



ユーザーガイド

# AWSStorage Gateway



API バージョン 2013-06-30

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

# AWSStorage Gateway: ユーザーガイド

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、お客様に混乱を招く可能性が高い方法、または Amazon の評判もしくは信用を損なう方法で、Amazon が所有しない製品またはサービスと関連付けて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 S3 ファイルゲートウェイとは .....	1
Amazon S3 ファイルゲートウェイ .....	1
Storage Gateway のしくみ .....	3
Amazon S3 ファイルゲートウェイ .....	3
設定する .....	6
Amazon Web Services にサインアップする .....	6
IAM ユーザーを作成する .....	6
要件 .....	8
必要な前提条件 .....	9
ハードウェアとストレージの要件 .....	9
ネットワークとファイアウォールの要件 .....	11
サポートされているハイパーバイザーとホストの要件 .....	25
ファイルゲートウェイでサポートされる NFS クライアント .....	26
ファイルゲートウェイでサポートされる SMB クライアント .....	27
サポートされているファイルシステムオペレーション .....	27
AWS Storage Gateway へのアクセス .....	28
AWS でサポートされているリージョン .....	28
ハードウェアアプライアンスの使用 .....	29
AWS でサポートされているリージョン .....	30
ハードウェアアプライアンスの設定 .....	30
ハードウェアアプライアンスのラックマウントと電源への接続 .....	32
ハードウェアアプライアンスの寸法 .....	32
ネットワークパラメータの設定 .....	37
ハードウェアアプライアンスのアクティベーション .....	40
ゲートウェイの起動 .....	42
ゲートウェイの IP アドレスの設定 .....	43
ゲートウェイの設定 .....	45
ゲートウェイの削除 .....	45
ハードウェアアプライアンスの削除 .....	45
使用スタート方法 .....	47
S3 ファイルゲートウェイを作成する .....	47
Amazon S3 ファイルゲートウェイをセットアップする .....	47
Amazon S3 ファイルゲートウェイをConnect するAWS .....	48
設定を確認し、Amazon S3 ファイルゲートウェイをアクティブ化する .....	50

Amazon S3 ファイルゲートウェイを設定する .....	50
ファイル共有の作成 .....	53
NFS ファイル共有の作成 .....	56
SMB ファイル共有の作成 .....	63
SMB ファイル共有の作成 .....	64
ファイル共有をマウントして使用する .....	73
クライアントにNFS ファイル共有をマウントします。 .....	73
クライアントに SMB ファイル共有をマウントします。 .....	75
既存のオブジェクトを持つバケット上のファイル共有の操作 .....	79
S3 ファイルゲートウェイをテストする .....	80
次のステップ .....	81
不要なリソースをクリーンアップします。 .....	82
VPC でゲートウェイをアクティベートする .....	83
Storage Gateway 用の VPC エンドポイントの作成 .....	84
HTTP プロキシの設定と構成 .....	85
HTTP プロキシに必要なポートへのトラフィックを許可する .....	88
Amazon S3 ファイルゲートウェイの管理 .....	90
ファイル共有の追加 .....	90
S3 バケットへのアクセス許可の付与 .....	90
サービス間での不分別な代理処理の防止 .....	93
クロスアカウントアクセスのファイル共有の使用 .....	94
ファイル共有を削除する .....	96
NFS ファイル共有の設定を編集する .....	98
NFS ファイル共有のメタデータデフォルトを編集する .....	101
NFS ファイル共有のアクセス設定の編集 .....	103
ゲートウェイの SMB 設定の編集 .....	103
ゲートウェイのセキュリティレベルの設定 .....	104
Active Directory を使用したユーザーの認証 .....	105
ファイル共有へのゲストアクセスを提供する .....	107
ゲートウェイのローカルグループの設定 .....	107
ファイル共有の表示設定 .....	108
SMB ファイル共有の設定を編集する .....	109
Amazon S3 バケット内のオブジェクトの更新 .....	113
Amazon S3 ファイルゲートウェイでの S3 オブジェクトロックの使用 .....	117
ファイル共有のステータスを理解する .....	117
ファイル共有に関するベストプラクティス .....	118

Amazon S3 バケットへの複数のファイル共有の書き込みを防止する .....	119
特定の NFS クライアントがファイル共有をマウントできるようにする .....	119
ファイルゲートウェイの監視 .....	121
ファイルゲートウェイの正常性ログの取得 .....	121
ゲートウェイの CloudWatch ロググループを設定する .....	122
Amazon CloudWatch メトリクスを使用する .....	124
ファイル操作についての通知を受信する .....	125
ファイルアップロード通知の取得 .....	127
作業ファイルセットのアップロード通知を取得する .....	129
キャッシュの更新通知を取得する .....	131
ゲートウェイメトリクスについて .....	133
ファイル共有メトリックについて .....	138
ファイルゲートウェイ監査ログについて .....	141
ゲートウェイのメンテナンス .....	147
ゲートウェイ VM のシャットダウン .....	147
ローカルディスクの管理 .....	148
ローカルディスクストレージの量を決定する .....	148
キャッシュストレージのサイジング .....	149
キャッシュストレージの構成 .....	149
EC2 ゲートウェイでのエフェメラルストレージの使用 .....	150
帯域幅の管理 .....	151
帯域幅レート制限スケジュールの編集 .....	152
AWS SDK for Java の使用 .....	153
AWS SDK for .NET の使用 .....	156
AWS Tools for Windows PowerShell の使用 .....	158
ゲートウェイアップデートの管理 .....	159
ローカルコンソールでのメンテナンスタスクの実行 .....	161
VM ローカルコンソール (ファイルゲートウェイ) でのタスクの実行 .....	161
EC2 ローカルコンソール (ファイルゲートウェイ) でタスクを実行する .....	184
ゲートウェイローカルコンソールへのアクセス .....	194
ゲートウェイのネットワークアダプタの設定 .....	199
ゲートウェイおよびリソースの削除 .....	205
Storage Gateway コンソールを使用したゲートウェイの削除 .....	206
オンプレミスでデプロイされているゲートウェイからのリソースの除去 .....	207
Amazon EC2 インスタンスにデプロイされているゲートウェイからのリソースの除去 .....	208
既存のファイルゲートウェイを新しいインスタンスに置き換える .....	209

方法 1: キャッシュディスクとゲートウェイ ID を置き換えるインスタンスに移行する .....	210
方法 2: 空のキャッシュディスクと新しいゲートウェイ ID を持つ置き換えるインスタンス .....	213
パフォーマンス .....	216
ファイルゲートウェイのパフォーマンスガイダンス .....	216
Linux クライアントでの S3 ファイルゲートウェイのパフォーマンス .....	217
Windows クライアントでのファイルゲートウェイのパフォーマンス .....	219
ゲートウェイのパフォーマンスの最適化 .....	220
ゲートウェイへのリソースの追加 .....	221
アプリケーション環境へのリソースの追加 .....	223
Storage Gateway での VMware High Availabil .....	223
vSphere の VMware HA クラスターの設定 .....	224
ゲートウェイタイプ用の .ova イメージのダウンロード .....	226
ゲートウェイのデプロイ .....	226
(オプション) クラスター上の他の VM に対する上書きオプションの追加 .....	226
ゲートウェイのアクティブ化 .....	227
VMware High Availability 設定のテスト .....	227
セキュリティ .....	229
データ保護 .....	230
データ暗号化 .....	231
認証とアクセスコントロール .....	232
認証 .....	232
アクセスコントロール .....	234
アクセス管理の概要 .....	235
ID ベースのポリシー ( IAM ポリシー ) の使用 .....	240
タグを使用したリソースへのアクセスのコントロール .....	250
SMB ファイル共有アクセスで ACL を使用する .....	253
Storage Gateway API アクセス許可リファレンス .....	256
サービスリンクロールの使用 .....	264
ロギングとモニタリング .....	268
CloudTrail での Storage Gateway 情報 .....	269
Storage Gateway のログファイルエントリについて .....	270
コンプライアンス検証 .....	272
耐障害性 .....	273
インフラストラクチャセキュリティ .....	273
セキュリティベストプラクティス .....	274
ゲートウェイ問題のトラブルシューティング .....	275

オンプレミスのゲートウェイの問題のトラブルシューティング .....	275
の有効化AWS Supportゲートウェイのトラブルシューティングに役立つ .....	280
Microsoft Hyper-V セットアップの問題のトラブルシューティング .....	282
Amazon EC2 ゲートウェイの問題のトラブルシューティング .....	287
ゲートウェイのアクティベーションはしばらくしても発生しない .....	287
インスタンスリストに EC2 ゲートウェイインスタンスが見つかりません .....	288
の有効化AWS Supportゲートウェイのトラブルシューティングに役立つ .....	288
ハードウェアアプライアンスの問題をトラブルシューティングする .....	290
サービス IP アドレスを特定する方法 .....	290
工場出荷時リセットを実行する方法 .....	291
デル iDRAC サポートを受ける方法 .....	291
ハードウェアアプライアンスのシリアル番号を見つける方法 .....	291
ハードウェアアプライアンスのサポートを受ける方法 .....	292
ファイルゲートウェイ問題のトラブルシューティング .....	292
エラー: InaccessibleStorageClass .....	293
エラー: s3Access拒否 .....	293
エラー: InvalidObjectState .....	294
エラー: ObjectMissing .....	295
: Notific 再起動 .....	295
: Notific HardReboot .....	295
: Notific HealthCheckFailure .....	296
: Notific AvailabilityMonitorTest .....	296
エラー: RoleTrustRelationshipInvalid .....	296
CloudWatch メトリクスを使用したトラブルシューティング .....	297
ファイル共有に関するトラブルシューティング .....	300
ファイル共有が CREATING ステータスでスタックしています .....	300
ファイル共有を作成できません .....	301
SMB ファイル共有では、複数の異なるアクセス方法は使用できません .....	301
複数のファイル共有がマップされた S3 バケットに書き込めない .....	302
S3 バケットにファイルをアップロードできない .....	302
デフォルトの暗号化を SSE-KMS に変更できない .....	302
オブジェクトのバージョニングが有効になっている S3 バケットで直接行われた変更は、 ファイル共有に表示される内容に影響することがあります。 .....	303
オブジェクトのバージョニングを有効にして S3 バケットに書き込む場合、ファイルゲート ウェイは S3 オブジェクトの複数のバージョンを作成することがあります。 .....	304
S3 バケットに対する変更はStorage Gateway に反映されない .....	305

ACL アクセス許可が想定どおりに機能しません .....	306
再帰操作の後、ゲートウェイのパフォーマンスが低下した .....	306
高可用性のヘルス通知 .....	306
ハイアベイラビリティ問題のトラブルシューティング .....	306
Health 通知 .....	307
メトリクス .....	308
データのリカバリ:ベストプラクティス .....	308
予期せぬ仮想マシンのシャットダウンからのリカバリ .....	309
誤動作しているキャッシュディスクからのデータのリカバリ .....	309
アクセス無効なデータセンターからデータを復旧する .....	310
その他のリソース .....	311
ホストセットアップ .....	311
Storage Gateway 用の VMware の設定 .....	311
ゲートウェイ VM の時刻の同期 .....	317
EC2 ホスト上のファイルゲートウェイ .....	319
アクティベーションキーの取得 .....	322
AWS CLI .....	323
Linux (bash/zsh) .....	323
Microsoft Windows PowerShell .....	324
を使用するAWS Direct ConnectStorage Gateway .....	324
ポート要件 .....	325
ゲートウェイへの接続 .....	334
Amazon EC2 ホストから IP アドレスを取得する .....	335
リソースとリソース ID の理解 .....	336
リソース ID の使用 .....	337
リソースのタグ付け .....	338
タグの操作 .....	339
以下の資料も参照してください。 .....	340
オープンソースコンポーネント .....	340
Storage Gateway のオープンソースコンポーネント .....	340
Amazon S3 ファイルゲートウェイのオープンソースコンポーネント .....	341
クォータ .....	341
ファイル共有のクォータ .....	341
ゲートウェイの推奨ローカルディスクサイズ .....	342
ストレージクラスの使用 .....	343
ファイルゲートウェイでのストレージクラスの使用 .....	343



---

GLACIER ストレージクラスをファイルゲートウェイで使用する .....	348
API リファレンス .....	349
必須リクエストヘッダー .....	349
リクエストへの署名 .....	351
署名の計算例 .....	352
エラーレスポンス .....	354
例外 .....	355
オペレーションエラーコード .....	357
エラーレスポンス .....	377
操作 .....	379
ドキュメント履歴 .....	380
以前の更新 .....	393
.....	CCCXCviii

# Amazon S3 ファイルゲートウェイとは

AWSStorage Gateway は、オンプレミスのソフトウェアアプライアンスをクラウドベースのストレージと接続し、お客様のオンプレミスの IT 環境と、AWSストレージインフラストラクチャ。このサービスを使用して、データをAWSクラウドは、データのセキュリティを維持するために役立つ、スケーラブルで費用効率が高いストレージを提供します。AWSStorage Gateway は、ファイルベース、ボリュームベース、およびテープベースのストレージソリューションを提供します。

## トピック

- [Amazon S3 ファイルゲートウェイ](#)

## Amazon S3 ファイルゲートウェイ

Amazon S3 ファイルゲートウェイ—Amazon S3 ファイルゲートウェイは、へのファイルインターフェイスをサポートしています[Amazon Simple Storage Service \(Amazon S3\)](#)は、サービスと仮想ソフトウェアアプライアンスを組み合わせます。この組み合わせを使用すると、ネットワークファイルシステム (NFS) やサーバーメッセージブロック (SMB) などの業界標準のファイルプロトコルを使用して、Amazon S3 でオブジェクトを保存および取得できます。ソフトウェアアプライアンス、またはゲートウェイは、VMware ESXi、Microsoft Hyper-V、または Linux カーネルベースの仮想マシン (KVM) ハイパーバイザーで実行される仮想マシン (VM) として、オンプレミス環境にデプロイされます。ゲートウェイは、S3 内のオブジェクトへのアクセスをファイルまたはファイル共有のマウントポイントとして提供します。S3 ファイルゲートウェイでは、次のことを実行できます。

- NFS バージョン 3 または 4.1 プロトコルを使用して、ファイルを直接保存し取得できます。
- SMB ファイルシステムのバージョン 2 および 3 のプロトコルを使用してファイルを直接保存および取得できます。
- Amazon S3 のデータには、どこからでも直接アクセスできます。AWSクラウドアプリケーションまたはサービス。
- ライフサイクルポリシー、クロスリージョンレプリケーション、およびバージョニングを使用して S3 のデータを管理できます。S3 ファイルゲートウェイは、Amazon S3 上のファイルシステムマウントとして考えることができます。

S3 ファイルゲートウェイは、Amazon S3 のファイルストレージを簡素化し、既存のアプリケーションを業界標準ファイルシステムプロトコルと統合して、オンプレミスのストレージに代わるコスト効率の高いシステムを提供します。また、透過的なローカルキャッシュを通じてデータへの低レイテ

ンシーアクセスを提供します。S3 ファイルゲートウェイは、との間のデータ転送を管理しますAWSは、ネットワークの混雑からアプリケーションをバッファして、データを並行して最適化およびストリーム配信することで帯域幅の消費を管理します。S3 ファイルゲートウェイとの統合AWSたとえば、次のことを示します。

- AWS Identity and Access Management (IAM) を使用した一般的なアクセス管理
- AWS Key Management Service (AWS KMS) を使用した暗号化
- Amazon CloudWatch (CloudWatch) を使用したモニタリング
- を使用して監査AWS CloudTrail(CloudTrail)
- AWS Management Console と AWS Command Line Interface (AWS CLI) を使用したオペレーション
- 請求情報とコスト管理

次のドキュメントには、すべてのゲートウェイに共通の設定情報を示す使用開始セクションと、ゲートウェイ固有の設定セクションがあります。使用開始セクションでは、ゲートウェイのストレージをデプロイ、アクティブ化、設定する方法を示しています。マネジメント セクションでは、ゲートウェイとリソースを管理する方法を示します。

- S3 ファイルゲートウェイを作成し使用する方法が記載されています。ファイル共有を作成する方法、ドライブを Amazon S3 バケットにマッピングする方法、ファイルとフォルダを Amazon S3 にアップロードする方法が示されています。
- 「」では、すべてのゲートウェイタイプおよびリソースに対する管理タスクの実行方法について説明されています。

このガイドでは、主に AWS Management Consoleを使用したゲートウェイ操作の方法について参照できます。プログラムによってこれらのオペレーションを実行する場合は、「」を参照してください。[AWSStorage Gateway API リファレンス](#)。

# Storage Gateway の仕組み (アーキテクチャ)

以下では、現在利用できるStorage Gateway ソリューションのアーキテクチャ的な概要を紹介いたします。

トピック

- [Amazon S3 ファイルゲートウェイ](#)

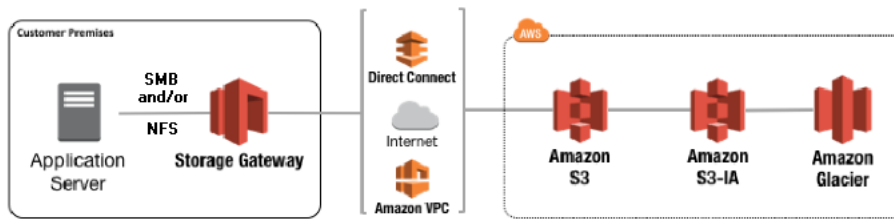
## Amazon S3 ファイルゲートウェイ

S3 ファイルゲートウェイを使用するには、最初にゲートウェイの VM イメージをダウンロードします。次に、からゲートウェイをアクティブ化します。AWS Management Consoleまたは、Storage Gateway API を使用します。Amazon EC2 イメージを使用して S3 ファイルゲートウェイを作成することもできます。

S3 ファイルゲートウェイを有効化したら、ファイル共有を作成して設定し、その共有を Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) バケットに関連付けます。これにより、ネットワークファイルシステム (NFS) またはサーバーメッセージブロック (SMB) プロトコルを使用してクライアントが共有にアクセスできるようになります。ファイル共有に書き込まれるファイルは Amazon S3 のオブジェクトになり、そのパスがキーになります。ファイルとオブジェクトの間には 1 対 1 のマッピングがあり、ファイルを変更するときに、ゲートウェイは Amazon S3 のオブジェクトを非同期的に更新します。Amazon S3 バケット内の既存のオブジェクトはファイルシステム内のファイルとして表示され、そのキーはパスになります。オブジェクトは Amazon S3 サーバー側の暗号化キー (SSE-S3) で暗号化されます。すべてのデータ転送は、HTTPS 経由で実行されます。

このサービスは、ゲートウェイとゲートウェイ間のデータ転送を最適化します。AWSマルチパート並列アップロードまたはバイト範囲のダウンロードを使用して、現在利用できる帯域幅をより有効に活用します。ローカルキャッシュの目的は、最近アクセスしたデータへの低レイテンシーアクセスを提供し、データ出力の料金を削減することにあります。CloudWatch メトリクスからは、VM でのリソースの使用状況ととの間のデータ転送に関するインサイトが得られます。AWS。CloudTrail はすべての API コールを追跡します。

S3 ファイルゲートウェイストレージを使用すると、クラウドのワークロードの Amazon S3 への取り込み、バックアップとアーカイブの実行、ストレージデータの階層化とへの移行などのタスクを行うことができます。AWS Cloud。下の図は、Storage Gateway のファイルストレージのデプロイの概要を示しています。



S3 ファイルゲートウェイは、ファイルを Amazon S3 にアップロードするときに、ファイルを S3 オブジェクトに変換します。S3 File Gateway と S3 オブジェクトのファイル共有に対して実行されるファイル操作間の相互作用では、ファイルとオブジェクト間の変換時に特定の操作を慎重に検討する必要があります。

一般的なファイル操作では、ファイルのメタデータが変更され、現在の S3 オブジェクトが削除され、新しい S3 オブジェクトが作成されます。次の表に、ファイル操作の例と S3 オブジェクトへの影響を示します。

ファイル操作	S3 オブジェクトの影響	ストレージクラスの含意
ファイルの名前変更	既存の S3 オブジェクトを置き換え、ファイルごとに新しい S3 オブジェクトを作成します。	早期削除手数料および取り出し手数料が適用される場合があります
フォルダの名前変更	既存の S3 オブジェクトをすべて置き換え、フォルダ構造内のフォルダとファイルごとに新しい S3 オブジェクトを作成します。	早期削除手数料および取り出し手数料が適用される場合があります
ファイル/フォルダのアクセス許可を変更する	既存の S3 オブジェクトを置き換え、ファイルまたはフォルダごとに新しい S3 オブジェクトを作成します。	早期削除手数料および取り出し手数料が適用される場合があります
ファイル/フォルダの所有権を変更する	既存の S3 オブジェクトを置き換え、ファイルまたはフォルダごとに新しい S3 オブジェクトを作成します。	早期削除手数料および取り出し手数料が適用される場合があります

ファイル操作	S3 オブジェクトの影響	ストレージクラスの含意
ファイルに追加	既存の S3 オブジェクトを置き換え、ファイルごとに新しい S3 オブジェクトを作成します。	早期削除手数料および取り出し手数料が適用される場合があります

ファイルが NFS または SMB クライアントによって S3 ファイルゲートウェイに書き込まれると、ファイルゲートウェイはファイルのデータを Amazon S3 にアップロードし、その後そのメタデータ ( 所有権、タイムスタンプなど ) がアップロードされます。ファイルデータをアップロードすると S3 オブジェクトが作成され、ファイルのメタデータをアップロードすると S3 オブジェクトのメタデータが更新されます。このプロセスでは、オブジェクトの別のバージョンが作成され、オブジェクトの 2 つのバージョンが作成されます。S3 バージョニングが有効な場合、両方のバージョンが保存されます。

ファイルが Amazon S3 にアップロードされた後に、NFS または SMB クライアントによって S3 ファイルゲートウェイで変更されると、S3 ファイルゲートウェイはファイル全体をアップロードするのではなく、新規または変更されたデータをアップロードします。ファイルの変更により、S3 オブジェクトの新しいバージョンが作成されます。

S3 ファイルゲートウェイが大きなファイルをアップロードする場合、クライアントが S3 ファイルゲートウェイへの書き込みを完了する前に、ファイルの小さなチャンクをアップロードする必要がある場合があります。この理由には、キャッシュ領域の解放や、ファイル共有への書き込み率が高いことが挙げられます。これにより、S3 バケット内のオブジェクトのバージョンが複数発生する可能性があります。

オブジェクトを異なるストレージクラスに移動するライフサイクルポリシーを設定する前に、S3 バケットを監視して、オブジェクトのバージョン数を確認する必要があります。S3 バケット内のオブジェクトのバージョン数を最小限に抑えるために、以前のバージョンのライフサイクルの有効期限を設定する必要があります。S3 バケット間で同じリージョンレプリケーション ( SRR ) またはクロスリージョンレプリケーション ( CRR ) を使用すると、使用されるストレージが増加します。

# Amazon S3 ファイルゲートウェイのセットアップ

このセクションでは、Amazon S3 ファイルゲートウェイの使用を開始するための手順について説明します。開始するには、まず AWS にサインアップします。初めて使用する方には、[リージョン](#)そして[要件](#)セクション。

トピック

- [Amazon Web Services にサインアップする](#)
- [IAM ユーザーを作成する](#)
- [ファイルゲートウェイのセットアップ要件](#)
- [AWS Storage Gateway へのアクセス](#)
- [AWS でサポートされているリージョン](#)

## Amazon Web Services にサインアップする

AWS アカウント をお持ちでない場合は、以下の手順を実行してアカウントを作成してください。

AWS アカウント にサインアップするには

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、電話のキーパッドを用いて確認コードを入力することが求められます。

## IAM ユーザーを作成する

を作成した後AWSアカウントを作成するには、次の手順を使用します。AWS Identity and Access Management自分用の (IAM) ユーザー。次に、管理者権限を持つグループにユーザーを追加します。

自分用の管理者ユーザーを作成し、そのユーザーを管理者グループに追加するには (コンソール)

1. [IAM console] (ルートユーザー) を選択し、AWS アカウント の E メールアドレスを入力して、アカウント所有者として [IAM コンソール](#) 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。

**Note**

次の IAM の **Administrator** ユーザーの使用に関するベストプラクティスに従って、ルートユーザーの認証情報は安全な場所に保管しておくことを強くお勧めします。ルートユーザーとしてのサインインは、いくつかの[アカウントとサービスの管理タスク](#)の実行にのみ使用してください。

- ナビゲーションペインで、[Users] (ユーザー)、[Add user] (ユーザーを追加する) の順に選択します。
- [User name] (ユーザー名) に「**Administrator**」と入力します。
- [AWS Management Console access (アクセス)] の横にあるチェックボックスをオンにします。[Custom password] (カスタムパスワード) を選択し、その後テキストボックスに新しいパスワードを入力します。
- (オプション) AWS では、デフォルトで、新しいユーザーは初回サインイン時に新しいパスワードを作成する必要があります。[User must create a new password at next sign-in] (ユーザーは次のサインイン時に新しいパスワードを作成する必要があります) 隣にあるチェックボックスをクリアにして、新しいユーザーがサインインしてからパスワードをリセットできるようにできます。
- [Next: (次へ:)] を選択します アクセス許可。
- [Set permissions] (アクセス許可の設定) で、[Add user to group] (ユーザーをグループに追加) を選びます。
- [Create group] (グループの作成) を選びます。
- [Create group] (グループの作成) ダイアログボックスで、[Group name] (グループ名) に「**Administrators**」と入力します。
- [Filter policies] (フィルターポリシー) を選択し、次に [AWS managed - job function] (マネージド - ジョブの機能) を選択してテーブルのコンテンツをフィルタリングします。
- ポリシーリストで、[AdministratorAccess] のチェックボックスを選択します。次に、[Create group] (グループの作成) を選びます。

**Note**

AdministratorAccess 許可を使用して、AWS Billing and Cost Management コンソールを使用する前に、IAM ユーザーおよびロールの請求へのアクセスをアクティブ



化する必要があります。これを行うには、[請求コンソールへのアクセスの委任に関するチュートリアル](#)のステップ 1 の手順に従ってください。

12. グループのリストに戻り、新しいグループのチェックボックスをオンにします。必要に応じて [Refresh] (更新) を選択し、リスト内のグループを表示します。
13. [Next: (次へ:)] を選択します タグ
14. (オプション) タグをキーバリュペアとしてアタッチして、メタデータをユーザーに追加します。IAM でのタグの使用の詳細については、IAM ユーザーガイドの「[IAM リソースのタグ付け](#)」を参照してください。
15. [Next: (次へ:)] を選択します 確認をクリックして、新しいユーザーに追加するグループメンバーシップのリストを表示します。続行する準備ができたなら、[Create user] (ユーザーの作成) を選択します。

この同じプロセスにより、さらにグループとユーザーを作成し、そのユーザーに対し AWS アカウントのリソースへのアクセス権を付与できます。ポリシーを使用して特定の AWS リソースに対するユーザーの許可を制限する方法については、[アクセス管理](#)と[ポリシーの例](#)を参照してください。

## ファイルゲートウェイのセットアップ要件

以下の要件は、特記がない限り、のすべてのファイルゲートウェイタイプに共通です。AWS Storage Gateway。セットアップは、このセクションの要件を満たしている必要があります。ゲートウェイをデプロイする前に、ゲートウェイのセットアップに適用される要件を確認してください。

### トピック

- [必要な前提条件](#)
- [ハードウェアとストレージの要件](#)
- [ネットワークとファイアウォールの要件](#)
- [サポートされているハイパーバイザーとホストの要件](#)
- [ファイルゲートウェイでサポートされる NFS クライアント](#)
- [ファイルゲートウェイでサポートされる SMB クライアント](#)
- [ファイルゲートウェイでサポートされているファイルシステムオペレーション](#)

## 必要な前提条件

Amazon FSx ファイルゲートウェイ (FSx ファイルゲートウェイ) を使用する前に、次の要件を満たす必要があります。

- FSx for Windows File Server ファイルシステムを作成して設定します。手順については、以下を参照してください。[ステップ 1: ファイルシステムの作成](#)の Amazon FSx for Windows File Server ユーザーガイド。
- Microsoft Active Directory (AD) を設定します。
- ゲートウェイとゲートウェイの間に十分なネットワーク帯域幅があることを確認します。AWS。ゲートウェイを正常にダウンロード、アクティブ化、および更新するには、最低 100 Mbps が必要です。
- プライベートネットワーク、VPN、または AWS Direct Connect Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) と、FSx ファイルゲートウェイをデプロイする オンプレミス環境との間で行われます。
- ゲートウェイが Active Directory ドメインコントローラの名前を解決できることを確認します。Active Directory ドメインで DHCP を使用して解決を処理するか、ゲートウェイローカルコンソールの [ネットワーク構成] メニューから DNS サーバーを手動で指定することができます。

## ハードウェアとストレージの要件

次のセクションでは、ゲートウェイに必要な最小ハードウェアと設定、および必要なストレージに割り当てる最小ディスク容量に関する情報を示します。

ファイルゲートウェイのパフォーマンスのベストプラクティスについては、「[ファイルゲートウェイのパフォーマンスガイド](#)」を参照してください。

### オンプレミス VM のハードウェア要件

ゲートウェイをオンプレミスでデプロイする前に必ず、ゲートウェイ仮想マシン (VM) をデプロイする基盤となるハードウェアで以下の最低限のリソースを専有できることを確認してください。

- VM に割り当てられた仮想プロセッサ 4 個
- ファイルゲートウェイ用の 16 GiB の予約済み RAM
- ディスクの空き容量 80 GiB (VM イメージとシステムデータのインストール用)。

詳細については、「[ゲートウェイのパフォーマンスの最適化](#)」を参照してください。ハードウェアがゲートウェイ VM のパフォーマンスにどのように影響を与えるかについては、「[ファイル共有のクォータ](#)」を参照してください。

## Amazon EC2 インスタンスタイプの要件

ゲートウェイを Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) にデプロイする場合、インスタンスサイズは少なくともある必要があります。**xlarge**ゲートウェイが機能するようにします。ただし、コンピューティング最適化インスタンスファミリーの場合は、少なくとも次のサイズが必要です**2xlarge**。ゲートウェイの種類に応じて次のインスタンスタイプのうち 1 つを使用することをお勧めします。

### ファイルゲートウェイの種類に応じた推奨

- 汎用インスタンスファミリー — m4 または m5 インスタンスタイプ。
- コンピューティング最適化インスタンスファミリー — c4 または c5 インスタンスタイプ。2xlarge 以上のインスタンスサイズを選択し、必要な RAM 要件を満たします。
- メモリ最適化インスタンスファミリー — r3 インスタンスタイプ。
- ストレージ最適化インスタンスファミリー — i3 インスタンスタイプ。

#### Note

Amazon EC2 でゲートウェイを起動し、選択したインスタンスタイプがエフェメラルストレージをサポートする場合、ディスクは自動的に表示されます。Amazon EC2 インスタンスストレージの詳細については、「」を参照してください。[インスタンスストレージ](#)の Amazon EC2 ユーザーガイド。

アプリケーションの書き込みは、同期的にキャッシュに保存された後で、非同期的に Amazon S3 の永続的なストレージにアップロードされます。アップロードが完了する前にインスタンスが停止したためにエフェメラルストレージが失われると、キャッシュに残存していて Simple Storage Service (Amazon S3) にまだ書き込まれていないデータが失われる場合があります。ゲートウェイをホストするインスタンスを停止する前に、CachePercentDirtyCloudWatch メトリクスは 0。エフェメラルストレージの詳細については、「[EC2 ゲートウェイでのエフェメラルストレージの使用](#)」を参照してください。ストレージゲートウェイのメトリクスのモニタリングの詳細については、「」を参照してください。[ファイルゲートウェイの監視](#)。

S3 バケット内のオブジェクトが 500 万個を超え、汎用 SSD ボリュームを使用している場合、起動中のゲートウェイで許容できるパフォーマンスを得るには、最小 350 GiB のルー

ト EBS ボリュームが必要です。ボリュームサイズを引き上げる方法については、「」を参照してください。[Elastic Volumes を使用した EBS ボリュームの変更 \(コンソール\)](#)。

## ストレージの要件

ゲートウェイには VM 用の 80 GiB に加えて、ゲートウェイ用のディスク容量が必要です。

ゲートウェイ タイプ	キャッシュ (最小)	キャッシュ (最大)			
ファイルゲ ートウェイ	150 GiB	64 TiB			

### Note

キャッシュに 1 つ以上のローカルドライブを、最大容量まで構成できます。既存のゲートウェイにキャッシュを追加する場合、ホスト (ハイパーバイザーまたは Amazon EC2 インスタンス) に新しいディスクを作成することが重要です。ディスクがキャッシュとして割り当て済みである場合は、既存のディスクサイズを変更しないでください。

ゲートウェイクォータの詳細については、「[ファイル共有のクォータ](#)」を参照してください。

## ネットワークとファイアウォールの要件

ゲートウェイには、インターネット、ローカルネットワーク、ドメインネームサービス (DNS) サーバー、ファイアウォール、ルーターなどへのアクセスが必要です。

ネットワーク帯域幅の要件は、ゲートウェイによってアップロードおよびダウンロードされるデータの量によって異なります。ゲートウェイを正常にダウンロード、アクティブ化、および更新するには、最低 100 Mbps が必要です。データ転送パターンによって、ワークロードをサポートするために必要な帯域幅が決まります。

以下は、必要なポートと、ファイアウォールとルーターを経由してアクセスを許可する方法についての情報です。

**Note**

場合によっては、Amazon EC2 で FSx File Gateway をデプロイするか、制限するネットワークセキュリティポリシーを使って、他のタイプのデプロイ (オンプレミスを含む) を使用することがあります。AWSの IP アドレスの範囲。このような場合、ゲートウェイでは、次の場合にサービスの接続上の問題が発生する場合があります。AWSIP 範囲の値が変更されます。-AWS使用する必要がある IP アドレス範囲の値は、の Amazon サービスのサブセットです。AWSでゲートウェイをアクティブ化するリージョン。現在の IP 範囲値については、を参照してください。[AWSIP アドレスの範囲](#)のAWS全般のリファレンス。

## トピック

- [ポート要件](#)
- [Storage Gateway ハードウェアアプライアンスのネットワークとファイアウォールの要件](#)
- [ファイアウォールとルーターを介した AWS Storage Gateway アクセスの許可](#)
- [Amazon EC2 ゲートウェイインスタンスのセキュリティグループの設定](#)

## ポート要件

Storage Gateway を操作するには、許可されている特定のポートが必要です。次の図は、各ゲートウェイの種類に対して許可する必要がある、必須のポートを示しています。すべてのゲートウェイの種類で必要なポートと、特定のゲートウェイの種類で必要なポートがあります。ポートの要件の詳細については、「[ポート要件](#)」を参照してください。

## すべてのゲートウェイの種類に共通のポート

以下のポートは、すべてのゲートウェイタイプに共通で、すべてのゲートウェイタイプで必要です。

Protocol - 。	ポート	方向	出典	送信先	用途
転送制御プロトコル	443 (HTTPS)	アウトバウンド	Storage Gateway	AWS	Storage Gateway からへの通信用AWSサービスエンドポイント。

Protocol - 。	ポート	方向	出典	送信先	用途
					サービスエンドポイントの詳細については、「 <a href="#">ファイアウォールとルーターを介した AWS Storage Gateway アクセスの許可</a> 」を参照してください。

Protocol - 。	ポート	方向	出典	送信先	用途
転送制御プロトコル	80 (HTTP)	インバウンド	に接続するホストAWS Management Console。	Storage Gateway	<p>ローカルシステムでストレージゲートウェイのアクティベーションキーを取得するため。ポート 80 は、Storage Gateway アプリアンスのアクティベーションの間のみ使用されます。</p> <p>Storage Gateway では、ポート 80 がパブリックにアクセス可能である必要はありません。ポート 80 へのアクセスに必要なレベルはネットワークの設定によって決まります。ゲートウェイコンソールからゲートウェイをアクティ</p>

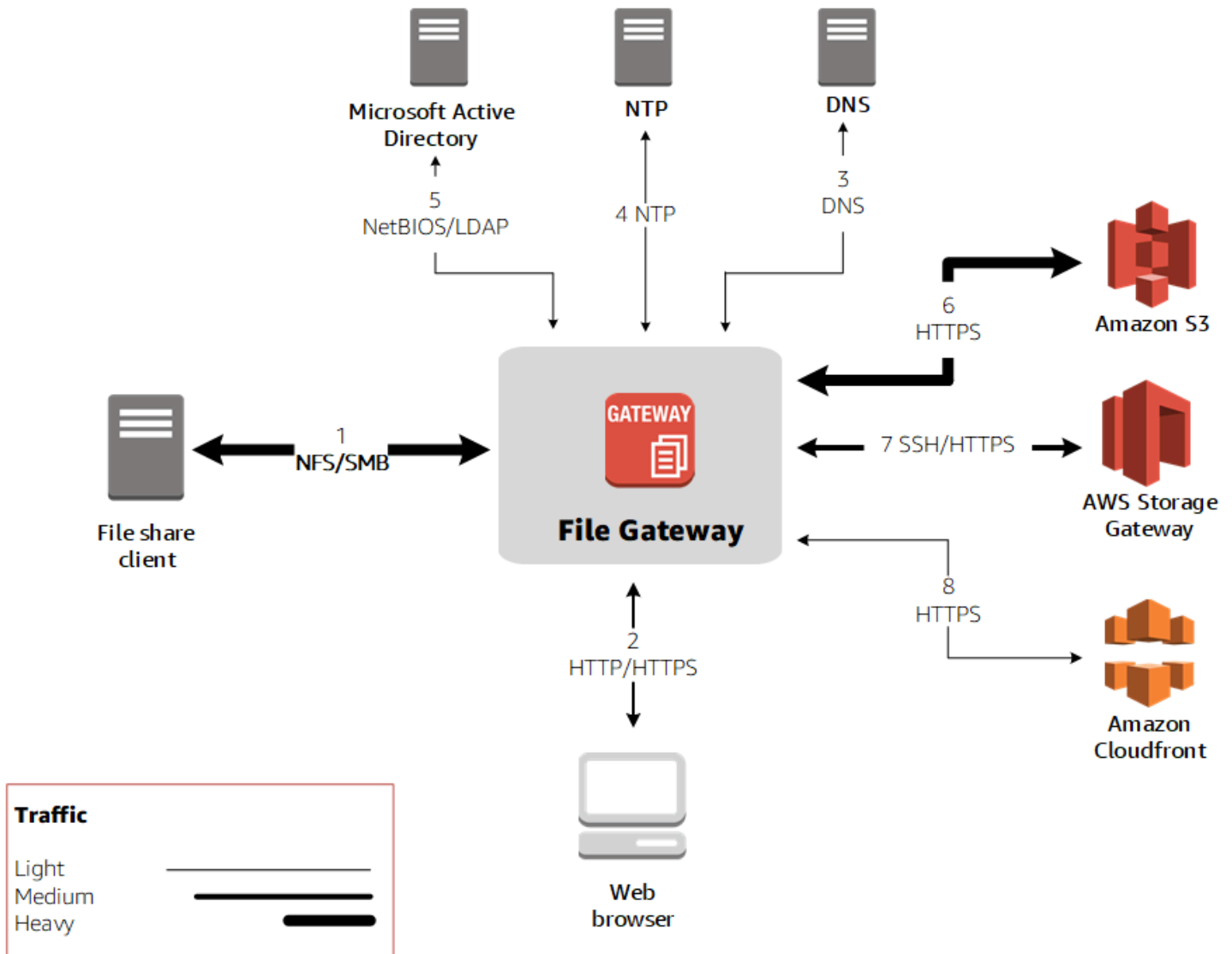
Protocol - 。	ポート	方向	出典	送信先	用途
					ベートする場合、コンソールに接続するホストにゲートウェイのポート80へのアクセス権限が必要です。
UDP: UDP	53 (DNS)	アウトバウンド	Storage Gateway	DNS サーバー	Storage Gateway と DNS サーバー間の通信用。



Protocol - 。	ポート	方向	出典	送信先	用途
転送制御プロ トコル	22 (サポート チャンネル)	アウトバウン ド	Storage Gateway	AWS Support	許可AWS Supportにア クセスして、 ゲートウェイ の問題のトラ ブルシュー ティングを 支援するため にゲートウェイ にアクセ スします。こ のポートは、 ゲートウェイ の通常のオペ レーションで は開いておく 必要はありま せんが、トラ ブルシューテ ィングでは必 要です。
ユーザーデー タグラムプロ トコル	123 (NTP)	アウトバウン ド	NTP クライ アント	NTP サー バー	VM 時間をホ スト時間に同 期するために ローカルシス テムで使用さ れます。

## ファイルゲートウェイのポート

S3 ファイルゲートウェイを開くためのポートを次の図に示します。



### Note


特定のポート要件については、「」 [ポート要件](#)。

S3 ファイルゲートウェイの場合、ドメインユーザーがサーバーメッセージブロック (SMB) ファイル共有にアクセスできるようにする場合のみ、Microsoft Active Directory を使用する必要があります。ファイルゲートウェイは、任意の有効な Microsoft Windows ドメイン (DNS が解決可能なもの) に参加させることができます。


また、を使用することもできますAWS Directory Service作成するには[AWS Managed Microsoft AD](#)Amazon Web Services スクラウド。ほとんどの場合AWS Managed Microsoft ADデプロイを行うには、VPC 用の動的ホスト構成プロトコル (DHCP) サービスを設定する必要があります。DHCP

オプションを作成する方法については、「」を参照してください。[DHCP オプションセットの作成](#)のAWS Directory Service管理ガイド。

Amazon S3 ファイルゲートウェイでは、共通ポートに加えて、次のポートが必要です。

Protocol - 。	ポート	方向	出典	送信先	用途
TCP・UDP	2049 (NFS)	インバウンド	NFS クライアント	Storage Gateway	ローカルシステムが、ゲートウェイが公開する NFS 共有に接続する場合。
TCP・UDP	111 (nfsv3)	インバウンド	NFSv3 クライアント	Storage Gateway	ローカルシステムが、ゲートウェイが公開するポートマッパーに接続する場合。
<div style="border: 1px solid #00a0e3; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #e6f2ff;"> <p> <b>Note</b> このポートは NFSv3 にのみ必要です。</p> </div>					
TCP・UDP	20048 ( NFS v3 )	インバウンド	NFSv3 クライアント	Storage Gateway	ローカルシステムが、ゲートウェイが公開するマウン

