AWS ホワイトペーパー

Amazon Elastic File System を使用したファ イルデータの暗号化



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

Amazon Elastic File System を使用したファイルデータの暗号化: AWS ホワイトペーパー

Copyright © 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と関連付けて はならず、また、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 が所有しない商標はすべてそれぞれの所有者に所属します。所 有者は必ずしも Amazon と提携していたり、関連しているわけではありません。また、Amazon 後 援を受けているとはかぎりません。

Table of Contents

要約と概要	1
要約	1
はじめに	1
基本概念と用語	3
保管時のデータの暗号化	5
キーの管理	5
暗号化ファイルシステムの作成	8
AWS マネジメントコンソールを使用した暗号化ファイルシステムの作成	9
AWS CLI を使用した暗号化ファイルシステムの作成 1	16
保管中のデータの暗号化を強制する 1	17
すべての EFS ファイルシステムの暗号化を要求する IAM ポリシーの作成	18
暗号化されていないファイルシステムの検出 1	19
転送時のデータの暗号化	21
転送中のデータの暗号化の設定	24
転送中のデータの暗号化の使用	27
結論	29
リソース	30
ドキュメント履歴と寄稿者	31
ドキュメント履歴	31
寄稿者	31

Amazon Elastic File System を使用したファイルデータの暗 号化

公開日: 2021 年 2 月 22 日 (ドキュメント履歴と寄稿者)

要約

AWS にとってセキュリティはジョブゼロ (どんな最優先事項よりも重要なこと) であり、AWS は企 業内でセキュリティをジョブゼロとして実行するためのツールをお客様に提供しています。政府の 規制や業界または企業のコンプライアンスポリシーでは、暗号化ポリシー、暗号化アルゴリズム、適 切なキー管理を使ってさまざまな分類のデータを保護することが必要とされる場合があります。この ホワイトペーパーでは、Amazon Elastic File System (Amazon EFS) の暗号化に関するベストプラク ティスの概要を説明します。

はじめに

Amazon Elastic File System (Amazon EFS) は、シンプルかつスケーラブルで可用性が高く、耐久性 に優れた共有ファイルシステムをクラウドで提供します。Amazon EFS を使用して作成するファイ ルシステムは伸縮自在で、データの追加や削除に応じて自動的に拡張および縮小できます。複数のア ベイラビリティーゾーン (AZ) にあるストレージサーバーは数の制約がなく、データを分散して、ペ タバイト規模まで拡大できます。

これらのファイルシステムに保存されているデータは、Amazon EFS を使って保管中および転 送中に暗号化できます。保管中のデータを暗号化するために、AWS マネジメントコンソールま たは AWS Command Line Interface (AWS CLI) から暗号化ファイルシステムを作成できます。ま た、Amazon EFS API または AWS SDK の 1 つを使用して、暗号化ファイルシステムをプログラム で作成することもできます。

保管中のデータを暗号化するために、Amazon EFS は <u>AWS Key Management Service</u> (AWS KMS) と統合してキー管理を行います。ファイルシステムをマウントし、すべての NFS トラフィックを Transport Layer Security (TLS) 経由で転送することによって、転送中のデータの暗号化を有効にでき ます。

このホワイトペーパーでは、Amazon EFS の暗号化に関するベストプラクティスの概要を説明しま す。クライアント接続レイヤーで転送中のデータの暗号化を有効にする方法と、AWS マネジメント コンソールと AWS CLI で暗号化ファイルシステムを作成する方法について説明します。

Note

API と SDK を使用した暗号化ファイルシステムの作成は、このホワイトペーパーでは扱いま せん。この方法の詳細については、Amazon EFS ユーザーガイドの「<u>Amazon EFS API</u>」ま たは SDK ドキュメントを参照してください。

基本概念と用語

このセクションでは、このホワイトペーパーで参照されている概念と用語を定義します。

- Amazon Elastic File System (Amazon EFS) シンプルでスケーラブルな共有ファイルストレージ をAWS クラウド内で提供する、可用性と耐久性に優れたサービスです。Amazon EFS には、標準 のファイルシステムインターフェイスとファイルシステムセマンティクスが用意されています。複 数のアベイラビリティーゾーンにある無数のストレージサーバー上で、データを実質無制限に保存 できます。
- <u>AWS Identity and Access Management (IAM)</u> AWS サービス API へのアクセスを安全かつきめ 細かに制御できるサービスです。ポリシーが作成され、個々のユーザー、グループ、ロールのアク セスを制限するために使用されます。AWS KMS キーは IAM コンソールから管理できます。
- AWS KMS データの暗号化に使用される暗号化キーであるカスタマーマスターキー (CMK) の作成と管理を容易にするマネージドサービスです。AWS KMS CMK は、中国 (北京) および中国 (寧夏) リージョンを除き、FIPS 140-2 暗号化モジュール検証プログラムによる検証済みのハードウェアセキュリティモジュール (HSM) で保護されています。AWS KMS は、データを暗号化する別のAWS のサービスと統合されています。また、AWS CloudTrail と完全に統合され、AWS KMS がお客様に代わって実行した API コールのログを提供します。これは、お客様の組織に適用されるコンプライアンスまたは規制要件を満たすのに役立ちます。
- カスタマーマスターキー (CMK) キー階層の最上位を表します。これには、データの暗号化および復号化のためのキーマテリアルが含まれています。AWS KMS はこのキーマテリアルを生成できます。また、ユーザーが生成したものを AWS KMS にインポートすることもできます。CMK はAWS アカウントと AWS リージョンに固有で、カスタマー管理型または AWS 管理型を使用できます。
- AWS 管理型 CMK AWS がユーザーに代わって生成する CMK。AWS 管理の CMK は、統合され た AWS のサービスのリソースの暗号化を有効にすると作成されます。AWS 管理型 CMK キーポ リシーは AWS によって管理され、ユーザーは変更できません。AWS 管理型 CMK の作成や保存 には料金がかかりません。
- カスタマー管理型 CMK AWS マネジメントコンソールか API、AWS CLI、または SDK を使用 して作成する CMK。CMK をより細かく制御する必要がある場合は、カスタマー管理型 CMK を使 用できます。
- KMS キーポリシー カスタマー管理型 CMK へのアクセスを制御するリソースポリシー。キーポ リシー、または IAM ポリシーとキーポリシーの組み合わせを使用して、これらのアクセス権限を お客様が定義します。詳細については、AWS KMS デベロッパーガイドの「アクセス管理の概要」 を参照してください。

- データキー AWS KMS の外部でデータを暗号化するために AWS KMS によって生成される暗号 化キー。AWS KMS では、CMK で保護されたデータキーを、承認されたエンティティ (ユーザー またはサービス)で取得可能です。
- Transport Layer Security (TLS) Secure Sockets Layer (SSL) の後継である TLS は、ネットワーク上でやり取りされる情報の暗号化に不可欠な暗号化プロトコルです。
- EFS マウントヘルパー EFS ファイルシステムのマウントを簡略化するために使用される Linux クライアントエージェント (amazon-efs-utils)。TLS トンネル経由のすべての NFS トラ フィックを設定、保守、ルーティングするために使用できます。

