを使用して、*mountpoint* を置き換えます。

```
#!/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. Amazon ECS タスクを作成するときは、以下の JSON 定義の `volumes` および `mountPoints` コンテナプロパティを追加します。ファイルシステムのマウントポイント (`/mnt/fsx` など) で `mountpoint` を置き換えます。

```
{
  "volumes": [
    {
      "host": {
        "sourcePath": "mountpoint"
      },
      "name": "Lustre"
    }
  ],
  "mountPoints": [
    {
      "containerPath": "mountpoint",
      "sourceVolume": "Lustre"
    }
  ],
}
```

Docker コンテナからのマウント

次の手順で、Amazon ECS タスクコンテナを設定して `lustre-client` パッケージをインストールし、FSx for Lustre ファイルシステムをマウントします。この手順では、Amazon Linux (amazonlinux) Docker イメージを使用しますが、他のディストリビューションでも同様のアプローチが機能します。

ファイルシステムを Docker コンテナからマウントするには

1. Docker コンテナで、`lustre-client` パッケージをインストールし、FSx for Lustre ファイルシステムを `command` プロパティでマウントします。例の項目を以下に置き換えます。
 - 実際のファイルシステムのシステムの DNS 名で `file_system_dns_name` を置き換えます。
 - ファイルシステムのマウント名で `mountname` を置き換えます。
 - ファイルシステムのマウントポイントで `mountpoint` を置き換えます。

```
"command": [
  "/bin/sh -c \"amazon-linux-extras install -y lustre; mount -t
  lustre file_system_dns_name@tcp://mounname mountpoint -o relatime,flock;\""]
],
```

2. linuxParameters プロパティを使用して、FSx for Lustre ファイルシステムをマウントすることをコンテナに許可する SYS_ADMIN 機能を追加します。

```
"linuxParameters": {
  "capabilities": {
    "add": [
      "SYS_ADMIN"
    ]
  }
}
```

オンプレミスまたはピアリングされた Amazon VPC から Amazon FSx ファイルシステムをマウントする

Amazon FSx ファイルシステムには、2 つの方法でアクセスできます。1 つは、ファイルシステムの VPC にピアリングされる Amazon VPC にある Amazon EC2 インスタンスからのものです。もう 1 つは、AWS Direct Connect または VPN を使用してファイルシステムの VPC に接続されているオンプレミスクライアントからのものです。

クライアントの VPC と Amazon FSx ファイルシステムの VPC を接続するには、VPC ピアリング接続または VPC トランジットゲートウェイを使用します。VPC ピアリング接続またはトランジットゲートウェイを使用して VPC を接続すると、VPC が別のアカウントに属している場合でも、ある VPC にある Amazon EC2 インスタンスが別の VPC にある Amazon FSx ファイルシステムにアクセスできます。

次の手順を使用する前に、VPC ピアリング接続または VPC トランジットゲートウェイを設定する必要があります。

トランジットゲートウェイは、VPC とオンプレミスネットワークを相互接続するために使用できるネットワークの中継ハブです。VPC Transit Gateway の使用の詳細については、「Amazon VPC Transit Gateway ガイド」の「[Transit Gateway の開始方法](#)」を参照してください。

VPC ピアリング接続は、2 つの VPC 間のネットワーク接続です。このタイプの接続では、インターネットプロトコルバージョン 4 (IPv4) またはインターネットプロトコルバージョン 6 (IPv6) のプライベートアドレスを使用して、2 つの VPC 間でトラフィックをルーティングできます。VPC ピアリングを使用して、同じ AWS リージョン内または AWS リージョン間で VPCs を接続できます。VPC ピアリングについての詳細については、「[Amazon VPC ピアリング ガイド](#)」の「VPC ピア機能とは」を参照してください。

プライマリネットワークインターフェイスの IP アドレスを使用して、ファイルシステムをその VPC 外部からマウントできます。プライマリネットワークインターフェイスは、`aws fsx describe-file-systems` AWS CLI コマンドの実行時に返される最初のネットワークインターフェイスです。また、Amazon Web Services マネジメントコンソールからこの IP アドレスを取得することもできます。

次の表に、ファイルシステムの VPC 外にあるクライアントを使用して Amazon FSx ファイルシステムにアクセスするための IP アドレス要件を示します。

以下に所在するクライアントの場合	2020 年 12 月 17 日より前に作成されたファイルシステムへのアクセス	2020 年 12 月 17 日以降に作成されたファイルシステムへのアクセス
VPC ピアリングまたは AWS Transit Gateway を使用した VPC のピアリング	RFC 1918 プライベート IP アドレス範囲に IP アドレスを持つクライアント:	✓
AWS Direct Connect またはを使用したピアリングネットワーク AWS VPN	<ul style="list-style-type: none"> • 10.0.0.0/8 • 172.16.0.0/12 • 192.168.0.0/16 	✓

2020 年 12 月 17 日より前に作成された Amazon FSx ファイルシステムに、非プライベート IP アドレス範囲を使用してアクセスする必要がある場合は、ファイルシステムのバックアップを復元して、新しいファイルシステムを作成できます。詳細については、「[バックアップの使用](#)」を参照してください。

ファイルシステムのプライマリネットワークインターフェイスの IP アドレスを取得するには

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[File systems] (ファイルシステム) を選択します。

3. ダッシュボードから、ファイルシステムを選択します。
4. ファイルシステム詳細ページで、[Network & security] (ネットワークとセキュリティ) を選択します。
5. [Network interface] (ネットワークインターフェイス) で、プライマリ elastic network interface の ID を選択します。これにより、Amazon EC2 コンソールに移動します。
6. [Details] (詳細) タブで、[Primary private IPv4 IP] (プライマリプライベート IPv4 IP) を参照します。これは、プライマリネットワークインターフェイスの IP アドレスです。

Note

関連付けられている VPC 外部から Amazon FSx ファイルシステムをマウントするときは、ドメインネームシステム (DNS) 名前解決を使用できません。

Amazon FSx ファイルシステムの自動マウント

Amazon EC2 インスタンスの `/etc/fstab` ファイルを初めてインスタンスに接続した後に、再起動のたびに Amazon FSx ファイルシステムをマウントします。

`/etc/fstab` を使用して FSx for Lustre を自動マウントする

Amazon EC2 インスタンスの再起動時に Amazon FSx ファイルシステムディレクトリを自動的に再マウントするには、`fstab` ファイルを使用できます。`fstab` ファイルには、ファイルシステムに関する情報が含まれています。インスタンスの起動中に実行される `mount -a` コマンドは、`fstab` ファイルに示されているファイルシステムをマウントします。

Note

EC2 インスタンスの `/etc/fstab` ファイルを更新する前に、Amazon FSx ファイルシステムがすでに作成済みであることを確認してください。詳細については、「入門編エクササイズ」の「[FSx for Lustre ファイルシステムを作成する](#)」を参照してください。

EC2 インスタンスの `/etc/fstab` ファイルを更新するには

1. EC2 インスタンスに接続して、エディタで `/etc/fstab` ファイルを開きます。
2. 次の行を `/etc/fstab` ファイルに追加します。

作成したディレクトリに Amazon FSx for Lustre ファイルシステムをマウントします。次のコマンドを使用して、以下を置き換えます。

- `/fsx` を置き換えるには、Amazon FSx ファイルシステムをマウントするディレクトリを使用します。
- 実際のファイルシステムのシステムの DNS 名で `file_system_dns_name` を置き換えます。
- ファイルシステムのマウント名で `mountname` を置き換えます。このマウント名は、CreateFileSystem API オペレーションレスポンスに返します。また、describe-file-systems AWS CLI コマンドと [DescribeFileSystems](#) API オペレーションのレスポンスでも返されます。

```
file_system_dns_name@tcp:/mountname /fsx lustre defaults,relatime,flock,_netdev,x-systemd.automount,x-systemd.requires=network.service 0 0
```

Warning

ファイルシステムを自動的にマウントする場合、ネットワークファイルシステムを識別するために使用された `_netdev` オプションを使用します。`_netdev` が見つからない場合、EC2 インスタンスはレスポンスを停止する可能性があります。この結果は、コンピューティングインスタンスがネットワークを開始後、ネットワークファイルシステムを初期化する必要があるためです。詳細については、「[自動マウントが失敗してインスタンスがレスポンスしない](#)」を参照してください。

3. 変更をファイルに保存します。


EC2 インスタンスは、再起動するたびに Amazon FSx ファイルシステムをマウントするように設定されました。

Note

場合によっては、マウントされた Amazon FSx ファイルシステムのステータスに関係なく、Amazon EC2 インスタンスの起動が必要になることがあります。これらの場合は、`/etc/fstab` ファイルに記載されているファイルシステムのエントリに `nofail` オプションを追加します。

/etc/fstab ファイルに追加したコードの行のフィールドは以下のようになります。

フィールド	説明
<code>file_system_dns_name</code>	Amazon FSx ファイルシステムの DNS 名は、ファイルシステムを識別します。この名前は、コンソールから取得することも、プログラムで AWS CLI または AWS SDK から取得することもできます。
<code>mountname</code>	ファイルシステムのマウント名。この名前は、コンソールから取得することも、 <code>describe-file-systems</code> コマンド、 DescribeFileSystems オペレーション AWS CLI を使用する AWS API または SDK を使用してプログラムで取得することもできます。
<code>/fsx</code>	EC2 インスタンスの Amazon FSx ファイルシステムのマウントポイントです。
<code>lustre</code>	ファイルシステムのタイプは、Amazon FSx です。
<code>mount options</code>	<p>ファイルシステムのマウントオプションは、次のオプションのカンマ区切りのリストとして表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <code>defaults</code> - この値は、デフォルトのマウントオプションを使用するようにオペレーティングシステムに指示します。mount コマンドの出力を表示してファイルシステムがマウントされた後で、デフォルトのマウントオプションを一覧表示できます。 <code>relatime</code> — このオプションは <code>atime</code> (inode アクセス時間) のデータを保持しますが、ファイルがアクセスされるたびに保持するわけではありません。このオプションを有効にすると、<code>atime</code> のデータが最後に更新されてからファイルが変更された場合 (<code>mtime</code>)、またはファイルが一定期間以上 (デフォルトでは 1 日) 前に最後にアクセスされた場合にのみ、<code>atime</code> のデータがディスクに書き込まれます。inode アクセス時間の更新を無効にする場合は、代わりに <code>noatime</code> マウントオプションを使用します。 <code>flock</code> - ファイルロックを有効にしてファイルシステムをマウントします。ファイルロックを有効にしない場合は、代わりに <code>noflock</code> マウントオプションを使用します。

フィールド	説明
	<ul style="list-style-type: none"> • <code>_netdev</code> - この値は、ファイルシステムがネットワークアクセスを必要とするデバイスに存在することをオペレーティングシステムに通知します。このオプションは、クライアント上でネットワークが有効になるまで、インスタンスがファイルシステムをマウントするのを防ぎます。
<code>x-systemd .automount,x- systemd.requires=network.service</code>	<p>これらのオプションにより、ネットワーク接続がオンラインになるまで、自動マウンタが動作しないことが保証されます。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"> <p> Note</p> <p>Amazon Linux 2023 および Ubuntu 22.04 では、<code>x-systemd.requires=systemd-networkd-wait-online.service</code> オプションの代わりに <code>x-systemd.requires=network.service</code> オプションを使用します。</p> </div>
0	<p>ファイルシステムを <code>dump</code> でバックアップする必要があるかどうかを示す値。Amazon FSx の場合、この値は 0 です。</p>
0	<p>起動時に <code>fsck</code> がファイルシステムをチェックする順序を示す値。Amazon FSx ファイルシステムの場合、スタートアップ時に <code>fsck</code> を実行すべきでないことを示すにはこの値を 0 にします</p>

特定のファイルセットのマウント

Lustre ファイルセット機能を使用すると、ファイルシステム名前空間のサブセットのみをマウントでき、これをファイルセットと呼びます。ファイルシステムのファイルセットをマウントするには、クライアントでファイルシステム名の後にサブディレクトリパスを指定します。ファイルセットマウント (サブディレクトリマウントとも呼ばれる) は、特定のクライアントでのファイルシステムの名前空間の可視性を制限します。

例 - Lustre ファイルセットのマウント

1. 次のディレクトリを持つ FSx for Lustre ファイルシステムがあるとします。

```
team1/dataset1/  
team2/dataset2/
```

2. team1/dataset1 ファイルセットだけをマウントし、ファイルシステムのこの部分のみをクライアント上でローカルに表示します。次のコマンドを使用して、次のアイテムを置き換えます。
 - 実際のファイルシステムのシステムの DNS 名で `file_system_dns_name` を置き換えます。
 - ファイルシステムのマウント名で `mountname` を置き換えます。このマウント名は、CreateFileSystem API オペレーションレスポンスに返します。また、describe-file-systems AWS CLI コマンドのレスポンス、および [DescribeFileSystems](#) API オペレーションでも返されます。

```
mount -t lustre file_system_dns_name@tcp://mountname/team1/dataset1 /fsx
```

Lustre ファイルセット機能を使用する際、以下に注意してください。

- クライアントが別のファイルセットを使用してファイルシステムを再マウントすること、またはファイルセットを全く使用しないことを妨げる制約はありません。
- ファイルセットを使用する場合、.lustre/ ディレクトリへのアクセスを必要とする一部の Lustre 管理コマンドは (lfs fid2path コマンドなど) 動作しない場合があります。
- 同じホスト上の同じファイルシステムから複数のサブディレクトリをマウントする場合は、単一のマウントポイントよりも多くのリソースを消費し、代わりにファイルシステムのルートディレクトリを一度だけマウントする方が効率的であることに注意してください。

Lustre ファイルセット機能の詳細については、「[Lustre ドキュメントウェブサイト](#)」の「Lustre オペレーションマニュアル」を参照してください。

ファイルシステムをアンマウントする

ファイルシステムを削除する前に、接続しているすべての Amazon EC2 インスタンスからアンマウントすることをお勧めします。インスタンス自体で `umount` コマンドを実行することで、Amazon EC2 インスタンスのファイルシステムをアンマウントできます。Amazon FSx ファイルシステムは、AWS CLI、AWS Management Console または AWS SDKs を使用してアンマウントすること

はできません。Linux を実行する Amazon EC2 インスタンスに接続されている Amazon FSx ファイルシステムをアンマウントするには、次のように `umount` コマンドを使用します。

```
umount /mnt/fsx
```

他の `umount` オプションを指定しないことをお勧めします。デフォルトと異なる `umount` オプションを設定しないでください。

`df` コマンドを実行すると、Amazon FSx ファイルシステムのマウントが解除されたことを確認できます。このコマンドを実行すると、Linux ベースの Amazon EC2 インスタンスに現在マウントされているファイルシステムのディスク使用状況の統計情報が表示されます。アンマウントする Amazon FSx ファイルシステムが `df` コマンドの出力にリストされていない場合、ファイルシステムがアンマウントされていることを意味します。

Example - Amazon FSx ファイルシステムのマウントステータスを特定してアンマウントする

```
$ 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% /
```

Amazon EC2 スポットインスタンスの使用

FSx for Lustre を EC2 スポットインスタンスとともに使用すると、Amazon EC2 のコストを大幅に削減できます。スポットインスタンスは、オンデマンド料金より低価で利用できる未使用の EC2 インスタンスです。スポット料金が上限を超えた場合や、スポットインスタンスの需要が増加した場合、あるいはスポットインスタンスの供給が減少した場合には、Amazon EC2 がスポットインスタンスを中断する可能性があります。

Amazon EC2 によりスポットインスタンスが中断される際には、スポットインスタンスの中断通知が送信されます。それにより、Amazon EC2 が中断する 2 分前にインスタンスに対して警告を出します。詳細については、Amazon EC2 [ユーザーガイド](#) の「[スポットインスタンス](#)」を参照してください。

EC2 スポットインスタンスの中断によって Amazon FSx ファイルシステムが影響を受けないように、EC2 スポットインスタンスを終了または休止する前に Amazon FSx ファイルシステムをアンマウントすることをお勧めします。詳細については、「[ファイルシステムをアンマウントする](#)」を参照してください。

Amazon EC2 スポットインスタンスの中断

FSx for Lustre は、サーバーとクライアントインスタンスが協力してパフォーマンスと信頼性の高いファイルシステムを提供する分散ファイルシステムです。これらは、クライアントインスタンスとサーバーインスタンスの両方で配信されたコヒーレント状態を維持します。FSx for Lustre サーバは、I/O およびファイルシステムデータのキャッシュを積極的に実行している間、クライアントにテンポリアクセス許可を委任します。クライアントは、サーバーがテンポリアクセス許可の取り消しをリクエストすると、短期間でレスポンスすることが期待されます。クライアントの不正動作からファイルシステムを保護するために、サーバーは数分後にレスポンスしない Lustre クライアントを削除できます。レスポンスしないクライアントがサーバーリクエストにレスポンスするまで数分待つ必要がないようにするには、特に EC2 スポットインスタンスを終了する前に、Lustr クライアントをきれいにアンマウントすることが重要です。

EC2 スポットは、インスタンスをシャットダウンする前に 2 分前に終了通知を送信します。EC2 スポットインスタンスを終了する前に、Lustre クライアントをクリーンにアンマウントするプロセスを自動化することをお勧めします。

Example - 終了する EC2 スポットインスタンスをクリーンにマウント解除するスクリプト

このサンプルスクリプトは、次の操作を実行して、終了する EC2 スポットインスタンスをクリーンにアンマウントします。

- スポット終了通知をモニタリングします。
- 終了通知が届くと、次のようになります。
 - ファイルシステムにアクセスしているアプリケーションを停止します。
 - インスタンスが終了する前にファイルシステムをアンマウントします。

必要に応じて、特にアプリケーションを正常にシャットダウンするために、スクリプトを適応させることができます。スポットインスタンスの中断を処理するためのベストプラクティスの詳細については、「[EC2 スポットインスタンスの中断を処理するためのベストプラクティス](#)」を参照してください。

```
#!/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/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/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
```

ファイルシステムの管理

FSx for Lustre は、管理タスクのパフォーマンスを簡素化する一連の機能を提供します。これには、point-in-time バックアップの取得、ファイルシステムのストレージクォータの管理、ストレージとスループット容量の管理、データ圧縮の管理、システムの定期的なソフトウェアパッチ適用を実行するためのメンテナンスウィンドウの設定などが含まれます。

FSx for Lustre ファイルシステムは、Amazon FSx マネジメントコンソール、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、Amazon FSx API、または AWS SDKs を使用して管理できます。

トピック

- [バックアップの使用](#)
- [ストレージクォータ](#)
- [ストレージ容量の管理](#)
- [メタデータパフォーマンスの管理](#)
- [スループット容量の管理](#)
- [Lustre データ圧縮](#)
- [Lustre ルートスカッシュ](#)
- [FSx for Lustre ファイルシステムのステータス](#)
- [Amazon FSx リソースのタグ付け](#)
- [Amazon FSx for Lustre メンテナンスウィンドウ](#)
- [ファイルシステムの削除](#)

バックアップの使用

Amazon FSx for Lustre を使用すると、Simple Storage Service (Amazon S3) 耐久データリポジトリにリンクされていない永続ファイルシステムの、自動日次バックアップとユーザー主導バックアップを実行できます。Amazon FSx バックアップは file-system-consistent、耐久性が高く、増分的です。高い耐久性を確保するために、Amazon FSx for Lustre では 99.999999999% (11 9 年) の耐久性で Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) にバックアップを保存します。

FSx for Lustre ファイルシステムのバックアップは、自動日次バックアップかユーザー主導のバックアップ機能を使用して生成されたものであるかを問わない、ブロックベースの増分バックアップです。つまり、バックアップを取得する際に、Amazon FSx はファイルシステム上のデータと以前の

バックアップをブロックレベルで比較します。その後、Amazon FSx は、すべてのブロックレベルの変更のコピーを新しいバックアップに保存します。以前のバックアップが新しいバックアップに保存されないため、変更されないブロックレベルのデータ。バックアッププロセスの期間は、前回のバックアップが実行されてから変更されたデータの量によって異なり、ファイルシステムのストレージ容量の影響を受けません。次のリストは、さまざまな状況下でのバックアップ時間を示しています。

- データがほとんどない真新しいファイルシステムの初期バックアップは数分で完了します。
- TB のデータをロードした後に実行される新しいファイルシステムの初期バックアップは、完了までに数時間かかります。
- ブロックレベルのデータに対する最小限の変更 (作成 / 変更が比較的少ない) で、TB のデータを用いたファイルシステムの 2 回目のバックアップは、完了までに数秒かかります。
- 大量のデータが追加および変更された後、同じファイルシステムの 3 回目のバックアップが完了するまでに数時間かかります。

バックアップを削除すると、そのバックアップに固有のデータだけが削除されます。各 FSx for Lustre バックアップには、バックアップから新しいファイルシステムを作成し、ファイルシステムの point-in-time スナップショットを効果的に復元するために必要なすべての情報が含まれています。

ファイルシステムの定期的なバックアップを作成することは、Amazon FSx for Lustre がファイルシステムに対して実行するレプリケーションを補完するベストプラクティスです。Amazon FSx バックアップは、バックアップの保持とコンプライアンスのニーズのサポートに役立ちます。Amazon FSx for Lustre バックアップの使用は、バックアップの作成、バックアップのコピー、バックアップからのファイルシステムの復元、バックアップの削除など、簡単です。

スクラッチ ファイルシステムは、データのテンポラリストレージと短期間の処理用に設計されているため、バックアップはサポートされていません。S3 バケットがプライマリデータリポジトリとして機能し、Lustre ファイルシステムに常に完全なデータセットが含まれているとは限らないため、Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにリンクされたファイルシステムではバックアップはサポートされていません。

トピック

- [FSx for Lustreでのバックアップサポート](#)
- [自動日次バックアップの使用](#)
- [ユーザー主導のバックアップ機能](#)
- [Amazon FSx AWS Backup での の使用](#)

- [バックアップのコピー](#)
- [同じ 内でバックアップをコピーする AWS アカウント](#)
- [バックアップの復元](#)
- [バックアップの削除](#)

FSx for Lustreでのバックアップサポート

バックアップは、Simple Storage Service (Amazon S3) データリポジトリにリンクされていない FSx for Lustre 永続ファイルシステムでのみサポートされています。

スクラッチ ファイルシステムはテンポラリストレージと短期間のデータ処理用に設計されているため、Amazon FSx はスクラッチ ファイルシステムでのバックアップをサポートしていません。S3 バケツはプライマリデータリポジトリとして機能し、ファイルシステムには必ずしも常に完全なデータセットが含まれているとは限らないため、Amazon FSx は Simple Storage Service (Amazon S3) バケツにリンクされたファイルシステムでのバックアップをサポートしていません。詳細については、「[ファイルシステムのデプロイオプション](#)」および「[データリポジトリの使用](#)」を参照してください。

自動日次バックアップの使用

Amazon FSx for Lustre は、ファイルシステムの自動日次バックアップを取ることができます。自動日次バックアップは、ファイルシステムの作成時に設定された日次バックアップウィンドウ中に実行されます。日次バックアップウィンドウ中のある時点で、バックアッププロセスが初期化している間にストレージ I/O が一時的に中断することがあります (通常は数秒以内)。日次バックアップウィンドウを選択する際は、その日の都合の良い時間を選択することをお勧めします。この時間は、ファイルシステムを使用するアプリケーションの通常の動作時間外であることが理想的です。

自動日次バックアップは、保持期間 と呼ばれる一定期間、保存されます。保持期間は、0~90 日間で設定できます。保持期間を 0 (ゼロ) 日に設定すると、自動日次バックアップが行われなくなります。自動日次バックアップのデフォルトの保持期間は 0 日です。自動日次バックアップは、ファイルシステムの削除時に削除されます。

Note

保持期間を 0 日に設定すると、ファイルシステムが自動的にバックアップされることはありません。関連したすべてのレベルの重要な機能を持つファイルシステムには、自動日次バックアップを使用することを強くお勧めします。

AWS CLI または AWS SDKs のいずれかを使用して、ファイルシステムのバックアップウィンドウとバックアップ保持期間を変更できます。[UpdateFileSystem](#) API オペレーションまたは [update-file-system](#) CLI コマンドを使用します。

ユーザー主導のバックアップ機能

Amazon FSx for Lustre では、いつでもファイルシステムのバックアップを手動で作成できます。これを行うには、Amazon FSx for Lustre コンソール、API、または AWS Command Line Interface (CLI) を使用します。ユーザーが作成した Amazon FSx ファイルシステムのバックアップは期限切れにならず、保存したい期間利用できます。ユーザーによるバックアップは、バックアップされたファイルシステムを削除した後も保持されます。ユーザーが作成したバックアップは、Amazon FSx for Lustre コンソール、API、または CLI を使用してのみ削除でき、Amazon FSx によって自動的に削除されることはありません。詳細については、「[バックアップの削除](#)」を参照してください。

ユーザーによるバックアップの作成

次の手順では、ユーザーが Amazon FSx コンソールで既存のファイルシステムのバックアップを作成する方法について説明します。

ユーザー主導のファイルシステムバックアップを作成するには

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx for Lustre コンソールを開きます。
2. コンソールダッシュボードから、バックアップするファイルシステムの名前を選択します。
3. [Actions] (アクション) から [Create backup] (バックアップの作成) を選択します。
4. [Create backup] (バックアップの作成) ダイアログボックスが表示されますので、バックアップ名を入力します。バックアップ名は、英字、空白、数字、特殊文字、+ - = _ : / を含む最大 256 の Unicode 文字を使用できます。
5. [Create backup] (バックアップの作成) を選択します。

これで、ファイルシステムのバックアップが作成されました。Amazon FSx for Lustre コンソールの左側のナビゲーション [Backups] (バックアップバックアップ) を選択すると、すべてのバックアップのテーブルが表示されます。バックアップに付けた名前と、一致する結果のみを表示するようにテーブルフィルターを検索できます。

この手順で説明したように、ユーザー主導バックアップを作成すると、タイプは USER_INITIATED になり、Amazon FSx がバックアップを [Creating] (作成中) している間は作成ステータスになります。完全に利用可能になるまで、バックアップが Simple Storage Service (Amazon S3) に転送されている間は、ステータスが [Transferring] (転送中) に変わります。

Amazon FSx AWS Backup での の使用

AWS Backup は、Amazon FSx ファイルシステムをバックアップしてデータを保護するシンプルで費用対効果の高い方法です。AWS Backup は、作成を簡素化するために設計された統合バックアップサービスです。コピー、復元、バックアップの削除レポートと監査が改善されると同時に、法的 AWS Backup、規制、およびプロフェッショナルコンプライアンス。AWS Backup は AWS ストレージボリュームも保護します。データベース、および ファイルシステムは、以下を実行できる一元的な場所を提供することで、よりシンプルになります。

- バックアップする AWS リソースを設定して監査します。
- バックアップのスケジューリングの自動化。
- 保持ポリシーの設定。
- AWS リージョン間および AWS アカウント間でバックアップをコピーします。
- 最近のすべてのバックアップと復元アクティビティのモニタリング。

AWS Backup は、Amazon FSx の組み込みバックアップ機能を使用します。AWS Backup コンソールから取得したバックアップは、Amazon FSx コンソールから取得したバックアップと同じレベルのファイルシステムの一貫性とパフォーマンス、および同じ復元オプションを備えています。AWS Backup を使用してこれらのバックアップを管理すると、無制限の保持オプションや、1 時間ごとにスケジュールされたバックアップを作成する機能など、追加の機能を利用できます。さらに、ソースファイルシステムが削除された後でも、はイミュータブルバックアップ AWS Backup を保持します。これにより、偶発的または悪意のある削除から保護できます。

によって作成されたバックアップ AWS Backup は、ユーザー主導のバックアップと見なされ、Amazon FSx のユーザー主導のバックアップクォータにカウントされます。Amazon FSx コンソール、CLI、および API AWS Backup でによって実行されたバックアップを表示および復元できます。によって作成されたバックアップ AWS Backup には、バックアップタイプがありませんAWS_BACKUP。ただし、Amazon FSx コンソール、CLI、または API AWS Backup でによって作成されたバックアップを削除することはできません。AWS Backup を使用して Amazon FSx ファイルシステムをバックアップする方法の詳細については、「[AWS Backup デベロッパーガイド](#)」の「[Amazon FSx ファイルシステムの使用](#)」を参照してください。

バックアップのコピー

Amazon FSx を使用して、同じ AWS アカウント内のバックアップを別の AWS リージョン (クロスリージョンコピー) または同じ AWS リージョン (リージョン内コピー) に手動でコピーできます。ク

クロスリージョンコピーは、同じ AWS パーティション内でのみ作成できます。ユーザー主導のバックアップコピーは、Amazon FSx コンソール、AWS CLI、または API を使用して作成できます。ユーザー起動のバックアップコピーを作成するときは、タイプ `USER_INITIATED` があります。

を使用して AWS Backup、AWS リージョン間および AWS アカウント間でバックアップをコピーすることもできます。AWS Backup は、ポリシーベースのバックアッププラン用の中央インターフェイスを提供するフルマネージド型のバックアップ管理サービスです。アカウント間の管理では、バックアップポリシーを自動的に使用して、組織内のアカウント全体にバックアッププランを適用できます。

リージョン間のバックアップコピーは、リージョン間の災害対策に特に役立ちます。プライマリ AWS リージョンで災害が発生した場合にバックアップから復元し、他の AWS リージョンで可用性を迅速に回復できるように、バックアップを作成して別の AWS リージョンにコピーします。バックアップコピーを使用して、ファイルデータセットを別の AWS リージョンまたは同じ AWS リージョン内にクローンすることもできます。Amazon FSx コンソール、または Amazon FSx for Lustre API を使用して AWS CLI、同じ AWS アカウント (クロスリージョンまたはリージョン内) 内でバックアップコピーを作成します。また、[AWS Backup](#) を使用して、オンデマンドまたはポリシーベースのバックアップコピーを実行することもできます。

クロスアカウントバックアップコピーは、バックアップを分離されたアカウントにコピーするための規制コンプライアンス要件を満たすために役立ちます。また、バックアップの偶発的または悪意のある削除、認証情報の喪失、または AWS KMS キーの侵害を防ぐために、データ保護の追加レイヤーも提供します。アカウント間バックアップはファンイン (複数のプライマリアカウントから 1 つの独立したバックアップコピーアカウントにバックアップをコピーする) とファンアウト (1 つのプライマリアカウントから複数の独立したバックアップコピーアカウントにバックアップをコピーする) をサポートします。

クロスアカウントバックアップコピーを作成するには、AWS Backup と AWS Organizations サポートを使用します。クロスアカウントコピーのアカウント境界は、AWS Organizations ポリシーによって定義されます。AWS Backup を使用してクロスアカウントバックアップコピーを作成する方法の詳細については、[「デベロッパーガイド」の「でのバックアップコピー AWS アカウントの作成」](#)を参照してください。AWS Backup

バックアップコピーの制約

バックアップをコピーする際の制約は以下のとおりです。

- クロスリージョンバックアップコピーは、任意の 2 つの商用間 AWS リージョン、中国 (北京) リージョンと中国 (寧夏) リージョン間、および AWS GovCloud (米国東部) リージョンと AWS

GovCloud (米国西部) リージョン間でのみサポートされますが、これらのリージョンセット間ではサポートされません。

- リージョン間バックアップコピーは、オプトインリージョンではサポートされていません。
- リージョン内のバックアップコピーは、どの AWS リージョンでも作成できます。
- コピーする前に、ソースバックアップは AVAILABLE のステータスである必要があります。
- ソースのコピー中にそのバックアップを削除することはできません。宛先のバックアップが使用可能になってから、ソースバックアップの削除が許可されるまでに、短い遅延が発生する場合があります。ソースバックアップの削除を再試行する場合は、この遅延を念頭に置いてください。
- アカウントごとに 1 つのコピー先 AWS リージョンに対して最大 5 つのバックアップコピーリクエストを実行できます。

リージョン間バックアップコピーの許可

IAM ポリシーステートメントを使用して、バックアップコピーオペレーションを実行する許可を付与します。ソース AWS リージョンと通信してクロスリージョンバックアップコピーをリクエストするには、リクエスト (IAM ロールまたは IAM ユーザー) がソースバックアップとソース AWS リージョンにアクセスできる必要があります。

ポリシーを使用して、バックアップコピーオペレーションの CopyBackup アクションに許可を付与します。次の例のように、ポリシーの Action フィールドでアクションを指定し、ポリシーの Resource フィールドでリソース値を指定します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "fsx:CopyBackup",
      "Resource": "arn:aws:fsx:*:111122223333:backup/*"
    }
  ]
}
```

IAM ポリシーの詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM のポリシーと許可](#)」を参照してください。

フルコピーと増分コピー

ソースバックアップ AWS リージョンとは異なるにバックアップをコピーする場合、最初のコピーはフルバックアップコピーです。最初のバックアップコピー後、同じ AWS アカウント内の同じコピー先リージョンへの後続のバックアップコピーはすべて増分されます。ただし、そのリージョンで以前にコピーされたバックアップをすべて削除しておらず、同じ AWS KMS キーを使用している場合が条件です。両方の条件が満たされていない場合、コピーオペレーションはフル (増分ではない) バックアップコピーになります。

同じ 内でバックアップをコピーする AWS アカウント

次の手順で説明するように AWS Management Console、CLI、および API を使用して FSx for Lustre ファイルシステムのバックアップをコピーできます。

コンソールを使用して、同じアカウント内 (リージョン間またはリージョン内) のバックアップをコピーするには

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、バックアップ を選択します。
3. バックアップ テーブルで、コピーしたいバックアップを選択し、バックアップのコピー を選択します。
4. 設定 セクションで、以下の手順を実行します。
 - 送信先リージョンリストで、バックアップのコピー先 AWS リージョンを選択します。送信先は、別の AWS リージョン (クロスリージョンコピー) または同じ AWS リージョン (リージョン内コピー) にすることができます。
 - (オプション) ソースバックアップから宛先バックアップにタグをコピーするには、[Copy Tags] (タグのコピー) を選択します。[Copy Tags] (タグのコピー) を選択し、さらにステップ 6 でタグを追加した場合、すべてのタグが統合されます。
5. 暗号化 で、AWS KMS コピーしたバックアップを暗号化する暗号化キーを選択します。
6. タグ - オプション で、キーと値を入力して、コピーしたバックアップにタグを追加します。ここでタグを追加し、またステップ 4 で [Copy Tags] (タグのコピー) を選択した場合、すべてのタグがマージされます。
7. バックアップのコピー を選択します。

バックアップは、同じ 内で選択した にコピー AWS アカウント されます AWS リージョン。

CLI を使用して同じアカウント内 (リージョン間またはリージョン内) のバックアップをコピーするには

- `copy-backup` CLI コマンドまたは [CopyBackup](#) API オペレーションを使用して、AWS リージョン間または AWS リージョン内で、同じ AWS アカウント内のバックアップをコピーします。

次のコマンドは、`us-east-1` リージョンから `backup-0abc123456789cba7` の ID を持つバックアップをコピーします。

```
aws fsx copy-backup \  
  --source-backup-id backup-0abc123456789cba7 \  
  --source-region us-east-1
```

レスポンスには、コピーされたバックアップの説明が表示されます。

バックアップは、Amazon FSx コンソールで表示することも、CLI コマンドまたは [DescribeBackups](#) API `describe-backups` オペレーションを使用してプログラムで表示することもできます。

バックアップの復元

利用可能なバックアップを使用して新しいファイルシステムを作成し、別のファイルシステムの point-in-time スナップショットを効果的に復元できます。コンソール、または AWS SDKs のいずれかを使用して AWS CLI バックアップを復元できます。新しいファイルシステムへのバックアップの復元には、新しいファイルシステムの作成と同じ時間がかかります。バックアップから復元されたデータは、ファイルシステムにレイジーロードされ、その間、レイテンシーがわずかに長くなります。

次の手順では、コンソールを使用してバックアップを復元し、新しいファイルシステムを作成する方法を説明します。

Note

バックアップを復元できるのは、元のバージョンと同じ Lustre バージョンタイプ、デプロイタイプ、ストレージ単位あたりのスループット、ストレージ容量、データ圧縮タイプ、および AWS リージョンのファイルシステムのみです。復元されたファイルシステムのストレージ

ジ容量は、利用可能になった後、増やすことができます。詳細については、「[ストレージ容量の管理](#)」を参照してください。

バックアップからファイルシステムを復元するには

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx for Lustre コンソールを開きます。
2. コンソールダッシュボードで、左側のナビゲーションから [Backups] (バックアップ) を選択します。
3. バックアップテーブルから復元したいバックアップを選択し、バックアップの復元を選択します。

これにより、ファイルシステム作成ウィザードが開きます。このウィザードは、ファイルシステムの設定 (デプロイの種類、ストレージの単位あたりのスループットなど) を除いて、スタンダードのファイルシステム作成ウィザードと同じです。ただし、関連した VPC およびバックアップの設定は変更できます。

4. 新しいファイルシステムを作成するときと同様に、ウィザードを完了します。
5. レビューと作成 を選択します。
6. Amazon FSx for Lustre ファイルシステム用に選んだ設定を確認し、[Create file system] (ファイルシステムの作成) を選択します。

バックアップから復元し、新しいファイルシステムを作成中です。ステータスが AVAILABLE に変わると、通常どおりファイルシステムを使用できます。

バックアップの削除

バックアップの削除は、永久的で回復不能なアクションです。削除されたバックアップ内のデータもすべて削除されます。今後そのバックアップが必要でないということが確かでない限り、バックアップを削除しないでください。Amazon FSx コンソール、CLI、または API AWS Backup でによって作成されたバックアップを削除することはできません。

バックアップを削除するには

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx for Lustre コンソールを開きます。
2. コンソールダッシュボードで左側のナビゲーションから [Backups] (バックアップ) を選択します。

3. [Backups] (バックアップ) テーブルから削除するバックアップを選択してから、[Delete backup] (バックアップの削除) を選択します。
4. 開いたバックアップの削除ダイアログボックスで、バックアップの ID が削除したいバックアップのものであることを確認します。
5. 削除するバックアップのチェックボックスがチェックされていることを確認します。
6. バックアップの削除を選択します。

バックアップとそれに含まれるすべてのデータが永久かつ、回復不能な形で削除されます。

ストレージクォータ

FSx for Lustre ファイルシステムでは、ユーザー、グループ、プロジェクトに対してストレージクォータを作成できます。ストレージクォータを設定すると、ユーザー、グループ、またはプロジェクトが消費できるディスク容量とファイル数を制限することができます。ストレージクォータは、ユーザーレベル、グループレベル、プロジェクトレベルの使用状況を自動的に追跡するため、ストレージ制限を設定するかどうかにかかわらず、消費量をモニタリングすることができます。

Amazon FSx はクォータを適用し、クォータを超えたユーザーがストレージスペースに書き込むのを防ぎます。ユーザーがクォータを超えた場合、クォータ制限を下回るまでファイルを削除して、ファイルシステムに再度書き込みができるようにする必要があります。