Protocol - 。	ポート	方向	出典	送信先	用途
					トに接続する場合。

 **Note**

このポートは NFSv3 にのみ必要です。

## Storage Gateway ハードウェアアプライアンスのネットワークとファイアウォールの要件

各Storage Gateway ハードウェアアプライアンスには、次のネットワークサービスが必要です。

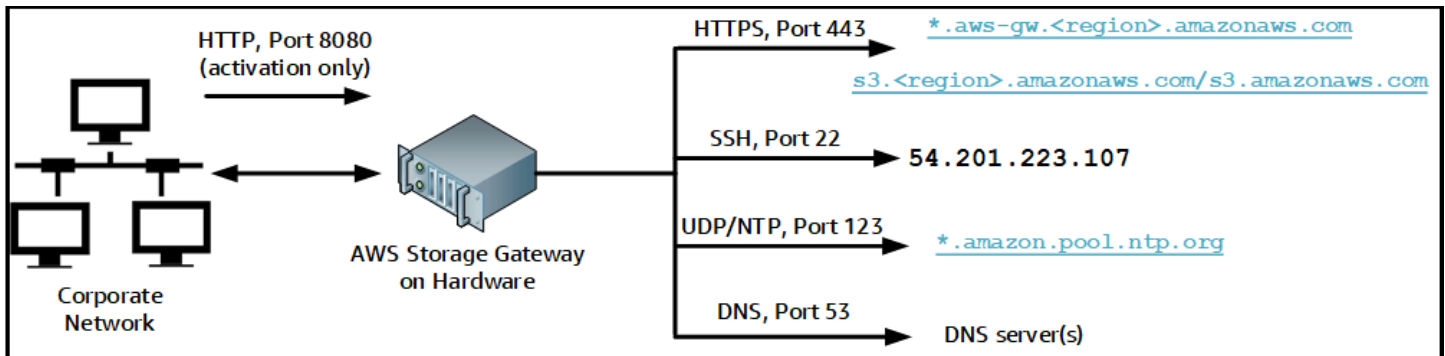
- インターネットアクセス— サーバー上の任意のネットワークインターフェイスを介した、インターネットへの常時接続のネットワーク接続。
- DNS サービス— DNS サービスハードウェアアプライアンスと DNS サーバー間の通信のための DNS サービス。
- 時刻同期— 自動的に設定された Amazon NTP タイムサービスにアクセス可能である必要があります。
- IP address— 割り当てられた DHCP または静的 IPv4 アドレス。IPv6 アドレスを割り当てることはできません。

Dell PowerEdge R640 サーバーの背面には、5 つの物理ネットワークポートがあります。これらのポートは、サーバーの背面から見て左から右に、次のとおりです。

### 1. iDRAC

2. em1
3. em2
4. em3
5. em4

iDRAC ポートをリモートサーバー管理に使用できます。



ハードウェアアプライアンスでは、以下のポートの操作が必要です。

Protocol - 。	ポート	方向	出典	送信先	用途
SSH	22	アウトバウンド	ハードウェアアプライアンス	54.201.223.107	サポートチャンネル
DNS	53	アウトバウンド	ハードウェアアプライアンス	DNS サーバー	名前解決
UDP/NTP	123	アウトバウンド	ハードウェアアプライアンス	*.amazon.pool.ntp.org	時刻同期
HTTPS	443	アウトバウンド	ハードウェアアプライアンス	*.amazonaws.com	データ転送
HTTP	8080	インバウンド	AWS	ハードウェアアプライアンス	アクティベーション

Protocol - 。	ポート	方向	出典	送信先	用途
					ン (短時間のみ)

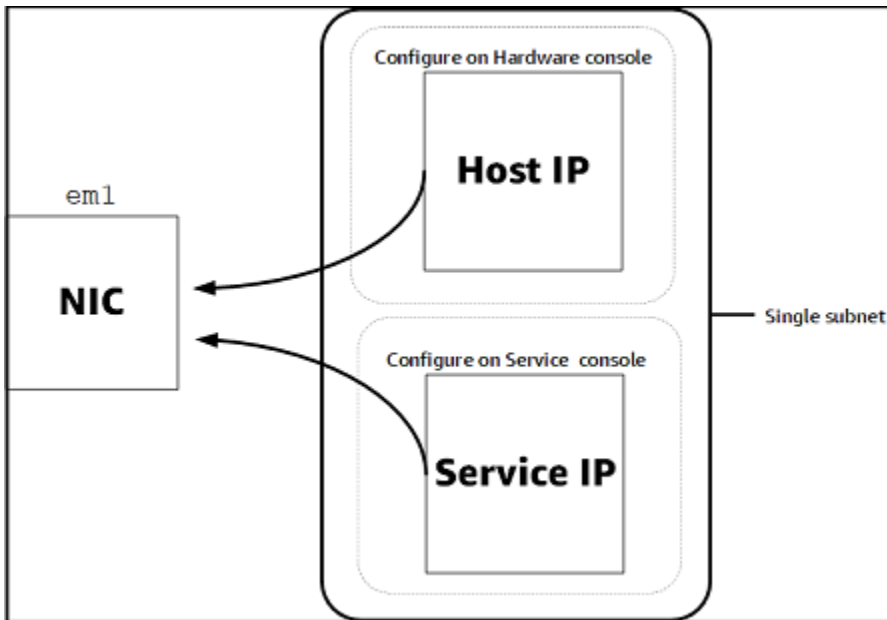
ハードウェアアプライアンスでは、設計どおりに機能するためには、次のようなネットワークとファイアウォールの設定が必要です。

- 接続されているすべてのネットワークインターフェイスをハードウェアコンソールで設定します。
- 各ネットワークインターフェイスが一意のサブネット上にあることを確認します。
- 接続されているすべてのネットワークインターフェイスに、前の図に示されているエンドポイントへのアウトバウンドアクセスを提供します。
- ハードウェアアプライアンスをサポートするためには、少なくとも1つのネットワークインターフェイスを設定します。詳細については、「[ネットワークパラメータの設定](#)」を参照してください。

#### Note

サーバーの背面とポートを示す図については、「」を参照してください。[ハードウェアアプライアンスのラックマウントと電源への接続](#)。

同じネットワークインターフェイス (NIC) 上のすべての IP アドレスは、ゲートウェイ用でもホスト用でも、同じサブネットにある必要があります。次の図は、アドレス割り当てスキームを示しています。



ハードウェアアプライアンスのアクティベーションと設定の詳細については、「」を参照してください。[Storage Gateway ハードウェアアプライアンスの使用](#)。

## ファイアウォールとルーターを介した AWS Storage Gateway アクセスの許可

ゲートウェイでは、と通信するために次のサービスエンドポイントにアクセスする必要があります。AWS。ファイアウォールまたはルーターを使用してネットワークトラフィックをフィルタリングまたは制限する場合は、これらのサービスエンドポイントで送信通信を許可するようにファイアウォールおよびルーターを設定する必要があります。AWS。

### **⚠ Important**

ゲートウェイに応じてAWSリージョン、置換##サービスエンドポイントで正しいリージョン文字列を指定します。

次のサービスエンドポイントは、ヘッドバケット操作のすべてのゲートウェイに必要となります。

s3.amazonaws.com:443

次のサービスエンドポイントは、すべてのゲートウェイで制御パス (anon-cp,client-cp,proxy-app) とデータパス (dp-1) オペレーション。

anon-cp.storagegateway.*region*.amazonaws.com:443

```
client-cp.storagegateway.region.amazonaws.com:443  
proxy-app.storagegateway.region.amazonaws.com:443  
dp-1.storagegateway.region.amazonaws.com:443
```

次のゲートウェイサービスエンドポイントは、API コールを行うために必要です。

```
storagegateway.region.amazonaws.com:443
```

次の例は、米国西部 (オレゴン) リージョン () のゲートウェイサービスエンドポイントです。us-west-2).

```
storagegateway.us-west-2.amazonaws.com:443
```

以下に示す Amazon S3 サービスエンドポイントは、ファイルゲートウェイのみで使用されます。ファイルゲートウェイでは、ファイル共有がマッピングする Amazon S3 バケットにアクセスするために、このエンドポイントが必要です。

```
s3.region.amazonaws.com
```

次の例は、米国東部 (オハイオ) リージョンの Amazon S3 サービスエンドポイントです。us-east-2).

```
s3.us-east-2.amazonaws.com
```

#### Note

ゲートウェイが判断できない場合AWS S3 バケットがあるリージョン。このサービスエンドポイントはデフォルトでになります。s3.us-east-1.amazonaws.com。米国東部 (バージニア北部) リージョン (us-east-1) に加えて、ゲートウェイがアクティブ化され、S3 バケットが配置されているリージョンに加えて。

以下は、の Amazon S3 サービスエンドポイントです。AWS GovCloud (US)地域。

```
s3-fips-us-gov-west-1.amazonaws.com (AWS GovCloud (US-West) Region (FIPS))  
s3-fips-us-gov-east-1.amazonaws.com (AWS GovCloud (US-East) Region (FIPS))  
s3.us-gov-west-1.amazonaws.com (AWS GovCloud (US-West) Region (Standard))
```



```
s3.us-gov-east-1.amazonaws.com (AWS GovCloud (US-East) Region (Standard))
```

次の例は、の S3 バケットの FIPS サービスエンドポイントです。AWSGovCloud (米国西部) リージョン。

```
bucket-name.s3-fips-us-gov-west-1.amazonaws.com
```

次の Amazon CloudFront エンドポイントは、使用できるリストを取得するために Storage Gateway に必要となります。AWS地域。

```
https://d4kdq0yaxexbo.cloudfront.net/
```

Storage Gateway 仮想マシンは、以下の NTP サーバーを使用するように設定されています。

```
0.amazon.pool.ntp.org  
1.amazon.pool.ntp.org  
2.amazon.pool.ntp.org  
3.amazon.pool.ntp.org
```

- ストレージゲートウェイ：サポート対象AWS地域とリストAWSStorage Gateway で使用できるサービスエンドポイントについては、[を参照してください。AWS Storage GatewayエンドポイントとクォータのAWS全般のリファレンス。](#)
- Storage Gateway ハードウェアアプライアンス：サポート対象AWSハードウェアアプライアンスで使用できるリージョンについては、[を参照してください。Storage Gateway ハードウェアアプライアンスのAWS全般のリファレンス。](#)

## Amazon EC2 ゲートウェイインスタンスのセキュリティグループの設定

EclipseAWS Storage Gatewayでは、セキュリティグループが Amazon EC2 ゲートウェイインスタンスへのトラフィックを制御します。セキュリティグループを設定するときは、次のことを推奨します。

- セキュリティグループで、外部のインターネットからの着信接続は許可しないでください。ゲートウェイのセキュリティグループ内のインスタンスのみがゲートウェイと通信できるようにします。

ゲートウェイのセキュリティグループに属さないインスタンスにゲートウェイへの接続を許可する必要がある場合、ポート 3260 (iSCSI 接続用) および 80 (アクティベーション用) でのみ接続を許可することをお勧めします。

- ゲートウェイのセキュリティグループに属さない Amazon EC2 ホストからゲートウェイをアクティベートする場合は、そのホストの IP アドレスからの着信接続をポート 80 で許可します。アクティブ化するホストの IP アドレスがわからない場合、ポート 80 を開き、ゲートウェイをアクティブ化して、アクティブ化の完了後、ポート 80 のアクセスを閉じることができます。
- トラブルシューティングのために AWS Support を使用する場合にのみ、ポート 22 アクセスを許可します。詳細については、「[君が欲しいAWS SupportEC2 ゲートウェイのトラブルシューティングに役立つ](#)」を参照してください。

場合によっては、Amazon EC2 インスタンスをイニシエータとして (Amazon EC2 にデプロイしたゲートウェイの iSCSI ターゲットに接続するため) 使用場合があります。このような場合は、2 つのステップを実行するアプローチをお勧めします。

1. ゲートウェイと同じセキュリティグループのイニシエータインスタンスを起動してください。
2. アクセスを設定すると、イニシエータはゲートウェイと通信できます。

ゲートウェイで開くポートについては、「[ポート要件](#)」を参照してください。

## サポートされているハイパーバイザーとホストの要件

Storage Gateway をオンプレミスで仮想マシン (VM) アプライアンスとして、物理ハードウェアアプライアンスとして、またはAWS Amazon EC2 インスタンスとして。

Storage Gateway は、次のハイパーバイザーのバージョンとホストをサポートしています。

- VMware ESXi Hypervisor (バージョン 6.0、6.5、または 6.7) — 無料版の VMware は、[VMware Web サイト](#)。このセットアップでは、ホストに接続するために VMware vSphere クライアントも必要です。
- Microsoft Hyper-V Hypervisor (バージョン 2012 R2 または 2016) Hyper-V の無料スタンドアロン版を [Microsoft Download Center](#) から入手できます。このセットアップでは、ホストに接続する Microsoft Windows クライアントコンピュータには Microsoft Hyper-V Manager が必要になります。
- Linux カーネルベースの仮想マシン (KVM) 無料のオープンソースの仮想化テクノロジー。KVM は Linux バージョン 2.6.20 以降のすべてのバージョンに含まれています。Storage Gateway は、CentOS/RHEL 7.7、Ubuntu 16.04 LTS、および Ubuntu 18.04 LTS ディストリビューションでテストおよびサポートされています。他の最新の Linux ディストリビューションは動作しますが、機能やパフォーマンスは保証されません。既に KVM 環境が稼働しており、KVM の仕組みに精通している場合は、このオプションをお勧めします。

- Amazon EC2 インスタンス — Storage Gateway は、ゲートウェイ VM イメージを含む Amazon マシンイメージ (AMI) を提供します。Amazon EC2 にゲートウェイをデプロイする方法については、「」を参照してください。[Amazon EC2 ホストへのファイルゲートウェイのデプロイ](#)。
- ストレージゲートウェイハードウェアアプライアンス — Storage Gateway は、仮想マシンインフラストラクチャが制限されている場所でのオンプレミスデプロイオプションとして、物理ハードウェアアプライアンスを提供します。

#### Note

Storage Gateway は、スナップショットから作成された VM、または別のゲートウェイ VM のクローン、または Amazon EC2 AMI からのゲートウェイの復元はサポートされていません。ゲートウェイ VM が正しく機能しない場合は、新しいゲートウェイをアクティブ化し、データをそのゲートウェイに復旧します。詳細については、「[予期しない仮想マシンのシャットダウンからのリカバリ](#)」を参照してください。

Storage Gateway は、動的メモリと仮想メモリのバルーニングをサポートしていません。

## ファイルゲートウェイでサポートされる NFS クライアント

ファイルゲートウェイは以下のネットワークファイルシステム (NFS) クライアントをサポートしています。

- Amazon Linux
- Mac OS X

#### Note

設定することをお勧めします。rsyncおよびwsizeMac OS X で NFS ファイル共有をマウントする際のパフォーマンスを向上させるため、64KB のマウントオプションを使用できます。

- RHEL 7
- SUSE Linux Enterprise Server 11 および SUSE Linux Enterprise Server 12
- Ubuntu 14.04
- Microsoft Windows 10 Enterprise、Windows Server 2012、Windows Server 2016。ネイティブクライアントは NFS バージョン 3 のみサポートします。

- Windows 7 Enterprise および Windows Server 2008。

ネイティブクライアントは NFS v3 のみサポートします。サポートされる最大 NFS I/O サイズは 32 KB であるため、これらのバージョンの Windows では、パフォーマンスが低下する可能性があります。

#### Note

Windows NFS クライアントを使用する代わりに Windows (SMB) を介してアクセスする必要がある場合に、SMB ファイル共有を使用できるようになりました。

## ファイルゲートウェイでサポートされる SMB クライアント

ファイルゲートウェイは以下のサービスメッセージブロック (SMB) クライアントをサポートしています。

- Microsoft Windows Server 2008 以降
- Windows デスクトップバージョン: 10、8、7
- Windows Server 2008 以降で動作する Windows Terminal Server

#### Note

サーバーメッセージブロックの暗号化には、SMB v2.1 をサポートするクライアントが必要です。

## ファイルゲートウェイでサポートされているファイルシステムオペレーション

NFS または SMB クライアントは、ファイルの書き込み、読み取り、削除、切り捨てができます。クライアントが書き込みを送信するとき AWS Storage Gateway では、同期的にローカルキャッシュに書き込まれます。次に、最適化された転送を介して非同期的に Amazon S3 に書き込まれます。読み取りはまずローカルキャッシュから行われます。データがない場合は、リードスルーキャッシュとして S3 から取得されます。

読み込みと書き込みは、変更された部分またはリクエストされた部分だけがゲートウェイ経由で転送されるように最適化されます。削除オブジェクトを Amazon S3 から削除します。ディレクトリ

は、Amazon S3 コンソールと同じ構文を使用して、S3 のフォルダオブジェクトとして管理されません。

GET、PUT、UPDATE、DELETE などの HTTP オペレーションでは、ファイル共有内のファイルを変更できます。これらのオペレーションはアトミックな作成、読み取り、更新、削除 (CRUD) 機能に従っています。

## AWS Storage Gateway へのアクセス

♪[AWS Storage Gateway コンソール](#)を使用して、さまざまなゲートウェイ設定および管理タスクを実行します。このガイドでは、「使用開始」をはじめ、さまざまなセクションで、コンソールからゲートウェイの機能を使う方法を説明しています。

また、AWS Storage Gateway API を使ってプログラマ的にゲートウェイの設定や管理を行う方法もあります。API の詳細については、「[Storage Gateway の API リファレンス](#)」を参照してください。

また、を使用することもできますAWSSDK (SDK)。ストレージゲートウェイを操作するアプリケーションを開発する場合。-AWSSDK for Java、.NET、PHP は、プログラミング作業を簡素化するために、基盤となるStorage Gateway API をラップします。SDK ライブラリのダウンロードについては、「」を参照してください。[AWSデベロッパーセンター](#)。

料金については、「[AWS Storage Gateway の料金](#)」を参照してください。

## AWS でサポートされているリージョン

- Storage Gateway — サポート対象AWS地域とリストAWSStorage Gateway で使用できるサービスエンドポイントについては、を参照してください。[AWS Storage Gatewayエンドポイントとクォータ](#)のAWS全般のリファレンス。
- Storage Gateway ハードウェアアプライアンス : ハードウェアアプライアンスで使用できるサポートされているリージョンについては、を参照してください。[AWS Storage Gateway/ハードウェアアプライアンスのリージョン](#)のAWS全般のリファレンス。

# Storage Gateway ハードウェアアプライアンスの使用

Storage Gateway ハードウェアアプライアンスは、Storage Gateway ソフトウェアがプリインストールされている物理ハードウェアアプライアンスです。ハードウェアアプライアンスはハードウェアのページでAWS Storage Gatewayconsole.

ハードウェアアプライアンスは、高性能な 1U サーバーであり、データセンター内にデプロイするか、自社のファイアウォール内にオンプレミスでデプロイできます。ハードウェアアプライアンスを購入してアクティベートすると、アクティベーションプロセスによって、ハードウェアアプライアンスはAWSアカウント. アクティベーションの後、ハードウェアアプライアンスは、コンソールのハードウェアページで. ハードウェアアプライアンスは、ファイルゲートウェイ、テープゲートウェイ、またはボリュームゲートウェイタイプとして設定できます。ハードウェアアプライアンスでこれらのゲートウェイタイプをデプロイしてアクティベートする手順は、仮想プラットフォームでの手順と同じです。

Storage Gateway ハードウェアアプライアンスは、AWS Storage Gatewayconsole.

ハードウェアアプライアンスを注文するには

1. 次のStorage Gateway コンソールを開きます。 <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home> を選択し、AWSアプライアンスを使用するリージョン。
2. 選択ハードウェアナビゲーションペインを使用する場合。
3. 選択アプライアンスの注文[] を選択してから、進む。 [] にリダイレクトされます。 AWSElemental Applianceおよびソフトウェア管理コンソールを使用して、販売見積りをリクエストします。
4. 必要な情報を入力し、[送信]。

情報が確認されると、販売見積書が生成され、注文プロセスを進めて発注書を提出するか、前払いの手配を行うことができます。

ハードウェアアプライアンスの販売見積または注文履歴を表示するには

1. 次のStorage Gateway コンソールを開きます。 <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. 選択ハードウェアナビゲーションペインを使用する場合。
3. 選択見積もりと注文[] を選択してから、進む。 [] にリダイレクトされます。 AWSElemental Applianceおよびソフトウェア管理コンソールを使用して、販売見積と注文履歴を確認します。

以下のセクションでは、Storage Gateway ハードウェアアプライアンスの設定、構成、アクティベーション、起動、使用の手順について説明します。

## トピック

- [AWS でサポートされているリージョン](#)
- [ハードウェアアプライアンスの設定](#)
- [ハードウェアアプライアンスのラックマウントと電源への接続](#)
- [ネットワークパラメータの設定](#)
- [ハードウェアアプライアンスのアクティベーション](#)
- [ゲートウェイの起動](#)
- [ゲートウェイの IP アドレスの設定](#)
- [ゲートウェイの設定](#)
- [ハードウェアアプライアンスからのゲートウェイの削除](#)
- [ハードウェアアプライアンスの削除](#)

## AWS でサポートされているリージョン

Storage Gateway ハードウェアアプライアンスは、法的に許可され、米国政府によって輸出が許可されている全世界に発送できます。サポートされているについてはAWSリージョン、「」を参照してください[Storage Gateway ハードウェアアプライアンス](#)のAWS全般のリファレンス。

## ハードウェアアプライアンスの設定

Storage Gateway ハードウェアアプライアンスを受け取ったら、ハードウェアアプライアンスのコンソールを使用して、への常時接続を提供するようにネットワークを設定します。AWSアプライアンスをアクティベートします。アクティベーションは、アプライアンスとを関連付けます。AWSアクティベーションプロセス中に使用されるアカウント。アプライアンスのアクティベーションが完了したら、Storage Gateway コンソールからファイル、ボリューム、またはテープゲートウェイを起動できます。

ハードウェアアプライアンスをインストールして設定するには

1. アプライアンスをラックにマウントして、電源とネットワークに接続します。詳細については、「[ハードウェアアプライアンスのラックマウントと電源への接続](#)」を参照してください。

2. ハードウェアアプライアンス (ホスト) と Storage Gateway (サービス) の両方にインターネットプロトコルバージョン 4 (IPv4) アドレスを設定します。詳細については、「[ネットワークパラメータの設定](#)」を参照してください。
3. コンソールでハードウェアアプライアンスをアクティブ化するハードウェアで [] ページAWS任意のリージョン。詳細については、「[ハードウェアアプライアンスのアクティベーション](#)」を参照してください。
4. Storage Gateway をハードウェアアプライアンス上にインストールします。詳細については、「[ゲートウェイの設定](#)」を参照してください。

ハードウェアアプライアンスでゲートウェイは、VMware ESXi、Microsoft Hyper-V、Linux カーネルベースの仮想マシン (KVM)、または Amazon EC2 でゲートウェイをセットアップするのと同じ方法でにセットアップします。

### 使用可能なキャッシュストレージの増加

ハードウェアアプライアンスの使用可能なストレージを 5 TB から 12 TB に増やすことができます。これを行うとキャッシュが大きくなるため、内のデータにアクセスするときのレイテンシーが低くなります。AWS。5 TB モデルを注文した場合は、5 個の 1.92 TB SSD (ソリッドステートドライブ) を購入すると、使用可能なストレージを 12 TB に増やすことができます。これは、コンソールで購入可能です。ハードウェアページで、ハードウェアアプライアンスの注文と同じ注文プロセスに従って、Storage Gateway コンソールから販売見積りをリクエストすることで、追加のSSDを注文できます。

その後、それらをハードウェアアプライアンスに追加してアクティブ化できます。すでにハードウェアアプライアンスをアクティベートしていて、アプライアンスの使用可能なストレージを 12 TB に増やす場合は、以下の手順を実行します。

1. ハードウェアアプライアンスを工場出荷時の設定にリセットします。連絡先AWSこれを行う手順のSupport。
2. 5 個の 1.92 TB SSD をアプライアンスに追加します。

### ネットワークインターフェイスカードのオプション

注文したアプライアンスのモデルによっては、10G-Base-T銅線ネットワークカードまたは 10G DA/SFP+ ネットワークカードが付属します。

- 10G-ベースT NIC 構成:



- 10GにはCAT6ケーブルを使用し、1GにはCAT5 (e) を使用します。
- 10G DA/SFP+ NIC 構成:
  - Twinax 銅直接接続ケーブルを最大 5 メートルまで使用可能
  - デル/インテル互換 SFP+ 光モジュール (SR または LR)
  - SFP/SFP+ 銅トランシーバ 1G ベース T または 10G ベース T

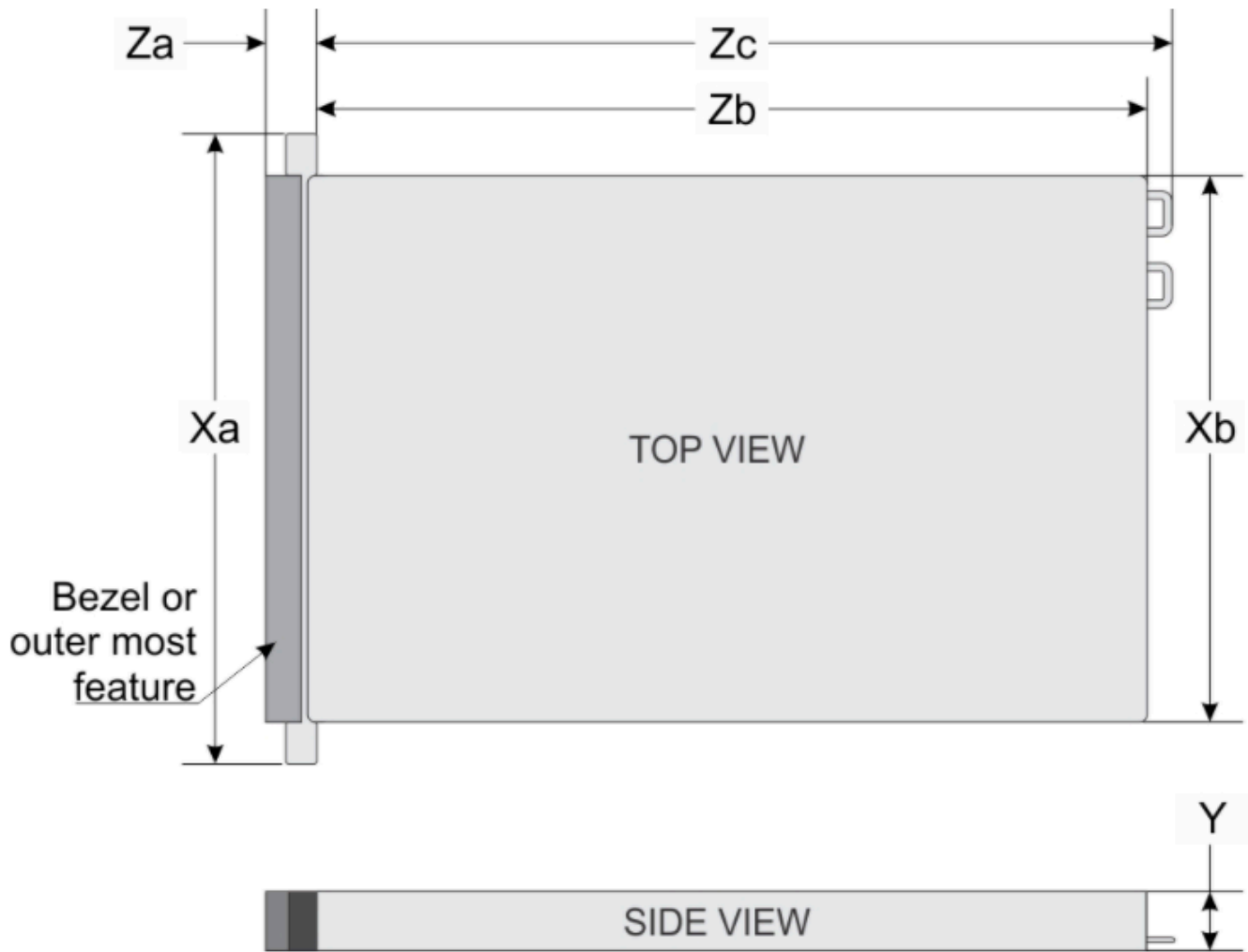
## ハードウェアアプライアンスのラックマウントと電源への接続

Storage Gateway ハードウェアアプライアンスのボックスを解除したら、同梱されている指示に従ってサーバーをラックマウントします。アプライアンスは 1U フォームファクタで、International Electrotechnical Commission (IEC) に準拠した標準の 19 インチラックに適合します。

ハードウェアアプライアンスをインストールするには、次のコンポーネントが必要です。

- 電源ケーブル: 1 つは必須です。2 つを推奨します。
- サポートされているネットワークケーブル (ハードウェアアプライアンスに組み込まれているネットワークインターフェイスカード (NIC) によって異なります)。Twinax 銅線DAC、SFP+ 光モジュール (インテル互換)、または SFP to Base-T銅トランシーバ。
- キーボードとモニター、またはキーボード、ビデオ、マウス (KVM) スイッチソリューション。

## ハードウェアアプライアンスの寸法



System	Xa	Xb	Y	Za (with bezel)	Za (without bezel)	Zb*	Zc
10 x 2.5-inches	482.0 mm (18.97-inches)	434.0 mm (17.08-inches)	42.8 mm (1.68-inches)	35.84 mm (1.41-inches)	22.0 mm (0.87-inches)	733.82 mm (29.61-inches)	772.67 mm (30.42-inches)

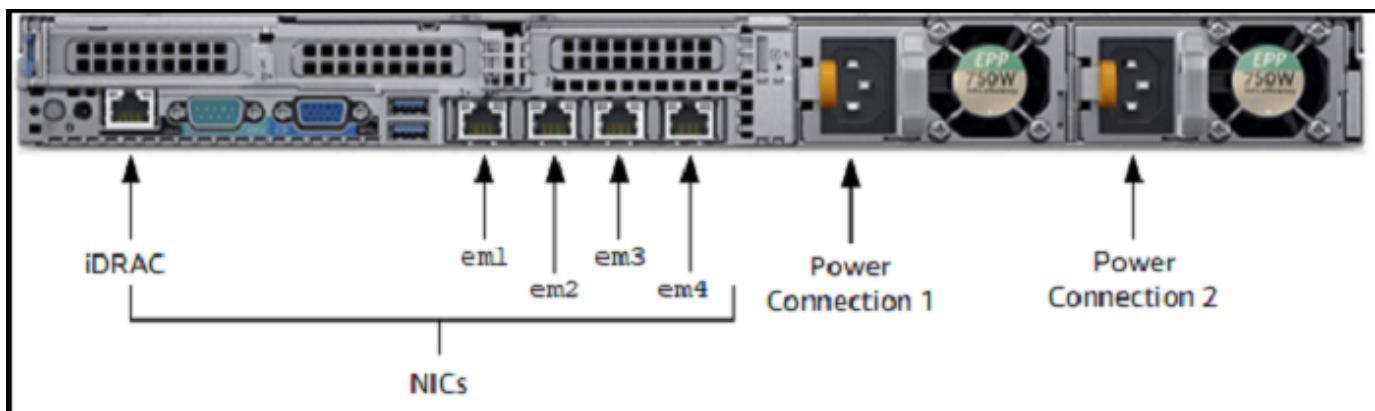
## ハードウェアアプライアンスを電源に接続するには

**Note**

以下の手順を実行する前に、Storage Gateway ハードウェアアプライアンスのすべての要件を満たしていることを確認します。[Storage Gateway ハードウェアアプライアンスのネットワークとファイアウォールの要件](#)。

1. 2つの電源装置のそれぞれに電源を接続します。1つの電源接続のみを使用することも可能ですが、両方の電源への接続を推奨します。

次のイメージでは、さまざまな接続を備えたハードウェアアプライアンスを示します。



2. イーサネットケーブルを em1 ポートに接続し、インターネットの常時接続を提供します。em1 ポートは、背面で左から右に並ぶ4つの物理ネットワークポートの1つめのポートです。

**Note**

ハードウェアアプライアンスは VLAN トランキングをサポートしていません。ハードウェアアプライアンスを接続しているスイッチポートを非 VLAN ポートとして設定します。

3. キーボードとモニターを接続します。
4. 次のイメージに示すように、前面パネルの電源ボタンを押して、サーバーの電源をオンにします。

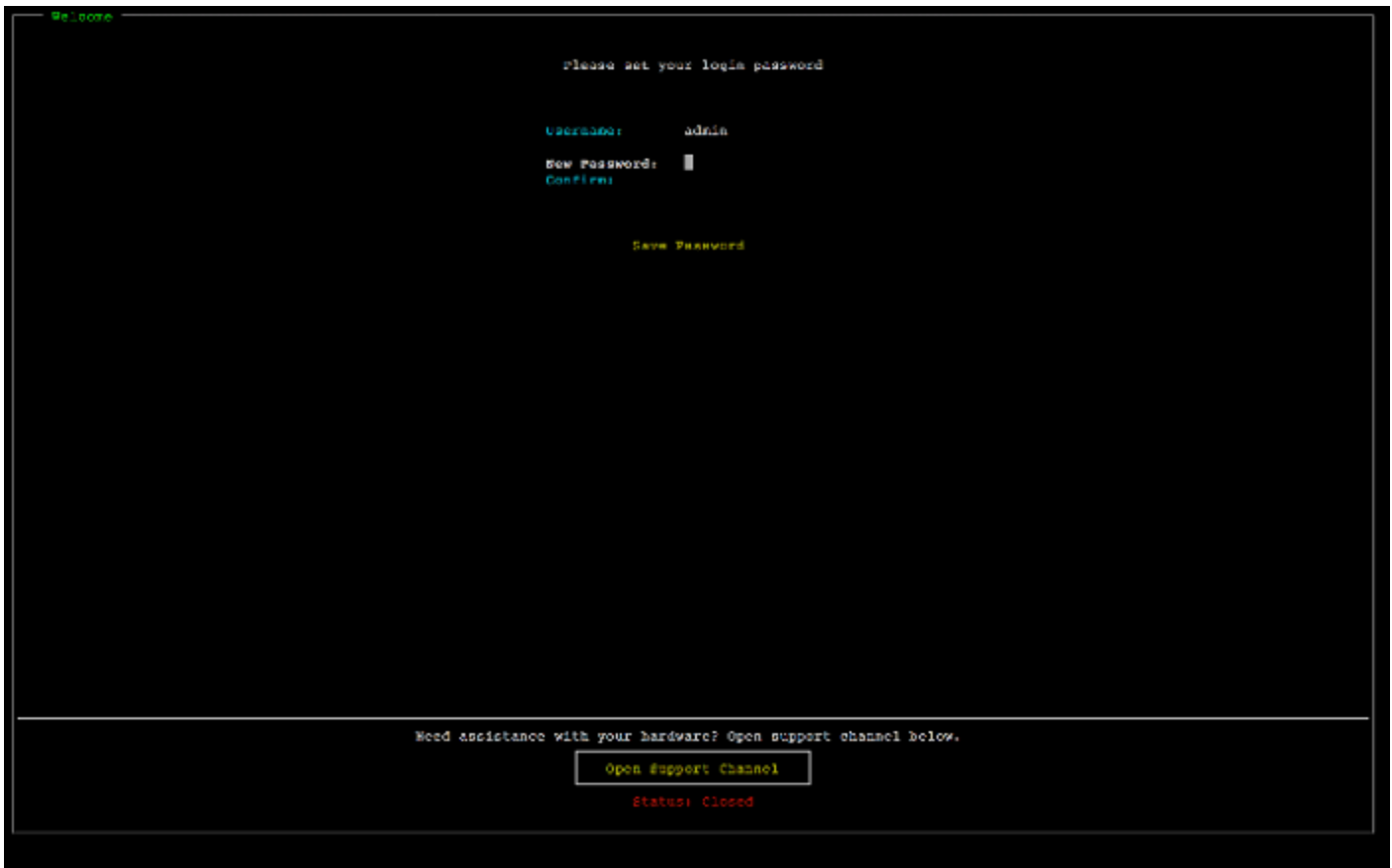


サーバーが起動されると、ハードウェアコンソールがモニターに表示されます。ハードウェアコンソールは、固有のユーザーインターフェイスです。AWSを使用して、初期ネットワークパラメータを設定します。アプライアンスを接続するには、これらのパラメータを設定します。AWS次の方法でトラブルシューティングを行うサポートのサポートチャネルを開きます。AWS[Support

ハードウェアコンソールを操作するには、キーボードからテキストを入力し、Up、Down、Right、Left Arrow キーを使用して、各方向に画面を移動します。Tab キーを使用して、画面上の項目を順番に進めます。一部のセットアップでは、Shift+Tab キーを使用すると、項目を逆順に移動できます。選択を保存するには、Enter キーを使用するか、または画面上のボタンを選択します。

初めてパスワードを設定するには

1. [Set Password] でパスワードを入力し、Down arrow を押します。
2. 確認のためにパスワードを再入力し、[Save Password] を選択します。



この時点で、ハードウェアコンソールには、以下のように表示されます。



次のステップ

## [ネットワークパラメータの設定](#)

# ネットワークパラメータの設定

サーバーが起動したら、[ハードウェアアプライアンスのラックマウントと電源への接続](#)に従って、ハードウェアコンソールで、最初のパスワードを入力します。

次に、ハードウェアコンソールで以下の手順を実行して、ネットワークパラメーターを設定し、ハードウェアアプライアンスがに接続できるようにします。AWS。

ネットワークアドレスを設定するには

1. [Configure Network] を選択して、Enter キーを押します。[Configure Network] 画面で、次のように表示されます。



2. [IP Address] に有効な IPv4 アドレスを入力します。以下のいずれかのソースを使用します。

- 動的ホスト構成プロトコル (DHCP) サーバーによって物理ネットワークポートに割り当てられた IPv4 アドレスを使用します。

この場合には、この IPv4 アドレスを記録し、それを後のアクティベーション手順を使用します。

- 静的 IPv4 アドレスを割り当てます。これを行うには、 を選択します。静的の em1  を選択してから Enter をクリックすると、次に示すように、[静的 IP の設定] 画面が表示されます。

em1 セクションは、ポート設定グループの左上のセクションにあります。

有効な IPv4 アドレスを入力したら、Down arrow または Tab キーを押します。

#### Note

他のインターフェイスを設定する場合は、同じ常時接続を提供する必要があります。AWS要件にリストされているエンドポイント。



3. [Subnet] で有効なサブネットマスクを入力し、Down arrow キーを押します。
4. [Gateway] で、ネットワークゲートウェイの IPv4 アドレスを入力し、Down arrow キーを押します。
5. [DNS1] で、ドメインネームサービス (DNS) サーバーの IPv4 アドレスを入力し、Down arrow を押します。
6. (オプション) [DNS2] で、2 番目の IPv4 アドレスを入力し、Down arrow を押します。2 番目の DNS サーバーの割り当ては、最初の DNS サーバーが使用不可となった場合に、追加の冗長性を提供します。
7. [Save] を選択して Enter を押し、アプライアンスの静的 IPv4 アドレス設定を保存します。

ハードウェアコンソールからログアウトするには

1. [Back] を選択して、メイン画面に戻ります。
2. [Logout] を選択して、ログイン画面に戻ります。



## 次のステップ

### [ハードウェアアプライアンスのアクティベーション](#)

## ハードウェアアプライアンスのアクティベーション

IP アドレスを設定した後、以下の手順に従って、コンソールの [ハードウェア] ページで、この IP アドレスを入力します。アクティベーションプロセスにより、ハードウェアアプライアンスが適切なセキュリティ認証情報を備えていることを検証して、アプライアンスをアプライアンスのAWSアカウント。

ハードウェアアプライアンスは、サポートされているいずれかでアクティブ化することを選択できます。AWS地域。サポートされているリストについてはAWSリージョン、「」を参照してください [Storage Gateway ハードウェアアプライアンス](#) のAWS全般のリファレンス。

アプライアンスを初めてアクティベートするには、またはAWSゲートウェイがデプロイされていないリージョン

1. にサインインします。AWS Management Consoleで、Storage Gateway コンソールを開きます。 [AWS Storage Gateway マネジメントコンソール](#) ハードウェアをアクティブ化するために使用するアカウント資格情報を使用します。

これが最初のゲートウェイである場合AWSRegion (リージョン) を選択すると、スプラッシュ画面が表示されます。これでゲートウェイを作成した後AWSリージョンでは、画面が表示されなくなります。

#### Note


アクティベーションを行う場合のみは、次の条件が満たされている必要があります。

- ブラウザは、ハードウェアアプライアンスと同じネットワーク上になければなりません。
- ファイアウォールは、アプライアンスヘインバウンドトラフィックのためのポート 8080 への HTTP アクセスを許可する必要があります。

2. 選択開始方法[ゲートウェイの作成] ウィザードを表示し、ハードウェアアプライアンスでホストプラットフォームの選択ページで、次のようにします。
3. [次へ] を選択すると、次に示すように、[Connect to hardware] 画面が表示されます。

4. を使用する場合IP アドレスのハードウェアアプライアンスにConnectセクションで、アプライアンスの IPv4 アドレスを入力します。次に接続をクリックして、次に示すように、[Activate Hardware] 画面に移動します。
5. [Hardware name] に、アプライアンスの名前を入力します。255 文字以内で名前を指定します。スラッシュ文字を含むことはできません。
6. を使用する場合ハードウェアタイムゾーン[] でローカル設定を入力します。

タイムゾーンは、ハードウェアの更新を行う時間を制御します。現地時間の午前 2 時を更新の時間として設定します。

 Note

これにより、通常の業務時間外に標準の更新を行うことができるため、アプライアンスのタイムゾーンを設定することをお勧めします。

7. (オプション) [RAID Volume Manager] は [ZFS] の設定のままにします。

ZFS は、ハードウェアアプライアンスの RAID ボリュームマネージャーとして使用され、パフォーマンスとデータ保護が向上します。ZFS は、ソフトウェアベースのオープンソースファイルシステムと、論理ボリュームマネージャーです。ハードウェアアプライアンスは、ZFS RAID 用に特別に調整されています。ZFS RAID の詳細については、「[ZFS](#)」の Wikipedia のページを参照してください。

8. [Next] を選択して、アクティベーションを終了します。

次のように、[ハードウェア] ページにコンソールバナーが表示され、ハードウェアアプライアンスが正常にアクティベートされたことがわかります。

これで、アプライアンスはアカウントに関連付けられました。次に、アプライアンスでファイル、テープ、またはキャッシュ型ボリュームゲートウェイを起動します。

**Storage Gateway**

Gateways

File shares

Volumes

Tapes

**Hardware**

Successfully activated hardware appliance.  
Next step is to launch a gateway by selecting the hardware appliance and choosing 'Launch Gateway' from the Actions menu.