基本的な概念と用語の詳細については、AWS KMS デベロッパーガイドの「<u>AWS Key Management</u> Service の概念」を参照してください。

保管時のデータの暗号化

AWS には、業界標準の AES-256 暗号化アルゴリズムを使用して、保管中のすべてのデータとメタ データを暗号化する、暗号化ファイルシステムを作成するためのツールが用意されています。暗号 化ファイルシステムは、暗号化と復号化を自動的かつ透過的に処理するように設計されているため、 ユーザーがアプリケーションを変更する必要はありません。保管中のデータやメタデータの暗号化を 要求する社内ポリシーや規制ポリシーの対象となっている組織では、暗号化ファイルシステムを作成 することをお勧めします。

トピック

- キーの管理
- 暗号化ファイルシステムの作成
- 保管中のデータの暗号化を強制する
- すべての EFS ファイルシステムの暗号化を要求する IAM ポリシーの作成
- 暗号化されていないファイルシステムの検出

キーの管理

Amazon EFS は、AWS KMS と統合されており、暗号化ファイルシステムの暗号化キーを管理 します。また AWS KMS は、Amazon Simple Storage Service (Amazon S3)、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS)、Amazon Relational Database Service (Amazon RDS)、Amazon Aurora、Amazon Redshift、Amazon WorkMail、WorkSpaces など、他の AWS のサービスによる暗 号化もサポートしています。Amazon EFS では、ファイルシステムのコンテンツを暗号化するため に、XTS モードと 256 ビットキー (XTS-AES-256) を使用した高度な暗号化標準アルゴリズムが使用 されます。

暗号化ポリシーを採用して保管中のデータを保護する方法を検討する際には、3 つの重要な質問に答 える必要があります。3 つの質問は、マネージドサービスでも、Amazon EBS などのアンマネージ ドサービスでも、保存されているデータに対しては同じように有効です。

キーの保存場所

AWS KMS では、マスターキーは必要なときに確実に取得できるように、暗号化された形式で耐久性 の高いストレージに保存されます。

キーが使用される場所

暗号化された Amazon EFS ファイルシステムの使用は、ファイルシステムをマウントするクライア ントに対して透過的です。データはディスクに書き込まれる前に暗号化され、クライアントが読み取 り要求を発行した後に復号化されるというように、すべての暗号化操作は EFS サービス内で行われ ます。

キーを使用できるユーザー

AWS KMS キーポリシーは、暗号化キーへのアクセスを制御します。

このキーポリシーを IAM ポリシーと組み合わせて、別の制御レイヤーを提供することをお勧めしま す。各キーにキーポリシーがあります。キーが AWS 管理の CMK の場合、AWS がキーポリシーを 管理します。キーがカスタマー管理の CMK である場合は、お客様がキーポリシーを管理します。 キーポリシーは、CMK へのアクセスを制御するための主要な方法です。キーの使用と管理を統制す る権限はキーポリシーによって定義されます。

Amazon EFS を使用して暗号化ファイルシステムを作成する場合、お客様に代わって CMK を使用す るアクセス権限を Amazon EFS に付与します。Amazon EFS がお客様の代わりに AWS KMS に対し て行った呼び出しは、お客様の AWS アカウントから発信されたものとして CloudTrail ログに表示さ れます。次のスクリーンショットは、Amazon EFS によって行われた KMS Decrypt 呼び出しのサン プル CloudTrail イベントを示しています。



KMS Decrypt の CloudTrail ログ

AWS KMS と暗号化キーへのアクセスを管理する方法の詳細は、AWS KMS デベロッパーガイドの 「AWS KMS CMK へのアクセスの管理」を参照してください。

AWS KMS による暗号化の管理方法の詳細は、ホワイトペーパー「<u>AWS KMS の暗号化の詳細説明</u>」 を参照してください。

管理者 IAM ユーザーおよびグループを作成する方法の詳細は、IAM ユーザーガイドの「<u>最初の IAM</u> 管理者のユーザーおよびグループの作成」を参照してください。

暗号化ファイルシステムの作成

暗号化ファイルシステムは、AWS マネジメントコンソール、AWS CLI、Amazon EFS API、または AWS SDK を使用して作成できます。ファイルシステムの暗号化を有効にできるのは、作成時のみで す。

Amazon EFS はキー管理のために AWS KMS と統合され、CMK を使用してファイルシステムを暗号 化します。ファイル名、ディレクトリ名、ディレクトリコンテンツなどのファイルシステムメタデー タは、AWS 管理の CMK を使用して暗号化および復号化されます。

ファイルやファイルデータのコンテンツは、お客様が選択した CMK を使用して暗号化および復号化 されます。CMK は次の 3 つのタイプのいずれかです。

- ・ Amazon EFS 用の AWS 管理の CMK
- お客様のAWSアカウントからのカスタマー管理のCMK
- 別の AWS アカウントからのカスタマー管理の CMK

組織は、CMK のアクセス制御と使用ポリシーだけでなく、作成、ローテーション、削除に関して完 全な制御を必要とする社内ポリシーや規制ポリシーの対象になる場合があります。対象になる場合 は、カスタマー管理の CMK の使用をお勧めします。対象にならない場合は、AWS 管理の CMK を 使用できます。

すべてのユーザーが Amazon EFS の AWS 管理型 CMK を保有しています。そのエイリアスは aws/ elasticfilesystem です。この CMK のキーポリシーは AWS によって管理され、お客様は変更 できません。AWS 管理の CMK の作成と保存にコストは発生しません。

カスタマー管理の CMK を使用してファイルシステムを暗号化する場合は、所有するカスタマー管 理の CMK のキーエイリアスを選択します。または、別のアカウントが所有するカスタマー管理の CMK の Amazon リソースネーム (ARN) を入力することもできます。お客様が所有するカスタマー 管理の CMK を使って、キーを使用できるユーザーとサービスをキーポリシーとキー付与によって制 御できます。

また、キーへのアクセスを無効化、再有効化、削除、または取り消すタイミングを選択することで、 これらのキーの有効期間とローテーションを制御することもできます。他の AWS アカウントのキー へのアクセスを管理する方法については、AWS KMS デベロッパーガイドの「<u>キーポリシーの変更</u>」 を参照してください。

カスタマー管理の CMK を管理する方法の詳細は、AWS KMS デベロッパーガイドの「<u>カスタマーマ</u> スターキー (CMK)」を参照してください。 次のセクションでは、AWS マネジメントコンソールと AWS CLI を使用して、暗号化ファイルシス テムを作成する方法について説明します。