トピック

- [クォータの適用](#)
- [クォータの種類](#)
- [クォータ制限と猶予期間](#)
- [クォータの設定と表示](#)
- [クォータおよび Simple Storage Service \(Amazon S3\) リンクバケット](#)
- [クォータとバックアップの復元](#)

クォータの適用

ユーザー、グループ、プロジェクトに対するクォータの適用は、すべての FSx for Lustre ファイルシステムで自動的に有効になります。クォータの適用を無効にすることはできません。

クォータの種類

AWS アカウントのルートユーザー認証情報を持つシステム管理者は、次のタイプのクォータを作成できます。

- ユーザークォータは、個々のユーザーに適用されます。特定のユーザーのユーザークォータを、他のユーザーのクォータとは異なるようにできます。
- グループクォータは、特定のグループのメンバーであるすべてのユーザーに適用されます。
- プロジェクトクォータは、プロジェクトに関連するすべてのファイルまたはディレクトリに適用されます。プロジェクトには、ファイルシステム内の異なるディレクトリにある複数のディレクトリや個々のファイルを含めることができます。

Note

プロジェクトクォータは、FSx for Lustre ファイルシステムの Lustre バージョン 2.15 でのみサポートされています。

- ブロッククォータは、ユーザー、グループ、プロジェクトが消費できるディスク容量を制限します。ストレージサイズはキロバイト単位で設定します。
- Inode クォータは、ユーザー、グループ、プロジェクトが作成できるファイルまたはディレクトリの数を制限します。Inode の最大数を整数として設定します。

Note

デフォルトクォータはサポートされていません。

特定のユーザーおよびグループにクォータを設定し、そのユーザーがそのグループのメンバーである場合、ユーザーのデータ使用量は両方のクォータに適用されます。また、両方のクォータによって制限されます。いずれかのクォータ制限に達すると、ユーザーはファイルシステムへの書き込みをブロックされます。

Note

Root ユーザーに設定されたクォータは強制されません。同様に、sudo コマンドを使用して root ユーザーとしてデータを書き込むと、クォータの適用がバイパスされます。

クォータ制限と猶予期間

Amazon FSx では、ユーザー、グループ、プロジェクトのクォータをハード制限として、または設定可能な猶予期間を持つソフト制限として適用します。

ハードリミットは絶対制限です。ユーザーがハードリミットを超えると、ブロックまたは i ノードの割り当ては ディスククォータの超過 メッセージを表示して拒否します。クォータのハード制限に達したユーザーは、クォータ制限を下回るようにファイルやディレクトリを削除してから、ファイルシステムに再度書き込みする必要があります。猶予期間が設定されている場合、ハードリミット未満であれば、ユーザーは猶予期間内にソフトリミットを超えることができます。

ソフトリミットでは、猶予期間を秒単位で設定します。ソフトリミットはハードリミットよりも小さくする必要があります。

Inode とブロッククォータに異なる猶予期間を設定できます。また、ユーザークォータ、グループクォータ、プロジェクトクォータに異なる猶予期間を設定することもできます。ユーザークォータ、グループクォータ、プロジェクトクォータの猶予期間が異なる場合、これらのクォータの猶予期間が経過すると、ソフト制限からハード制限に変更されます。

ユーザーがソフトリミットを超えた場合、Amazon FSx では、猶予期間が経過するまで、またはハードリミットに達するまで、クォータを超え続けることができます。猶予期間が終了すると、ソフトリミットはハードリミットに変換され、ストレージ使用量が定義されたブロッククォータまたは inode クォータ制限を下回るまで、ユーザーはそれ以上の書き込み操作をブロックされます。猶予期間の開始時に、ユーザーは通知や警告を受けません。

クォータの設定と表示

ストレージクォータは、Linux ターミナルで Lustre ファイルシステム `lfs` コマンドを使用して設定します。`lfs setquota` コマンドはクォータ制限を設定し、`lfs quota` コマンドは、クォータ情報を表示します。

Lustre クォータコマンドの詳細については、[Lustre ドキュメントサイト](#) で Lustre オペレーションマニュアル を参照してください。

ユーザー、グループ、プロジェクトのクォータを設定する

ユーザー、グループ、プロジェクトのクォータを設定する `setquota` コマンドの構文は次のとおりです。

```
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
```

実行する条件は以下のとおりです。

- `-u` または `--user` は、クォータを設定するユーザーを指定します。
- `-g` または `--group` は、クォータを設定するグループを指定します。
- `-p` または `--project` は、クォータを設定するプロジェクトを指定します。
- `-b` は、ソフトリミットでブロッククォータを設定します。`-B` は、ハードリミットでブロッククォータを設定します。`block_softlimit` および `block_hardlimit` の両方はキロバイト単位で表され、最小値は 1024 KB です。
- `-i` は、ソフトリミットで i ノードクォータを設定します。`-I` は、ハードリミットで inode クォータを設定します。`inode_softlimit` および `inode_hardlimit` の両方は、inode の数で表され、最小値は 1024 inode です。
- `mount_point` は、ファイルシステムがマウントされたディレクトリです。

ユーザークォータの例: 次のコマンドは、`/mnt/fsx` にマウントされたファイルシステム上の `user1` に対して、5,000 KB のソフトブロック制限、8,000 KB のハードブロック制限、2,000 のソフト inode 制限、3,000 のハード inode 制限クォータを設定します。

```
sudo lfs setquota -u user1 -b 5000 -B 8000 -i 2000 -I 3000 /mnt/fsx
```

グループクォータの例: 次のコマンドは、`/mnt/fsx` にマウントされたファイルシステム上の `group1` という名前のグループに対して、100,000 KB のハードブロック制限を設定します。

```
sudo lfs setquota -g group1 -B 100000 /mnt/fsx
```

プロジェクトクォータの例: まず、`project` コマンドを使用して、目的のファイルとディレクトリをプロジェクトに関連付けたことを確認してください。例えば、次のコマンドは、`/mnt/fsxfs/dir1` ディレクトリのすべてのファイルとサブディレクトリを、プロジェクト ID が 100 のプロジェクトに関連付けます。

```
sudo lfs project -p 100 -r -s /mnt/fsxfs/dir1
```

次に、`setquota` コマンドを使用してプロジェクトクォータを設定します。次のコマンドは、`/mnt/fsx` にマウントされたファイルシステム上のプロジェクト 250 に対して、307,200 KB のソフト

トブロック制限、309,200 KB のハードブロック制限、10,000 のソフト inode 制限、11,000 のハード inode 制限クォータを設定します。

```
sudo lfs setquota -p 250 -b 307200 -B 309200 -i 10000 -I 11000 /mnt/fsx
```

猶予期間の設定

デフォルトの猶予期間は 1 週間です。次の構文を使用して、ユーザー、グループ、プロジェクトのデフォルトの猶予期間を調整できます。

```
lfs setquota -t {-u|-g|-p}
               [-b block_grace]
               [-i inode_grace]
               /mount_point
```

コードの説明は以下のとおりです。

- `-t` は、猶予期間が設定されることを示します。
- `-u` は、すべてのユーザーの猶予期間を設定します。
- `-g` は、すべてのグループの猶予期間を設定します。
- `-p` は、すべてのプロジェクトの猶予期間を設定します。
- `-b` は、ブロッククォータの猶予期間を設定します。`-i` は、inode クォータの猶予期間を設定します。`block_grace` および `inode_grace` の両方は、整数秒か `XXwXXdXXhXXmXXs` の形式で表されます。
- `mount_point` は、ファイルシステムがマウントされたディレクトリです。

次のコマンドは、ユーザーブロッククォータに対して 1,000 秒、ユーザー inode クォータに対して 1 週間と 4 日間の猶予期間を設定します。

```
sudo lfs setquota -t -u -b 1000 -i 1w4d /mnt/fsx
```

クォータの表示

`quota` コマンドは、ユーザークォータ、グループクォータ、プロジェクトクォータ、猶予期間に関する情報を表示します。

クォータコマンドの表示	表示されるクォータ情報
<pre>lfs quota /<i>mount_point</i></pre>	コマンドを実行するユーザーおよびユーザーのプライマリグループに関する一般的なクォータ情報 (ディスク使用量と制限)。
<pre>lfs quota -u <i>username</i> /<i>mount_point</i></pre>	特定のユーザーの一般的なクォータ情報。AWS アカウントのルートユーザー認証情報を持つユーザーは、このコマンドを任意のユーザーに対して実行できますが、ルート以外のユーザーはこのコマンドを実行して他のユーザーに関するクォータ情報を取得できません。
<pre>lfs quota -u <i>username</i> -v /<i>mount_point</i></pre>	特定のユーザーの一般的なクォータ情報と、各オブジェクトストレージターゲット (OST) およびメタデータターゲット (MDT) の詳細なクォータ統計。AWS アカウントのルートユーザー認証情報を持つユーザーは、このコマンドを任意のユーザーに対して実行できますが、ルート以外のユーザーはこのコマンドを実行して他のユーザーに関するクォータ情報を取得できません。
<pre>lfs quota -g <i>groupname</i> /<i>mount_point</i></pre>	特定のグループの一般的なクォータ情報。

クォータコマンドの表示	表示されるクォータ情報
<code>lfs quota -p <i>projectid</i> /<i>mount_point</i></code>	特定のプロジェクトに関する一般的なクォータ情報。
<code>lfs quota -t -u /<i>mount_point</i></code>	ユーザークォータのブロックと inode の猶予期間。
<code>lfs quota -t -g /<i>mount_point</i></code>	グループクォータのブロックと inode の猶予期間。
<code>lfs quota -t -p /<i>mount_point</i></code>	プロジェクトクォータのブロックと inode の猶予期間。

クォータおよび Simple Storage Service (Amazon S3) リンクバケット

FSx for Lustre ファイルシステムは Simple Storage Service (Amazon S3) データリポジトリにリンクできます。詳細については、「[S3 バケットにファイルシステムをリンクする](#)」を参照してください。

オプションで、ファイルシステムへのインポートパスとして、リンクされた S3 バケット内の特定のフォルダまたはプレフィックスを選択できます。Simple Storage Service (Amazon S3) のフォルダが指定され、S3 からファイルシステムにインポートされると、そのフォルダのデータのみがクォータに適用されます。バケット全体のデータは、クォータ制限に対してカウントされません。

リンクされた S3 バケット内のファイルメタデータは、Simple Storage Service (Amazon S3) からインポートされたフォルダーと一致する構造を持つフォルダーにインポートされます。ファイルは、ファイルを所有するユーザーおよびグループの inode クォータにカウントされます。

ユーザーが `hsm_restore` または、ファイルを遅延ロードすると、ファイルのフルサイズは、ファイルの所有者に関連付けられたブロッククォータにカウントされます。例えば、ユーザー A がユーザー B が所有するファイルを遅延ロードすると、ストレージと inode の使用量はユーザー B のクォータにカウントされます。同様に、ユーザーが Amazon FSx API を使用してファイルをリリースすると、そのファイルを所有するユーザーまたはグループのブロッククォータからデータが解放されます。

HSM リストアと遅延ロードは root アクセスで実行されるため、クォータの強制を回避します。データがインポートされると、S3 で設定された所有権に基づいてユーザーまたはグループにカウントさ

れます。これにより、ユーザーまたはグループがブロック制限を超える可能性があります。この場合、ファイルシステムに再度書き込みできるようにファイルを解放する必要があります。

同様に、自動インポートが有効になっているファイルシステムでは、S3 に追加されたオブジェクトの新しい inode が自動的に作成されます。新しい inode は、ルートアクセスで作成され、作成中にクォータ強制を回避します。新しい inode は、S3 内のオブジェクトの所有者に基づいて、ユーザーとグループにカウントされます。ユーザーとグループが自動インポートアクティビティに基づいて inode クォータを超えた場合、追加の容量を解放してクォータ制限を下回るためにファイルを削除する必要があります。

クォータとバックアップの復元

バックアップを復元すると、元のファイルシステムのクォータ設定が復元されたファイルシステムに実装されます。例えば、ファイルシステム A にクォータが設定され、ファイルシステム B がファイルシステム A のバックアップから作成されている場合、ファイルシステム A のクォータはファイルシステム B に適用されます。

ストレージ容量の管理

追加のストレージとスループットが必要になるので、FSx for Lustre ファイルシステムで設定されているストレージ容量を増やすことができます。FSx for Lustre ファイルシステムのスループットは、ストレージ容量に応じて直線的に拡張されるため、スループット容量も同程度増加します。ストレージ容量を増やすには、Amazon FSx コンソール、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、または Amazon FSx API を使用できます。

ファイルシステムのストレージ容量の更新をリクエストすると、Amazon FSx は自動的に新しいネットワークファイルサーバーを追加し、メタデータサーバーを拡張します。ストレージ容量のスケールアップ中に、ファイルシステムが数分間使用できなくなる場合があります。ファイルシステムが利用できないときにクライアントによって発行されたファイルオペレーションは、透過的に再試行され、ストレージのスケールアップの完了後に成功します。ファイルシステムが使用できない間、ファイルシステムのステータスは UPDATING に設定されます。ストレージのスケールアップが完了すると、ファイルシステムのステータスは AVAILABLE に設定されます。

Amazon FSx は、既存のファイルサーバーと新しく追加されたファイルサーバー間でデータを透過的にリバランスするストレージ最適化プロセスを実行します。リバランシングは、ファイルシステムの可用性に影響を与えることなく、バックグラウンドで実行されます。リバランシング中に、データ移動のためにリソースが消費されるにつれて、ファイルシステムのパフォーマンスが低下することがあります。ほとんどのファイルシステムでは、ストレージの最適化には数時間から数日かかります。最適化フェーズでは、ファイルシステムにアクセスして使用できます。

Amazon FSx コンソール、CLI、および API を使用して、ストレージ最適化の進行状況をいつでも追跡できます。詳細については、「[ストレージ容量の拡張をモニタリングする](#)」を参照してください。

トピック

- [ストレージ容量を増やすときの考慮事項](#)
- [ストレージ容量を増やす場合](#)
- [ストレージのスケーリングおよびバックアップリクエストの同時処理方法](#)
- [ストレージ容量を増やす方法](#)
- [ストレージ容量の拡張をモニタリングする](#)

ストレージ容量を増やすときの考慮事項

ストレージ容量を増やすときに考慮すべき重要な事項をいくつか挙げます。

- 増加のみ - ファイルシステムのストレージ容量を増やす ことしかできません。ストレージ容量を減らすことはできません。
- インクリメントの増加 - ストレージ容量を増やす場合は、[Increase storage capacity] (ストレージ容量増加) ダイアログボックスに記載されている増分値を使用します。
- 増加の間の時間 - 最後の増加がリクエストされてから 6 時間後、またはストレージの最適化プロセスが完了するまでのどちらか長い期間は、ファイルシステムのストレージ容量をさらに増やすことはできません。
- スループットキャパシティ - ストレージ容量を増やすとスループットキャパシティが自動的に増加します。SSD キャッシュを使用する永続的な HDD ファイルシステムでは、HDD ストレージ容量の 20% のサイズの SSD キャッシュを維持するために、リードキャッシュのストレージ容量も同様に増加します。Amazon FSx は、ストレージおよびスループット容量一単位の新しい値を計算し、[Increase storage capacity] (ストレージ容量増加) ダイアログボックスに記入します。

Note

ファイルシステムのストレージ容量を更新しなくても、永続的な SSD ベースのファイルシステムのスループットキャパシティを個別に変更できます。詳細については、「[スループット容量の管理](#)」を参照してください。

- デプロイタイプ - スクラッチ 1 ファイルシステムを除くすべてのデプロイタイプのストレージ容量を増やすことができます。スクラッチ 1 ファイルシステムがある場合、より大きなストレージ容量の新しいファイルシステムを作成できます。

ストレージ容量を増やす場合

空きストレージ容量が不足している場合は、ファイルシステムのストレージ容量を増やします。FreeStorageCapacity CloudWatch メトリクスを使用して、ファイルシステムで使用可能な空きストレージの量をモニタリングします。このメトリクスで Amazon CloudWatch アラームを作成し、特定のしきい値を下回ると通知を受け取ることができます。詳細については、「[Amazon によるモニタリング CloudWatch](#)」を参照してください。

CloudWatch メトリクスを使用して、ファイルシステムの継続的なスループット使用量レベルをモニタリングできます。ファイルシステムに、より高いスループット容量が必要であると判断した場合は、メトリクス情報を使用して、ストレージ容量を増やす量を決定できます。ファイルシステムの現在のスループットを確認する方法については、「[Amazon FSx for Lustre メトリクスを使用する方法](#)」を参照してください。ストレージ容量がスループット容量にどのように影響するかについては、「[Amazon FSx for Lustre のパフォーマンス](#)」を参照してください。

また、ファイルシステムのストレージ容量と総スループットは、ファイルシステム詳細ページの [Summary] (概要) パネルで表示できます。

ストレージのスケーリングおよびバックアップリクエストの同時処理方法

ストレージスケーリングワークフローの開始直前、または進行中にバックアップをリクエストできます。Amazon FSx が 2 つのリクエストを処理する順序は次のとおりです。

- ストレージスケーリングワークフローが進行中の場合 (ストレージスケーリングのステータスは IN_PROGRESS およびファイルシステムのステータスは UPDATING) およびバックアップをリクエストすると、バックアップリクエストがキューに入れられます。バックアップタスクは、ストレージのスケーリングがストレージ最適化フェーズにあるときに開始されます (ストレージスケーリングのステータスは UPDATED_OPTIMIZING およびファイルシステムのステータスは AVAILABLE)。
- バックアップが進行中で、(バックアップのステータスは CREATING) ストレージスケーリングをリクエストすると、ストレージスケーリングリクエストがキューに入れられます。ストレージスケーリングワークフローは、Amazon FSx が Simple Storage Service (Amazon S3) にバックアップを転送するときに開始されます (バックアップステータスは TRANSFERRING)。

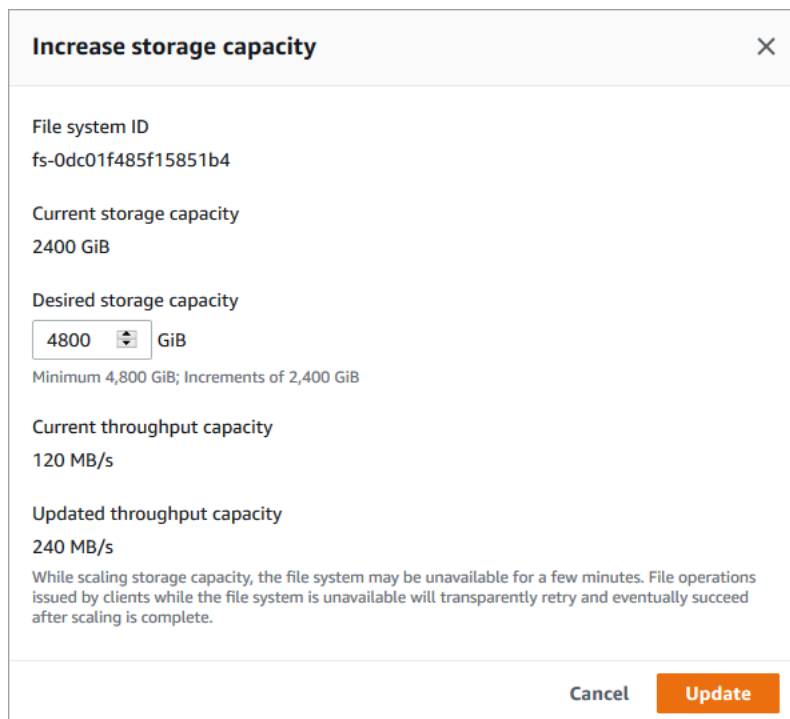
ストレージスケーリングリクエストが保留中であり、ファイルシステムのバックアップリクエストも保留中の場合、バックアップタスクの優先順位が高くなります。ストレージスケーリングタスクは、バックアップタスクが完了するまでスタートされません。

ストレージ容量を増やす方法

Amazon FSx コンソール、または Amazon FSx API を使用して AWS CLI、ファイルシステムのストレージ容量を増やすことができます。

ファイルシステムのストレージ容量を増やすには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. [File systems] (ファイルシステム) に移動して、ストレージ容量を増やす Lustre ファイルシステムを選択します。
3. [Actions] (アクション) で、[Update storage capacity] (ストレージ容量更新) を選択します。または [Summary] (概要) パネルで、ファイルシステムの [Storage capacity] (ストレージ容量) の横にある [Update] (更新) を選択して [Increase storage capacity] (ストレージ容量の拡大) ダイアログボックスを表示します。



Increase storage capacity ×

File system ID
fs-0dc01f485f15851b4

Current storage capacity
2400 GiB

Desired storage capacity
4800 GiB
Minimum 4,800 GiB; Increments of 2,400 GiB

Current throughput capacity
120 MB/s

Updated throughput capacity
240 MB/s

While scaling storage capacity, the file system may be unavailable for a few minutes. File operations issued by clients while the file system is unavailable will transparently retry and eventually succeed after scaling is complete.

Cancel Update

4. [Desired storage capacity] (希望するストレージ容量) で、ファイルシステムの現在のストレージ容量よりも大きい新しいストレージ容量を GiB 単位で指定します。
 - 永続的な SSD またはスクラッチ 2 ファイルシステムの場合、この値は 2400 GiB の倍数にする必要があります。

- 永続的な HDD ファイルシステムの場合、この値は 12MB / 秒 / TiB ファイルシステムの場合は 6000 GiB の倍数、40 MB / 秒 / TiB ファイルシステムの場合は 1800 GiB の倍数にする必要があります。

Note

スクラッチ 1 ファイルシステムのストレージ容量を増やすことはできません。

5. [Update] (更新) をクリックして、ストレージ容量の更新を開始します。
6. アップデートの進行状況は、[Update] (更新) タブのファイルシステム詳細ページでモニタリングできます。

ファイルシステムのストレージ容量を増やすには (CLI)

1. FSx for Lustre ファイルシステムのストレージ容量を増やすには、AWS CLI コマンド を使用します [update-file-system](#)。以下のパラメータを設定します。

更新するファイルシステムの ID に `--file-system-id` を設定します。

ストレージ容量の増加の量 (GiB 単位) の整数値に `--storage-capacity` を設定します。永続的な SSD またはスクラッチ 2 ファイルシステムの場合、この値は 2400 の倍数にする必要があります。永続的な HDD ファイルシステムの場合、この値は 12 MB / 秒 / TiB ファイルシステムの場合は 6000 の倍数、40 MB / 秒 / TiB ファイルシステムの場合は 1800 の倍数にする必要があります。新しいターゲット値は、ファイルシステムの現在のストレージ容量よりも大きい値である必要があります。

このコマンドは、永続的な SSD またはスクラッチ 2 ファイルシステムのストレージ容量目標値 9600 GiB を指定します。

```
$ aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --storage-capacity 9600
```

2. AWS CLI コマンド を使用して、更新の進行状況をモニタリングできます [describe-file-systems](#)。出力で `administrative-actions` を探します。

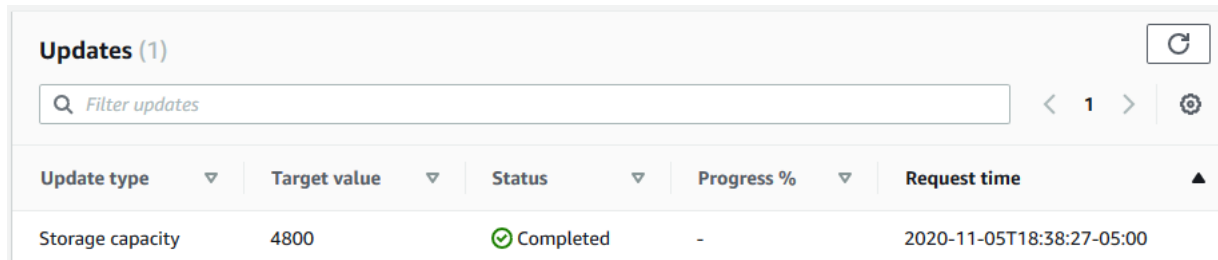
詳細については、「」を参照してください [AdministrativeAction](#)。

ストレージ容量の拡張をモニタリングする

Amazon FSx コンソール、API、または AWS CLI を使用してストレージ容量拡張の進捗状況をモニタリングできます。

コンソールで拡大をモニタリングする

ファイルシステムの詳細ページの [Update] (更新) タブで、各更新タイプの最新の 10 件の更新ケースを表示できます。



Update type	Target value	Status	Progress %	Request time
Storage capacity	4800	Completed	-	2020-11-05T18:38:27-05:00

表示できる情報は次のとおりです。

[Update type] (更新タイプ)

サポートされているタイプは [Storage capacity] (ストレージ容量) と [Storage optimization] (ストレージの最適化) です。

[Target value] (ターゲット値)

ファイルシステムのストレージ容量を更新する希望値です。

[Status] (ステータス)

ストレージ容量の現在のステータスが更新されます。指定できる値は次のとおりです。

- [Pending] (保留中) - Amazon FSx は更新リクエストを受信しましたが、処理をスタートしていません。
- [In progress] (進行中) - Amazon FSx が更新リクエストを処理しています。
- [Updated、Optimizing] (アップデート済み、最適化) - Amazon FSx により、ファイルシステムのストレージ容量が増加しました。ストレージ最適化プロセスでは、ファイルサーバ間でデータの再バランシングが行われています。
- [Completed] (完了) - ストレージ容量の増加は正常に完了しました。
- 失敗 - ストレージ容量の拡張に失敗しました。疑問符 (?) を選択し、ストレージの更新が失敗した理由の詳細を確認します。

進行 %

ストレージ最適化プロセスの進行状況を、完了率として表示します。

リクエスト時間

Amazon FSx が更新アクションリクエストを受信した時刻。

AWS CLI および API によるモニタリングの増加

[describe-file-systems](#) AWS CLI コマンドと [DescribeFileSystems](#) API アクションを使用して、ファイルシステムのストレージ容量の増加リクエストを表示およびモニタリングできます。AdministrativeActions 配列には、管理アクションタイプごとに最新の更新アクションが 10 個表示されます。ファイルシステムのストレージ容量を増やすと、FILE_SYSTEM_UPDATE および STORAGE_OPTIMIZATION アクションの 2 つの AdministrativeActions が生成されます。

次の例は、describe-file-systems CLI コマンドのレスポンスの抜粋を示しています。ファイルシステムのストレージ容量は 4800 GB で、ストレージ容量を 9600 GB に増やすための保留中の管理アクションがあります。

```
{
  "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 はまず、FILE_SYSTEM_UPDATE アクションを処理し、新しいファイルサーバーをファイルシステムに追加します。新しいストレージがファイルシステムで使用可能になると、FILE_SYSTEM_UPDATE ステータスが UPDATED_OPTIMIZING に変わります。ストレージ容量は新しい大きな値を示し、Amazon FSx は STORAGE_OPTIMIZATION 管理アクションの処理を開始します。これは、describe-file-systems CLI コマンドのレスポンスの次の抜粋を示しています。

ProgressPercent プロパティには、ストレージ最適化プロセスの進行状況が表示されます。ストレージ最適化プロセスが正常に完了すると、FILE_SYSTEM_UPDATE アクションが COMPLETED に変更され、STORAGE_OPTIMIZATION アクションは表示されなくなります。

```
{
  "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,
        }
      ]
    }
  ]
}
```

ストレージ容量の拡張に失敗した場合、FILE_SYSTEM_UPDATE アクションが FAILED に変更されます。FailureDetails プロパティでは、次の例に示すように、障害に関する情報を提供します。

{

```
"FileSystems": [  
  {  
    "OwnerId": "111122223333",  
    .  
    .  
    "StorageCapacity": 4800,  
    "AdministrativeActions": [  
      {  
        "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",  
        "FailureDetails": {  
          "Message": "string"  
        },  
        "RequestTime": 1581694764.757,  
        "Status": "FAILED",  
        "TargetFileSystemValues":  
          "StorageCapacity": 9600  
      }  
    ]  
  }  
]
```

メタデータパフォーマンスの管理

Amazon FSx コンソール、Amazon FSx FSx API、または AWS Command Line Interface () を使用して、エンドユーザーまたはアプリケーションを中断することなく FSx for Lustre ファイルシステムのメタデータ設定を更新できますAWS CLI。更新手順では、ファイルシステムのプロビジョニングされたメタデータ IOPS の数を増やします。

Note

メタデータのパフォーマンスは、Persistent_2 デプロイタイプと指定されたメタデータ設定で作成された FSx for Lustre ファイルシステムでのみ向上できます。

ファイルシステムのメタデータパフォーマンスの向上は、数分以内に使用できます。メタデータのパフォーマンス向上リクエストが少なくとも 6 時間離れている限り、メタデータのパフォーマンスはいつでも更新できます。メタデータのパフォーマンスをスケールアップしている間、ファイルシステムが数分間使用できなくなることがあります。ファイルシステムが使用できない間にクライアントによって発行されたファイルオペレーションは透過的に再試行され、メタデータパフォーマンスのスケールアップが完了した後に最終的に成功します。新しいメタデータのパフォーマンス向上は、利用可能になった後に請求されます。

Amazon FSx コンソール、CLI、および API を使用して、メタデータのパフォーマンス向上の進行状況をいつでも追跡できます。詳細については、「[メタデータ設定の更新のモニタリング](#)」を参照してください。

トピック

- [Lustre メタデータのパフォーマンス設定](#)
- [メタデータのパフォーマンスを向上させる際の考慮事項](#)
- [メタデータのパフォーマンスを向上させるタイミング](#)
- [メタデータのパフォーマンスを向上させる方法](#)
- [メタデータ設定モードの変更](#)
- [メタデータ設定の更新のモニタリング](#)

Lustre メタデータのパフォーマンス設定

プロビジョニングされたメタデータ IOPS の数によって、ファイルシステムでサポートできるメタデータオペレーションの最大レートが決まります。

ファイルシステムを作成するときは、自動またはユーザープロビジョニングの 2 つのメタデータ設定モードのいずれかを選択します。

- 自動モードでは、Amazon FSx はファイルシステムのストレージ容量に基づいて、ファイルシステムのメタデータ IOPS の数を自動的にプロビジョニングおよびスケールリングします。
- ユーザープロビジョニングモードでは、ファイルシステムにプロビジョニングするメタデータ IOPS の数を指定します。

自動モードからユーザープロビジョニングモードにいつでも切り替えることができます。ファイルシステムでプロビジョニングされたメタデータ IOPS の数が、自動モードでプロビジョニングされたメタデータ IOPS のデフォルト数と一致する場合は、ユーザープロビジョニングモードから自動モードに切り替えることもできます。

有効なメタデータ IOPS 値は、1500、3000、6000、12000、および最大 192000 までの 12000 の倍数です。12000 メタデータ IOPS 値ごとに、ファイルシステムが存在するサブネット内に 1 つの IP アドレスが必要です。

自動モードでプロビジョニングされるメタデータ IOPS のデフォルトの数は、ファイルシステムの容量によって異なります。ファイルシステムのストレージ容量に基づいてプロビジョニングされるメタデータ IOPS のデフォルト数については、[次の表](#)を参照してください。

ワークロードのメタデータパフォーマンスが自動モードでプロビジョニングされたメタデータ IOPS の数を超える場合は、ユーザープロビジョニングモードを使用してファイルシステムのメタデータ IOPS 値を増やすことができます。

ファイルシステムのメタデータサーバー設定の現在の値は、次のように表示できます。

- コンソールの使用 – ファイルシステムの詳細ページの概要パネルで、メタデータ IOPS フィールドには、プロビジョニングされたメタデータ IOPS の現在の値と、ファイルシステムの現在のメタデータ設定モード (自動またはユーザープロビジョニング) が表示されます。
- CLI または API の使用 – [describe-file-systems](#) CLI コマンドまたは [DescribeFileSystems](#) API オペレーションを使用して、`MetadataConfiguration` プロパティを探します。

メタデータのパフォーマンスを向上させる際の考慮事項

メタデータのパフォーマンスを向上させる際の重要な考慮事項を以下に示します。

- メタデータパフォーマンスの向上のみ – ファイルシステムのメタデータ IOPS の数を増やすだけで、メタデータ IOPS の数を減らすことはできません。
- 自動モードでのメタデータ IOPS の指定はサポートされていません – 自動モードのファイルシステム上でメタデータ IOPS の数を指定することはできません。ユーザープロビジョニングモードに切り替えてから、リクエストを行う必要があります。詳細については、「[メタデータ設定モードの変更](#)」を参照してください。
- 増加間隔 – 最後の増加がリクエストされてから 6 時間後まで、ファイルシステムでメタデータのパフォーマンスをさらに向上させることはできません。
- 同時メタデータパフォーマンスと SSD ストレージの増加 – メタデータパフォーマンスとファイルシステムのストレージ容量を同時にスケールアップすることはできません。

メタデータのパフォーマンスを向上させるタイミング

ファイルシステムでデフォルトでプロビジョニングされているよりも高いレベルのメタデータパフォーマンスを必要とするワークロードを実行する必要がある場合は、メタデータ IOPS の数を増やします。ファイルシステムで消費しているプロビジョニングされたメタデータサーバーのパフォーマンスの割合を示す `Metadata IOPS Utilization` グラフ `AWS Management Console` を使用して、メタデータのパフォーマンスをモニタリングできます。

また、より詳細な `CloudWatch` メトリクスを使用してメタデータのパフォーマンスをモニタリングすることもできます。`CloudWatch` メトリクスには `DiskWriteOperations`、ディスク IO

DiskReadOperations を必要とするメタデータサーバーオペレーションのボリュームと、ファイルとディレクトリの作成、統計、読み取り、削除などのメタデータオペレーションの詳細なメトリクスを提供する が含まれます。詳細については、「[ファイルシステムのメタデータメトリクス](#)」を参照してください。

メタデータのパフォーマンスを向上させる方法

Amazon FSx コンソール、または Amazon FSx API を使用して AWS CLI、ファイルシステムのメタデータパフォーマンスを向上させることができます。

ファイルシステムのメタデータパフォーマンスを向上させるには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. 左のナビゲーションペインで [File system] (ファイルシステム) を選択します。ファイルシステムリストで、メタデータのパフォーマンスを向上させる FSx for Lustre ファイルシステムを選択します。
3. アクション で、メタデータ IOPS の更新 を選択します。または、概要パネルで、ファイルシステムのメタデータ IOPS フィールドの横にある更新を選択します。

メタデータ IOPS の更新ダイアログボックスが表示されます。

4. ユーザープロビジョニングの を選択します。
5. 希望するメタデータ IOPS で、新しいメタデータ IOPS 値を選択します。有効な値は1500、3000、12000、および12000最大 6000の倍数です192000。入力する値は、現在のメタデータ IOPS 値以上である必要があります。
6. [更新] を選択します。

ファイルシステムのメタデータパフォーマンスを向上させるには (CLI)

FSx for Lustre ファイルシステムのメタデータパフォーマンスを向上させるには、AWS CLI コマンド [update-file-system](#) (UpdateFileSystem は同等の API アクション) を使用します。以下のパラメータを設定します。

- `--file-system-id` を更新するファイルシステムの ID に設定します。
- メタデータのパフォーマンスを向上させるには、`--lustre-configuration MetadataConfiguration` プロパティを使用します。このプロパティには、Modeと の2つのパラメータがありますIops。

1. ファイルシステムが USER_PROVISIONED モードの場合、 の使用はオプションです (使用する場合 Mode、 Mode を に設定します USER_PROVISIONED)。

ファイルシステムが AUTOMATIC モードの場合は、 Mode に設定します USER_PROVISIONED (これにより、メタデータ IOPS 値を増やすだけでなく、ファイルシステムモードを USER_PROVISIONED に切り替えます)。

2. Iops を 、 1500、 3000、 12000、 または 12000 最大 6000 までの倍数の値に設定します 192000。入力する値は、現在のメタデータ IOPS 値以上である必要があります。

次の例では、プロビジョニングされたメタデータ IOPS を 96000 に更新します。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration 'MetadataConfiguration={Mode=USER_PROVISIONED,Iops=96000}'
```

メタデータ設定モードの変更

次の手順で説明するように、AWS コンソールと CLI を使用して既存のファイルシステムのメタデータ設定モードを変更できます。

自動モードからユーザープロビジョニングモードに切り替える場合は、現在のファイルシステムのメタデータ IOPS 値以上のメタデータ IOPS 値を指定する必要があります。

ユーザープロビジョニングモードから自動モードへの切り替えをリクエストし、現在のメタデータ IOPS 値が自動デフォルトより大きい場合、メタデータ IOPS のダウンスケーリングはサポートされていないため、Amazon FSx はリクエストを拒否します。モードスイッチのブロックを解除するには、モードスイッチを再度有効にするために、現在のメタデータ IOPS に合わせてストレージ容量を増やす必要があります。

Amazon FSx コンソール、 、または Amazon FSx API を使用して AWS CLI、ファイルシステムのメタデータ設定モードを変更できます。

ファイルシステムのメタデータ設定モードを変更するには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. 左のナビゲーションペインで [File system] (ファイルシステム) を選択します。ファイルシステムリストで、メタデータ設定モードを変更する FSx for Lustre ファイルシステムを選択します。
3. アクション で、メタデータ IOPS の更新 を選択します。または、概要パネルで、ファイルシステムのメタデータ IOPS フィールドの横にある更新を選択します。

メタデータ IOPS の更新ダイアログボックスが表示されます。

4. 以下のいずれかを行ってください。

- ユーザープロビジョニングモードから自動モードに切り替えるには、**自動** を選択します。
- 自動モードからユーザープロビジョニングモードに切り替えるには、**ユーザープロビジョニング** を選択します。次に、希望するメタデータ IOPS に、現在のファイルシステムのメタデータ IOPS 値以上のメタデータ IOPS 値を指定します。

5. **[更新]** を選択します。

ファイルシステムのメタデータ設定モードを変更するには (CLI)

FSx for Lustre ファイルシステムのメタデータ設定モードを変更するには、AWS CLI コマンド [update-file-system](#) (UpdateFileSystem は同等の API アクションです) を使用します。以下のパラメータを設定します。

- `--file-system-id` を更新するファイルシステムの ID に設定します。
- メタデータ設定モードを変更するには、`--lustre-configuration MetadataConfiguration` プロパティを使用します。このプロパティには、Mode との 2 つのパラメータがあります Iops。
- AUTOMATIC モードから USER_PROVISIONED モードに切り替えるには、Mode `USER_PROVISIONED` と Iops を現在のファイルシステムのメタデータ IOPS 値以上のメタデータ IOPS 値に設定します。例:

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration  
  'MetadataConfiguration={Mode=USER_PROVISIONED,Iops=96000}'
```

- USER_PROVISIONED モードから AUTOMATIC モードに切り替えるには、Mode を `AUTOMATIC` に設定し、Iops パラメータを使用しないでください。例:

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration 'MetadataConfiguration={Mode=AUTOMATIC}'
```


メタデータ設定の更新のモニタリング

Amazon FSx コンソール、API、または `awscli` を使用して、メタデータ設定の更新の進行状況をモニタリングできます AWS CLI。

メタデータ設定の更新のモニタリング (コンソール)