Order appliance | Quotes and orders | Activate appliance | Actions

Filter by hardware appliance name, ID or launched gateway type.

<input type="checkbox"/>	Hardware Appliance Name	Hardware Appliance ID	Model	Launched Gateway
<input checked="" type="checkbox"/>	praksuji-bh	vi5loueix9yotyn5	Dell PowerEdge R640	-
<input type="checkbox"/>	praksuji-hw-pdx	wlyd0dgh6j7kg4no	Dell PowerEdge R640	File Gateway

**Details**

<b>Name</b>	praksuji-bh	<b>Vendor</b>	Dell
<b>ID</b>	vi5loueix9yotyn5	<b>Model</b>	Dell PowerEdge R640
<b>Time Zone</b>	GMT	<b>Serial Number</b>	5Q8Y0M2
		<b>RAID Volume Manager</b>	ZFS

## 次のステップ

### [ゲートウェイの起動](#)

## ゲートウェイの起動

アプライアンス上で、ファイルゲートウェイ、ボリュームゲートウェイ ( キャッシュ )、またはテープゲートウェイの3つのストレージゲートウェイのいずれかを起動できます。

ハードウェアアプライアンスでゲートウェイを起動するには

1. にサインインします。AWS Management Consoleで、Storage Gateway コンソールを開きます。 <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. [ハードウェア] を選択します。
3. [アクション] で [ゲートウェイの起動] を選択します。
4. [ゲートウェイタイプ] で、[ファイルゲートウェイ]、[テープゲートウェイ]、または [ボリュームゲートウェイ (キャッシュ型)] を選択します。
5. [ゲートウェイ名] に、ゲートウェイの名前を入力します。255 文字以内で名前を指定します。スラッシュ文字を含むことはできません。
6. [ゲートウェイの起動] を選択します。

選択したゲートウェイタイプ用のStorage Gateway ソフトウェアがアプライアンスにインストールされます。ゲートウェイがとして表示されるまで、最大 5 ~ 10 分かかることがあります。オンラインコンソールで。

インストールされたゲートウェイに静的 IP アドレスを割り当てるためには、この次に、ゲートウェイのネットワークインターフェイスを設定して、それをアプリケーションが使用できるようにします。

次のステップ

## ゲートウェイの IP アドレスの設定

# ゲートウェイの IP アドレスの設定

ハードウェアアプライアンスをアクティブ化する前に、物理ネットワークインターフェイスに IP アドレスを割り当てました。アプライアンスをアクティブにして Storage Gateway を起動したら、ハードウェアアプライアンスで実行される Storage Gateway 仮想マシンに別の IP アドレスを割り当てる必要があります。ハードウェアアプライアンスにインストールされているゲートウェイに静的 IP アドレスを割り当てるには、そのゲートウェイのローカルコンソールから IP アドレスを設定します。アプリケーション (NFS や SMB クライアント、iSCSI イニシエータなど) は、この IP アドレスに接続します。ハードウェアアプライアンスのコンソールから、ゲートウェイのローカルコンソールにアクセスできます。

アプライアンスの IP アドレスを設定してアプリケーションで動作するようにするには

1. ハードウェアコンソールで、[Open Service Console] を選択し、ゲートウェイのローカルコンソールのログイン画面を開きます。
2. localhost のログインパスワードを入力し、Enter キーを押します。

デフォルトのアカウントは admin で、デフォルトのパスワードは password です。

3. デフォルトパスワードを変更します。[Actions (アクション)]、[Set Local Password (ローカルパスワードの設定)] の順に選択し、[Set Local Password (ローカルパスワードの設定)] ダイアログボックスに、新しい認証情報を入力します。
4. (オプション) プロキシ設定の構成手順については、「[ハードウェアアプライアンスのラックマウントと電源への接続](#)」を参照してください。
5. 次に示すように、ゲートウェイのローカルコンソールの [Network Settings] ページに移動します。

```
AWS Storage Gateway Configuration
#####
## Currently connected network adapters:
##
## eth0: 10.0.0.45
#####

1: SOCKS Proxy Configuration
2: Network Configuration
3: Test Network Connectivity
4: System Time Management
5: Gateway Console
6: View System Resource Check (0 Errors)

0: Stop AWS Storage Gateway

Press "x" to exit session

Enter command: _
```

6. 2 と入力すると、次に示すように [Network Configuration] ページに移動します。

```
AWS Storage Gateway Network Configuration

1: Describe Adapter
2: Configure DHCP
3: Configure Static IP
4: Reset all to DHCP
5: Set Default Adapter
6: View DNS Configuration
7: View Routes

Press "x" to exit

Enter command: _
```

7. アプリケーション用のファイル、ボリューム、およびテープゲートウェイを示す、ハードウェアアプライアンスのネットワークポートの静的 IP アドレスまたは DHCP IP アドレスを設定します。この IP アドレスは、ハードウェアアプライアンスのアクティベーション中に使用された IP アドレスと同じサブネット上になければなりません。

ゲートウェイのローカルコンソールを終了するには

- Crtl+] (括弧閉) のキーストロークを入力します。ハードウェアコンソールが表示されます。

#### Note

このキーストロークは、ゲートウェイのローカルコンソールを終了する唯一の方法です。

次のステップ

## ゲートウェイの設定

# ゲートウェイの設定

ハードウェアアプライアンスのアクティベーションと設定が行われると、アプライアンスがコンソールに表示されます。次に、必要なタイプのゲートウェイを作成できます。ゲートウェイタイプのインストールを続行します。手順については、「[Amazon S3 ファイルゲートウェイを設定する](#)」を参照してください。

## ハードウェアアプライアンスからのゲートウェイの削除

ハードウェアアプライアンスからゲートウェイソフトウェアを削除するには、次の手順を実行します。これを実行すると、ハードウェアアプライアンスからゲートウェイソフトウェアがアンインストールされます。

ハードウェアアプライアンスからゲートウェイを削除するには

1. ゲートウェイのチェックボックスをオンにします。
2. [アクション] で [ゲートウェイの削除] を選択します。
3. [Remove gateway from hardware appliance] のダイアログボックスで、[Confirm] を選択します。

### Note

ゲートウェイを削除すると、アクションを元に戻すことはできません。特定のゲートウェイタイプでは、削除されたデータ、特にキャッシュされたデータが失われる場合があります。ゲートウェイの削除の詳細については、「[AWS Storage Gateway コンソールを使用したゲートウェイの削除と関連リソースの除去](#)」を参照してください。

ゲートウェイを削除しても、ハードウェアアプライアンスはコンソールから削除されません。ハードウェアアプライアンスは、今後のゲートウェイのデプロイに使用できます。

## ハードウェアアプライアンスの削除

でハードウェアアプライアンスをアクティブ化した後AWSアカウントの場合は、別の方法で移動してアクティブ化する必要があるかもしれませんAWSアカウント. この場合、まず [] からアプライアンス

スを削除します。AWSアカウントを作成し、別のアカウントでアクティベートするAWSアカウント。アプライアンスは、から完全に削除することもできます。AWSもはや必要がなくなったので、アカウントを作成します。ハードウェアアプライアンスを削除するには、以下の手順に従います。

ハードウェアアプライアンスを削除するには

1. ハードウェアアプライアンスにゲートウェイをインストールした場合は、アプライアンスを削除する前に、まずゲートウェイを削除する必要があります。ハードウェアアプライアンスからゲートウェイを削除する方法については、「」を参照してください。[ハードウェアアプライアンスからのゲートウェイの削除](#)。
2. [ハードウェア] ページで、削除するハードウェアアプライアンスを選択します。
3. [アクション] で、[アプライアンスの削除] を選択します。
4. [リソースの削除を確認] ダイアログボックスで、確認のチェックボックスをオンにして [Delete (削除)] を選択します。正常に削除されたことを示すメッセージが表示されます。

ハードウェアアプライアンスを削除すると、アプライアンスにインストールされているゲートウェイに関連付けられているすべてのリソースも削除されますが、ハードウェアアプライアンス自体のデータは削除されません。

# AWS Storage Gatewayの開始方法

このセクションでは、ファイルゲートウェイを作成してアクティブ化する方法の手順を確認できます。AWS Storage Gateway。作業を始める前に、「」で説明されている必要な前提条件およびその他の要件を満たしていることを確認します。[Amazon S3 ファイルゲートウェイのセットアップ](#)。

トピック

- [Amazon S3 ファイルゲートウェイを作成してアクティベートする](#)

## Amazon S3 ファイルゲートウェイを作成してアクティベートする

このセクションでは、ファイルゲートウェイを作成、デプロイ、およびアクティブ化する方法の手順を確認できます。AWS Storage Gateway。

トピック

- [Amazon S3 ファイルゲートウェイをセットアップする](#)
- [Amazon S3 ファイルゲートウェイをConnect するAWS](#)
- [設定を確認し、Amazon S3 ファイルゲートウェイをアクティブ化する](#)
- [Amazon S3 ファイルゲートウェイを設定する](#)

## Amazon S3 ファイルゲートウェイをセットアップする

新しい S3 ファイルゲートウェイをセットアップするには

1. を開くAWS Management Consoleで<https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home/>を選択し、AWS リージョンゲートウェイを作成する場所。
2. 選択ゲートウェイの作成をクリックして、[] を開きます。ゲートウェイの設定ページで。
3. 左ゲートウェイ設定[] セクションで、次の操作を行います。
  - a. [ゲートウェイ名] に、ゲートウェイの名前を入力します。ゲートウェイを作成したら、この名前を検索して、リストページでゲートウェイを検索できます。AWS Storage Gatewayconsole.
  - b. を使用する場合ゲートウェイのタイムゾーンで、ゲートウェイをデプロイする世界の地域のタイムゾーンを選択します。




4. 左ゲートウェイのオプションセクションに設定します。ゲートウェイタイプで、Amazon S3 ファイルゲートウェイ。
5. 左プラットフォームオプション[] セクションで、次の操作を行います。
  - a. を使用する場合ホストプラットフォームで、ゲートウェイをデプロイするプラットフォームを選択します。次に、Storage Gateway のコンソール・ページに表示されるプラットフォーム固有の指示に従って、ホスト・プラットフォームをセットアップします。以下のオプションから選択できます。
    - VMware ESXi— VMware ESXi を使用してゲートウェイ仮想マシンをダウンロード、デプロイ、および構成します。
    - Microsoft Hyper-V— Microsoft Hyper-V を使用してゲートウェイ仮想マシンをダウンロード、デプロイ、および構成します。
    - Linux KVM— Linux カーネルベースの仮想マシン (KVM) を使用して、ゲートウェイ仮想マシンをダウンロード、デプロイ、および設定します。
    - Amazon EC2— ゲートウェイをホストするように Amazon EC2 インスタンスを設定して起動します。
    - ハードウェアアプライアンス— 専用物理ハードウェアアプライアンスを注文するAWS[] を選択すると、ゲートウェイをホストできます。
  - b. を使用する場合ゲートウェイの設定を確認で、選択したホストプラットフォームのデプロイメント手順を実行したことを確認するチェックボックスを選択します。この手順は、ハードウェアアプライアンスホストプラットフォーム。
6. ゲートウェイがセットアップされたら、接続して通信する方法を選択する必要があります。AWS。選択次をクリックして、[] に進みます。

## Amazon S3 ファイルゲートウェイをConnect するAWS

新しい S3 ファイルゲートウェイをに接続するにはAWS

1. まだ実行していない場合は、「」で説明する手順を実行します。[Amazon S3 ファイルゲートウェイをセットアップする](#)。完了したら、[] を選択します。次をクリックして、[] を開きます。に接続します。AWSのページでAWS Storage Gatewayconsole.
2. 左エンドポイントオプションセクションに設定します。サービスエンドポイントで、ゲートウェイが通信に使用するエンドポイントのタイプを選択します。AWS。以下のオプションから選択できます。

- パブリックアクセス可能— ゲートウェイがと通信するAWSパブリックインターネット経由でこのオプションを選択した場合は、FIPS 対応エンドポイントチェックボックスをオンにして、接続が連邦情報処理標準 (FIPS) に準拠している必要があるかどうかを指定します。

 Note

アクセス時に FIPS 140-2 検証済みの暗号化モジュールが必要な場合はAWSコマンドラインインターフェイスまたは API を使用して、FIPS 準拠エンドポイントを使用します。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。FIPS サービスエンドポイントは、一部でのみ使用できます。AWS地域。詳細については、[AWS Storage Gateway 全般のリファレンス](#)の「AWS エンドポイントとクォータ」を参照してください。

- VPC がホストされている— ゲートウェイがと通信するAWSVirtual Private Cloud (VPC) とのプライベート接続を使用して、ネットワーク設定をコントロールできます。このオプションを選択した場合は、ドロップダウンリストから VPC エンドポイント ID を選択して、既存の VPC エンドポイントを指定する必要があります。VPC エンドポイントドメインネームシステム (DNS) 名または IP アドレスを指定することもできます。
3. 左ゲートウェイ接続オプションセクションに設定します。接続オプションで、ゲートウェイの識別方法を選択します。AWS。以下のオプションから選択できます。
- IP address— 対応するフィールドにゲートウェイの IP アドレスを指定します。この IP アドレスは、パブリックであるか、現在のネットワーク内からアクセス可能である必要があります。また、Web ブラウザから IP アドレスに接続できる必要があります。
- ゲートウェイ IP アドレスを取得するには、ハイパーバイザークライアントからゲートウェイのローカルコンソールにログインするか、Amazon EC2 インスタンスの詳細ページからコピーします。
- アクティベーションキー— 対応するフィールドにゲートウェイのアクティベーションキーを指定します。ゲートウェイのローカルコンソールを使用して、アクティベーションキーを生成できます。ゲートウェイの IP アドレスが使用できない場合は、このオプションを選択します。
4. これで、ゲートウェイの接続方法を選択しました。AWSの場合は、ゲートウェイをアクティブ化する必要があります。選択次をクリックして、[] に進みます。

## 設定を確認し、Amazon S3 ファイルゲートウェイをアクティブ化する

新しい S3 ファイルゲートウェイをアクティブ化するには

1. まだ実行していない場合は、次のトピックで説明する手順を実行します。

- [Amazon S3 ファイルゲートウェイをセットアップする](#)
- [Amazon S3 ファイルゲートウェイをConnect するAWS](#)

完了したら、 を選択します。次をクリックして、 を開きます。確認してアクティブ化します。このページでAWS Storage Gatewayconsole.

2. ページの各セクションの最初のゲートウェイの詳細を確認します。
3. セクションにエラーが含まれている場合は、編集をクリックして、対応する設定ページに戻り、変更を加えます。

### Important

ゲートウェイがアクティブ化された後は、ゲートウェイオプションまたは接続設定を変更することはできません。

4. ゲートウェイをアクティブ化したので、ローカルストレージディスクを割り当ててログを構成するための最初の構成を実行する必要があります。選択次をクリックして、 に進みます。

## Amazon S3 ファイルゲートウェイを設定する


新しい S3 ファイルゲートウェイで初回設定を実行するには

1. まだ実行していない場合は、次のトピックで説明されている手順を完了してください。

- [Amazon S3 ファイルゲートウェイをセットアップする](#)
- [Amazon S3 ファイルゲートウェイをConnect するAWS](#)
- [設定を確認し、Amazon S3 ファイルゲートウェイをアクティブ化する](#)

完了したら、 を選択します。次をクリックして、 を開きます。ゲートウェイの設定のページでAWS Storage Gatewayconsole.

2. 左キャッシュストレージの設定セクションで、ドロップダウンリストを使用して、150 ギガバイト (GiB) 以上の容量を持つ少なくとも 1 つのローカルディスクをCache。このセクションにリストされているローカルディスクは、ホストプラットフォームでプロビジョニングした物理ストレージに対応しています。
3. 左CloudWatch ロググループセクションで、ゲートウェイの健全性を監視するための Amazon CloudWatch Logs の設定方法を選択します。以下のオプションから選択できます。
  - 新しいロググループの作成— ゲートウェイを監視する新しいロググループを設定します。
  - 既存のロググループの使用— 対応するドロップダウンリストから既存のロググループを選択します。
  - ログを無効化します。— Amazon CloudWatch Logs を使用してゲートウェイを監視しないでください。
4. 左CloudWatch アラームセクションで、ゲートウェイのメトリクスが定義された制限から逸脱したときに通知するように Amazon CloudWatch アラームを設定する方法を選択します。以下のオプションから選択できます。
  - アラームを無効化します。— CloudWatch アラームを使用してゲートウェイのメトリクスに関する通知を受け取らないでください。
  - カスタム CloudWatch アラームを作成する— ゲートウェイのメトリクスについて通知されるように、新しい CloudWatch アラームを設定します。選択アラームの作成をクリックして、Amazon CloudWatch コンソールでメトリクスを定義してアラームアクションを指定します。手順については、以下を参照してください。[Amazon CloudWatch アラームを使用する](#)のAmazon CloudWatch ユーザーガイド。
5. ( オプション ) タグ[] セクションを選択します。新しいタグを追加の順にクリックし、リストページでゲートウェイの検索やフィルタリングに便利な大文字と小文字の区別があるキーと値のペアを入力します。AWS Storage Gatewayconsole. 必要な数のタグを追加するには、この手順を繰り返します。
6. ( オプション ) VMware HA 設定の確認セクションで、VMware High Availability (HA) が有効になっているクラスターの一部として VMware ホストにゲートウェイがデプロイされている場合は、VMware HA の検証をクリックして、HA 設定が正常に動作しているかどうかをテストします。

 Note

このセクションは、VMware ホストプラットフォームで実行されているゲートウェイにのみ表示されます。

この手順は、ゲートウェイ設定プロセスを完了するために必要ありません。ゲートウェイの HA 設定はいつでもテストできます。検証には数分かかり、Storage Gateway 仮想マシン (VM) を再起動します。

7. 選択設定  をクリックすると、ゲートウェイの作成が完了します。

新しいゲートウェイのステータスを確認するには、[ゲートウェイのページでAWS Storage Gatewayconsole.

ゲートウェイを作成したので、使用するファイル共有を作成する必要があります。手順については、[以下を参照してください。ファイル共有の作成。](#)

## ファイル共有の作成

このセクションでは、ファイル共有を作成する方法の手順を確認できます。ネットワークファイルシステム (NFS) またはサーバーメッセージブロック (SMB) プロトコルを使用してアクセスできるファイル共有を作成できます。

### Note

NFS または SMB クライアントによってファイルゲートウェイにファイルが書き込まれると、ファイルゲートウェイはファイルのデータを Amazon S3 にアップロードし、その後そのメタデータ (所有権、タイムスタンプなど) がアップロードされます。ファイルデータをアップロードすると S3 オブジェクトが作成され、ファイルのメタデータをアップロードすると S3 オブジェクトのメタデータが更新されます。このプロセスでは、オブジェクトの別のバージョンが作成され、オブジェクトの 2 つのバージョンが作成されます。S3 バージョニングが有効な場合、両方のバージョンが保存されます。

ファイルゲートウェイに保存されているファイルのメタデータを変更すると、新しい S3 オブジェクトが作成され、既存の S3 オブジェクトが置き換えられます。この動作は、ファイルを編集しても新しいファイルが作成されないファイルシステム内のファイルの編集とは異なります。で使用する予定のすべてのファイル操作をテストするAWSStorage Gateway。各ファイルオペレーションが Amazon S3 ストレージとどのように相互作用するかを理解できるようにします。

ファイルゲートウェイからデータをアップロードする場合は、Amazon S3 で S3 バージョニングとクロスリージョンレプリケーション (CRR) の使用を慎重に検討してください。S3 バージョニングが有効になっているときにファイルゲートウェイから Amazon S3 にファイルをアップロードすると、S3 オブジェクトのバージョンが 2 つ以上になります。

いくつかのステップで実行されるファイルアップロードなど、大きなファイルとファイル書き込みパターンを含む特定のワークフローでは、保存される S3 オブジェクトのバージョン数が増える可能性があります。ファイルゲートウェイキャッシュがファイル書き込みレートが高いために領域を解放する必要がある場合は、複数の S3 オブジェクトバージョンが作成される可能性があります。これらのシナリオでは、S3 バージョニングが有効になっていると S3 ストレージが増加し、CRR に関連する転送コストが増加します。Storage Gateway で使用する予定のすべてのファイル操作をテストして、各ファイル操作が Amazon S3 ストレージとどのように相互作用するかを理解できるようにします。

Rsync ユーティリティをファイルゲートウェイで使用すると、キャッシュに一時ファイルが作成され、Amazon S3 に一時的な S3 オブジェクトが作成されます。この状況では、S3 標

準低頻度アクセス (S3 標準 — IA) および S3 Intelligent-Tiering ストレージクラスで早期削除料金が発生します。

NFS 共有を作成すると、デフォルトでは、NFS サーバーにアクセスできるすべてのユーザーが NFS ファイル共有にアクセスできます。IP アドレスでクライアントへのアクセスを制限することができます。

SMB では、異なる 3 つの認証モードから 1 つを所持できます。

- Microsoft Active Directory (AD) アクセスによるファイル共有。認証された Microsoft AD ユーザーはこのファイル共有タイプへのアクセスを取得します。
- アクセスが制限された SMB ファイル共有。指定した特定のドメインユーザーとグループのみにアクセスが許可されます (許可リストを介して)。ユーザーおよびグループは、(拒否リストを使用して) アクセスを拒否することもできます。
- ゲストアクセスによる SMB ファイル共有。ゲストパスワードを使用できるすべてのユーザーは、このファイル共有にアクセスできます。

#### Note

ゲートウェイを介して NFS ファイル共有にエクスポートされたファイル共有は、POSIX のアクセス許可をサポートします。SMB ファイル共有の場合は、アクセスコントロールリスト (ACL) を使用して、ファイル共有内のファイルおよびフォルダに対するアクセス許可を管理できます。詳細については、「[Microsoft Windows ACL を使用して、SMB ファイル共有へのアクセスを制御する](#)」を参照してください。

ファイルゲートウェイでは、さまざまなタイプの 1 つ以上のファイル共有をホストできます。ファイルゲートウェイには複数の NFS および SMB ファイル共有を作成できます。

#### Important

ファイル共有を作成するには、ファイルゲートウェイで、AWS Security Token Service (AWS STS) を有効化する必要があります。次のことを確認してください。AWS STSで有効化されるAWS リージョンファイルゲートウェイを作成します。もしAWS STSその中でアクティブ化されていないAWS リージョンで、それを有効にします。アクティブ化する方法に

については、AWS STS 「」を参照してください。[アクティブ化と非アクティブ化AWS STSでAWS リージョン](#)のAWS Identity and Access Managementユーザーガイド。

### Note

次を使用できます。AWS Key Management Service(AWS KMS) を使用して、ファイルゲートウェイが Amazon S3 に保存するオブジェクトを暗号化します。Storage Gateway コンソールを使用してこれを行うには、「」を参照してください。[NFS ファイル共有の作成](#)または[SMB ファイル共有の作成](#)。これは、Storage Gateway API を使用して行うこともできます。手順については、以下を参照してください。[CreateNFSFileShare](#)または[CreateSMBFileShare](#)のAWSStorage Gateway API リファレンス。

デフォルトでは、ファイルゲートウェイは S3 バケットにデータを書き込むときに Amazon S3 (SSE-S3) で管理されたサーバー側の暗号化を使用します。SSE-KMS (サーバー側の暗号化) を行うとAWS KMS—managed keys) S3 バケットのデフォルトの暗号化。ファイルゲートウェイがそこに保存するオブジェクトは SSE-KMS を使用して暗号化されます。SSE-KMS で独自の AWS KMS キーを使用して暗号化するには、SSE-KMS 暗号化を有効にする必要があります。これを行うには、ファイル共有を作成するときに KMS キーの Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。ファイル共有の KMS 設定を更新するには、API オペレーション [UpdateNFSFileShare](#) または [UpdateSMBFileShare](#) を使用します。この更新は、更新後に Amazon S3 バケットに保存されているオブジェクトに適用されます。

暗号化に SSE-KMS を使用するようにファイルゲートウェイを設定する場合は、手動で追加する必要があります

。kms:Encrypt,kms:Decrypt,kms:ReEncrypt,kms:GenerateDataKey, およびkms:DescribeKeyファイル共有に関連付けられた IAM ロールに対するアクセス許可。詳細については、「」を参照してください。[Storage Gateway でのアイデンティティベースのポリシー \(IAM ポリシー\) の使用](#)。

## トピック

- [NFS ファイル共有の作成](#)
- [SMB ファイル共有の作成](#)



## NFS ファイル共有の作成

ネットワークファイルシステム (NFS) ファイル共有を作成するには、次の手順を使用します。

### Note

NFS クライアントによってファイルゲートウェイにファイルが書き込まれると、ファイルゲートウェイはファイルのデータを Amazon S3 にアップロードし、その後にそのメタデータ (所有権、タイムスタンプなど) がアップロードされます。ファイルデータをアップロードすると S3 オブジェクトが作成され、ファイルのメタデータをアップロードすると S3 オブジェクトのメタデータが更新されます。このプロセスでは、オブジェクトの別のバージョンが作成され、オブジェクトの 2 つのバージョンが作成されます。S3 バージョニングが有効な場合、両方のバージョンが保存されます。

ファイルゲートウェイに保存されているファイルのメタデータを変更すると、新しい S3 オブジェクトが作成され、既存の S3 オブジェクトが置き換えられます。この動作は、ファイルを編集しても新しいファイルが作成されないファイルシステム内のファイルの編集とは異なります。で使用する予定のすべてのファイル操作をテストするAWSStorage Gateway。各ファイルオペレーションが Amazon S3 ストレージとどのように相互作用するかを理解できるようにします。


ファイルゲートウェイからデータをアップロードする場合は、Amazon S3 で S3 バージョニングとクロスリージョンレプリケーション (CRR) の使用を慎重に検討してください。S3 バージョニングが有効になっているときにファイルゲートウェイから Amazon S3 にファイルをアップロードすると、S3 オブジェクトのバージョンが 2 つ以上になります。

いくつかのステップで実行されるファイルアップロードなど、大きなファイルとファイル書き込みパターンを含む特定のワークフローでは、保存される S3 オブジェクトのバージョン数が増える可能性があります。ファイルゲートウェイキャッシュがファイル書き込みレートが高いために領域を解放する必要がある場合は、複数の S3 オブジェクトバージョンが作成される可能性があります。これらのシナリオでは、S3 バージョニングが有効になっていると S3 ストレージが増加し、CRR に関連する転送コストが増加します。Storage Gateway で使用する予定のすべてのファイル操作をテストして、各ファイル操作が Amazon S3 ストレージとどのように相互作用するかを理解できるようにします。

Rsync ユーティリティをファイルゲートウェイで使用すると、キャッシュに一時ファイルが作成され、Amazon S3 に一時的な S3 オブジェクトが作成されます。この状況では、S3 標準低頻度アクセス (S3 標準 — IA) および S3 Intelligent-Tiering ストレージクラスで早期削除料金が発生します。

## NFS ファイル共有を作成するには

1. を開くAWSStorage Gateway コンソール<https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home/>。
2. 選択ファイル共有の作成をクリックして、[] を開きます。ファイル共有設定ページで。
3. を使用する場合ゲートウェイ[] で、リストから Amazon S3 ファイルゲートウェイを選択します。
4. を使用する場合Amazon S3 の場所[] で、次のいずれかを実行します。
  - ファイル共有を S3 バケットに直接接続するには、S3 バケット名をクリックし、S3 バケット名と、オプションで、ファイル共有によって作成されたオブジェクトのプレフィックス名を入力します。ゲートウェイは、このバケットを使用してファイルを保存および取得します。新しいバケットの作成については、「」を参照してください。[S3 バケットを作成する方法](#)のAmazon S3 ユーザーガイド。
  - アクセスポイントを介して S3 バケットにファイル共有を接続するには、S3 アクセスポイントをクリックし、S3 アクセスポイント名と、オプションで、ファイル共有によって作成されたオブジェクトのプレフィックス名を入力します。バケットポリシーは、アクセスコントロールをアクセスポイントに委任するように設定する必要があります。アクセスポイントに関する情報については、「」をご参照ください。[Amazon S3 アクセスポイントを使用したデータアクセスの管理](#)そして[アクセスポイントへのアクセスコントロールの委任](#)のAmazon S3 ユーザーガイド。
  - アクセスポイントのエイリアスを介して S3 バケットにファイル共有を接続するには、S3 アクセスポイントエイリアスをクリックし、S3 アクセスポイントのエイリアス名、およびオプションで、ファイル共有によって作成されたオブジェクトのプレフィックス名を入力します。このオプションを選択すると、ファイルゲートウェイは新しいファイルを作成できません。AWS Identity and Access Management(IAM) ロールおよびアクセスポリシーがお客様に代わって行われます。既存の IAM ロールを選択し、アクセスポリシーをS3 バケットへのアクセス次のセクションを参照してください。アクセスポイントエイリアスの詳細については、「」を参照してください。[アクセスポイントでのバケット形式のエイリアスの使用](#)のAmazon S3 ユーザーガイド。

 Note

- プレフィックス名を入力するか、アクセスポイントまたはアクセスポイントエイリアスを介して接続する場合は、ファイル共有名を入力する必要があります。

- このプレフィックス名は、スラッシュ ( / ) で終わる必要があります。 / ) .
- ファイル共有を作成した後、プレフィックス名を変更や削除はできません。
- プレフィックス名の使用の詳細については、「」を参照してください。[プレフィックスを使用してオブジェクトを整理する](#)のAmazon S3 ユーザーガイド。

5. を使用する場合AWS リージョンで、AWS リージョンの S3 バケットです。
6. を使用する場合ファイル共有名[] で、ファイル共有の名前を入力します。デフォルト名は S3 バケット名またはアクセスポイント名です。

**Note**

- プレフィックス名を入力した場合、またはアクセスポイントまたはアクセスポイントエイリアスを介して接続する場合は、ファイル共有名を入力する必要があります。
- ファイル共有の作成後、ファイル共有名は削除できません。

7. (オプション)AWS PrivateLinkS3 の場合] で、次の作業を行います。
  1. によって提供される仮想プライベートクラウド (VPC) のインターフェイスエンドポイントを介して S3 に接続するようにファイル共有を設定するにはAWS PrivateLinkで、VPC エンドポイントの使用。
  2. ファイル共有が接続する VPC インターフェイスエンドポイントを特定するには、次のいずれかを選択します。VPC エンドポイント IDまたはVPC エンドポイント DNS 名をクリックし、対応するフィールドに必要な情報を入力します。

**Note**


- この手順は、ファイル共有が VPC アクセスポイントを介して、または VPC アクセスポイントに関連付けられたエイリアスを介して S3 に接続する場合に必要です。
- ファイル共有接続AWS PrivateLinkFIPS ゲートウェイではサポートされていません。
- についての情報AWS PrivateLink「」を参照してください。[AWS PrivateLinkAmazon S3 におけるもの](#)のAmazon S3 ユーザーガイド。

8. [Access objects using (オブジェクトへのアクセスに次を使用)] で [ネットワークファイルシステム (NFS)] を選択します。

9. [Audit logs (監査ログ)] で、以下のいずれかを選択します。
- ログ記録を無効にするには、[Disable logging (ログ記録の無効化)]。
  - 新しい監査ログを作成するには、新しいロググループの作成。
  - 既存の監査ログを使用するには、既存のロググループの使用[] を選択したら、リストから監査ログを選択します。

監査ログの詳細については、「[ファイルゲートウェイ監査ログについて](#)」を参照してください。

10. を使用する場合S3 からのキャッシュの更新を自動化で、更新間隔の設定をクリックし、Time To Live (TTL) を使用してファイル共有のキャッシュを更新する時間を日、時、分で設定します。TTL は、最後の更新からの時間の長さです。TTL 間隔が経過した後、ディレクトリにアクセスすると、ファイルゲートウェイは最初に Amazon S3 バケットからそのディレクトリの内容を更新します。
11. を使用する場合ファイルのアップロード通知で、セトリング時間 (秒)ファイルゲートウェイによってファイルが完全に S3 にアップロードされた場合に通知されます。設定:セトリング時間クライアントがファイルに書き込んだ最後のポイントインタイムの後に待機する秒数を秒単位で指定します。ObjectUploaded通知。クライアントはファイルに対して多数の小さな書き込みを行うことができるので、同じファイルに複数の通知が短い期間で生成されないように、このパラメータをできるだけ長く設定することをお勧めします。詳細については、「[ファイルアップロード通知の取得](#)」を参照してください。

 Note

この設定は、S3 へのオブジェクトのアップロードのタイミングには影響せず、通知のタイミングにのみ影響します。

12. (オプション) [Add tags (タグの追加)] セクションで、キーと値を入力して、ファイル共有にタグを追加します。タグは、ファイル共有の管理、フィルタリング、検索に便利な、大文字と小文字の区別があるキーと値のペアです。
13. [Next] (次へ) を選択します。-Amazon S3 でのファイルの保存方法の設定ページが表示されます。
14. を使用する場合新しいオブジェクトのストレージクラスで、Amazon S3 バケットで作成された新しいオブジェクトで使用するストレージクラスを選択します。
- アクセスが頻繁なオブジェクトデータを、地理的に分散した複数のアベイラビリティゾーンに冗長的に保存するには、S3 スタンダード。S3 Standard ストレージクラスの詳細に

については、「」を参照してください。[アクセス頻度の高いオブジェクトのストレージクラス](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。

- 最もコスト効率の高いストレージアクセス階層に自動的にデータを移動して、ストレージコストを最適化するには、S3 Intelligent-Tiering。S3 Intelligent-Tiering ストレージクラスの詳細については、「」を参照してください。[アクセスが頻度なオブジェクトと頻繁ではないオブジェクトを自動的に最適化するストレージクラス](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。
- アクセスが頻繁ではないオブジェクトデータを、地理的に分散した複数のアベイラビリティーゾーンに冗長的に保存するには、S3 標準 - IA。S3 Standard-IA ストレージクラスの詳細については、「」を参照してください。[アクセス頻度の低いオブジェクトのストレージクラス](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。
- アクセスが頻繁ではないオブジェクトデータを、単一のアベイラビリティーゾーンに保存するには、S3 1 ゾーン - IA。S3 1 ゾーン - IA ストレージクラスの詳細については、「」を参照してください。[アクセス頻度の低いオブジェクトのストレージクラス](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。

S3 の請求を監視するには、AWS Trusted Advisor。詳細については、「」を参照してください。[モニタリングツール](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。

#### 15. [オブジェクトメタデータ] で、使用するメタデータを選択します。

- アップロードされたオブジェクトの MIME タイプをファイルの拡張子に基づいて推測するには、推測MIME タイプ。
- NFS ファイル共有にマッピングする S3 バケットの所有者に完全なコントロールを付与するには、バケット所有者にフルコントロールを与える。別のアカウントが所有するバケット内のオブジェクトへのファイル共有を使用したアクセスの詳細については、「」を参照してください。[クロスアカウントアクセスのファイル共有の使用](#)。
- バケットでこのファイル共有を使用して、バケット所有者ではなくリクエスタまたはリーダーがアクセス料金を支払う必要がある場合は、リクエスタによる支払いを有効にする。詳細については、「[リクエスタ支払いバケット](#)」を参照してください。

#### 16. を使用する場合S3 バケットへのアクセスで、AWS Identity and Access Management(IAM) ファイルゲートウェイが Amazon S3 バケットにアクセスするために使用するロールは次のとおりです。

- ファイルゲートウェイがユーザーに代わって新しい IAM ロールおよびアクセスポリシーを作成できるようにするには、新しい IAM ロールを作成する。このオプションは、ファイル共有


がアクセスポイントのエイリアスを使用して Amazon S3 に接続している場合は使用できません。

- 既存の IAM ロールを選択し、アクセスポリシーを手動で設定するには、既存の IAM ロールを使用する。ファイル共有がアクセスポイントのエイリアスを使用して Amazon S3 に接続する場合は、このオプションを使用する必要があります。左IAM ロールボックスに、バケットにアクセスするために使用されるロールの Amazon リソースネーム (ARN) を入力します。IAM ロールの詳細については、「」を参照してください。[IAM; ロール](#)のAWS Identity and Access Managementユーザーガイド。

S3 バケットへのアクセスの詳細については、「[Amazon S3 バケットへのアクセス許可の付与](#)」を参照してください。

17. を使用する場合Encryptionで、ファイルゲートウェイが Amazon S3 に保存するオブジェクトの暗号化に使用する暗号化キーのタイプを選択します。

- Amazon S3 (SSE-S3) で管理されたサーバー側の暗号化を使用するには、S3 で管理されたキー (SSE-S3)。
- で管理されたサーバー側の暗号化を使用するにはAWS Key Management Service(SSE-KMS))、[] を選択します。KMS で管理されたキー (SSE-KMS)。左プライマリキー] ボックスで、既存のものを選択します。AWS KMS keyまたは新規の KMS キーを作成する[] で、新しい KMS キーを作成するにはAWS Key Management Service(AWS KMS) コンソール。の詳細AWS KMS「」を参照してください。[とはAWS Key Management Service?](#)のAWS Key Management Serviceデベロッパーガイド。

 Note

を指定するにはAWS KMSリストにないエイリアスを持つキー、またはAWS KMS別のキーからAWS アカウントでは、を使用する必要があります。AWS Command Line Interface(AWS CLI). 詳細については、「」を参照してください。[CreateNFSFileShare](#)のAWSStorage Gateway API リファレンス。  
非対称 KMS キーはサポートされません。

18. 選択次をクリックして、ファイルアクセス設定を構成します。

## ファイルアクセス設定を構成するには

1. を使用する場合許可されるクライアントで、ファイル共有への各クライアントのアクセスを許可または制限するかどうかを指定します。許可するクライアントの IP アドレスまたは CIDR 表記を指定します。サポートされる NFS クライアントについては、「[ファイルゲートウェイでサポートされる NFS クライアント](#)」を参照してください。
2. を使用する場合マウントオプション[] で、必要なオプションを指定します。スカッシュレベルとしてとしてエクスポートする。

[スカッシュレベル] で、次のいずれかを選択します。

- すべてのスカッシュ: すべてのユーザーアクセスは、ユーザー ID (UID) (65534) およびグループ ID (GID) (65534) にマッピングされます。
- ルートスカッシュなし: リモートスーパーユーザー (ルート) はルートとしてのアクセスを受け取ります。
- ルートスカッシュ (デフォルト): リモートスーパーユーザー (ルート) のアクセスは UID (65534) および GID (65534) にマッピングされます。

[次の形式でエクスポート] で、次のいずれかを選択します。

- [Read-write]
- [Read-only]

### Note

Microsoft Windows クライアントにマウントされているファイル共有の場合、[Read-only]では、予期しないエラーによってフォルダを作成できないことを示すメッセージが表示される場合があります。このメッセージは無視できます。

3. [メタデータのファイルのデフォルト] では、[ディレクトリ許可]、[ファイルのアクセス許可]、[ユーザー ID]、および [グループ ID] を編集できます。詳細については、「[NFS ファイル共有のメタデータデフォルトを編集する](#)」を参照してください。
4. [Next] (次へ) を選択します。
5. ファイル共有の設定を確認し、[] を選択します。完了。

NFS ファイル共有が作成されたら、ファイル共有の [詳細] タブにファイル共有設定が表示されます。

次のステップ

[クライアントにNFS ファイル共有をマウントします。](#)

## SMB ファイル共有の作成

Server Message Block (SMB) ファイル共有を作成する前に、ファイルゲートウェイの SMB セキュリティ設定を行います。また、認証用に Microsoft Active Directory (AD) またはゲストアクセスも設定する必要があります。ファイル共有には 1 種類の SMB アクセスのみ設定できます。手順については、以下を参照してください。[ゲートウェイの SMB 設定の編集](#)。

### Note

SMB ファイル共有は、セキュリティグループで必要なポートが開かれていないと正しく動作しません。詳細については、「[ポート要件](#)」を参照してください。

### Note

SMB クライアントによってファイルゲートウェイにファイルが書き込まれると、ファイルゲートウェイはファイルのデータを Amazon S3 にアップロードし、その後にそのメタデータ (所有権、タイムスタンプなど) がアップロードされます。ファイルデータをアップロードすると S3 オブジェクトが作成され、ファイルのメタデータをアップロードすると S3 オブジェクトのメタデータが更新されます。このプロセスでは、オブジェクトの別のバージョンが作成され、オブジェクトの 2 つのバージョンが作成されます。S3 バージョニングが有効な場合、両方のバージョンが保存されます。

ファイルゲートウェイに保存されているファイルのメタデータを変更すると、新しい S3 オブジェクトが作成され、既存の S3 オブジェクトが置き換えられます。この動作は、ファイルを編集しても新しいファイルが作成されないファイルシステム内のファイルの編集とは異なります。で使用する予定のすべてのファイル操作をテストする AWSStorage Gateway。各ファイルオペレーションが Amazon S3 ストレージとどのように相互作用するかを理解できるようにします。



ファイルゲートウェイからデータをアップロードする場合は、Amazon S3 で S3 バージョニングとクロスリージョンレプリケーション (CRR) の使用を慎重に検討してください。S3 バージョニングが有効になっているときにファイルゲートウェイから Amazon S3 にファイルをアップロードすると、S3 オブジェクトのバージョンが 2 つ以上になります。いくつかのステップで実行されるファイルアップロードなど、大きなファイルとファイル書き込みパターンを含む特定のワークフローでは、保存される S3 オブジェクトのバージョン数が増える可能性があります。ファイルゲートウェイキャッシュがファイル書き込みレートが高いために領域を解放する必要がある場合は、複数の S3 オブジェクトバージョンが作成される可能性があります。これらのシナリオでは、S3 バージョニングが有効になっていると S3 ストレージが増加し、CRR に関連する転送コストが増加します。Storage Gateway で使用する予定のすべてのファイル操作をテストして、各ファイル操作が Amazon S3 ストレージとどのように相互作用するかを理解できるようにします。

Rsync ユーティリティをファイルゲートウェイで使用すると、キャッシュに一時ファイルが作成され、Amazon S3 に一時的な S3 オブジェクトが作成されます。この状況では、S3 標準低頻度アクセス (S3 標準 — IA) および S3 Intelligent-Tiering ストレージクラスで早期削除料金が発生します。