AWS マネジメントコンソールを使用した暗号化ファイルシステムの作成

AWS マネジメントコンソールを使用して、暗号化された Amazon EFS ファイルシステムを作成する には、以下の手順に従います。

ステップ 1.ファイルシステムの設定

このステップでは、ライフサイクル管理、パフォーマンスモード、スループットモード、保管中の データの暗号化など、ファイルシステムの全般的な設定を行います。

- 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、Amazon EFS コンソールを開きます。
- 2. [ファイルシステムの作成] をクリックして、[ファイルシステムの作成] ダイアログボックスを表示 します。デフォルトで暗号化を有効にするなど、推奨設定を使用してファイルシステムを作成す る方法の詳細は、「<u>Amazon EFS ファイルシステムを作成する</u>」を参照してください。

Create file system	×
Create an EFS file system with service recommended settings. Learn more 🔀	
Name - optional Name your file system.	
MyFS	
Name must not be longer than 256 characters, and must only contain letters, numbers, and these characters: + - = : /	
Virtual Private Cloud (VPC)	
Choose the VPC where you want EC2 instances to connect to your file system. Learn more 🔀	
vpc-24b47d5e vfault	
Cancel Customize Creat	e

EFS ファイルシステムの作成

3. (オプション) サービスの推奨設定を使用してファイルシステムを作成する代わりに、カスタマイ ズしたファイルシステムを作成するには、[カスタマイズ] を選択します。

[ファイルシステムの設定]ページが表示されます。

ters, numbers, and these characters: + - = : /
nmended settings. Additional pricing applies. Learn more 🔀
the EFS Infrequent Access storage class. Learn more [
•
more 🔀
 Max I/O Scale to higher levels of aggregate throughput and operations per second
• Provisioned Throughput fixed at specified amount
Maximum Read Throughput (MiB/s)
240
WS KMS service key (aws/elasticfilesystem) by default. Learn more 🔀
vice key. Learn more 🔀
Create an AWS KMS key 🖸

EFS ファイルシステムの作成: 全般的な設定

4. [全般] 設定で、以下の詳細を入力します。

- ・ (オプション) [名前] にファイルシステムの名前を入力します。
- [自動バックアップ]は、デフォルトで有効になっています。チェックボックスをオフにする と、自動バックアップをオフにすることができます。詳細については、「<u>Amazon EFS での</u> AWS Backup の使用」を参照してください。
- [ライフサイクル管理] で、ライフサイクル管理ポリシーを選択します。Amazon EFS のライフ サイクル管理では、ファイルシステムに対して費用対効果の高いファイルストレージが自動的

に管理されます。有効にすると、ライフサイクル管理により、設定された期間アクセスされな かったファイルは、低頻度アクセス (IA) ストレージクラスに移行されます。期間は、ライフサ イクルポリシーを使用して定義します。ライフサイクル管理を有効にしない場合は、[なし] を 選択します。詳細は、Amazon EFS ユーザーガイドの「<u>EFS のライフサイクル管理</u>」を参照し てください。

- ・ [パフォーマンスモード] で、デフォルトの [汎用] モードか [最大 I/O] モードのいずれかを選択 します。詳細は、Amazon EFS ユーザーガイドの「<u>パフォーマンスモード</u>」を参照してくださ い。
- [スループットモード]で、デフォルトの[バースト]モードか[プロビジョニング済み]モードの いずれかを選択します。
- [プロビジョニング済み]を選択した場合は、[プロビジョニングされたスループット (MiB/s)] フィールドが表示されます。ファイルシステムにプロビジョニングするスループットの量を 入力します。スループットを入力すると、フィールドの横に月額コストの推定額が表示されま す。詳細は、Amazon EFS ユーザーガイドの「<u>スループットモード</u>」を参照してください。
- [暗号化] について、保管中のデータの暗号化はデフォルトで有効になっています。デフォルトでは、AWS Key Management Service (AWS KMS) の EFS サービスキー (aws/elasticfilesystem) が使用されます。暗号化に別の KMS キーを使用するには、[暗号化設定のカスタマイズ]を展開して、リストからキーを選択します。または、使用する KMS キーのKMS キー ID または Amazon リソースネーム (ARN) を [KMS キー] に入力します。

新しいキーを作成する必要がある場合は、[AWS KMS キーを作成] をクリックして AWS KMS コンソールを起動し、新しいキーを作成します。

5. (オプション) [タグを追加] をクリックして、キーと値のペアをファイルシステムに追加します。 6. [次へ] をクリックして、設定プロセスの [ネットワークアクセス] ステップに進みます。

ステップ 2.ネットワークアクセスの設定

このステップでは、Virtual Private Cloud (VPC) やマウントターゲットなど、ファイルシステムの ネットワーク設定を構成します。マウントターゲットごとに、アベイラビリティーゾーン、サブネッ ト、IP アドレス、セキュリティグループを設定します。