メタデータ設定の更新は、ファイルシステムの詳細ページの「更新」タブでモニタリングできます。

メタデータ設定の更新については、次の情報を表示できます。

[Update type] (更新タイプ)

サポートされているタイプは、メタデータ IOPS およびメタデータ設定モードです。

[Target value] (ターゲット値)

ファイルシステムのメタデータ IOPS またはメタデータ設定モードの更新された値。

[Status] (ステータス)

更新の現在のステータス。指定できる値は次のとおりです。

- [Pending] (保留中) - Amazon FSx は更新リクエストを受信しましたが、処理をスタートしていません。
- [In progress] (進行中) - Amazon FSx が更新リクエストを処理しています。
- [Completed] (完了) - 更新は正常に終了しました。
- [Failed] (失敗) - 更新リクエストが失敗する。疑問符 (?) を選択して、ストレージの更新が失敗した理由の詳細を確認します。

[Request time] (リクエスト時間)

Amazon FSx が更新アクションリクエストを受信した時刻。

メタデータ設定の更新のモニタリング (CLI)

`describe-file-systems` AWS CLI コマンドと `DescribeFileSystems` API オペレーションを使用して、メタデータ設定の更新リクエストを表示およびモニタリングできます。AdministrativeActions 配列には、管理アクションタイプごとに最新の更新アクションが 10 件を表示されます。ファイルシステムのメタデータパフォーマンスまたはメタデータ設定モードを更新すると、FILE_SYSTEM_UPDATE AdministrativeActions が生成されます。

次の例は、describe-file-systems CLI コマンドのレスポンスの抜粋を示しています。ファイルシステムには、メタデータ IOPS を 96000 に、メタデータ設定モードを USER_PROVISIONED に増やすための保留中の管理アクションがあります。

```
"AdministrativeActions": [
  {
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
    "RequestTime": 1678840205.853,
    "Status": "PENDING",
    "TargetFileSystemValues": {
      "LustreConfiguration": {
        "MetadataConfiguration": {
          "Iops": 96000,
          "Mode": USER_PROVISIONED
        }
      }
    }
  }
]
```

Amazon FSx は FILE_SYSTEM_UPDATE アクションを処理し、ファイルシステムのメタデータ IOPS とメタデータ設定モードを変更します。新しいメタデータリソースがファイルシステムで使用可能になると、FILE_SYSTEM_UPDATE ステータスは に変わります COMPLETED。

メタデータ設定の更新リクエストが失敗すると、次の例に示すように FAILED、FILE_SYSTEM_UPDATE アクションのステータスが に変わります。FailureDetails プロパティでは、障害に関する情報が表示されます。

```
"AdministrativeActions": [
  {
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",
    "RequestTime": 1678840205.853,
    "Status": "FAILED",
    "TargetFileSystemValues": {
      "LustreConfiguration": {
        "MetadataConfiguration": {
          "Iops": 96000,
          "Mode": USER_PROVISIONED
        }
      }
    },
    "FailureDetails": {
```

```
    "Message": "failure-message"  
  }  
}  
]
```

スループット容量の管理

すべての FSx for Lustre ファイルシステムには、ファイルシステムの作成時に設定されたスループットキャパシティがあります。FSx for Lustre ファイルシステムのスループットは、1 秒あたり 1 テビバイトあたりのメガバイト数で測定されます (MB/秒/TiB)。スループット容量は、ファイルシステムをホストしているファイルサーバーがファイルデータを提供できる速度を決定する要素の 1 つです。スループット容量では、秒ごとの I/O オペレーション (IOPS) が高くなり、ファイルサーバー上のデータをキャッシュするためのメモリが増えます。詳細については、「[Amazon FSx for Lustre のパフォーマンス](#)」を参照してください。

永続的な SSD ベースのファイルシステムのスループット階層は、ストレージ単位あたりのファイルシステムのスループットの値を増減することで変更できます。有効な値は、ファイルシステムのデプロイタイプによって以下のように異なります。

- Persistent_1 SSD ベースのデプロイタイプの場合、有効な値は 50、100、および 200 MB/秒/TiB です。
- Persistent_2 SSD ベースのデプロイタイプの場合、有効な値は 125、250、500、および 1000 MB/秒/TiB です。

ストレージ単位あたりのファイルシステムのスループットの現在の値は、次のようにして表示できます。

- コンソールの使用 – [ファイルシステムの詳細] ページの [概要] パネルの [ストレージ単位あたりのスループット] フィールドに現在の値が表示されます。
- CLI または API の使用 – CLI コマンドまたは [DescribeFileSystems](#) API [describe-file-systems](#) オペレーションを使用して、PerUnitStorageThroughput プロパティを探します。

ファイルシステムのスループットキャパシティを変更すると、背後で Amazon FSx はファイルシステムのファイルサーバーを切り替えます。スループットキャパシティのスケールアップ中にファイルシステムが数分間利用できなくなります。ファイルシステムで使用可能になると、新しいスループット容量が課金されます。

トピック

- [スループットキャパシティを更新する際の考慮事項](#)
- [スループット容量を変更するタイミング](#)
- [スループット容量を変更する方法](#)
- [スループット容量の変更のモニタリング](#)

スループットキャパシティを更新する際の考慮事項

スループットキャパシティを更新する際に考慮すべき重要な事項は次のとおりです。

- 増減する – ファイルシステムのスループットキャパシティの量を増減できます。
- 更新の増分 – スループットキャパシティを変更する場合は、[スループット階層を更新] ダイアログボックスに一覧表示されている増分を使用してください。
- 増加させる時間間隔 – 最後のリクエストから 6 時間経過し、かつ、スループット最適化プロセスが完了するまでは、ファイルシステムでスループットキャパシティを変更することはできません。
- デプロイタイプ – 永続的な SSD ベースのデプロイタイプのスループットキャパシティしか更新できません。

スループット容量を変更するタイミング

Amazon FSx は Amazon と統合されているため CloudWatch、ファイルシステムの継続的なスループット使用量レベルをモニタリングできます。ファイルシステムを介してドライブできるパフォーマンス (スループットと IOPS) は、ファイルシステムのスループット容量、ストレージ容量、ストレージタイプに加えて、特定のワークロードの特性によって異なります。ファイルシステムの現在のスループットを確認する方法については、「[Amazon FSx for Lustre メトリクスを使用する方法](#)」を参照してください。CloudWatch メトリクスの詳細については、「」を参照してください[Amazon によるモニタリング CloudWatch](#)。

スループット容量を変更する方法

Amazon FSx コンソール、AWS Command Line Interface (AWS CLI)、または Amazon FSx API を使用して、ファイルシステムのスループット容量を変更できます。

ファイルシステムのスループット容量を変更するには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。

2. [ファイルシステム] に移動し、スループットキャパシティを変更する FSx for Lustre ファイルシステムを選択します。
3. [アクション] には、[スループット階層を更新] を選択します。または、[概要] パネルで、ファイルシステムの [ストレージ単位あたりのスループット] の横にある [更新] を選択します。

[スループット階層を更新] ウィンドウが表示されます。

4. 一覧から [希望するストレージ単位あたりのスループット] の新しい値を選択します。

Update throughput tier ×

File system ID
fs-04be0cb4339a509e8

Current throughput per unit of storage
125 MB/s/TiB

Current total throughput capacity
150 MB/s

Desired throughput per unit of storage
 ▼ MB/s/TiB

Updated total throughput capacity
150 MB/s

While scaling throughput capacity, the file system will be unavailable for up to an hour. File operations issued by clients while the file system is unavailable will transparently retry and eventually succeed after scaling is complete.

Cancel Update

5. [Update] (更新) を選択して、スループット容量の更新を開始します。

Note

ファイルシステムは更新中、ごくわずかな期間利用できないことがあります。

ファイルシステムのスループット容量を変更するには (CLI)

- ファイルシステムのスループットキャパシティを変更するには、CLI コマンド (または同等の [UpdateFileSystem](#) API [update-file-system](#) オペレーション) を使用します。以下のパラメータを設定します。
 - `--file-system-id` を更新するファイルシステムの ID に設定します。

- `--lustre-configuration PerUnitStorageThroughput` は、Persistent_1 SSD ファイルシステムの場合は 50、100、または 200 MB/秒/TiB の値に、Persistent_2 SSD ファイルシステムの場合は 125、250、500、または 1000 MB/秒/TiB の値に設定します。

このコマンドは、ファイルシステムに対してスループットキャパシティを 1000 MB/秒/TiB に設定することを指定します。

```
aws fsx update-file-system \  
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
  --lustre-configuration PerUnitStorageThroughput=1000
```

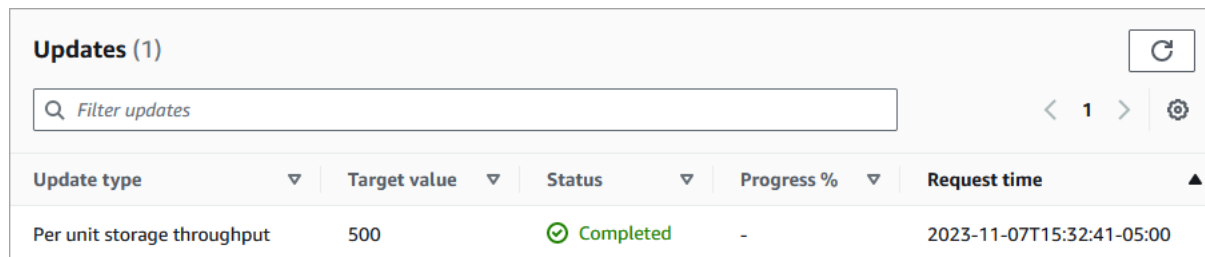
スループット容量の変更のモニタリング

Amazon FSx コンソール、API、および AWS CLI を使用して、スループット容量変更プロセスをモニタリングできます。

スループットキャパシティの変更のモニタリング (コンソール)

<https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。

- [ファイルシステムの詳細] ページの [更新] タブに、更新アクションタイプごとに最新の更新アクションを 10 件表示できます。



Update type	Target value	Status	Progress %	Request time
Per unit storage throughput	500	Completed	-	2023-11-07T15:32:41-05:00

スループット容量の更新アクションでは、次の情報を表示できます。

[Update type] (更新タイプ)

サポートされているタイプは [単位あたりのストレージスループット] です。

[Target value] (ターゲット値)

ファイルシステムのストレージ単位あたりスループット容量の変更後の値として望ましい値。

[Status] (ステータス)

更新の現在のステータス。スループット容量の更新では、指定できる値は次のとおりです。

- [Pending] (保留中) - Amazon FSx は更新リクエストを受信しましたが、処理を開始していません。
- [In progress] (進行中) - Amazon FSx が更新リクエストを処理しています。
- [更新、最適化] - Amazon FSx は、ファイルシステムのネットワーク I/O、CPU、メモリリソースを更新しました。新しいディスク I/O パフォーマンスレベルを書き込み操作に利用できます。読み取り操作では、ファイルシステムがこの状態ではなくなるまで、前のレベルと新しいレベル間でディスク I/O パフォーマンスが表示されます。
- [Completed] (完了) - スループット容量の更新が正常に完了しました。
- [Failed] (失敗) - スループット容量の更新に失敗しました。疑問符 (?) を選択して、スループットの更新が失敗した理由の詳細を確認します。

[Request time] (リクエストタイム)

Amazon FSx が更新リクエストを受信した時刻。

ファイルシステムの更新のモニタリング (CLI)

- [describe-file-systems](#) CLI コマンドと [DescribeFileSystems](#) API アクションを使用して、ファイルシステムのスループットキャパシティ変更リクエストを表示およびモニタリングできます。AdministrativeActions 配列には、管理アクションタイプごとに最新の更新アクションが 10 件を表示されます。ファイルシステムのスループット容量を変更すると、FILE_SYSTEM_UPDATE 管理アクションが生成されます。

次の例は、describe-file-systems CLI コマンドのレスポンスの抜粋を示しています。ファイルシステムのストレージ単位あたりの目標スループットは 500 MB/秒/TiB です。

```
.  
. .  
.  
"AdministrativeActions": [  
  {  
    "AdministrativeActionType": "FILE_SYSTEM_UPDATE",  
    "RequestTime": 1581694764.757,  
    "Status": "PENDING",  
    "TargetFileSystemValues": {  
      "LustreConfiguration": {
```

```
        "PerUnitStorageThroughput": 500
    }
}
}
```

Amazon FSx でアクションが正常に処理されると、ステータスは COMPLETED に変更されます。新しいスループット容量がファイルシステムで使用可能になり、PerUnitStorageThroughput プロパティで表示されます。

スループット容量の変更が失敗した場合、ステータスは FAILED に代わり、FailureDetails プロパティは障害に関する情報を提供します。

Lustre データ圧縮

Lustre データ圧縮機能を使用すると、高性能な Amazon FSx for Lustre ファイルシステムおよびバックアップストレージのコスト削減を実現できます。データ圧縮が有効になっている場合、Amazon FSx for Lustre は、新しく書き込まれたファイルをディスクに書き込む前に自動的に圧縮し、読み取り時に自動的に解凍します。

データ圧縮は LZ4 アルゴリズムを使用します。LZ4 アルゴリズムは、ファイルシステムのパフォーマンスに悪影響を及ぼすことなく、高レベルの圧縮を実現するように最適化されています。LZ4 は、圧縮速度と圧縮ファイルサイズのバランスをとり、Lustre コミュニティに信頼されているパフォーマンス指向のアルゴリズムです。通常、データ圧縮を有効にしても、レイテンシーに対して測定可能な影響は生じません。

データ圧縮は、Amazon FSx for Lustre ファイルサーバーとストレージ間で転送されるデータの量を減らします。圧縮ファイル形式をまだ使用していない場合は、データ圧縮を使用するときファイルシステム全体のスループット容量が増加します。データ圧縮に関連するスループット容量の増加は、フロントエンドネットワークのインターフェイスカードを飽和させた後に制限されます。

例えば、ファイルシステムが PERSISTENT-50 SSD デプロイタイプの場合、ネットワークスループットのベースラインはストレージの TiB あたり 250 MB / 秒です。ディスクスループットのベースラインは、TiB あたり 50 MB / 秒です。データ圧縮を使用すると、ディスクスループットが TiB あたり 50 MB / 秒から、ベースラインネットワークスループット制限である TiB あたり最大 250 MB / 秒に増加する可能性があります。ネットワークおよびディスクのスループット制限の詳細については、「[ファイルシステムのパフォーマンスの集計](#)」の「ファイルシステムのパフォーマンス表」を参照してください。データ圧縮パフォーマンスの詳細については、AWS ストレージブログの「[Spend less while increasing performance with Amazon FSx for Lustre data compression](#)」(Amazon FSx for

Lustreデータ圧縮を使用してパフォーマンスを向上させながらコストを削減する) を参照してください。

トピック

- [データ圧縮を管理する](#)
- [以前に書き込まれたファイルの圧縮](#)
- [ファイルサイズの表示](#)
- [CloudWatch メトリクスの使用](#)

データ圧縮を管理する

新しい Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを作成するときに、データ圧縮を有効または無効にすることができます。コンソール、または API から Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを作成すると AWS CLI、データ圧縮はデフォルトでオフになります。

ファイルシステムを作成するときにデータ圧縮を有効にするには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. 開始方法 セクションの「[FSx for Lustre ファイルシステムを作成する](#)」で説明されている新しいファイルシステムを作成する手順に従います。
3. [File-system-details] (ファイルシステムの詳細) セクションの [Data compression type] (データ圧縮タイプ) で、LZ4 を選択します。
4. 新しいファイルシステムを作成する場合と同様に、ウィザードを完了します。
5. レビューと作成 を選択します。
6. Amazon FSx for Lustre ファイルシステム用に選択した設定を確認し、ファイルシステムの作成を選択します。

ファイルシステムが 使用可能 の場合は、データ圧縮が有効になっています。

ファイルシステム (CLI) の作成時にデータ圧縮を有効にするには

- データ圧縮を有効にして FSx for Lustre ファイルシステムを作成するには、次のような DataCompressionType パラメータを指定して Amazon FSx CLI コマンド [create-file-system](#) を使用します。対応する API オペレーションは [CreateFileSystem](#) です。

```
$ 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
```

次の例に示すように、ファイルシステムを正常に作成すると、Amazon FSx はファイルシステムの説明を JSON として返します。

```
{  
  
  "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
    }
}
]
```

既存のファイルシステムのデータ圧縮設定を変更することもできます。既存のファイルシステムに対してデータ圧縮をオンにすると、新しく書き込まれたファイルのみが圧縮され、既存のファイルは圧縮されません。詳細については、「[以前に書き込まれたファイルの圧縮](#)」を参照してください。

既存のファイルシステムでのデータ圧縮を更新するには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. [File systems] (ファイルシステム) に移動し、データ圧縮を管理する Lustre ファイルシステムを選択します。
3. アクション で データ圧縮タイプの更新 を選択します。
4. データ圧縮タイプの更新 ダイアログボックスで、LZ4 を選択してデータ圧縮をオンにするか、[NONE] (なし) を選択してオフにします。
5. [Update] (更新) を選択します。
6. [Updates] (更新) タブのファイルシステムの詳細ページで更新の進行状況をモニタリングできます。

既存のファイルシステム (CLI) のデータ圧縮を更新するには

既存の FSx for Lustre ファイルシステムのデータ圧縮設定を更新するには、AWS CLI コマンド を使用します [update-file-system](#)。以下のパラメータを設定します。

- `--file-system-id` を更新するファイルシステムの ID に設定します。
- データ圧縮をオフにするには `--lustre-configuration DataCompressionType` を NONE に設定し、LZ4 アルゴリズムでデータ圧縮をオンにするには LZ4 を設定します。

このコマンドは、LZ4 アルゴリズムでデータ圧縮がオンになっていることを指定します。

```
$ aws fsx update-file-system \
  --file-system-id fs-0123456789abcdef0 \
  --lustre-configuration DataCompressionType=LZ4
```

バックアップからファイルシステムを作成するときのデータ圧縮設定

使用可能なバックアップを使用して、新しい Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを作成できます。バックアップから新しいファイルシステムを作成する場合、DataCompressionType を指定する必要はありません。設定は、バックアップの DataCompressionType 設定を使用して適用されます。バックアップから作成するときに DataCompressionType を指定する場合、値はバックアップの DataCompressionType 設定と一致する必要があります。

バックアップの設定を表示するには、Amazon FSx コンソールの [Backups] (バックアップ) タブを選択します。バックアップの詳細は、バックアップの [Summary] (概要) ページに表示されます。[describe-backups](#) AWS CLI コマンドを実行することもできます (同等の API アクションは [DescribeBackups](#))。

以前に書き込まれたファイルの圧縮

Amazon FSx for Lustre ファイルシステムでデータ圧縮が無効になったときに作成されたファイルは、圧縮解除されます。データ圧縮を有効にしても、既存の非圧縮データは自動的に圧縮されません。

Lustre クライアントインストールの一部としてインストールされる `lfs_migrate` コマンドを使用して、既存のファイルを圧縮することができます。例については、「[「で利用可能な FSxL - Compression」](#)」を参照してください [GitHub](#)。

ファイルサイズの表示

次のコマンドを使用して、ファイルとディレクトリの非圧縮サイズと圧縮サイズを表示できます。

- `du` 圧縮サイズを表示します。
- `du --apparent-size` 非圧縮サイズを表示します。
- `ls -l` 非圧縮サイズを表示します。

次の例では、同じファイルでの各コマンドの出力を示します。

```
$ 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
```

-h オプションは、人間が読める形式でサイズを出力するため、コマンドに役立ちます。

CloudWatch メトリクスの使用

Amazon CloudWatch Logs メトリクスを使用して、ファイルシステムの使用状況を表示できます。LogicalDiskUsage メトリクスは、論理的なディスクの総使用量 (圧縮なし) を示し、PhysicalDiskUsage メトリクスは、物理ディスクの総使用量 (圧縮あり) を示します。これら 2 つのメトリクスは、ファイルシステムでデータ圧縮が有効になっているか、以前に有効にしていた場合にのみ使用できます。

LogicalDiskUsage 統計の Sum を PhysicalDiskUsage 統計の Sum で割ることにより、ファイルシステムの圧縮率を決定できます。メトリクス演算を使用してこの比率を計算する方法については、「[メトリクス数学: データ圧縮率](#)」を参照してください。

ファイルシステムのパフォーマンスのモニタリングの詳細については、「[Amazon FSx for Lustre のモニタリング](#)」を参照してください。

Lustre ルートスカッシュ

ルートスカッシュは、既存のネットワークベースのアクセス制御と POSIX ファイルに対するアクセス許可の上に、ファイルアクセス制御の新たなレイヤーを追加する管理機能です。ルートスカッシュ機能を使用すると、ルートとして FSx for Lustre ファイルシステムへのアクセスを試みるクライアントに対し、ルートレベルのアクセスを制限することができます。

FSx for Lustre のファイルシステムにおけるアクセス許可の管理など、管理アクションを実行するには、ルートユーザーとしてのアクセス許可が必要です。ただし、ルートアクセスでは、ユーザーに無制限のアクセス権を付与されます。また、ファイルシステムオブジェクトへのアクセス、変更、または削除に関するパーミッションチェックを、バイパスすることも可能になります。ルートスカッシュ機能を使用すると、ファイルシステムに対して非ルートのユーザー ID (UID) とグループ ID (GID) を指定することで、データの不正なアクセスや削除を防ぐことができます。ファイルシステムにアクセスするルートユーザーは、低い権限が指定されたユーザーやグループに自動的に変換され、ストレージ管理者が設定する制限付きの権限を使用します。

ルートスカッシュ機能では、ルートスカッシュ設定の影響を受けないクライアントのリストを、オプションで設定することもできます。これらのクライアントは、権限に制限なく、ルートとしてファイルシステムにアクセスできます。

トピック

- [ルートスカッシュの仕組み](#)

• [ルートスカッシュの管理](#)

ルートスカッシュの仕組み

ルートスカッシュ機能は、ルートユーザーのユーザー ID (UID) とグループ ID (GID) を、Lustre システム管理者が指定した UID と GID に再マッピングすることで機能します。ルートスカッシュ機能では、UID/GID の再マッピングが適用されないクライアントのセットを、オプションで指定することも可能です。

新しく作成した FSx for Lustre ファイルシステムでは、デフォルトでルートスカッシュが無効化されています。ルートスカッシュを有効にするには、FSx for Lustre ファイルシステムに対し、UID および GID のルートスカッシュ設定を行います。UID と GID の値は、0~4294967294 整数です。

- UID と GID にゼロ以外の値を指定すると、ルートスカッシュが有効化されます。UID と GID を異なる値にすることは可能ですが、ともにゼロ以外の値を設定する必要があります。
- UID と GID の値が 0 (ゼロ) の場合はルートを表します。この場合、ルートスカッシュは無効化されます。

ファイルシステムの作成時に、Amazon FSx コンソールを使用して、[ファイルシステムの作成時にルートスカッシュを有効にするには \(コンソール\)](#) に示すように、[ルートスカッシュ] プロパティにルートスカッシュ UID および GID 値を指定できます。AWS CLI または API で RootSquash パラメータを使用して、[ファイルシステムの作成時にルートスカッシュを有効にするには \(CLI\)](#) に示すように UID と GID の値を指定することもできます。

オプションで、ルートスカッシュが適用されないクライアントのために、NID のリストを指定することもできます。クライアントの NID は、Lustre Network でクライアントを一意に識別するために使用される識別子です。NID は、単一のアドレスとして指定する、またはアドレスの範囲として指定することができます。

- 単一のアドレスは、クライアントの IP アドレスに続いて Lustre のネットワーク ID を指定する、Lustre NID の標準的な形式で記述します (例えば 10.0.1.6@tcp)。
- アドレス範囲は、範囲の区切りにダッシュを使用して記述します (例えば 10.0.[2-10].[1-255]@tcp)。
- クライアントの NID を指定しない場合、ルートスカッシュに対する例外は設定されません。

ファイルシステムを作成または更新する際に、Amazon FSx コンソールで [ルートスカッシュの例外] プロパティを使用して、クライアントの NID のリストを指定できます。AWS CLI または API で、

NoSquashNidsパラメータを使用します。詳細については、「[ルートスカッシュの管理](#)」の手順を参照してください。

Note

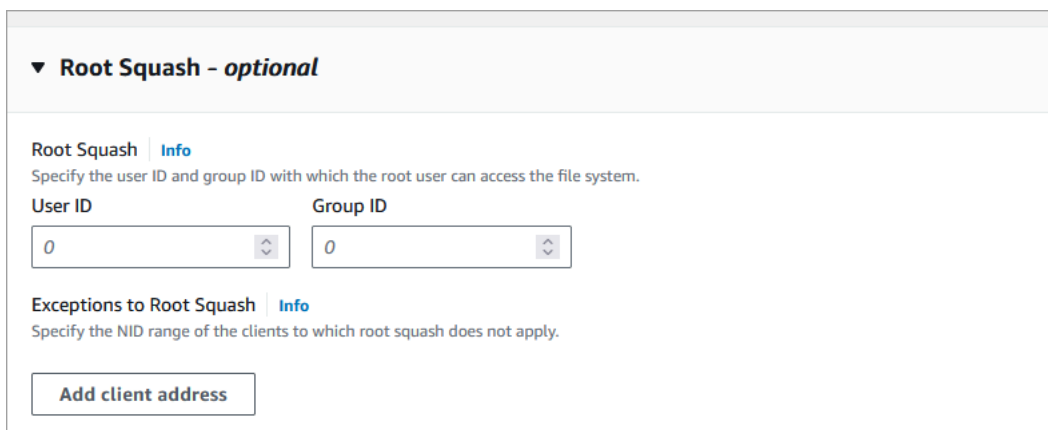
バックアップと復元では、ルートスカッシュはサポートされません。バックアップと復元を使用するには、AWS CLI または API で RootSquash パラメータを 0:0 に、NoSquashNids パラメータを [] に設定するか、Amazon FSx コンソールの [ルートスカッシュ設定を更新] ダイアログボックスで [無効化] を選択して、ルートスカッシュを無効にする必要があります。

ルートスカッシュの管理

ファイルシステムの作成中、デフォルトでは、ルートスカッシュは無効になっています。Amazon FSx コンソール、AWS CLI、または API を使用して新しい Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを作成する際に、ルートスカッシュを有効にできます。

ファイルシステムの作成時にルートスカッシュを有効にするには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. 開始方法 セクションの「[FSx for Lustre ファイルシステムを作成する](#)」で説明されている新しいファイルシステムを作成する手順に従います。
3. [ルートスカッシュ - オプション] セクションを開きます。



▼ Root Squash - optional

Root Squash [Info](#)
Specify the user ID and group ID with which the root user can access the file system.

User ID Group ID

Exceptions to Root Squash [Info](#)
Specify the NID range of the clients to which root squash does not apply.

4. [ルートスカッシュ] には、ルートユーザーがファイルシステムにアクセスできるユーザー ID とグループ ID を指定します。1 ~ 4294967294 の範囲の任意の整数を次のように指定できます。
 1. [ユーザー ID] には、ルートユーザーが使用するユーザー ID を指定します。

2. [グループ ID] には、ルートユーザーが使用するグループ ID を指定します。
5. (オプション) [ルートスカッシュの例外] については、次のようにします。
 1. [クライアントのアドレスを追加] を選択します。
 2. [クライアントのアドレス] フィールドに、ルートスカッシュが適用されないクライアントの IP アドレスを指定します。IP アドレスの形式については、「[ルートスカッシュの仕組み](#)」を参照してください。
 3. 必要に応じて繰り返し、クライアントの IP アドレスをさらに追加します。
6. 新しいファイルシステムを作成する場合と同様に、ウィザードを完了します。
7. レビューと作成 を選択します。
8. Amazon FSx for Lustre ファイルシステム用に選択した設定を確認し、ファイルシステムの作成を選択します。

ファイルシステムが [利用可能] になると、ルートスカッシュが有効になります。

ファイルシステムの作成時にルートスカッシュを有効にするには (CLI)

- ルートスカッシュが有効化された FSx for Lustre ファイルシステムを作成するには、RootSquashConfiguration パラメータを指定しながら Amazon FSx CLI コマンド [create-file-system](#) を使用します。対応する API オペレーションは [CreateFileSystem](#) です。

RootSquashConfiguration パラメータでは、以下のオプションを設定します。

- RootSquash – ルートユーザーが使用するためのユーザー ID とグループ ID を指定する、コロンで区切られた値 (UID:GID) です。0 ~ 4294967294 の範囲内であれば、それぞれの ID のために任意の整数 (0 はルート) を指定できます (例えば 65534:65534)。
- NoSquashNids – ルートスカッシュが適用されないクライアントの Lustre Network 識別子 (NID) を指定します。クライアントの NID の形式については、「[ルートスカッシュの仕組み](#)」を参照してください。

次の例では、ルートスカッシュが有効化された FSx for Lustre ファイルシステムを作成しています。

```
$ aws fsx create-file-system \  
    --client-request-token CRT1234 \  
    --root-squash-configuration RootSquashConfiguration:RootSquashConfiguration:RootSquash:65534:65534
```



```
--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
```

次の例に示すように、ファイルシステムを正常に作成すると、Amazon FSx はファイルシステムの説明を JSON として返します。

```
{  
  
  "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"
  }
}
]
```

Amazon FSx コンソール、または API を使用して AWS CLI、既存のファイルシステムのルートスカッシュ設定を更新することもできます。例えば、ルートスカッシュの UID と GID の値を変更したり、クライアントの NID を追加または削除したり、ルートスカッシュを無効化したりできます。

既存のファイルシステムでルートスカッシュの設定を更新するには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. [ファイルシステム] に移動し、ルートスカッシュ管理の対象にする Lustre ファイルシステムを選択します。
3. [アクション] で [ルートスカッシュを更新] を選択します。または、[概要] パネルで、ファイルシステムの [ルートスカッシュ] フィールドの横にある [更新] を選択して、[ルートスカッシュ設定を更新] ダイアログボックスを表示します。

Update Root Squash Settings

File system ID
fs-04be0cb4339a509e8

Root Squash - optional
Specify the user ID and group ID with which the root user can access the file system.

User ID Group ID

Exceptions to Root Squash
Specify the NID range of the clients to which root squash does not apply.

Client addresses

- [ルートスカッシュ]では、ルートユーザーがファイルシステムにアクセスできるユーザー ID とグループ ID を更新します。0~4294967294 の範囲の任意の整数を指定できます。ルートスカッシュを無効にするには、両方の ID に 0 (ゼロ) を指定します。
 - [ユーザー ID]には、ルートユーザーが使用するユーザー ID を指定します。
 - [グループ ID]には、ルートユーザーが使用するグループ ID を指定します。
- [ルートスカッシュの例外]では、次の操作を行います。
 - [クライアントのアドレスを追加]を選択します。
 - [クライアントのアドレス]フィールドに、ルートスカッシュが適用されないクライアントの IP アドレスを指定します。
 - 必要に応じて繰り返し、クライアントの IP アドレスをさらに追加します。
- [更新]を選択します。

Note

ルートスカッシュが有効になっていて無効にする場合は、ステップ 4~6 を実行しないで [無効化] を選択します。

[Updates] (更新) タブのファイルシステムの詳細ページで更新の進行状況をモニタリングできます。

既存のファイルシステムでルートスカッシュの設定を更新するには (CLI)

既存の FSx for Lustre ファイルシステムのルートスカッシュ設定を更新するには、AWS CLI コマンドを使用します [update-file-system](#)。対応する API オペレーションは [UpdateFileSystem](#) です。

以下のパラメータを設定します。

- `--file-system-id` を更新するファイルシステムの ID に設定します。
- 以下のように `--lustre-configuration RootSquashConfiguration` オプションを設定します。
 - `RootSquash` – ルートユーザーが使用するためのユーザー ID とグループ ID を、コロンで区切った値 (UID:GID) で指定します。それぞれの ID には、0~4294967294 の範囲内であれば任意の整数 (0 はルート) を指定できます。ルートスカッシュを無効にするには、UID:GID の値に 0:0 を指定します。
 - `NoSquashNids` – ルートスカッシュが適用されないクライアントの Lustre Network 識別子 (NID) を指定します。[] を使用すると、すべてのクライアント NID が削除されます。この場合、ルートスカッシュの例外は設定されません。

このコマンドでは、65534 をルートユーザーのユーザー ID とグループ ID の値として使用することで、ルートスカッシュの有効化を指定しています。

```
$ 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"]}
```

コマンドが正常に実行されると、Amazon FSx for Lustre は JSON 形式でレスポンスを返します。

ファイルシステムのルートスカッシュ設定は、Amazon FSx コンソールの [ファイルシステムの詳細] ページの [概要] パネル、または [describe-file-systems](#) CLI コマンド (同等の API アクションは [DescribeFileSystems](#)) の応答で確認できます。

FSx for Lustre ファイルシステムのステータス

Amazon FSx ファイルシステムのステータスを表示するには、Amazon FSx コンソール、AWS CLI コマンド [describe-file-systems](#)、または API オペレーション [DescribeFileSystems](#) を使用します。

ファイルシステムのステータス	説明
AVAILABLE (利用可能)	ファイルシステムは正常な状態にあり、到達可能であり、使用可能です。
CREATING (作成)	Amazon FSx は新しいファイルシステムを作成しています。
[DELETING] (削除中)	Amazon FSx は既存のファイルシステムを削除しています。
UPDATING (更新)	ファイルシステムは、お客様によって開始される更新を受けています。
MISCONFIGURED (設定ミス)	ファイルシステムに障害が発生していますが、リカバリ可能な状態です。
FAILED (失敗)	このステータスは、次のいずれかを意味します。 <ul style="list-style-type: none">ファイルシステムに障害が発生したため、Amazon FSx では復旧できません。新しいファイルシステムを作成するとき、Amazon FSx はファイルシステムを作成できませんでした。

Amazon FSx リソースのタグ付け

ファイルシステムや Amazon FSx for Lustre リソースを管理しやすくするために、タグ形式で各リソースに独自のメタデータを割り当てることができます。タグを使用すると、目的、所有者、環境など、さまざまな方法で AWS リソースを分類できます。これは、同じタイプのリソースが多数ある場合に役立ちます。割り当てたタグに基づいて、特定のリソースをすばやく識別できます。このトピックでは、タグとその作成方法について説明します。

トピック

- [タグの基本](#)
- [リソースのタグ付け](#)

- [タグの制限](#)
- [許可とタグ](#)

タグの基本

タグは、AWS リソースに割り当てるラベルです。タグはそれぞれ、1つのキーとオプションの1つの値で設定されており、どちらもお客様側が定義します。

タグを使用すると、目的、所有者、環境など、さまざまな方法で AWS リソースを分類できます。例えば、アカウントの Amazon FSx for Lustre ファイルシステムに一連のタグを定義して、各インスタンスの所有者とスタックレベルを追跡しやすくすることができます。

各リソースタイプのニーズを満たす一連のタグキーを考案することをお勧めします。一貫性のある一連のタグキーを使用することで、リソースの管理が容易になります。追加したタグに基づいてリソースを検索およびフィルタリングできます。

タグは Amazon FSx に対してセマンティックな意味は持たず、文字列として厳密に解釈されます。また、タグは自動的にリソースに割り当てられます。タグのキーと値は編集でき、タグはリソースからいつでも削除できます。タグの値を空の文字列に設定することはできますが、タグの値を null に設定することはできません。特定のリソースについて既存のタグと同じキーを持つタグを追加した場合、以前の値は新しい値によって上書きされます。リソースを削除すると、リソースのタグも削除されます。

Amazon FSx for Lustre API、AWS CLI、または AWS SDK を使用している場合は、TagResource API アクションを使用して既存のリソースにタグを適用できます。さらに、リソース作成アクションによっては、リソースの作成時にリソースのタグを指定できます。リソースの作成時にタグを適用できない場合は、リソース作成プロセスがロールバックされます。これにより、リソースがタグ付きで作成されるか、まったく作成されないようになるため、タグ付けされていないリソースが存在することがなくなります。作成時にリソースにタグ付けすることで、リソース作成後にカスタムタグ付けスクリプティングを実行する必要がなくなります。作成時にユーザーがリソースにタグ付けできるようにする方法については、「[作成中にリソースにタグを付ける許可を付与する](#)」を参照してください。

リソースのタグ付け

アカウントに存在する Amazon FSx for Lustre リソースにタグ付けできます。Amazon FSx コンソールを使用している場合は、関連するリソース画面のタグタブを使用して、リソースにタグを適用できます。リソースを作成するときは、Name キーに値を適用できます。また、新しいファイルシステムを作成するときに、選択したタグを適用できます。コンソールではリソースを Name タグに応じ

て整理できますが、このタグには Amazon FSx for Lustre サービスに対する意味論的意味はありません。

IAM ポリシーでタグベースのリソースレベルアクセス許可を、作成時のタグ付けをサポートする Amazon FSx for Lustre API アクションに適用し、作成時にリソースにタグ付けできるユーザーとグループを細かくコントロールできます。リソースは、作成時から適切に保護されます。タグはリソースに即座に適用されるため、リソースの使用をコントロールするタグベースのリソースレベルアクセスコントロールがただちに有効になります。リソースは、より正確に追跡および報告されます。新しいリソースにタグ付けの使用を適用し、リソースで設定されるタグキーと値をコントロールできます。

さらに、リソースレベルのアクセス許可を IAM ポリシーの TagResource および UntagResource Amazon FSx for Lustre API アクションに適用し、既存のリソースで設定されるタグキーと値をコントロールすることもできます。

請求用リソースへのタグ付けの詳細については、「AWS Billing ユーザーガイド」の「[コスト割り当てタグの使用](#)」を参照してください。

タグの制限

タグには以下のような基本制限があります。

- リソースあたりのタグの最大数 - 50 件
- タグキーは、リソースごとにそれぞれ一意である必要があります。また、各タグキーに設定できる値は 1 つのみです。
- キーの最大長 - UTF-8 の 128 Unicode 文字
- 値の最大長 - UTF-8 の 256 Unicode 文字
- Amazon FSx for Lustre のタグに使用できる文字は、UTF-8 で表現できる文字、数字、およびスペースに加えて、+ - = . _ : / @ です。
- タグのキーと値は大文字と小文字が区別されます。
- aws: プレフィックスは AWS 用に予約されています。タグにこのプレフィックスが付いたタグキーがある場合、タグのキーまたは値を編集、削除することはできません。aws: プレフィックスを持つタグは、リソースあたりのタグ数の制限にはカウントされません。

タグのみに基づいてリソースを削除することはできません。削除するには、リソース識別子を指定する必要があります。例えば、DeleteMe というタグキーでタグ付けされたファイルシステムを削除

するには、fs-1234567890abcdef0 などのファイルシステムリソース識別子で DeleteFileSystem アクションを使用する必要があります。