## SMB ファイル共有の作成

SMB ファイル共有を作成するには

1. を開く AWSStorage Gateway コンソール <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home/>。
2. 選択ファイル共有の作成をクリックして、 を開きます。ファイル共有設定ページで。
3. を使用する場合ゲートウェイ  で、リストから Amazon S3 ファイルゲートウェイを選択します。
4. を使用する場合 Amazon S3 の場所  で、次のいずれかを実行します。
  - ファイル共有を S3 バケットに直接接続するには、S3 バケット名をクリックし、バケット名を入力し、オプションで、ファイル共有によって作成されたオブジェクトのプレフィックス名を入力します。ゲートウェイは、このバケットを使用してファイルを保存および取得します。新しいバケットの作成については、「」を参照してください。 [S3 バケットを作成する方法](#) の Amazon S3 ユーザーガイド。
  - アクセスポイントを介して S3 バケットにファイル共有を接続するには、S3 アクセスポイントをクリックし、S3 アクセスポイント名と、オプションで、ファイル共有によって作成され

たオブジェクトのプレフィックス名を入力します。バケットポリシーは、アクセスコントロールをアクセスポイントに委任するように設定する必要があります。アクセスポイントに関する情報については、「」をご参照ください。[Amazon S3 アクセスポイントを使用したデータアクセスの管理](#)そして[アクセスポイントへのアクセスコントロールの委任](#)のAmazon S3 ユーザーガイド。

- アクセスポイントのエイリアスを介して S3 バケットにファイル共有を接続するには、S3 アクセスポイントエイリアスをクリックし、S3 アクセスポイントのエイリアス名、およびオプションで、ファイル共有によって作成されたオブジェクトのプレフィックス名を入力します。このオプションを選択すると、ファイルゲートウェイは新しいファイルを作成できません。AWS Identity and Access Management(IAM) ロールおよびアクセスポリシーがお客様に代わって行われます。既存の IAM ロールを選択し、アクセスポリシーをS3 バケットへのアクセス次のセクションを参照してください。アクセスポイントエイリアスの詳細については、「」を参照してください。[アクセスポイントでのバケット形式のエイリアスの使用](#)のAmazon S3 ユーザーガイド。

#### Note

- プレフィックス名を入力するか、アクセスポイントまたはアクセスポイントエイリアスを介して接続する場合は、ファイル共有名を入力する必要があります。
- このプレフィックス名は、スラッシュ (/) で終わる必要があります。/).
- ファイル共有を作成した後、プレフィックス名を変更や削除はできません。
- プレフィックス名の使用の詳細については、「」を参照してください。[プレフィックスを使用してオブジェクトを整理する](#)のAmazon S3 ユーザーガイド。


5. を使用する場合AWS リージョンで、AWS リージョンの S3 バケットです。
6. を使用する場合ファイル共有名[] で、ファイル共有の名前を入力します。デフォルト名は S3 バケット名またはアクセスポイント名です。

#### Note

- プレフィックス名を入力した場合、またはアクセスポイントまたはアクセスポイントエイリアスを介して接続する場合は、ファイル共有名を入力する必要があります。
- ファイル共有の作成後、ファイル共有名は削除できません。

7. (オプション)AWS PrivateLinkS3 の場合] で、次の作業を行います。

1. によって提供される仮想プライベートクラウド (VPC) のインターフェイスエンドポイントを介して S3 に接続するようにファイル共有を設定するにはAWS PrivateLinkで、VPC エンドポイントの使用。
2. ファイル共有が接続する VPC インターフェイスエンドポイントを特定するには、次のいずれかを選択します。VPC エンドポイント IDまたはVPC エンドポイント DNS 名をクリックし、対応するフィールドに必要な情報を入力します。

 Note

- この手順は、ファイル共有が VPC アクセスポイントを介して、または VPC アクセスポイントに関連付けられたエイリアスを介して S3 に接続する場合に必要です。
- ファイル共有接続AWS PrivateLinkFIPS ゲートウェイではサポートされていません。
- についての情報AWS PrivateLink「」を参照してください。[AWS PrivateLinkAmazon S3 におけるもの](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。

8. [Access objects using] で、[Server Message Block (SMB)] を選択します。
9. [Audit logs (監査ログ)] で、以下のいずれかを選択します。
  - ログ記録を無効にするには、[Disable logging (ログ記録の無効化)]。
  - 新しい監査ログログを作成するには、新しいロググループの作成。
  - 既存のロググループを使用するには、既存のロググループの使用[] を選択したら、リストから監査ログを選択します。

監査ログの詳細については、「[ファイルゲートウェイ監査ログについて](#)」を参照してください。

10. を使用する場合S3 からのキャッシュの更新を自動化で、更新間隔の設定をクリックし、[Time To Live (TTL)] を使用してファイル共有のキャッシュを更新する時間を日、時、分で設定します。TTL は、最後の更新からの時間の長さです。TTL 間隔が経過した後、ディレクトリにアクセスすると、ファイルゲートウェイは最初に Amazon S3 バケットからそのディレクトリの内容を更新します。
11. を使用する場合ファイルのアップロード通知で、セトリング時間 (秒)ファイルゲートウェイによってファイルが完全に S3 にアップロードされた場合に通知されます。設定:セトリング時間クライアントがファイルに書き込んだ最後のポイントインタイムの後に待機する秒数を秒単位で指定します。ObjectUploaded通知。クライアントはファイルに対して多数の小さな書き込みを行うことができるので、同じファイルに複数の通知が短い期間で生成されないように、この

パラメータをできるだけ長く設定することをお勧めします。詳細については、「[ファイルアップロード通知の取得](#)」を参照してください。

**Note**

この設定は、S3 へのオブジェクトのアップロードのタイミングには影響せず、通知のタイミングにのみ影響します。

12. (オプション) タグセクションで、 を選択します。新しいタグを追加 を選択したら、キーと値を入力して、ファイル共有にタグを追加します。タグは、ファイル共有の管理、フィルタリング、検索に便利な、大文字と小文字の区別があるキーと値のペアです。
13. [Next] (次へ) を選択します。-Amazon S3 ストレージ設定ページが表示されます。
14. を使用する場合新しいオブジェクトのストレージクラスで、Amazon S3 バケットで作成された新しいオブジェクトで使用するストレージクラスを選択します。
  - アクセスが頻繁なオブジェクトデータを、地理的に分散した複数のアベイラビリティゾーンに冗長的に保存するには、S3 スタンダード。S3 Standard ストレージクラスの詳細については、「」を参照してください。[アクセス頻度の高いオブジェクトのストレージクラス](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。
  - 最もコスト効率の高いストレージアクセス階層に自動的にデータを移動して、ストレージコストを最適化するには、S3 Intelligent-Tiering。S3 Intelligent-Tiering ストレージクラスの詳細については、「」を参照してください。[アクセスが頻度なオブジェクトと頻繁ではないオブジェクトを自動的に最適化するストレージクラス](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。
  - アクセスが頻繁ではないオブジェクトデータを、地理的に分散した複数のアベイラビリティゾーンに冗長的に保存するには、S3 標準 - IA。S3 Standard-IA ストレージクラスの詳細については、「」を参照してください。[アクセス頻度の低いオブジェクトのストレージクラス](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。
  - アクセスが頻繁ではないオブジェクトデータを、単一のアベイラビリティゾーンに保存するには、S3 1 ゾーン - IA。S3 1 ゾーン - IA ストレージクラスの詳細については、「」を参照してください。[アクセス頻度の低いオブジェクトのストレージクラス](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。

S3 の請求を監視するには、AWS Trusted Advisor。詳細については、「」を参照してください。[モニタリングツール](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。


15. [オブジェクトメタデータ] で、使用するメタデータを選択します。

- アップロードされたオブジェクトの MIME タイプをファイルの拡張子に基づいて推測するには、推測MIME タイプ。
  - SMB ファイル共有にマッピングする S3 バケットの所有者に完全なコントロールを付与するには、バケット所有者にフルコントロールを与える。別のアカウントが所有するバケット内のオブジェクトへのファイル共有を使用したアクセスの詳細については、「」を参照してください。[クロスアカウントアクセスのファイル共有の使用](#)。
  - SMB ファイル共有にマッピングする S3 バケットの所有者に完全なコントロールを付与するには、リクエスタによる支払いを有効にする。詳細については、「[リクエスタ支払いバケット](#)」を参照してください。
16. を使用する場合S3 バケットへのアクセスで、AWS Identity and Access Management(IAM) ファイルゲートウェイが Amazon S3 バケットにアクセスするために使用するロールは次のとおりです。
- ファイルゲートウェイがユーザーに代わって新しい IAM ロールおよびアクセスポリシーを作成できるようにするには、新しい IAM ロールを作成する。このオプションは、ファイル共有がアクセスポイントのエイリアスを使用して Amazon S3 に接続している場合は使用できません。
  - 既存の IAM ロールを選択し、アクセスポリシーを手動で設定するには、既存の IAM ロールを使用する。ファイル共有がアクセスポイントのエイリアスを使用して Amazon S3 に接続する場合は、このオプションを使用する必要があります。左IAM ロールボックスに、バケットにアクセスするために使用されるロールの Amazon リソースネーム (ARN) を入力します。IAM ロールの詳細については、「」を参照してください。[IAM; ロール](#)のAWS Identity and Access Managementユーザーガイド。

S3 バケットへのアクセスの詳細については、「[Amazon S3 バケットへのアクセス許可の付与](#)」を参照してください。

17. を使用する場合Encryptionで、ファイルゲートウェイが Amazon S3 に保存するオブジェクトの暗号化に使用する暗号化キーのタイプを選択します。
- Amazon S3 (SSE-S3) で管理されたサーバー側の暗号化を使用するには、S3 で管理されたキー (SSE-S3)。
  - で管理されたサーバー側の暗号化を使用するにはAWS Key Management Service(SSE-KMS))、[] を選択します。KMS で管理されたキー (SSE-KMS)。左プライマリキー] ボックスで、既存のものを選択します。AWS KMS keyまたは新規の KMS キーを作成する[] で、新しい KMS キーを作成するにはAWS Key Management Service(AWS KMS) コンソール。の

詳細AWS KMS「」を参照してください。[とはAWS Key Management Service?のAWS Key Management Service](#)デベロッパーガイド。


 Note

を指定するにはAWS KMSリストにないエイリアスを持つキー、またはAWS KMS別のキーからAWS アカウントでは、を使用する必要があります。AWS Command Line Interface(AWS CLI). 詳細については、「」を参照してください。[CreateNFSFileShare](#)のAWSStorage Gateway API リファレンス。  
非対称 KMS キーはサポートされません。

18. [Next] (次へ) を選択します。-ファイルアクセス設定ページが表示されます。

19. を使用する場合認証方法[] で、使用する認証方法を選択します。

- SMB ファイル共有へのユーザー認証アクセスに企業の Microsoft AD を使用するには、Active Directory。ファイルゲートウェイはドメインに結合されている必要があります。
- ゲストアクセスのみを提供するには、ゲストアクセス。この認証方法を選択した場合は、ファイルゲートウェイを Microsoft AD ドメインに参加させる必要はありません。AD ドメインのメンバーであるファイルゲートウェイを使用して、ゲストアクセスを使用したファイル共有を作成することもできます。SMB サーバーのゲストパスワードは、対応するフィールドで設定する必要があります。

 Note

両方のアクセスタイプを同時に使用できます。

20. 左SMB 共有設定] セクションで、[設定] を選択します。

[次の形式でエクスポート] で、次のいずれかを選択します。

- [Read-write] (デフォルト値)
- [Read-only]

**Note**

Microsoft Windows クライアントにマウントされているファイル共有の場合、[Read-only]では、予期しないエラーによってフォルダを作成できないことを示すメッセージが表示される場合があります。このメッセージは無視できます。

[File/directory access controlled by] で、以下のいずれかを選択します。

- SMB ファイル共有内のファイルおよびフォルダに詳細な権限を設定するには、Windows Access Control List。詳細については、「[Microsoft Windows ACL を使用して、SMB ファイル共有へのアクセスを制御する](#)」を参照してください。
- NFS または SMB ファイル共有を介して保存されるファイルやディレクトリへのアクセスを制御する POSIX 権限を使用するには、POSIX のアクセス許可。

認証方法がActive Directory、に対して管理者ユーザー/グループ[] で、AD のユーザーおよびグループのコンマ区切りのリストを入力します。これは、ファイル共有内のすべてのファイルおよびフォルダにアクセスコントロールリスト (ACL) を更新する権限を管理者ユーザーに付与する場合に行います。ファイル共有への管理者権限がユーザーおよびグループに付与されました。グループのプレフィックスとしてプレフィックスを付ける必要があります。@文字、例えば、@group1。

を使用する場合大文字と小文字の区別[] で、次のいずれかを選択します。


- ゲートウェイで大文字と小文字の区別を制御できるようにするには、クライアントが指定されました。
- クライアントで大文字と小文字の区別を制御できるようにするには、大文字と小文字の区別を強制。

**Note**

- 選択すると、この設定は新しい SMB クライアント接続にただちに適用されます。設定を有効にするには、既存の SMB クライアント接続をファイル共有から切断し、再接続する必要があります。

を使用する場合アクセスベースの列挙[] で、次のいずれかを選択します。


- 共有上のファイルとフォルダを読み取りアクセス権を持つユーザーのみに表示するには、ファイルとディレクトリでは無効。
- ディレクトリ列挙中に共有上のファイルとフォルダをすべてのユーザーに表示するには、ファイルとディレクトリに対して有効。

 Note

アクセスベースの列挙は、共有のアクセス制御リスト (ACL) に基づいて、SMB ファイル共有上のファイルとフォルダの列挙をフィルタリングするシステムです。

を使用する場合日和見ロック (oplock)[] で、次のいずれかを選択します。

- ファイル共有が日和見ロックを使用してファイルバッファリング戦略を最適化できるようにするには、[Enabled (有効)]。ほとんどの場合、日和見ロックを有効にすると、特に Windows のコンテキストメニューに関するパフォーマンスが向上します。
- 日和見ロックの使用を防ぐには、Disabled。環境内の複数の Windows クライアントが頻繁に同じファイルを同時に編集する場合、日和見ロックを無効にすると、パフォーマンスが向上することがあります。

 Note


大文字と小文字を区別する共有で日和見ロックを有効にすることは、大文字と小文字が区別される同じ名前のファイルにアクセスするワークロードでは推奨されません。

21. ( オプション ) ユーザーおよびグループのファイル共有アクセス] セクションで、[設定] を選択します。

を使用する場合許可されるユーザーおよびグループで、許可されたユーザーの追加または許可されたグループの追加[] で、ファイル共有アクセスを許可する AD のユーザーまたはグループを入力します。このプロセスを繰り返して、必要な数のユーザーとグループを許可します。



を使用する場合拒否されたユーザーおよびグループで、拒否されたユーザーの追加または拒否されたグループの追加[] で、ファイル共有アクセスを拒否する AD のユーザーまたはグループを入力します。このプロセスを繰り返して、必要な数のユーザーとグループを拒否します。

 Note

-ユーザーおよびグループのファイル共有アクセスセクションは、次の場合にのみ表示されます。Active Directoryが選択されています。

AD ユーザー名またはグループ名のみを入力します。ドメイン名は、ゲートウェイが結合されている特定の AD のゲートウェイのメンバーシップによって暗黙的に設定されます。

許可または拒否されたユーザーまたはグループを指定しない場合、認証されたすべての AD ユーザーがファイル共有をエクスポートできます。

22. [Next] (次へ) を選択します。
23. ファイル共有の設定を確認し、[] を選択します。完了。

SMB ファイル共有が作成されたら、ファイル共有の [詳細] タブにファイル共有設定が表示されます。

## 次のステップ

[クライアントに SMB ファイル共有をマウントします。](#)

# ファイル共有をマウントして使用する

ファイル共有をクライアントにマウントし、共有を使用して、ファイルゲートウェイをテストし、必要に応じてリソースをクリーンアップする方法に関する手順を以下で確認できます。サポートされるネットワークファイルシステム (NFS) クライアントの詳細については、「[ファイルゲートウェイでサポートされる NFS クライアント](#)」を参照してください。サポートされる Service Message Block (SMB) クライアントの詳細については、「[ファイルゲートウェイでサポートされる SMB クライアント](#)」を参照してください。

ファイル共有をマウントするコマンド例は AWS Management Console にあります。以下のセクションでは、クライアントへのファイル共有のマウント、共有の使用、ファイルゲートウェイのテスト、必要に応じたリソースのクリーンアップの各方法について詳しく説明します。

## トピック

- [クライアントに NFS ファイル共有をマウントします。](#)
- [クライアントに SMB ファイル共有をマウントします。](#)
- [既存のオブジェクトを持つバケット上のファイル共有の操作](#)
- [S3 ファイルゲートウェイをテストする](#)
- [次のステップ](#)

## クライアントに NFS ファイル共有をマウントします。

ここでは、クライアントのドライブに NFS ファイル共有をマウントし、Amazon S3 バケットにマッピングします。

ファイル共有をマウントし Amazon S3 バケットにマッピングするには

1. Microsoft Windows クライアントを使用している場合は、[SMB ファイル共有を作成し](#)て、Windows クライアントにすでにインストールされている SMB クライアントを使用して、ファイル共有にアクセスすることをお勧めします。NFS を使用する場合は、Windows で NFS のサービスを有効にします。
2. NFS ファイル共有をマウントします。
  - Linux クライアントの場合は、コマンドプロンプトで以下のコマンドを入力します。

```
sudo mount -t nfs -o nolock,hard [Your gateway VM IP address]:/[S3 bucket name] [mount path on your client]
```

- MacOS クライアントの場合は、コマンドプロンプトで以下のコマンドを入力します。

```
sudo mount_nfs -o vers=3,nolock,rwsize=65536,hard -v [Your gateway VM IP address]:/[S3 bucket name] [mount path on your client]
```

- Windows クライアントの場合は、コマンドプロンプトで以下のコマンドを入力します。

```
mount -o nolock -o mtype=hard [Your gateway VM IP address]:/[S3 bucket name] [Drive letter on your windows client]
```

たとえば、Windows クライアントで、VM の IP アドレスが 123.123.1.2 で、Amazon S3 バケット名が test-bucket とします。また、ドライブ T にマップするとします。この場合、コマンドは次のようになります。

```
mount -o nolock -o mtype=hard 123.123.1.2:/test-bucket T:
```

#### Note

ファイル共有をマウントする際には、以下に注意してください。

- フォルダとオブジェクトが Amazon S3 バケット内にあり、同じ名前である場合があります。この場合、オブジェクト名に末尾のスラッシュが含まれていない場合、フォルダのみがファイルゲートウェイに表示されます。たとえば、バケットに「」という名前のオブジェクトが含まれる場合 test または test/ という名前のフォルダ test/ test1 のみ test/ そして test/test1 ファイルゲートウェイに表示されます。
- クライアントの再起動後、ファイル共有の再マウントが必要になる場合があります。
- デフォルトでは、Windows は NFS 共有のマウントにソフトマウントを使用します。接続の問題がある場合、ソフトマウントがタイムアウトしやすくなります。ハードマウントの方が安全で、データの保持に適しているため、ハードマウントを使用することをお勧めします。ソフトマウントコマンドは、**-o mtype=hard** スイッチを省略します。Windows ハードマウントコマンドは **-o mtype=hard** スイッチを使用します。
- Windows クライアントを使用している場合は、mount コマンドをオプションなしで実行してマウントを行った後に、mount オプションを確認します。応答により、指定した最新のオプションを使用してファイル共有がマウントされたことを確認できま

す。また、これにより、キャッシュされた古いエントリを使用していないことを確認できます。クリアには、少なくとも 60 秒かかります。

## 次のステップ

### [S3 ファイルゲートウェイをテストする](#)

## クライアントに SMB ファイル共有をマウントします。

ここでは、SMB ファイル共有をマウントして、クライアントからアクセスできるようにドライブにマッピングします。コンソールのファイルゲートウェイセクションには、SMB クライアントで使用できるサポート対象のマウントコマンドが表示されます。以下に、試すことができる追加オプションを示します。

SMB ファイル共有のマウントでは、以下を含むいくつかの異なるメソッドを使用できます。

- コマンドプロンプト (cmdkeyそしてnet use) — コマンドプロンプトを使用して、ファイル共有をマウントします。認証情報を保存するcmdkeyをクリックし、ドライブをマウントします。net useと、/persistent:yesそして/savecredシステムを再起動すると接続が消滅します。Microsoft Active Directory (AD) アクセスまたはゲストユーザーアクセスのいずれかでドライブをマウントするかによって、特定のコマンドが異なります。次に例を示します。
- ファイルエクスプローラ (ネットワークドライブのマップ) — Windows ファイルエクスプローラを使用してファイル共有をマウントします。システムリブート後も接続を保持し、ネットワーククレデンシャルの入力を求めるかどうかを指定するための設定を構成します。
- PowerShell スクリプト — ファイル共有をマウントするカスタム PowerShell スクリプトを作成します。スクリプトで指定されたパラメータに応じて、システムを再起動すると接続が永続され、マウント中に共有がオペレーティングシステムで表示または非表示できます。

### Note

Microsoft AD ユーザーの場合は、ローカルシステムにファイル共有をマウントする前に、SMB ファイル共有にアクセスできることを管理者に確認します。

ゲストユーザーの場合には、ファイル共有をマウントする前に、ゲストユーザーアカウントパスワードを保持していることを確認します。

コマンドプロンプトを使用して、承認された Microsoft AD ユーザーに SMB ファイル共有をマウントするには

1. ファイル共有をユーザーのシステムにマウントする前に、Microsoft AD ユーザーが SMB ファイル共有に必要なアクセス許可を持っていることを確認します。
2. ファイル共有をマウントするには、コマンドプロンプトに以下を入力します。

```
net use WindowsDriveLetter: \\GatewayIPAddress\FileShareName /  
persistent:yes
```

コマンドプロンプトを使用して、特定のユーザー名とパスワードの組み合わせで SMB ファイル共有をマウントするには

1. システムにファイル共有をマウントする前に、ユーザーアカウントが SMB ファイル共有にアクセスできることを確認します。
2. Windows 認証情報マネージャにユーザー資格情報を保存するには、コマンドプロンプトに以下を入力します。

```
cmdkey /add:GatewayIPAddress /user:DomainName\UserName /pass:Password
```

3. ファイル共有をマウントするには、コマンドプロンプトに以下を入力します。

```
net use WindowsDriveLetter: \\GatewayIPAddress\FileShareName /  
persistent:yes /savecred
```

コマンドプロンプトを使用して、ゲストユーザーに SMB ファイル共有をマウントするには

1. ファイル共有をマウントする前に、ゲストユーザーアカウントパスワードを保持していることを確認します。
2. Windows 認証情報マネージャにゲスト資格情報を保存するには、コマンドプロンプトに以下を入力します。

```
cmdkey /add:GatewayIPAddress /user:DomainName\smbguest /pass:Password
```

3. コマンドプロンプトに以下を入力します。

```
net use WindowsDriveLetter: \\$GatewayIPAddress\$Path /user:$Gateway  
ID\smbguest /persistent:yes /savecred
```

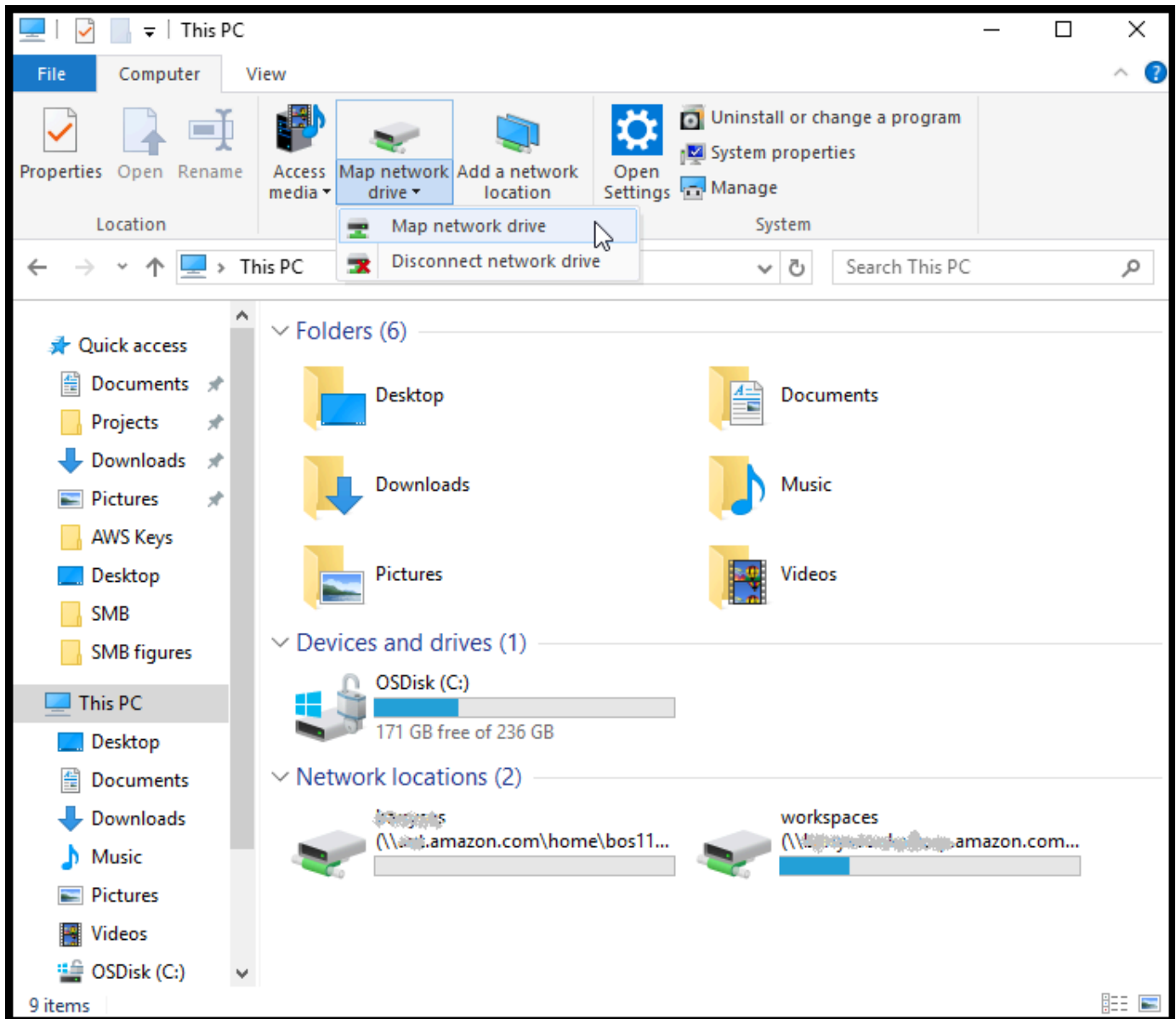
**Note**

ファイル共有をマウントする際には、以下に注意してください。

- フォルダとオブジェクトが Amazon S3 バケット内にあり、同じ名前である場合があります。この場合、オブジェクト名に末尾のスラッシュが含まれていない場合、フォルダのみがファイルゲートウェイに表示されます。たとえば、バケットに「」という名前のオブジェクトが含まれる場合testまたはtest/という名前のフォルダtest/test1のみtest/そしてtest/test1ファイルゲートウェイに表示されます。
- ユーザー資格情報を保存し、システムの再起動後も持続するようにファイル共有接続を構成しない限り、クライアントシステムを再起動するたびにファイル共有を再マウントする必要がある場合があります。

Windows ファイルエクスプローラーを使用して SMB ファイル共有をマウントするには

1. Windows キーを押し、「」と入力します。**File Explorer**の検索ウィンドウボックス、または**Win+E**。
2. ナビゲーションペインで、[This PC (この PC)] を選択したら、次のスクリーンショットに示すように [Computer (コンピューター)] タブで [Map Network Drive (ネットワークドライブのマッピング)] に [Map Network Drive (ネットワークドライブのマッピング)] を選択します。



3. [Map Network Drive (ネットワークドライブのマッピング)] ダイアログボックスで、[Drive (ドライブ)] にドライブ文字を選択します。
4. [Folder] に「**\\[File Gateway IP]\[SMB File Share Name]**」と入力するか、または [Browse] を選択して、ダイアログボックスから SMB ファイル共有を選択します。
5. (オプション) 再起動後にマウントポイントを持続させる場合には、[Reconnect at sign-up (サインアップ時に再接続)] を選択します。
6. (オプション) Microsoft AD ログオンまたはゲストアカウントのユーザーパスワードをユーザーに入力させる場合は、[Connect using different credentials (異なる認証情報を使用して接続)] を選択します。
7. [完了] を選択して、マウントポイントを完了します。

ストレージゲートウェイマネジメントコンソールで、ファイル共有設定の編集、ユーザーやグループの許可および拒否の編集、およびゲストアクセスパスワードの変更ができます。また、ファイル共有のキャッシュデータをリフレッシュし、コンソールからファイル共有を削除することもできます。

SMB ファイル共有のプロパティを変更するには

1. Storage Gateway コンソールを<https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. ナビゲーションペインで [ファイル共有] を選択します。
3. [ファイル共有] ページで、変更する SMB ファイル共有のチェックボックスを選択します。
4. アクションで実行するアクションを選択します。
  - [ファイル共有の設定の編集] を選択して共有アクセスを変更します。
  - [許可/拒否されたユーザーの編集] を選択してユーザーやグループを追加あるいは削除し、[許可されたユーザー]、[拒否されたユーザー]、[許可されたグループ]、[拒否されたグループ] に許可あるいは拒否するユーザーやグループを入力します。[エントリの追加] ボタンを使用して新規のアクセス権を作成し、[X] ボタンを使用してアクセスを削除します。
5. 完了したら、[Save] を選択します。

許可されたユーザーとグループを入力して、許可リストを作成します。許可リストが存在しない場合、すべての認証された Microsoft AD ユーザーは SMB ファイル共有にアクセスすることができます。拒否とマークされるすべてのユーザーとグループは拒否リストに追加され、SMB ファイル共有にアクセスできません。拒否リストと許可リストの両方にユーザーまたはグループがあるインスタンスは、拒否リストが優先されます。

使用している SMB ファイル共有上でアクセスコントロールリスト (ACL) を有効にできます。ACL を有効にする方法については、「[Microsoft Windows ACL を使用して、SMB ファイル共有へのアクセスを制御する](#)」を参照してください。

次のステップ

### [S3 ファイルゲートウェイをテストする](#)

## 既存のオブジェクトを持つバケット上のファイル共有の操作

NFS あるいは SMB のいずれかを使用して、ファイルゲートウェイ以外で作成されたオブジェクトがある Amazon S3 バケットでファイル共有をエクスポートできます。バケット内のオブジェクトがゲートウェイ外で作成されている場合、これらのオブジェクトにファイルシステムクライアントから



アクセスすると、オブジェクトは NFS または SMB ファイルシステムにファイルとして表示されます。標準の Portable Operating System Interface (POSIX) アクセスおよびアクセス許可が、このファイル共有で使用されます。ファイルを Amazon S3 バケットに書き戻すと、これらのファイルは指定したプロパティとアクセス許可を継承します。

オブジェクトはいつでも S3 バケットにアップロードできます。ファイル共有でこれらの新しいオブジェクトをファイルとして表示するには、まず S3 バケットをリフレッシュする必要があります。詳細については、「[the section called “Amazon S3 バケット内のオブジェクトの更新”](#)」を参照してください。

#### Note

1 つの Amazon S3 バケットに対して複数のライターを使用することはお勧めできません。使用する場合は、必ず事前に「Amazon S3 バケットに対して複数のライターを使用できますか?」セクションの[Storage Gateway に関するよくある質問](#)。

NFS を使用してアクセスするオブジェクトにメタデータのデフォルトを割り当てるには、「[Amazon S3 ファイルゲートウェイの管理](#)」でデフォルトのメタデータ値の編集に関する項目を参照してください。

SMB では、Microsoft AD またはゲストアクセスを使用して、既存のオブジェクトがある Amazon S3 バケットで共有をエクスポートできます。SMB ファイル共有を介してエクスポートされたオブジェクトは、POSIX の所有権とアクセス許可を直属の親ディレクトリから継承します。ルートフォルダ下のオブジェクトについては、ルートのアクセスコントロールリスト (ACL) が継承されます。ルート ACL の場合、所有者は smbguest であり、ファイルのアクセス許可は 666、ディレクトリは 777 です。これはすべての形式の認証されたアクセス (Microsoft AD およびゲスト) に適用されます。

## S3 ファイルゲートウェイをテストする

ファイルとフォルダをマップ済みのドライブにコピーできます。ファイルは自動的に Amazon S3 バケットにアップロードされます。

ファイルを Windows クライアントから Amazon S3 にアップロードするには

1. Windows クライアントで、ファイル共有をマウントしたドライブに移動します。ドライブ名の先頭には S3 バケットの名前が付いています。
2. ドライブにファイルまたはフォルダをコピーします。

3. Amazon S3 マネジメントコンソールで、マッピングしたバケットに移動します。指定した Amazon S3 バケットにコピーしたファイルおよびフォルダが表示されます。

作成したファイル共有は、ファイル共有タブ内のAWSStorage Gateway 管理コンソール。

NFS あるいは SMB クライアントは、ファイルの書き込み、読み取り、削除、名前変更、切り捨てができます。

#### Note

ファイルゲートウェイはファイル共有で、ハードリンクまたはシンボリックリンクの作成をサポートしていません。

ファイルゲートウェイの S3 での動作について、次の点に注意してください。

- 読み込みはリードスルーキャッシュから提供されます。つまり、データが使用できない場合は、S3 から取得され、キャッシュに追加されます。
- 書き込みは、ライトバックキャッシュを使用して、最適化されたマルチパート型アップロードにより S3 に送信されます。
- 読み込みと書き込みは、リクエストされた部分または変更された部分だけがネットワーク上で転送されるように最適化されます。
- 削除は S3 からオブジェクトを削除します。
- ディレクトリは、Amazon S3 コンソールと同じ構文を使用して、S3 のフォルダオブジェクトとして管理されます。空のディレクトリの名前を変更することができます。
- 再帰的なファイルシステムのオペレーションパフォーマンス (たとえば `ls -l`) は、バケット内のオブジェクトの数によって異なります。

次のステップ

[次のステップ](#)

## 次のステップ

前のセクションでは、ファイル共有のマウントおよびセットアップのテストを含めて、ファイルゲートウェイを作成し、使用を開始しました。

本ガイドのその他のセクションには、以下の方法に関する情報が記載されています。

- ファイルゲートウェイを管理する方法については、「[Amazon S3 ファイルゲートウェイの管理](#)」を参照してください。
- ファイルゲートウェイを最適化する方法については、「[ゲートウェイのパフォーマンスの最適化](#)」を参照してください。
- ゲートウェイの問題をトラブルシューティングする方法については、「[ゲートウェイのトラブルシューティング](#)」を参照してください。
- Storage Gateway メトリクスの概要と、ゲートウェイの動作のモニタリング方法については、「」を参照してください。

## 不要なリソースをクリーンアップします。

サンプル演習またはテストとしてゲートウェイを作成した場合は、予期しない結果や不必要な料金が発生するのを避けるため、クリーンアップを検討します。

### 不要なリソースをクリーンアップする

1. ゲートウェイを引き続き使用する予定がなければ、削除します。詳細については、「[AWS Storage Gateway コンソールを使用したゲートウェイの削除と関連リソースの除去](#)」を参照してください。
2. オンプレミスホストから Storage Gateway VM を削除します。Amazon EC2 インスタンスにゲートウェイを作成した場合、インスタンスを終了します。

## Virtual Private Cloud でゲートウェイをアクティベートする

オンプレミスのソフトウェアアプライアンスとクラウドベースのストレージインフラストラクチャの間にプライベート接続を作成することができます。これで、ソフトウェアアプライアンスを使用して、にデータを転送することができます。AWSゲートウェイが通信していないストレージAWSパブリックインターネット経由のストレージサービス。Amazon VPC サービスを使用して、起動できますAWSカスタム仮想ネットワーク内のリソース。Virtual Private Cloud (VPC) を使用して、IP アドレス範囲、サブネット、ルートテーブル、ネットワークゲートウェイなどのネットワーク設定を制御できます。VPC の詳細については、「」を参照してください。[Amazon VPC とは?](#)のAmazon VPC User Guide。

VPC 内の Storage Gateway VPC エンドポイントでゲートウェイを使用するには、以下の操作を行います。

- VPC コンソールを使用して、Storage Gateway 用の VPC エンドポイントを作成し、VPC エンドポイント ID を取得します。ゲートウェイを作成してアクティブ化するときに、この VPC エンドポイント ID を指定します。
- ファイルゲートウェイをアクティブ化する場合は、Amazon S3 用の VPC エンドポイントを作成します。ゲートウェイのファイル共有を作成するときに、この VPC エンドポイントを指定します。
- ファイルゲートウェイをアクティブ化する場合は、HTTP プロキシを設定し、それをファイルゲートウェイの VM ローカルコンソールで設定します。このプロキシは、ハイパーバイザーベースのオンプレミスのファイルゲートウェイに必要です。これには、VMware、Microsoft HyperV をベースとするものや Linux カーネルベースの仮想マシン (KVM) などがあります。このような場合、ゲートウェイが VPC の外部から Amazon S3 プライベートエンドポイントにアクセスできるようにするためには、プロキシが必要です。HTTP プロキシの設定方法については、「[HTTP プロキシを設定する](#)」を参照してください。

### Note

ゲートウェイは、VPC エンドポイントが作成されたリージョンと同じリージョンでアクティブ化する必要があります。

ファイルゲートウェイの場合、ファイル共有用に構成されている Amazon S3 ストレージは、Amazon S3 用の VPC エンドポイントを作成したリージョンと同じリージョンに存在している必要があります。

## トピック

- [Storage Gateway 用の VPC エンドポイントの作成](#)
- [HTTP プロキシの設定と構成 \(オンプレミスのファイルゲートウェイのみ\)](#)
- [HTTP プロキシに必要なポートへのトラフィックを許可する](#)

## Storage Gateway 用の VPC エンドポイントの作成

これらの手順に従って、VPC エンドポイントを作成します。Storage Gateway 用の VPC エンドポイントがすでに設定されている場合は、それを使用できます。

Storage Gateway 用の VPC エンドポイントを作成するには

1. AWS Management Console にサインインして、Amazon VPC コンソール (<https://console.aws.amazon.com/vpc/>) を開きます。
2. ナビゲーションペインで [エンドポイント] を選択し、[Create endpoint (エンドポイントの作成)] を選択します。
3. リポジトリの [エンドポイントの作成] ページでAWSサービスにとってサービスのカテゴリ。
4. [サービス名] には [com.amazonaws.*region*.storagegateway] を選択します。例えば、com.amazonaws.us-east-2.storagegateway。
5. [VPC] で、VPC を選択し、そのアベイラビリティゾーンとサブネットをメモします。
6. [プライベート DNS 名を有効にする] が選択されていないことを確認します。
7. [セキュリティグループ] で、VPC に使用するセキュリティグループを選択します。デフォルトのセキュリティグループを使用できます。次の TCP ポートがすべてセキュリティグループで許可されていることを確認します。
  - TCP 443
  - TCP 1026
  - TCP 1027
  - TCP 1028
  - TCP 1031
  - TCP 2222
8. [エンドポイントの作成] を選択します。エンドポイントの初期状態は [pending (保留中)] です。エンドポイントが作成された場合は、作成した VPC エンドポイントの ID をメモしておきます。

9. エンドポイントが作成されたら、[エンドポイント] を選択後、新しい VPC エンドポイントを選択します。
10. [DNS 名] セクションで、アベイラビリティーゾーンを指定していない最初の DNS 名を使用します。DNS 名は以下のように表示されます。  
vpce-1234567e1c24a1fe9-62qntt8k.storagegateway.us-east-1.vpce.amazonaws.com

これで VPC エンドポイントを作成したので、ゲートウェイを作成できます。

#### Important

ファイルゲートウェイを作成する場合は、Amazon S3 のエンドポイントも作成する必要があります。上記の「Storage Gateway 用の VPC エンドポイントを作成するには」セクションに示されているステップに従います。ただし、com.amazonaws.us-east-2.s3代わりに [サービス名] の下にあります。次に、サブネット/セキュリティグループの代わりに、S3 エンドポイントを関連付けるルートテーブルを選択します。手順については、[以下を参照してください](#)。 [ゲートウェイエンドポイントの作成](#)。

## HTTP プロキシの設定と構成 (オンプレミスのファイルゲートウェイのみ)

ファイルゲートウェイをアクティブ化する場合は、HTTP プロキシを設定し、ファイルゲートウェイの VM ローカルコンソールを使用して構成する必要があります。このプロキシは、オンプレミスのファイルゲートウェイが VPC の外部から Amazon S3 プライベートエンドポイントにアクセスするために必要です。Amazon EC2 に既に HTTP プロキシがある場合は、それを使用できます。ただし、必ず次の TCP ポートがすべてセキュリティグループで許可されていることを確認する必要があります。

- TCP 443
- TCP 1026
- TCP 1027
- TCP 1028
- TCP 1031
- TCP 2222

Amazon EC2 プロキシがない場合は、次の手順に従って HTTP プロキシを設定および構成します。

プロキシサーバーをセットアップするには

1. Amazon EC2 Linux AMI を起動します。ネットワークに最適化されたインスタンスファミリー (例: c5n.large) を使用することをお勧めします。
2. 次のコマンドを使用して squid をインストールします。 **sudo yum install squid**。これにより、デフォルトの設定ファイルが作成されます。 /etc/squid/squid.conf。
3. この設定ファイルの内容を以下に置き換えます。

```
#
# Recommended minimum configuration:
#

# Example rule allowing access from your local networks.
# Adapt to list your (internal) IP networks from where browsing
# should be allowed
acl localnet src 10.0.0.0/8          # RFC1918 possible internal network
acl localnet src 172.16.0.0/12      # RFC1918 possible internal network
acl localnet src 192.168.0.0/16    # RFC1918 possible internal network
acl localnet src fc00::/7          # RFC 4193 local private network range
acl localnet src fe80::/10         # RFC 4291 link-local (directly plugged) machines

acl SSL_ports port 443
acl SSL_ports port 1026
acl SSL_ports port 1027
acl SSL_ports port 1028
acl SSL_ports port 1031
acl SSL_ports port 2222
acl CONNECT method CONNECT

#
# Recommended minimum Access Permission configuration:
#
# Deny requests to certain unsafe ports
http_access deny !SSL_ports

# Deny CONNECT to other than secure SSL ports
http_access deny CONNECT !SSL_ports

# Only allow cachemgr access from localhost
http_access allow localhost manager
```

```
http_access deny manager

# Example rule allowing access from your local networks.
# Adapt localnet in the ACL section to list your (internal) IP networks
# from where browsing should be allowed
http_access allow localnet
http_access allow localhost

# And finally deny all other access to this proxy
http_access deny all

# Squid normally listens to port 3128
http_port 3128

# Leave coredumps in the first cache dir
coredump_dir /var/spool/squid

#
# Add any of your own refresh_pattern entries above these.
#
refresh_pattern ^ftp:                1440      20%      10080
refresh_pattern ^gopher:             1440      0%       1440
refresh_pattern -i (/cgi-bin/|\?) 0     0%       0
refresh_pattern .                     0         20%     4320
```