Network Virua Clud (VPC) Cattor the VPC where you want ECD intrances to connect to your file system. Learn more [?] Virua Club Club Club Club Club Club Club Club	Network acc	ess			
Virtuel Private Cloud (VPC) Virtuel VPC values you want EC2 instances to connect to your His system. Learn more [2] Virtuel Add Adds default Virtuel Code (VPC) Another torgets Amount target provides an NFSvit endpoint at which you can mount an Annazon EFS file system. Ver recommend creating one mount target provides an NFSvit endpoint at which you can mount at Annazon EFS file system. Ver recommend creating one mount target provides an NFSvit endpoint at which you can mount at Annazon EFS file system. Ver recommend creating one mount target provides an NFSvit endpoint at which you can mount at Annazon EFS file system. Ver recommend creating one mount target provides an NFSvit endpoint at which you can mount at Annazon EFS file system. Ver recommend creating one mount target provides an NFSvit endpoint at which you can mount at Annazon EFS file system. Ver recommend creating one mount target provides an NFSvit endpoint at which you can mount at Annazon EFS file system. Ver recommend Creating one mount target provides an NFSvit endpoint at which you can mount at Annazon EFS file system. Ver recommend Creating one provides an NFSvit endpoint at which you can mount at Annazon EFS file system. Ver recommend Creating one provides an NFSvit endpoint at which you can mount at Annazon EFS file system. Ver recommend Creating on provides an NFSvit endpoint at which you can mount at Annazon EFS file system. Ver recommend Creating on provides an NFSvit endpoint at which you can be added to provide at the system. Ver recommend Creating on provides a	Network				
vpc-24b7d5c defaut Mount targets Ausstratige topolets at which you can mount an Amazon EF5 file system. We recommend creating one mount target Xuilability zone Subnet 10 Vige asst-11 If address Security groups Remove 99 Xilability zone us-east-11 Subnet-16fd Us-east-11 Subnet-16fd Automatic Choose secure 99 Xilability zone us-east-11 Subnet-16fd Vige asstration Remove 99 Xilability Us-east-11 Subnet-57e Automatic Choose secure Vige asstration Remove 90 Xilability	Virtual Private Cloud Choose the VPC where y	(VPC) ou want EC2 instances to co	nnect to your file system	n. Learn more 🔼	
Hount target provides an NF3v4 endpoint at which you can mount an Anazon EF5 file system. We recommend creating one mount target Malability Zone. Learn more [] Availability Zone. Learn more [] IP address Security groups we cast-1a Subnet-751 ♥ Automatic Choose secu ♥ Remove Sign Xi Outomatic Choose secu ♥ Remove Us-east-1b subnet-16fd ♥ Automatic Choose secu ♥ Remove Us-east-1c subnet-57e ♥ Automatic Choose secu ♥ Remove Us-east-1d subnet-57e ♥ Automatic Choose secu ♥ Remove Sign Xi Automatic Choose secu ♥ Remove Us-east-1d subnet-57e ♥ Automatic Choose secu ♥ Remove Sign Xi Automatic Choose secu ♥ Remove Us-east-1d subnet-57e ♥ Automatic Choose secu ♥ Remove Sign Xi Automatic Choose secu ♥ Remove Us-east-1f subnet-6ef0 ♥ Automatic Choose secu ♥ Remove Sign Xi automatic Choose secu ♥<	vpc-24b47d5e default			•	
Availability zone Subnet 10 IP address Security groups us-east-1a Subnet-751 Automatic Choose secu Remove Sg- X us-east-1b Subnet-16fd Automatic Choose secu Remove us-east-1c Subnet-43b Automatic Choose secu Remove us-east-1d Subnet-57e Automatic Choose secu Remove us-east-1d Subnet-57e Automatic Choose secu Remove us-east-1e Subnet-907 Automatic Choose secu Remove us-east-1f Subnet-6ef0 Automatic Choose secu Remove Sg- X 1004395.a default Security groups us-east-1f Subnet-6ef0 Automatic Choose secu Remove Sg- X 1004395.a default Security groups us-east-1f Subnet-6ef0 Automatic Choose secu Remove Sg- X 1004395.a default Security groups us-east-1f Subnet-6ef0 Automatic Choose security Remove Sg- X 1004395.a default Security Remove Sg- X 1004395.a default Security Remove Sg- X 1004395.a Endutity Security Security Us-east-1f Subnet-6ef0 Automatic Choose security Remove Sg- X 1004395.a <t< td=""><td>Mount targets A mount target provides Availability Zone. Learn</td><td>an NFSv4 endpoint at which</td><td>n you can mount an Ama</td><td>azon EFS file system. We recomme</td><td>nd creating one mount target</td></t<>	Mount targets A mount target provides Availability Zone. Learn	an NFSv4 endpoint at which	n you can mount an Ama	azon EFS file system. We recomme	nd creating one mount target
us-east-1a subnet-751 Automatic Choose secu Sg- 1004395a default us-east-1b subnet-16fd Automatic Choose secu Sg- 1004395a default us-east-1d subnet-43b Automatic Choose secu us-east-1d subnet-57e Automatic Choose secu Sg- 1004395a default us-east-1e subnet-57e Automatic Choose secu Sg- 1004395a default us-east-1f subnet-6ef0 Automatic Choose secu Sg- 1004395a 	Availability zone	Subnet ID	IP address	Security groups	
Sg- X default US-east-1b ▼ Subnet-16fd▼ Automatic Choose secu▼ Remove Sg- X 1004395a default US-east-1c ▼ Subnet-43b▼ Automatic Choose secu▼ Remove Sg- X 1004395a default US-east-1d ▼ Subnet-57e▼ Automatic Choose secu▼ Remove Sg- X 1004395a default US-east-1e ▼ Subnet-907▼ Automatic Choose secu▼ Remove Sg- X 1004395a default US-east-1f ▼ Subnet-6ef0▼ Automatic Choose secu▼ Remove Sg- X 1004395a default	us-east-1a 🔍	subnet-751 ▼	Automatic	Choose secu ▼	Remove
us-east-1b subnet-16fd Y Automatic Sp- 1004395a default us-east-1c Subnet-43b Automatic Choose secu Sg- 1004395a default us-east-1d Subnet-57e Automatic Choose secu Remove Sg- 1004395a default us-east-1d Subnet-57e Automatic Choose secu Remove Sg- 1004395a default us-east-1e Subnet-907 Automatic Choose secu Remove Sg- 1004395a default us-east-1f Subnet-6ef0 Automatic Choose secu Sg- 1004395a default Us-east-1f Subnet-6ef0 Automatic Choose secu Sg- X 1004395a default Sg- X 1004395a default Us-east-1f Subnet-6ef0 Automatic Choose secu Sg- Y Otages Y Y Y Y Y <td></td> <td></td> <td></td> <td>sg- X 1004395a default</td> <td></td>				sg- X 1004395a default	
Sg- X 1004395s default us-east-1c ▼ subnet-43b▼ Automatic Choose secu▼ Sg- X 1004395s default us-east-1d ▼ subnet-57e▼ Automatic Choose secu▼ Sg- X 1004395s default us-east-1e ▼ subnet-907▼ Automatic Choose secu▼ Sg- X 1004395s default default us-east-1f ▼ subnet-6ef0▼ Automatic Choose secu▼ Sg- X 1004395s default for antic	us-east-1b 🔻	subnet-16fd… ▼	Automatic	Choose secu ▼	Remove
us-east-1t subnet-43b Automatic Choose secu Sg- X 1004395a default us-east-1d subnet-57e Automatic Choose secu Sg- X 1004395a default us-east-1e subnet-907 Automatic Choose secu Sg- X 1004395a default us-east-1f subnet-6ef0 Automatic Choose secu Sg- X 1004395a default sg- X 1004395a				sg- X 1004395a default	
sg- × us-east-1d ▼ subnet-57e▼ Automatic Choose secu▼ Remove sg- × 1004395a default default us-east-1e ▼ subnet-907▼ Automatic Choose secu▼ Remove us-east-1e ▼ subnet-907▼ Automatic Choose secu▼ Remove us-east-1f ▼ subnet-6ef0▼ Automatic Choose secu▼ Remove Sg- × 1004395a default default Sg- × 1004395a us-east-1f ▼ subnet-6ef0▼ Automatic Choose secu▼ Remove Sg- × 1004395a default Sg- × 1004395a us-east-1f ▼ subnet-6ef0▼ Automatic Choose secu▼ Remove Sg- × 1004395a default Sg- × 1004395a us-auto-1 Sg- × 1004395a Sg- × 1004395a	us-east-1c 🔍	subnet-43b ▼	Automatic	Choose secu ▼	Remove
us-east-1d subnet-57e Automatic Choose secu Remove sg- X 1004395a default us-east-1f subnet-6ef0 Automatic Choose secu Remove sg- X 1004395a default us-east-1f subnet-6ef0 Automatic Choose secu Remove sg- X 1004395a default Add mount target You can only create one mount target per Availability Zone. You can only create one mount target per Availability Zone.				sg- X 1004395a default	
\$9- × 1004395a default us-east-1e ▼ subnet-907 ▼ Automatic Choose secu ▼ Remove \$9- × 1004395a default us-east-1f ▼ subnet-6ef0 ▼ Automatic Choose secu ▼ Remove \$9- × 1004395a default \$9- × 1004395a default \$9- × 1004395a default \$9- × 1004395a default You can only create one mount target per Availability Zone.	us-east-1d 🔍	subnet-57e ▼	Automatic	Choose secu ▼	Remove
us-east-1e ▼ subnet-907 ▼ Automatic Choose secu ▼ Remove Sg- × 1004395a default default us-east-1f ▼ subnet-6ef0 ▼ Automatic Choose secu ▼ Remove Sg- × 1004395a default default Add mount target You can only create one mount target per Availability Zone. You				sg- X 1004395a default	
sg- × 1004395a default us-east-1f ▼ subnet-6ef0▼ Automatic Choose secu▼ Sg- × 1004395a default	us-east-1e 🔻	subnet-907 ▼	Automatic	Choose secu ▼	Remove
us-east-1f ▼ subnet-6ef0 ▼ Automatic Choose secu ▼ Remove Sg- × 1004395a default Add mount target You can only create one mount target per Availability Zone.				sg- X 1004395a default	
Sg- X 1004395a default You can only create one mount target per Availability Zone.	us-east-1f 💌	subnet-6ef0… ▼	Automatic	Choose secu ▼	Remove
Add mount target You can only create one mount target per Availability Zone.				sg- X 1004395a default	
too can only create one mount target per Promainity zone.	Add mount targe	et	7008		
	rou can only create one	mount target per Avaitabilit	y zone.		