パブリックリソースまたは共有リソースにタグを付けると、割り当てたタグはお客様の ののみ使用でき AWS アカウント、他の AWS アカウント はそれらのタグにアクセスできなくなります。共有リソースへのタグベースのアクセスコントロールでは、それぞれが独自のタグセットを割り当てて、リソースへのアクセスを制御する AWS アカウント 必要があります。

許可とタグ

作成時に Amazon FSx リソースにタグ付けするために必要なアクセス許可の詳細については、「[作成中にリソースにタグを付ける許可を付与する](#)」を参照してください。また、タグを使用して IAM ポリシーで Amazon FSx リソースへのアクセスを制限する方法の詳細については、「[タグを使用した Amazon FSx リソースへのアクセスのコントロール](#)」を参照してください。

Amazon FSx for Lustre メンテナンスウィンドウ

Amazon FSx for Lustre は、管理する Lustre ソフトウェアに対して定期的なソフトウェアパッチを適用します。メンテナンスウィンドウは、このソフトウェアパッチが適用される曜日と時刻をコントロールします。

パッチ適用には、30 分のメンテナンスウィンドウのほんの一部しか必要ありません。この数分間、ファイルシステムは一時的に使用できなくなります。メンテナンスウィンドウは、ファイルシステムの作成時に選択します。時間設定がない場合は、30 分のデフォルトウィンドウが割り当てられます。

FSx for Lustre では、ワークロードと運用要件に合わせて、必要に応じてメンテナンスウィンドウを調整できます。メンテナンスウィンドウは、少なくとも 14 日ごとに 1 回スケジュールされていれば、必要に応じて何度でも移動できます。14 日以内にメンテナンス期間が設定されていない状態でパッチがリリースされた場合、FSx for Lustre は、セキュリティと信頼性を確保するためにファイルシステムのメンテナンスを続行します。

Amazon FSx マネジメントコンソール AWS CLI、AWS API、またはいずれかの AWS SDKs を使用して、ファイルシステムのメンテナンスウィンドウを変更できます。

コンソールを使用してメンテナンスウィンドウを変更するには

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. ナビゲーションペインで、[File systems] (ファイルシステム) を選択します。

3. メンテナンスウィンドウを変更するファイルシステムを選択します。ファイルシステムの詳細ページが表示されます。
4. [Maintenance] (メンテナンス) タブを選択します。メンテナンスウィンドウの [Settings] (設定) パネルが表示されます。
5. [Edit] (編集) をクリックし、メンテナンスウィンドウを開始する新しい日時を入力します。
6. [Save] (保存) を選択して変更を保存します。新しいメンテナンス開始時刻が [Settings] (設定) パネルに表示されます。

[update-file-system](#) CLI コマンドを使用して、ファイルシステムのメンテナンスウィンドウを変更できます。次のコマンドを実行し、ファイルシステム ID をユーザーのファイルシステムの ID に、日時をメンテナンス期間を開始する日時に置き換えます。

```
aws fsx update-file-system --file-system-id fs-01234567890123456 --lustre-configuration WeeklyMaintenanceStartTime=1:01:30
```

ファイルシステムの削除

Amazon FSx for Lustre ファイルシステムは、Amazon FSx コンソール、AWS CLI、および Amazon FSx API を使用して削除できます。FSx for Lustre ファイルシステムを削除する前に、ファイルシステムが接続されているすべての Amazon EC2 インスタンスから [アンマウント](#) する必要があります。S3-linked ファイルシステムでは、ファイルシステムを削除する前にすべてのデータが S3 に書き戻されるようにするには、[AgeOfOldestQueuedMessage](#) メトリクスがゼロであることをモニタリングするか (自動エクスポートを使用している場合)、[データリポジトリのエクスポートタスク](#) を実行できます。自動エクスポートを有効にしている、データリポジトリのエクスポートタスクを使用する場合は、データリポジトリのエクスポートタスクを実行する前に自動エクスポートを無効にする必要があります。

すべての Amazon EC2 インスタンスからアンマウントした後にファイルシステムを削除するには

- コンソールの使用 - [リソースをクリーンアップする](#) で説明されている手順に従います。
- API または CLI の使用 - [DeleteFileシステム](#) API オペレーションまたは [delete-file-system](#) CLI コマンドを使用します。

を使用した Amazon FSx for Lustre への移行 AWS DataSync

AWS DataSync を使用して FSx for Lustre ファイルシステム間でデータを転送できます。DataSync は、インターネット経由でセルフマネージドストレージシステムと AWS ストレージサービス間のデータの移動とレプリケーションを簡素化、自動化、高速化するデータ転送サービスです AWS Direct Connect。DataSync は、所有権、タイムスタンプ、アクセス許可などのファイルシステムデータとメタデータを転送できます。

AWS DataSyncを使用して既存のファイルを FSx for Lustre に移行する方法

DataSync FSx for Lustre ファイルシステムで を使用すると、1 回限りのデータ移行の実行、分散ワークロードのデータの定期的な取り込み、データ保護とリカバリのためのレプリケーションのスケジュールを行うことができます。特定の転送シナリオに関する情報については、「AWS DataSync ユーザーガイド」の「[データを転送できる場所](#)」を参照してください。

前提条件

FSx for Lustre セットアップにデータを移行するには、要件を満たすサーバーとネットワークが必要です DataSync 。詳細については、「[ユーザーガイド](#)」の [DataSync](#) 「の要件AWS DataSync」を参照してください。

- 送信先の FSx for Lustre ファイルシステムを作成しました。詳細については、「[FSx for Lustre ファイルシステムを作成する](#)」を参照してください。
- 送信元のファイルシステムと送信先のファイルシステムは、同じ仮想プライベートクラウド (VPC) 内に接続されています。ソースファイルシステムは、オンプレミス、別の Amazon VPC、AWS アカウント、または に配置できますが AWS リージョン、Amazon VPC ピアリング、Transit Gateway、AWS Direct Connectまたは を使用して宛先ファイルシステムのものと同様にピアリング接続されたネットワーク内に存在する必要があります AWS VPN。詳細については、Amazon VPC Peering Guideの「[VPC ピア機能とは](#)」を参照してください。

Note

DataSync は AWS アカウント、他の転送場所が Amazon S3 である場合にのみ、FSx for Lustre との間で転送できます。Amazon S3

を使用してファイルを移行するための基本的な手順 DataSync

を使用してソースから宛先にファイルを転送する DataSync には、以下の基本的なステップが必要です。

- エージェントをダウンロードして環境にデプロイし、アクティブ化します (間で転送する場合は必須ではありません AWS のサービス)。
- 送信元と送信先の場所を作成します。
- タスクを作成します。
- タスクを実行して、ソースから宛先にファイルを転送します。

詳細については、AWS DataSync ユーザーガイドの以下のトピックを参照してください。

- [オンプレミスストレージと 間の転送 AWS](#)
- AWS DataSync ユーザーガイドの「[Amazon FSx for Lustre による AWS DataSync 転送の設定](#)」。
- 「[Amazon EC2 にエージェントをデプロイする](#)」

Amazon FSx for Lustre のモニタリング

以下の自動化されたモニタリングツールを使用して、Amazon FSx for Lustre をモニタリングし、問題が発生したときにレポートできます。

- Amazon を使用したモニタリング CloudWatch — Amazon FSx for Lustre から raw データを収集 CloudWatch し、ほぼリアルタイムの読み取り可能なメトリクスに加工します。CloudWatch アラームの状態が変更されたときに Amazon SNS メッセージを送信するアラームを作成できます。
- Lustre ロギングを使用したモニタリング - ファイルシステムに対して有効になっているログイベントをモニタリングできます。Lustre ログ記録は、これらのイベントを Amazon CloudWatch Logs に書き込みます。
- AWS CloudTrail ログモニタリング – アカウント間でログファイルを共有し、CloudTrail ログファイルを CloudWatch ログに送信してリアルタイムでモニタリングし、Java でログ処理アプリケーションを書き込み、による配信後にログファイルが変更されていないことを確認します CloudTrail。

トピック

- [Amazon によるモニタリング CloudWatch](#)
- [Amazon CloudWatch Logs でのログ記録](#)
- [を使用した FSx for Lustre API コールのログ記録 AWS CloudTrail](#)

Amazon によるモニタリング CloudWatch

Amazon FSx for Lustre から raw データを収集し CloudWatch、読み取り可能なほぼリアルタイムのメトリクスに処理する Amazon を使用してファイルシステムをモニタリングできます。これらの統計は 15 か月間保持されるため、履歴情報にアクセスして、ウェブアプリケーションまたはサービスのパフォーマンスをより正確に把握できます。デフォルトでは、Amazon FSx for Lustre メトリクスデータは 1 分 CloudWatch 間隔で自動的に送信されます。の詳細については CloudWatch、[「Amazon ユーザーガイド」の「Amazon CloudWatchとは」](#)を参照してください。CloudWatch

CloudWatch メトリクスは raw バイトとして報告されます。バイトは、単位の 10 進数または 2 進数の倍数に丸められません。

ファイルシステムのメトリクス

FSx for Lustre は、以下のメトリクスを FSx の名前空間に発行します CloudWatch。各メトリクスについて、FSx for Lustre は 1 分あたりのディスクごとにデータポイントを発行します。集約ファイルシステムの詳細を表示するには、Sum 統計を利用できます。FSx for Lustre ファイルシステムの背後にあるファイルサーバーは複数のディスクに分散されていることに注意してください。

メトリクス	説明
DataReadBytes	<p>ファイルシステムの読み取りオペレーションのバイト数。</p> <p>Sum 統計は、期間中に読み取りオペレーションと関連付けられる総バイト数です。Minimum 統計は、1 つのディスクで読み取りオペレーションと関連付けられる総バイト数です。Maximum 統計は、ディスクで読み込みオペレーションと関連付けられる総バイト数です。Average 統計は、1 ディスクあたりで読み取りオペレーションと関連付けられる総バイト数です。SampleCount 統計はディスクの数です。</p> <p>その期間の平均スループット (バイト / 秒) を算出するには、Sum 統計をその期間の秒数で割ります。</p> <p>単位:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sum、Minimum、Maximum、および Average のバイト。• SampleCount のカウント <p>有効な統計: Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>
DataWriteBytes	<p>ファイルシステムの書き込みオペレーションのバイト数。</p> <p>Sum 統計は書き込みオペレーションと関連付けられる総バイト数です。Minimum 統計は、1 つのディスクで書き込みオペレーションと関連付けられる総バイト数です。Maximum 統計は、ディスクで書き込みオペレーションと関連付けられる総バイト数です。Average 統計は、1 ディスクあたりで書き込みオペレーションと関連付けられる総バイト数です。SampleCount 統計はディスクの数です。</p>

メトリクス	説明
	<p>その期間の平均スループット (バイト / 秒) を算出するには、Sum 統計をその期間の秒数で割ります。</p> <p>単位:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sum、Minimum、Maximum、および Average のバイト。• SampleCount のカウント <p>有効な統計: Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>
DataReadOperations	<p>ディスク読み取りオペレーションの回数。</p> <p>Sum 統計は読み取りオペレーションの総回数です。Minimum 統計は、1 つのディスクでの読み取りオペレーションの最小回数です。Maximum 統計は、ディスクでの読み取りオペレーションの最大回数です。Average 統計は、1 ディスクあたりの読み取りオペレーションの平均回数です。SampleCount 統計はディスクの数です。</p> <p>ある期間の 1 秒あたりの読み取りオペレーションの平均回数を算出するには、Sum 統計をその期間の秒数で割ります。</p> <p>単位:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sum、Minimum、Maximum、および Average のバイト。• SampleCount のカウント <p>有効な統計: Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>

メトリクス	説明
DataWrite Operations	<p>書き込みオペレーションの回数。</p> <p>Sum 統計は書き込みオペレーションの総回数です。Minimum 統計は、1 つのディスクでの書き込みオペレーションの最小回数です。Maximum 統計は、ディスクでの書き込みオペレーションの最大数です。Average 統計は、1 ディスクあたりの書き込みオペレーションの平均回数です。SampleCount 統計はディスクの数です。</p> <p>ある期間の 1 秒あたりの書き取りオペレーションの平均回数を算出するには、Sum 統計をその期間の秒数で割ります。</p> <p>単位:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sum、Minimum、Maximum、および Average のバイト。• SampleCount のカウント <p>有効な統計: Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>
Metadata Operations	<p>メタデータオペレーションの回数。</p> <p>Sum 統計はメタデータオペレーションの回数です。Minimum 統計は、1 ディスクあたりのメタデータオペレーションの最小回数です。Maximum 統計は、1 ディスクあたりのメタデータオペレーションの最大回数です。Average 統計は、1 ディスクあたりのメタデータオペレーションの平均回数です。SampleCount 統計はディスクの数です。</p> <p>その期間の 1 秒あたりの平均メタデータオペレーション回数を算出するには、Sum 統計をその期間の秒数で割ります。</p> <p>単位:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sum、Minimum、Maximum、Average、および SampleCount のカウント。 <p>有効な統計: Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>

メトリクス	説明
FreeDataStorageCapacity	<p>使用できるストレージ容量。</p> <p>Sum 統計は、ファイルシステムで使用可能な総バイト数です。Minimum 統計は、最大ディスクで使用可能な総バイト数です。Maximum 統計は、使用可能なストレージが最も多いディスクで使用可能な総バイト数です。Average 統計は、1 ディスクあたりの使用可能な平均バイト数です。SampleCount 統計はディスクの数です。</p> <p>単位:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sum、Minimum、Maximum ではバイト。• SampleCount のカウント <p>有効な統計: Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>
LogicalDiskUsage	<p>格納された (非圧縮) 論理的なデータの量。</p> <p>Sum 統計は、ファイルシステムに格納された論理的な総バイト数です。Minimum 統計は、ファイルシステムのディスクに格納された、論理的な最小バイト数です。Maximum 統計は、ファイルシステムのディスクに格納された、論理的な最大バイト数です。Average 統計は、1 ディスクあたりの、格納された論理的な平均バイト数です。SampleCount 統計はディスクの数です。</p> <p>単位:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sum、Minimum、Maximum ではバイト。• SampleCount のカウント <p>有効な統計: Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>

メトリクス	説明
PhysicalDiskUsage	<p>ファイルシステムデータ (圧縮) によって物理的に占有されたストレージの量。</p> <p>Sum 統計は、ファイルシステムのディスクに占有された総バイト数です。Minimum 統計は、空のディスクに占有された総バイト数です。Maximum 統計は、満杯のディスクに占有された総バイト数です。Average 統計は、1 ディスクあたりの、占有された平均バイト数です。SampleCount 統計はディスクの数です。</p> <p>単位:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sum、Minimum、Maximum ではバイト。 • SampleCount のカウント <p>有効な統計: Sum、Minimum、Maximum、Average、SampleCount</p>

ファイルシステムのメタデータメトリクス

FSx for Lustre は、次のファイルシステムメタデータメトリクスを FSx の名前空間に発行します CloudWatch。これらのメトリクスはディメンションを使用して、メタデータデータのより詳細な測定を可能にします。すべてのメタデータメトリクスには、FileSystemId および StorageTargetId ディメンションがあります。ファイルシステムのメタデータメトリクスは、ファイルシステムにメタデータ設定が指定されている場合にのみ公開されます。

メトリクス	説明
DiskReadOperations	<p>ストレージボリュームにアクセスするファイルサーバーでの読み込み操作の回数。このメトリクスでは、バックグラウンドタスクを含むすべてのトラフィックが考慮されます。ファイルシステムのストレージボリュームごとに 1 分ごとに 1 つのメトリクスが出力されます。</p>

メトリクス	説明
	<p>Sum 統計は、指定した期間に特定のストレージボリュームによって実行された読み取りオペレーションの合計数です。</p> <p>Average 統計は、指定した期間に特定のストレージボリュームによって 1 分ごとに実行される読み取りオペレーションの平均数です。</p> <p>Minimum 統計は、指定した期間に特定のストレージボリュームによって 1 分ごとに実行される読み取りオペレーションの最小数です。</p> <p>Maximum 統計は、指定した期間に特定のストレージボリュームによって 1 分ごとに実行される読み取りオペレーションの最大数です。</p> <p>期間中の平均メタデータディスク IOPS を計算するには、Average 統計を使用し、結果を 60 (秒) で割ります。</p> <p>単位: カウント</p> <p>有効な統計: Sum、Average、Minimum、Maximum</p>

メトリクス	説明
DiskWriteOperations	<p>ストレージボリュームにアクセスするファイルサーバーでの書き込み操作の回数。</p> <p>このストレージボリュームへの書き込みオペレーションの数。このメトリクスでは、バックグラウンドタスクを含むすべてのトラフィックが考慮されます。ファイルシステムのストレージボリュームごとに 1 分ごとに 1 つのメトリクスが出力されます。</p> <p>Sum 統計は、指定した期間に特定のストレージボリュームによって実行された書き込みオペレーションの合計数です。</p> <p>Average 統計は、指定した期間に特定のストレージボリュームによって 1 分ごとに実行される書き込みオペレーションの平均数です。</p> <p>期間中の平均メタデータディスク IOPS を計算するには、Average 統計を使用し、結果を 60 (秒) で割ります。</p> <p>単位: カウント</p> <p>有効な統計: Sum および Average</p>
FileCreateOperations	<p>ファイル作成オペレーションの総数。</p> <p>単位: 個</p>
FileOpenOperations	<p>ファイルオープンオペレーションの総数。</p> <p>単位: 個</p>
FileDeleteOperations	<p>ファイル削除オペレーションの総数。</p> <p>単位: 個</p>

メトリクス	説明
StatOperations	統計オペレーションの総数。 単位: 個
RenameOperations	インプレースディレクトリの名前変更かクロスディレクトリの名前変更かにかかわらず、ディレクトリの名前変更の合計数。 単位: 個

AutoImport および AutoExport メトリクス

FSx for Lustre は、次の AutoImport (自動インポート) メトリクスと AutoExport (自動エクスポート) メトリクスを FSx の名前空間に発行します CloudWatch。これらのメトリクスでは、より詳細なデータ測定を行うためにディメンションが使用されます。AutoImport と AutoExport の両方には FileSystemId と Publisher のディメンションがあります。

メトリクス	説明
AgeOfOldestQueuedMessage ディメンション: AutoExport	エクスポートを待機している最も古いメッセージの経過時間 (秒)。 Average 統計は、エクスポートを待機している最も古いメッセージの平均経過時間です。Maximum 統計は、エクスポートキュー内にある 1 つのメッセージの最大秒数です。Minimum 統計は、エクスポートキュー内にある 1 つのメッセージの最小秒数です。値が 0 の場合は、エクスポートを待機しているメッセージがないことを示します。 単位: 秒 有効な統計: Average、Minimum、Maximum

メトリクス	説明
<p>RepositoryRenameOperations</p> <p>ディメンション: AutoExport</p>	<p>より大きいディレクトリの名前変更によってファイルシステムによって処理された処理された名前変更の数。</p> <p>Sum 統計は、ディレクトリの名前変更から生じる名前変更オペレーションの総数です。Average 統計は、ファイルシステムの名前変更オペレーションの平均回数です。Maximum 統計は、ファイルシステムでのディレクトリ名変更と関連付けられている名前変更オペレーションの最大数です。Minimum 統計は、ファイルシステムでのディレクトリ名変更と関連付けられている名前変更の最小数です。</p> <p>単位: カウント</p> <p>有効な統計: Sum、Minimum、Maximum、Average</p>
<p>AgeOfOldestQueuedMessage</p> <p>ディメンション: AutoImport</p>	<p>インポートを待機している最も古いメッセージの経過時間 (秒)。</p> <p>Average 統計は、インポートを待機している最も古いメッセージの平均経過時間です。Maximum 統計は、インポートキュー内にある 1 つのメッセージの最大秒数です。Minimum 統計は、インポートキュー内にある 1 つのメッセージの最小秒数です。値が 0 の場合は、インポートを待機しているメッセージがないことを示します。</p> <p>単位: 秒</p> <p>有効な統計: Average、Minimum、Maximum</p>

Amazon FSx for Lustre のディメンション

Amazon FSx for Lustre メトリクスは、FSx 名前空間を使用してディメンションのメトリクス `FileSystemId` を提供します。ファイルシステムの ID は `describe-file-systems` AWS CLI コマンドを使用して見つけることができ、`fs-01234567890123456` の形式になります。

`StorageTargetId` ディメンションは、ファイルシステムのメタデータメトリクスを発行した MDT (メタデータターゲット) を示す CloudWatch ためにで使用できます。`StorageTargetId` は `MDTxxxx` の形式をとります (例: `MDT0001`)。

`Publisher` ディメンションは、CloudWatch および AWS CLI `AutoImport` メトリクスの `AutoImport` および `AutoExport` で使用でき、どのサービスがメトリクスを公開したかを示します。

Amazon FSx for Lustre メトリクスを使用する方法

Amazon FSx for Lustre によってレポートされるメトリクスが提供する情報は、さまざまな方法で分析できます。以下に挙げたリストは、メトリクスの一般的な利用方法をいくつか示しています。ここで紹介するのは使用開始するための提案事項であり、総括的な一覧ではありません。

確認する項目	関連メトリクス (ディメンション メトリクス)
ファイルシステムのスループット	<code>SUM(DataReadBytes + DataWriteBytes)/期間 (秒単位)</code>
ファイルシステムの IOPS	<code>合計 IOPS = SUM(DataReadOperations + DataWriteOperations + MetadataOperations)/期間 (秒単位)</code>
ファイルシステムのデータ圧縮率	<code>SUM (LogicalDisk使用) / SUM (PhysicalDisk使用)</code>
ファイルシステムの更新が S3 バケットと同期されているかどうか	<code>AutoExport AgeOfOldestQueuedMessage</code>
S3 バケットへの更新がファイルシステムと同期されているかどうか	<code>AutoImport AgeOfOldestQueuedMessage</code>

メトリクス数学: データ圧縮率

Metric Math を使用すると、複数の CloudWatch メトリクスをクエリし、数式を使用して、これらのメトリクスに基づいて新しい時系列を作成できます。作成された時系列を CloudWatch コンソールで視覚化し、ダッシュボードに追加できます。Metric Math の詳細については、「Amazon [ユーザーガイド](#)」の「[Metric Math の使用](#)」を参照してください。 CloudWatch

このメトリクスの表現は、Amazon FSx for Lustre ファイルシステムのデータ圧縮率を計算します。この比率を計算するには、まず、LogicalDiskUsage のメトリクスに提供される論理的なディスクの総使用量 (圧縮なし) の総統計を取得します。次に、PhysicalDiskUsage のメトリクスに提供される物理ディスクの総使用量 (圧縮を含む) の総統計で除算します。

従って、論理が次の場合: LogicalDiskUsage の合計 ÷ PhysicalDiskUsage の合計

次に、CloudWatch メトリクス情報は次のとおりです。

ID	使用可能なメトリクス	統計	間隔
m1	LogicalDiskUsage	合計	1 分
m2	PhysicalDiskUsage	合計	1 分

メトリクス数学 ID と表現は次のとおりです。

ID	表現
e1	m1/m2

e1 はデータ圧縮率です。

CloudWatch メトリクスへのアクセス

の Amazon FSx for Lustre メトリクスは、さまざまな CloudWatch 方法で確認できます。コンソールから CloudWatch 表示することも、CloudWatch CLI または CloudWatch API を使用してアクセスす

ることもできます。次の手順は、さまざまなツールを使用してメトリクスにアクセスする方法を示しています。

CloudWatch コンソールを使用してメトリクスを表示するには

1. [CloudWatch コンソール](#)を開きます。
2. ナビゲーションペインで [Metrics] (メトリクス) を選択します。
3. [FSx] 名前空間を選択します。
4. (オプション) メトリクスを表示するには、検索フィールドにその名前を入力します。
5. (オプション) デイメンションでフィルタリングするには、FileSystemID を選択します。

からメトリクスにアクセスするには AWS CLI

- `--namespace "AWS/FSx"` 名前空間で [list-metrics](#) コマンドを使用します。詳細については、「[AWS CLI コマンドリファレンス](#)」を参照してください。

CloudWatch API からメトリクスにアクセスするには

- [GetMetricStatistics](#) を呼び出します。詳細については、「[Amazon CloudWatch API リファレンス](#)」を参照してください。

Amazon FSx for Lustre をモニタリングする CloudWatch アラームの作成

CloudWatch アラームの状態が変更されたときに Amazon SNS メッセージを送信するアラームを作成できます。アラームは、指定期間にわたって単一のメトリクスを監視し、指定したしきい値に対応したメトリクスの値に基づいて、期間数にわたって1つ以上のアクションを実行します。アクションは、Amazon SNS のトピックまたはオートスケーリングのポリシーに送信される通知です。


アラームは、持続する状態変化に対してのみアクションを呼び出します。CloudWatch アラームは、特定の状態にあるというだけではアクションを呼び出しません。状態が変更され、指定された期間にわたって維持されている必要があります。

次の手順は、Amazon FSx for Lustre のアラームを作成する方法について説明しています。

CloudWatch コンソールを使用してアラームを設定するには


1. にサインイン AWS Management Console し、<https://console.aws.amazon.com/cloudwatch/> で CloudWatch コンソールを開きます。

2. [Create Alarm] (アラームの作成) を選択します。これにより、アラームの作成ウィザードが起動します。
3. [FSx Metrics] (FSx メトリクス) を選択し、Amazon FSx for Lustre メトリクスをスクロールして、アラームを設定するメトリクスを設置します。このダイアログボックスに Amazon FSx for Lustre メトリクスのみを表示するには、ファイルシステムのファイルシステム ID で検索します。アラームを作成するメトリクスを選択して、[Next] (次へ) を選択します。
4. [Conditions] (条件) セクションで、アラームに使用する条件を選択し、[Next] (次へ) を選択します。

 Note

メトリクスは、ファイルシステムのメンテナンス中に公開されない場合があります。不要で誤解を招くアラーム状態の変化を防ぎ、欠落しているデータポイントに対する回復力を持つようにアラームを設定するには、「Amazon CloudWatch [ユーザーガイド](#)」の [CloudWatch 「アラームが欠落しているデータを処理する方法」の設定](#) を参照してください。

5. アラーム状態に達したときに E CloudWatch メールを送信する場合は、このアラームが のたびに、状態が ALARM を選択します。[Send notification to] (通知の宛先:) で、既存の SNS トピックを選択します。[Create topic] (トピックの作成) を選択すると、新しいメールサブスクリプションリスト用の名前とメールアドレスを設定できます。このリストは保存され、今後のアラーム用のボックスに表示されます。

 Note

[Create topic] (トピックの作成) を使用して新しい Amazon SNS トピックを作成する場合、通知を送る前にメールアドレスを検証します。メールは、アラームがアラーム状態になったときにのみ送信されます。アラーム状態になったときに、E メールアドレスの検証がまだ完了していない場合は、そのアドレスで通知を受け取ることはできません。

6. [Alarm Preview] (アラームプレビュー) エリアで、作成するアラームをプレビューします。期待どおりに表示されたら、[Create Alarm] (アラームの作成) を選択します。

を使用してアラームを設定するには AWS CLI

- [put-metric-alarm](#) を呼び出します。詳細については、「[AWS CLI コマンドリファレンス](#)」を参照してください。

CloudWatch API を使用してアラームを設定するには

- [PutMetricAlarm](#) を呼び出します。詳細については、[「Amazon CloudWatch API リファレンス」](#)を参照してください。

Amazon CloudWatch Logs でのログ記録

FSx for Lustre は、ファイルシステムに関連付けられたデータリポジトリのエラーイベントと警告イベントの Amazon CloudWatch Logs へのログ記録をサポートします。

Note

Amazon CloudWatch Logs を使用したログ記録は、2021 年 11 月 30 日の午後 3 時 PST 以降に作成された Amazon FSx for Lustre ファイルシステムでのみ使用できます。

トピック

- [ロギングの概要](#)
- [ログの宛先](#)
- [ロギングを管理する](#)
- [ログの表示](#)

ロギングの概要

FSx for Lustre ファイルシステムにリンクされたデータリポジトリがある場合は、Amazon CloudWatch Logs へのデータリポジトリイベントのログ記録を有効にできます。エラーイベントと警告イベントは、次のデータリポジトリオペレーションからログに記録できます。

- 自動エクスポート
- データリポジトリタスク

オペレーションおよびデータリポジトリへのリンクの詳細については、[「Amazon FSx for Lustre でデータリポジトリの使用」](#)を参照してください。

Amazon FSx がログに記録するログレベルを設定できます。つまり、Amazon FSx がエラーイベントのみ、警告イベントのみ、またはエラーイベントと警告イベントの両方を記録するかどうかを設定できます。イベントログをいつでもオフにすることもできます。

Note

関連したすべてのレベルの重要な機能を持つファイルシステムには、ログを有効にすることを強くお勧めします。

ログの宛先

ログ記録が有効になっている場合、FSx for Lustre は Amazon CloudWatch Logs の送信先で設定する必要があります。イベントログの送信先は Amazon CloudWatch Logs ロググループであり、Amazon FSx はこのロググループ内にファイルシステムのログストリームを作成します。CloudWatch ログを使用すると、Amazon CloudWatch コンソールで監査イベントログを保存、表示、検索したり、Logs Insights CloudWatch を使用してログに対してクエリを実行したり、アラームまたは Lambda 関数をトリガー CloudWatch したりできます。

FSx for Lustre ファイルシステムを作成するとき、または後で更新するときに、ログの宛先を選択します。詳細については、「[ロギングを管理する](#)」を参照してください。

デフォルトでは、Amazon FSx はアカウントでデフォルトの CloudWatch ロググループを作成し、イベントログの送信先として使用します。カスタム CloudWatch ロググループをイベントログの送信先として使用する場合は、イベントログの送信先の名前と場所の要件は次のとおりです。

- CloudWatch Logs ロググループの名前は、`/aws/fsx/` プレフィックスで始まる必要があります。
- コンソールでファイルシステムを作成または更新するときに既存の CloudWatch Logs ロググループがない場合、Amazon FSx for Lustre は Logs ログ `/aws/fsx/lustre` グループでデフォルトの CloudWatch ログストリームを作成して使用できます。ログストリーミングは、`datarepo_file_system_id` の形式で作成されます (例えば、`datarepo_fs-0123456789abcdef0`)。
- デフォルトのロググループを使用しない場合は、コンソールでファイルシステムを作成または更新するときに、設定 UI で CloudWatch ログロググループを作成できます。
- 送信先の CloudWatch Logs ロググループは、AWS アカウント Amazon FSx for Lustre ファイルシステムと同じ AWS パーティション、AWS リージョン、および `awslogs` がある必要があります。

イベントログの宛先はいつでも変更できます。そうすると、新しいイベントログは新しい宛先にのみ送信されます。

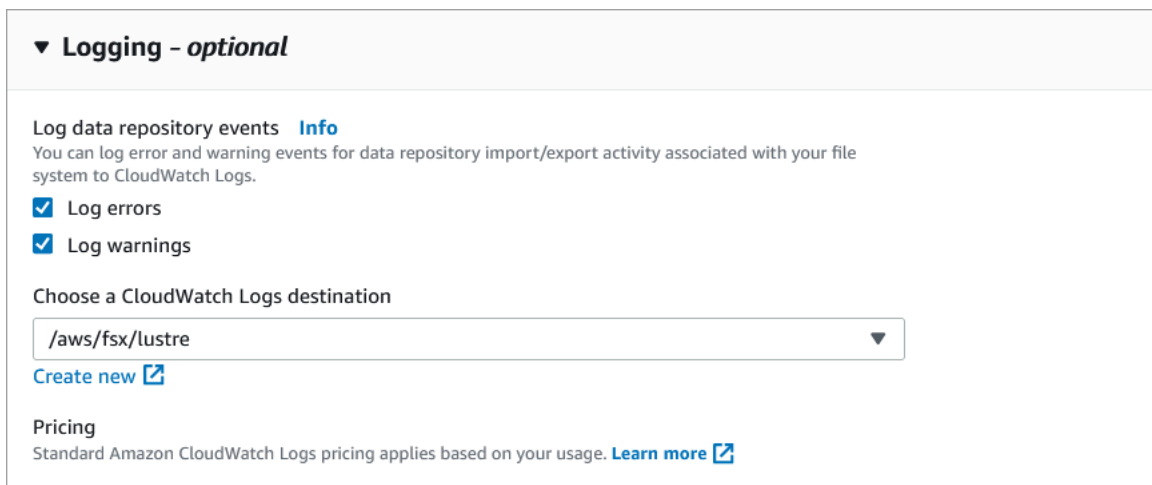
ロギングを管理する

新しい FSx for Lustre ファイルシステムを作成する際や、後で更新する際にログを有効にできます。Amazon FSx コンソールからファイルシステムを作成すると、デフォルトでロギングはオンになります。ただし、AWS CLI または Amazon FSx API を使用してファイルシステムを作成すると、ログ記録はデフォルトでオフになります。

ロギングが有効になっている既存のファイルシステムでは、イベントを記録するログレベルやログの宛先など、ログイベントの設定を変更できます。これらのタスクは、Amazon FSx コンソール AWS CLI、または Amazon FSx API を使用して実行できます。

ファイルシステム作成時にロギングを有効にするには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. 「開始方法」セクションの「[FSx for Lustre ファイルシステムを作成する](#)」で説明されている新しいファイルシステムを作成する手順に従います。
3. [Logging - optional] (ログ-オプション) セクションを開きます。ロギングはデフォルトで有効になっています。



▼ **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](#)

4. ファイルシステム作成ウィザードの次のセクションに進みます。

ファイルシステムが [Available] (使用可能) の場合、ログが有効になります。

ファイルシステム (CLI) の作成時にログを有効にするには

1. 新しいファイルシステムを作成するときは、[CreateFileシステム](#) オペレーションで LogConfiguration プロパティを使用して、新しいファイルシステムのログ記録を有効にします。

```
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"}"
```

2. ファイルシステムが [Available] (使用可能) になると、ログ機能が有効になります。

ログ設定を変更するには (コンソール)

1. <https://console.aws.amazon.com/fsx/> で Amazon FSx コンソールを開きます。
2. [File systems] (ファイルシステム) に移動し、ログを管理する Lustre ファイルシステムを選択します。
3. モニタリングタブを選択します。
4. ログのパネルで、[Update] (更新) を選択します。
5. ログ設定の更新ダイアログで、目的の設定を変更します。
 - a. [Log errors] (エラーのログ) を選択してエラーイベントのみをログに記録するか、[Log warnings] (警告のログ) を選択して警告イベントのみをログに記録するか、またはその両方を選択します。選択を行わないと、ログは無効になります。
 - b. 既存の CloudWatch ログログの送信先を選択するか、新しいログの送信先を作成します。
6. [保存] を選択します。

ログ設定を変更するには (CLI)

- [update-file-system](#) CLI コマンドまたは同等の [UpdateFileSystem](#) API オペレーションを使用します。

```
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"}"
```

```
Destination="arn:aws:logs:us-east-1:234567890123:log-group:/aws/fsx/testEventLogging"]"
```

ログの表示

Amazon FSx がログの出力を開始した後、ログを表示できます。以下のようにログを表示できます。

- Amazon CloudWatch コンソールに移動し、イベントログの送信先のロググループとログストリームを選択することで、ログを表示できます。詳細については、「Amazon Logs [ユーザーガイド](#)」の [CloudWatch 「ログに送信されたログデータを表示する」](#) を参照してください。 CloudWatch
- CloudWatch Logs Insights を使用して、ログデータをインタラクティブに検索および分析できます。詳細については、「[Amazon Logs ユーザーガイド](#)」の [CloudWatch 「Logs Insights を使用したログデータの分析」](#) を参照してください。 CloudWatch
- ログを Simple Storage Service (Amazon S3) にエクスポートすることもできます。詳細については、[Amazon S3 へのログデータのエクスポート CloudWatch](#)」を参照してください。

障害の原因の詳細については、「[データリポジトリのイベントログ](#)」を参照してください。

を使用した FSx for Lustre API コールのログ記録 AWS CloudTrail

Amazon FSx for Lustre は AWS CloudTrail、Amazon FSx for Lustre のユーザー、ロール、または AWS サービスによって実行されたアクションを記録するサービスであると統合されています。Amazon FSx FSx for Lustre のすべての API コールをイベントとして CloudTrail キャプチャします。キャプチャされた呼び出しには、Amazon FSx for Lustre コンソールからの呼び出しと、Amazon FSx for Lustre API オペレーションへのコード呼び出しが含まれます。

証跡を作成する場合は、Amazon FSx for Lustre の CloudTrail イベントなど、Amazon S3 バケットへのイベントの継続的な配信を有効にすることができます。Amazon S3 証跡を設定しない場合でも、CloudTrail コンソールのイベント履歴で最新のイベントを表示できます。によって収集された情報を使用して CloudTrail、Amazon FSx for Lustre に対して行われたリクエストを判断できます。リクエストの実行元 IP アドレス、実行者、実行日時、および追加の詳細を判断することもできます。

の詳細については CloudTrail、「[AWS CloudTrail ユーザーガイド](#)」を参照してください。

の Amazon FSx for Lustre 情報 CloudTrail

CloudTrail AWS アカウントを作成すると、[が](#)アカウントで有効になります。Amazon FSx for Lustre で API アクティビティが発生すると、そのアクティビティは CloudTrail イベント履歴の他の AWS サービスイベントとともにイベントに記録されます。AWS アカウントで最近のイベントを表示、検索、ダウンロードできます。詳細については、[「イベント履歴を使用した CloudTrail イベントの表示」](#)を参照してください。

Amazon FSx for Lustre のイベントなど、AWS アカウント内のイベントの継続的な記録については、証跡を作成します。証跡により CloudTrail、はログファイルを Amazon S3 バケットに配信できます。デフォルトでは、コンソールで証跡を作成すると、証跡はすべての AWS リージョンに適用されます。証跡は、AWS パーティション内のすべての AWS リージョンからのイベントをログに記録し、指定した Amazon S3 バケットにログファイルを配信します。さらに、CloudTrail ログで収集されたイベントデータをより詳細に分析し、それに基づいて行動するように、他の AWS サービスを設定できます。詳細については、『AWS CloudTrail ユーザーガイド:』の以下のトピックを参照してください。

- [追跡作成の概要](#)
- [CloudTrail サポートされているサービスと統合](#)
- [の Amazon SNS 通知の設定 CloudTrail](#)
- [複数のリージョンからの CloudTrail ログファイルの受信と複数のアカウントからのログファイルの受信 CloudTrail](#)

すべての Amazon FSx for Lustre [API コール](#)は によってログに記録されます CloudTrail。例えば、および TagResource オペレーションを呼び出す CreateFileSystem と、CloudTrail ログファイルにエントリが生成されます。

各イベントまたはログエントリには、誰がリクエストを生成したかという情報が含まれます。アイデンティティ情報は、以下を判別するのに役立ちます:

- リクエストがルートまたは AWS Identity and Access Management (IAM) ユーザー認証情報のどちらを使用して行われたか。
- リクエストがロールまたはフェデレーションユーザーのテンポラリなセキュリティ認証情報を使用して行われたかどうか。
- リクエストが別の AWS サービスによって行われたかどうか。