4. プロキシサーバーをロックダウンする必要がなく、変更が不要な場合は、次のコマンドを使用してプロキシサーバーを有効にし、起動します。これらのコマンドを実行すると、起動時にサーバーが起動します。

```
sudo chkconfig squid on
sudo service squid start
```

これで、Storage Gateway の HTTP プロキシを使用するように設定されました。プロキシを使用するようにゲートウェイを設定する場合は、デフォルトの squid ポート 3128 を使用します。生成された squid conf ファイルは、必要とされる以下の TCP ポートにデフォルトで対応しています。

- TCP 443
- TCP 1026
- TCP 1027
- TCP 1028



- TCP 1031
- TCP 2222

VM ローカルコンソールを使用して HTTP プロキシを設定するには

1. ゲートウェイの VM ローカルコンソールにログインします。ログイン方法については、[ファイルゲートウェイのローカルコンソールにログインする](#) を参照してください。
2. メインメニューで、[HTTP プロキシの設定] を選択します。
3. [設定] メニューで、[HTTP プロキシの設定] を選択します。
4. プロキシサーバーのホスト名とポートを入力します。

HTTP プロキシの設定方法に関する詳細については、[HTTP プロキシを設定する](#) を参照してください。

## HTTP プロキシで必要なポートへのトラフィックを許可する

HTTPプロキシを使用する場合は、Storage Gateway から次の宛先およびポートへのトラフィックを許可するようにしてください。

パブリックエンドポイント経由で通信している場合、Storage Gateway は、次のStorage Gateway サービスと通信を行います。

```
anon-cp.storagegateway.region.amazonaws.com:443
client-cp.storagegateway.region.amazonaws.com:443
proxy-app.storagegateway.region.amazonaws.com:443
dp-1.storagegateway.region.amazonaws.com:443
storagegateway.region.amazonaws.com:443 (Required for making API calls)
s3.region.amazonaws.com (Required only for File Gateway)
```

### Important

ゲートウェイに応じてAWSリージョン、置換##エンドポイントに、対応するリージョン文字列を指定します。たとえば、米国西部 (オレゴン) リージョンにゲートウェイを作成する場合、エンドポイントはのようになります。storagegateway.us-west-2.amazonaws.com:443。

VPC エンドポイント経由で通信している場合、Storage Gateway は、AWSStorage Gateway VPC エンドポイント上の複数のポートと、Amazon S3 プライベートエンドポイント上のポート 443 経由でサービスを実行します。

- Storage Gateway の VPC エンドポイントの TCP ポート。
  - 443、1026、1027、1028、1031、2222
- S3 プライベートエンドポイントの TCP ポート
  - 443

# Amazon S3 ファイルゲートウェイの管理

以下は、Amazon S3 ファイルゲートウェイリソースを管理する方法についての情報です。

## トピック

- [ファイル共有の追加](#)
- [ファイル共有を削除する](#)
- [NFS ファイル共有の設定を編集する](#)
- [NFS ファイル共有のメタデータデフォルトを編集する](#)
- [NFS ファイル共有のアクセス設定の編集](#)
- [ゲートウェイの SMB 設定の編集](#)
- [SMB ファイル共有の設定を編集する](#)
- [Amazon S3 バケット内のオブジェクトの更新](#)
- [Amazon S3 ファイルゲートウェイでの S3 オブジェクトロックの使用](#)
- [ファイル共有のステータスを理解する](#)
- [ファイル共有に関するベストプラクティス](#)

## ファイル共有の追加

S3 ファイルゲートウェイをアクティブ化して実行すると、ファイル共有をさらに追加して、Amazon S3 バケットにアクセス権限を付与できます。アクセス権限を付与するバケットには、バケットを別のバケットに含めることができます。AWS アカウントファイル共有よりもします。ファイル共有を追加する方法については、「[ファイル共有の作成](#)」を参照してください。

## トピック

- [Amazon S3 バケットへのアクセス許可の付与](#)
- [サービス間での不分別な代理処理の防止](#)
- [クロスアカウントアクセスのファイル共有の使用](#)

## Amazon S3 バケットへのアクセス許可の付与

ファイル共有を作成する場合、ファイルゲートウェイは Amazon S3 バケットにファイルをアップロードし、バケットへの接続に使用するアクセスポイントまたは仮想プライベートクラウド

( VPC ) エンドポイントでアクションを実行するためのアクセス権限が必要です。このアクセスを許可するために、ファイルゲートウェイはAWS Identity and Access Management(IAM) ロールで、このアクセス許可を与える IAM ポリシーに関連付けられています。

このロールには、この IAM ポリシーに加え、Security Token Service (STS) 信頼関係が設定されていることが必要です。このポリシーによって、ロールで実行できるアクションが決まります。また、S3 バケットおよび関連付けられたアクセスポイントまたは VPC エンドポイントには、この IAM ロールがアクセスすることを許可するアクセスポリシーが必要です。

ロールとアクセスポリシーは自分自身で作成できます。または、ファイルゲートウェイによって作成することもできます。ファイルゲートウェイによってポリシーが作成された場合、そのポリシーは S3 アクションのリストに含まれます。ロールとアクセス許可については、「」を参照してください。[にアクセス許可を委任するロールの作成AWS のサービス](#)のIAM ユーザーガイド。

次に示すのは、ファイルゲートウェイが IAM ロールを引き受けることができるようにする信頼ポリシーの例です。

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

ファイルゲートウェイがユーザーに代わってポリシーを作成しないようにするには、独自のポリシーを作成してファイル共有にアタッチできます。これを行う方法については、「[ファイル共有の作成](#)」を参照してください。

次のポリシーの例では、ファイルゲートウェイがポリシーに表示されたすべての Amazon S3 アクションを実行できるよう許可します。ステートメントの最初の部分では、リストされたすべてのアクションを TestBucket という S3 バケットで実行するよう許可します。次に、TestBucket のすべてのオブジェクトでリストされたアクションを許可します。

```
{
```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Action": [
      "s3:GetAccelerateConfiguration",
      "s3:GetBucketLocation",
      "s3:GetBucketVersioning",
      "s3:ListBucket",
      "s3:ListBucketVersions",
      "s3:ListBucketMultipartUploads"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::TestBucket",
    "Effect": "Allow"
  },
  {
    "Action": [
      "s3:AbortMultipartUpload",
      "s3:DeleteObject",
      "s3:DeleteObjectVersion",
      "s3:GetObject",
      "s3:GetObjectAcl",
      "s3:GetObjectVersion",
      "s3:ListMultipartUploadParts",
      "s3:PutObject",
      "s3:PutObjectAcl"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:::TestBucket/*",
    "Effect": "Allow"
  }
]
}
```

次の例のポリシーは、前述のポリシーと似ていますが、ファイルゲートウェイがアクセスポイントを介してバケットにアクセスするために必要なアクションを実行できるようにします。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:AbortMultipartUpload",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:DeleteObjectVersion",
```

```
        "s3:GetObject",
        "s3:GetObjectAcl",
        "s3:GetObjectVersion",
        "s3:ListMultipartUploadParts",
        "s3:PutObject",
        "s3:PutObjectAcl"
    ],
    "Resource": "arn:aws:s3:us-east-1:123456789:accesspoint/
TestAccessPointName/*",
    "Effect": "Allow"
}
]
```

### Note

VPC エンドポイントを介して S3 バケットにファイル共有を接続する必要がある場合は、「」を参照してください。[Amazon S3 のエンドポイントポリシー](#)のAWS PrivateLinkユーザーガイド。

## サービス間での不分別な代理処理の防止

「混乱した代理」問題は、アクションを実行するためのアクセス許可を持たないエンティティが、より特権のあるエンティティにアクションの実行を強制できてしまう場合に生じる、セキュリティ上の問題です。AWS では、サービス間でのなりすましが、不分別な代理処理の問題を生じさせる可能性があります。サービス間でのなりすましは、1 つのサービス (呼び出し元サービス) が、別のサービス (呼び出し先サービス) を呼び出す場合に発生します。呼び出し元サービスが操作され、それ自身のアクセス許可を使用して、本来アクセス許可が付与されるべきではない方法で別の顧客のリソースに対して働きかけることがあります。これを防ぐために AWS では、お客様のすべてのサービスのデータを保護するのに役立つツールを提供しています。これには、アカウントのリソースへのアクセス権が付与されたサービスプリンシパルを使用します。

リソースポリシー内では [aws:SourceArn](#) および [aws:SourceAccount](#) のグローバル条件コンテキストキーを使用して、AWS Storage Gateway が別のサービスに付与する、リソースへのアクセス許可を制限することをお勧めします。グローバル条件コンテキストキーの両方を使用しており、それらが同じポリシーステートメントで使用される場合、aws:SourceAccount 値と aws:SourceArn 値のアカウントが同じアカウント ID を使用する必要があります。

の値 `aws:SourceArn` は、ファイル共有が関連付けられている Storage Gateway の ARN である必要があります。

不分別な代理処理の問題から保護するための最も効果的な方法は、リソースの完全な ARN を指定しながら、`aws:SourceArn` グローバル条件コンテキストキーを使用することです。リソースの完全な ARN が不明な場合や、複数のリソースを指定する場合には、グローバルコンテキスト条件キー `aws:SourceArn` で、ARN の未知部分を示すためにワイルドカード (\*) を使用します。例えば、`arn:aws:servicename::123456789012:*` です。

以下の例は、`aws:SourceArn` そして `aws:SourceAccount` 混乱した副問題を防ぐために、Storage Gateway のグローバル条件コンテキストキー。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": {
    "Sid": "ConfusedDeputyPreventionExamplePolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "storagegateway.amazonaws.com"
    },
    "Action": "sts:AssumeRole",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:SourceAccount": "123456789012"
      },
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:storagegateway:us-east-1:123456789012:gateway/sgw-712345DA"
      }
    }
  }
}
```

## クロスアカウントアクセスのファイル共有の使用

クロスアカウントアクセスとは、アマゾンウェブサービスのアカウントおよびそのアカウントのユーザーが別の Amazon Web Services アカウントに属するリソースに対するアクセスを付与されている場合をいいます。ファイルゲートウェイを使用すると、1つの Amazon Web Services アカウントのファイル共有を使用して、別の Amazon Web Services アカウントに属する Amazon S3 バケットのオブジェクトにアクセスできます。

1 つの Amazon Web Services アカウントが所有するファイル共有を使用して、別の Amazon Web Services アカウントの S3 バケットにアクセスするには

1. アクセスする必要がある S3 バケットおよびそのバケット内のオブジェクトへのアクセス権限が S3 バケット所有者から Amazon Web Services アカウントに付与されているかどうかを確認してください。このアクセスを許可する方法については、「」を参照してください。[例 2: バケット所有者がクロスアカウントのバケットのアクセス許可を付与する](#)の Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド。必要なアクセス権限のリストについては、「[Amazon S3 バケットへのアクセス許可の付与](#)」を参照してください。
2. ファイル共有が S3 バケットにアクセスするために使用する IAM ロールには、s3:GetObjectAcl や s3:PutObjectAcl などのオペレーションを行うアクセス権限が含まれていることを確認します。さらに、この IAM ロールにはアカウントがこの IAM ロールを引き受けられる信頼ポリシーが含まれていることを確認します。このような信頼ポリシーの例については、「[Amazon S3 バケットへのアクセス許可の付与](#)」を参照してください。

ファイル共有が既存のロールを使用して S3 バケットにアクセスする場合

は、s3:GetObjectAcl および s3:PutObjectAcl オペレーションに対するアクセス許可を含める必要があります。このロールには、アカウントがこのロールを引き受けられることを許可する信頼ポリシーも必要です。このような信頼ポリシーの例については、「[Amazon S3 バケットへのアクセス許可の付与](#)」を参照してください。

3. [Storage Gateway コンソールを開く] で <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
4. [ファイル共有の設定] ダイアログボックスの [オブジェクトメタデータ] にある [バケット所有者に完全なコントロールを付与] を選択します。

クロスアカウントアクセスのファイル共有を作成または更新して、ファイル共有をオンプレミスにマウントした場合は、セットアップをテストすることを強くお勧めします。これを行うには、ディレクトリの内容一覧を表示するか、テストファイルを書き込んで S3 バケットのオブジェクトとして表示されることを確認します。

#### Important

クロスアカウントにファイル共有に使用するアカウントへのアクセス権限が付与されるようにポリシーが正しくセットアップされていることを確認します。正しく設定されていない場合には、操作している Amazon S3 バケットに伝達していないオンプレミスアプリケーションでファイルを更新します。



## リソース

アクセスポリシーおよびアクセスコントロールリストの詳細については、以下を参照してください。

[アクセスポリシーのオプションを使用するためのガイドライン](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド

[アクセスコントロールリスト \(ACL\) の概要](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド

## ファイル共有を削除する

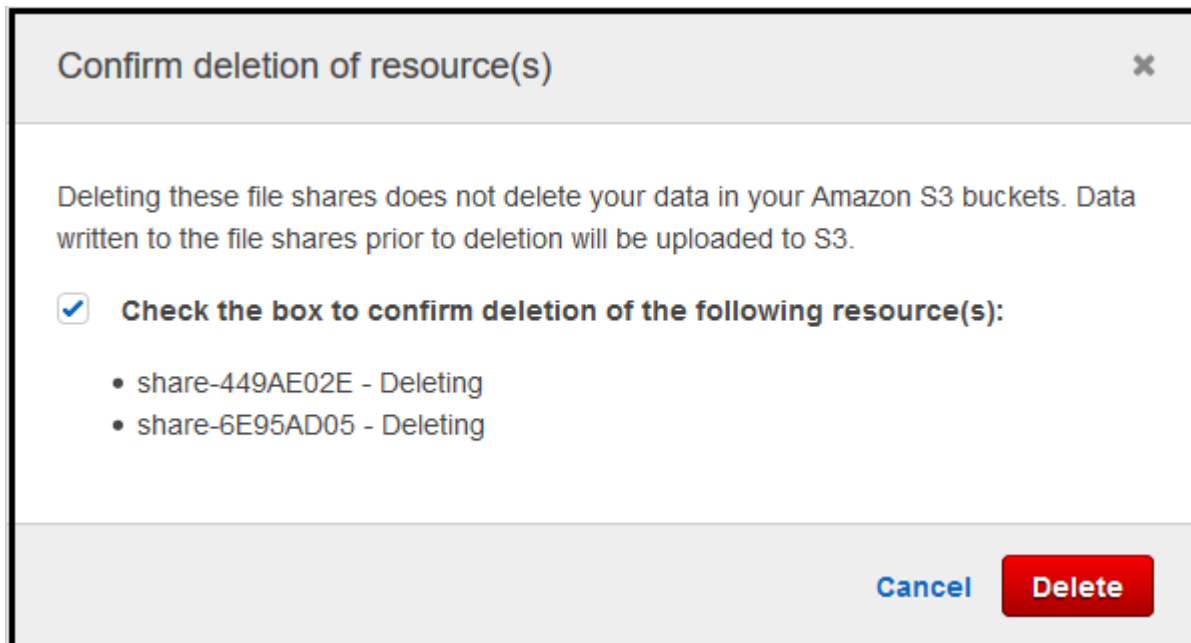
ファイル共有が不要になった場合は、Storage Gateway コンソールから削除できます。ファイル共有を削除すると、ゲートウェイは、ファイル共有でマッピングされている Amazon S3 バケットからデータタッチされます。ただし、S3 バケットとその内容は削除されません。

ファイル共有を削除する際にゲートウェイから S3 バケットにデータをアップロードしている場合は、すべてのデータがアップロードされるまで削除プロセスは完了しません。データが完全にアップロードされるまで、ファイル共有のステータスは「削除中 (DELETING)」になります。

データを完全にアップロードするには、すぐ後の「ファイル共有を削除するには」の手順を使用します。データが完全にアップロードされるまで待ちたくない場合は、本トピックの後半の「ファイル共有を強制的に削除するには」の手順を参照してください。

ファイル共有を削除するには

1. [Storage Gateway コンソールを開く] で <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. [ファイル共有] を選択して、削除するファイル共有を選択します。
3. [アクション] で、[ファイル共有の削除] を選択します。以下の確認ダイアログボックスが表示されます。



4. 確認ダイアログボックスで、削除するファイル共有のチェックボックスをオンにし、[Delete] を選択します。

場合によっては、ファイル共有を削除する前に、Network File System (NFS) ファイル共有のファイルに書き込まれるデータがすべてアップロードされるまで待機することがあります。たとえば、書き込まれたデータを意図的に破棄する際、アップロードが完了していないことがあります。別の例では、Amazon S3 バケット、またはファイル共有を戻すオブジェクトがすでに削除されていることがあります。つまり、指定されたデータをアップロードすることはできません。

このような場合は、[] を使用して、強制的に共有ファイルを削除することができます。AWS Management Console または DeleteFileShare API オペレーション。このオペレーションでは、データのアップロードプロセスは中断されます。このオペレーションを実行すると、ファイル共有は、FORCE\_DELETING ステータスに変わります。コンソールからファイル共有を強制的に削除するには、次の手順を参照してください。

ファイル共有を強制的に削除するには


1. [Storage Gateway コンソールを開く] で <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. [ファイル共有] を選択し、強制的に削除するファイル共有を選択して、数秒間待ちます。[Details] タブに、削除のメッセージが表示されます。

## Details

 This file share is being deleted.

Data already written to the file share is being uploaded to your Amazon S3 bucket, chrisreesfileshare. If you don't want this data to be uploaded, you can delete the file share immediately.

Check the box to confirm forced deletion of `share-17F2A172`. This operation cannot be undone.

[Force delete now](#) Note


強制削除オペレーションを元に戻すことはできません。

3. [詳細] タブに表示されるメッセージで、強制的に削除するファイル共有の ID を確認し、確認のボックスをオンにして、[今すぐ強制削除] を選択します。

また、[DeleteFileShare](#) API オペレーションを使用して、ファイル共有を強制的に削除することもできます。

## NFS ファイル共有の設定を編集する

Amazon S3 バケットのストレージクラス、ファイル共有名、オブジェクトメタデータ、スカッシュレベル、エクスポート形式、および自動キャッシュ更新設定を編集できます。

 Note

既存のファイル共有を編集して、新しいバケットまたはアクセスポイントをポイントしたり、VPC エンドポイントの設定を変更したりすることはできません。これらの設定は、新しいファイル共有を作成する場合にのみ構成できます。

### ファイル共有の設定を編集する

1. [Storage Gateway コンソールを開く] で <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. [File shares] を選択し、更新するファイル共有を選択します。
3. を使用する場合アクションで、共有設定の編集。
4. 次の 1 つ以上の操作を行います。
  - (オプション)ファイル共有名[] で、ファイル共有の新しい名前を入力します。

- [Audit logs (監査ログ)] で、以下のいずれかを選択します。
  - 選択[Disable logging (ログ記録の無効化)]、[] の順に選択します。
  - 選択新しいロググループの作成をクリックして、新しい監査ログを作成します。
  - 選択既存のロググループの使用[] を選択したら、リストから既存の監査ログを選択します。

監査ログの詳細については、「[ファイルゲートウェイ監査ログについて](#)」を参照してください。

- (オプション)S3 からのキャッシュの更新を自動化で、チェックボックスをオンにし、Time To Live (TTL) を使用してファイル共有のキャッシュを更新する時間を日、時、分で設定します。TTL は、最後の更新からの時間の長さです。TTL 間隔が経過した後、ディレクトリにアクセスすると、ファイルゲートウェイは最初に Amazon S3 バケットからそのディレクトリの内容を更新します。
- (オプション)ファイルのアップロード通知で、S3 ファイルゲートウェイによってファイルが完全に S3 にアップロードされた場合に通知するチェックボックスをオンにします。設定:セトリングタイムクライアントがファイルに書き込んだ最後のポイントインタイムの後に待機する秒数を秒単位で指定します。ObjectUploaded通知。クライアントはファイルに対して多数の小さな書き込みを行うことができるので、同じファイルに複数の通知が短い期間で生成されないように、このパラメータをできるだけ長く設定することをお勧めします。詳細については、「[ファイルアップロード通知の取得](#)」を参照してください。

#### Note

この設定は、S3 へのオブジェクトのアップロードのタイミングには影響せず、通知のタイミングにのみ影響します。

- を使用する場合新しいオブジェクトのストレージクラスで、Amazon S3 バケットで作成された新しいオブジェクトで使用するストレージクラスを選択します。
- アクセスが頻繁なオブジェクトデータを、地理的に分散した複数のアベイラビリティゾーンに冗長的に保存するには、[S3 標準] を選択します。S3 Standard ストレージクラスの詳細については、「」を参照してください。[アクセス頻度の高いオブジェクトのストレージクラス](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。
- [S3 Intelligent-Tiering] を選択すると、最もコスト効率の高いストレージアクセス階層に自動的にデータを移動して、ストレージコストを最適化できます。S3 Intelligent-Tiering ストレージクラスの詳細については、「」を参照してください。[アクセスが頻度なオブジェクトと頻繁ではないオブジェクトを自動的に最適化するストレージクラス](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。

- アクセスが頻繁ではないオブジェクトデータを、地理的に分散した複数のアベイラビリティゾーンに冗長的に保存するには、[S3 標準-IA] を選択します。S3 Standard-IA ストレージクラスの詳細については、「」を参照してください。[アクセス頻度の低いオブジェクトのストレージクラス](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。
- アクセスが頻繁ではないオブジェクトデータを、単一のアベイラビリティゾーンに保存するには、[S3 1 ゾーン-IA] を選択します。S3 1 ゾーン — IA ストレージクラスの詳細については、「」を参照してください。[アクセス頻度の低いオブジェクトのストレージクラス](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。
- [オブジェクトメタデータ] で、使用するメタデータを選択します。
  - アップロードされたオブジェクトの MIME タイプをファイルの拡張子に基づいて推測するには、[MIME の種類の推測] を選択します。
  - ファイルのネットワークファイルシステム (NFS) またはサーバーメッセージブロック (SMB) ファイル共有にマッピングする S3 バケットの所有者に完全なコントロールを付与するには、[バケット所有者に完全なコントロールを付与] を選択します。別のアカウントが所有するバケット内のオブジェクトへのファイル共有を使用したアクセスの詳細については、「[クロスアカウントアクセスのファイル共有の使用](#)」を参照してください。
  - バケット所有者ではなくリクエスタまたはリーダーがアクセス料金を支払う必要があるバケットのこのファイル共有を使用している場合は、[リクエスタ支払いを有効にする] を選択します。詳細については、「[リクエスタ支払いバケット](#)」を参照してください。
- [Squash レベル] で、NFS ファイル共有の Squash レベルを選択して、[Save] (保存) を選択します。

**Note**

NFS ファイル共有でのみ、Squash レベルの設定を選択できます。SMB ファイル共有では、Squash の設定は使用されません。

可能な値には以下のものがあります。

- Root squash (default) – リモートスーパーユーザー (ルート) のアクセスは UID (65534) および GID (65534) にマッピングされます。
- No root squash – リモートスーパーユーザー (ルート) はルートとしてのアクセスを受け取ります。
- All squash – すべてのユーザーアクセスは UID (65534) および GID (65534) にマッピングされます。

スカッシュレベルのデフォルト値は、[Root squash] です。

- を使用する場合Export As[] で、ファイル共有のオプションを選択します。デフォルト値は [Read-write] です。

#### Note

Microsoft Windows クライアントにマウントされたファイル共有の場合、[Read-only]にとってExport Asの場合、予期しないエラーによってフォルダを作成できないことを示すエラーメッセージが表示される場合があります。このエラーメッセージは NFS バージョン 3 での既知の問題です。このメッセージは無視できます。

5. [Save] (保存) を選択します。

## NFS ファイル共有のメタデータデフォルトを編集する

バケットのファイルまたはディレクトリのメタデータ値を設定しない場合、S3 ファイルゲートウェイはデフォルトのメタデータ値を設定します。これらの値にはファイルとフォルダの Unix アクセス許可が含まれています。メタデータデフォルトは、Storage Gateway コンソールで編集できます。

S3 ファイルゲートウェイはファイルとフォルダを Amazon S3 に保存し、Unix ファイルのアクセス許可はオブジェクトメタデータに保存されます。S3 ファイルゲートウェイが S3 ファイルゲートウェイによって保存されなかったオブジェクトを検出した場合、これらのオブジェクトにはデフォルトの Unix ファイルのアクセス許可が割り当てられます。次の表では、デフォルトの Unix のアクセス許可を示しています。

メタデータ	説明
ディレクトリ許可	形式「nnnn」の Unix ディレクトリモード。たとえば、「0666」は、ファイル共有内のすべてのディレクトリのアクセスモードを表します。デフォルト値は 0777 です。
ファイルのアクセス許可	形式「nnnn」の Unix ファイルモード。たとえば、「0666」はファイル共有内のファイルモードを表します。デフォルト値は 0666 です。

メタデータ	説明
ユーザー ID	ファイル共有のファイルのデフォルトの所有者 ID。デフォルト値は 65534 です。
グループ ID	ファイル共有のデフォルトグループ ID。デフォルト値は 65534 です。

メタデータのデフォルト値を編集するには

1. [Storage Gateway コンソールを開く] で <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. [File shares] を選択し、更新するファイル共有を選択します。
3. [アクション] で、[メタデータのファイルのデフォルトの編集] を選択します。
4. [メタデータのファイルのデフォルトの編集] ダイアログボックスで、メタデータの情報を提供して、[保存] を選択します。

✕

Objects in Amazon S3 which were not created or modified by your gateway will have the following metadata defaults.

**Directory permissions**

**File permissions**

**User ID**

**Group ID**

Cancel Save

## NFS ファイル共有のアクセス設定の編集

NFS ファイル共有の許可された NFS クライアントの設定を変更することをお勧めします。変更しない場合、ネットワークのすべてのクライアントがファイル共有にマウントできます。

NFS のアクセス設定を編集するには

1. [Storage Gateway コンソールを開く] で <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. [ファイル共有] を選択して、編集する NFS ファイル共有を選択します。
3. [Actions] (アクション) で、[Edit share access settings] (共有のアクセス設定の編集) を選択します。
4. 左許可されるクライアントの編集] ダイアログボックスで、 を選択します。エントリを追加で、許可するクライアントの IP アドレスまたは CIDR 表記を入力したら、保存。

## ゲートウェイの SMB 設定の編集

ゲートウェイレベルの SMB 設定では、ゲートウェイ上の SMB ファイル共有のセキュリティ戦略、Active Directory 認証、ゲストアクセス、ローカルグループ権限、およびファイル共有の可視性を構成できます。

ゲートウェイレベルの SMB 設定を編集するには

1. [Storage Gateway コンソールを開く] で <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. 選択ゲートウェイ を選択したら、SMB 設定を編集するゲートウェイを選択します。
3.  アクションドロップダウンメニューから SMB 設定の編集 を選択したら、編集する設定を選択します。

詳細については、以下のトピックを参照してください。

トピック

- [ゲートウェイのセキュリティレベルの設定](#)
- [Active Directory を使用したユーザーの認証](#)
- [ファイル共有へのゲストアクセスを提供する](#)



- [ゲートウェイのローカルグループの設定](#)
- [ファイル共有の表示設定](#)

## ゲートウェイのセキュリティレベルの設定

S3 ファイルゲートウェイを使用して、ゲートウェイのセキュリティレベルを指定することができます。このセキュリティレベルを指定することで、ゲートウェイでサーバーメッセージブロック (SMB) 署名または SMB 暗号化を義務付けるか、または SMB バージョン 1 を有効にするかどうかを設定できます。

セキュリティレベルを設定するには

1. [Storage Gateway コンソールを開く] で <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. 選択ゲートウェイ[] を選択したら、SMB 設定を編集するゲートウェイを選択します。
3. []アクションドロップダウンメニューからSMB 設定の編集[]、[]SMB セキュリティ設定。
4. [セキュリティレベル] で、以下のいずれかを選択します。

### Note

この設定は、API リファレンスでは SMBSecurityStrategy と呼ばれています。セキュリティレベルが高いほど、パフォーマンスに影響する可能性があります。

- 暗号化を強制する— このオプションを選択した場合、S3 ファイルゲートウェイは、暗号化が有効になっている SMBv3 クライアントからの接続のみを許可します。このオプションは、機密データを処理する環境に強くお勧めします。このオプションは、Microsoft Windows 8、Windows Server 2012 以降の SMB クライアントで使用できます。
- 署名を強制する— このオプションを選択した場合、S3 ファイルゲートウェイは、署名が有効になっている SMBv2 または SMBv3 クライアントからの接続のみを許可します。このオプションは、Microsoft Windows Vista、Windows Server 2008 以降の SMB クライアントで使用できます。
- クライアントがネゴシエーションされました。— このオプションを選択した場合、リクエストは、クライアントによってネゴシエートされた内容に基づいて確立されます。このオプションは、環境内の異なるクライアント間で互換性を最大限に高める場合に推奨されます。

**Note**

2019年6月20日以前にアクティブ化されたゲートウェイの場合、デフォルトのセキュリティレベルは [Client negotiated] です。

2019年6月20日以降にアクティブ化されたゲートウェイの場合、デフォルトのセキュリティレベルは [Enforce encryption] です。

5. [Save] (保存) を選択します。

## Active Directory を使用したユーザーの認証

SMB ファイル共有へのユーザー認証アクセスに社内の Active Directory を使用するには、Microsoft AD ドメインの認証情報でゲートウェイの SMB 設定を編集します。これにより、ゲートウェイが Active Directory ドメインに参加し、ドメインのメンバーが SMB ファイル共有にアクセスできるようになります。

**Note**

を使用するAWS Directory Serviceでは、ホスト型の Active Directory ドメインサービスを作成できます。AWS クラウド。


正しいパスワードを提供できるすべてのユーザーは SMB ファイル共有へのゲストアクセスが許可されます。

また、SMB ファイル共有でアクセスコントロールリスト (ACL) を有効にすることもできます。ACL を有効にする方法については、「[Microsoft Windows ACL を使用して、SMB ファイル共有へのアクセスを制御する](#)」を参照してください。


Active Directory 認証を有効にするには

1. [Storage Gateway コンソールを開く] で <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. 選択ゲートウェイ[] を選択したら、SMB 設定を編集するゲートウェイを選択します。
3. []アクション[] ドロップダウンメニューから [] を選択しますSMB 設定の編集[], []Active Directory の設定。

4. [Domain name] (ドメイン名) で、ゲートウェイに参加させるドメインを指定します。ドメインの結合には、その IP アドレスあるいは組織単位を使用できます。組織単位は、ユーザー、グループ、コンピューター、および他の組織単位を一括できる Active Directory のサブディビジョンです。

 Note

ゲートウェイが Active Directory ディレクトリと結合できない場合には、[JoinDomain](#) API オペレーションを使用して、ディレクトリの IP アドレスとの結合をお試しください。

 Note

ゲートウェイがドメインに参加していないときは、[Active Directory status (Active Directory のステータス)] に [Detached (デタッチ済み)] と表示されます。

5. ドメインユーザーとドメインのパスワードを入力し、[Save (保存)] を選択します。

コンソールの [Gateways] (ゲートウェイ) セクションの上部にあるメッセージは、ゲートウェイが AD ドメインに参加したことを示します。

ファイル共有へのアクセスを特定の AD ユーザーおよびグループに制限するには

1. Storage Gateway コンソールで、アクセスを制限するファイル共有を選択します。
2. [アクション] ドロップダウンメニューから [ ] を選択しますファイル共有アクセス設定の編集。
3. 左ユーザーおよびグループのファイル共有アクセス [ ] セクションで、設定を選択します。

を使用する場合許可されるユーザーおよびグループで、許可されるユーザーの追加または許可されるグループの追加 [ ] を選択したら、ファイル共有アクセスを許可する AD のユーザーまたはグループを入力します。このプロセスを繰り返して、必要な数のユーザーとグループを許可します。

を使用する場合拒否されたユーザーおよびグループで、拒否されたユーザーの追加または拒否されたグループの追加 [ ] を選択したら、ファイル共有アクセスを拒否する AD のユーザーまたはグループを入力します。このプロセスを繰り返して、必要な数のユーザーとグループを拒否します。

**Note**

-ユーザーおよびグループのファイル共有アクセスセクションは、次の場合にのみ表示されます。Active Directoryが選択されています。

AD ユーザー名またはグループ名のみを入力します。ドメイン名は、ゲートウェイが結合されている特定の AD のゲートウェイのメンバーシップによって暗黙的に設定されます。

許可または拒否されたユーザーまたはグループを指定しない場合、認証されたすべての AD ユーザーがファイル共有をエクスポートできます。

4. エントリの追加が完了したら、[Save] (保存) を選択します。

## ファイル共有へのゲストアクセスを提供する

ゲストアクセスのみを許可する場合、S3 ファイルゲートウェイを Microsoft AD ドメインに参加させる必要はありません。AD ドメインのメンバーである S3 ファイルゲートウェイを使用して、ゲストアクセスを許可するファイル共有を作成することもできます。ゲストアクセスを使用するファイル共有を作成する前に、デフォルトのパスワードを変更する必要があります。

ゲストアクセスパスワードを変更するには

1. [Storage Gateway コンソールを開く] で <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. 選択ゲートウェイ[] を選択したら、SMB 設定を編集するゲートウェイを選択します。
3. []アクション[] ドロップダウンメニューから [] を選択しますSMB 設定の編集[], []ゲストアクセスの設定。
4. を使用する場合ゲストパスワードをクリックし、パスワードを入力し、保存。

## ゲートウェイのローカルグループの設定

ローカルグループ設定では、ゲートウェイ上の SMB ファイル共有に対する特別なアクセス許可を Active Directory ユーザーまたはグループに付与できます。

ローカルグループ設定を使用して、Gateway 管理者権限を割り当てることができます。ゲートウェイ管理者は、共有フォルダ Microsoft 管理コンソールスナップインを使用して、開いてロックされているファイルを強制的に閉じることができます。

**Note**

ゲートウェイを Active Directory ドメインに参加させるには、少なくとも 1 つのゲートウェイ管理者ユーザーまたはグループを追加する必要があります。

ゲートウェイ管理者を割り当てるには

1. [Storage Gateway コンソールを開く] で <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. 選択ゲートウェイ[] を選択したら、SMB 設定を編集するゲートウェイを選択します。
3. []アクションドロップダウンメニューからSMB 設定の編集[], []Local Group 設定。
4. 左Local Group 設定[] セクションで、設定を選択します。このセクションは、Active Directory を使用するファイル共有に対してのみ表示されます。

を使用する場合ゲートウェイ管理者で、ローカルゲートウェイ管理者権限を付与する Active Directory ユーザーとグループを追加します。ドメイン名を含め、1 行につき 1 つのユーザーまたはグループを追加します。例えば、**corp\Domain Admins**。追加の明細を作成するには、[] を選択します。新しいゲートウェイ管理者の追加。

**Note**

Gateway Admins を編集すると、すべての SMB ファイル共有が切断され、再接続されます。

5. 選択変更の保存[], []進むをクリックして、表示される警告メッセージを確認します。

## ファイル共有の表示設定

ファイル共有の表示は、共有をユーザーにリストするときにゲートウェイ上の共有を表示するかどうかを制御します。

ファイル共有の表示を設定するには

1. [Storage Gateway コンソールを開く] で <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. 選択ゲートウェイ[] を選択したら、SMB 設定を編集するゲートウェイを選択します。

3. [アクション] ドロップダウンメニューから [ ] を選択しますSMB 設定の編集]、[ファイル共有の表示設定。
4. を使用する場合可視性ステータスで、ユーザーに共有を一覧表示するときに、このゲートウェイ上の共有を表示するには、チェックボックスをオンにします。このゲートウェイ上の共有をユーザーにリスト表示するときに、このゲートウェイの共有が表示されないようにするには、チェックボックスをオフにします。

## SMB ファイル共有の設定を編集する

SMB ファイル共有を作成したら、Amazon S3 バケットのストレージクラス、オブジェクトメタデータ、大文字と小文字の区別、アクセスバースの列挙、監査ログ、自動キャッシュ更新、およびファイル共有の設定としてのエクスポートを編集できます。


### Note

既存のファイル共有を編集して、新しいバケットまたはアクセスポイントをポイントしたり、VPC エンドポイントの設定を変更したりすることはできません。これらの設定は、新しいファイル共有を作成する場合にのみ構成できます。

SMB ファイル共有設定を編集するには

1. [Storage Gateway コンソールを開く] で <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
  2. [File shares] を選択し、更新するファイル共有を選択します。
  3. を使用する場合アクションで、共有設定の編集。
  4. 次の 1 つ以上の操作を行います。
    - (オプション)ファイル共有名[ ] で、ファイル共有の新しい名前を入力します。
    - [Audit logs (監査ログ)] で、以下のいずれかを選択します。
      - 選択[Disable logging (ログ記録の無効化)]、[ ] の順に選択します。
      - 選択新しいロググループの作成をクリックして、新しい監査ログを作成します。
      - 選択既存のロググループの使用[ ] を選択したら、リストから既存の監査ログを選択します。
- 監査ログの詳細については、「[ファイルゲートウェイ監査ログについて](#)」を参照してください。

- (オプション)後に S3 からのキャッシュの更新を自動化で、チェックボックスをオンにし、Time To Live (TTL) を使用してファイル共有のキャッシュを更新する時間を日、時、分で設定します。TTL は、最後の更新からの時間の長さです。TTL 間隔が経過した後、ディレクトリにアクセスすると、ファイルゲートウェイは最初に Amazon S3 バケットからそのディレクトリの内容を更新します。
- (オプション)ファイルのアップロード通知で、S3 ファイルゲートウェイによってファイルが完全に S3 にアップロードされた場合に通知するチェックボックスをオンにします。設定:セトリングタイムクライアントがファイルに書き込んだ最後のポイントインタイムの後に待機する秒数を秒単位で指定します。ObjectUploaded通知。クライアントはファイルに対して多数の小さな書き込みを行うことができるので、同じファイルに複数の通知が短い期間で生成されないように、このパラメータをできるだけ長く設定することをお勧めします。詳細については、「[ファイルアップロード通知の取得](#)」を参照してください。

 Note

この設定は、S3 へのオブジェクトのアップロードのタイミングには影響せず、通知のタイミングにのみ影響します。

- を使用する場合新しいオブジェクトのストレージクラスで、Amazon S3 バケットで作成された新しいオブジェクトで使用するストレージクラスを選択します。
- アクセスが頻繁なオブジェクトデータを、地理的に分散した複数のアベイラビリティゾーンに冗長的に保存するには、[S3 標準] を選択します。S3 Standard ストレージクラスの詳細については、「」を参照してください。[アクセス頻度の高いオブジェクトのストレージクラスのAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド](#)。
- [S3 Intelligent-Tiering] を選択すると、最もコスト効率の高いストレージアクセス階層に自動的にデータを移動して、ストレージコストを最適化できます。S3 Intelligent-Tiering ストレージクラスの詳細については、「」を参照してください。[アクセスが頻度なオブジェクトと頻繁ではないオブジェクトを自動的に最適化するストレージクラスのAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド](#)。
- アクセスが頻繁ではないオブジェクトデータを、地理的に分散した複数のアベイラビリティゾーンに冗長的に保存するには、[S3 標準-IA] を選択します。S3 Standard-IA ストレージクラスの詳細については、「」を参照してください。[アクセス頻度の低いオブジェクトのストレージクラスのAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド](#)。
- アクセスが頻繁ではないオブジェクトデータを、単一のアベイラビリティゾーンに保存するには、[S3 1 ゾーン-IA] を選択します。S3 1 ゾーン — IA ストレージクラスの詳細に

については、「」を参照してください。[アクセス頻度の低いオブジェクトのストレージクラス](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。

- [オブジェクトメタデータ] で、使用するメタデータを選択します。
  - アップロードされたオブジェクトの MIME タイプをファイルの拡張子に基づいて推測するには、[MIME の種類の推測] を選択します。
  - ファイルのネットワークファイルシステム (NFS) またはサーバーメッセージブロック (SMB) ファイル共有にマッピングする S3 バケットの所有者に完全なコントロールを付与するには、[バケット所有者に完全なコントロールを付与] を選択します。別のアカウントが所有するバケット内のオブジェクトへのファイル共有を使用したアクセスの詳細については、「」を参照してください。[クロスアカウントアクセスのファイル共有の使用](#)。
  - バケット所有者ではなくリクエスタまたはリーダーがアクセス料金を支払う必要があるバケットのこのファイル共有を使用している場合は、[リクエスタ支払いを有効にする] を選択します。詳細については、「[リクエスタ支払いバケット](#)」を参照してください。
- を使用する場合Export As[] で、ファイル共有のオプションを選択します。デフォルト値は [Read-write] です。

#### Note


Microsoft Windows クライアントにマウントされているファイル共有の場合、[Read-only]にとってExport Asの場合、予期しないエラーによってフォルダを作成できないことを示すエラーメッセージが表示される場合があります。このエラーメッセージは NFS バージョン 3 での既知の問題です。このメッセージは無視できます。

- [File/directory access controlled by] で、以下のいずれかを選択します。
  - [Windows Access Control List] を選択して、SMB ファイル共有内のファイルおよびフォルダにきめ細かいアクセス許可を設定します。詳細については、「[Microsoft Windows ACL を使用して、SMB ファイル共有へのアクセスを制御する](#)」を参照してください。
  - FNS または SMB ファイル共有を介して保存されるファイルやディレクトリへのアクセスを制御する POSIX 権限を使用するには、[POSIX permissions] を選択します。

認証方法がActive Directory、に対して管理者ユーザー/グループで、AD ユーザーおよびグループのカンマ区切りのリストを入力します。これは、ファイル共有内のすべてのファイルおよびフォルダの ACL を更新する権限を管理者ユーザーに付与する場合には行います。ファイル共有への管理者権限がユーザーおよびグループに付与されました。プレフィックスとしてグループ名に@文字、例えば、@group1。




- を使用する場合大文字と小文字の区別で、ゲートウェイで大文字と小文字の区別を制御できるようにするには、チェックボックスを選択するか、クライアントで大文字と小文字の区別を制御できるようにするには、チェックボックスをオフにします。

 Note


- このチェックボックスをオンにすると、この設定は新しい SMB クライアント接続にただちに適用されます。設定を有効にするには、既存の SMB クライアント接続をファイル共有から切断し、再接続する必要があります。
- このチェックボックスをオフにすると、この設定により、大文字と小文字だけが異なる名前のファイルにアクセスできなくなる可能性があります。

- を使用する場合アクセススペースの列挙で、共有上のファイルとフォルダが読み取りアクセス権を持つユーザーのみに表示されるようにするには、チェックボックスをオンにします。このチェックボックスをオフにすると、ディレクトリ列挙中に共有上のファイルとフォルダがすべてのユーザーに表示されるようになります。

 Note

アクセススペースの列挙は、共有のアクセス制御リスト (ACL) に基づいて、SMB ファイル共有上のファイルとフォルダの列挙をフィルタリングするシステムです。

- を使用する場合日和見ロック (oplock) で、以下のいずれかのオプションを選択します。
  - 選択 [Enabled (有効)] これにより、ファイル共有が日和見ロックを使用してファイルバッファリング戦略を最適化できます。これにより、ほとんどの場合、特に Windows のコンテキストメニューに関するパフォーマンスが向上します。
  - 選択 Disabled 日和見ロックの使用を防止する。環境内の複数の Windows クライアントが頻繁に同じファイルを同時に編集する場合、日和見ロックを無効にすると、パフォーマンスが向上することがあります。

 Note

大文字と小文字を区別する共有で日和見ロックを有効にすることは、大文字と小文字の区別が異なる同じ名前のファイルにアクセスするワークロードでは推奨されません。

5. [Save changes] (変更を保存) をクリックします。

## Amazon S3 バケット内のオブジェクトの更新

NFS または SMB クライアントがファイルシステムオペレーションを実行すると、ゲートウェイはファイル共有に関連付けられる S3 バケット内のオブジェクトのインベントリを維持します。ゲートウェイは、このキャッシュされた在庫表を使用して、S3 リクエストのレイテンシーと頻度を減らします。この操作は、S3 ファイルゲートウェイキャッシュストレージにファイルをインポートしません。キャッシュされたインベントリを更新するだけで、S3 バケット内のオブジェクトのインベントリに変更が反映されます。

ファイル共有の S3 バケットを更新するには、Storage Gateway コンソールを使用して、[RefreshCache](#) Storage Gateway API での操作、または AWS Lambda function.

コンソールで S3 バケット内のオブジェクトを更新する

1. [Storage Gateway コンソールを開く] で <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. [ファイル共有] を選択し、更新する S3 バケットに関連付けられているファイル共有を選択します。
3. [アクション] では、[キャッシュを更新] を選択します。

更新処理にかかる時間は、ゲートウェイにキャッシュされているオブジェクトの数、および S3 バケットに対して追加または削除されたオブジェクトの数によって異なります。

を使用して S3 バケット内のオブジェクトをリフレッシュするには AWS Lambda 関数

1. S3 ファイルゲートウェイで使用される S3 バケットを特定します。
2. [] イベントセクションは空白です。後で自動的に入力されます。
3. IAM ロールを作成し、Lambda の信頼関係を許可する `lambda.amazonaws.com`。
4. 次のポリシーを使用します。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "StorageGatewayPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": "storagegateway:RefreshCache",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