EFS ファイルシステムの作成: ネットワークアクセス

- [Virtual Private Cloud (VPC)] で、EC2 インスタンスとファイルシステムを接続する仮想プライ ベートクラウドを選択します。詳細は、Amazon EFS ユーザーガイドの「ファイルシステムネッ トワークのアクセシビリティの管理」を参照してください。
 - [アベイラビリティーゾーン] デフォルトでは、AWS リージョンの各アベイラビリティーゾーンにマウントターゲットが設定されます。特定のアベイラビリティーゾーンにマウントターゲットを作成しない場合は、[削除]をクリックしてそのアベイラビリティーゾーンのマウント

ターゲットを削除します。ファイルシステムへのアクセスの予定があるすべてのアベイラビリ ティーゾーンにマウントターゲットを作成してください。作成してもコストは発生しません。

- [サブネット ID] アベイラビリティーゾーンで使用可能なサブネットから選択します。デフォルトのサブネットはあらかじめ選択されています。ベストプラクティスとして、選択したサブネットをセキュリティ要件に基づいてパブリックまたはプライベートにしてください。
- [IP アドレス] デフォルトでは、Amazon EFS によって、サブネット内の使用可能な IP アドレ スから自動で選択されます。または、サブネット内の特定の IP アドレスを入力することができ ます。マウントターゲットは、保有する IP アドレスは 1 つですが、冗長性があり、可用性の高 いネットワークリソースです。
- [セキュリティグループ] マウントターゲット に1つ以上のセキュリティグループを指定できます。ベストプラクティスとして、セキュリティグループは EFS マウントの目的 (NFS ポート2049) にのみ使用されるように、またインバウンドルールは、他の VPC CIDR ブロック範囲からはポート 2049 のみを許可するか、EFS にアクセスする必要があるリソースのソースとしてセキュリティグループを使用するようにしてください。詳細は、Amazon EFS ユーザーガイドの「Amazon EC2 インスタンスとマウントターゲットのセキュリティグループの使用」を参照してください。

他のセキュリティグループを追加する、もしくはセキュリティグループを変更するには、 [セキュリティグループの選択] を選んで、リストから他のセキュリティグループを追加しま す。デフォルトのセキュリティグループを使用しない場合は、削除してかまいません。詳細 は、Amazon EFS ユーザーガイドの「<u>セキュリティグループの作成</u>」を参照してください。

- [マウントターゲットを追加] をクリックして、マウントターゲットがないアベイラビリティー ゾーンにマウントターゲットを作成します。各アベイラビリティーゾーンにマウントターゲット が設定されている場合は、このボタンは使用できません。
- 3. [次へ] をクリックして続行します。[ファイルシステムポリシー] ページが表示されます。

ステップ 3.ファイルシステムポリシーの作成

このステップでは、ファイルシステムへの NFS クライアントのアクセスを制御するファイルシステ ムポリシーを作成します。EFS のファイルシステムポリシーは、ファイルシステムへの NFS クラ イアントのアクセスを制御するために使用する IAM リソースポリシーです。詳細は、Amazon EFS ユーザーガイドの「<u>IAM を使用した Amazon EFS への NFS アクセスのコントロール</u>」を参照して ください。

Amazon EFS > File systems > Create					
Step 1 File system settings	File system policy - optional				
Step 2 Network access	Policy options	Policy editor {JSON}			Clear
Step 3 - optioned File system policy Step 4 Review and create	Select one or more of these common policy options, or create a custom policy using the editor. Learn more [2] Prevent root access by default* Prevent anorymous access Enforce in-transit encryption for all clients * Identity-based policies can eventide these default permissions Grant additional permissions	<pre>1 - 1</pre>			
			Cancel	Previous	Next

EFS ファイルシステムの作成: ファイルシステムポリシー

- 1. [ポリシーオプション] で、使用可能な事前構成済みポリシーオプションを以下から選択すること をお勧めします。
 - [デフォルトでルートアクセスを禁止する]
 - ・ [デフォルトで読み取り専用アクセスを強制する]
 - [すべてのクライアントに転送時の暗号化を強制する]
- 2. [追加のアクセス許可を付与] を使用して、別の AWS アカウントを含む追加の IAM プリンシパル にファイルシステムのアクセス権限を付与します。[追加] をクリックして、アクセス権限を付与 するエンティティのプリンシパル ARN を入力し、[アクセス許可] をクリックして付与します。
- 事前設定済みのポリシーのカスタマイズや、要件に基づく独自ポリシーの作成には、[ポリシーエディタ]を使用します。事前設定済みのポリシーのいずれかを選択すると、JSON のポリシー定義が [ポリシーエディタ] に表示されます。

4. [次へ] をクリックして続行します。[確認して作成する] ページが表示されます。

ステップ 4.確認して作成する

このステップでは、ファイルシステムの設定を確認し、必要に応じて変更を加えて、ファイルシステ ムを作成します。

Step 1 File system settings	Review and crea	ite			
rite system settings	Step 1: File system settin	igs			Edit
Step 2 Network access	File system				
Step 3 - aptional File system policy	Field	Value		Is editable?	
tep 4	Name	MyFS		Yes	
leview and create	Performance mode	General Purpose		No	
	Throughput mode	Provisioned (60 M	/iB/s)	Yes	
	Encrypted	Yes		No	
	KMS Key ID	-		No	
	Lifecycle policy	AFTER_30_DAYS		Yes	
	Automatic backups	Yes		Yes	
	VPC ID	vpc-24b47d5e		Yes	
	Tags				
	Tag key		 Tag value 		∇
	EFS-Budget-tag		509		
	Step 2: Network access				Edit
	Availability zone	Subnet	IP address	Security groups	
	us-east-1a	subnet-751c533f	-	sg-1004395a	
	us-east-1b	subnet-16fd454a		sg-1004395a	
	Step 3: File system policy	/			Edit
	1- [2 "Varsion": "fs-p 3 "Id": "efs-p 4 "Statement": 5- { 6 "Statement": 10], 11- "Acti 13] 14 }, 15- { 18- "Print 19] 20 }, 21 "Acti 22- "Cond 23- "Cond 24] 25 } 27 } 28] 29]	012-10-17", 1(cy-wizard-e0d800035-a7ac-448d-b2f1-95 [: "efs-statement-763f07ab-adc4-4d4-a0 ct': "Allow", cipal': { AWS": ** on": [elastifilesystem:ClientHount" : "efs-statement-73905941-2fec-4096-84 ct': "Demy", cipal': { MNS": ** on": "*, titon": { Bool': { "axs:SecureTronsport": "false"	e76150bace", b5-2e65edc3cc0c", 0f-3ba69c82c9be",		
				Cancel	Create