詳細については、「ユーザーガイド」の [CloudTrail userIdentity 要素](#) AWS CloudTrail」を参照してください。

Amazon FSx for Lustre ログファイルエントリの理解

証跡は、指定した Amazon S3 バケットにイベントをログファイルとして配信できるようにする設定です。CloudTrail ログファイルには 1 つ以上のログエントリが含まれます。イベントは任意のソースからの単一のリクエストを表し、リクエストされたアクション、アクションの日時、リクエストパラメータなどに関する情報が含まれます。CloudTrail ログファイルはパブリック API コールの順序付けられたスタックトレースではないため、特定の順序では表示されません。

次の例は、ファイルシステムのタグがコンソールから作成されたときの TagResource オペレーションを示す CloudTrail ログエントリを示しています。

```
{
  "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"
}
```

次の例は、ファイルシステムのタグがコンソールから削除されたときの UntagResource アクションを示す CloudTrail ログエントリを示しています。

```
{
  "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"
}
```


FSx for Lustre のセキュリティ

のクラウドセキュリティが最優先事項 AWS です。お客様は AWS、セキュリティを最も重視する組織の要件を満たすように構築されたデータセンターとネットワークアーキテクチャからメリットを得られます。

セキュリティは、AWS とユーザーの間で共有される責任です。[責任共有モデル](#)では、これをクラウドのセキュリティおよびクラウド内のセキュリティとして説明しています。

- クラウドのセキュリティ — AWS は、Amazon Web Services クラウドで AWS サービスを実行するインフラストラクチャを保護する責任を担います。AWS また、は、安全に使用できるサービスも提供します。サードパーティーの監査人は、[AWS コンプライアンスプログラム](#)の一環として、セキュリティの有効性を定期的にテストおよび検証します。Amazon FSx for Lustre に適用されるコンプライアンスプログラムについては、「[コンプライアンスプログラムによる対象範囲内の AWS サービス](#)」を参照してください。
- クラウドのセキュリティ — お客様の責任は、使用する AWS サービスによって決まります。また、お客様は、データの機密性、お客様の会社の要件、および適用可能な法律および規制など、その他の要因についても責任を担います。

このドキュメントは、Amazon FSx for Lustre の使用時に責任共有モデルがどのように適用されるかを理解するために役立ちます。以下のトピックでは、セキュリティとコンプライアンスの目的を満たすように Amazon FSx を設定する方法について説明します。Amazon FSx for Lustre リソースのモニタリングと保護に役立つ他の Amazon サービスの使用法について説明します。

以下は、Amazon FSx を操作する際のセキュリティ上の考慮事項についての説明です。

トピック

- [Amazon FSx for Lustre のデータ保護](#)
- [Amazon FSx for Lustre 向けの Identity and Access Management](#)
- [Amazon VPC を使用したファイルシステムアクセスコントロール](#)
- [Amazon VPC ネットワーク ACL](#)
- [Amazon FSx for Lustre のコンプライアンス検証](#)
- [Amazon FSx for Lustre とインターフェイス VPC エンドポイント \(AWS PrivateLink\)](#)

Amazon FSx for Lustre のデータ保護

責任 AWS [共有モデル](#)、Amazon FSx for Lustre でのデータ保護に適用されます。このモデルで説明されているように、AWS はすべての を実行するグローバルインフラストラクチャを保護する責任があります AWS クラウド。お客様は、このインフラストラクチャでホストされているコンテンツに対する管理を維持する責任があります。また、使用する AWS のサービスのセキュリティ設定と管理タスクもユーザーの責任となります。データプライバシーの詳細については、「[データプライバシーのよくある質問](#)」を参照してください。欧州でのデータ保護の詳細については、AWS セキュリティブログに投稿された記事「[AWS 責任共有モデルおよび GDPR](#)」を参照してください。

データ保護の目的で、認証情報を保護し AWS アカウント、AWS IAM Identity Center または AWS Identity and Access Management (IAM) を使用して個々のユーザーを設定することをお勧めします。この方法により、それぞれのジョブを遂行するために必要な権限のみが各ユーザーに付与されます。また、次の方法でデータを保護することもお勧めします：

- 各アカウントで多要素認証 (MFA) を使用します。
- SSL/TLS を使用して AWS リソースと通信します。TLS 1.2 は必須であり TLS 1.3 がお勧めです。
- を使用して API とユーザーアクティビティのログ記録を設定します AWS CloudTrail。
- AWS 暗号化ソリューションと、内のすべてのデフォルトのセキュリティコントロールを使用します AWS のサービス。
- Amazon Macie などの高度なマネージドセキュリティサービスを使用します。これらは、Amazon S3 に保存されている機密データの検出と保護を支援します。
- コマンドラインインターフェイスまたは API AWS を介して にアクセスするときに FIPS 140-2 検証済みの暗号化モジュールが必要な場合は、FIPS エンドポイントを使用します。利用可能な FIPS エンドポイントの詳細については、「[連邦情報処理規格 \(FIPS\) 140-2](#)」を参照してください。

お客様の E メールアドレスなどの極秘または機密情報は、タグ、または名前フィールドなどの自由形式のテキストフィールドに配置しないことを強くお勧めします。これは、コンソール、API、または SDK を使用して Amazon FSx AWS CLI または他の AWS のサービスを使用する場合も同様です。AWS SDKs 名前に使用する自由記述のテキストフィールドやタグに入力したデータは、課金や診断ログに使用される場合があります。外部サーバーへの URL を提供する場合は、そのサーバーへのリクエストを検証するための認証情報を URL に含めないように強くお勧めします。

トピック

- [Amazon FSx for Lustre でのデータ暗号化](#)
- [インターネットトラフィックのプライバシー](#)

Amazon FSx for Lustre でのデータ暗号化

Amazon FSx for Lustre は、ファイルシステムの 2 つの暗号化形式、保管中のデータの暗号化と転送時の暗号化とをサポートします。保管中のデータの暗号化は、Amazon FSx ファイルシステムの作成時に自動的に有効になります。この機能をサポートする [Amazon EC2 インスタンス](#) から Amazon FSx ファイルシステムにアクセスすると、転送中のデータの暗号化が自動的に有効になります。

暗号化を使用するタイミング

保管時のデータとメタデータの暗号化が必要な企業、または規制ポリシーの対象となる組織の場合は、暗号化されたファイルシステムを作成し、転送中のデータの暗号化を使用してファイルシステムをマウントすることをおすすめします。

コンソールを使用して保管中に暗号化されたファイルシステムを作成する方法の詳細については、「[Amazon FSx for Lustre ファイルシステムの作成](#)」を参照してください。

トピック

- [保管中のデータの暗号化](#)
- [Encrypting data in transit](#)

保管中のデータの暗号化

保管中のデータの暗号化は、AWS Management Console、AWS CLI または Amazon FSx API または AWS SDKs のいずれかを使用してプログラムで Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを作成すると、自動的に有効になります。組織では、特定の分類に合致する、または特定のアプリケーション、ワークロード、環境に関連するすべてのデータを暗号化する必要が生じる場合があります。永続ファイルシステムを作成する場合は、データを暗号化する AWS KMS キーを指定できます。スクラッチファイルシステムを作成すると、データは Amazon FSx によって管理されるキーを使用して暗号化されます。コンソールを使用して保管中に暗号化されたファイルシステムを作成する方法の詳細については、「[Amazon FSx for Lustre ファイルシステムの作成](#)」を参照してください。

Note

AWS キー管理インフラストラクチャは、連邦情報処理規格 (FIPS) 140-2 で承認された暗号化アルゴリズムを使用します。このインフラストラクチャは、米国標準技術局 (NIST) 800-57 レコメンデーションに一致しています。

FSx for Lustre が を使用する方法の詳細については AWS KMS、 「 」を参照してください [Amazon FSx for Lustre が を使用する方法 AWS KMS](#)。

保存時の暗号化の方法

暗号化されたファイルシステムの場合、データとメタデータはファイルシステムに書き込まれる前に自動的に暗号化されます。同様に、データとメタデータが読み取られると、アプリケーションに提示される前に自動的に復号化されます。このプロセスは Amazon FSx for Lustre で透過的に処理されるため、アプリケーションを変更する必要はありません。

Amazon FSx for Lustre は、保管中のファイルシステムデータの暗号化に、業界標準の AES-256 暗号化アルゴリズムを使用します。詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[暗号化のベーシック](#)」を参照してください。

Amazon FSx for Lustre が を使用する方法 AWS KMS

Amazon FSx for Lustre は、ファイルシステムに書き込まれる前にデータを自動的に暗号化し、読み取り時にデータを自動的に復号します。データは XTS-AES-256 ブロック暗号を使用して暗号化されます。すべてのスクラッチ FSx for Lustre ファイルシステムは、 によって管理されるキーで保管時に暗号化されます AWS KMS。Amazon FSx for Lustre は、キー管理 AWS KMS のために と統合されています。保管時にスクラッチファイルシステムの暗号化に使用されるキーは、ファイルシステムごとに一意であり、ファイルシステムの削除後に破棄されます。永続ファイルシステムの場合は、データの暗号化と復号に使用される KMS キーを選択します。永続ファイルシステムを作成するときに使用するキーを指定します。この KMS キーの許可を有効化、無効化、または削除することができます。この KMS キーは、以下の 2 つのタイプのいずれかになります。

- AWS マネージドキー for Amazon FSx – これはデフォルトの KMS キーです。KMS キーの作成と保存には料金はかかりませんが、利用料金はかかります。詳細については、「[AWS Key Management Service 料金表](#)」を参照してください。
- カスタマー管理キー - これは、キーポリシーと許可を複数のユーザーまたはサービスに設定できる、最も柔軟性のある KMS キーです。カスタマーマネージドキーの作成の詳細については、「[デベロッパーガイド](#)」の「[キー AWS Key Management Service の作成](#)」を参照してください。

ファイルデータ暗号化と復号化の KMS キーとして顧客管理キーを使用する場合は、キーローテーションを有効にできます。キーローテーションを有効にすると、 はキーを 1 年に 1 回 AWS KMS 自動的にローテーションします。また、カスタマー管理キーでは、カスタマー管理キーへのアクセスを無効にしたり、再び有効化したり、削除したり、取り消すタイミングを随時選択することができます。

⚠ Important

Amazon FSx は、KMS の対称暗号化キーのみを受け入れます。Amazon FSx では、非対称 KMS キーを使用することはできません。

の Amazon FSx キーポリシー AWS KMS

キーポリシーは、KMS キーへのアクセスをコントロールするための主要な方法です。キーポリシーの詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[AWS KMSのキーポリシーの使用](#)」を参照してください。次のリストで、Amazon FSx でサポートされる保管時のファイルシステムの暗号化 AWS KMSに関連するすべてのアクセス許可について説明します。

- kms:Encrypt - (オプション) プレーンテキストを暗号化テキストに暗号化します。この許可は、デフォルトのキーポリシーに含まれています。
- kms:Decrypt - (必須) 暗号化テキストを復号します。暗号文は、以前に暗号化された平文です。このアクセス許可は、デフォルトのキーポリシーに含まれています。
- kms:ReEncrypt - (オプション) クライアント側でデータのプレーンテキストを公開することなく、サーバー側のデータを新しい KMS キーで暗号化します。データは最初に復号化され、次に再暗号化されます。このアクセス許可は、デフォルトのキーポリシーに含まれています。
- kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext - (必須) KMS キーで暗号化されたデータ暗号化キーを返します。このアクセス許可は、kms:GenerateDataKey* のデフォルトキーポリシーに含まれています。
- kms:CreateGrant - (必須) キーを使用できるユーザーと条件を指定する権限をキーに追加します。付与は、主要なポリシーに対する代替の許可メカニズムです。許可の詳細については、「AWS Key Management Service デベロッパーガイド」の「[許可の使用](#)」を参照してください。このアクセス許可は、デフォルトのキーポリシーに含まれています。
- kms:DescribeKey - (必須) 指定された KMS キーに関する詳細情報を提供します。このアクセス許可は、デフォルトのキーポリシーに含まれています。
- kms:ListAliases - (オプション) アカウント内のすべてのキーエイリアスを一覧表示します。コンソールを使用して暗号化されたファイルシステムを作成すると、このアクセス許可により KMS キーを選択するためのリストに入力されます。最高のユーザーエクスペリエンスを提供するには、この許可を使用することをお勧めします。このアクセス許可は、デフォルトのキーポリシーに含まれています。

Encrypting data in transit

Scratch 2 および永続ファイルシステムでは、転送中のデータを自動的に暗号化できます。次の表では、そのデプロイタイプとセルにチェックマークがある場合 AWS リージョン、転送中の暗号化をサポートする Amazon EC2 インスタンスからファイルシステムにアクセスするとき、およびファイルシステム内のホスト間のすべての通信に対して、転送中のデータが暗号化されます。転送中の暗号化をサポートする EC2 インスタンスについては、[Amazon EC2 ユーザーガイド](#)の「[転送中の暗号化](#)」を参照してください。

スクラッチ 2 および永続ファイルシステムのデータの転送中の暗号化は、次の で利用できます AWS リージョン。

AWS リージョン	Scratch_2	Persistent_1	Persistent_2
米国東部 (オハイオ)	✓	✓	✓
米国東部 (バージニア北部)	✓	✓	✓
米国東部 (アトランタ) ローカルゾーン *			✓
米国西部 (オレゴン)	✓	✓	✓
米国西部 (北カリフォルニア) *	✓	✓	
米国西部 (ロサンゼルス) ローカルゾーン	✓	✓	
AWS GovCloud (米国東部) *	✓	✓	
AWS GovCloud (米国西部)	✓	✓	
カナダ (中部) *	✓	✓	✓
カナダ西部 (カルガリー) *			✓
欧州 (アイルランド)	✓	✓	✓
欧州 (ミラノ)	✓	✓	
欧州 (フランクフルト)	✓	✓	✓

AWS リージョン	Scratch_2	Persistent_1	Persistent_2
欧州 (パリ)	✓	✓	
欧州 (ロンドン)	✓	✓	✓
欧州 (ストックホルム) *	✓	✓	✓
アジアパシフィック (ソウル)	✓	✓	✓
アジアパシフィック (シンガポール)	✓	✓	✓
アジアパシフィック (東京) *	✓	✓	✓
アジアパシフィック (ムンバイ) *	✓	✓	✓
アジアパシフィック (香港) *	✓	✓	✓
アジアパシフィック (シドニー) *	✓	✓	✓
イスラエル (テルアビブ) *	✓		✓
南米 (サンパウロ) *	✓	✓	

Note

* 2021 年 4 月 11 日以降に作成されたファイルシステムでは、転送中のデータ暗号化を使用できます。

インターネットトラフィックのプライバシー

このトピックでは、Amazon FSx でサービスから他のロケーションまでの接続を保護する方法について説明します。

Amazon FSx とオンプレミスクライアント間のトラフィック

プライベートネットワークと の間には 2 つの接続オプションがあります AWS。

- AWS Site-to-Site VPN 接続。詳細については、[「とは」を参照してください AWS Site-to-Site VPN。](#)
- AWS Direct Connect 接続。詳細については、[「とは」を参照してください AWS Direct Connect。](#)

ネットワーク経由で FSx for Lustre にアクセスして、が公開した API AWS オペレーションにアクセスし、管理タスクと Lustre ポートを実行してファイルシステムとやり取りできます。

API トラフィックの暗号化

が AWS 公開した API オペレーションにアクセスするには、クライアントが Transport Layer Security (TLS) 1.2 以降をサポートしている必要があります。TLS 1.2 は必須であり TLS 1.3 がお勧めです。クライアントは、Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) や Elliptic Curve Diffie-Hellman Ephemeral (ECDHE) などの Perfect Forward Secrecy (PFS) を備えた暗号スイートもサポートする必要があります。モードは、Java 7 以降など、最近のほとんどのシステムでサポートされています。また、リクエストは、アクセスキー ID と、IAM プリンシパルに関連付けられているシークレットアクセスキーを使用して署名する必要があります。または、[AWS Security Token Service \(STS\)](#) を使用して、リクエストに署名するためのテンポラリセキュリティ認証情報を生成できます。

データトラフィックの暗号化

転送中のデータの暗号化は、AWS クラウド内からファイルシステムにアクセスするサポートされている EC2 インスタンスから有効になります。詳細については、「[Encrypting data in transit](#)」を参照してください。FSx for Lustre は、オンプレミスのクライアントとファイルシステム間の転送中に暗号化をネイティブに提供しません。

Amazon FSx for Lustre 向けの Identity and Access Management

AWS Identity and Access Management (IAM) は、管理者が AWS リソースへのアクセスを安全に制御 AWS のサービスするのに役立つです。IAM 管理者は、Amazon FSx リソースを使用するための認証 (サインイン) および認可 (許可を持つ) できるユーザーをコントロールします。IAM は、追加料金なしで AWS のサービス 使用できる です。

トピック

- [対象者](#)
- [アイデンティティを使用した認証](#)

- [ポリシーを使用したアクセスの管理](#)
- [Amazon FSx for Lustre と IAM の連携の仕組み](#)
- [Amazon FSx for Lustre のアイデンティティベースのポリシー例](#)
- [AWS Amazon FSx の マネージドポリシー](#)
- [Amazon FSx for Lustre のアイデンティティとアクセスのトラブルシューティング](#)
- [Amazon FSx でのタグの使用](#)
- [Amazon FSx のサービスリンクロールの使用](#)

対象者

AWS Identity and Access Management (IAM) の使用方法は、Amazon FSx で行う作業によって異なります。

サービスユーザー - ジョブを実行するために Amazon FSx サービスを使用する場合は、管理者から必要なアクセス許可と認証情報が与えられます。さらに多くの Amazon FSx 機能を使用して作業を行うには、追加のアクセス許可が必要になることがあります。アクセスの管理方法を理解すると、管理者に適切な許可をリクエストするために役に立ちます。Amazon FSx の機能にアクセスできない場合は、「[Amazon FSx for Lustre のアイデンティティとアクセスのトラブルシューティング](#)」を参照してください。

サービス管理者 - 社内の Amazon FSx リソースを担当している場合は、通常、Amazon FSx へのフルアクセスがあります。サービスユーザーがどの Amazon FSx 機能やリソースにアクセスするかを決めるのは管理者の仕事です。その後、IAM 管理者にリクエストを送信して、サービスユーザーの権限を変更する必要があります。このページの情報を確認し、IAM の基本概念を理解してください。社内で Amazon FSx と IAM を併用する方法の詳細については、「[Amazon FSx for Lustre と IAM の連携の仕組み](#)」を参照してください。

IAM 管理者 - 管理者は、Amazon FSx へのアクセス権を管理するポリシーの作成方法の詳細について確認する場合があります。IAM で使用できる Amazon FSx アイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「[Amazon FSx for Lustre のアイデンティティベースのポリシー例](#)」を参照してください。

アイデンティティを使用した認証

認証とは、ID 認証情報 AWS を使用してサインインする方法です。として、IAM ユーザーとして AWS アカウントのルートユーザー、または IAM ロールを引き受けて認証 (にサインイン AWS) される必要があります。

ID ソースを介して提供された認証情報を使用して、フェデレーテッド ID AWS としてサインインできます。AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center) ユーザー、会社のシングルサインオン認証、Google または Facebook の認証情報は、フェデレーション ID の例です。フェデレーテッドアイデンティティとしてサインインする場合、IAM ロールを使用して、前もって管理者により ID フェデレーションが設定されています。フェデレーション AWS を使用してアクセスすると、間接的にロールを引き受けることになります。

ユーザーのタイプに応じて、AWS Management Console または AWS アクセスポータルにサインインできます。へのサインインの詳細については AWS、「ユーザーガイド」の「[へのサインイン AWS アカウント](#)方法AWS サインイン」を参照してください。

AWS プログラムでアクセスする場合、は Software Development Kit (SDK) とコマンドラインインターフェイス (CLI) AWS を提供し、認証情報を使用してリクエストに暗号で署名します。AWS ツールを使用しない場合は、リクエストに自分で署名する必要があります。推奨される方法を使用してリクエストを自分で署名する方法の詳細については、IAM [ユーザーガイドの API AWS リクエスト](#)の署名を参照してください。

使用する認証方法を問わず、追加セキュリティ情報の提供をリクエストされる場合もあります。例えば、AWS では、多要素認証 (MFA) を使用してアカウントのセキュリティを向上させることをお勧めします。詳細については、『AWS IAM Identity Center ユーザーガイド』の「[Multi-factor authentication](#)」(多要素認証) および『IAM ユーザーガイド』の「[AWSにおける多要素認証 \(MFA\) の使用](#)」を参照してください。

AWS アカウント ルートユーザー

を作成するときは AWS アカウント、アカウント内のすべての およびリソースへの AWS のサービス 完全なアクセス権を持つ 1 つのサインインアイデンティティから始めます。この ID は AWS アカウント ルートユーザーと呼ばれ、アカウントの作成に使用した E メールアドレスとパスワードでサインインすることでアクセスできます。日常的なタスクには、ルートユーザーを使用しないことを強くお勧めします。ルートユーザーの認証情報は保護し、ルートユーザーでしか実行できないタスクを実行するときに使用します。ルートユーザーとしてサインインする必要があるタスクの完全なリストについては、『IAM ユーザーガイド』の「[ルートユーザー認証情報が必要なタスク](#)」を参照してください。

フェデレーテッドアイデンティティ

ベストプラクティスとして、管理者アクセスを必要とするユーザーを含む人間のユーザーに、一時的な認証情報を使用してアクセスするための ID プロバイダーとのフェデレーションの使用を要求 AWS のサービス します。

フェデレーテッド ID は、エンタープライズユーザーディレクトリ、ウェブ ID プロバイダー、AWS Directory Service、アイデンティティセンターディレクトリのユーザー、または ID ソースを通じて提供された認証情報 AWS のサービスを使用してにアクセスするユーザーです。フェデレーテッド ID がにアクセスすると AWS アカウント、ロールを引き受け、ロールは一時的な認証情報を提供します。

アクセスを一元管理する場合は、AWS IAM Identity Centerを使用することをお勧めします。IAM Identity Center でユーザーとグループを作成することも、独自の ID ソース内のユーザーとグループのセットに接続して同期して、すべての AWS アカウント とアプリケーションで使用することもできます。IAM Identity Center の詳細については、『AWS IAM Identity Center ユーザーガイド』の「[What is IAM Identity Center?](#)」(IAM Identity Center とは) を参照してください。

IAM ユーザーとグループ

[IAM ユーザー](#)は、単一のユーザーまたはアプリケーションに対して特定のアクセス許可 AWS アカウント を持つ 内のアイデンティティです。可能であれば、パスワードやアクセスキーなどの長期的な認証情報を保有する IAM ユーザーを作成する代わりに、一時認証情報を使用することをお勧めします。ただし、IAM ユーザーでの長期的な認証情報が必要な特定のユースケースがある場合は、アクセスキーをローテーションすることをお勧めします。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[長期的な認証情報を必要とするユースケースのためにアクセスキーを定期的にローテーションする](#)」を参照してください。

[IAM グループ](#)は、IAM ユーザーの集団を指定するアイデンティティです。グループとしてサインインすることはできません。グループを使用して、複数のユーザーに対して一度に権限を指定できます。多数のユーザーグループがある場合、グループを使用することで権限の管理が容易になります。例えば、IAMAdmins という名前のグループを設定して、そのグループに IAM リソースを管理する権限を与えることができます。

ユーザーは、ロールとは異なります。ユーザーは 1 人の人または 1 つのアプリケーションに一意に関連付けられますが、ロールはそれを必要とする任意の人が引き受けるようになっています。ユーザーには永続的な長期の認証情報がありますが、ロールでは一時的な認証情報が提供されます。詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[IAM ユーザー \(ロールではなく\) の作成が適している場合](#)」を参照してください。

IAM ロール

[IAM ロール](#)は、特定のアクセス許可 AWS アカウント を持つ 内のアイデンティティです。これは IAM ユーザーに似ていますが、特定のユーザーには関連付けられていません。ロール を切り替える AWS Management Console ことで、[IAM ロール](#)を一時的に引き受けることができます。ロール

を引き受けるには、または AWS API AWS CLI オペレーションを呼び出すか、カスタム URL を使用します。ロールを使用する方法の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ロールの使用](#)」を参照してください。

IAM ロールと一時的な認証情報は、次の状況で役立ちます:

- フェデレーションユーザーアクセス - フェデレーティッドアイデンティティに権限を割り当てるには、ロールを作成してそのロールの権限を定義します。フェデレーティッドアイデンティティが認証されると、そのアイデンティティはロールに関連付けられ、ロールで定義されている権限が付与されます。フェデレーションの詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[サードパーティーアイデンティティプロバイダー向けロールの作成](#)」を参照してください。IAM アイデンティティセンターを使用する場合、権限セットを設定します。アイデンティティが認証後にアクセスできるものを制御するため、IAM Identity Center は、権限セットを IAM のロールに関連付けます。権限セットの詳細については、『AWS IAM Identity Center ユーザーガイド』の「[権限セット](#)」を参照してください。
- 一時的な IAM ユーザー権限 - IAM ユーザーまたはロールは、特定のタスクに対して複数の異なる権限を一時的に IAM ロールで引き受けることができます。
- クロスアカウントアクセス - IAM ロールを使用して、自分のアカウントのリソースにアクセスすることを、別のアカウントの人物 (信頼済みプリンシパル) に許可できます。クロスアカウントアクセス権を付与する主な方法は、ロールを使用することです。ただし、一部の では AWS のサービス、(ロールをプロキシとして使用する代わりに) ポリシーをリソースに直接アタッチできます。クロスアカウントアクセスにおけるロールとリソースベースのポリシーの違いについては、『IAM ユーザーガイド』の「[IAM ロールとリソースベースのポリシーとの相違点](#)」を参照してください。
- クロスサービスアクセス — 一部の は、他の の機能 AWS のサービス を使用します AWS のサービス。例えば、あるサービスで呼び出しを行うと、通常そのサービスによって Amazon EC2 でアプリケーションが実行されたり、Amazon S3 にオブジェクトが保存されたりします。サービスでは、呼び出し元プリンシパルの権限、サービスロール、またはサービスにリンクされたロールを使用してこれを行う場合があります。
- 転送アクセスセッション (FAS) — IAM ユーザーまたはロールを使用して でアクションを実行する場合 AWS、ユーザーはプリンシパルと見なされます。一部のサービスを使用する際に、アクションを実行することで、別のサービスの別のアクションがトリガーされることがあります。FAS は、 を呼び出すプリンシパルのアクセス許可を AWS のサービス、ダウンストリームサービス AWS のサービス へのリクエストのリクエストと組み合わせて使用します。FAS リクエストは、サービスが他の AWS のサービス またはリソースとのやり取りを完了する必要があるリクエストを受け取った場合にのみ行われます。この場合、両方のアクションを実行するため

のアクセス許可が必要です。FAS リクエストを行う際のポリシーの詳細については、「[転送アクセスセッション](#)」を参照してください。

- サービスロール - サービスがユーザーに代わってアクションを実行するために引き受ける [IAM ロール](#)です。IAM 管理者は、IAM 内からサービスロールを作成、変更、削除できます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS のサービスに権限を委任するロールの作成](#)」を参照してください。
- サービスにリンクされたロール - サービスにリンクされたロールは、にリンクされたサービスロールの一種です AWS のサービス。サービスは、ユーザーに代わってアクションを実行するロールを引き受けることができます。サービスにリンクされたロールは に表示され AWS アカウント、サービスによって所有されます。IAM 管理者は、サービスにリンクされたロールの権限を表示できますが、編集することはできません。
- Amazon EC2 で実行されているアプリケーション - IAM ロールを使用して、EC2 インスタンスで実行され、AWS CLI または AWS API リクエストを行うアプリケーションの一時的な認証情報を管理できます。これは、EC2 インスタンス内でのアクセスキーの保存に推奨されます。AWS ロールを EC2 インスタンスに割り当て、そのすべてのアプリケーションで使用できるようにするには、インスタンスにアタッチされたインスタンスプロファイルを作成します。インスタンスプロファイルにはロールが含まれ、EC2 インスタンスで実行されるプログラムは一時的な認証情報を取得できます。詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[Amazon EC2 インスタンスで実行されるアプリケーションに IAM ロールを使用して権限を付与する](#)」を参照してください。

IAM ロールと IAM ユーザーのどちらを使用するかについては、『IAM ユーザーガイド』の「[\(IAM ユーザーではなく\) IAM ロールをいつ作成したら良いのか?](#)」を参照してください。

ポリシーを使用したアクセスの管理

でアクセスを制御する AWS には、ポリシーを作成し、AWS ID またはリソースにアタッチします。ポリシーは、アイデンティティまたはリソースに関連付けられているときにアクセス許可を定義するオブジェクトです。プリンシパル (ユーザー、ルートユーザー、またはロールセッション) AWS がリクエストを行うと、はこれらのポリシー AWS を評価します。ポリシーでの権限により、リクエストが許可されるか拒否されるかが決まります。ほとんどのポリシーは JSON ドキュメント AWS として に保存されます。JSON ポリシードキュメントの構造と内容の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[JSON ポリシー概要](#)」を参照してください。

管理者は AWS JSON ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどんなリソースにどんな条件でアクションを実行できるかということです。

デフォルトでは、ユーザーやロールに権限はありません。IAM 管理者は、リソースで必要なアクションを実行するための権限をユーザーに付与する IAM ポリシーを作成できます。その後、管理者はロールに IAM ポリシーを追加し、ユーザーはロールを引き継ぐことができます。

IAM ポリシーは、オペレーションの実行方法を問わず、アクションの権限を定義します。例えば、iam:GetRole アクションを許可するポリシーがあるとします。そのポリシーを持つユーザーは、AWS Management Console、AWS CLI または AWS API からロール情報を取得できます。

アイデンティティベースのポリシー

アイデンティティベースポリシーは、IAM ユーザー、ユーザーのグループ、ロールなど、アイデンティティにアタッチできる JSON 権限ポリシードキュメントです。これらのポリシーは、ユーザーとロールが実行できるアクション、リソース、および条件をコントロールします。アイデンティティベースのポリシーを作成する方法については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM ポリシーの作成](#)」を参照してください。

アイデンティティベースポリシーは、さらにインラインポリシーまたはマネージドポリシーに分類できます。インラインポリシーは、単一のユーザー、グループ、またはロールに直接埋め込まれています。管理ポリシーは、内の複数のユーザー、グループ、ロールにアタッチできるスタンドアロンポリシーです AWS アカウント。管理ポリシーには、AWS 管理ポリシーとカスタマー管理ポリシーが含まれます。マネージドポリシーまたはインラインポリシーのいずれかを選択する方法については、『IAM ユーザーガイド』の「[マネージドポリシーとインラインポリシーの比較](#)」を参照してください。

リソースベースのポリシー

リソースベースのポリシーは、リソースに添付する JSON ポリシードキュメントです。リソースベースのポリシーには例として、IAM ロールの信頼ポリシーや Amazon S3 バケットポリシーがあげられます。リソースベースのポリシーをサポートするサービスでは、サービス管理者はポリシーを使用して特定のリソースへのアクセスを制御できます。ポリシーがアタッチされているリソースの場合、指定されたプリンシパルがそのリソースに対して実行できるアクションと条件は、ポリシーによって定義されます。リソースベースのポリシーでは、[プリンシパルを指定する](#)必要があります。プリンシパルには、アカウント、ユーザー、ロール、フェデレーティッドユーザー、またはを含めることができます AWS のサービス。

リソースベースのポリシーは、そのサービス内にあるインラインポリシーです。リソースベースのポリシーでは、IAM の AWS マネージドポリシーを使用できません。

アクセスコントロールリスト (ACL)

アクセスコントロールリスト (ACL) は、どのプリンシパル (アカウントメンバー、ユーザー、またはロール) がリソースにアクセスするための権限を持つかをコントロールします。ACL はリソースベースのポリシーに似ていますが、JSON ポリシードキュメント形式は使用しません。

Amazon S3、AWS WAF、および Amazon VPC は、ACLs。ACL の詳細については、『Amazon Simple Storage Service デベロッパーガイド』の「[アクセスコントロールリスト \(ACL\) の概要](#)」を参照してください。

その他のポリシータイプ

AWS は、一般的ではない追加のポリシータイプをサポートします。これらのポリシータイプでは、より一般的なポリシータイプで付与された最大の権限を設定できます。

- **アクセス許可の境界** - アクセス許可の境界は、アイデンティティベースのポリシーによって IAM エンティティ (IAM ユーザーまたはロール) に付与できる権限の上限を設定する高度な機能です。エンティティにアクセス許可の境界を設定できます。結果として得られる権限は、エンティティのアイデンティティベースポリシーとそのアクセス許可の境界の共通部分になります。Principal フィールドでユーザーまたはロールを指定するリソースベースのポリシーでは、アクセス許可の境界は制限されません。これらのポリシーのいずれかを明示的に拒否した場合、権限は無効になります。許可の境界の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM エンティティの許可の境界](#)」を参照してください。
- **サービスコントロールポリシー (SCPs)** - SCPs は、の組織または組織単位 (OU) に対する最大アクセス許可を指定する JSON ポリシーです AWS Organizations。AWS Organizations は、AWS アカウント ビジネスが所有する複数の をグループ化して一元管理するサービスです。組織内のすべての機能を有効にすると、サービスコントロールポリシー (SCP) を一部またはすべてのアカウントに適用できます。SCP は、各 を含むメンバーアカウントのエンティティのアクセス許可を制限します AWS アカウントのルートユーザー。Organizations と SCP の詳細については、『AWS Organizations ユーザーガイド』の「[SCP の仕組み](#)」を参照してください。
- **セッションポリシー** - セッションポリシーは、ロールまたはフェデレーションユーザーの一時的なセッションをプログラムで作成する際にパラメータとして渡す高度なポリシーです。結果としてセッションの権限は、ユーザーまたはロールのアイデンティティベースポリシーとセッションポリシーの共通部分になります。また、リソースベースのポリシーから権限が派生する場合があります。これらのポリシーのいずれかを明示的に拒否した場合、権限は無効になります。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[セッションポリシー](#)」を参照してください。

複数のポリシータイプ

1つのリクエストに複数のタイプのポリシーが適用されると、結果として作成される権限を理解するのがさらに難しくなります。複数のポリシータイプが関与する場合にリクエストを許可するかどうかが AWS を決定する方法については、IAM ユーザーガイドの [「ポリシー評価ロジック」](#) を参照してください。

Amazon FSx for Lustre と IAM の連携の仕組み

IAM を使用して Amazon FSx へのアクセスを管理する前に、Amazon FSx で使用できる IAM 機能について理解しておく必要があります。

Amazon FSx for Lustre で使用できる IAM の機能

IAM 機能	Amazon FSx のサポート
アイデンティティベースのポリシー	Yes
リソースベースのポリシー	No
ポリシーアクション	Yes
ポリシーリソース	Yes
ポリシー条件キー	Yes
ACL	No
ABAC (ポリシー内のタグ)	はい
一時的な認証情報	はい
転送アクセスセッション (FAS)	はい
サービスロール	いいえ
サービスリンクロール	はい

Amazon FSx およびその他の AWS のサービスがほとんどの IAM 機能と連携する方法の概要を把握するには、「IAM ユーザーガイド」の [AWS 「IAM と連携する のサービス」](#) を参照してください。

Amazon FSx のアイデンティティベースのポリシー

アイデンティティベースポリシーをサポートする **Yes**

アイデンティティベースポリシーは、IAM ユーザー、ユーザーグループ、ロールなど、アイデンティティにアタッチできる JSON 権限ポリシードキュメントです。これらのポリシーは、ユーザーとロールが実行できるアクション、リソース、および条件をコントロールします。アイデンティティベースのポリシーを作成する方法については、『IAM ユーザーガイド』の「[IAM ポリシーの作成](#)」を参照してください。

IAM アイデンティティベースのポリシーでは、許可または拒否するアクションとリソース、およびアクションを許可または拒否する条件を指定できます。プリンシパルは、それが添付されているユーザーまたはロールに適用されるため、アイデンティティベースのポリシーでは指定できません。JSON ポリシーで使用できるすべての要素について学ぶには、「IAM ユーザーガイド」の「[IAM JSON ポリシーの要素のリファレンス](#)」を参照してください。

Amazon FSx のアイデンティティベースのポリシー例

Amazon FSx のアイデンティティベースポリシーの例を確認するには、「[Amazon FSx for Lustre のアイデンティティベースのポリシー例](#)」を参照してください。

Amazon FSx 内のリソースベースのポリシー

リソースベースのポリシーのサポート **いいえ**

Amazon FSx のポリシーアクション

ポリシーアクションに対するサポート **はい**

管理者は AWS JSON ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどんなリソースにどんな条件でアクションを実行できるかということです。

JSON ポリシーの Action 要素には、ポリシー内のアクセスを許可または拒否するために使用できるアクションが記述されます。ポリシーアクションの名前は通常、関連付けられた AWS API オペレー

シヨンと同じです。一致する API オペレーションのない権限のみのアクションなど、いくつかの例外があります。また、ポリシーに複数アクションが必要なオペレーションもあります。これらの追加アクションは、依存アクションと呼ばれます。

このアクションは、関連付けられたオペレーションを実行するための権限を付与するポリシーで使用されます。

Amazon FSx のアクションの一覧を確認するには、「サービス認証リファレンス」の「[Amazon FSx for Lustre で定義されるアクション](#)」を参照してください。

Amazon FSx のポリシーアクションは、アクションの前に次のプレフィックスを使用します。

```
fsx
```

単一のステートメントで複数のアクションを指定するには、アクションをカンマで区切ります。

```
"Action": [  
  "fsx:action1",  
  "fsx:action2"  
]
```

Amazon FSx のアイデンティティベースポリシーの例を確認するには、「[Amazon FSx for Lustre のアイデンティティベースのポリシー例](#)」を参照してください。

Amazon FSx のポリシーリソース

ポリシーリソースに対するサポート	はい
------------------	----

管理者は AWS JSON ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどのリソースにどのような条件でアクションを実行できるかということです。

Resource JSON ポリシー要素は、アクションが適用されるオブジェクトを指定します。ステートメントには、Resource または NotResource 要素を含める必要があります。ベストプラクティスとして、[Amazon リソースネーム \(ARN\)](#) を使用してリソースを指定します。これは、リソースレベルの権限と呼ばれる特定のリソースタイプをサポートするアクションに対して実行できます。

オペレーションのリスト化など、リソースレベルの権限をサポートしないアクションの場合は、ステートメントがすべてのリソースに適用されることを示すために、ワイルドカード (*) を使用します。

```
"Resource": "*"
```

Amazon FSx リソースのタイプとその ARN の一覧を確認するには、「サービス認証リファレンス」の「[Amazon FSx for Lustre で定義されるリソース](#)」を参照してください。リソースごとの ARN を指定するためのアクションについては、「[Amazon FSx for Lustre で定義されるアクション](#)」を参照してください。

Amazon FSx のアイデンティティベースポリシーの例を確認するには、「[Amazon FSx for Lustre のアイデンティティベースのポリシー例](#)」を参照してください。