```
    },
    {
      "Sid": "CloudWatchLogsPermissions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

5. Lambda コンソールで Lambda 関数を作成します。
6. Lambda タスクに次の関数を使用します。

```
import json
import boto3
client = boto3.client('storagegateway')
def lambda_handler(event, context):
    print(event)
    response = client.refresh_cache(
        FileShareARN='arn:aws:storagegateway:ap-southeast-2:672406774878:share/
share-E51FBD9C'
    )
    print(response)
    return 'Your FileShare cache has been refreshed'
```

7. を使用する場合実行ロール[] で、作成した IAM ロールを選択します。
8. オプション:Amazon S3 のトリガーを追加し、イベントを選択します。ObjectCreatedまたはObjectRemoved。

#### Note

RefreshCache別のプロセスを開始する前に、あるプロセスを完了する必要があります。バケット内で多数のオブジェクトを作成または削除すると、パフォーマンスが低下する可能性があります。したがって、S3 トリガーを使用しないことをお勧めします。代わりに、以下で説明する Amazon CloudWatch ルールを使用します。

9. CloudWatch コンソールで CloudWatch ルールを作成し、スケジュールを追加します。一般的に、固定レート30分の。ただし、大きな S3 バケットでは 1 ~ 2 時間を使用できます。
10. CloudWatch イベントの新しいトリガーを追加し、作成したルールを選択します。
11. Lambda 設定を保存します。[Test] (テスト) を選択します。
12. 選択S3プットテストを要件に合わせてカスタマイズします。
13. テストが成功します。そうでない場合は、JSON を要件に変更して再テストします。
14. Amazon S3 コンソールを開き、作成したイベントと Lambda 関数 ARN が存在することを確認します。
15. Amazon S3 コンソールまたはAWS CLI。

CloudWatch コンソールでは、以下のような出力が生成されます。

```
{
  u'Records': [
    {u'eventVersion': u'2.0', u'eventTime': u'2018-09-10T01:03:59.217Z',
    u'requestParameters': {u'sourceIPAddress': u'MY-IP-ADDRESS'},
    u's3': {u'configurationId': u'95a51e1c-999f-485a-b994-9f830f84769f',
    u'object': {u'sequencer': u'00549CC2BF34D47AED', u'key': u'new/filename.jpeg'},
    u'bucket': {u'arn': u'arn:aws:s3:::MY-BUCKET', u'name': u'MY-GATEWAY-
    NAME', u'ownerIdentity': {u'principalId': u'A30KNBZ72HVPP9'}}}, u's3SchemaVersion':
    u'1.0'},
    u'reponseElements': {u'x-amz-id-2':
    u'76tiugjhvjfyriugiug87t890nefevbck0iA3rPU9I/s4NY9uXwtRL75tCyxasgsdgsfsq+IhvAg5M=',
    u'x-amz-request-id': u'651C2D4101D31593'},
    u'awsRegion': u'MY-REGION', u'eventName': u'ObjectCreated:PUT',
    u'userIdentity': {u'principalId': u'AWS:AROAI5LQR5JHFHDFHDFHJ:MY-USERNAME'},
    u'eventSource': u'aws:s3'}
  ]
}
```

Lambda 呼び出しでは、次のような出力結果が得られます。

```
{
  u'FileShareARN': u'arn:aws:storagegateway:REGION:ACCOUNT-ID:share/MY-SHARE-
  ID',
  'ResponseMetadata': {'RetryAttempts': 0, 'HTTPStatusCode': 200,
  'RequestId': '6663236a-b495-11e8-946a-bf44f413b71f',
  'HTTPHeaders': {'x-amzn-requestid': '6663236a-b495-11e8-946a-
  bf44f413b71f', 'date': 'Mon, 10 Sep 2018 01:03:59 GMT',
```

```
'content-length': '90', 'content-type': 'application/x-amz-  
json-1.1'  
  }  
}
```

クライアントにマウントされた NFS 共有には、この更新が反映されます。

#### Note

何百万ものオブジェクトを含む大規模なバケットでラージオブジェクトの作成または削除を更新するキャッシュの場合、更新には数時間かかる場合があります。

16. Amazon S3 コンソールを使用してオブジェクトを手動で削除するかAWS CLI。
17. クライアントにマウントされている NFS 共有を表示します。オブジェクトがなくなっていることを確認します (キャッシュが更新されたため)。
18. CloudWatch ログをチェックして、イベントで削除のログを確認しますObjectRemoved:Delete。

```
{  
  u'account': u'MY-ACCOUNT-ID', u'region': u'MY-REGION', u'detail': {}, u'detail-  
type': u'Scheduled Event', u'source': u'aws.events',  
  u'version': u'0', u'time': u'2018-09-10T03:42:06Z', u'id':  
u'6468ef77-4db8-0200-82f0-04e16a8c2bdb',  
  u'resources': [u'arn:aws:events:REGION:MY-ACCOUNT-ID:rule/FGw-RefreshCache-CW']  
}
```

#### Note

cron ジョブまたはスケジュールされたタスクの場合、CloudWatch ログイベントは次のようになります。u'detail-type': u'Scheduled Event'。

キャッシュを更新すると、更新オペレーションのみが開始されます。キャッシュの更新が完了しても、必ずしもファイルの更新が完了したとは限りません。ゲートウェイのファイル共有で新しいファイルを確認する前にファイルの更新オペレーションが完了したかどうかを判断するには、refresh-complete 通知を使用します。これを行うには、Amazon CloudWatch イベントを通じて通知をサブ

スクライブして、[RefreshCache](#)操作は完了しました。詳細については、「[ファイル操作についての通知を受信する](#)」を参照してください。

## Amazon S3 ファイルゲートウェイでの S3 オブジェクトロックの使用

Amazon S3 ファイルゲートウェイは、Amazon S3 オブジェクトロックが有効になっている S3 バケットへのアクセスをサポートしています。Amazon S3 オブジェクトロックでは、「Write Once Read Many」(WORM) モデルを使用してオブジェクトを保存できます。Amazon S3 オブジェクトロックを使用すると、S3 バケット内のオブジェクトが削除または上書きされるのを防ぐことができます。Amazon S3 オブジェクトロックは、オブジェクトのバージョンニングと連携してデータを保護します。

Amazon S3 オブジェクトロックを有効にしても、オブジェクトはまだ変更できます。たとえば、S3 ファイルゲートウェイ上のファイル共有を通じて、書き込み、削除、または名前変更を行うことができます。このようにしてオブジェクトを変更すると、S3 ファイルゲートウェイは前のバージョン(つまりロックされたオブジェクト)に影響せずに、オブジェクトの新しいバージョンを配置します。

たとえば、S3 ファイルゲートウェイの NFS または SMB インターフェイスを使用してファイルを削除する場合、対応する S3 オブジェクトがロックされていると、ゲートウェイはオブジェクトの次のバージョンとして S3 削除マーカーを配置し、元のオブジェクトバージョンをそのままにします。同様に、S3 ファイルゲートウェイがロックされたオブジェクトのコンテンツまたはメタデータを変更した場合、そのオブジェクトの新しいバージョンはその変更とともにアップロードされますが、元のロックされたバージョンのオブジェクトは変更されません。

Amazon S3 オブジェクトロックの詳細については、「」を参照してください。[S3 オブジェクトロックを使用したオブジェクトのロック](#)の Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド。

## ファイル共有のステータスを理解する

各ファイル共有には、ファイル共有の状態をわかりやすく示すステータスが関連付けられています。ほとんどの場合、ステータスは、ファイル共有が通常どおり機能していて、お客様による操作は必要ないことを示しています。場合によっては、ステータスによって問題があることが示され、お客様による操作が必要な場合と、必要ない場合があります。

Storage Gateway コンソールでファイル共有のステータスを確認できます。ファイル共有のステータスは、ゲートウェイの各ファイル共有の [ステータス] 列に表示されます。通常どおり機能しているファイル共有は、AVAILABLE のステータスになります。

次の表では、各ファイル共有のステータスについての説明と、ステータスにおける対応のタイミングおよびその必要性についてを示しています。ファイル共有の使用中は、常に、またはほとんどの場合 AVAILABLE ステータスです。

[Status] (ステータス)	意味
AVAILABLE	ファイル共有は適切に設定され、使用可能です。AVAILABLE ステータスは、ファイル共有が正常に実行中であることを示すステータスです。
CREATING	ファイル共有は作成中でまだ使用できません。CREATING ステータスは遷移します。アクションは必要ありません。ファイル共有がこのステータスにスタックする場合、ゲートウェイ VM がAWS。
更新中	ファイル共有の設定は更新されています。ファイル共有がこのステータスにスタックする場合、ゲートウェイ VM がAWS。
削除中	ファイル共有は削除中です。ファイル共有は、すべてのデータがアップロードされるまで削除されません。AWS。削除中ステータスは変化するので、アクションは必要ではありません。
FORCE_DELETING	ファイル共有は強制的に削除されます。ファイル共有は、直ちに削除され、AWSは中止されます。FORCE_DELETING ステータスは変化するため、必要なアクションはありません。
UNAVAILABLE	ファイル共有が異常です。特定の問題により、ファイルの共有が異常な状態になることがあります。たとえば、ロールポリシーのエラーや、存在しない Amazon S3 バケットへのファイル共有のマッピングが、問題として考えられます。異常な状態を引き起こしていた問題が解決すると、ファイルは使用可能な状態に戻ります。

## ファイル共有に関するベストプラクティス

このセクションでは、ファイル共有を作成するためのベストプラクティスについての情報を紹介します。

### トピック

- [Amazon S3 バケットへの複数のファイル共有の書き込みを防止する](#)

- [特定の NFS クライアントがファイル共有をマウントできるようにする](#)

## Amazon S3 バケットへの複数のファイル共有の書き込みを防止する

ファイル共有を作成する際、1つのファイル共有のみが書き込めるように Amazon S3 バケットを設定することが推奨されます。複数のファイル共有が書き込めるように S3 バケットを設定すると、予期しない結果が発生する場合があります。このような事態を回避するには、バケット内でオブジェクトを追加あるいは削除するファイル共有に使用されるロールを除いたすべてのロールを拒否する S3 バケットポリシーを作成します。そして、このバケットポリシーを S3 バケットにアタッチします。

次のポリシーの例では、S3 バケットに書き込むバケットを作成するロールを除くすべてのロールを拒否しています。s3:DeleteObject および s3:PutObject アクションは、"TestUser" を除くすべてのロールに対して拒否されます。このポリシーは、"arn:aws:s3:::TestBucket/\*" バケット内のすべてのオブジェクトに適用されます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyMultiWrite",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": [
        "s3:DeleteObject",
        "s3:PutObject"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::TestBucket/*",
      "Condition": {
        "StringNotLike": {
          "aws:userid": "TestUser:*"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## 特定の NFS クライアントがファイル共有をマウントできるようにする

ファイル共有で付与された NFS クライアントの設定を変更することをお勧めします。変更しない場合、ネットワークのすべてのクライアントがファイル共有をマウントできます。NFS クライアント



の設定を編集する方法については、「[NFS ファイル共有のアクセス設定の編集](#)」を参照してください。

# ファイルゲートウェイの監視

で、ファイルゲートウェイと関連リソースを監視できます。AWS Storage GatewayAmazon CloudWatch メトリクスとファイル共有監査ログを使用します。また、CloudWatch イベントを使用して、ファイルオペレーションの完了時に通知を受け取ることができます。ファイルゲートウェイタイプのメトリクスの詳細については、「[ファイルゲートウェイの監視](#)」を参照してください。

## トピック

- [CloudWatch ロググループを使用したファイルゲートウェイのヘルスログの取得](#)
- [Amazon CloudWatch メトリクスを使用する](#)
- [ファイル操作についての通知を受信する](#)
- [ゲートウェイメトリクスについて](#)
- [ファイル共有メトリックについて](#)
- [ファイルゲートウェイ監査ログについて](#)

## CloudWatch ロググループを使用したファイルゲートウェイのヘルスログの取得

Amazon CloudWatch Logs を使用して、ファイルゲートウェイと関連リソースのヘルスに関する情報を取得できます。ログを使用して、ゲートウェイで発生するエラーをモニタリングできます。さらに、Amazon CloudWatch サブスクリプションフィルタを使用して、ログ情報のリアルタイムの処理を自動化できます。詳細については、「」を参照してください。[サブスクリプションを使用したログデータのリアルタイム処理](#)のAmazon CloudWatch ユーザーガイド。

たとえば、ゲートウェイをモニタリングし、ファイルゲートウェイから Amazon S3 バケットへのファイルのアップロードに失敗したときに通知を受け取るように、CloudWatch ロググループを設定できます。このグループの設定は、ゲートウェイをアクティブ化するときか、ゲートウェイをアクティブ化して実行した後に可能です。ゲートウェイのアクティブ化時に CloudWatch ロググループを設定する方法については、「」を参照してください。[Amazon S3 ファイルゲートウェイを設定する](#)。CloudWatch ロググループの一般情報については、「」を参照してください。[ロググループとログストリームを操作する](#)のAmazon CloudWatch ユーザーガイド。

以下に示しているのは、ファイルゲートウェイによって報告されるエラーの例です。

```
{
```

```
"severity": "ERROR",  
"bucket": "bucket-smb-share2",  
"roleArn": "arn:aws:iam::123456789012:role/my-bucket",  
"source": "share-E1A2B34C",  
"type": "InaccessibleStorageClass",  
"operation": "S3Upload",  
"key": "myFolder/myFile.text",  
"gateway": "sgw-B1D123D4",  
"timestamp": "1565740862516"  
}
```

このエラーは、ファイルゲートウェイがオブジェクトをアップロードできないことを意味します。myFolder/myFile.text Amazon S3 スタンダードストレージクラスから S3 Glacier フレキシブルリトリブまたは S3 Glacier Deep Archive ストレージクラスに移行されたため、Amazon S3 には移行されました。

前述のゲートウェイヘルスログでは、以下の項目は特定の情報を示します。

- source: share-E1A2B34C は、このエラーが発生したファイル共有を示します。
- "type": "InaccessibleStorageClass" は、発生したエラーのタイプを示します。この場合、ゲートウェイが指定されたオブジェクトを Amazon S3 にアップロードしようとしたとき、または Amazon S3 から読み取ろうとしたときに、このエラーが発生しました。ただし、この場合、オブジェクトは Amazon S3 Glacier に移行されています。"type" の値は、ファイルゲートウェイで発生したいずれかのエラーであると考えられます。考えられるエラーのリストについては、「[ファイルゲートウェイ問題のトラブルシューティング](#)」を参照してください。
- "operation": "S3Upload" は、ゲートウェイがこのオブジェクトを S3 にアップロードしようとしたときに、このエラーが発生したことを示します。
- "key": "myFolder/myFile.text" は、失敗の原因となったオブジェクトを示します。
- gateway: "sgw-B1D123D4" は、このエラーが発生したファイルゲートウェイを示します。
- "timestamp": "1565740862516" は、エラーが発生した時間を示します。

これらのタイプのエラーをトラブルシューティングおよび修正する方法については、「[ファイルゲートウェイ問題のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

## ゲートウェイのアクティブ化後に CloudWatch ロググループを設定する

以下の手順では、ゲートウェイがアクティブ化された後に CloudWatch ロググループを設定する方法を示しています。

ファイルゲートウェイと連携するように CloudWatch ロググループを設定するには

1. にサインインします。AWS Management Consoleで、Storage Gateway コンソールを開きます。<https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. ナビゲーションペインで [] を選択します。ゲートウェイを選択し、CloudWatch ロググループを設定するゲートウェイを選択します。
3. を使用する場合アクションで、ゲートウェイ情報の編集。または、の詳細タブ、Health スログそして有効化なしで、ロググループを構成するをクリックして、[] を開きます。編集CustomerGatewayNameダイアログボックス。
4. を使用する場合ゲートウェイヘルスロググループで、次のいずれかを選択します。
  - [Disable logging (ログ記録の無効化)]CloudWatch ロググループを使用してゲートウェイをモニタリングしない場合。
  - 新しいロググループの作成をクリックして、新しい CloudWatch ロググループを作成します。
  - 既存のロググループを使用するをクリックして、すでに存在している CloudWatch ロググループを使用します。

[] から [] ロググループを選択します。既存のロググループリスト。
5. [Save changes] (変更を保存) をクリックします。
6. ゲートウェイのヘルスログを表示するには、次の操作を行います。
  1. ナビゲーションペインで [] を選択します。ゲートウェイを選択し、CloudWatch ロググループを設定したゲートウェイを選択します。
  2. [の詳細タブ、およびHealth スログで、[CloudWatch Logs]。-ロググループの詳細CloudWatch コンソールでページが開きます。

ファイルゲートウェイと連携するように CloudWatch ロググループを設定するには

1. にサインインします。AWS Management Consoleで、Storage Gateway コンソールを開きます。<https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. 選択ゲートウェイを選択し、CloudWatch ロググループを設定するゲートウェイを選択します。
3. を使用する場合アクションで、ゲートウェイ情報の編集。または、の詳細タブ、の横にあるログ記録で有効化なしで、ロググループを構成するをクリックして、[] を開きます。ゲートウェイ情報の編集ダイアログボックス。
4. を使用する場合ゲートウェイロググループで、既存のロググループを使用するをクリックし、使用するロググループを選択します。

ロググループがない場合は、[Create a new log group] を選択してロググループを作成します。ロググループを作成できる CloudWatch Logs コンソールが表示されます。新しいロググループを作成した場合は、更新ボタンを選択すると、ドロップダウンリストに新しいロググループが表示されます。

- 完了したら、[Save] を選択します。
- ゲートウェイのログを表示するには、ゲートウェイを選択してからの詳細タブ。

エラーのトラブルシューティング方法については、「[ファイルゲートウェイ問題のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

## Amazon CloudWatch メトリクスを使用する

を使用して、ファイルゲートウェイのモニタリングデータを取得できます。AWS Management Console または CloudWatch API を使用します。コンソールには、CloudWatch API の raw データに基づいて一連のグラフが表示されます。CloudWatch API は、[AWSSDK](#) または [Amazon CloudWatch API](#) ツール。必要に応じて、コンソールに表示されるグラフまたは API から取得したグラフを使用できます。

メトリクスを操作する際に使用するメソッドに関係なく、次の情報を指定する必要があります。

- 使用するメトリクスディメンション。ディメンションは、メトリクスを一意に識別するための名前と値のペアです。Storage Gateway のディメンションは次のとおりです。GatewayId そして GatewayName。CloudWatch コンソールでは、Gateway Metrics 表示して、ゲートウェイ固有のディメンションを選択します。ディメンションの詳細については、「」を参照してください。[ディメンション](#) の Amazon CloudWatch ユーザーガイド。
- メトリクス名 (ReadBytes など)。

次の表は、使用できる Storage Gateway のメトリクスデータのタイプをまとめたものです。

Amazon CloudWatch 名前空間	ディメンション	説明
AWS/StorageGateway	GatewayId , GatewayName	これらのディメンションを指定すると、ゲートウェイの各側面を示すメトリクスデータがフィルタリングされます。GatewayId ディメンションと GatewayName

Amazon CloudWatch 名前空間	ディメンション	説明
		ディメンションの両方を指定することで、使用するファイルゲートウェイを特定できます。
		ゲートウェイのスループットおよびレイテンシーデータは、ゲートウェイのすべてのファイル共有に基づきます。
		データは自動的に 5 分間無料で取得できます。

ゲートウェイおよびファイルのメトリクスの使用は、他のサービスのメトリクスの使用と似ています。以下に示す CloudWatch ドキュメントには、最も一般的なメトリクスタスクに関する説明が記載されています。

- [利用可能なメトリクスの表示](#)
- [メトリクスの統計の取得](#)
- [CloudWatch アラームの作成](#)

## ファイル操作についての通知を受信する

Storage Gateway は、ファイルオペレーションが完了したときに CloudWatch イベントを開始できません。

- ゲートウェイによるファイル共有から Amazon S3 へのファイルの非同期アップロードが完了したときに、通知を受けることができます。を使用する NotificationPolicy パラメーターを使用して、ファイルのアップロード通知をリクエストします。これにより、完了したファイルアップロードごとに Amazon S3 に通知が送信されます。詳細については、「[ファイルアップロード通知の取得](#)」を参照してください。
- ゲートウェイによるファイル共有から Amazon S3 への作業ファイルセットの非同期アップロードが完了したときに、通知を受けることができます。を使用する [NotifyWhenUploaded](#) 作業ファイルセットのアップロード通知を要求する API オペレーション。これにより、作業ファイルセット内のすべてのファイルが Amazon S3 にアップロードされた場合に通知が送信されます。詳細については、「[作業ファイルセットのアップロード通知を取得する](#)」を参照してください。

- ゲートウェイによる S3 バケットのキャッシュの更新が完了したときに、通知を受けることができます。を呼び出したとき [RefreshCache](#) Storage Gateway コンソールまたは API を介してオペレーションを行い、操作の完了時に通知をサブスクライブします。詳細については、「[キャッシュの更新通知を取得する](#)」を参照してください。

リクエストしたファイルオペレーションが完了すると、Storage Gateway は CloudWatch イベントを通じて通知を送信します。CloudWatch イベントを設定して、Amazon SNS、Amazon SQS、または AWS Lambda function。たとえば、E メールやテキストメッセージなどの通知を Amazon SNS コンシューマーに送信するように Amazon SNS ターゲットを設定できます。CloudWatch イベントの詳細については、「」を参照してください。 [CloudWatch Events とは](#)

CloudWatch Events 通知をセットアップするには

1. Amazon SNS トピックや Lambda 関数などのターゲットを作成し、Storage Gateway でリクエストされたイベントがトリガーされたときにそれが呼び出されるようにします。
2. CloudWatch イベントコンソールで Storage Gateway のイベントに基づいてターゲットを呼び出すルールを、CloudWatch イベントコンソールで作成します。
3. ルールで、イベントタイプのイベントパターンを作成します。この通知は、イベントがこのルールパターンに一致したときにトリガーされます。
4. ターゲットを選択し、設定を指定します。

次の例では、指定されたゲートウェイおよび指定されたイベントタイプを開始するルールを示します。AWSリージョン。たとえば、イベントタイプとして Storage Gateway File Upload Event を指定できます。

```
{
  "source": [
    "aws.storagegateway"
  ],
  "resources": [
    "arn:aws:storagegateway:AWS Region:account-id
      :gateway/gateway-id"
  ],
  "detail-type": [
    "Event type"
  ]
}
```

CloudWatch イベントを使用してルールをトリガーする方法については、「[イベントでトリガーする CloudWatch Events ルールの作成](#)」の Amazon CloudWatch Events ユーザーガイド。

## ファイルアップロード通知の取得

ファイルアップロード通知を使用できるユースケースは 2 つあります。

- アップロードされるファイルのクラウド内処理を自動化するユースケースでは、NotificationPolicy パラメータを入力し、通知 ID を返します。ファイルがアップロードされたときにトリガーされる通知には、API によって返されたものと同じ通知 ID が付けられます。アップロードするファイルのリストを追跡するためにこの通知 ID をマッピングする場合、にアップロードされるファイルの処理をトリガーできます。AWS 同じ ID を持つイベントが生成されるとき。
- コンテンツ配信のユースケースでは、2 つのファイルゲートウェイを同じ Amazon S3 バケットにマッピングできます。Gateway1 のファイル共有クライアントは新しいファイルを Amazon S3 にアップロードする場合があります。ファイルは Gateway2 のファイル共有クライアントによって読み取られます。ファイルは Amazon S3 にアップロードされますが、Gateway2 からは見えません。Gateway2 は Amazon S3 でローカルにキャッシュされたファイルのバージョンを使用するためです。Gateway2 でファイルを表示させるには、NotificationPolicy Gateway1 に対してファイルのアップロード通知をリクエストし、ファイルのアップロードが完了したら通知を受け取るパラメータです。その後、CloudWatch イベントを使用して、[RefreshCache](#) Gateway2 のファイル共有をリクエストします。[] と [RefreshCache](#) リクエストが完了し、新しいファイルは Gateway2 に表示されます。

### Example 例—ファイルのアップロード通知

以下の例では、作成したルールにイベントが一致する場合に、CloudWatch を介して送信されるファイルのアップロード通知を示しています。この通知は JSON 形式です。この通知をテキストメッセージとしてターゲットに配信するように設定できます。detail-type は、Storage Gateway Object Upload Event です。

```
{
  "version": "0",
  "id": "2649b160-d59d-c97f-3f64-8aaa9ea6aed3",
  "detail-type": "Storage Gateway Object Upload Event",
  "source": "aws.storagegateway",
  "account": "123456789012",
  "time": "2020-11-05T12:34:56Z",
```



```

"region": "us-east-1",
"resources": [
  "arn:aws:storagegateway:us-east-1:123456789011:share/share-F123D451",
  "arn:aws:storagegateway:us-east-1:123456789011:gateway/sgw-712345DA",
  "arn:aws:s3:::do-not-delete-bucket"
],
"detail": {
  "object-size": 1024,
  "modification-time": "2020-01-05T12:30:00Z",
  "object-key": "my-file.txt",
  "event-type": "object-upload-complete",
  "prefix": "prefix/",
  "bucket-name": "my-bucket",
}
}

```

フィールド名	説明
version (バージョン)	IAM ポリシーの現在のバージョン
ID	IAM ポリシーを識別する ID。
detail-type (ディテールタイプ)	送信された通知をトリガーしたイベントの説明。
source (ソース)	-AWSリクエストと通知の送信元の Service。
account (アカウント)	の ID。AWSリクエストと通知の生成元アカウント。
time (タイム)	Amazon S3 へのファイルのアップロードリクエストが行われた日時。
region (リージョン)	-AWSリクエストと通知の送信元リージョン。
resources (リソース)	ポリシーの適用先のストレージゲートウェイリソース。
オブジェクトサイズ	オブジェクトのサイズ (バイト単位)。
変更時間	クライアントがファイルを修正した時刻。

フィールド名	説明
オブジェクトキー	ファイルへのパス。
event-type	通知をトリガーした CloudWatch Events。
prefix (プレフィックス)	S3 バケットのプレフィクス名。
bucket-name	S3 バケットの名前。

## 作業ファイルセットのアップロード通知を取得する

作業ファイルセットのアップロード通知を使用できるユースケースは 2 つあります。

- アップロードされるファイルのクラウド内処理を自動化するユースケースでは、NotifyWhenUploadedAPI と通知 ID を取り戻します。ファイルのワーキングセットがアップロードされたときにトリガーされる通知には、API によって返されたものと同じ通知 ID が付けられます。アップロードするファイルのリストを追跡するためにこの通知 ID をマッピングする場合、にアップロードされるファイルのワーキングセットの処理をトリガーできます。AWS 同じ ID を持つイベントが生成されるとき。
- コンテンツ配信のユースケースでは、2 つのファイルゲートウェイを同じ Amazon S3 バケットにマッピングできます。Gateway1 のファイル共有クライアントは新しいファイルを Amazon S3 にアップロードできます。ファイルは Gateway2 のファイル共有クライアントによって読み取られます。ファイルは Amazon S3 にアップロードされますが、Gateway2 からは見えません。Gateway2 は S3 でローカルにキャッシュされたファイルのバージョンを使用するためです。Gateway2 でファイルを表示させるには、[NotifyWhenUploaded](#) Gateway1 に対してファイルのアップロード通知をリクエストし、ファイルのワーキングセットのアップロードが完了したら通知を受け取る API オペレーション。その後、CloudWatch イベントを使用して、[RefreshCache](#) Gateway2 のファイル共有をリクエストします。[] と [[RefreshCache](#)] リクエストが完了すると、新しいファイルが Gateway2 に表示されます。この操作は、ファイルゲートウェイ キャッシュストレージにファイルをインポートしません。キャッシュされたインベントリを更新するだけで、S3 バケット内のオブジェクトのインベントリに変更が反映されます。

### Example 例-作業ファイルセットのアップロード通知

以下の例では、作成したルールにイベントが一致する場合に、CloudWatch を介して送信される作業ファイルセットのアップロード通知を示しています。この通知は JSON 形式です。この通知をテ

キストメッセージとしてターゲットに配信するように設定できます。detail-type は、Storage Gateway File Upload Event です。

```
{
  "version": "2012-10-17",
  "id": "2649b160-d59d-c97f-3f64-8aaa9ea6aed3",
  "detail-type": "Storage Gateway Upload Notification Event",
  "source": "aws.storagegateway",
  "account": "123456789012",
  "time": "2017-11-06T21:34:42Z",
  "region": "us-east-2",
  "resources": [
    "arn:aws:storagegateway:us-east-2:123456789011:share/share-F123D451",
    "arn:aws:storagegateway:us-east-2:123456789011:gateway/sgw-712345DA"
  ],
  "detail": {
    "event-type": "upload-complete",
    "notification-id": "11b3106b-a18a-4890-9d47-a1a755ef5e47",
    "request-received": "2018-02-06T21:34:42Z",
    "completed": "2018-02-06T21:34:53Z"
  }
}
```

フィールド名	説明
version (バージョン)	IAM ポリシーの現在のバージョン
ID	IAM ポリシーを識別する ID。
detail-type (ディテールタイプ)	送信された通知をトリガーしたイベントの説明。
source (ソース)	-AWSリクエストと通知の送信元の Service。
account (アカウント)	の ID。AWSリクエストと通知の生成元アカウント。
time (タイム)	Amazon S3 へのファイルのアップロードリクエストが行われた日時。
region (リージョン)	-AWSリクエストと通知の送信元リージョン。

フィールド名	説明
resources (リソース)	ポリシーの適用先の Storage Gateway リソース。
event-type	通知をトリガーした CloudWatch Events。
notification-id	送信された通知のランダムに生成された ID。この ID は UUID 形式です。これは、NotifyWhenUploaded が呼び出されたときに返される通知 ID です。
request-received	ゲートウェイが NotifyWhenUploaded リクエストを受信した日時。
完了	作業セット内のすべてのファイルが Amazon S3 にアップロードされた日時。

## キャッシュの更新通知を取得する

キャッシュの更新通知の場合は、同じ Amazon S3 バケットにマッピングされた 2 つのファイルゲートウェイを持つことができ、Gateway1 の NFS クライアントは新しいファイルを S3 バケットにアップロードします。ファイルは Amazon S3 にアップロードされますが、キャッシュを更新するまで Gateway2 には表示されません。これは、Gateway2 がローカルにキャッシュされたバージョンの Amazon S3 内のファイルを使用しているためです。キャッシュの更新が完了したら Gateway2 内のファイルを使用して何らかの作業を行う予定があるとします。容量の大きいファイルは Gateway2 に表示されるまでに時間がかかる場合があるため、キャッシュの更新が完了したら通知を受け取ることができます。すべてのファイルが Gateway2 に表示されるようになったら通知を受け取るように、Gateway2 からキャッシュ更新の通知をリクエストできます。

### Example 例—キャッシュの更新通知

以下の例では、作成したルールにイベントが一致する場合に、CloudWatch を介して送信されるキャッシュの更新通知を示しています。この通知は JSON 形式です。この通知をテキストメッセージとしてターゲットに配信するように設定できます。detail-type は、Storage Gateway Refresh Cache Event です。

```
{
```

```

"version": "2012-10-17",
"id": "2649b160-d59d-c97f-3f64-8aaa9ea6aed3",
"detail-type": "Storage Gateway Refresh Cache Event",
"source": "aws.storagegateway",
"account": "209870788375",
"time": "2017-11-06T21:34:42Z",
"region": "us-east-2",
"resources": [
  "arn:aws:storagegateway:us-east-2:123456789011:share/share-F123D451",
  "arn:aws:storagegateway:us-east-2:123456789011:gateway/sgw-712345DA"
],
"detail": {
  "event-type": "refresh-complete",
  "notification-id": "1c14106b-a18a-4890-9d47-a1a755ef5e47",
  "started": "2018-02-06T21:34:42Z",
  "completed": "2018-02-06T21:34:53Z",
  "folderList": [
    "/"
  ]
}
}

```

フィールド名	説明
version (バージョン)	IAM ポリシーの現在のバージョン
ID	IAM ポリシーを識別する ID。
detail-type (ディテールタイプ)	送信された通知をトリガーしたイベントのタイプ。
source (ソース)	-AWSリクエストと通知の送信元の Service。
account (アカウント)	の ID。AWSリクエストと通知の生成元アカウント。
time (タイム)	作業セット内のファイルの更新リクエストが行われた日時。
region (リージョン)	-AWSリクエストと通知の送信元リージョン。

フィールド名	説明
resources (リソース)	ポリシーの適用先のStorage Gateway リソース。
event-type	通知をトリガーした CloudWatch Events。
notification-id	送信された通知のランダムに生成された ID。この ID は UUID 形式です。これは、RefreshCache が呼び出されたときに返される通知 ID です。
started	ゲートウェイがRefreshCache リクエストすると、更新が開始されました。
完了	作業セットの更新が完了した日時。
folderList	キャッシュ内で更新されたフォルダのパスのコンマ区切りリスト。デフォルトは ["/"] です。

## ゲートウェイメトリクスについて

次の表は、S3 ファイルゲートウェイを対象とするメトリクスを示しています。各ゲートウェイには、一連のメトリクスが関連付けられています。一部のゲートウェイ固有のメトリクスには、ファイル共有固有のメトリクスと同じ名前が付けられています。これらのメトリクスは、同じ種類の測定を表していますが、スコープはファイル共有ではなくゲートウェイを対象としています。

特定のメトリクスを使用するときに、対象がゲートウェイであるかファイル共有であるかを常に指定します。具体的には、ゲートウェイメトリクスを扱う場合は、Gateway Nameメトリクスデータを表示するゲートウェイの場合。詳細については、「[Amazon CloudWatch メトリクスを使用する](#)」を参照してください。

次の表は、の情報を入手するために使用できるメトリクスを示しています。S3 ファイルゲートウェイ。

メトリクス	説明
AvailabilityNotifications	<p>このメトリクスは、レポートの期間中にゲートウェイによって生成された可用性関連のヘルス通知の数を報告します。</p> <p>単位：カウント</p>
CacheFileSize	<p>このメトリクスは、ゲートウェイキャッシュのファイルのサイズを追跡します。</p> <p>このメトリックは、Averageゲートウェイキャッシュ内のファイルの平均サイズを測定するための統計情報。このメトリックは、Maxゲートウェイキャッシュ内のファイルの最大サイズを測定するための統計情報。</p> <p>単位：バイト</p>
CacheFree	<p>このメトリクスは、ゲートウェイキャッシュ内の使用可能なバイト数を報告します。</p> <p>単位：バイト</p>
CacheHitPercent	<p>キャッシュから提供されるゲートウェイからのアプリケーション読み込みオペレーションの割合。サンプリングは、レポート期間の最後に行われます。</p> <p>ゲートウェイからのアプリケーション読み込みオペレーションがない割合、このメトリックにより 100 パーセントが報告されます。</p> <p>単位：割合 (%)</p>
CachePercentDirty	<p>に保管されていないゲートウェイキャッシュの全体的な割合AWS。サンプリングは、レポート期間の最後に行われます。</p>

メトリクス	説明
	単位：割合 (%)
CachePercentUsed	<p>使用されているゲートウェイキャッシュストレージの全体的な割合。サンプリングは、レポート期間の最後に行われます。</p> <p>単位：割合 (%)</p>
CacheUsed	<p>このメトリクスは、ゲートウェイキャッシュ内の使用されているバイト数を報告します。</p> <p>単位：バイト</p>
CloudBytesDownloaded	<p>ゲートウェイによってアップロードされた合計バイト数AWS報告期間中。</p> <p>このメトリクスを Sum 統計と共に使用してスループットを測定し、Samples 統計と共に使用して、1 秒あたりの入力/出力オペレーション (IOPS) を測定します。</p> <p>単位：バイト</p>
CloudBytesUploaded	<p>ゲートウェイのダウンロード元の総バイト数AWS報告期間中。</p> <p>このメトリクスを Sum 統計と共に使用してスループットを測定し、Samples 統計と共に使用して IOPS を測定します。</p> <p>単位：バイト</p>



メトリクス	説明
FilesFailingUpload	<p>このメトリクスは、へのアップロードに失敗したファイルの数をトラッキングします。AWS。これらのファイルは、問題に関する詳細情報を含むヘルス通知を生成します。</p> <p>このメトリックは、Sum統計情報で、現在アップロードに失敗しているファイルの数を示します。AWS。</p> <p>単位：カウント</p>
FileSharesUnavailable	<p>このメトリックは、このゲートウェイ上のファイル共有の数を示します。使用不可状態。</p> <p>このメトリックにより、ファイル共有が使用できないことが報告された場合、ゲートウェイに問題があり、ワークフローが中断される可能性があります。このメトリクスが 0 以外の値を報告したときにアラームを作成することをお勧めします。</p> <p>単位：カウント</p>
FilesRenamed	<p>このメトリクスは、レポート期間中に名前が変更されたファイルの数をトラッキングします。</p> <p>単位：カウント</p>
HealthNotifications	<p>このメトリックは、レポート期間中にこのゲートウェイによって生成されたヘルス通知の数を報告します。</p> <p>単位：カウント</p>
IoWaitPercent	<p>このメトリクスは、CPU がローカルディスクからの応答を待機している時間の割合。</p> <p>単位：割合 (%)</p>

メトリクス	説明
MemTotalBytes	<p>このメトリックは、ゲートウェイ上のメモリの総量を報告します。</p> <p>単位：バイト</p>
MemUsedBytes	<p>このメトリックは、ゲートウェイの使用済みメモリの量を報告します。</p> <p>単位：バイト</p>
NfsSessions	<p>このメトリクスは、ゲートウェイでアクティブな NFS セッションの数を報告します。</p> <p>単位：カウント</p>
RootDiskFreeBytes	<p>このメトリクスは、ゲートウェイのルートディスクで使用可能なバイト数を報告します。</p> <p>このメトリックが20GB未満の空き容量を報告する場合は、ルート・ディスクのサイズを大きくする必要があります。</p> <p>単位：バイト</p>
S3GetObjectRequestTime	<p>このメトリックスは、ゲートウェイが S3 Get オブジェクトリクエストを完了するまでの時間をレポートします。</p> <p>単位：Milliseconds</p>
S3PutObjectRequestTime	<p>このメトリックスは、ゲートウェイが S3 プットオブジェクトリクエストを完了するまでの時間をレポートします。</p> <p>単位：Milliseconds</p>

メトリクス	説明
S3UploadPartRequestTime	<p>このメトリクスは、ゲートウェイが S3 アップロードパートリクエストを完了するまでの時間をレポートします。</p> <p>単位：Milliseconds</p>
SmbV1Sessions	<p>このメトリクスは、ゲートウェイでアクティブな SMBv1 セッションの数を報告します。</p> <p>単位：カウント</p>
SmbV2Sessions	<p>このメトリクスは、ゲートウェイでアクティブな SMBv2 セッションの数を報告します。</p> <p>単位：カウント</p>
SmbV3Sessions	<p>このメトリクスは、ゲートウェイでアクティブな SMBv3 セッションの数を報告します。</p> <p>単位：カウント</p>
TotalCacheSize	<p>このメトリクスはキャッシュの総サイズを報告します。</p> <p>単位：バイト</p>
UserCpuPercent	<p>このメトリックは、ゲートウェイの処理に費やされた時間の割合を報告します。</p> <p>単位：割合 (%)</p>

## ファイル共有メトリックについて

ファイル共有に関する Storage Gateway のメトリクスについて以下に説明します。各ファイル共有には、一連の関連付けられたメトリクスがあります。一部の共有固有のメトリクスには、ゲートウェイ固有の特定のメトリクスと同じ名前が付けられています。これらのメトリクスは、同じ種類の測定結果を示しますが、ゲートウェイの代わりにファイル共有を対象としています。