EFS ファイルシステムの作成:確認して作成する

- 1. それぞれのファイルシステム設定グループを確認します。[編集] をクリックすると、それぞれの グループに変更を加えることができます。
- 2. [作成] をクリックしてファイルシステムを作成し、[ファイルシステム] ページに戻ります。
- 3. [ファイルシステム] ページに、ファイルシステムとその設定の詳細が次のように表示されます。

MyFS (fs-6ef8b3ed)	Delete Attach
General	Edit
Performance mode General Purpose Throughput mode Provisioned (60 MiB/s) Lifecycle policy AFTER_30_DAYS	Automatic backups
Metered size Monitoring Tags File system policy	Access points Network
Metered size	
Total size 6 KiB Size in EFS Standard 6 KiB (100%) Size in EFS Infrequent Access (IA) 0 Bytes (0%)	Size in EFS Standard Size in EFS IA

ファイルシステム

AWS CLI を使用した暗号化ファイルシステムの作成

AWS CLI を使用して暗号化ファイルシステムを作成する場合、追加のパラメータを使用して暗号化 ステータスとカスタマー管理の CMK を設定できます。AWS CLI の最新バージョンを使用している ことを確認してください。AWS CLI のアップグレード方法については、AWS コマンドラインイン ターフェイスユーザーガイドの「<u>AWS CLI のインストール、更新、アンインストール</u>」を参照して ください。

CreateFileSystem のオペレーションでは、--encrypted パラメータはブール値で、暗号化ファ イルシステムの作成に必要です。--kms-key-id は、カスタマー管理の CMK を使用し、キーのエ イリアスまたは ARN を含める場合にのみ必要です。AWS 管理の CMK を使用している場合は、この パラメータを含めないでください。

\$ aws efs create-file-system \setminus

- --creation-token \$(uuidgen) \
- --performance-mode generalPurpose \
- --encrypted \setminus
- --kms-key-id user/customer-managedCMKalias

AWS マネジメントコンソール、AWS CLI、AWS SDK、または Amazon EFS API を使用して Amazon EFS ファイルシステムを作成する方法の詳細は、Amazon EFS ユーザーガイドの「<u>Amazon</u> Elastic File System とは」を参照してください。

保管中のデータの暗号化を強制する

暗号化が I/O レイテンシーとスループットに与える影響は最小限です。暗号化と復号化は、ユーザー およびアプリケーション、サービスに対して透過的です。すべてのデータとメタデータは、お客様の 代わりに Amazon EFS によって、ディスクに書き込まれる前に暗号化され、クライアントから読み 取られる前に復号化されます。暗号化ファイルシステムにアクセスするために、クライアントツール やアプリケーション、もしくはサービスを変更する必要はありません。

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やワークロード、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。Amazon EFS ファイルシステムリソー スに対して、AWS Identity and Access Management (IAM) ID ベースポリシー を使用して保管中の データの暗号化を強制できます。IAM 条件キーを使用すると、暗号化されていない EFS ファイルシ ステムがユーザーによって作成されるのを阻止できます。

たとえば、暗号化された EFS ファイルシステムのみの作成をユーザーに明示的に許可する IAM ポリ シーでは、Effect (効果)、Action (アクション)、Condition (条件) を次のように組み合わせて使用しま す。

- Effect は、Allow です。
- Actionは、elasticfilesystem:CreateFileSystemです。
- Condition elasticfilesystem:Encryptedは、trueです。

次の例は、暗号化ファイルシステムのみを作成することをプリンシパルに許可する IAM ID ベースポ リシーを示しています。

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

```
"Sid": "VisualEditior0",
"Effect": "Allow",
"Action": "elasticfilesystem:CreateFileSystem",
"Condition": {
"Bool": {
"elasticfilesystem:Encrypted": "true"
}
},
"Resource": "*"
}
```

Resource 属性が * に設定されている場合は、作成されるすべての EFS リソースに IAM ポリシー が適用されることを意味します。データ分類が必要な EFS リソースのサブセットにのみ IAM ポリ シーを強制するために、タグに基づく条件付き属性を追加することができます。

また、組織内のすべての AWS アカウントまたは OU に対してサービスコントロールポリシーを使 用することで、暗号化された Amazon EFS ファイルシステムを AWS Organizations レベルで作成 するよう強制することも可能です。AWS Organizations のサービスコントロールポリシーの詳細 は、AWS Organizations ユーザーガイドの「<u>サービスコントロールポリシー</u>」を参照してください。

すべての EFS ファイルシステムの暗号化を要求する IAM ポリシー の作成

コンソール、AWS CLI、または API を使用して、暗号化された Amazon EFS ファイルシステムのみ を作成することをユーザーに許可する IAM ID ベースポリシーを作成できます。次の手順では、IAM コンソールを使用してこのようなポリシーを作成し、そのポリシーをアカウント内のユーザーに適用 する方法を説明します。

暗号化された EFS ファイルシステムを強制する IAM ポリシーを作成するには:

- 1. AWS マネジメントコンソールにサインインし、IAM コンソールを開きます。
- 2. ナビゲーションペインの [アクセス管理] で、[ポリシー] をクリックします。
- 3. [ポリシーの作成]をクリックして、[ポリシーの作成]ページを表示します。
- 4. [ビジュアルエディタ] タブで、次の情報を入力します。
 - [サービス] で、[EFS] を選択します。
 - ・ [アクション] で、検索フィールドに create を入力し、[CreateFileSystem] をクリックします。

- [リクエスト条件] で [条件の追加] リンクをクリックし、[条件キー] は
 elasticfilesystem:Encrypted、[演算子]は Bool、[値] は true で検索します。
- 5. ポリシーの [名前] と [説明] を入力します。[Encrypted] リクエスト条件を含む、ポリシーサマ リーを確認します。
- 6. [ポリシーの作成]をクリックしてポリシーを保存します。

アカウント内のユーザーにポリシーを適用するには:

- 1. IAM コンソールの [アクセス管理] で、[ユーザー] をクリックします。
- 2. ポリシーを適用するユーザーを選択します。
- 3. [アクセス権限の追加]をクリックして [アクセス権限を追加]ページを表示します。
- 4. [既存のポリシーを直接アタッチ]を選択します。
- 5. 前の手順で作成した EFS ポリシーの名前を入力します。
- 6. ポリシーを選択して展開します。次に [{} JSON] をクリックしてポリシーの内容を確認します。 次の JSON ポリシーのように表示されます。

暗号化されていないファイルシステムの検出

組織によっては、暗号化されていない Amazon EFS リソースの特定が必要な場合があります。AWS Config マネージドルールを使って、暗号化されていないファイルシステムを検出できます。AWS

Config には、AWS 管理のルールが用意されています。これは定義済みのカスタマイズ可能なルール で、AWS リソースが一般的なベストプラクティスに準拠しているかどうかを評価し、ルール違反の リソースに NON_COMPLIANT のフラグを付けるために AWS Config によって使用されます。

AWS 管理の Config ルール efs-encrypted-check を使用して、Amazon Elastic File System (Amazon EFS) が AWS Key Management Service (AWS KMS) を使ってファイルデータを暗号化す るように設定されているかどうかを確認できます。AWS 管理のルールの設定とアクティブ化の詳細 は、「AWS Config マネージドルールの使用」を参照してください。

転送時のデータの暗号化

業界標準の AES-256 暗号化方式を使ったTransport Layer Security 1.2 (TLS) を使用してすべての NFS トラフィックが転送中に暗号化されるように、ファイルシステムをマウントできます。TLS は、ネットワーク上でやり取りされる情報の暗号化に使用される、業界標準の暗号化プロトコルー式 です。AES-256 は、TLS でのデータ送信に使用される 256 ビットの暗号化方式です。AWS では、 ファイルシステムにアクセスするすべてのクライアントで、転送中の暗号化を設定することを推奨し ています。

IAM ポリシーを使用して、NFS クライアントから Amazon EFS へのアクセスに対して転送中の暗 号化を強制できます。クライアントがファイルシステムに接続するとAmazon EFS は、ファイル システムの IAM リソースポリシー (ファイルシステムポリシー) とID ベースの IAM ポリシーを評価 し、付与するのに適切なファイルシステムアクセス権限を決定します。ファイルシステムリソース ポリシーで aws:SecureTransport 条件キーを使用すると、EFS ファイルシステムへの接続時 に、NFS クライアントに TLS の使用を強制できます。

Note

IAM 認証を使用して NFS クライアントによるアクセスをコントロールするには、EFS マウ ントヘルパーを使用して Amazon EFS ファイルシステムをマウントする必要があります。詳 細は、Amazon EFS ユーザーガイドの「IAM 認証によるマウント」を参照してください。

次の EFS ファイルシステムポリシーの例では、転送中の暗号化が強制されており、次のような特徴 があります。

- effect は、allow です。
- プリンシパルは、すべての IAM エンティティを対象とする * に設定されています。
- アクションは ClientMount、ClientWrite、ClientRootAccess に設定されています。
- 権限を付与する条件は SecureTransport に設定されています。TLS を使用してファイルシステムに接続する NFS クライアントだけが、アクセス権を付与されます。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Id": "ExamplePolicy01",
    "Statement": [
        {
```