Amazon FSx のポリシー条件キー

サービス固有のポリシー条件キーのサポート	はい
----------------------	----

管理者は AWS JSON ポリシーを使用して、誰が何にアクセスできるかを指定できます。つまり、どのプリンシパルがどんなリソースにどんな条件でアクションを実行できるかということです。

Condition 要素 (または Condition ブロック) を使用すると、ステートメントが有効な条件を指定できます。Condition 要素はオプションです。イコールや未満などの [条件演算子](#) を使用して条件式を作成することで、ポリシーの条件とリクエスト内の値を一致させることができます。

1つのステートメントに複数の Condition 要素を指定するか、1つの Condition 要素に複数のキーを指定すると、AWS は AND 論理演算子を使用してそれら进行评估します。1つの条件キーに複数の値を指定すると、は論理ORオペレーションを使用して条件 AWS を评估します。ステートメントの権限が付与される前にすべての条件が満たされる必要があります。

条件を指定する際にプレースホルダー変数も使用できます。例えば IAM ユーザーに、IAM ユーザー名がタグ付けされている場合のみリソースにアクセスできる権限を付与することができます。詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[IAM ポリシーの要素: 変数およびタグ](#)」を参照してください。

AWS は、グローバル条件キーとサービス固有の条件キーをサポートします。すべての AWS グローバル条件キーを確認するには、「IAM ユーザーガイド」の [AWS 「グローバル条件コンテキストキー」](#) を参照してください。

Amazon FSx での条件キーの一覧については、「サービス認証リファレンス」の「[Amazon FSx for Lustre の条件キー](#)」を参照してください。条件キーを使用できるアクションとリソースについては、「[Amazon FSx for Lustre で定義されるアクション](#)」を参照してください。

Amazon FSx のアイデンティティベースポリシーの例を確認するには、「[Amazon FSx for Lustre のアイデンティティベースのポリシー例](#)」を参照してください。

Amazon FSx アクセスコントロールリスト (ACL)

ACL のサポート	いいえ
-----------	-----

Amazon FSx での属性ベースのアクセスコントロール (ABAC)

ABAC のサポート (ポリシー内のタグ)	はい
-----------------------	----

属性ベースのアクセス制御 (ABAC) は、属性に基づいてアクセス許可を定義するアクセス許可戦略です。では AWS、これらの属性はタグと呼ばれます。タグは、IAM エンティティ (ユーザーまたはロール) および多くの AWS リソースにアタッチできます。エンティティとリソースのタグ付けは、ABAC の最初の手順です。その後、プリンシパルのタグがアクセスしようとしているリソースのタグと一致した場合に操作を許可するように ABAC ポリシーを設計します。

ABAC は、急成長する環境やポリシー管理が煩雑になる状況で役立ちます。

タグに基づいてアクセスを管理するには、`aws:ResourceTag/key-name`、`aws:RequestTag/key-name`、または `aws:TagKeys` の条件キーを使用して、ポリシーの [条件要素](#) でタグ情報を提供します。

サービスがすべてのリソースタイプに対して 3 つの条件キーすべてをサポートする場合、そのサービスの値ははいです。サービスが一部のリソースタイプに対してのみ 3 つの条件キーのすべてをサポートする場合、値は「部分的」になります。

ABAC の詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[ABAC とは?](#)」を参照してください。ABAC をセットアップするステップを説明するチュートリアルについては、「IAM ユーザーガイド」の「[属性に基づくアクセスコントロール \(ABAC\) を使用する](#)」を参照してください。

Amazon FSx リソースのタグ付けの詳細については、「[Amazon FSx リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

リソースのタグに基づいてリソースへのアクセスを制限するためのアイデンティティベースのポリシーの例を表示するには、「[タグを使用した Amazon FSx リソースへのアクセスのコントロール](#)」を参照してください。

Amazon FSx でのテナンティ認証情報の使用

一時的な認証情報のサポート

はい

一部の は、一時的な認証情報を使用してサインインすると機能 AWS のサービスしません。一時的な認証情報 AWS のサービスを使用する などの詳細については、IAM ユーザーガイドの[AWS のサービス「IAM と連携する](#)」を参照してください。

ユーザー名とパスワード以外の AWS Management Console 方法で にサインインする場合、一時的な認証情報を使用します。例えば、会社の Single Sign-On (SSO) リンク AWS を使用して にアクセスすると、そのプロセスによって一時的な認証情報が自動的に作成されます。また、ユーザーとしてコンソールにサインインしてからロールを切り替える場合も、一時的な認証情報が自動的に作成されます。ロールの切り替えに関する詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[ロールへの切り替え \(コンソール\)](#)」を参照してください。

一時的な認証情報は、AWS CLI または AWS API を使用して手動で作成できます。その後、これらの一時的な認証情報を使用して にアクセスします AWS。AWS 長期的なアクセスキーを使用する代わりに、一時的な認証情報を動的に生成することをお勧めします。詳細については、「[IAM の一時的セキュリティ認証情報](#)」を参照してください。

Amazon FSx の転送アクセスセッション

転送アクセスセッション (FAS) をサポート

はい

IAM ユーザーまたはロールを使用して でアクションを実行すると AWS、プリンシパルと見なされます。一部のサービスを使用する際に、アクションを実行することで、別のサービスの別のアクションがトリガーされることがあります。FAS は、 を呼び出すプリンシパルのアクセス許可を AWS のサービス、ダウンストリームサービス AWS のサービス へのリクエストのリクエストと組み合わせて使用します。FAS リクエストは、サービスが他の AWS のサービス またはリソースとのやり取りを完了する必要があるリクエストを受け取った場合にのみ行われます。この場合、両方のアクショ

ンを実行するためのアクセス許可が必要です。FAS リクエストを行う際のポリシーの詳細については、「[転送アクセスセッション](#)」を参照してください。

Amazon FSx のサービスロール

サービスロールのサポート

いいえ

サービスロールとは、サービスがユーザーに代わってアクションを実行するために引き受ける [IAM ロール](#) です。IAM 管理者は、IAM 内からサービスロールを作成、変更、削除できます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS のサービスにアクセス許可を委任するロールの作成](#)」を参照してください。

Warning

サービスロールの許可を変更すると、Amazon FSx の機能が破損する可能性があります。Amazon FSx が指示する場合以外は、サービスロールを編集しないでください。

Amazon FSx のサービスにリンクされたロール

サービスリンクロールのサポート

はい

サービスにリンクされたロールは、にリンクされたサービスロールの一種です AWS のサービス。サービスは、ユーザーに代わってアクションを実行するロールを引き受けることができます。サービスにリンクされたロールは に表示され AWS アカウント、サービスによって所有されます。IAM 管理者は、サービスにリンクされたロールの権限を表示できますが、編集することはできません。

Amazon FSx サービスにリンクされたロールの作成と管理の詳細については、「[Amazon FSx のサービスリンクロールの使用](#)」を参照してください。

Amazon FSx for Lustre のアイデンティティベースのポリシー例

デフォルトでは、ユーザーおよびロールには Amazon FSx リソースを作成または変更するアクセス許可はありません。また、AWS Command Line Interface (AWS CLI) AWS Management Console、または AWS API を使用してタスクを実行することはできません。IAM 管理者は、リソースで必要なアクションを実行するための権限をユーザーに付与する IAM ポリシーを作成できます。

その後、管理者はロールに IAM ポリシーを追加し、ユーザーはロールを引き受けることができます。

これらサンプルの JSON ポリシードキュメントを使用して、IAM アイデンティティベースのポリシーを作成する方法については、『IAM ユーザーガイド』の「[IAM ポリシーの作成](#)」を参照してください。

リソースタイプごとの ARN の形式を含む、Amazon FSx で定義されるアクションとリソースタイプの詳細については、「サービス認証リファレンス」の「[Amazon FSx for Lustre のアクション、リソース、および条件キー](#)」を参照してください。

トピック

- [ポリシーのベストプラクティス](#)
- [Amazon FSx コンソールの使用](#)
- [ユーザーが自分の許可を表示できるようにする](#)

ポリシーのベストプラクティス

ID ベースのポリシーは、ユーザーのアカウント内で誰かが Amazon FSx リソースを作成、アクセス、または削除できるかどうかを決定します。これらのアクションを実行すると、AWS アカウントに料金が発生する可能性があります。アイデンティティベースポリシーを作成したり編集したりする際には、以下のガイドラインと推奨事項に従ってください：

- AWS 管理ポリシーを開始し、最小特権のアクセス許可に移行する - ユーザーとワークロードにアクセス許可を付与するには、多くの一般的なユースケースにアクセス許可を付与する AWS 管理ポリシーを使用します。これらはで使用できます AWS アカウント。ユースケースに固有の AWS カスタマー管理ポリシーを定義して、アクセス許可をさらに減らすことをお勧めします。詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[AWS マネージドポリシー](#)」または「[AWS ジョブ機能の管理ポリシー](#)」を参照してください。
- 最小特権を適用する - IAM ポリシーで権限を設定するときは、タスクの実行に必要な権限のみを付与します。これを行うには、特定の条件下で特定のリソースに対して実行できるアクションを定義します。これは、最小特権権限とも呼ばれています。IAM を使用して権限を適用する方法の詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[IAM でのポリシーと権限](#)」を参照してください。
- IAM ポリシーで条件を使用してアクセスをさらに制限する - ポリシーに条件を追加して、アクションやリソースへのアクセスを制限できます。例えば、ポリシー条件を記述して、すべてのリクエストを SSL を使用して送信するように指定できます。条件を使用して、などの特定の を介してサービスアクションが使用される場合に AWS のサービス、サービスアクションへのアクセスを許

可することもできます AWS CloudFormation。詳細については、『IAM ユーザーガイド』の [IAM JSON policy elements: Condition](#) (IAM JSON ポリシー要素：条件) を参照してください。

- IAM Access Analyzer を使用して IAM ポリシーを検証し、安全で機能的な権限を確保する - IAM Access Analyzer は、新規および既存のポリシーを検証して、ポリシーが IAM ポリシー言語 (JSON) および IAM のベストプラクティスに準拠するようにします。IAM アクセスアナライザーは 100 を超えるポリシーチェックと実用的な推奨事項を提供し、安全で機能的なポリシーの作成をサポートします。詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[IAM Access Analyzer ポリシーの検証](#)」を参照してください。
- 多要素認証 (MFA) を要求する - で IAM ユーザーまたはルートユーザーを必要とするシナリオがある場合は AWS アカウント、セキュリティを強化するために MFA を有効にします。API オペレーションが呼び出されるときに MFA を必須にするには、ポリシーに MFA 条件を追加します。詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[MFA 保護 API アクセスの設定](#)」を参照してください。

IAM でのベストプラクティスの詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[IAM でのセキュリティのベストプラクティス](#)」を参照してください。

Amazon FSx コンソールの使用

Amazon FSx for Lustre コンソールにアクセスするには、一連の最小限のアクセス許可が必要です。これらのアクセス許可により、の Amazon FSx リソースの詳細を一覧表示および表示できます AWS アカウント。最小限必要な許可よりも制限が厳しいアイデンティティベースのポリシーを作成すると、そのポリシーを持つエンティティ (ユーザーまたはロール) に対してコンソールが意図したとおりに機能しません。

AWS CLI または AWS API のみを呼び出すユーザーには、最小限のコンソールアクセス許可を付与する必要はありません。代わりに、実行しようとしている API オペレーションに一致するアクションのみへのアクセスが許可されます。

ユーザーとロールが引き続き Amazon FSx コンソールを使用できるようにするには、エンティティに AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess AWS 管理ポリシーもアタッチします。詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[ユーザーへの許可の追加](#)」を参照してください。

AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess およびその他の [AWS Amazon FSx の マネージドポリシー](#) の Amazon FSx マネージドサービスポリシーが表示されます。

ユーザーが自分の許可を表示できるようにする

この例では、ユーザーアイデンティティにアタッチされたインラインおよびマネージドポリシーの表示を IAM ユーザーに許可するポリシーの作成方法を示します。このポリシーには、コンソールで、

または AWS CLI または AWS API を使用してプログラムでこのアクションを実行するアクセス許可が含まれています。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupForUser",
        "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 Amazon FSx の マネージドポリシー

AWS 管理ポリシーは、によって作成および管理されるスタンドアロンポリシーです AWS。AWS 管理ポリシーは、多くの一般的なユースケースにアクセス許可を付与するように設計されているため、ユーザー、グループ、ロールにアクセス許可の割り当てを開始できます。

AWS 管理ポリシーは、すべての AWS お客様が使用できるため、特定のユースケースに対して最小特権のアクセス許可を付与しない場合があります。ユースケース別に[カスタマーマネージドポリシー](#)を定義して、マネージドポリシーを絞り込むことをお勧めします。

AWS 管理ポリシーで定義されているアクセス許可は変更できません。が AWS 管理ポリシーで定義されたアクセス許可 AWS を更新すると、ポリシーがアタッチされているすべてのプリンシパル ID (ユーザー、グループ、ロール) が更新されます。は、新しい AWS のサービスが起動されるか、既存のサービスで新しい API AWS オペレーションが使用可能になると、AWS 管理ポリシーを更新する可能性が最も高くなります。

詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[AWS マネージドポリシー](#)」を参照してください。

AmazonFSxServiceRolePolicy

Amazon FSx がユーザーに代わって AWS リソースを管理できるようにします。詳細については、「[Amazon FSx のサービスリンクロールの使用](#)」を参照してください。

AWS マネージドポリシー: AmazonFSxDeleteServiceLinkedRoleAccess

IAM エンティティに AmazonFSxDeleteServiceLinkedRoleAccess をアタッチすることはできません。このポリシーはサービスにリンクされ、そのサービス用のサービスにリンクされたロールでのみ使用されます。このポリシーをアタッチ、デタッチ、変更、または削除することはできません。詳細については、「[Amazon FSx のサービスリンクロールの使用](#)」を参照してください。

このポリシーは、Amazon FSx for Lustre によって Amazon FSx でのみ使用する Simple Storage Service (Amazon S3) アクセスのサービスリンクロールを削除できるようにする管理者許可を付与します。

許可の詳細

このポリシーには iam、Amazon FSx が Amazon S3 アクセスの FSx サービスにリンクされたロールの削除ステータスを表示、削除、および表示できるようにする のアクセス許可が含まれています。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンスガイド」の[AmazonFSxDeleteServiceLinkedRoleAccess](#)」を参照してください。

AWS マネージドポリシー: AmazonFSxFullAccess

AmazonFSxFullAccess を IAM エンティティにアタッチできます。また、このポリシーはユーザーに代わってアクションを実行できることを Amazon FSx に許可するためのサービスロールにも添付されます。

Amazon FSx へのフルアクセスおよび関連 AWS サービスへのアクセスを提供します。

アクセス許可の詳細

このポリシーには、以下のアクセス許可が含まれています。

- fsx – プリンシパルに、Amazon FSx のすべてのアクション (BypassSnaplockEnterpriseRetention を除く) を実行するためのフルアクセスを付与します。
- ds – プリンシパルが AWS Directory Service ディレクトリに関する情報を表示できるようにします。
- ec2
 - プリンシパルが指定された条件でタグを作成できるようにします。
 - VPC で使用できるすべてのセキュリティグループのセキュリティグループ検証を強化します。
- iam - プリンシパルに、ユーザーに代わって Amazon FSx サービスにリンクされたロールを作成することを許可します。これは、Amazon FSx がユーザーに代わって AWS リソースを管理できるようにするために必要です。
- logs - プリンシパルに、ロググループ、ログストリームを作成、ログストリームへのイベントの書き込みを許可します。これは、ユーザーが監査アクセスログを CloudWatch Logs に送信して FSx for Windows File Server のファイルシステムアクセスをモニタリングできるようにするために必要です。
- firehose — プリンシパルが Amazon Data Firehose にレコードを書き込むことを許可します。これは、ユーザーが監査アクセスログを Firehose に送信して FSx for Windows File Server のファイルシステムアクセスをモニタリングできるようにするために必要です。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンスガイド」の[AmazonFSxFullAccess](#) を参照してください。

AWS マネージドポリシー: AmazonFSxConsoleFullAccess

AmazonFSxConsoleFullAccess ポリシーは IAM ID にアタッチできます。

このポリシーは、Amazon FSx へのフルアクセスと、 を介した関連 AWS サービスへのアクセスを許可する管理アクセス許可を付与します AWS Management Console。

アクセス許可の詳細

このポリシーには、以下のアクセス許可が含まれています。

- `fsx` — プリンシパルに、Amazon FSx マネジメントコンソールのすべてのアクション (`BypassSnaplockEnterpriseRetention` を除く) を実行することを許可します。
- `cloudwatch` — プリンシパルが Amazon FSx マネジメントコンソールで CloudWatch アラームとメトリクスを表示できるようにします。
- `ds` — プリンシパルが AWS Directory Service ディレクトリに関する情報を一覧表示できるようにします。
- `ec2`
 - プリンシパルが Amazon FSx ファイルシステムに関連付けられたルートテーブル、ネットワークインターフェイス、ルートテーブル、セキュリティグループ、サブネット、および VPC にタグを作成できるようにします。
 - VPC で使用できるすべてのセキュリティグループの拡張セキュリティグループ検証を提供するには、プリンシパルに `ec2:DescribeSecurityGroups` を許可します。
- `kms` — プリンシパルが AWS Key Management Service キーのエイリアスを一覧表示できるようにします。
- `s3` - プリンシパルが、Simple Storage Service (Amazon S3) バケット内のオブジェクトの一部またはすべてを一覧表示できるようにします (最大 1000)。
- `iam` - Amazon FSx がユーザーに代わってアクションを実行できるようにするサービスリンクロールを作成する許可を付与します。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンスガイド」の [AmazonFSxConsoleFullAccess](#) を参照してください。

AWS マネージドポリシー: AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess

`AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess` ポリシーは IAM ID にアタッチできます。

このポリシーは、ユーザーが これらの AWS サービスに関する情報を表示できるように、Amazon FSx および関連サービスへの読み取り専用アクセス許可を付与します AWS Management Console。

アクセス許可の詳細

このポリシーには、以下の許可が含まれています。

- `fsx` - プリンシパルが Amazon FSx マネジメントコンソールで、すべてのタグを含む Amazon FSx ファイルシステムに関する情報を表示できるようにします。
- `cloudwatch` — プリンシパルが Amazon FSx マネジメントコンソールで CloudWatch アラームとメトリクスを表示できるようにします。
- `ds` — プリンシパルが Amazon FSx マネジメントコンソールで AWS Directory Service ディレクトリに関する情報を表示できるようにします。
- `ec2`
 - プリンシパルが Amazon FSx マネジメントコンソールで Amazon FSx ファイルシステムに関連付けられたネットワークインターフェイス、セキュリティグループ、サブネット、および VPC を表示できるようにします。
 - VPC で使用できるすべてのセキュリティグループのセキュリティグループ検証を強化します。
- `kms` — プリンシパルが Amazon FSx マネジメントコンソールで AWS Key Management Service キーのエイリアスを表示できるようにします。
- `log` - リクエストを行うアカウントに関連付けられた Amazon CloudWatch Logs ロググループを記述することをプリンシパルに許可します。これは、プリンシパルが FSx for Windows File Server ファイルシステムの既存のファイルアクセス監査の設定を表示できるようにするために必要です。
- `firehose` - リクエストを行うアカウントに関連付けられた Amazon Data Firehose 配信ストリームを記述することをプリンシパルに許可します。これは、プリンシパルが FSx for Windows File Server ファイルシステムの既存のファイルアクセス監査の設定を表示できるようにするために必要です。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンスガイド」の [AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess](#) を参照してください。

AWS マネージドポリシー: AmazonFSxReadOnlyAccess

AmazonFSxReadOnlyAccess ポリシーは IAM ID にアタッチできます。

このポリシーには、以下のアクセス許可が含まれています。

- `fsx` - プリンシパルが Amazon FSx マネジメントコンソールで、すべてのタグを含む Amazon FSx ファイルシステムに関する情報を表示できるようにします。
- `ec2` - VPC で使用できるすべてのセキュリティグループのセキュリティグループ検証を強化します。

このポリシーのアクセス許可を確認するには、「AWS マネージドポリシーリファレンスガイド」の[AmazonFSxReadOnlyAccess](#)」を参照してください。

AWS マネージドポリシーに対する Amazon FSx の更新

Amazon FSx の AWS マネージドポリシーの更新に関する詳細を、このサービスがこれらの変更の追跡を開始した以降の分について表示します。このページへの変更に関する自動アラートについては、Amazon FSx [ドキュメント履歴](#) ページの RSS フィードを購読してください。

変更	説明	日付
AmazonFSxServiceRolePolicy – 既存のポリシーの更新	Amazon FSx に新しいアクセス許可が追加されました。 ec2:GetSecurityGroupsForVpc これにより、プリンシパルは VPC で使用できるすべてのセキュリティグループの拡張セキュリティグループ検証を提供できます。	2024 年 1 月 9 日
AmazonFSxReadOnlyAccess – 既存のポリシーの更新	Amazon FSx に新しいアクセス許可が追加されました。 ec2:GetSecurityGroupsForVpc これにより、プリンシパルは VPC で使用できるすべてのセキュリティグループの拡張セキュリティグループ検証を提供できます。	2024 年 1 月 9 日
AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess – 既存のポリシーの更新	Amazon FSx に新しいアクセス許可が追加されました。 ec2:GetSecurityGroupsForVpc これにより、プリンシパルは VPC で使用できるすべてのセキュリティグループの拡張セキュリティグループ検証を提供できます。	2024 年 1 月 9 日

変更	説明	日付
AmazonFSxFullAccess – 既存のポリシーの更新	<p>Amazon FSx に新しいアクセス許可が追加されました。ec2:GetSecurityGroupsForVpc これにより、プリンシパルは VPC で使用できるすべてのセキュリティグループの拡張セキュリティグループ検証を提供できます。</p>	2024 年 1 月 9 日
AmazonFSxConsoleFullAccess – 既存のポリシーの更新	<p>Amazon FSx に新しいアクセス許可が追加されました。ec2:GetSecurityGroupsForVpc これにより、プリンシパルは VPC で使用できるすべてのセキュリティグループの拡張セキュリティグループ検証を提供できます。</p>	2024 年 1 月 9 日
AmazonFSxFullAccess – 既存のポリシーの更新	<p>Amazon FSx に、ユーザーが FSx for OpenZFS ファイルシステムに対してクロスリージョンおよびクロスアカウントのデータレプリケーションを実行できるようにする新しいアクセス許可が追加されました。</p>	2023 年 12 月 20 日
AmazonFSxConsoleFullAccess – 既存のポリシーの更新	<p>Amazon FSx に、ユーザーが FSx for OpenZFS ファイルシステムに対してクロスリージョンおよびクロスアカウントのデータレプリケーションを実行できるようにする新しいアクセス許可が追加されました。</p>	2023 年 12 月 20 日

変更	説明	日付
AmazonFSxFullAccess – 既存のポリシーの更新	Amazon FSx に、ユーザーが FSx for OpenZFS ファイルシステムに対してボリュームのオンデマンドレプリケーションを実行できるようにする新しいアクセス許可が追加されました。	2023 年 11 月 26 日
AmazonFSxConsoleFullAccess – 既存のポリシーの更新	Amazon FSx に、ユーザーが FSx for OpenZFS ファイルシステムに対してボリュームのオンデマンドレプリケーションを実行できるようにする新しいアクセス許可が追加されました。	2023 年 11 月 26 日
AmazonFSxFullAccess – 既存のポリシーの更新	Amazon FSx に、ユーザーが FSx for ONTAP マルチ AZ ファイルシステムに対して共有 VPC サポートを表示、有効化、無効化できるようにする新しいアクセス許可が追加されました。	2023 年 11 月 14 日
AmazonFSxConsoleFullAccess – 既存のポリシーの更新	Amazon FSx に、ユーザーが FSx for ONTAP マルチ AZ ファイルシステムに対して共有 VPC サポートを表示、有効化、無効化できるようにする新しいアクセス許可が追加されました。	2023 年 11 月 14 日

変更	説明	日付
AmazonFSxFullAccess – 既存のポリシーの更新	Amazon FSx は、Amazon FSx に FSx for OpenZFS Multi-AZ ファイルシステムのネットワーク設定を管理できるように、新しいアクセス許可を追加しました。	2023 年 8 月 9 日
AWS マネージドポリシー: AmazonFSxServiceRolePolicy – 既存のポリシーへの更新	Amazon FSx は、Amazon FSx が AWS/FSx 名前空間に CloudWatch メトリクスを発行するように既存の <code>cloudwatch:PutMetricData</code> アクセス許可を変更しました。	2023 年 7 月 24 日
AmazonFSxFullAccess – 既存のポリシーの更新	Amazon FSx のポリシーが更新され、 <code>fsx:*</code> アクセス権限が削除され、特定の <code>fsx</code> アクションが追加されました。	2023 年 7 月 13 日
AmazonFSxConsoleFullAccess – 既存のポリシーの更新	Amazon FSx のポリシーが更新され、 <code>fsx:*</code> アクセス権限が削除され、特定の <code>fsx</code> アクションが追加されました。	2023 年 7 月 13 日
AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess – 既存のポリシーの更新	Amazon FSx は、FSx for Windows File Server ファイルシステム用の強化されたパフォーマンスメトリクスと推奨アクションをユーザーが Amazon FSx コンソールで表示できるように、新しいアクセス許可を追加しました。	2022 年 9 月 21 日

変更	説明	日付
AmazonFSxConsoleFullAccess – 既存のポリシーの更新	<p>Amazon FSx は、FSx for Windows File Server ファイルシステム用の強化されたパフォーマンスメトリクスと推奨アクションをユーザーが Amazon FSx コンソールで表示できるように、新しいアクセス許可を追加しました。</p>	<p>2022 年 9 月 21 日</p>
AmazonFSxReadOnlyAccess — 追跡ポリシーを開始しました	<p>このポリシーにより、すべての Amazon FSx のリソースと、それらに関連付けられたすべてのタグへの読み取り専用アクセスを許可します。</p>	<p>2022 年 2 月 4 日</p>
AmazonFSxDeleteServiceLinkedRoleAccess — 追跡ポリシーを開始しました	<p>このポリシーは、Amazon FSx が Simple Storage Service (Amazon S3) アクセスのサービスにリンクされたロールを削除することを許可する管理者許可を付与します。</p>	<p>2022 年 1 月 7 日</p>
AmazonFSxServiceRolePolicy – 既存のポリシーの更新	<p>Amazon FSx は、Amazon FSx が Amazon FSx for NetApp ONTAP ファイルシステムのネットワーク設定を管理できるようにする新しいアクセス許可を追加しました。</p>	<p>2021 年 9 月 2 日</p>

変更	説明	日付
AmazonFSxFullAccess – 既存のポリシーの更新	<p>Amazon FSx は、Amazon FSx がスコープダウン呼び出し用の EC2 ルートテーブルにタグを作成できるように、新しいアクセス許可を追加しました。</p>	2021 年 9 月 2 日
AmazonFSxConsoleFullAccess – 既存のポリシーの更新	<p>Amazon FSx は、Amazon FSx が Amazon FSx for NetApp ONTAP マルチ AZ ファイルシステムを作成できるようにする新しいアクセス許可を追加しました。</p>	2021 年 9 月 2 日
AmazonFSxConsoleFullAccess – 既存のポリシーの更新	<p>Amazon FSx は、Amazon FSx がスコープダウン呼び出し用の EC2 ルートテーブルにタグを作成できるように、新しいアクセス許可を追加しました。</p>	2021 年 9 月 2 日
AmazonFSxServiceRolePolicy – 既存のポリシーの更新	<p>Amazon FSx は、Amazon FSx が CloudWatch ログストリームを記述して書き込むことを許可する新しいアクセス許可を追加しました。</p> <p>これは、ユーザーが Logs を使用して FSx for Windows File Server ファイルシステムのファイルアクセス監査 CloudWatch ログを表示できるようにするために必要です。</p>	2021 年 6 月 8 日

変更	説明	日付
AmazonFSxServiceRolePolicy – 既存のポリシーの更新	<p>Amazon FSx は、Amazon FSx が Amazon Data Firehose 配信ストリームを記述して書き込むことを許可する新しいアクセス許可を追加しました。</p> <p>これは、ユーザーが Amazon Data Firehose を使用して FSx for Windows File Server ファイルシステムのファイルアクセス監査ログを表示できるようにするために必要です。</p>	2021 年 6 月 8 日
AmazonFSxFullAccess – 既存のポリシーの更新	<p>Amazon FSx は、プリンシパルが CloudWatch ロググループを記述および作成し、ストリームをログに記録し、イベントをログストリームに書き込むことを許可する新しいアクセス許可を追加しました。</p> <p>これは、プリンシパルが Logs を使用して FSx for Windows File Server ファイルシステムのファイルアクセス監査 CloudWatch ログを表示できるようにするために必要です。</p>	2021 年 6 月 8 日

変更	説明	日付
AmazonFSxFullAccess – 既存のポリシーの更新	<p>Amazon FSx は、プリンシパルがレコードを記述して Amazon Data Firehose に書き込むことを許可する新しいアクセス許可を追加しました。</p> <p>これは、ユーザーが Amazon Data Firehose を使用して FSx for Windows File Server ファイルシステムのファイルアクセス監査ログを表示できるようにするために必要です。</p>	2021 年 6 月 8 日
AmazonFSxConsoleFullAccess – 既存のポリシーの更新	<p>Amazon FSx は、プリンシパルがリクエストを行うアカウントに関連付けられた Amazon CloudWatch Logs ロググループを記述できるようにする新しいアクセス許可を追加しました。</p> <p>これは、FSx for Windows File Server ファイルシステムのファイルアクセス監査を設定するときに、プリンシパルが既存の CloudWatch Logs ロググループを選択できるようにするために必要です。</p>	2021 年 6 月 8 日

変更	説明	日付
<p>AmazonFSxConsoleFullAccess – 既存のポリシーの更新</p>	<p>Amazon FSx は、プリンシパルがリクエストを行うアカウントに関連付けられた Amazon Data Firehose 配信ストリームを記述できるようにする新しいアクセス許可を追加しました。</p> <p>これは、FSx for Windows File Server ファイルシステムのファイルアクセス監査を設定するときに、プリンシパルが既存の Firehose 配信ストリームを選択できるようにするために必要です。</p>	<p>2021 年 6 月 8 日</p>
<p>AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess – 既存のポリシーの更新</p>	<p>Amazon FSx は、プリンシパルがリクエストを行うアカウントに関連付けられた Amazon CloudWatch Logs ロググループを記述できるようにする新しいアクセス許可を追加しました。</p> <p>これは、プリンシパルが FSx for Windows File Server ファイルシステムの既存のファイルアクセス監査の設定を表示できるようにするために必要です。</p>	<p>2021 年 6 月 8 日</p>

変更	説明	日付
AmazonFSxConsoleReadOnlyAccess – 既存のポリシーの更新	<p>Amazon FSx は、プリンシパルがリクエストを行うアカウントに関連付けられた Amazon Data Firehose 配信ストリームを記述できるようにする新しいアクセス許可を追加しました。</p> <p>これは、プリンシパルが FSx for Windows File Server ファイルシステムの既存のファイルアクセス監査の設定を表示できるようにする必要があります。</p>	2021 年 6 月 8 日
Amazon FSx が変更の追跡をスタートしました	Amazon FSx が AWS マネージドポリシーの変更の追跡を開始しました。	2021 年 6 月 8 日

Amazon FSx for Lustre のアイデンティティとアクセスのトラブルシューティング

Amazon FSx と IAM の使用に伴って発生する可能性がある一般的な問題の診断や修復には、次の情報を利用してください。

トピック

- [Amazon FSx でアクションを実行する認可がありません](#)
- [iam を実行する権限がありません。PassRole](#)
- [自分の 以外のユーザーに Amazon FSx リソース AWS アカウント へのアクセスを許可したい](#)

Amazon FSx でアクションを実行する認可がありません

「I am not authorized to perform an action in Amazon Bedrock」というエラーが表示された場合、そのアクションを実行できるようにポリシーを更新する必要があります。

次のエラー例は、mateojackson IAM ユーザーがコンソールを使用して、ある *my-example-widget* リソースに関する詳細情報を表示しようとしたことを想定して、その際に必要な `fsx:GetWidget` アクセス許可を持っていない場合に発生するものです。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
fsx:GetWidget on resource: my-example-widget
```

この場合、`fsx:GetWidget` アクションを使用して *my-example-widget* リソースへのアクセスを許可するように、mateojackson ユーザーのポリシーを更新する必要があります。

サポートが必要な場合は、AWS 管理者にお問い合わせください。サインイン資格情報を提供した担当者が管理者です。

iam を実行する権限がありません。PassRole

`iam:PassRole` アクションを実行する権限がないというエラーが表示された場合は、ポリシーを更新して Amazon FSx にロールを渡せるようにする必要があります。

一部の AWS のサービスでは、新しいサービスロールまたはサービスにリンクされたロールを作成する代わりに、そのサービスに既存のロールを渡すことができます。そのためには、サービスにロールを渡す権限が必要です。

以下の例のエラーは、marymajor という IAM ユーザーがコンソールを使用して Amazon FSx でアクションを実行しようする場合に発生します。ただし、このアクションをサービスが実行するには、サービスロールから付与された権限が必要です。Mary には、ロールをサービスに渡す権限がありません。

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

この場合、Mary のポリシーを更新してメアリーに `iam:PassRole` アクションの実行を許可する必要があります。

サポートが必要な場合は、AWS 管理者にお問い合わせください。サインイン資格情報を提供した担当者が管理者です。

自分の 以外のユーザーに Amazon FSx リソース AWS アカウント へのアクセスを許可したい

他のアカウントのユーザーや組織外の人が、リソースにアクセスするために使用できるロールを作成できます。ロールの引き受けを委託するユーザーを指定できます。リソースベースのポリシーまた

はアクセスコントロールリスト (ACL) をサポートするサービスの場合、それらのポリシーを使用し、リソースへのアクセスを付与できます。

詳細については、以下を参照してください。

- Amazon FSx が機能をサポートしているかどうかを確認するには、「[Amazon FSx for Lustre と IAM の連携の仕組み](#)」を参照してください。
- 所有 AWS アカウントしているのリソースへのアクセスを提供する方法については、[IAM ユーザーガイドの「所有 AWS アカウントしている別の IAM ユーザーへのアクセスを提供する」](#)を参照してください。
- リソースへのアクセスをサードパーティーに提供する方法については AWS アカウント、「IAM ユーザーガイド」の「[サードパーティー AWS アカウントが所有するへのアクセス](#)」を参照してください。
- ID フェデレーションを介してアクセスを提供する方法については、『IAM ユーザーガイド』の「[外部で認証されたユーザー \(ID フェデレーション\) へのアクセス権限](#)」を参照してください。
- クロスアカウントアクセスでのロールとリソースベースのポリシーの使用の違いの詳細については、『IAM ユーザーガイド』の「[IAM ロールとリソースベースのポリシーとの相違点](#)」を参照してください。

Amazon FSx でのタグの使用

タグを使用すると、Amazon FSx リソースへのアクセスをコントロールしたり、属性ベースのアクセスコントロール (ABAC) を実装したりできます。作成中に Amazon FSx リソースにタグを適用するには、ユーザーは特定の AWS Identity and Access Management (IAM) 許可を持っている必要があります。

作成中にリソースにタグを付ける許可を付与する

リソースを作成する一部の Amazon FSx for Lustre の API アクションでは、リソースの作成時にタグを指定することができます。リソースタグを使用して、属性ベースのアクセスコントロール (ABAC) を実装できます。ABAC の詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[ABAC の目的AWS](#)」を参照してください。

ユーザーが作成時にタグを付けるには、`fsx:CreateFileSystem` などのリソースを作成するアクションを使用するためのアクセス許可が必要です。リソース作成アクションでタグが指定されている場合、IAM は `fsx:TagResource` アクションに対して追加の認可を実行して、ユーザーがタグを作

成する認可を持っているかどうかを確認します。そのため、ユーザーには、`fsx:TagResource` アクションを使用する明示的なアクセス許可も必要です。

次のポリシー例では、特定の AWS アカウント でユーザーがファイルシステムを作成し、作成時にタグを適用することを許可します。

```
{
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateFileSystem",
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*"
      ]
    }
  ]
}
```

同様に、次のポリシーでは、ユーザーが特定のファイルシステム上でバックアップを作成し、バックアップ作成時にバックアップにタグを適用することができます。

```
{
  "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 アクションは、タグがリソース作成アクション時に適用された場合のみ評価されます。したがって、リクエストでタグが指定されていない場合、リソースを作成するアクセス許可を持つユーザー (タグ付け条件がないと仮定) には、fsx:TagResource アクションを実行するアクセス許可は必要ありません。ただし、ユーザーがタグ付きリソースを作成しようとした場合、ユーザーが fsx:TagResource アクションを使用するアクセス許可を持っていない場合はリクエストに失敗します。

Amazon FSx リソースのタグ付けの詳細については、「[Amazon FSx リソースのタグ付け](#)」を参照してください。タグを使用した Amazon FSx for Lustre リソースへのアクセスコントロールの詳細については、「[タグを使用した Amazon FSx リソースへのアクセスのコントロール](#)」を参照してください。

タグを使用した Amazon FSx リソースへのアクセスのコントロール

Amazon FSx とアクションへのアクセスをコントロールするには、タグに基づいて IAM ポリシーを使用できます。コントロールは 2 つの方法で可能です。

- それらのリソースのタグに基づいて、Amazon FSx へのアクセスをコントロールできます。
- IAM リクエストの条件でどのタグを渡すかをコントロールできます。

AWS リソースへのアクセスをコントロールするためのタグの使用については、「IAM ユーザーガイド」の「[タグを使用したアクセスのコントロール](#)」を参照してください。作成時の Amazon FSx リソースのタグ付けの詳細については、「[作成中にリソースにタグを付ける許可を付与する](#)」を参照してください。リソースのタグ付けの詳細については、「[Amazon FSx リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

リソースのタグに基づいてアクセスのコントロール

ユーザーまたはロールが Amazon FSx リソースで実行できるアクションをコントロールするには、リソースでタグを使用できます。例えば、リソースのタグのキーバリューのペアに基づいて、ファイルシステムリソースに対する特定の API オペレーションを許可または拒否することが必要な場合があります。

Example ポリシーの例 - 特定のタグを指定するときにファイルシステムを作成する

このポリシーにより、ユーザーは特定のタグとキーバリューのペア (この例では key=Department, value=Finance) でタグ付けした場合にのみファイルシステムを作成できます。

```
{
```

```
"Effect": "Allow",
"Action": [
  "fsx:CreateFileSystem",
  "fsx:TagResource"
],
"Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*",
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:RequestTag/Department": "Finance"
  }
}
}
```