メトリクスを使用する前に、対象がゲートウェイメトリクスであるかファイル共有メトリクスであるかを常に指定します。特に、ファイル共有メトリクスを使用する場合は、メトリクスを表示するファイル共有を識別する File share ID を指定する必要があります。詳細については、「[Amazon CloudWatch メトリクスを使用する](#)」を参照してください。

次の表に、ファイル共有に関する情報を取得するために使用できるStorage Gateway のメトリクスを示します。

メトリクス	説明
CacheHitPercent	<p>キャッシュから提供されるファイル共有からのアプリケーション読み込みオペレーションの割合。サンプリングは、レポート期間の最後に行われます。</p> <p>ファイル共有からのアプリケーション読み込みオペレーションがない割合、このメトリックにより 100 パーセントが報告されます。</p> <p>単位：割合 (%)</p>
CachePercentDirty	<p>に保管されていないゲートウェイのキャッシュの割合全体に対するファイル共有の割合。AWS。サンプリングは、レポート期間の最後に行われます。</p> <p>を使用するCachePercentDirty に保管されていないゲートウェイのキャッシュの割合全体を表示するゲートウェイのメトリクス。AWS。</p> <p>単位：割合 (%)</p>
CachePercentUsed	<p>ゲートウェイのキャッシュストレージの総使用率に対するファイル共有の割合。サンプリングは、レポート期間の最後に行われます。</p>

メトリクス	説明
	<p>ゲートウェイの CachePercentUsed メトリクスを使用して、ゲートウェイのキャッシュストレージの総使用率を表示します。</p> <p>単位：割合 (%)</p>
CloudBytesUploaded	<p>ゲートウェイによってアップロードされた合計バイト数AWS報告期間中。</p> <p>このメトリクスを Sum 統計と共に使用してスループットを測定し、Samples 統計と共に使用して IOPS を測定します。</p> <p>単位：バイト</p>
CloudBytesDownloaded	<p>ゲートウェイのダウンロード元の総バイト数AWS報告期間中。</p> <p>このメトリクスを Sum 統計と共に使用してスループットを測定し、Samples 統計と共に使用して、1秒あたりの入力/出力オペレーション (IOPS) を測定します。</p> <p>単位：バイト</p>
ReadBytes	<p>ファイル共有のレポート期間中にオンプレミスのアプリケーションから読み取られた総バイト数。</p> <p>このメトリクスを Sum 統計と共に使用してスループットを測定し、Samples 統計と共に使用して IOPS を測定します。</p> <p>単位：バイト</p>

メトリクス	説明
WriteBytes	<p>レポートの期間中にオンプレミスのアプリケーションに書き込まれた総バイト数。</p> <p>このメトリクスを Sum 統計と共に使用してスループットを測定し、Samples 統計と共に使用して IOPS を測定します。</p> <p>単位：バイト</p>

## ファイルゲートウェイ監査ログについて

Amazon S3 ファイルゲートウェイ (S3 ファイルゲートウェイ) の監査ログは、ファイル共有内のファイルとフォルダへのユーザーアクセスに関する詳細を提供します。これらを使用して、ユーザーのアクティビティをモニタリングし、不適切なアクティビティパターンが検出された場合に対処できます。

### オペレーション

次の表では、ファイルゲートウェイの監査ログファイルのアクセスオペレーションについて説明します。

オペレーション名	定義
データの読み取り	ファイルの内容を読み取ります。
データの書き込み	ファイルの内容を変更します。
作成	新しいファイルまたはフォルダを作成します。
名前の変更	既存のファイルまたはフォルダの名前を変更します。
削除	ファイルまたはフォルダを削除します。
属性の書き込み	ファイルまたはフォルダのメタデータ (ACL、所有者、グループ、アクセス許可) を更新します。

## 属性

次の表では、S3 ファイルゲートウェイの監査ログファイルのアクセス属性について説明します。

属性	定義
accessMode	オブジェクトのアクセス許可の設定。
accountDomain (SMB のみ)	クライアントのアカウントが属する Active Directory (AD) ドメイン。
accountName (SMB のみ)	クライアントのアクティブディレクトリユーザー名。
bucket	S3 バケット名
clientGid (NFS のみ)	オブジェクトにアクセスするユーザーのグループの識別子。
clientUid (NFS のみ)	オブジェクトにアクセスするユーザーの識別子。
ctime	オブジェクトの内容またはメタデータが変更された時刻 (クライアントが設定します)。
groupId	オブジェクトのグループ所有者の識別子。
fileSizeInBytes	ファイルの作成時にクライアントによって設定されたファイルのサイズ (バイト単位)。
gateway	Storage Gateway ID。
mtime	オブジェクトのコンテンツが変更された時刻 (クライアントが設定します)。
newObjectName	名前を変更した後の新しいオブジェクトへのフルパス。
objectName	オブジェクトへのフルパス。

属性	定義
objectType	オブジェクトがファイルまたはフォルダであるかどうかを定義します。
operation	オブジェクトのアクセスオペレーションの名前。
ownerId	オブジェクトの所有者の識別子。
securityDescriptor (SMB のみ)	オブジェクトに設定された随意アクセス制御リスト (DACL) を SDDL 形式で示します。
shareName	アクセスされている共有の名前。
source	監査対象のファイル共有の ID。
sourceAddress	ファイル共有クライアントマシンの IP アドレス。
status	オペレーションのステータス。成功のみがログに記録されます (失敗は、アクセス許可の拒否に伴う失敗を除き、ログに記録されません)。
timestamp	ゲートウェイの OS タイムスタンプに基づくオペレーションの発生時刻。
version	監査ログ形式のバージョン。

### オペレーションごとにログに記録される属性

次の表に、各ファイルアクセスオペレーションで記録された S3 File Gateway の監査ログ属性を示します。



	データの読み取り	データの書き込み	フォルダの作成	ファイルの作成	ファイル/フォルダの名前を変更する	ファイル/フォルダの削除	属性の書き込み (ACLの変更-SMBのみ)	属性の書き込み (chown)	属性の書き込み (chmod)	属性の書き込み (chgrp)
access			X	X					X	
accountmain (SMBのみ)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
accountme (SMBのみ)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
bucket	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
client (NFSのみ)	X	X	X	X	X	X		X	X	X
client (NFSのみ)	X	X	X	X	X	X		X	X	X
ctime			X	X						
groupI			X	X						

	データの読み取り	データの書き込み	フォルダの作成	ファイルの作成	ファイル/フォルダの名前を変更する	ファイル/フォルダの削除	属性の書き込み (ACLの変更-SMBのみ)	属性の書き込み (chown)	属性の書き込み (chmod)	属性の書き込み (chgrp)
fileSize				X						
gateway	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
mtime			X	X						
newObjectName					X					
object	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
object	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
operat	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ownerI			X	X				X		
securi escrip  (SMB のみ)							X	X		
shareN	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

	データの読み取り	データの書き込み	フォルダの作成	ファイルの作成	ファイル/フォルダの名前を変更する	ファイル/フォルダの削除	属性の書き込み (ACLの変更-SMBのみ)	属性の書き込み (chown)	属性の書き込み (chmod)	属性の書き込み (chgrp)
source	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
source ress	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
status	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
timest	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
versic	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# ゲートウェイのメンテナンス

ゲートウェイの維持には、キャッシュストレージとアップロードバッファ領域の設定などのタスク、およびゲートウェイのパフォーマンスの一般的なメンテナンスが含まれます。これらのタスクは、すべてのゲートウェイの種類に共通です。

## トピック

- [ゲートウェイ VM のシャットダウン](#)
- [Storage Gateway のローカルディスクの管理](#)
- [Amazon S3 ファイルゲートウェイの帯域幅の管理](#)
- [AWS Storage Gateway コンソールでのゲートウェイアップデートの管理](#)
- [ローカルコンソールでのメンテナンスタスクの実行](#)
- [AWS Storage Gateway コンソールを使用したゲートウェイの削除と関連リソースの除去](#)

## ゲートウェイ VM のシャットダウン

ハイパーバイザーにパッチを適用するときなど、メンテナンスのために VM をシャットダウンまたは再起動する必要がある場合があります。VM をシャットダウンする前に、まずゲートウェイを停止する必要があります。ファイルゲートウェイの場合、VM をシャットダウンするだけです。このセクションでは、Storage Gateway マネジメントコンソールを使用したゲートウェイの開始および停止について主に取り上げますが、VM ローカルコンソールまたは Storage Gateway API でもゲートウェイを開始および停止できます。VM の電源をオンにするときは、必ずゲートウェイを再起動します。

ハイパーバイザーにパッチを適用するときなど、メンテナンスのために VM をシャットダウンまたは再起動する必要がある場合があります。ファイルゲートウェイの場合、VM をシャットダウンするだけです。ゲートウェイはシャットダウンしません。このセクションでは、Storage Gateway マネジメントコンソールを使用したゲートウェイの開始および停止について主に取り上げますが、VM ローカルコンソールまたは Storage Gateway API でもゲートウェイを開始および停止できます。VM の電源をオンにするときは、必ずゲートウェイを再起動します。

- ゲートウェイ VM ローカルコンソール：「」を参照してください。 [ローカルコンソールでのメンテナンスタスクの実行](#)。
- Storage Gateway API：を参照してください。 [ShutdownGateway](#)

## Storage Gateway のローカルディスクの管理

ゲートウェイ仮想マシン (VM) は、バッファリングおよびストレージ用としてオンプレミスで割り当てるローカルディスクを使用します。Amazon EC2 インスタンスで作成されたゲートウェイは、ローカルディスクとして Amazon EBS ボリュームを使用します。

### トピック

- [ローカルディスクストレージの量を決定する](#)
- [割り当てるキャッシュストレージのサイズを決定する](#)
- [キャッシュストレージの追加](#)
- [EC2 ゲートウェイでのエフェメラルストレージの使用](#)

### ローカルディスクストレージの量を決定する

ゲートウェイに割り当てるディスクの数とサイズは、ユーザーが決定できます。ゲートウェイには、次の追加ストレージが必要です。

ファイルゲートウェイには、キャッシュとして使用するディスクが 1 つ以上必要です。次の表は、デプロイされるゲートウェイのローカルディスクストレージの推奨サイズを示しています。ゲートウェイをセットアップした後で、ワークロードの需要増に応じてローカルストレージを追加できます。

ローカルストレージ	説明	ゲートウェイタイプ
キャッシュストレージ	キャッシュストレージは、オンプレミスで耐久性の高い保存場所として Amazon S3 またはファイルシステムへのアップロードを保留中のデータを保存する働きをします。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ファイルゲートウェイ</li> </ul>

#### Note

基になる物理ストレージリソースは、VMware でデータストアとして表されます。ゲートウェイ VM をデプロイする場合は、VM ファイルを保存するデータストアを選択します。ローカルディスクをプロビジョニングする場合は (キャッシュストレージとして使用する場

合など)、仮想ディスクを VM と同じデータストアか、別のデータストアに保存するかを指定できます。

複数のデータストアがある場合は、キャッシュストレージ用に 1 つのデータストアを選択することを強くお勧めします。基になる物理ディスクが 1 つのみのデータストアを、両方のキャッシュストレージのバックアップに使用すると、パフォーマンスが低下する場合があります。これは、バックアップが RAID1 などの低パフォーマンス RAID 設定である場合にも該当します。

ゲートウェイの初期設定とデプロイ後、キャッシュストレージ用のディスクを追加することで、ローカルストレージを調整できます。

## 割り当てるキャッシュストレージのサイズを決定する

ゲートウェイは、そのキャッシュストレージを使用して、最近アクセスされたデータに低レイテンシーでアクセスします。キャッシュストレージは、オンプレミスで耐久性の高い保存場所として Amazon S3 またはファイルシステムへのアップロードを保留中のデータを保存する働きをします。キャッシュストレージサイズを予測する方法の詳細については、「[Storage Gateway のローカルディスクの管理](#)」を参照してください。

キャッシュストレージ用のディスクをプロビジョニングするには、最初に、この概算値を使うことができます。その後、Amazon CloudWatch オペレーションメトリクスを使用して、キャッシュストレージの使用率をモニタリングできます。メトリクスの使用とアラームの設定の詳細については、「[パフォーマンス](#)」を参照してください。

## キャッシュストレージの追加

アプリケーションのニーズの変化に応じて、ゲートウェイのキャッシュストレージ容量を増やすことができます。既存のゲートウェイ機能を中断せずに、ゲートウェイにキャッシュ容量を追加できます。ストレージ容量を追加する場合は、ゲートウェイ VM を有効にした状態で行います。

### Important

既存のゲートウェイにキャッシュを追加する場合、ホスト (ハイパーバイザーまたは Amazon EC2 インスタンス) に新しいディスクを作成することが重要です。ディスクがキャッシュとして割り当て済みである場合は、既存のディスクサイズを変更しないでください。キャッシュストレージとして割り当てられたキャッシュディスクを削除しないでください。

次の手順は、ゲートウェイのストレージを設定またはキャッシュする方法を示しています。

ストレージを追加して設定またはキャッシュするには

1. ホスト (ハイパーバイザーまたは Amazon EC2 インスタンス) に新しいディスクをプロビジョンします。ハイパーバイザーでディスクをプロビジョンする方法については、ハイパーバイザーのユーザーマニュアルを参照してください。このディスクをキャッシュストレージとして設定します。
2. Storage Gateway コンソールを開きます。 <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
3. ナビゲーションペインで、[ Gateways ] を選択します。
4. [Actions] メニューで、[Edit local disks] を選択します。
5. [Edit local disks] ダイアログボックスで、プロビジョニング済みのディスクを識別し、キャッシュストレージに使用するディスクを決定します。

ディスクが表示されない場合は、[Refresh] ボタンを選択します。

6. [Save] を選択して設定を保存します。

## EC2 ゲートウェイでのエフェメラルストレージの使用

このセクションでは、ゲートウェイのキャッシュストレージとしてエフェメラルディスクを選択した場合に、データ損失を防ぐために必要な手順について説明します。

エフェメラルディスクは、Amazon EC2 インスタンスに一時ブロックレベルのストレージを提供します。エフェメラルディスクは、ゲートウェイキャッシュストレージのデータなど、頻繁に変更されるデータを一時的に保存するのに理想的です。Amazon EC2 Amazon マシンイメージでゲートウェイを起動し、選択したインスタンスタイプがエフェメラルストレージをサポートしている場合、ディスクが自動的に表示され、ディスクの 1 つを選択してゲートウェイキャッシュにデータを保存できます。詳細については、「」を参照してください。 [Amazon EC2 インスタンスストア](#) の Linux インスタンス用 Amazon EC2 ユーザーガイド。

アプリケーションのディスクへの書き込みは、同期的にキャッシュに保存された後で、非同期的に Amazon S3 の永続的なストレージにアップロードされます。Amazon EC2 インスタンスがデータのアップロードが完了する前に停止したためにエフェメラルストレージに保存されたデータが失われると、キャッシュに残存していて Amazon S3 にアップロードされていないデータが失われる場合があります。ゲートウェイをホストしている EC2 インスタンスを再起動または停止する前に、次の手順に従うことによって、このようなデータ損失を防ぐことができます。

**Note**

エフェメラルストレージを使用していて、ゲートウェイを停止して起動した場合、ゲートウェイは完全にオフラインになります。これは、物理ストレージディスクが置き換えられたために発生します。この問題の回避策はないため、ゲートウェイを削除し、新しい EC2 インスタンスで新しいゲートウェイをアクティブ化する必要があります。

以下の手順は、ファイルゲートウェイに固有の手順です。

エフェメラルディスクを使用するファイルゲートウェイのデータ損失を防ぐ方法

1. ファイル共有に書き込みをしている、すべてのプロセスを停止します。
2. CloudWatch イベントからの通知を受信するようにサブスクライブします。詳細については、「[ファイル操作についての通知を受信する](#)」を参照してください。
3. を呼び出します。[API が NotifyWhenUploaded](#)書き込まれたデータが永続的に Amazon S3 に保存されたときに、エフェメラルストレージが失われるまで、通知を受け取るようにします。
4. API が完了するのを待って、通知 ID を受け取ります。

同じ通知 ID を持つ CloudWatch イベントを受け取ります。

5. ファイル共有の CachePercentDirty メトリクスが 0 であることを確認します。これにより、すべてのデータが Amazon S3 に書き込まれたことが確認できます。ファイル共有のメトリクスの詳細については、「[ファイル共有メトリックについて](#)」を参照してください。
6. これでデータを失うリスクなく、ファイルゲートウェイを再起動または停止できるようになりました。

## Amazon S3 ファイルゲートウェイの帯域幅の管理

ゲートウェイからのアップロードスループットをAWSを使用して、ゲートウェイが使用するネットワーク帯域幅の量を制御します。デフォルトでは、アクティブ化されたゲートウェイのレート制限はありません。

帯域幅レート制限スケジュールは、AWS Management Console、とAWSソフトウェア開発キット (SDK) またはAWS Storage GatewayAPI (「」を参照)[帯域幅レート制限スケジュールの更新](#)のAWSStorage Gateway API リファレンス。)。帯域幅レート制限スケジュールを使用して、制限を日または週を通して自動的に変更するように設定できます。詳細については、「[Storage](#)



[Gateway コンソールを使用して、ゲートウェイの帯域幅レート制限スケジュールを表示および編集します。](#)」を参照してください。

#### Note

帯域幅レート制限とスケジュールの設定は、Amazon FSx ファイルゲートウェイタイプでは現在サポートされていません。

## トピック

- [Storage Gateway コンソールを使用して、ゲートウェイの帯域幅レート制限スケジュールを表示および編集します。](#)
- [を使用したゲートウェイ帯域幅レート制限の更新AWS SDK for Java](#)
- [を使用したゲートウェイ帯域幅レート制限の更新AWS SDK for .NET](#)
- [を使用したゲートウェイ帯域幅レート制限の更新AWS Tools for Windows PowerShell](#)

Storage Gateway コンソールを使用して、ゲートウェイの帯域幅レート制限スケジュールを表示および編集します。

このセクションでは、ゲートウェイの帯域幅レート制限スケジュールを表示し、編集する方法について説明します。

帯域幅レート制限スケジュールを表示して編集するには

1. Storage Gateway コンソールを開きます。 <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. 左のナビゲーションペインで、[] を選択します。ゲートウェイを選択し、管理するゲートウェイを選択します。
3. を使用する場合アクションで、帯域幅レート制限スケジュールの編集。

ゲートウェイの現在の帯域幅レート制限スケジュールは、帯域幅レート制限スケジュールの編集ページで、デフォルトでは、新しいゲートウェイには帯域幅レート制限が定義されていません。

4. (オプション) [] を選択します。新しい帯域幅レート制限の追加をクリックして、スケジュールに設定可能な新しい間隔を追加します。追加する間隔ごとに、次の情報を入力します。

- アップロードレート— アップロードレート制限をメガビット/秒 ( Mbps ) 単位で入力します。最小値は 100 Mbps です。
- 曜日— 間隔を適用する曜日または曜日を選択します。平日 ( 月曜日から金曜日 )、週末 ( 土曜日と日曜日 )、曜日、または毎週特定の日に間隔を適用できます。帯域幅レート制限をすべての日および常に均一かつ常に適用するには、スケジュールなし。
- 開始時間— ゲートウェイの HH: MM 形式と UTC からのタイムゾーンオフセットを使用して、帯域幅間隔の開始時間を入力します。

**Note**

帯域幅レート制限の間隔は、ここで指定した分の開始から始まります。

- 終了時間— ゲートウェイの HH: MM 形式と GMT からのタイムゾーンオフセットを使用して、帯域幅間隔の終了時間を入力します。

**Important**

帯域幅レート制限間隔は、ここで指定した分末で終了します。1 時間の終わりに終了する間隔をスケジュールするには、次のように入力します。59。  
連続する連続する間隔をスケジュールし、時間の開始時に移行し、間隔の間を中断しないようにするには、次のように入力します。59最初のインターバルの終了分を表します。Enter00後続の間隔の開始分を指定します。

5. ( オプション ) 帯域幅レート制限スケジュールが完了するまで、必要に応じて前のステップを繰り返します。スケジュールから間隔を削除する必要がある場合は、を削除します。。

**Important**

帯域幅レート制限間隔はオーバーラップできません。区間の開始時刻は、前の区間の終了時刻の後、および次の区間の開始時刻より前に発生する必要があります。

6. 完了したら、[] を選択します。変更の保存。

## を使用したゲートウェイ帯域幅レート制限の更新AWS SDK for Java

帯域幅レートの制限をプログラムで更新することで、スケジュールされたタスクなどを使用して、一定期間にわたってこれらの制限を自動的に調整できます。次の例は、を使用して、ゲートウェイの帯

域幅レート制限を更新する方法を示しています。AWS SDK for Java。サンプルコードを使用するには、Java コンソールアプリケーションの実行について理解している必要があります。詳細については、「」を参照してください。[開始方法](#)のAWS SDK for Javaデベロッパーガイド。

Example : を使用したゲートウェイ帯域幅レート制限の更新AWS SDK for Java

次の Java コードの例では、ゲートウェイの帯域幅レート制限を更新します。このサンプルコードを使用するには、サービスエンドポイント、ゲートウェイ Amazon リソースネーム (ARN)、およびアップロード制限を指定する必要があります。のリストAWSStorage Gateway で使用できるサービスエンドポイントについては、[を参照してください。](#)[AWS Storage Gatewayエンドポイントとクォータ](#)のAWS全般のリファレンス。

```
import java.io.IOException;

import com.amazonaws.AmazonClientException;
import com.amazonaws.auth.PropertiesCredentials;
import com.amazonaws.services.storagegateway.AWSStorageGatewayClient;
import com.amazonaws.services.storagegateway.model.
UpdateBandwidthRateLimitScheduleRequest;
import com.amazonaws.services.storagegateway.model.
UpdateBandwidthRateLimitScheduleReturn;

import java.util.Arrays;
import java.util.Collections;
import java.util.List;

public class UpdateBandwidthExample {

    public static AWSStorageGatewayClient sgClient;

    // The gatewayARN
    public static String gatewayARN = "**** provide gateway ARN ****";

    // The endpoint
    static String serviceURL = "https://storagegateway.us-east-1.amazonaws.com";

    // Rates
    static long uploadRate = 100 * 1024 * 1024; // Bits per second, minimum 100
Megabits/second

    public static void main(String[] args) throws IOException {

        // Create a storage gateway client
```

```
sgClient = new AWSStorageGatewayClient(new PropertiesCredentials(
UpdateBandwidthExample.class.getResourceAsStream("AwsCredentials.properties")));
sgClient.setEndpoint(serviceURL);

UpdateBandwidth(gatewayARN, uploadRate, null); // download rate not
supported by S3 File gateways

}

private static void UpdateBandwidth(String gatewayArn, long uploadRate, long
downloadRate) {
    try
    {
        BandwidthRateLimit bandwidthRateLimit = new
BandwidthRateLimit(downloadRate, uploadRate);
        BandwidthRateLimitInterval noScheduleInterval = new
BandwidthRateLimitInterval()
            .withBandwidthRateLimit(bandwidthRateLimit)
            .withDaysOfWeek(Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5, 6, 0))
            .withStartHourOfDay(0)
            .withStartMinuteOfHour(0)
            .withEndHourOfDay(23)
            .withEndMinuteOfHour(59);
        UpdateBandwidthRateLimitScheduleRequest
updateBandwidthRateLimitScheduleRequest =
            new UpdateBandwidthRateLimitScheduleRequest()
                .withGatewayARN(gatewayArn)
                .with
BandwidthRateLimitIntervals(Collections.singletonList(noScheduleInterval));

        UpdateBandwidthRateLimitScheduleReturn
updateBandwidthRateLimitScheuduleResponse =
sgClient.UpdateBandwidthRateLimitSchedule(updateBandwidthRateLimitScheduleRequest);

        String returnGatewayARN =
updateBandwidthRateLimitScheuduleResponse.getGatewayARN();
        System.out.println("Updated the bandwidth rate limits of " +
returnGatewayARN);
        System.out.println("Upload bandwidth limit = " + uploadRate + " bits
per second");
    }
    catch (AmazonClientException ex)
    {
```

```
        System.err.println("Error updating gateway bandwidth.\n" +
ex.toString());
    }
}
}
```

## を使用したゲートウェイ帯域幅レート制限の更新AWS SDK for .NET

帯域幅レートの制限をプログラムで更新することで、スケジュールされたタスクなどを使用して、一定期間にわたってこれらの制限を自動的に調整できます。次の例は、を使用して、ゲートウェイの帯域幅レート制限を更新する方法を示しています。AWS.NET 用のソフトウェア開発キット (SDK)。サンプルコードを使用するには、.NET コンソールアプリケーションの実行について理解している必要があります。詳細については、「」を参照してください。[開始方法](#)のAWS SDK for .NETデベロッパーガイド。

Example : を使用したゲートウェイ帯域幅レート制限の更新AWS SDK for .NET

次の C# コードの例では、ゲートウェイの帯域幅レート制限を更新します。このサンプルコードを使用するには、サービスエンドポイント、ゲートウェイ Amazon リソースネーム (ARN)、およびアップロード制限を指定する必要があります。のリストAWSStorage Gateway で使用できるサービスエンドポイントについては、を参照してください。[AWS Storage Gatewayエンドポイントとクォータ](#)のAWS全般のリファレンス。

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using Amazon.StorageGateway;
using Amazon.StorageGateway.Model;

namespace AWSStorageGateway
{
    class UpdateBandwidthExample
    {
        static AmazonStorageGatewayClient sgClient;
        static AmazonStorageGatewayConfig sgConfig;

        // The gatewayARN
        public static String gatewayARN = "**** provide gateway ARN ****";

        // The endpoint
```

```
static String serviceURL = "https://storagegateway.us-
east-1.amazonaws.com";

// Rates
static long uploadRate = 100 * 1024 * 1024; // Bits per second, minimum
100 Megabits/second

public static void Main(string[] args)
{
    // Create a storage gateway client
    sgConfig = new AmazonStorageGatewayConfig();
    sgConfig.ServiceURL = serviceURL;
    sgClient = new AmazonStorageGatewayClient(sgConfig);

    UpdateBandwidth(gatewayARN, uploadRate, null);

    Console.WriteLine("\nTo continue, press Enter.");
    Console.Read();
}

public static void UpdateBandwidth(string gatewayARN, long uploadRate, long
downloadRate)
{
    try
    {
        BandwidthRateLimit bandwidthRateLimit = new
BandwidthRateLimit(downloadRate, uploadRate);
        BandwidthRateLimitInterval noScheduleInterval = new
BandwidthRateLimitInterval()
            .withBandwidthRateLimit(bandwidthRateLimit)
            .withDaysOfWeek(Arrays.asList(1, 2, 3, 4, 5, 6, 0))
            .withStartHourOfDay(0)
            .withStartMinuteOfHour(0)
            .withEndHourOfDay(23)
            .withEndMinuteOfHour(59);
        List <BandwidthRateLimitInterval> bandwidthRateLimitIntervals = new
List<BandwidthRateLimitInterval>();
        bandwidthRateLimitIntervals.Add(noScheduleInterval);
        UpdateBandwidthRateLimitScheduleRequest
updateBandwidthRateLimitScheduleRequest =
        new UpdateBandwidthRateLimitScheduleRequest()
            .withGatewayARN(gatewayARN)
            .with BandwidthRateLimitIntervals(bandwidthRateLimitIntervals);
```

```

        UpdateBandwidthRateLimitScheduleReturn
updateBandwidthRateLimitScheuduleResponse =
sgClient.UpdateBandwidthRateLimitSchedule(updateBandwidthRateLimitScheduleRequest);
        String returnGatewayARN =
updateBandwidthRateLimitScheuduleResponse.GatewayARN;
        Console.WriteLine("Updated the bandwidth rate limits of " +
returnGatewayARN);
        Console.WriteLine("Upload bandwidth limit = " + uploadRate + " bits
per second");
    }
    catch (AmazonStorageGatewayException ex)
    {
        Console.WriteLine("Error updating gateway bandwidth.\n" +
ex.ToString());
    }
}
}
}
}

```

## を使用したゲートウェイ帯域幅レート制限の更新AWS Tools for Windows PowerShell

帯域幅レートの制限をプログラムで更新することで、スケジュールされたタスクなどを使用して、一定期間にわたってこれらの制限を自動的に調整できます。次の例は、を使用して、ゲートウェイの帯域幅レート制限を更新する方法を示しています。AWS Tools for Windows PowerShell。サンプルコードを使用するには、PowerShell スクリプトの実行について理解する必要があります。詳細については、AWS Tools for Windows PowerShell ユーザーガイドの「[使用開始](#)」を参照してください。

Example : を使用したゲートウェイ帯域幅レート制限の更新AWS Tools for Windows PowerShell

次の PowerShell スクリプトの例では、ゲートウェイの帯域幅レート制限を更新します。このサンプルスクリプトを使用するには、ゲートウェイ Amazon リソースネーム (ARN) とアップロード制限を指定する必要があります。

```

<#
.DESCRIPTION
    Update Gateway bandwidth limits schedule

.NOTES
    PREREQUISITES:

```

```
1) AWS Tools for PowerShell from https://aws.amazon.com/powershell/  
2) Credentials and region stored in session using Initialize-AWSDefault.  
For more info, see https://docs.aws.amazon.com/powershell/latest/userguide/  
specifying-your-aws-credentials.html
```

```
.EXAMPLE
```

```
powershell.exe .\SG_UpdateBandwidth.ps1  
#>  
  
$UploadBandwidthRate = 100 * 1024 * 1024  
$gatewayARN = "**** provide gateway ARN ****"  
  
$bandwidthRateLimitInterval = New-Object  
Amazon.StorageGateway.Model.BandwidthRateLimitInterval  
$bandwidthRateLimitInterval.StartHourOfDay = 0  
$bandwidthRateLimitInterval.StartMinuteOfHour = 0  
$bandwidthRateLimitInterval.EndHourOfDay = 23  
$bandwidthRateLimitInterval.EndMinuteOfHour = 59  
$bandwidthRateLimitInterval.DaysOfWeek = 0,1,2,3,4,5,6  
$bandwidthRateLimitInterval.AverageUploadRateLimitInBitsPerSec =  
$UploadBandwidthRate  
  
#Update Bandwidth Rate Limits  
Update-SGBandwidthRateLimitSchedule -GatewayARN $gatewayARN `  
                                     -BandwidthRateLimitInterval  
@($bandwidthRateLimitInterval)  
  
$schedule = Get-SGBandwidthRateLimitSchedule -GatewayARN $gatewayARN  
  
Write-Output("`nGateway: " + $gatewayARN);  
Write-Output("`nNew bandwidth throttle schedule: " +  
$schedule.BandwidthRateLimitIntervals.AverageUploadRateLimitInBitsPerSec)
```

## AWS Storage Gateway コンソールでのゲートウェイアップデートの管理

Storage Gateway では、ゲートウェイ用の重要なソフトウェア更新プログラムを定期的にリリースしています。Storage Gateway マネジメントコンソールで手動で更新プログラムを適用できます。または、設定されたメンテナンススケジュール中に自動的に更新プログラムが適用されるのを待つことも



できます。Storage Gateway は、更新プログラムを毎分確認しますが、更新プログラムがある場合のみ、メンテナンスと再起動を行います。

Gateway ソフトウェアリリースには、によって検証されたオペレーティングシステムの更新とセキュリティパッチが定期的に含まれています。AWS。これらの更新は、通常 6 か月ごとにリリースされ、スケジュールされたメンテナンス期間中の通常のゲートウェイ更新プロセスの一部として適用されます。

#### Note

Storage Gateway アプライアンスは、管理対象組み込みデバイスとして扱い、インストールへのアクセスや変更を試みるべきではありません。通常のゲートウェイ更新メカニズム (SSM やハイパーバイザーツールなど) 以外の方法でソフトウェアパッケージをインストールまたは更新しようとする、ゲートウェイが誤動作する可能性があります。

ゲートウェイにアップデートが適用される前に、AWSは、Storage Gateway コンソールとのAWS Health Dashboard。詳細については、「[AWS Health Dashboard](#)」を参照してください。VM は再起動されませんが、更新および再起動中はゲートウェイがしばらくの間使用できなくなります。

ゲートウェイをデプロイしてアクティブ化するとき、デフォルトの週単位のメンテナンススケジュールが設定されます。メンテナンススケジュールはいつでも変更できます。更新プログラムが利用可能な場合は、[Details] タブにメンテナンスメッセージが表示されます。また、[Details] タブには、最後に更新プログラムが正常にゲートウェイに適用された日時が表示されます。

メンテナンススケジュールを変更するには

1. Storage Gateway コンソールを開きます。 <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. ナビゲーションペインで、[Gateways] を選択し、続いて更新スケジュールを変更するゲートウェイを選択します。
3. [Actions (アクション)] で、[Edit maintenance window (メンテナンス時間の編集)] を選択し、メンテナンス時間の編集ダイアログボックスを開きます。
4. [Schedule (スケジュール)] で、[Weekly (毎週)] または [Monthly (毎月)] を選択して更新をスケジュールします。
5. [Weekly (毎週)] を選択した場合は、[Day of the week (曜日)] と [Time (時刻)] の値を変更します。

[Monthly (毎月)] を選択した場合は、[Day of the month (日)] と [Time (時刻)] の値を変更します。このオプションを選択してエラーが発生した場合は、ゲートウェイが古いバージョンであり、まだ新しいバージョンにアップグレードされていないことを意味します。

#### Note

その月の日に設定できる最大値は 28 です。28 を選択した場合、メンテナンスの開始時間は毎月の 28 日になります。

メンテナンス開始時刻がの詳細次回開いたときのゲートウェイのタブの詳細タブ。

## ローカルコンソールでのメンテナンスタスクの実行

ホストのローカルコンソールを使用して次のメンテナンスタスクを実行できます。ローカルコンソールタスクは VM ホストまたは Amazon EC2 インスタンスで実行できます。多くのタスクはさまざまなホストに共通していますが、異なる点もいくつかあります。

### トピック

- [VM ローカルコンソール \(ファイルゲートウェイ\) でのタスクの実行](#)
- [Amazon EC2 ローカルコンソール \(ファイルゲートウェイ\) でタスクを実行する](#)
- [ゲートウェイローカルコンソールへのアクセス](#)
- [ゲートウェイのネットワークアダプタの設定](#)

## VM ローカルコンソール (ファイルゲートウェイ) でのタスクの実行

ファイルゲートウェイがオンプレミスでデプロイされている場合は、VM ホストのローカルコンソールを使用して、以下のメンテナンスタスクを実行できます。これらのタスクは、VMware、Microsoft Hyper-V、Linux カーネルベースの仮想マシン (KVM) ハイパーバイザーに共通です。

### トピック

- [ファイルゲートウェイのローカルコンソールにログインする](#)
- [HTTP プロキシを設定する](#)
- [ゲートウェイネットワーク設定の構成](#)

- [ゲートウェイのネットワーク接続をテストする](#)
- [ゲートウェイシステムリソースステータスの表示](#)
- [ゲートウェイのネットワークタイムプロトコル \(NTP\) サーバーの設定](#)
- [ローカルコンソールでストレージゲートウェイコマンドを実行する](#)
- [ゲートウェイのネットワークアダプタの設定](#)

## ファイルゲートウェイのローカルコンソールにログインする

VM にログインできるようになると、ログイン画面が表示されます。初めてローカルコンソールにログインする場合は、デフォルトのユーザー名とパスワードを使用してログインします。これらのデフォルトのログイン認証情報を使用することで、ゲートウェイネットワーク設定を構成したり、ローカルコンソールからパスワードを変更したりできるメニューにアクセスできます。AWS Storage Gatewayを使用すると、ローカルコンソールからパスワードを変更しなくても、Storage Gateway コンソールからパスワードを設定できます。新しいパスワードを設定するためにデフォルトパスワードを知っている必要はありません。詳細については、「[ファイルゲートウェイのローカルコンソールにログインする](#)」を参照してください。

```
AWS Storage Gateway

Login to change your network configuration and other gateway settings.

For more information, please see:
https://docs.aws.amazon.com/console/storagegateway/LocalConsole

localhost login: _
```

### ゲートウェイのローカルコンソールにログインするには

- ローカルコンソールに初めてログインする場合は、デフォルトの認証情報を使用して VM にログインします。デフォルトのユーザー名は admin、パスワードは password です。初めてではない場合は、認証情報を使用してログインします。

#### Note

デフォルトのパスワードを変更することをお勧めします。これを行うには、ローカルコンソールメニューから `passwd` を実行します (メインメニューの項目 6)。このコマンドを実行する方法については、「[ローカルコンソールでストレージゲートウェイコマンドを実行する](#)」を参照してください。パスワードは、Storage Gateway コンソールから設

定することもできます。詳細については、「[ファイルゲートウェイのローカルコンソールにログインする](#)」を参照してください。

## Storage Gateway コンソールからローカルコンソールパスワードを設定する

ローカルコンソールに初めてログインするとき、デフォルトの認証情報を使用して VM にログインします。すべてのタイプのゲートウェイに、デフォルトの認証情報を使用します。ユーザー名は admin でパスワードは password です。

新しいゲートウェイを作成した直後に必ず新しいパスワードを設定することをお勧めします。このパスワードは、必要に応じてローカルコンソールではなく AWS Storage Gateway コンソールから設定できます。新しいパスワードを設定するためにデフォルトパスワードを知っている必要はありません。

### Storage Gateway コンソールでローカルコンソールパスワードを設定するには

1. Storage Gateway コンソールを開きます。 <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. ナビゲーションペインで、[Gateways] を選択し、新しいパスワードを設定するゲートウェイを選択します。
3. [Actions] で、[Set Local Console Password] を選択します。
4. [Set Local Console Password] ダイアログボックスで、新しいパスワードを入力し、確認のためにパスワードを再入力してから、[Save] を選択します。

デフォルトパスワードは、新しいパスワードに置き換えられます。Storage Gateway はパスワードを保存するのではなく、VM に安全に送信します。

#### Note

パスワードには、キーボードの任意の文字を使用することができ、長さは 1 ~ 512 文字です。

## HTTP プロキシを設定する

ファイルゲートウェイは HTTP プロキシの設定をサポートします。

**Note**

ファイルゲートウェイでサポートされるプロキシ設定は、HTTP のみです。

ゲートウェイがプロキシサーバーを使用してインターネットと通信する必要がある場合は、HTTP プロキシをゲートウェイ用に設定する必要があります。そのためには、プロキシを実行しているホストの IP アドレスとポート番号を指定します。これを行うと、Storage Gateway はすべてをルーティングします。AWSプロキシサーバーを介したエンドポイントトラフィック。HTTP プロキシを使用している場合でも、ゲートウェイとエンドポイント間の通信は暗号化されます。ゲートウェイのネットワーク要件の詳細については、[ネットワークとファイアウォールの要件](#)を参照してください。

ファイルゲートウェイの HTTP プロキシを設定するには

- ゲートウェイのローカルコンソールにログインします。
  - VMware ESXi ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[VMware ESXi でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
  - Microsoft Hyper-V ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[Microsoft Hyper-V でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
  - Linux カーネルベース仮想マシン (KVM) のローカルコンソールへのログインの詳細については、「[Linux KVM でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
- リポジトリの [AWSアプライアンスのアクティベーション-設定メインメニューの入力1] をクリックして HTTP プロキシの設定を開始します。

```

AWS Appliance Activation - Configuration

#####
## Currently connected network adapters:
##
## eth0: [REDACTED]
#####

1: Configure HTTP Proxy
2: Network Configuration
3: Test Network Connectivity
4: View System Resource Check (0 Errors)
5: System Time Management
6: Command Prompt

Press "x" to exit session

Enter command: _

```

3. [HTTP Proxy Configuration menu (HTTP プロキシ設定メニュー)] に「1」と入力し、HTTP プロキシサーバーのホスト名を指定します。

```

AWS Appliance Activation HTTP Proxy Configuration

Note: setting is only applicable to AWS Storage Gateway

1: Configure HTTP Proxy
2: View Current HTTP Proxy Configuration
3: Remove HTTP Proxy Configuration

Press "x" to exit

Enter command: _

```

以下に示すように、このメニューから他の HTTP 設定を設定できます。

To	操作
HTTP プロキシの設定	1 と入力します。

To	操作
	設定を完了するには、ホスト名とポートを指定する必要があります。
HTTP プロキシの現在の設定を表示する	2 と入力します。  HTTP プロキシが設定されていない場合は、"HTTP Proxy not configured" というメッセージが表示されます。HTTP が設定されている場合は、プロキシのホスト名とポートが表示されます。
HTTP プロキシの設定を削除する	3 と入力します。  "HTTP Proxy Configuration Removed" というメッセージが表示されます。

4. VM を再起動して HTTP 設定を適用します。

## ゲートウェイネットワーク設定の構成

ゲートウェイのデフォルトのネットワーク設定は、動的ホスト構成プロトコル (DHCP) です。DHCP を使用すると、ゲートウェイには IP アドレスが自動的に割り当てられます。場合によっては、以下に示すように、ゲートウェイの IP を静的 IP アドレスとして手動で割り当てる必要があります。

静的 IP アドレスを使用するようにゲートウェイを設定するには

- ゲートウェイのローカルコンソールにログインします。
  - VMware ESXi ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[VMware ESXi でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
  - Microsoft Hyper-V ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[Microsoft Hyper-V でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
  - KVM ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[Linux KVM でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。

- リポジトリの [AWSアプライアンスのアクティベーション-設定メインメニューの入力2] をクリックして、ネットワークの構成を開始します。

```
AWS Appliance Activation - Configuration

#####
## Currently connected network adapters:
##
## eth0: [REDACTED]
#####

1: Configure HTTP Proxy
2: Network Configuration
3: Test Network Connectivity
4: View System Resource Check (0 Errors)
5: System Time Management
6: Command Prompt

Press "x" to exit session

Enter command: _
```

- [Network Configuration (ネットワーク設定)] メニューで次のいずれかのオプションを選択します。

```
AWS Appliance Activation - Network Configuration

1: Describe Adapter
2: Configure DHCP
3: Configure Static IP
4: Reset all to DHCP
5: Set Default Adapter
6: Edit DNS Configuration
7: View DNS Configuration
8: View Routes