```
"Sid": "VisualEditior0",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "AWS": "*",
      },
      "Action": [
"elasticfilesystem:ClientRootAccess",
"elasticfilesystem:ClientMount",
"elasticfilesystem:ClientWrite"
      ],
      "Condition": {
        "Bool": {
          "aws:SecureTransport": "true"
        }
      }
    }
  ]
}
```

ファイルシステムポリシーは、Amazon EFS コンソールまたは AWS CLI を使用して作成できます。

EFS コンソールを使用してファイルシステムポリシーを作成するには:

- 1. Amazon EFS コンソールを開きます。
- 2. [ファイルシステム]を選択します。
- 3. [ファイルシステム]ページで、ファイルシステムポリシーを作成または編集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. [ファイルシステムポリシー]、[編集] の順にクリックします。 [ファイルシステムポリシー] ページが表示されます。



ファイルシステムポリシーの作成

- [ポリシーオプション] では、次の使用可能な構成済みポリシーオプションを選択することをお勧めします。
 - [デフォルトでルートアクセスを禁止する]
 - [デフォルトで読み取り専用アクセスを強制する]
 - [すべてのクライアントに転送時の暗号化を強制する]

事前設定済みのポリシーを選択すると、ポリシーの JSON オブジェクトが [ポリシーエディタ] パネルに表示されます。

 [追加のアクセス許可を付与] を使用して、別の AWS アカウントを含む追加の IAM プリンシパル にファイルシステムのアクセス権限を付与します。[追加] をクリックして、アクセス権限を付与 するエンティティのプリンシパル ARN を入力し、[アクセス許可] をクリックして付与します。 事前設定済みのポリシーのカスタマイズや、要件に基づく独自ポリシーの作成には、[ポリシー エディタ]を使用します。エディタを使用すると、事前設定済みのポリシーのオプションが選択 できなくなります。ポリシーの変更を元に戻すには、[消去]をクリックします。

エディタをクリアすると、事前設定済みのポリシーがまた選択できるようになります。

8. ポリシーの編集または作成が完了したら、[保存]をクリックします。

ファイルシステムの詳細ページが開き、[ファイルシステムポリシー] にポリシーが表示されま す。

AWS CloudFormation や AWS SDK、Amazon EFS API を直接使用してプログラムでファイ ルシステムポリシーを作成することもできます。ファイルシステムポリシーの作成の詳細 は、Amazon EFS ユーザーガイドの「<u>ファイルシステムポリシーの作成</u>」を参照してくださ い。

転送中のデータの暗号化の設定

転送中のデータの暗号化を設定するには、各クライアントに EFS マウントヘルパーをダウンロード することをお勧めします。EFS マウントヘルパーは、転送中のデータの暗号化の設定など、EFS の 使用を簡素化するために AWS が提供するオープンソースのユーティリティです。マウントヘルパー はデフォルトで EFS 推奨マウントオプションを使用します。

EFS マウントヘルパーは、以下の Linux ディストリビューションでサポートされています。

- Amazon Linux 2017.09 以降
- Amazon Linux 2 以降
- Debian 9 以降
- Fedora 28 以降
- Red Hat Enterprise Linux / CentOS 7 以降
- Ubuntu 16.04 以降

転送中のデータの暗号化を設定するには:

- 1. EFS マウントヘルパーをインストールします。
 - Amazon Linux の場合は、下記のコマンドを使用します。

sudo yum install -y amazon-efs-utils

 その他の Linux ディストリビューションの場合は、GitHub からダウンロードしてインストール します。

amazon-efs-utils パッケージは、依存関係がある NFS クライアント (nfs-utils)、ネットワークリ レー (stunnel)、OpenSSL、Python を自動的にインストールします。

2. ファイルシステムをマウントします。

sudo mount -t efs -o tls file-system-id
efs-mount-point

- mount -t efs で EFS マウントヘルパーを呼び出します。
- EFS マウントヘルパーを使用してマウントする場合、ファイルシステムの DNS 名またはマウントターゲットの IP アドレスの使用はサポートされていません。代わりにファイルシステム ID を使用してください。
- EFS マウントヘルパーは、AWS が推奨するマウントオプションをデフォルトで使用します。デフォルトのマウントオプションをオーバーライドすることは推奨されませんが、場合によってはオーバーライドも可能で柔軟に対応できます。マウントオプションをオーバーライドする場合は、徹底的にテストして、変更によりファイルシステムのアクセスとパフォーマンスに生じる影響を把握することをお勧めします。
- ・ 次の表に、EFS マウントヘルパーが使用するデフォルトのマウントオプションを示します。

オプション	説明
nfsvers=4.1	NFS プロトコ ルのバージョン
rsize=1048576	ネットワーク読 み取りリクエス トごとに NFS クライアントが 受信できるデー

オプション	説明
	タの最大バイト 数です。
wsize=1048576	ネットワーク書 き込みリクエス トごとに NFS クライアントが 送信できるデー タの最大バイト 数を設定しま す。
hard	NFS リクエス トがタイムア ウトした後の NFS クライア ントのリカバ リ動作です。こ れにより、NFS リクエストは、 サーバーが応答 する試行されま す。
timeo=600	NFS クライア ントが、NFS リクエストを再 試行する前にレ スポンスを待機 する際に使用す るタイムアウト 値です。デシ秒 (1/10秒) で設定 します。

オプション	説明		
retrans=2	NFS クライア ントがリカバリ アクションを試 みる前に、リク エストを再試行 する回数です。		
noresvport	ネットワーク接 続が再確立され た場合は新し い TCP 送信元 ポートを使用す るように NFS クライアントに 指示します。		

 システムの再起動後にファイルシステムを自動的に再マウントするには、次の行を /etc/ fstab に追加します。

file-system-id efs-mount-point efs _netdev, tls, iam 0 0

転送中のデータの暗号化の使用

転送中のデータの暗号化を要求する社内ポリシーまたは規制ポリシーの対象となっている組織では、 ファイルシステムにアクセスするすべてのクライアントで転送中のデータの暗号化を使用することを お勧めします。暗号化と復号化は接続レベルで構成され、セキュリティのレイヤーがさらに追加され ます。

EFS マウントヘルパーを使用してファイルシステムをマウントすると、クライアントと Amazon EFS 間の TLS 1.2 トンネルが設定されて維持されるため、すべての NFS トラフィックがこの暗 号化されたトンネルにルーティングされます。暗号化された TLS 接続の確立に使用される証明書 は、Amazon 認証局 (CA) によって署名され、最新の Linux ディストリビューションのほとんどで信 頼されています。また、EFS マウントヘルパーは watchdog プロセスを生成して、各ファイルシス テムへのすべてのセキュアなトンネルをモニタリングし、実行中であることを確認します。

EFS マウントヘルパーを使用して Amazon EFS への暗号化された接続を確立した後は、その他の ユーザー入力や設定は不要です。暗号化は、ファイルシステムにアクセスするユーザー接続やアプリ ケーションに対して透過的です。

EFS マウントヘルパーを使用して EFS ファイルシステムへの暗号化された接続が正常にマウントさ れて確立されると、ファイルシステムがマウントされ、localhost (127.0.0.1) をネットワーク中継と して使用して暗号化されたトンネルが確立されたことが mount コマンドの出力に示されます。次の 出力例を参照してください。

127.0.0.1:/ on *efs-mount-point* type nfs4

(rw, relatime, vers=4.1, rsize=1048576, wsize=1048576, namlen=255, hard, proto=tcp, port=20059, timeo=6

efs-mount-point を EFS ファイルシステムにマップするには、/var/log/amazon/efs にある mount.log ファイルを照会して、最後に成功したマウント操作を見つけます。これは、次の簡単な grep コマンドを使って見つけられます。

grep -E "Successfully
mounted.*efs-mount-point"
/var/log/amazon/efs/mount.log | tail -1

この grep コマンドの出力では、マウントされた EFS ファイルシステムの DNS 名が返されます。次 の出力例を参照してください。

2018-03-15 07:03:42,363 - INFO - Successfully mounted file-system-id.efs.region.amazonaws.com at efs-mount-point

結論

Amazon EFS ファイルシステムのデータは、保管中も転送中も暗号化できます。AWS KMS を 使って制御や管理ができる CMK を使用して、保管中のデータを暗号化できます。暗号化ファイ ルシステムの作成は、AWS マネジメントコンソールの Amazon EFS ファイルシステム作成ウィ ザードでチェックボックスを選択するか、AWS CLI、AWS SDK、または Amazon EFS API の CreateFileSystem オペレーションにパラメータを 1 つ追加するだけで簡単に実行できます。

AWS IAM ID ベースのポリシーとファイルシステムポリシーを使用して保管中および転送中に暗号化 を強制することで、セキュリティ要件をさらに強化し、コンプライアンスのニーズを満たすことがで きます。また、暗号化ファイルシステムの使用は、サービスやアプリケーション、ユーザーに対して 透過的であり、ファイルシステムのパフォーマンスへの影響は最小限に抑えられています。転送中の データを暗号化するには、EFS マウントヘルパーを使用して各クライアントで暗号化された TLS ト ンネルを確立し、クライアントとマウントされた EFS ファイルシステムの間のすべての NFS トラ フィックを暗号化します。Amazon EFS データの暗号化の強制は、保管中のデータには IAM ID ポリ シーを、転送中のデータには EFS ファイルシステムポリシーをそれぞれ使って、追加コストなしで 可能です。

リソース

- ・ AWS KMS 暗号化の詳細についてのホワイトペーパー
- ・ <u>Amazon EFS ユーザーガイド</u>

ドキュメント履歴と寄稿者

ドキュメント履歴

このホワイトペーパーの更新に関する通知を受け取るには、RSS フィードを購読してください。

update-history-change	update-history-description	update-history-date
<u>マイナーな更新</u>	ページレイアウトの調整	2021 年 4 月 30 日
<u>ホワイトペーパーの更新</u>	IAM を使用した保存中および 転送中の暗号化の強制を追加	2021 年 2 月 22 日
<u>ホワイトペーパーの更新</u>	転送中のデータの暗号化を追 加	2018 年 4 月 1 日
初版公開	Amazon EFS 暗号化ファイル システムを使用した保管中の データの暗号化を公開	2017 年 9 月 1 日

Note

RSS 更新を購読するには、使用しているブラウザで RSS プラグインを有効にする必要があ ります。

寄稿者

本書の寄稿者は次のとおりです。

- AWS、ストレージスペシャリストソリューションアーキテクト、Darryl S. Osborne
- Amazon EFS、シニアプロダクトマネージャー、Joseph Travaglini
- AWS、プリンシパルソリューションアーキテクト、Peter Buonora
- AWS、シニアソリューションアーキテクト、Siva Rajamani