Example ポリシーの例 - 特定のタグを持つファイルシステムでのみバックアップを作成する

このポリシーにより、ユーザーはキーと値のペア `key=Department, value=Finance` でタグ付けされたファイルシステムでのみバックアップを作成でき、バックアップはタグ `Department=Finance` で作成されます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateBackup"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:TagResource",
        "fsx:CreateBackup"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:backup/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
```

```
        "aws:RequestTag/Department": "Finance"
      }
    }
  ]
}
```

Example ポリシーの例 - 特定のタグを持つバックアップから特定のタグを持つファイルシステムを作成する

このポリシーにより、ユーザーは、Department=Finance でタグ付けされたバックアップからのみ Department=Finance でタグ付けされたファイルシステムを作成できます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateFileSystemFromBackup",
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/Department": "Finance"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateFileSystemFromBackup"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:backup/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}
```

Example ポリシーの例 - 特定のタグを持つファイルシステムの削除

このポリシーにより、ユーザーは Department=Finance でタグ付けされたファイルシステムのみを削除できます。最終バックアップを作成する場合は、それは Department=Finance でタグ付けされる必要があります。Lustre ファイルシステムの場合、ユーザーは最終バックアップを作成するために fsx:CreateBackup 特権が必要です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:DeleteFileSystem"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateBackup",
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:backup/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/Department": "Finance"
        }
      }
    }
  ]
}
```


Example ポリシーの例 - 特定のタグを持つファイルシステム上にデータリポジトリタスクを作成する

このポリシーにより、ユーザーは Department=Finance でタグ付けされたデータリポジトリタスクを作成でき、Department=Finance でタグ付けされたファイルシステムでのみ作成できます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateDataRepositoryTask"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:file-system/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/Department": "Finance"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "fsx:CreateDataRepositoryTask",
        "fsx:TagResource"
      ],
      "Resource": "arn:aws:fsx:region:account-id:task/*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/Department": "Finance"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Amazon FSx のサービスリンクロールの使用

Amazon FSx は AWS Identity and Access Management (IAM) [サービスにリンクされたロール](#) を使用します。サービスリンクロールは、Amazon FSx に直接リンクされているユニークなタイプの IAM ロールです。サービスにリンクされたロールは Amazon FSx によって事前定義されており、ユー

ザーに代わってサービスから他の AWS のサービス呼び出すために必要なすべてのアクセス許可が含まれています。

サービスにリンクされたロールを使用すると、必要な許可を手動で追加する必要がないため、Amazon FSx のセットアップが簡単になります。サービスリンクロールの許可は Amazon FSx が定義し、特に定義されない限り、Amazon FSx のみがそのロールを引き受けることができます。定義される許可には信頼ポリシーと許可ポリシーが含まれ、その許可ポリシーを他の IAM エンティティに添付することはできません。

サービスリンクロールを削除するには、まずその関連リソースを削除しなければなりません。これは、リソースにアクセスするための許可を不用意に削除できないため、Amazon FSx リソースを保護できます。

サービスリンクロールをサポートする他のサービスについては、「[IAM と連動するAWS のサービス](#)」を参照し、[Service-linked role (サービスリンクロール)] の列内で [Yes (はい)] と表記されたサービスを確認してください。サービスにリンクされたロールに関するドキュメントをサービスで表示するには、[はい] リンクを選択します。

Amazon FSx のサービスリンクロール許可

Amazon FSx は、アカウントで特定のアクションを実

行 `AWSServiceRoleForFSxS3Access_`*fs-01234567890* する

`AWSServiceRoleForAmazonFSx` および `AWSServiceRoleForAmazonFSx` という名前のサービスにリンクされた 2 つのロールを使用します。アクションの例としては、VPC 内のファイルシステム用の Elastic Network Interface を作成したり、Simple Storage Service (Amazon S3) バケットのデータリポジトリにアクセスしたりすることが挙げられます。`AWSServiceRoleForFSxS3Access_`*fs-01234567890* では、S3 バケットにリンクされている Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを作成するごとに、このサービスにリンクされたロールが作成されます。

AWSServiceRoleForAmazonFSx アクセス許可の詳細

の場合 `AWSServiceRoleForAmazonFSx`、ロールのアクセス許可ポリシーにより、Amazon FSx は該当するすべての AWS リソースに対してユーザーに代わって以下の管理アクションを実行できます。

このポリシーの更新については、「[AmazonFSxServiceRolePolicy](#)」を参照してください。

Note

AWSServiceRoleForAmazonFSx はすべての Amazon FSx ファイルシステムタイプで使用されます。リストされているアクセス許可の一部は FSx for Lustre には適用されません。

- ds — Amazon FSx が AWS Directory Service ディレクトリ内のアプリケーションを表示、承認、および承認解除できるようにします。
- ec2 - Amazon FSx に以下のことを許可します。
 - Amazon FSx ファイルシステムに関連付けられたネットワークインターフェイスを表示、作成、および関連付け解除します。
 - Amazon FSx ファイルシステムに関連付けられた 1 つ以上の Elastic IP アドレスを表示します。
 - Amazon FSx ファイルシステムに関連付けられている Amazon VPC、セキュリティグループ、およびサブネットを表示します。
 - VPC で使用できるすべてのセキュリティグループのセキュリティグループ検証を強化します。
 - ネットワークインターフェイスで特定のオペレーションを実行するための、AWSが認可されたユーザーのアクセス許可を作成します。
- cloudwatch — Amazon FSx がメトリクスデータポイントを AWS/FSx 名前空間 CloudWatch のに発行できるようにします。
- route53 - Amazon FSx に Amazon VPC をプライベートホストゾーンに関連付けることを許可します。
- logs — Amazon FSx が CloudWatch ログログストリームを記述して書き込むことを許可します。これは、ユーザーが FSx for Windows File Server ファイルシステムのファイルアクセス監査ログを CloudWatch Logs ストリームに送信できるようにするためです。
- firehose — Amazon FSx が Amazon Data Firehose 配信ストリームを記述および書き込みできるようにします。これは、ユーザーが FSx for Windows File Server ファイルシステムのファイルアクセス監査ログを Amazon Data Firehose 配信ストリームに発行できるようにするためです。

```
{
  "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-*"
}
]
```

本ポリシーの更新については、[AWS マネージドポリシーに対する Amazon FSx の更新](#) に記載されています。

サービスリンクロールの作成、編集、削除を IAM エンティティ (ユーザー、グループ、ロールなど) に許可するには、アクセス許可を設定する必要があります。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールのアクセス許可](#)」を参照してください。

AWSServiceRoleForFSxS3Access アクセス許可の詳細

の場合 `AWSServiceRoleForFSxS3Access_`*file-system-id*、ロールのアクセス許可ポリシーにより、Amazon FSx は Amazon FSx for Lustre ファイルシステムのデータリポジトリをホストする Amazon S3 バケットに対して以下のアクションを実行できます。FSx

- `s3:AbortMultipartUpload`
- `s3>DeleteObject`
- `s3:Get*`
- `s3:List*`
- `s3:PutBucketNotification`

- s3:PutObject

サービスリンクロールの作成、編集、削除を IAM エンティティ (ユーザー、グループ、ロールなど) に許可するには、アクセス許可を設定する必要があります。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールのアクセス許可](#)」を参照してください。

Amazon FSx のサービスリンクロールの作成

サービスリンクロールを手動で作成する必要はありません。AWS Management Console、AWS CLI または AWS API でファイルシステムを作成すると、Amazon FSx によってサービスにリンクされたロールが作成されます。

Important

このサービスリンクロールは、このロールでサポートされている機能を使用する別のサービスでアクションが完了した場合にアカウントに表示されます。詳細については、「[IAM アカウントに新しいロールが表示される](#)」を参照してください。

このサービスリンクロールを削除した後で再度作成する必要がある場合は、同じ手順でアカウントにロールを再作成できます。サービスリンクロールは、ファイルシステムの作成時に Amazon FSx で自動的に再作成されます。

Amazon FSx のサービスにリンクされたロールの編集

Amazon FSx では、これらのサービスにリンクされたロールを編集することはできません。サービスリンクロールを作成した後は、多くのエンティティによってロールが参照される可能性があるため、ロール名を変更することはできません。ただし、IAM を使用したロールの説明の編集はできます。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの編集](#)」を参照してください。

Amazon FSx のサービスリンクロールの削除

サービスにリンクされたロールを必要とする機能またはサービスが不要になった場合には、そのロールを削除することをお勧めします。これにより、積極的にモニタリングまたは保守されない未使用のエンティティを排除できます。ただし、サービスにリンクされたロールを手動で削除する前に、すべてのファイルシステムおよびバックアップを削除する必要があります。

Note

リソースを削除しようとしたときに Amazon FSx サービスがロールを使用している場合は、削除が失敗する可能性があります。その場合は、数分待ってからオペレーションを再試行してください。

IAM を使用してサービスリンクロールを手動で削除するには

IAM コンソール、IAM CLI、または IAM API を使用して、サービスにリンクされたロールを削除します。AWSServiceRoleForAmazonFSx。詳細については、「IAM ユーザーガイド」の「[サービスにリンクされたロールの削除](#)」を参照してください。

Amazon FSx サービスリンクロールがサポートされるリージョン

Amazon FSx は、サービスが利用可能なすべてのリージョンでサービスにリンクされたロールの使用をサポートします。詳細については、「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」を参照してください。

Amazon VPC を使用したファイルシステムアクセスコントロール

Amazon FSx ファイルシステムは、ファイルシステムに関連付ける Amazon VPC サービスに基づいて仮想プライベートクラウド (VPC) 内に存在する Elastic Network Interface を通じてアクセスできます。Amazon FSx ファイルシステムにアクセスするには、ファイルシステムのネットワークインターフェイスにマッピングされる DNS 名を使用します。関連付けられた VPC 内のリソースまたはピアリングされた VPC のみが、ファイルシステムのネットワークインターフェイスにアクセスできます。詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[Amazon VPC とは](#)」を参照してください。

Warning

Amazon FSx Elastic Network Interface のネットワークインターフェイスを変更または削除しないでください。このネットワークインターフェイスを変更または削除すると、VPC とファイルシステムとの間の接続が完全に失われる可能性があります。

Amazon VPC セキュリティグループ

VPC 内のファイルシステムのネットワークインターフェイスを通過するネットワークトラフィックをさらにコントロールするには、セキュリティグループを使用してファイルシステムへのアクセスを

制限します。セキュリティグループは、仮想ファイアウォールとして機能し、関連付けられたインスタンスへのトラフィックを管理します。この場合、関連付けられたリソースはファイルシステムのネットワークインターフェイスです。VPC セキュリティグループを使用して Lustre クライアントのネットワークトラフィックをコントロールします。

インバウンドルールとアウトバウンドルールを使用したアクセスのコントロール

セキュリティグループを使用して Amazon FSx ファイルシステムと Lustre クライアントへのアクセスをコントロールするには、インバウンドルール、およびファイルシステムと Lustre クライアントから送信されるトラフィックをコントロールするアウトバウンドルールを追加します。Amazon FSx ファイルシステムのファイル共有を、サポートされているコンピューティングインスタンス上のフォルダーにマッピングするために、セキュリティグループに適切なネットワークトラフィックルールがあることを確認します。

セキュリティグループルールの詳細については、「Amazon EC2 ユーザーガイド」の「[セキュリティグループルール](#)」を参照してください。Amazon EC2

Amazon FSx ファイルシステムのセキュリティグループを作成するには

1. Amazon EC2 コンソール <https://console.aws.amazon.com/ec2> を開きます。
2. ナビゲーションペインで、[セキュリティグループ] を選択します。
3. [Create Security Group] (セキュリティグループの作成) を選択します。
4. セキュリティグループの名前と説明を指定します。
5. VPC については、Amazon FSx ファイルシステムに関連付けられている VPC を選択し、その VPC 内にセキュリティグループを作成します。
6. [Create] (作成) を選択して、セキュリティグループを作成します。

次に、作成したセキュリティグループにインバウンドルールを追加して、FSx for Lustre ファイルサーバー間の Lustre トラフィックを有効にします。

セキュリティグループへのインバウンドルールの追加

1. 作成したセキュリティグループが選択されていない場合は、そのセキュリティグループを選択します。[Actions] (アクション) メニューで、[Edit inbound rules] (インバウンドルールの編集) を選択します。
2. 次のインバウンドルールを追加します。

タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース	説明
カスタム TCP ルール	TCP	988	[Custom] (カスタム) を選択して、作成したセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	FSx for Lustre ファイルサーバ間の Lustre トラフィックを許可します
カスタム TCP ルール	TCP	988	[Custom] (カスタム) を選択して、Lustre クライアントに関連付けられたセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	FSx for Lustre ファイルサーバと Lustre クライアント間の Lustre トラフィックを許可します
カスタム TCP ルール	TCP	1018-1023	[Custom] (カスタム) を選択して、作成したセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	FSx for Lustre ファイルサーバ間の Lustre トラフィックを許可します

タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース	説明
カスタム TCP ルール	TCP	1018-1023	[Custom] (カスタム) を選択して、Lustre クライアントに関連付けられたセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	FSx for Lustre ファイルサーバーと Lustre クライアント間の Lustre トラフィックを許可します

3. [Save] (保存) をクリックして、新しいインバウンドルールを保存して適用します。

デフォルトでは、セキュリティグループルールは、すべてのアウトバウンドトラフィック (すべて、0.0.0.0/0) を許可します。セキュリティグループがすべてのアウトバウンドトラフィックを許可していない場合は、次のアウトバウンドルールをセキュリティグループに追加します。ルールでは、FSx for Lustre ファイルサーバーと Lustre クライアント間、および Lustre ファイルサーバー間のトラフィックが許可されます。

セキュリティグループにアウトバウンドルールを追加するには

1. インバウンドルールを追加したのと同じセキュリティグループを選択します。[Actions] (アクション) メニューで、[Edit outbound rules] (アウトバウンドルールの編集) を選択します。
2. 次のアウトバウンドルールを追加します。

タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース	説明
カスタム TCP ルール	TCP	988	[Custom] (カスタム) を選択して、作成したセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	FSx for Lustre ファイルサーバー間の Lustre トラフィックを許可する

タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース	説明
カスタム TCP ルール	TCP	988	[Custom] (カスタム) を選択して、Lustre クライアントに関連付けられたセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	FSx for Lustre ファイルサーバーと Lustre クライアント間の Lustre トラフィックを許可します
カスタム TCP ルール	TCP	1018-1023	[Custom] (カスタム) を選択して、作成したセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	FSx for Lustre ファイルサーバー間の Lustre トラフィックを許可します
カスタム TCP ルール	TCP	1018-1023	[Custom] (カスタム) を選択して、Lustre クライアントに関連付けられたセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	FSx for Lustre ファイルサーバーと Lustre クライアント間の Lustre トラフィックを許可します

3. [Save] (保存) を選択して、新しいアウトバウンドルールを保存して適用します。

Amazon FSx ファイルシステムに関連付けられているセキュリティグループを関連付けるには

1. Amazon FSx コンソール (<https://console.aws.amazon.com/fsx/>) を開きます。

2. コンソールダッシュボードで、ファイルシステムを選択して詳細を表示します。
3. リポジトリの [Network & Security] (ネットワーク & セキュリティ) タブで、ファイルシステムのネットワークインターフェイス ID を選択します (例: ENI-01234567890123456)。これにより Amazon EC2 コンソールにリダイレクトされます。
4. 各ネットワークインターフェイス ID を選択します。アクションごとに、Amazon EC2 コンソールの新しいインスタスがブラウザで開きます。セキュリティグループで、[Actions] (アクション) の [Change Security Groups] (セキュリティグループ変更) をクリックします。
5. [Change Security Groups] (セキュリティグループ変更) ダイアログボックスで、使用するセキュリティグループを選択し、[Save] (保存) を選択します。

Lustre クライアント VPC セキュリティグループのルール

VPC セキュリティグループを使用して、Lustre クライアントへのアクセスをコントロールします。これには、Lustre クライアントから送信されるトラフィックをコントロールするインバウンドルール、およびアウトバウンドルールを追加します。Lustre トラフィックが Lustre クライアントと Amazon FSx ファイルシステム間を流れることができるように、セキュリティグループに適切なネットワークトラフィックルールがあることを確認してください。

Lustre クライアントに適用されるセキュリティグループに、次のインバウンドルールを追加します。

タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース	説明
カスタム TCP ルール	TCP	988	[Custom] (カスタム) を選択して、Lustre クライアントに適用されたセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	Lustre クライアント間の Lustre トラフィックを許可する
カスタム TCP ルール	TCP	988	[Custom] (カスタム) を選択して、FSx for Lustre ファイル	FSx for Lustre ファイルサーバーと Lustre クライアント間

タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース	説明
			システムに関連付けられたセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	の Lustre トラフィックを許可します
カスタム TCP ルール	TCP	1018-1023	[Custom] (カスタム) を選択して、Lustre クライアントに適用されたセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	Lustre クライアント間の Lustre トラフィックを許可する
カスタム TCP ルール	TCP	1018-1023	[Custom] (カスタム) を選択して、FSx for Lustre ファイルシステムに関連付けられたセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	FSx for Lustre ファイルサーバーと Lustre クライアント間の Lustre トラフィックを許可します

Lustre クライアントに適用されるセキュリティグループに、次のアウトバウンドルールを追加します。

タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース	説明
カスタム TCP ルール	TCP	988	[Custom] (カスタム) を選択し	Lustre クライアント間の Lustre

タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース	説明
			て、Lustre クライアントに適用されたセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	トラフィックを許可する
カスタム TCP ルール	TCP	988	[Custom] (カスタム) を選択して、FSx for Lustre ファイルシステムに関連付けられたセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	FSx for Lustre ファイルサーバーと Lustre クライアント間の Lustre トラフィックを許可します
カスタム TCP ルール	TCP	1018-1023	[Custom] (カスタム) を選択して、Lustre クライアントに適用されたセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	Lustre クライアント間の Lustre トラフィックを許可する

タイプ	プロトコル	ポート範囲	ソース	説明
カスタム TCP ルール	TCP	1018-1023	[Custom] (カスタム) を選択して、FSx for Lustre ファイルシステムに関連付けられたセキュリティグループのセキュリティグループ ID を入力します。	FSx for Lustre ファイルサーバーと Lustre クライアント間の Lustre トラフィックを許可します

Amazon VPC ネットワーク ACL

VPC 内のファイルシステムへのアクセスを保護するためのもう 1 つのオプションは、ネットワークアクセスコントロールリスト (ネットワーク ACL) を確立することです。ネットワーク ACL はセキュリティグループとは別のものですが、VPC のリソースにセキュリティのレイヤーを追加するための同様の機能があります。ネットワーク ACL を使用したアクセスコントロールの実装の詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[ネットワーク ACL を使用してサブネットへのトラフィックを制御する](#)」を参照してください。


Amazon FSx for Lustre のコンプライアンス検証

AWS のサービスが特定のコンプライアンスプログラムの範囲内にあるかどうかを確認するには、コンプライアンスプログラム [AWS のサービスによる対象範囲内のコンプライアンスプログラム](#) を参照し、関心のあるコンプライアンスプログラムを選択します。一般的な情報については、[AWS 「コンプライアンスプログラム」](#) を参照してください。

を使用して、サードパーティーの監査レポートをダウンロードできます AWS Artifact。詳細については、「[でのレポートのダウンロード AWS Artifact](#)」の」を参照してください。

を使用する際のお客様のコンプライアンス責任 AWS のサービスは、お客様のデータの機密性、貴社のコンプライアンス目的、適用される法律および規制によって決まります。では、コンプライアンスに役立つ以下のリソース AWS を提供しています。

- [セキュリティとコンプライアンスのクイックスタートガイド](#) – これらのデプロイガイドでは、アーキテクチャ上の考慮事項について説明し、セキュリティとコンプライアンスに重点を置いたベースライン環境 AWS を にデプロイする手順について説明します。
- [アマゾン ウェブ サービスにおける HIPAA セキュリティとコンプライアンスのアーキテクチャ](#) – このホワイトペーパーでは、企業が AWS を使用して HIPAA 対象アプリケーションを作成する方法について説明します。

 Note

すべて AWS のサービス HIPAA の対象となるわけではありません。詳細については、「[HIPAA 対応サービスのリファレンス](#)」を参照してください。

- [AWS コンプライアンスリソース](#) – このワークブックとガイドのコレクションは、お客様の業界や地域に適用される場合があります。
- [AWS カスタマーコンプライアンスガイド](#) – コンプライアンスの観点から責任共有モデルを理解します。このガイドでは、ガイダンスを保護し AWS のサービス、複数のフレームワーク (米国国立標準技術研究所 (NIST)、Payment Card Industry Security Standards Council (PCI)、国際標準化機構 (ISO) を含む) のセキュリティコントロールにマッピングするためのベストプラクティスをまとめています。
- 「[デベロッパーガイド](#)」の「[ルールによるリソースの評価](#)」 – この AWS Config サービスは、リソース設定が社内プラクティス、業界ガイドライン、および規制にどの程度準拠しているかを評価します。AWS Config
- [AWS Security Hub](#) – これにより AWS のサービス、内のセキュリティ状態を包括的に確認できます AWS。Security Hub では、セキュリティコントロールを使用して AWS リソースを評価し、セキュリティ業界標準とベストプラクティスに対するコンプライアンスをチェックします。サポートされているサービスとコントロールのリストについては、「[Security Hub のコントロールリファレンス](#)」を参照してください。
- [Amazon GuardDuty](#) – これにより AWS アカウント、疑わしいアクティビティや悪意のあるアクティビティがないか環境を監視することで、、、ワークロード、コンテナ、データに対する潜在的な脅威 AWS のサービス を検出します。GuardDuty は、特定のコンプライアンスフレームワークで義務付けられている侵入検知要件を満たすことで、PCI DSS などのさまざまなコンプライアンス要件への対応に役立ちます。
- [AWS Audit Manager](#) – これにより AWS のサービス、AWS 使用状況を継続的に監査し、リスクの管理方法と規制や業界標準への準拠を簡素化できます。

Amazon FSx for Lustre とインターフェイス VPC エンドポイント (AWS PrivateLink)

インターフェイス VPC エンドポイントを使用するように Amazon FSx を設定することで、VPC のセキュリティ体制を強化できます。インターフェイス VPC エンドポイントは、インターネットゲートウェイ [AWS PrivateLink](#)、NAT デバイス、VPN 接続、AWS Direct Connect 接続のいずれも必要とせずに Amazon FSx APIs にプライベートにアクセスできるテクノロジーである を利用しています。VPC のインスタンスは、パブリック IP アドレスがなくても Amazon FSx API と通信できます。VPC と Amazon FSx 間のトラフィックは、AWS ネットワークを離れません。

各インターフェイス VPC エンドポイントは、サブネット内の 1 つ以上の Elastic Network Interface によって表されます。ネットワークインターフェイスは、Amazon FSx API へのトラフィックのエントリポイントとなるプライベート IP アドレスを提供します。

Amazon FSx インターフェイス VPC エンドポイントに関する考慮事項

Amazon FSx のインターフェイス VPC エンドポイントを設定する前に、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[インターフェイスエンドポイントのプロパティと制限](#)」を確認してください。

VPC から任意の Amazon FSx API オペレーションを呼び出すことができます。例えば、VPC 内から CreateFileSystem API を呼び出すことで、FSx for Lustre ファイルシステムを作成できます。Amazon FSx API の詳細なリストについては、「Amazon FSx API Reference」(Amazon FSx API リファレンス)の「[Actions](#)」(アクション)を参照してください。

VPC ピアリングに関する考慮事項

他の VPC には、インターフェイス VPC エンドポイントを使用して、VPC ピアリングによって接続できます。VPC ピアリングは、2 つの VPC 間のネットワーク接続です。自分が所有者である 2 つの VPC 間や、他の AWS アカウントアカウント内の VPC との間で、VPC ピアリング接続を確立できます。VPCs 2 つの異なる にすることもできます AWS リージョン。

ピア接続された VPCs 間のトラフィックは AWS ネットワーク上にとどまり、パブリックインターネットを経由しません。VPC がピア接続されると、双方の VPC にある Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスは、いずれかの VPC で作成されたインターフェイス VPC エンドポイントを介して Amazon FSx API にアクセスできます。

Amazon FSx API 用のインターフェイス VPC エンドポイントの作成

Amazon FSx API の VPC エンドポイントは、Amazon VPC コンソールまたは AWS Command Line Interface (CLI) を使用して作成できます。詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[Creating an interface VPC endpoint](#)」(インターフェイス VPC エンドポイントの作成) を参照してください。

Amazon FSx エンドポイントの完全なリストについては、「Amazon Web Services 全般のリファレンス」の「[Amazon FSx エンドポイントとクォータ](#)」を参照してください。

Amazon FSx のインターフェイス VPC エンドポイントを作成するには、次のいずれかを使用します。

- **com.amazonaws.*region*.fsx** – Amazon FSx API オペレーションのエンドポイントを作成します。
- **com.amazonaws.*region*.fsx-fips** — [連邦情報処理規格 \(FIPS\) 140-2](#) に準拠した Amazon FSx API のエンドポイントを作成します。

オプションとしてプライベート DNS を使用するには、VPC の `enableDnsHostnames` および `enableDnsSupport` 属性を設定する必要があります。詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[VPC の DNS 属性の表示と更新](#)」を参照してください。

中国を除き、エンドポイント AWS リージョンのプライベート DNS を有効にすると、AWS リージョンなどのデフォルト DNS 名を使用して VPC エンドポイントで Amazon FSx に API リクエストを実行できます。中国 (北京) と中国 (寧夏) では AWS リージョン、`fsx-api.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn`それぞれ `fsx-api.cn-north-1.amazonaws.com.cn`とを使用して VPC エンドポイントで API リクエストを行うことができます。

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[Accessing a service through an interface VPC endpoint](#)」(インターフェイス VPC エンドポイントを介したサービスへのアクセス) を参照してください。

Amazon FSx 用の VPC エンドポイントポリシーの作成

Amazon FSx API へのアクセスをさらに制御するには、オプションで AWS Identity and Access Management (IAM) ポリシーを VPC エンドポイントにアタッチできます。本ポリシーでは、以下を規定します。

- アクションを実行できるプリンシパル。
- 実行可能なアクション。
- このアクションを実行できるリソース。

詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[VPC エンドポイントでサービスへのアクセスを制御する](#)」を参照してください。

クォータ

Amazon FSx for Lustre を使用する際のクォータについて以下に説明します。

トピック

- [増やすことができるクォータ](#)
- [ファイルシステムあたりのリソースクォータ](#)
- [追加の考慮事項](#)

増やすことができるクォータ

以下は、AWS アカウント、AWS リージョンごとの Amazon FSx for Lustre のクォータで、引き上げることができます。

リソース	デフォルト	説明
Lustre Persistent_1 ファイルシステム	100	このアカウントで作成できる Amazon FSx for Lustre Persistent_1 ファイルシステムの最大数。
Lustre Persistent_2 ファイルシステム	100	このアカウントで作成できる Amazon FSx for Lustre Persistent_2 ファイルシステムの最大数。
Lustre Persistent HDD ストレージ容量 (ファイルシステムあたり)	102000	Amazon FSx for Lustre 永続的ファイルシステムに設定できる HDD ストレージ容量 (GiB 単位) の最大容量。
Lustre Persistent_1 ファイルストレージ容量	100800	このアカウントのすべての Amazon FSx for Lustre Persistent_1 ファイルシステムに設定できるストレージ容量 (GiB 単位) の最大容量。

リソース	デフォルト	説明
Lustre Persistent_2 ファイルストレージ容量	100800	このアカウントのすべての Amazon FSx for Lustre Persistent_2 ファイルシステムに設定できるストレージ容量 (GiB 単位) の最大容量。
Lustre スクラッチ ファイルシステム	100	このアカウントで作成できる Amazon FSx for Lustre スクラッチ ファイルシステムの最大数。
Lustre スクラッチ ストレージ容量	100800	このアカウントのすべての Amazon FSx for Lustre スクラッチ ファイルシステムに設定できるストレージ容量 (GiB 単位) の最大容量。
Lustre バックアップ	500	このアカウントのすべての Amazon FSx for Lustre ファイルシステムに対して保持できるユーザー主導バックアップの最大数。

クォータの増加をリクエストするには

1. [Service Quotas コンソール](#) を開きます。
2. ナビゲーションペインで、AWS サービス を選択します。
3. Amazon FSx を選択します。
4. クォータを選択します。
5. [Request quota increase] (クォータ引き上げリクエスト) を選択して、指示に従ってクォータの引き上げをリクエストします。
6. クォータリクエストのステータスを表示するには、コンソールのナビゲーションペインの [Quota request history] (クォータ依頼履歴) を選択します。

詳細については、「Service Quotas ユーザーガイド」の「[クォータ引き上げのリクエスト](#)」を参照してください。

ファイルシステムあたりのリソースクォータ

以下に、AWS リージョンでの各ファイルシステムの Amazon FSx for Lustre リソースに対する制限を示します。

リソース	ファイルシステムあたりの制限
タグの最大数	50
自動バックアップの最大保持期間	90 日間
単一の宛先リージョンに対して同時に送信できるバックアップコピーリクエストの 1 アカウントあたりの最大数。	5
ファイルシステムごとのリンクされた S3 バケットからのファイル更新数	1000 万 / 月
最小ストレージ容量、SSD ファイルシステム	1.2 TiB
最小ストレージ容量、HDD ファイルシステム	6 TiB
ストレージ単位あたりの最小スループット、SSD	50 MBps
ストレージ単位あたりの最大スループット、SSD	1,000 MBps
ストレージ単位あたりの最小スループット、HDD	12 MBps
ストレージ単位あたりの最大スループット、HDD	40 MBps

追加の考慮事項

以下の点にも注意してください。

- 各 AWS Key Management Service (AWS KMS) キーは、最大 125 個の Amazon FSx for Lustre ファイルシステムで使用できます。

- ファイルシステムを作成できる AWS リージョンのリストについては、「」の「[Amazon FSx エンドポイントとクォータ](#)」を参照してくださいAWS 全般のリファレンス。

トラブルシューティング

次の情報は、Amazon FSx for Lustre ファイルシステムの使用時に発生する可能性がある問題の解決に役立ちます。

以下に記載されていない問題が発生した場合は、[Amazon FSx for Lustre フォーラム](#)で質問してみてください。

トピック

- [FSx for Lustre ファイルシステムを作成しようとする失敗する](#)
- [ファイルシステムのマウントに関する問題のトラブルシューティング](#)
- [ファイルシステムにアクセスできません](#)
- [データリポジトリの関連付けを作成するときに S3 バケットへのアクセスを検証できません](#)
- [ディレクトリの名前変更に長い時間がかかる](#)
- [正しく設定されていないリンクされた S3 バケットのトラブルシューティング](#)
- [ストレージ問題のトラブルシューティング](#)
- [FSx for Lustre CSI ドライバーの問題のトラブルシューティング](#)

FSx for Lustre ファイルシステムを作成しようとする失敗する

ファイルシステムの作成リクエストが失敗する場合、次のトピックで説明するように、いくつかの原因が考えられます。

セキュリティグループの設定が間違っているため、ファイルシステムを作成できない

FSx for Lustre ファイルシステムの作成が失敗し、次のエラーメッセージが表示されます。

```
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
```

実行するアクション

作成操作に使用する VPC セキュリティグループが、「[Amazon VPC を使用したファイルシステムアクセスコントロール](#)」で説明されているとおりに設定されていることを確認してください。セキュリティ

ティグループを設定して、ポート 988 および 1018 ~ 1023 で、セキュリティグループ自体またはフルサブネット CIDR からのインバウンドトラフィックを許可する必要があります。これは、ファイルシステムホストが相互に通信できるようにするために必要です。

S3 バケットにリンクされたファイルシステムを作成できません。

S3 バケットにリンクされた新しいファイルシステムを作成すると、次のようなエラーメッセージが表示されて失敗します。

```
User: arn:aws:iam::012345678901:user/username is not authorized to perform:  
iam:PutRolePolicy on resource: resource ARN
```

このエラーは、必要な IAM アクセス許可なしで Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにリンクされたファイルシステムを作成しようとした場合に発生する可能性があります。必要な IAM アクセス許可は、ユーザーに代わって指定された Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにアクセスするために使用される Amazon FSx for Lustre サービスにリンクされたロールをサポートします。

実行するアクション

IAM エンティティ (ユーザー、グループ、またはロール) にファイルシステムを作成するための適切なアクセス許可があることを確認します。これには、Amazon FSx for Lustre サービスにリンクされたロールをサポートするアクセス許可ポリシーの追加が含まれます。詳細については、「[Simple Storage Service \(Amazon S3\) でデータリポジトリを使用する許可を追加する](#)」を参照してください。

サービスにリンクされたロールの詳細については、「[Amazon FSx のサービスリンクロールの使用](#)」を参照してください。

ファイルシステムのマウントに関する問題のトラブルシューティング

ファイルシステムのマウントコマンドが失敗する場合、次のトピックで説明するように、いくつかの原因が考えられます。

ファイルシステムのマウントがすぐに失敗する

ファイルシステムのマウントコマンドはすぐに失敗します。コードの例を以下に示します。

```
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?

このエラーは、mount コマンドを使用してパーシステントまたはスクラッチ 2 ファイルシステムをマウントするときの正しい mountname 値を使用していない場合に発生する可能性があります。[describe-file-systems](#) AWS CLI コマンドまたは [DescribeFileSystems](#) API オペレーションのレスポンスから mountname 値を取得できます。

ファイルシステムのマウントがハングした後、タイムアウトエラーで失敗する

ファイルシステムのマウントコマンドが 1、2 分間ハングし、タイムアウトエラーで失敗します。

次のコードは例を示しています。

```
sudo mount -t lustre file_system_dns_name@tcp:/mountname /mnt/fsx
```

```
[2+ minute wait here]
```

```
Connection timed out
```

このエラーは、Amazon EC2 インスタンスまたはファイルシステムのセキュリティグループが正しく設定されていないために発生する可能性があります。

実行するアクション

ファイルシステムのセキュリティグループに、[Amazon VPC セキュリティグループ](#) で指定したインバウンドルールがあることを確認します。

自動マウントが失敗してインスタンスがレスポンスしない

場合によっては、ファイルシステムの自動マウントが失敗し、Amazon EC2 インスタンスがレスポンスしなくなる場合があります。

この問題は、`_netdev` オプションは宣言されていません。`_netdev` が見つからない場合、Amazon EC2 インスタンスはレスポンスを停止する可能性があります。この結果は、コンピューティングインスタンスがネットワークを開始後、ネットワークファイルシステムを初期化する必要があるためです。

実行するアクション

この問題が発生した場合は、お問い合わせください AWS Support。

システムのブート中にファイルシステムのマウントが失敗する

ファイルシステムのマウントは、システムのブート中に失敗します。マウントは、`/etc/fstab` を使用してオートメーション化されています。ファイルシステムがマウントされていない場合、インスタンスの起動時間枠の `syslog` に次のエラーが表示されます。

```
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
```

このエラーは、ポート 988 が使用できない場合に発生することがあります。インスタンスが NFS ファイルシステムをマウントするように設定されている場合、NFS マウントがクライアントポートをポート 988 にバインドする可能性があります。

実行するアクション

可能な場合は、NFS クライアントの `noresvport` および `noauto` マウントオプションをチューニングすることで、この問題を回避できます。

DNS 名を使用したファイルシステムのマウントが失敗する

次のシナリオに示すように、ドメインネームサービス (DNS) 名の設定が間違っていると、ファイルシステムのマウントエラーが発生する可能性があります。

シナリオ 1: ドメインネームサービス (DNS) 名を使用しているファイルシステムのマウントが失敗します。次のコードは例を示しています。

```
sudo mount -t lustre file_system_dns_name@tcp:/mounname /mnt/fsx
mount.lustre: Can't parse NID
'file_system_dns_name@tcp:/mounname'
```

実行するアクション

仮想プライベートクラウド (VPC) の設定を確認します。カスタム VPC を使用している場合は、DNS 設定が有効であることを確認します。詳細については、「Amazon VPC ユーザーガイド」の「[VPC での DNS の使用](#)」を参照してください。

mount コマンドで DNS 名を指定するには、以下を実行する必要があります。

- Amazon EC2 インスタンスが Amazon FSx for Lustre ファイルシステムと同じ VPC 内にあることを確認します。
- Amazon が提供する DNS サーバーを使用するように設定された VPC 内で Amazon EC2 インスタンスを接続します。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「[DHCP オプション設定](#)」を参照してください。
- 接続する Amazon EC2 インスタンスの Amazon VPC で、DNS ホスト名が有効であることを確認します。詳細については、Amazon VPC ユーザーガイドの「[VPC の DNS サポートを更新する](#)」を参照してください。

シナリオ 2: ドメインネームサービス (DNS) 名を使用しているファイルシステムのマウントが失敗します。次のコードは例を示しています。

```
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?
```

実行するアクション

クライアントの VPC セキュリティグループに、正しいアウトバウンドトラフィックルールが適用されていることを確認します。このレコメンデーションは、特にデフォルトのセキュリティグループを使用していない場合、またはデフォルトのセキュリティグループを変更した場合に当てはまります。詳細については、「[Amazon VPC セキュリティグループ](#)」を参照してください。

ファイルシステムにアクセスできません

次のように、ファイルシステムにアクセスできない原因はいくつか考えられますが、それぞれ独自の解像度があります。

ファイルシステムの Elastic Network Interface に接続されている Elastic IP アドレスが削除されました

Amazon FSx は、公開インターネットからのファイルシステムへのアクセスをサポートしていません。Amazon FSx は、インターネットから到達可能なパブリック IP アドレスである Elastic IP アドレスを自動的にデタッチし、ファイルシステムの Elastic Network Interface に接続します。

ファイルシステムの Elastic Network Interface が変更または削除されました

ファイルシステムの Elastic Network Interface 変更または削除しないでください。このネットワークインターフェイスを変更または削除すると、VPC とファイルシステムとの間の接続が完全に失われる可能性があります。新しいファイルシステムを作成し、FSx Elastic Network Interface は変更または削除しないでください。詳細については、「[Amazon VPC を使用したファイルシステムアクセスコントロール](#)」を参照してください。

データリポジトリの関連付けを作成するときに S3 バケットへのアクセスを検証できません

Amazon FSx コンソールから、または CLI コマンド ([CreateDataRepositoryAssociation](#) は同等の API アクション) を使用してデータリポジトリの関連付け (DRA) `create-data-repository-association` を作成すると、次のエラーメッセージが表示されて失敗します。

```
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

Amazon FSx コンソールまたは CLI コマンド ([CreateFileSystem](#) は同等の API アクション) を使用して、データリポジトリ (S3 バケットまたはプレフィックス) にリンクされたスクラッチ 1、スクラッチ 2、または永続 `create-file-system 1` ファイルシステムを作成するときに、上記のエラーが発生することもあります。

実行するアクション

FSx for Lustre ファイルシステムが S3 バケットと同じアカウントにある場合、このエラーは、作成リクエストに使用した IAM ロールに S3 バケットへのアクセスに必要なアクセス許可がないことを意味します。IAM ロールに、エラーメッセージにリストされたアクセス許可があることを確認します。許可は、ユーザーに代わって指定された Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにアクセスするために使用される Amazon FSx for Lustre サービスにリンクされたロールをサポートします。

FSx for Lustre ファイルシステムが S3 バケットとは異なるアカウントにある場合 (クロスアカウントの場合)、使用した IAM ロールに必要なアクセス許可があることを確認するだけでなく、FSx for

Lustre が作成されるアカウントからのアクセスを許可するように S3 バケットポリシーを設定する必要があります。次に、バケットポリシーの例を示します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*"
      },
      "Action": [
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:GetObject",
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketNotification",
        "s3:ListBucket",
        "s3:PutBucketNotification"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::bucket_name",
        "arn:aws:s3:::bucket_name/*"
      ],
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "aws:PrincipalArn": [
            "arn:aws:iam::file_system_account_ID:role/aws-service-role/
s3.data-source.lustre.fsx.amazonaws.com/AWSServiceRoleForFSxS3Access_fs-*"
          ]
        }
      }
    }
  ]
}
```

S3 クロスアカウントバケットパーミッションの詳細については、Amazon Simple Storage Service ユーザーガイドの [例 2: クロスアカウントバケットパーミッションを付与するバケット所有者](#) を参照してください。

ディレクトリの名前変更に長い時間がかかる

質問

Amazon S3 バケットにリンクされているファイルシステム上のディレクトリの名前を変更し、自動エクスポートを有効にしました。このディレクトリ内のファイルが S3 バケットで名前変更されるのに長い時間がかかるのはなぜですか？

回答

ファイルシステム上のディレクトリの名前を変更すると、FSx for Lustre は、名前が変更されたディレクトリ内のすべてのファイルとディレクトリに対して新しい S3 オブジェクトを作成します。ディレクトリの名前変更を S3 に伝播するのにかかる時間は、名前が変更されるディレクトリの子孫であるファイルとディレクトリの量に直接関係します。

正しく設定されていないリンクされた S3 バケットのトラブルシューティング

場合によっては、FSx for Lustre ファイルシステムのリンク S3 バケットのデータリポジトリのライフサイクル状態が誤って設定されている可能性があります。

考えられる原因

このエラーは、リンクされたデータリポジトリへのアクセスに必要な AWS Identity and Access Management (IAM) アクセス許可が Amazon FSx がない場合に発生する可能性があります。必要な IAM アクセス許可は、ユーザーに代わって指定された Simple Storage Service (Amazon S3) バケットにアクセスするために使用される Amazon FSx for Lustre サービスにリンクされたロールをサポートします。

実行するアクション

1. IAM エンティティ (ユーザー、グループ、またはロール) にファイルシステムを作成するための適切なアクセス許可があることを確認します。これには、Amazon FSx for Lustre サービスにリンクされたロールをサポートするアクセス許可ポリシーの追加が含まれます。詳細については、「[Simple Storage Service \(Amazon S3\) でデータリポジトリを使用する許可を追加する](#)」を参照してください。
2. Amazon FSx CLI または API を使用して、次のように CLI コマンド ([UpdateFileSystem](#) は同等の API アクション) `update-file-system AutoImportPolicy` でファイルシステムの を更新します。


```
aws fsx update-file-system \  
--file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
--lustre-configuration AutoImportPolicy=the_existing_AutoImportPolicy
```

サービスにリンクされたロールの詳細については、「[Amazon FSx のサービスリンクロールの使用](#)」を参照してください。

考えられる原因

このエラーは、リンクされた Simple Storage Service (Amazon S3) データリポジトリに、Amazon FSx イベント通知設定 (s3:ObjectCreated:*、s3:ObjectRemoved:*) と重複するイベントタイプを持つ既存のイベント通知設定がある場合に発生する可能性があります。

これは、リンクされた S3 バケットの Amazon FSx イベント通知設定が削除または変更された場合にも発生します。

実行するアクション

1. FSx イベント設定が使用する s3:ObjectCreated:* および s3:ObjectRemoved:* のイベントタイプのいずれかまたは両方を使用するリンクされた S3 バケット上の既存のイベント通知を削除します。
2. リンクされた S3 バケットに FSx、イベントタイプ s3:ObjectCreated:* および s3:ObjectRemoved:* の S3 イベント通知設定があることを確認し、ARN:*topic_arn_returned_in_API_response* を使用して SNS トピックに送信してください。
3. Amazon FSx CLI または API を使用して、S3 バケットに FSx イベント通知設定を再適用し、ファイルシステムの AutoImportPolicy をリフレッシュさせます。次のように CLI コマンド (update-file-system [UpdateFileSystem](#) は同等の API アクション) で行います。

```
aws fsx update-file-system \  
--file-system-id fs-0123456789abcdef0 \  
--lustre-configuration AutoImportPolicy=the_existing_AutoImportPolicy
```

ストレージ問題のトラブルシューティング

場合によっては、ファイルシステムのストレージの問題が発生することがあります。問題は、lfs migrate コマンドなどの lfs コマンドを使用してトラブルシューティングできます。

ストレージターゲットにスペースがないことによる書き込みエラー

[ファイルシステムストレージレイアウト](#) で説明されているように、`lfs df -h` コマンドを使用して、ファイルシステムのストレージ使用量を確認できます。 `filesystem_summary` フィールドには、ファイルシステムのストレージ使用量の合計が報告されます。

ファイルシステムのディスク使用率が 100% の場合は、ファイルシステムのストレージ容量を増やすことを検討してください。詳細については、「[ストレージ容量の管理](#)」を参照してください。

ファイルシステムのストレージ使用率が 100% でなくても、書き込みエラーが発生する場合は、書き込み先のファイルが、いっぱい of OST でストライプ化されている可能性があります。

実行するアクション

- 多くの OST がいっぱいになっている場合は、ファイルシステムのストレージ容量を増やしてください。[OST 上のアンバランスストレージ](#) セクションのアクションに従って、OST のアンバランスストレージをチェックします。
- OST がいっぱいになっていない場合は、すべてのクライアントインスタンスに次の調整を適用して、クライアントのダーティページのバッファサイズを調整します。

```
sudo lctl set_param osc.*.max_dirty_mb=64
```

OST 上のアンバランスストレージ

Amazon FSx for Lustre は、新しいファイルストライプを OST 全体に均等に分散します。ただし、I/O パターンまたはファイルストレージレイアウトが原因で、ファイルシステムのバランスが崩れる可能性があります。その結果、一部のストレージターゲットが満杯になり、他のストレージターゲットは比較的空のままになる可能性があります。

`lfs migrate` コマンドを使用して、ファイルやディレクトリを満杯の OST から空きのある OST に移動します。`lfs migrate` コマンドは、ブロックモードでも非ブロックモードでも使用できます。

- ブロックモードは、`lfs migrate` コマンドのデフォルトモードです。ブロックモードで実行すると、`lfs migrate` はデータの移行前にまずファイルおよびディレクトリのグループロックを取得してファイルへの変更を防ぎ、移行が完了するとロックを解除します。ブロックモードは、他のプロセスがファイルを変更できないようにすることで、これらのプロセスによって移行が中断される

のを防ぎます。このモードの欠点は、アプリケーションがファイルを変更できないようにすると、アプリケーションに遅延やエラーが発生する可能性があることです。

- 非ブロックモードは、`lfs migrate` コマンドで `-n` オプションを指定すると有効になります。非ブロックモードで `lfs migrate` を実行すると、他のプロセスでも移行中のファイルを変更できません。`lfs migrate` がファイルの移行を完了する前にプロセスがファイルを変更した場合、`lfs migrate` はそのファイルの移行に失敗し、ファイルは元のストライプレイアウトのままになります。

このコマンドはアプリケーションに干渉する可能性が低いため、非ブロックモードを使用することをお勧めします。

実行するアクション

1. 比較的大きなクライアントインスタンス (Amazon EC2 `c5n.4xlarge` インスタンスタイプなど) を起動して、ファイルシステムにマウントします。
2. 非ブロックモードスクリプトまたはブロックモードスクリプトを実行する前に、各クライアントインスタンスで次のコマンドを実行し、プロセスを高速化します。

```
sudo lctl set_param 'mdc.*.max_rpcs_in_flight=60'  
sudo lctl set_param 'mdc.*.max_mod_rpcs_in_flight=59'
```

3. スクリーンセッションを開始し、非ブロックモードスクリプトまたはブロックモードスクリプトを実行します。スクリプト内の変数は必ず適切なものに変更してください。

- 非ブロックモードスクリプト

```
#!/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

```

- ブロックモードスクリプト
- OSTS の値を OST の値に置き換えます。
- nproc に整数値を指定し、同時に実行する max-procs プロセスの数を設定します。
例えば、Amazon EC2 c5n.4xlarge インスタンスタイプには 16 の vCPUs があるため、nproc には 16 (または 16 未満の値) を使用できます。
- mnt_dir_path にマウントディレクトリパスを指定します。

```

# find all OSTs with usage above a certain threshold; for example, greater than
or equal to 85% full

```

```
for OST in $(lfs df -h |egrep '( 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='dzfevbmvmv-OST0000_UUID,dzfevbmvmv-OST0002_UUID,dzfevbmvmv-OST0004_UUID,dzfevbmvmv-
OST0005_UUID,dzfevbmvmv-OST0006_UUID,dzfevbmvmv-OST0008_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
```

Notes (メモ)

- ファイルシステムの読み取りパフォーマンスに影響が出ることに気付いた場合は、`ctrl-c` または `kill -9` を使用していつでも移行を中止できます。スレッドの数を (`nproc` 値) を小さい数 (8 など) まで減らしたら、ファイルの移行を再開します。
- `lfs migrate` コマンドを実行すると、クライアントワークロードによっても開かれているファイルで失敗します。エラーをスローして次のファイルに移動します。したがって、アクセスされているファイルがたくさんある場合、スクリプトはファイルを移行させることができず、移行の進行が非常に遅くなるという形でそれが反映される可能性があります。
- OST の使用状況は、次のいずれかの方法でモニタリングできます。
 - クライアントマウントで、次のコマンドを実行して OST の使用状況をモニタリングし、使用率が 85% を超える OST を検索します。

```
lfs df -h |egrep '( 8[5-9]| 9[1-9]|100)%'
```

- Amazon CloudWatch メトリクス をチェックし `OST FreeDataStorageCapacity`、 をチェックします `Minimum`。スクリプトが 85% を超える OST を検出すると、メトリクスが 15% に近づいたとき、`ctrl-c` または `kill -9` を使用して移行を停止します。
- また、新しいファイルが複数のストレージターゲットにストライプされるように、ファイルシステムまたはディレクトリのストライプ設定を変更することを確認することもできます。詳細については、「[ファイルシステム内のデータのストライピング](#)」を参照してください。

FSx for Lustre CSI ドライバーの問題のトラブルシューティング

Amazon EKS で実行されているコンテナの FSx for Lustre CSI ドライバーに問題がある場合は、「[で利用可能な CSI ドライバーのトラブルシューティング \(一般的な問題\)](#)」を参照してください
GitHub。

追加情報

このセクションでは、サポートされているが非推奨の Amazon FSx 機能のリファレンスについて説明します。

トピック

- [カスタムバックアップスケジュールの設定](#)

カスタムバックアップスケジュールの設定

AWS Backup を使用して、ファイルシステムのカスタムバックアップスケジュールを設定することをお勧めします。ここで提供される情報は、AWS Backup の使用時よりもバックアップを頻繁にスケジュールする必要がある場合の参考用です。

有効になっている場合、Amazon FSx は毎日のバックアップ期間中に 1 日 1 回、ファイルシステムのバックアップを自動的に取得します。Amazon FSx では、自動バックアップに対して指定した保持期間が適用されます。また、ユーザーによるバックアップもサポートしているため、いつでもバックアップを作成できます。

以下に、カスタムバックアップスケジューリングをデプロイするためのリソースと設定を示します。カスタムバックアップスケジューリングは、ユーザーが定義したカスタムスケジュールに基づいて Amazon FSx for Lustre ファイルシステム上でユーザー主導のバックアップを実行します。例えば、6 時間に 1 回、毎週 1 回などです。このスクリプトは、指定した保持期間以前のバックアップの削除も設定します。

このソリューションは、必要なすべてのコンポーネントを自動的にデプロイし、以下のパラメータを受け取ります。

- ファイルシステム
- バックアップを実行するための CRON スケジュールパターン
- バックアップ保持期間 (日数)
- バックアップネームタグ

CRON スケジュールパターンの詳細については、「[Amazon CloudWatch ユーザーガイド](#)」の「[ルールのスケジュール式](#)」を参照してください。

オートメーションデプロイ

次の手順では、このカスタムバックアップスケジューリングソリューションを設定および展開します。デプロイには約 5 分かかります。スタートする前に、自分の AWS アカウントの Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) で実行されている Amazon FSx for Lustre ファイルシステムの ID が必要です。リソースを作成するための詳細については、「[Amazon FSx for Lustre の使用開始](#)」を参照してください。

Note

このソリューションを実行すると、関連する AWS のサービスに料金が発生します。詳細については、それらのサービスの料金詳細ページを参照してください。

カスタムバックアップソリューションスタックを起動するには

1. [fsx-scheduled-backup.template](#) AWS CloudFormation テンプレートをダウンロードします。AWS CloudFormation スタックの作成の詳細については、「AWS CloudFormation ユーザーガイド」の「[AWS CloudFormation コンソールでのスタックの作成](#)」を参照してください。

Note

デフォルトでは、このテンプレートは米国東部 (バージニア北部) AWS リージョンで起動します。Amazon FSx for Lustre は現在、特定の AWS リージョンでのみ利用可能です。本ソリューションは、Amazon FSx for Lustre が利用可能な AWS リージョンで起動する必要があります。詳細については、「AWS 全般のリファレンス」の「[AWS リージョンとエンドポイント](#)」の Amazon FSx のセクションを参照してください。

2. [Parameters] (パラメータ) については、テンプレートのパラメータを確認し、ファイルシステムのニーズに合わせて変更します。このソリューションは以下のデフォルト値を使用します。

パラメータ	デフォルト	説明
Amazon FSx for Lustre ファイルシステム ID	デフォルト値なし	バックアップするファイルシステムのファイルシステム ID。

パラメータ	デフォルト	説明
バックアップの CRON スケジュールパターン。	0 0/4 * * ? *	CloudWatch イベントを実行するスケジュール。新しいバックアップをトリガーし、保持期間外の古いバックアップを削除します。
バックアップ 保持期間 (日数)	7	ユーザーによるバックアップを保持する日数。Lambda 関数は、この日数より古いユーザーによるバックアップを削除します。
バックアップの名前	ユーザースケジュールのバックアップ	バックアップの名前は、Amazon FSx for Lustre 管理コンソールの、バックアップ名 の欄に表示されます。
バックアップの通知	はい	バックアップが正常に開始されたときに通知するかどうかを選択します。エラーが発生した場合は、常に通知が送信されます。
Eメールアドレス	デフォルト値なし	SNS 通知をサブスクライブするためのEメールアドレス。

3. [Next] (次へ) を選択します。
4. [Options] (オプション) には、[Next] (次へ) を選択します。
5. [Review] (確認) で、設定を確認して確定します。テンプレートが IAM リソースを作成することを確認するチェックボックスを選択する必要があります。
6. [Create] (作成) を選択してスタックをデプロイします。

AWS CloudFormation コンソールの [Status] (ステータス) 欄でスタックのステータスを表示できます。約 5 分後に CREATE_COMPLETE のステータスが表示されます。

追加のオプション

このソリューションで作成された Lambda 関数を使用して、複数の Amazon FSx for Lustre ファイルシステムのカスタムスケジュールバックアップを実行できます。ファイルシステム ID は、CloudWatch イベントの入力 JSON で Amazon FSx for Lustre 関数に渡されます。Lambda 関数に渡されるデフォルトの JSON は次のとおりです。ここで、FileSystemId と SuccessNotification の値は、AWS CloudFormation スタックの起動時に指定されたパラメータから渡されます。

```
{
  "start-backup": "true",
  "purge-backups": "true",
  "filesystem-id": "${FileSystemId}",
  "notify_on_success": "${SuccessNotification}"
}
```

追加の Amazon FSx for Lustre ファイルシステムのバックアップをスケジュールするには、別の CloudWatch イベントルールを作成します。このソリューションで作成された Lambda 関数をターゲットとして使い、スケジュールイベント出典を使用します。[Configure input] (入力の設定) で [Constant (JSON text)] (定数 (JSON テキスト)) を選択します。JSON 入力の場合は、バックアップする Amazon FSx for Lustre ファイルシステムのファイルシステム ID を \${FileSystemId} の代わりに入力するだけです。また、上記の JSON の \${SuccessNotification} の代わりに Yes または No のどちらかを入力してください。

手動で作成した追加の CloudWatch イベントルールは、Amazon FSx for Lustre カスタムスケジュールバックアップソリューション AWS CloudFormation スタックの一部ではありません。したがって、スタックを削除してもそれらは削除されません。

ドキュメント履歴

- API バージョン: 2018 年 3 月 1 日
- ドキュメントの最終更新日: 2024 年 6 月 6 日

以下の表は、Amazon FSx for Lustre ユーザーガイドの重要な変更点を示します。ドキュメントの更新に関する通知については、RSS フィードにサブスクライブできます。

変更	説明	日付
メタデータのパフォーマンス向上のサポートが追加されました	メタデータのパフォーマンスを向上させる機能を提供するメタデータ設定で FSx for Lustre Persistent_2 ファイルシステムを作成できるようになりました。詳細については、 「ファイルシステムのメタデータパフォーマンス」 および 「メタデータパフォーマンスの管理」 を参照してください。	2024 年 6 月 6 日
Persistent_2 デプロイタイプの追加 AWS リージョン サポートが追加されました	Persistent_2 SSD FSx for Lustre ファイルシステムが、米国東部 (アトランタ) ローカルゾーンで利用可能になりました。詳細については、 「利用可能なリージョン」 を参照してください。	2024 年 5 月 8 日
CentOS、Rocky Linux、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.4 の Lustre クライアントサポートを追加	FSx for Lustre クライアントは、CentOS、Rocky Linux、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.4 を実行する Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになり	2024 年 5 月 16 日

ました。詳細については、
[「Lustre クライアントのインストール」](#)を参照してください。

[Persistent_2 デプロイタイプの追加 AWS リージョン サポートが追加されました](#)

Persistent_2 SSD FSx for Lustre ファイルシステムがカナダ西部 (カルガリー) で利用可能になりました AWS リージョン。詳細については、[「利用可能なリージョン」](#)を参照してください。

2024 年 5 月 3 日

[Amazon Linux 2023 の Lustre クライアントサポートを追加](#)

FSx for Lustre クライアントは、Amazon Linux 2023 を実行する Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになりました。詳細については、[「Lustre クライアントのインストール」](#)を参照してください。

2024 年 3 月 25 日

[CentOS、Rocky Linux、Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.9 の Lustre クライアントサポートを追加](#)

FSx for Lustre クライアントは、CentOS、Rocky Linux、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.9 を実行する Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになりました。詳細については、[「Lustre クライアントのインストール」](#)を参照してください。

2024 年 1 月 9 日

[Amazon FSx が AmazonFSx Full Access、AmazonFSxConsoleFullAccessAmazonFSxReadOnlyAccess、AmazonFSxConsoleReadOnly Access、および AmazonFSxServiceRolePolicy AWS マネージドポリシーを更新しました](#)

Amazon FSx は、AmazonFSxFull Access、AmazonFSxConsoleFull AccessAmazonFSxReadOnlyAccess、AmazonFSxConsoleReadOnly Access、および AmazonFSxServiceRolePolicy ポリシーを更新して、アクセス ec2:GetSecurityGroupsForVpc 許可を追加しました。詳細については、「[Amazon FSx の AWS マネージドポリシーの更新](#)」を参照してください。

2024 年 1 月 9 日

[CentOS、Rocky Linux、Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 9.0 および 9.3 の Lustre クライアントサポートを追加](#)

FSx for Lustre クライアントは、CentOS、Rocky Linux、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 9.0 および 9.3 を実行する Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになりました。詳細については、「[Lustre クライアントのインストール](#)」を参照してください。

2023 年 12 月 20 日

[Amazon FSx for Lustre が AmazonFSxFullAccess と AmazonFSxConsoleFullAccess AWS 管理ポリシーを更新](#)

Amazon FSx はAmazonFSxFullAccess および AmazonFSxConsoleFullAccess ポリシーを更新して、ManageCrossAccountDataReplication アクションを追加しました。詳細については、「[Amazon FSx の AWS マネージドポリシーの更新](#)」を参照してください。

2023 年 12 月 20 日

[Amazon FSx が AmazonFSxFullAccess と AmazonFSxConsoleFullAccess AWS 管理ポリシーを更新しました](#)

Amazon FSx はAmazonFSxFullAccess および AmazonFSxConsoleFullAccess ポリシーを更新して、fsx:CopySnapshotAndUpdateVolume アクセス許可を追加しました。詳細については、「[Amazon FSx の AWS マネージドポリシーの更新](#)」を参照してください。

2023 年 11 月 26 日

[スループットキャパシティスケーリングの追加](#)

既存の FSx for Lustre の永続的な SSD ベースファイルシステムのスループットキャパシティを、スループット要件の進展に応じて変更できるようになりました。詳細については、「[スループットキャパシティの管理](#)」を参照してください。

2023 年 11 月 16 日

[Amazon FSx が AmazonFSx FullAccess と AmazonFSx ConsoleFullAccess AWS 管理ポリシーを更新しました](#)

Amazon FSx は AmazonFSx FullAccess ポリシーと AmazonFSx Console FullAccess ポリシーを更新して、 fsx:DescribeSharedVPCConfiguration および アクセス fsx:UpdateSharedVPCConfiguration 許可を追加しました。詳細については、「[Amazon FSx の AWS マネージドポリシーの更新](#)」を参照してください。

2023 年 11 月 14 日

[プロジェクトクォータのサポートの追加](#)

プロジェクトのストレージクォータを作成できるようになりました。プロジェクトクォータは、プロジェクトに関連するすべてのファイルまたはディレクトリに適用されます。詳細については、「[ストレージのクォータ](#)」を参照してください。

2023 年 8 月 29 日

[Lustre バージョン 2.15 のサポートを追加](#)

Amazon FSx コンソールを使用して作成されるすべての FSx for Lustre ファイルシステムが、Lustre バージョン 2.15 で構築されるようになりました。詳細については、「[ステップ 1: Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを作成する](#)」を参照してください。

2023 年 8 月 29 日

[Persistent_2 デプロイタイプの追加 AWS リージョン サポートが追加されました](#)

Persistent_2 FSx for Lustre ファイルシステムがイスラエル (テルアビブ) で利用可能になりました AWS リージョン。詳細については、「[FSx for Lustre ファイルシステムのデプロイオプション](#)」を参照してください。

2023 年 8 月 24 日

[データリポジトリのリリースタスクのサポートを追加](#)

FSx for Lustre は、S3 データリポジトリにリンクされたファイルシステムからアーカイブファイルをリリースするためのデータリポジトリのリリースタスクを提供するようになりました。ファイルを解放すると、ファイルのリストとメタデータは保持されますが、そのファイルのコンテンツのローカルコピーは削除されます。詳細については、「[データリポジトリタスクを使用してファイルをリリースする](#)」を参照してください。

2023 年 8 月 9 日

[Amazon FSx が AmazonFSx ServiceRolePolicy AWS 管理ポリシーを更新しました](#)

Amazon FSx は AmazonFSxServiceRolePolicy の アクセスcloudwatch:PutMetricData 許可を更新しました。詳細については、「[Amazon FSx の AWS マネージドポリシーの更新](#)」を参照してください。

2023 年 7 月 24 日

[Amazon FSx が AmazonFSx Full Access AWS 管理ポリシーを更新しました](#)

Amazon FSx は AmazonFSx FullAccess ポリシーを更新して、fsx:* アクセス許可を削除し、特定のfsxアクションを追加しました。詳細については、[AmazonFSxFull アクセスポリシー](#)」を参照してください。

2023 年 7 月 13 日

[Amazon FSx が AmazonFSx ConsoleFullAccess AWS 管理ポリシーを更新しました](#)

Amazon FSx は AmazonFSx ConsoleFullAccess ポリシーを更新して、fsx:* アクセス許可を削除し、特定のfsxアクションを追加しました。詳細については、[AmazonFSx ConsoleFullAccess ポリシー](#)」を参照してください。

2023 年 7 月 13 日

[CentOS、Rocky Linux、Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.8 の Lustre クライアントサポートを追加](#)

FSx for Lustre クライアントは、CentOS、Rocky Linux、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.8 を実行する Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになりました。詳細については、「[Lustre クライアントのインストール](#)」を参照してください。

2023 年 5 月 25 日

[AutoImport および AutoExport メトリクスのサポートが追加されました](#)

FSx for Lustre は、データリポジトリにリンクされたファイルシステムの自動インポートと自動エクスポートの更新をモニタリングする Amazon CloudWatch メトリクスを提供するようになりました。詳細については、[「Amazon によるモニタリング CloudWatch」](#)を参照してください。

2023 年 3 月 31 日

[Persistent_1 と Scratch_2 デプロイタイプの DRA サポートの追加](#)

データリポジトリの関連付けを作成して、Persistent_1 または Scratch_2 のデプロイタイプでデータリポジトリを Lustre 2.12 ファイルシステムにリンクできるようになりました。詳細については、[「Amazon FSx for Lustre でデータリポジトリを使用する」](#)を参照してください。

2023 年 3 月 29 日

[CentOS、Rocky Linux、Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.7 の Lustre クライアントサポートを追加](#)

FSx for Lustre クライアントは、CentOS、Rocky Linux、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.7 を実行する Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになりました。詳細については、[「Lustre クライアントのインストール」](#)を参照してください。

2022 年 12 月 5 日

[Persistent_2 デプロイタイプの追加 AWS リージョン サポートが追加されました](#)

次世代 Persistent_2 SSD FSx for Lustre ファイルシステムが、欧州 (ストックホルム)、アジアパシフィック (香港)、アジアパシフィック (ムンバイ)、およびアジアパシフィック (ソウル) で利用可能になりました AWS リージョン。詳細については、「[FSx for Lustre ファイルシステムのデプロイオプション](#)」を参照してください。

2022 年 11 月 10 日

[CentOS、Rocky Linux、Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.6 の Lustre クライアントサポートを追加](#)

FSx for Lustre クライアントは、CentOS、Rocky Linux、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.6 を実行する Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになりました。詳細については、「[Lustre クライアントのインストール](#)」を参照してください。

2022 年 9 月 8 日

[Ubuntu 22 の Lustre クライアントのサポートの追加](#)

FSx for Lustre クライアントが Ubuntu 22.04 を実行する Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになりました。詳細については、「[Lustre クライアントのインストール](#)」を参照してください。

2022 年 7 月 28 日

[Lustre クライアントでの Rocky Linux のサポートの追加](#)

FSx for Lustre クライアントが Rocky Linux を実行する Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになりました。詳細については、「[Lustre クライアントのインストール](#)」を参照してください。

2022 年 7 月 8 日

[Lustre ルートスカッシュのサポートが追加に](#)

今後は、Lustre ルートスカッシュ機能を使用することで、FSx for Lustre ファイルシステムへのアクセスを (ルートとして) 試みるクライアントに対し、ルートレベルのアクセスを制限できるようになりました。詳細については、「[Lustre root squash](#)」 (Lustre ルートスカッシュ) を参照してください。

2022 年 5 月 25 日

[Persistent_2 デプロイタイプの追加 AWS リージョン サポートが追加されました](#)

次世代 Persistent_2 SSD FSx for Lustre ファイルシステムが、欧州 (ロンドン)、アジアパシフィック (シンガポール)、アジアパシフィック (シドニー) で利用可能になりました AWS リージョン。詳細については、「[FSx for Lustre ファイルシステムのデプロイオプション](#)」を参照してください。

2022 年 4 月 19 日

[AWS DataSync を使用して Amazon FSx for Lustre ファイルシステムにファイルを移行するためのサポートが追加されました。](#)

を使用して AWS DataSync、既存のファイルシステムから FSx for Lustre ファイルシステムにファイルを移行できるようになりました。詳細については、「[How to migrate existing files to FSx for Lustre using AWS DataSync](#)」を参照してください。

2022 年 4 月 5 日

[AWS PrivateLink インターフェイス VPC エンドポイントのサポートが追加されました](#)

インターフェイス VPC エンドポイントを使用し、インターネット経由でトラフィックを送信せずに、VPC から Amazon FSx API にアクセスできます。詳細については、「[Amazon FSx and interface VPC endpoints](#)」を参照してください。

2022 年 4 月 5 日

[Lustre DRA キューイングのサポートが追加されました](#)

FSx for Lustre のファイルシステムを作成する際に、DRA (データリポジトリアソシエーション) を作成できるようになりました。リクエストはキューに入れられ、ファイルシステムが使用可能になると DRA が作成されます。詳細については、「[ファイルシステムを S3 バケットにリンクする](#)」を参照してください。

2022 年 2 月 28 日

[CentOS および Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.5 の Lustre クライアントサポートを追加](#)

FSx for Lustre クライアントは、CentOS および Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.5 を実行する Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになりました。詳細については、「[Lustre クライアントのインストール](#)」を参照してください。

2021 年 12 月 20 日

[リンクされたデータリポジトリへの FSx for Lustre からの変更のエクスポートに関するサポート](#)

FSx for Lustre を設定して、ファイルシステムからリンクされた Simple Storage Service (Amazon S3) データリポジトリへ、新規、変更、および削除されたファイルを自動的にエクスポートできるようになりました。データリポジトリタスクを使用して、データおよびメタデータの変更をデータリポジトリにエクスポートできます。複数のデータリポジトリへのリンクを設定することもできます。詳細については、「[データリポジトリへの変更のエクスポート](#)」を参照してください。

2021 年 11 月 30 日

[Lustre ログへのサポートが追加されました](#)

ファイルシステムに関連付けられたデータリポジトリのエラーイベントと警告イベントを Amazon Logs に記録するように FSx for Lustre CloudWatch を設定できるようになりました。詳細については、[「Amazon CloudWatch Logs を使用したログ記録」](#)を参照してください。

2021 年 11 月 30 日

[永続的な SSD ファイルシステムは、より高いスループットとより小さなストレージ容量をサポートします](#)

次世代 Persistent SSD FSx for Lustre ファイルシステムには、より高いスループットオプションがあり、より小さい最小ストレージ容量を備えています。詳細については、[「FSx for Lustre ファイルシステムのデプロイオプション」](#)を参照してください。

2021 年 11 月 30 日

[Lustre バージョン 2.12 のサポートが追加されました](#)

FSx for Lustre のファイルシステムを作成するときに、Lustre バージョン 2.12 を選択できるようになりました。詳細については、[「ステップ 1: Amazon FSx for Lustre ファイルシステムを作成する」](#)を参照してください。

2021 年 10 月 5 日

[CentOS および Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.4 の Lustre クライアントサポートを追加](#)

FSx for Lustre クライアントは、CentOS および Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.4 を実行する Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになりました。詳細については、「[Lustre クライアントのインストール](#)」を参照してください。

2021 年 6 月 9 日

[データ圧縮サポートが追加されました](#)

FSx for Lustre ファイルシステムを作成する際に、データ圧縮を有効にできるようになりました。既存の FSx for Lustre ファイルシステム上でデータ圧縮を有効または無効にすることもできます。詳細については、「[Lustre データの圧縮](#)」を参照してください。

2021 年 5 月 27 日

[バックアップのコピーのサポートが追加されました](#)

Amazon FSx を使用して、同じ内のバックアップ AWS アカウントを別の AWS リージョン (クロスリージョンコピー) または同じ AWS リージョン (リージョン内コピー) にコピーできるようになりました。詳細については、「[バックアップのコピー](#)」を参照してください。

2021 年 4 月 12 日

[Lustre ファイルセットに対する Lustre クライアントのサポート](#)

FSx for Lustre クライアントでは、ファイルシステム名前空間のサブセットのみをマウントするファイルセットの使用がサポートされるようになりました。詳細については、「[特定のファイルセットのマウント](#)」を参照してください。

2021 年 3 月 18 日

[非プライベート IP アドレスを使用したクライアントアクセスのサポートが追加されました](#)

非プライベート IP アドレスを使用して、オンプレミスクライアントから FSx for Lustre ファイルシステムにアクセスできません。詳細については、「[オンプレミスまたはピアリングされた Amazon VPC から Amazon FSx ファイルシステムをマウントする](#)」を参照してください。

2020 年 12 月 17 日

[Arm ベースの CentOS 7.9 の Lustre クライアントサポートを追加](#)

FSx for Lustre クライアントは、ARM ベースの CentOS 7.9 を実行する Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになりました。詳細については、「[Lustre クライアントのインストール](#)」を参照してください。

2020 年 12 月 17 日

[CentOS および Red Hat Enterprise Linux \(RHEL\) 8.3 の Lustre クライアントサポートを追加](#)

FSx for Lustre クライアントは、CentOS および Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.3 を実行する Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになりました。詳細については、「[Lustre クライアントのインストール](#)」を参照してください。

2020 年 12 月 16 日

[ストレージとスループットの容量スケーリングのサポートが追加されました](#)

ストレージとスループット要件の展開に応じて、既存の FSx for Lustre ファイルシステムのストレージおよびスループットキャパシティを増やすことができます。詳細については、「[ストレージとスループットキャパシティの管理](#)」を参照してください。

2020 年 11 月 24 日

[ストレージクォータのサポートが追加されました](#)

ユーザーおよびグループのストレージクォータを作成できるようになりました。ストレージのクォータは、FSx for Lustre ファイルシステム上でユーザーまたはグループが消費できるディスク容量とファイル数を制限します。詳細については、「[ストレージのクォータ](#)」を参照してください。

2020 年 11 月 9 日

[Amazon FSx が と統合された AWS Backup](#)

AWS Backup を使用して、ネイティブ Amazon FSx バックアップの使用に加えて、FSx ファイルシステムのバックアップと復元が可能になりました。詳細については、[「Amazon FSx AWS Backup での使用」](#)を参照してください。

2020 年 11 月 9 日

[HDD \(ハードディスクドライブ\) ストレージオプションのサポートが追加されました](#)

SSD (ソリッドステートドライブ) ストレージオプションに加えて、FSx for Lustre は HDD (ハードディスクドライブ) ストレージオプションをサポートするようになりました。大規模でシーケンシャルなファイル操作を伴うスループット集約型のワークロードに、HDD を使用するようにファイルシステムを設定できます。詳細については、「[複数のストレージオプション](#)」を参照してください。

2020 年 8 月 12 日

[リンクされたデータレポジトリの変更を FSx for Lustre にインポートするためのサポート](#)

ファイルシステムの作成後に、追加された新しいファイルとリンクされたデータレポジトリで変更されたファイルを自動的にインポートするように FSx for Lustre ファイルシステムを設定できるようになりました。詳細については、「[データレポジトリから更新を自動的にインポートする](#)」を参照してください。

2020 年 7 月 23 日

[SUSE Linux SP4 および SP5
の Lustre クライアントサポ
ートが追加されました](#)

FSx for Lustre クライアントが SUSE Linux SP4 および SP5 を実行する Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになりました。詳細については、「[Lustre クライアントのインストール](#)」を参照してください。

2020 年 7 月 20 日

[CentOS および Red Hat
Enterprise Linux \(RHEL\) 8.2
の Lustre クライアントサポ
ートを追加](#)

FSx for Lustre クライアントは、CentOS および Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 8.2 を実行する Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになりました。詳細については、「[Lustre クライアントのインストール](#)」を参照してください。

2020 年 7 月 20 日

[自動および手動のファイルシ
ステムバックアップサポ
ートが追加されました](#)

Simple Storage Service (Amazon S3) 耐久データリポジトリにリンクされていないファイルシステムの自動デイリーバックアップと手動バックアップを実行できるようになりました。詳細については、「[バックアップの使用](#)」を参照してください。

2020 年 6 月 23 日

[2つの新しいファイルシステムデプロイタイプがリリースされました](#)

スクラッチファイルシステムは、データのテンポラリストレージと短期間の処理のために設計されています。永続的ファイルシステムは、長期ストレージとワークロード用に設計されています。詳細については、「[FSx for Lustre デプロイオプション](#)」を参照してください。

2020年2月12日

[POSIX メタデータのサポートが追加されました](#)

FSx for Lustre は、Simple Storage Service (Amazon S3) 上のリンクされた耐久性のあるデータリポジトリにファイルをインポートおよびエクスポートするときに、関連する POSIX メタデータを保持します。詳細については、「[データリポジトリの POSIX メタデータサポート](#)」を参照してください。

2019年12月23日

[新しいデータリポジトリタスク機能がリリースされました](#)

データリポジトリタスクを使用して、変更されたデータおよび関連する POSIX メタデータをリンクされた Simple Storage Service (Amazon S3) 上の耐久性のあるデータリポジトリにエクスポートできるようになりました。詳細については、「[データリポジトリタスクを使用したデータとメタデータの転送](#)」を参照してください。

2019年12月23日

[追加の AWS リージョン サポートを追加](#)

FSx for Lustre が欧州 (ロンドン) リージョン AWS リージョンで利用可能になりました。FSx for Lustre のリージョン固有の制限については、「[制限](#)」を参照してください。

2019 年 7 月 9 日

[追加の AWS リージョン サポートを追加](#)

FSx for Lustre がアジアパシフィック (シンガポール) で利用可能になりました AWS リージョン。FSx for Lustre のリージョン固有の制限については、「[制限](#)」を参照してください。

2019 年 6 月 26 日

[Amazon Linux および Amazon Linux 2 の Lustre クライアントのサポートが追加されました](#)

FSx for Lustre クライアントは、Amazon Linux および Amazon Linux 2 を実行している Amazon EC2 インスタンスをサポートするようになりました。詳細については、「[Lustre クライアントのインストール](#)」を参照してください。

2019 年 3 月 11 日

[ユーザー定義のデータエクスポートパスのサポートが追加されました](#)

これで、ユーザーは Simple Storage Service (Amazon S3) バケット内の元のオブジェクトを上書きしたり、指定したプレフィックスに新しいファイルや変更されたファイルを書き込むことができるようになりました。このオプションを使用すると、FSx for Lustre をデータ処理ワークフローに組み込む柔軟性が向上します。詳細については、「[Simple Storage Service \(Amazon S3\) バケットへのデータのエクスポート](#)」を参照してください。

2019 年 2 月 6 日

[合計ストレージのデフォルト制限が増加しました](#)

すべての FSx for Lustre ファイルシステムのデフォルトの合計ストレージは 100,800 GiB に増加しました。詳細については、「[制限](#)」を参照してください。

2019 年 1 月 11 日

[Amazon FSx for Lustre が一般利用可能になりました](#)

Amazon FSx for Lustre は、高性能コンピューティング、機械学習、メディア処理ワークフローなど、コンピューティング集約型のワークロードに最適化されたフルマネージドのファイルシステムです。

2018 年 11 月 28 日

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。