Press "x" to exit

Enter command: _
```




To	操作
ネットワークアダプタに関する情報を取得する	<p>1 と入力します。</p> <p>アダプタ名のリストが表示され、たとえば <code>eth0</code> のように、アダプタ名の入力を求めるプロンプトが表示されます。指定したアダプタが使用中の場合、アダプタに関する次の情報が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• メディアアクセスコントロール (MAC) アドレス</li><li>• IP アドレス</li><li>• ネットマスク</li><li>• ゲートウェイ IP アドレス</li><li>• DHCP 有効ステータス</li></ul> <p>ゲートウェイのデフォルトルートアダプタを設定する (オプション 5) 場合と同じアダプタ名を使用して、静的 IP アドレスを設定する (オプション 3) ことができます。</p>

To	操作
DHCP を設定する	<p>2 と入力します。</p> <p>DHCP を使用するようにネットワークインターフェイスを設定するように求められます。</p> <pre>AWS Storage Gateway Network Configuration 1: Describe Adapter 2: Configure DHCP 3: Configure Static IP 4: Reset all to DHCP 5: Set Default Adapter 6: View DNS Configuration 7: View Routes  Press "x" to exit Enter command: 2 Available adapters: eth0 Enter Network Adapter: eth0  Reset to DHCP [y/n]: y Adapter eth0 set to use DHCP  You must exit Network Configuration to complete this configuration. Press Return to Continue_</pre>

To	操作
ゲートウェイの静的 IP アドレスを設定する	<p>3 と入力します。</p> <p>静的 IP アドレスを設定するために、以下の情報の入力を求められます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ネットワークアダプタ名</li><li>• IP アドレス</li><li>• ネットマスク</li><li>• デフォルトゲートウェイアドレス</li><li>• プライマリドメインネームサービス (DNS) アドレス</li><li>• セカンダリ DNS アドレス</li></ul> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p><b>⚠ Important</b></p><p>ゲートウェイが既にアクティブ化されている場合、設定を有効にするには、ストレージゲートウェイコンソールでゲートウェイをシャットダウンして再起動する必要があります。詳細については、「<a href="#">ゲートウェイ VM のシャットダウン</a>」を参照してください。</p></div> <p>ゲートウェイで複数のネットワークインターフェイスを使用している場合は、有効になっているインターフェイスのすべてを使用し</p>

To	操作
	<p>て、DHCP または静的 IP アドレスのどちらかを設定する必要があります。</p> <p>たとえば、ゲートウェイ VM で DHCP として設定された 2 つのインターフェイスを使用します。後で 1 つのインターフェイスを静的 IP に設定すると、もう 1 つのインターフェイスは無効になります。この場合、インターフェイスを有効にするには、静的 IP に設定する必要があります。</p> <p>最初に両方のインターフェイスが静的 IP アドレスを使用するように設定されている場合、DHCP を使用するようにゲートウェイを設定すると、どちらのインターフェイスも DHCP を使用ようになります。</p>
ゲートウェイのすべてのネットワーク設定を DHCP にリセットする	<p>4 と入力します。</p> <p>すべてのネットワークインターフェイスが、DHCP を使用するように設定されます。</p> <div style="border: 1px solid #f08080; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p><b>⚠ Important</b></p><p>ゲートウェイが既にアクティブ化されている場合、設定を有効にするには、ストレージゲートウェイコンソールでゲートウェイをシャットダウンして再起動する必要があります。詳細については、「<a href="#">ゲートウェイ VM のシャットダウン</a>」を参照してください。</p></div>

To	操作
ゲートウェイのデフォルトルートアダプタを設定する	<p>5 と入力します。</p> <p>ゲートウェイで使用可能なアダプタが表示され、いずれかのアダプタを選択するよう求めるプロンプトが表示されます。たとえば、<b>eth0</b>。</p>
ゲートウェイの DNS 設定を編集する	<p>6 と入力します。</p> <p>プライマリとセカンダリの DNS サーバーの使用可能なアダプタが表示されます。新しい IP アドレスを指定するよう求められます。</p>
ゲートウェイの DNS 設定を表示する	<p>7 と入力します。</p> <p>プライマリとセカンダリの DNS サーバーの使用可能なアダプタが表示されます。</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> <b>Note</b></p><p>VMware ハイパーバイザの一部のバージョンでは、このメニューでアダプタ設定を編集できます。</p></div>
ルーティングテーブルを表示する	<p>8 と入力します。</p> <p>ゲートウェイのデフォルトルートが表示されます。</p>

## ゲートウェイのネットワーク接続をテストする

ゲートウェイのローカルコンソールを使用してネットワーク接続をテストできます。このテストは、ゲートウェイのネットワーク問題をトラブルシューティングするときに役立ちます。

ゲートウェイのネットワーク接続をテストするには

1. ゲートウェイのローカルコンソールにログインします。
  - VMware ESXi ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[VMware ESXi でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
  - Microsoft Hyper-V ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[Microsoft Hyper-V でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
  - KVM ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[Linux KVM でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
2. からAWSプライアンスのアクティベーション-設定メインメニューで、対応する数字を入力して選択しますネットワーク接続をテストする。

ゲートウェイがすでにアクティブ化されている場合は、接続テストがすぐに開始されます。まだアクティブ化されていないゲートウェイの場合は、エンドポイントタイプを指定する必要があります。AWS リージョン次の手順で説明されているように設定します。

3. ゲートウェイがまだアクティブ化されていない場合は、対応する数字を入力して、ゲートウェイのエンドポイントタイプを選択します。
4. パブリックエンドポイントタイプを選択した場合は、対応する数字を入力してAWS リージョンテストしたいこと。サポート対象AWS リージョンのリストAWSStorage Gateway で使用できるサービスエンドポイントについては、[を参照してください。](#) [AWS Storage Gatewayエンドポイントとクォータ](#)のAWS全般のリファレンス。

テストが進むにつれて、各エンドポイントに次のいずれかが表示されます。[成功]または[失敗]は、接続のステータスを次のように示します。

メッセージ	説明
[成功]	Storage Gateway にはネットワーク接続がありません。

メッセージ	説明
[失敗]	Storage Gateway にはネットワーク接続がありません。

## ゲートウェイシステムリソースステータスの表示

ゲートウェイの開始時に、その仮想 CPU コア、ルートボリュームサイズ、RAM がチェックされます。その後、ゲートウェイが適切に機能するためにこれらのシステムリソースが十分であるかどうかを確認されます。このチェックの結果は、ゲートウェイのローカルコンソールで表示できます。

システムリソースチェックのステータスを表示するには

- ゲートウェイのローカルコンソールにログインします。
  - VMware ESXi コンソールへのログインの詳細については、「[VMware ESXi でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
  - Microsoft Hyper-V ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[Microsoft Hyper-V でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
  - KVM ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[Linux KVM でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
- 左AWSアプライアンスのアクティベーション-設定メインメニューの入力4システムリソースチェックの結果を表示します。

```

AWS Appliance Activation - Configuration

#####
## Currently connected network adapters:
##
## eth0: [REDACTED]
#####

1: Configure HTTP Proxy
2: Network Configuration
3: Test Network Connectivity
4: View System Resource Check (0 Errors)
5: System Time Management
6: Command Prompt

Press "x" to exit session

Enter command: _

```

コンソールで各リソースに対して [OK]、[WARNING]、または [FAIL] というメッセージが表示されます。その説明は、次のとおりです。

メッセージ	説明
[OK]	リソースはシステムリソースチェックに合格しました。
[WARNING]	リソースは推奨される要件を満たしていませんが、ゲートウェイは引き続き機能できます。Storage Gateway は、リソースチェックの結果について説明するメッセージを表示します。
[FAIL]	リソースは最小要件を満たしていません。ゲートウェイは適切に機能していない可能性があります。Storage Gateway は、リソースチェックの結果について説明するメッセージを表示します。



また、コンソールには、エラーと警告の数がリソースチェックメニューオプションの横に表示されます。

## ゲートウェイのネットワークタイムプロトコル (NTP) サーバーの設定

ネットワークタイムプロトコル (NTP) サーバー設定を表示および編集し、ゲートウェイの VM の時刻をハイパーバイザーホストと同期できます。

システム時刻を管理するには

1. ゲートウェイのローカルコンソールにログインします。
  - VMware ESXi ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[VMware ESXi でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
  - Microsoft Hyper-V ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[Microsoft Hyper-V でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
  - KVM ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[Linux KVM でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
2. 左AWSアプライアンスのアクティベーション-設定メインメニューの入力5システムの時間を管理してください。

```
AWS Appliance Activation - Configuration

#####
## Currently connected network adapters:
##
## eth0: [REDACTED]
#####

1: Configure HTTP Proxy
2: Network Configuration
3: Test Network Connectivity
4: View System Resource Check (0 Errors)
5: System Time Management
6: Command Prompt

Press "x" to exit session

Enter command: _
```

3. [System Time Management (システム時刻管理)] メニューで、次のいずれかのオプションを選択します。

```
System Time Management

1: View and Synchronize System Time
2: Edit NTP Configuration
3: View NTP Configuration

Press "x" to exit
Enter command: _
```

To	操作
VM の時刻を表示して NTP サーバーの時刻と同期します。	<p><b>1</b> と入力します。</p> <p>VM の現在の時刻が表示されます。ファイルゲートウェイによりゲートウェイ VM との時刻の差が判別され、NTP サーバーの時刻により VM の時刻と NTP の時刻を同期するように求められます。</p> <p>ゲートウェイをデプロイして実行した後、ゲートウェイ VM の時刻がずれることがあります。たとえば、長時間のネットワーク中断が発生し、ハイパーバイザーホストとゲートウェイの時刻が更新されないとします。この場合、ゲートウェイ VM の時刻が実際の時刻と一致しなくなります。時刻にずれがあると、スナップショットなどのオペレーションが発生した時点を示す時刻と、実際の発生時刻との間に相違が発生します。</p> <p>VMware ESXi にデプロイされたゲートウェイの場合、時刻のずれを防ぐには、ハイパーバイザーホストの時刻を設定して、VM の時刻をホストと同期するだけで十分です。詳細については、「<a href="#">VM の時刻とホストの時刻の同期</a>」を参照してください。</p> <p>Microsoft Hyper-V にデプロイされたゲートウェイの場合は、定期的に VM の時刻を確認する必要があります。詳細については、「<a href="#">ゲートウェイ VM の時刻の同期</a>」を参照してください。</p> <p>KVM にデプロイされたゲートウェイの場合、KVM の <code>virsh</code> コマンドラインインターフェイス</p>

To	操作
	スを使用して VM の時間を確認および同期できます。
NTP サーバー設定の編集	2 と入力します。  優先およびセカンダリ NTP サーバーを指定するように求められます。
NTP サーバー設定の表示	3 と入力します。  NTP サーバー設定が表示されます。

## ローカルコンソールでストレージゲートウェイコマンドを実行する

Storage Gateway の VM ローカルコンソールは、ゲートウェイの設定と問題の診断のための安全な環境を提供します。ローカルコンソールのコマンドを使用して、ルーティングテーブルの保存や Amazon Web Services Support への接続などのメンテナンスタスクを実行できます。

設定または診断コマンドを実行するには

- ゲートウェイのローカルコンソールにログインします。
  - VMware ESXi ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[VMware ESXi でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
  - Microsoft Hyper-V ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[Microsoft Hyper-V でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
  - KVM ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[Linux KVM でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
- リポジトリの `[[AWSアプライアンスのアクティベーション-設定メインメニューの入力6` によってコマンドプロンプト。

```

AWS Appliance Activation - Configuration

#####
## Currently connected network adapters:
##
## eth0: [REDACTED]
#####

1: Configure HTTP Proxy
2: Network Configuration
3: Test Network Connectivity
4: View System Resource Check (0 Errors)
5: System Time Management
6: Command Prompt

Press "x" to exit session

Enter command: _

```

3. リポジトリの [AWSアプライアンスのアクティベーション-コマンドプロンプトコンソール、次のように入力します。hを押してからを押します。戻り値key。

次のスクリーンショットに示すように、コンソールには、[AVAILABLE COMMANDS (使用可能なコマンド)] メニューとコマンドの目的が表示されます。

```

AVAILABLE COMMANDS
ip                Show / manipulate routing, devices, and tunnels
save-routing-table Save newly added routing table entry
ifconfig          View or configure network interfaces
iptables         Administration tool for IPv4 packet filtering and NAT
save-iptables     Persist IP tables
passwd            Update authentication tokens
open-support-channel Connect to AWS Support
h                Display available command list
exit             Return to Configuration menu

Command: _

```

4. コマンドプロンプトで、使用するコマンドを入力して手順に従います。

コマンドの機能を調べるには、コマンドプロンプトでコマンド名を入力してください。

## ゲートウェイのネットワークアダプタの設定

デフォルトでは、Storage Gateway は E1000 ネットワークアダプタタイプを使用するように設定されていますが、VMXNET3 (10 GbE) ネットワークアダプタを使用するようにゲートウェイを再設定できます。複数の IP アドレスからにアクセスできるように Storage Gateway を設定することもできます。これを行うには、複数のネットワークアダプタを使用するようにゲートウェイを設定します。

### トピック

- [VMXNET3 ネットワークアダプタを使用するようにゲートウェイを設定する](#)

### VMXNET3 ネットワークアダプタを使用するようにゲートウェイを設定する

Storage Gateway は、VMware ESXi ホストと Microsoft Hyper-V Hypervisor ホストの両方で E1000 ネットワークアダプタタイプを使用することをサポートしています。ただし、VMXNET3 (10 GbE) ネットワークアダプタタイプは VMware ESXi ハイパーバイザーでのみサポートされています。ゲートウェイが VMware ESXi ハイパーバイザーでホストされている場合は、VMXNET3 (10 GbE) アダプタタイプを使用するようにゲートウェイを再設定できます。このアダプタの詳細については、[VMware ウェブサイト](#)を参照してください。

KVM ハイパーバイザーホストの場合、Storage Gateway は virtio ネットワークデバイスドライバ。KVM ホスト用の E1000 ネットワークアダプタタイプの使用はサポートされていません。

#### Important

VMXNET3 を選択するには、ゲストオペレーティングシステムの種類が [Other Linux64] でなければなりません。

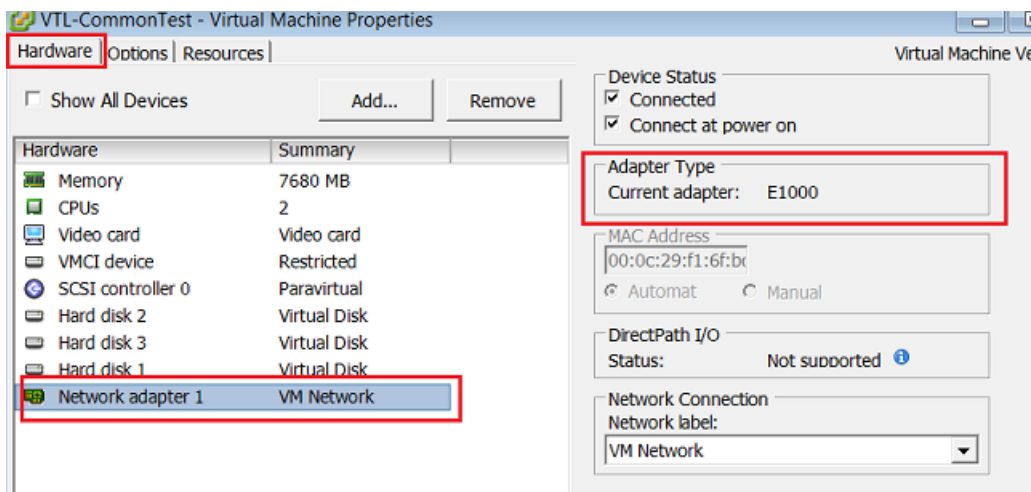
VMXNET3 アダプタを使用するようにゲートウェイを設定する手順を以下に示します。

1. デフォルトの E1000 アダプタを削除します。
2. VMXNET3 アダプタを追加します。
3. ゲートウェイを再起動します。
4. ネットワークに対してアダプタを設定します。

各ステップの実行方法について説明します。

デフォルト E1000 アダプタを削除し、VMXNET3 アダプタを使用するようにゲートウェイを設定するには

1. VMware で、ゲートウェイのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、[Edit Settings] を選択します。
2. [Virtual Machine Properties] ウィンドウで [Hardware] タブを選択します。
3. [Hardware] で [Network adapter] を選択します。[Adapter Type (アダプタの種類)] セクションで現在のアダプタが E1000 であることを確認します。このアダプタを VMXNET3 アダプタに変更します。



4. E1000 ネットワークアダプタを選択し、[Remove] を選択します。この例では、E1000 ネットワークアダプタは Network adapter 1 です。

#### Note

ゲートウェイで E1000 ネットワークアダプタと VMXNET3 ネットワークアダプタを同時に実行することはできませんが、ネットワークで問題が発生する可能性があるため、お勧めしません。

5. [Add] を選択して Add Hardware ウィザードを開きます。
6. [Ethernet Adapter] を選択し、[Next] を選択します。
7. ネットワーク入カウィザードで、**VMXNET3**にとってアダプタ入力[] を選択してから、次。
8. Virtual Machine Properties (仮想マシンのプロパティ) ウィザードの [Adapter Type (アダプタの種類)] セクションで [Current Adapter (現在のアダプタ)] が [VMXNET3] に設定されていることを確認し、[OK] を選択します。
9. VMware vSphere クライアントで、ゲートウェイをシャットダウンします。

## 10. VMware vSphere クライアントでゲートウェイを再起動します。

ゲートウェイが再起動したら、インターネットへのネットワーク接続が確立されるように、追加したアダプタを再設定します。

ネットワークに対してアダプタを設定するには

1. vSphere クライアントで [Console] タブを選択してローカルコンソールを起動します。この設定タスクでは、デフォルトのログイン認証情報を使用して、ゲートウェイのローカルコンソールにログインします。デフォルトの認証情報を使用してログインする方法については、「[ファイルゲートウェイのローカルコンソールにログインする](#)」を参照してください。

```
AWS Storage Gateway

Login to change your network configuration and other gateway settings.

For more information, please see:
https://docs.aws.amazon.com/console/storagegateway/LocalConsole

localhost login: _
```

```
AWS Appliance Activation - Configuration

#####
## Currently connected network adapters:
##
## eth0: [REDACTED]
#####

1: Configure HTTP Proxy
2: Network Configuration
3: Test Network Connectivity
4: View System Resource Check (0 Errors)
5: System Time Management
6: Command Prompt

Press "x" to exit session

Enter command: _
```

2. プロンプトで「2」と入力して [Network Configuration (ネットワーク設定)] を選択し、**Enter** キーを押してネットワーク設定メニューを開きます。
3. プロンプトで「4」と入力して [Reset all to DHCP (すべて DHCP にリセット)] を選択し、プロンプトで「y」(yes) と入力して、すべてのアダプタが Dynamic Host Configuration Protocol



(DHCP) を使用するように設定します。使用可能なすべてのアダプタが DHCP を使用するように設定されます。

```
AWS Storage Gateway Network Configuration

1: Describe Adapter
2: Configure DHCP
3: Configure Static IP
4: Reset all to DHCP
5: Set Default Adapter
6: View DNS Configuration
7: View Routes

Press "x" to exit

Enter command: 2

Available adapters: eth0
Enter Network Adapter: eth0

Reset to DHCP [y/n]: y

Adapter eth0 set to use DHCP

You must exit Network Configuration to complete this configuration.
Press Return to Continue_
```

ゲートウェイがすでにアクティブ化されている場合、ゲートウェイをシャットダウンして Storage Gateway マネジメントコンソールから再起動する必要があります。ゲートウェイが再起動したら、インターネットへのネットワーク接続をテストする必要があります。ネットワーク接続をテストする方法については、「[ゲートウェイのネットワーク接続をテストする](#)」を参照してください。

## Amazon EC2 ローカルコンソール (ファイルゲートウェイ) でタスクを実行する

一部のメンテナンスタスクでは、Amazon EC2 インスタンスにデプロイされたゲートウェイを実行するときに、ローカルコンソールにログインする必要があります。このセクションでは、ローカルコンソールにログインしてメンテナンスタスクを実行する方法について説明します。

### トピック

- [Amazon EC2 ゲートウェイのローカルコンソールにログインする](#)
- [EC2 にデプロイされたゲートウェイを HTTP プロキシ経由でルーティングする](#)
- [ゲートウェイネットワーク設定の構成](#)
- [ゲートウェイのネットワーク接続をテストする](#)
- [ゲートウェイシステムリソースステータスの表示](#)

- [ローカルコンソールで Storage Gateway コマンドを実行する](#)

## Amazon EC2 ゲートウェイのローカルコンソールにログインする

Secure Shell (SSH) クライアントを使用して Amazon EC2 インスタンスに接続できます。詳細については、「」を参照してください。[インスタンスへの接続](#)の Amazon EC2 ユーザーガイド。この方法で接続するには、インスタンスを起動したときに指定した SSH キーペアが必要です。Amazon EC2 のキーペアの詳細については、「」を参照してください。[Amazon EC2 のキーペア](#)の Amazon EC2 ユーザーガイド。

ゲートウェイのローカルコンソールにログインするには

1. ローカルコンソールにログインします。Windows コンピュータから EC2 インスタンスに接続する場合は、admin としてログインします。
2. ログインすると、[] が表示されます。AWS アプライアンスのアクティベーション-設定メインメニュー (次のスクリーンショットを参照)。

```
AWS Appliance Activation - Configuration
```

```
#####  
## Currently connected network adapters:  
##  
## eth0: [REDACTED]  
#####
```

```
1: Configure HTTP Proxy  
2: Network Configuration  
3: Test Network Connectivity  
4: View System Resource Check (0 Errors)  
5: Command Prompt
```

```
Press "x" to exit session
```

```
Enter command: █
```

詳細については、	このトピックを参照してください
ゲートウェイの HTTP プロキシを設定する	<a href="#">EC2 にデプロイされたゲートウェイを HTTP プロキシ経由でルーティングする</a>
ゲートウェイのネットワーク設定を設定する	<a href="#">ゲートウェイのネットワーク接続をテストする</a>
ネットワークの接続をテストする	<a href="#">ゲートウェイのネットワーク接続をテストする</a>
システムリソースチェックを表示する	<a href="#">Amazon EC2 ゲートウェイのローカルコンソールにログインする</a>
Storage Gateway コンソールコマンドの実行	<a href="#">ローカルコンソールで Storage Gateway コマンドを実行する</a>

ゲートウェイをシャットダウンするには、「0」と入力します。

設定セッションを終了するには、「x」と入力してメニューを終了します。

## EC2 にデプロイされたゲートウェイを HTTP プロキシ経由でルーティングする

Storage Gateway は、Amazon EC2 にデプロイされたゲートウェイ間の Socket Secure バージョン 5 (SOCKS5) プロキシの設定をサポートします。AWS。

ゲートウェイがプロキシサーバーを使用してインターネットと通信する必要がある場合は、HTTP プロキシをゲートウェイ用に設定する必要があります。そのためには、プロキシを実行しているホストの IP アドレスとポート番号を指定します。これを行うと、Storage Gateway はすべてをルーティングします。AWSプロキシサーバーを介したエンドポイントトラフィック。HTTP プロキシを使用している場合でも、ゲートウェイとエンドポイント間の通信は暗号化されます。

ローカルプロキシサーバー経由でゲートウェイのインターネットトラフィックをルーティングするには

1. ゲートウェイのローカルコンソールにログインします。手順については、「[Amazon EC2 ゲートウェイのローカルコンソールにログインする](#)」を参照してください。

2. リポジトリの [AWSアプライアンスのアクティベーション-設定メインメニューの入力1] をクリックして HTTP プロキシの設定を開始します。

```
AWS Appliance Activation - Configuration

#####
## Currently connected network adapters:
##
## eth0: [REDACTED]
#####

1: Configure HTTP Proxy
2: Network Configuration
3: Test Network Connectivity
4: View System Resource Check (0 Errors)
5: Command Prompt

Press "x" to exit session

Enter command: █
```

3. で次のいずれかのオプションを選択します。AWSアプライアンスのアクティベーション-設定HTTP プロキシ設定[] メニュー。

```
AWS Appliance Activation HTTP Proxy Configuration

Note: setting is only applicable to AWS Storage Gateway

1: Configure HTTP Proxy
2: View Current HTTP Proxy Configuration
3: Remove HTTP Proxy Configuration

Press "x" to exit

Enter command: █
```

To	操作
HTTP プロキシの設定	<p>1 と入力します。</p> <p>設定を完了するには、ホスト名とポートを指定する必要があります。</p>
HTTP プロキシの現在の設定を表示する	<p>2 と入力します。</p> <p>HTTP プロキシが設定されていない場合は、HTTP Proxy not configured というメッセージが表示されます。HTTP が設定されている場合は、プロキシのホスト名とポートが表示されます。</p>
HTTP プロキシの設定を削除する	<p>3 と入力します。</p> <p>"HTTP Proxy Configuration Removed " というメッセージが表示されます。</p>

## ゲートウェイネットワーク設定の構成

ローカルコンソールを使用し、ドメイン名サーバー (DNS) 設定を表示して設定できます。

静的 IP アドレスを使用するようにゲートウェイを設定するには

1. ゲートウェイのローカルコンソールにログインします。手順については、「[Amazon EC2 ゲートウェイのローカルコンソールにログインする](#)」を参照してください。
2. リポジトリの [AWS アプライアンスのアクティベーション-設定メインメニューの入力2] をクリックして DNS サーバーの設定を開始します。

```

AWS Appliance Activation - Configuration

#####
## Currently connected network adapters:
##
## eth0: [REDACTED]
#####

1: Configure HTTP Proxy
2: Network Configuration
3: Test Network Connectivity
4: View System Resource Check (0 Errors)
5: Command Prompt

Press "x" to exit session

Enter command: █

```

3. [Network Configuration (ネットワーク設定)] メニューで次のいずれかのオプションを選択します。

```

AWS Appliance Activation - Network Configuration

1: Edit DNS Configuration
2: View DNS Configuration

Press "x" to exit

Enter command: █

```

To	操作
ゲートウェイの DNS 設定を編集する	<b>1</b> と入力します。

To	操作
	プライマリとセカンダリの DNS サーバーの使用可能なアダプタが表示されます。新しい IP アドレスを指定するよう求められます。
ゲートウェイの DNS 設定を表示する	2 と入力します。  プライマリとセカンダリの DNS サーバーの使用可能なアダプタが表示されます。

## ゲートウェイのネットワーク接続をテストする

ゲートウェイのローカルコンソールを使用してネットワーク接続をテストできます。このテストは、ゲートウェイのネットワーク問題をトラブルシューティングするときに役立ちます。

ゲートウェイの接続をテストするには

1. ゲートウェイのローカルコンソールにログインします。手順については、「[Amazon EC2 ゲートウェイのローカルコンソールにログインする](#)」を参照してください。
2. からAWSアプライアンスのアクティベーション-設定メインメニューで、対応する数字を入力して選択しますネットワーク接続をテストする。

ゲートウェイがすでにアクティブ化されている場合は、接続テストがすぐに開始されます。まだアクティブ化されていないゲートウェイの場合は、エンドポイントタイプを指定する必要があります。AWS リージョン次の手順で説明されているように設定します。

3. ゲートウェイがまだアクティブ化されていない場合は、対応する数字を入力して、ゲートウェイのエンドポイントタイプを選択します。
4. パブリックエンドポイントタイプを選択した場合は、対応する数字を入力してAWS リージョンテストしたいこと。サポート対象AWS リージョンのリストAWSStorage Gateway で使用できるサービスエンドポイントについては、[を参照してください。AWS Storage Gatewayエンドポイントとクォータ](#)のAWS全般のリファレンス。

テストが進むにつれて、各エンドポイントに次のいずれかが表示されます。[成功]または[失敗]は、接続のステータスを次のように示します。

メッセージ	説明
[成功]	Storage Gateway にはネットワーク接続があります。
[失敗]	Storage Gateway にはネットワーク接続がありません。

## ゲートウェイシステムリソースステータスの表示

ゲートウェイの開始時に、その仮想 CPU コア、ルートボリュームサイズ、RAM がチェックされます。その後、ゲートウェイが適切に機能するためにこれらのシステムリソースが十分であるかどうかを確認されます。このチェックの結果は、ゲートウェイのローカルコンソールで表示できます。

システムリソースチェックのステータスを表示するには

1. ゲートウェイのローカルコンソールにログインします。手順については、「[Amazon EC2 ゲートウェイのローカルコンソールにログインする](#)」を参照してください。
2. 左Storage Gatewayメインメニューの入力4システムリソースチェックの結果を表示します。

```

AWS Appliance Activation - Configuration

#####
## Currently connected network adapters:
##
## eth0: [REDACTED]
#####

1: Configure HTTP Proxy
2: Network Configuration
3: Test Network Connectivity
4: View System Resource Check (0 Errors)
5: Command Prompt

Press "x" to exit session

Enter command: █

```



コンソールで各リソースに対して [OK]、[WARNING]、または [FAIL] というメッセージが表示されます。その説明は、次のとおりです。

メッセージ	説明
[OK]	リソースはシステムリソースチェックに合格しました。
[WARNING]	リソースは推奨される要件を満たしていませんが、ゲートウェイは引き続き機能できます。Storage Gateway は、リソースチェックの結果について説明するメッセージを表示します。
[FAIL]	リソースは最小要件を満たしていません。ゲートウェイは適切に機能していない可能性があります。Storage Gateway は、リソースチェックの結果について説明するメッセージを表示します。

また、コンソールには、エラーと警告の数がリソースチェックメニューオプションの横に表示されます。

## ローカルコンソールで Storage Gateway コマンドを実行する

AWS Storage Gateway コンソールは、ゲートウェイの設定と問題の診断のための安全な環境を提供します。コンソールのコマンドを使用して、ルーティングテーブルの保存や Amazon Web Services Support への接続などのメンテナンスタスクを実行できます。

設定または診断コマンドを実行するには

1. ゲートウェイのローカルコンソールにログインします。手順については、「[Amazon EC2 ゲートウェイのローカルコンソールにログインする](#)」を参照してください。
2. 左AWSアプライアンスのアクティベーション設定メインメニューの入力5にとってゲートウェイコンソール。

```
AWS Appliance Activation - Configuration

#####
## Currently connected network adapters:
##
## eth0: [REDACTED]
#####

1: Configure HTTP Proxy
2: Network Configuration
3: Test Network Connectivity
4: View System Resource Check (0 Errors)
5: Command Prompt

Press "x" to exit session

Enter command: █
```

3. コマンドプロンプトで、「h」と入力し、Return キーを押します。

使用できるコマンドを示す [AVAILABLE COMMANDS (使用可能なコマンド)] メニューがコンソールに表示されます。次のスクリーンショットに示すように、メニューの後にゲートウェイコンソールプロンプトが表示されます。

```
AVAILABLE COMMANDS
ip Show / manipulate routing, devices, and tunnels
save-routing-table Save newly added routing table entry
ifconfig View or configure network interfaces
iptables Administration tool for IPv4 packet filtering and NAT
save-iptables Persist IP tables
open-support-channel Connect to AWS Support
h Display available command list
exit Return to Configuration menu

Command: █
```

4. コマンドプロンプトで、使用するコマンドを入力して手順に従います。

コマンドの機能を調べるには、コマンドプロンプトでコマンド名を入力してください。

## ゲートウェイローカルコンソールへのアクセス

VM のローカルコンソールにアクセスする方法は、ゲートウェイ VM をデプロイしたハイパーバイザーの種類によって異なります。このセクションでは、Linux カーネルベースの仮想マシン (KVM)、VMware ESXi、および Microsoft Hyper-V マネージャーを使用して VM ローカルコンソールにアクセスする方法について説明します。

### トピック

- [Linux KVM でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)
- [VMware ESXi でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)
- [Microsoft Hyper-V でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)

### Linux KVM でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする

KVM で実行する仮想マシンを構成する方法は、使用する Linux ディストリビューションによって異なります。コマンドラインから KVM 構成オプションにアクセスする手順は次のとおりです。手順は KVM の実装によって異なる場合があります。

KVM でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスするには

1. 次のコマンドを使用して、KVM で現在利用可能な VM を一覧表示します。

```
# virsh list
```

使用可能な仮想マシンは、Id で選択できます。

```
[[root@localhost vms]# virsh list
 Id   Name           State
-----
 7    SGW_KVM        running

[[root@localhost vms]# virsh console 7
```

2. ローカルコンソールにアクセスするには、次のコマンドを使用します。

```
# virsh console VM_Id
```

```
[[root@localhost vms]# virsh console 7
Connected to domain SGW_KVM
Escape character is ^]

AWS Appliance

Login to change your network configuration and other settings.
localhost login: _
```

- ローカルコンソールにログインするためのデフォルトの認証情報を取得するには、「[ファイルゲートウェイのローカルコンソールにログインする](#)」を参照してください。
- ログイン後、ゲートウェイをアクティブ化して構成できます。

```
AWS Appliance Activation - Configuration

#####
## Currently connected network adapters:
##
## eth0: 10.0.3.32
#####

1: HTTP/SOCKS Proxy Configuration
2: Network Configuration
3: Test Network Connectivity
4: View System Resource Check (0 Errors)
5: System Time Management
6: License Information
7: Command Prompt

0: Get activation key

Press "x" to exit session

Enter command: _
```

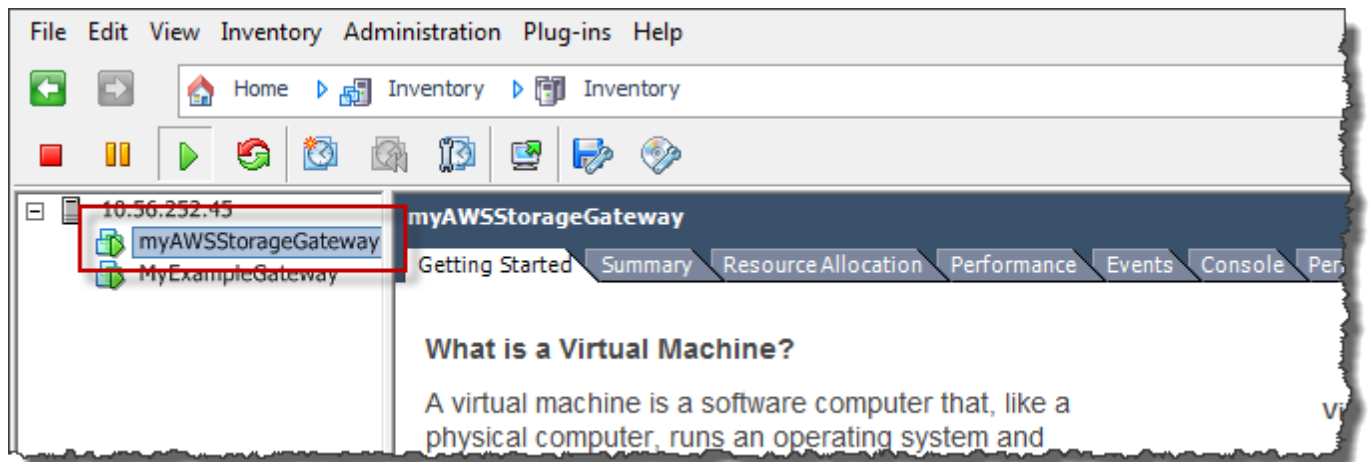
## VMware ESXi でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする

VMware ESXi でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスするには

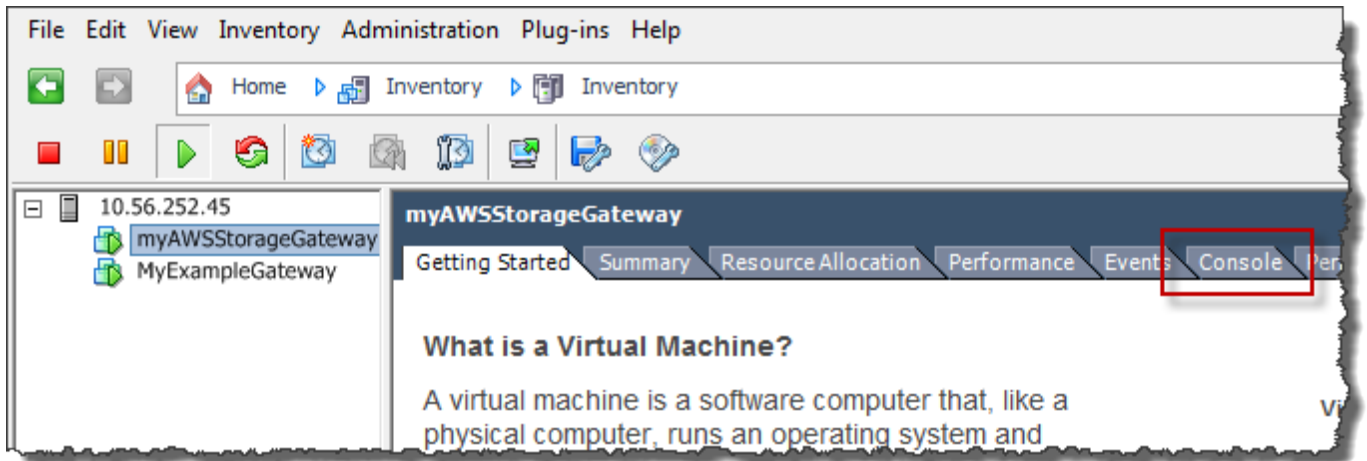
1. VMware vSphere クライアントで、ゲートウェイの VM を選択します。
2. ゲートウェイの電源が入っていることを確認します。

### Note

ゲートウェイ VM の電源が入っている場合は、次のスクリーンショットに示すように、VM アイコンと共に緑の矢印アイコンが表示されます。ゲートウェイ VM がオンになっていない場合は、緑色で選択してオンにすることができます。電源オン[] アイコンツールバー[] メニュー。



3. [Console] タブを選択します。



しばらくすると、VM にログインできる状態になります。

#### Note

コンソールウィンドウからカーソルを解放するには、Ctrl + Alt キーを押します。

```
AWS Storage Gateway

Login to change your network configuration and other gateway settings.

For more information, please see:
https://docs.aws.amazon.com/console/storagegateway/LocalConsole

localhost login: _
```

4. デフォルトの認証情報を使用してログインするには、「[ファイルゲートウェイのローカルコンソールにログインする](#)」の手順に進みます。

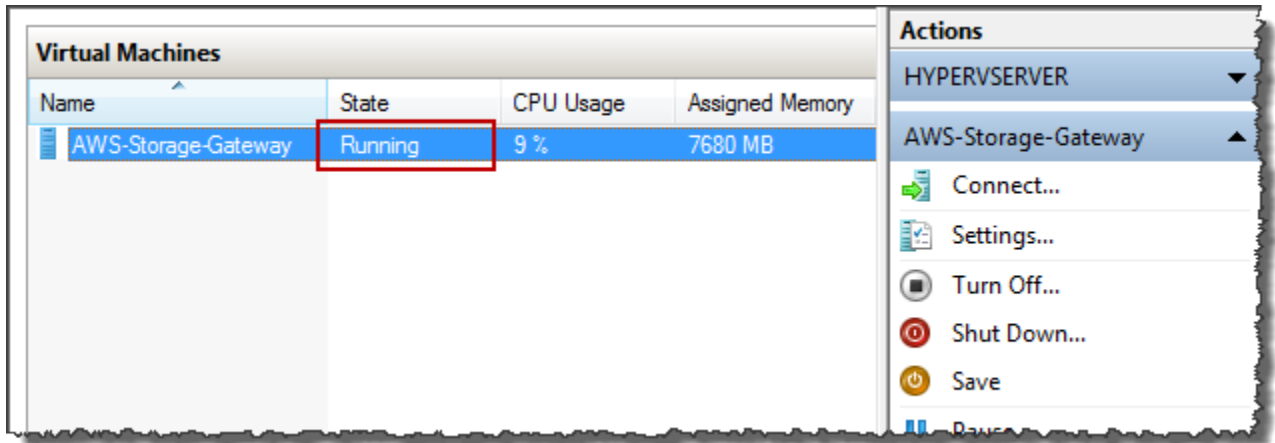
## Microsoft Hyper-V でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする

ゲートウェイのローカルコンソールにアクセスするには (Microsoft Hyper-V)

1. Microsoft Hyper-V Manager の [Virtual Machines] リストで、ゲートウェイ VM を選択します。
2. ゲートウェイの電源が入っていることを確認します。

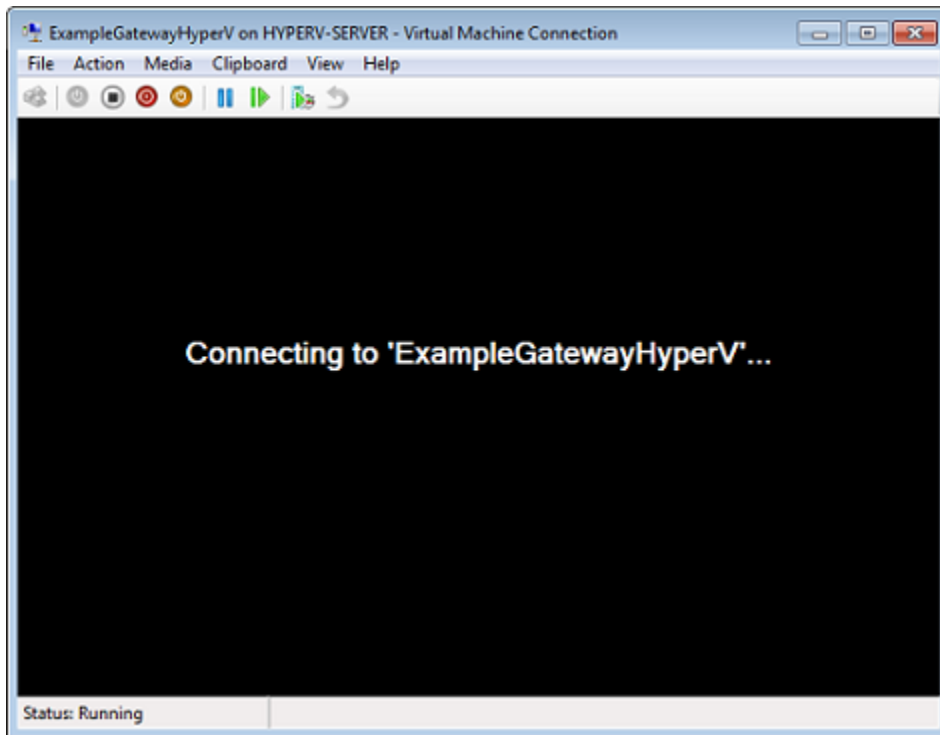
**Note**

ゲートウェイ VM の電源が入っている場合は、Runningと表示される。状態仮想マシンの (次のスクリーンショットを参照)。ゲートウェイ VM がオンになっていない場合は、を選択してオンにすることができます。を起動のアクションペイン。



3. [Actions] ペインの [Connect] を選択します。

[Virtual Machine Connection] ウィンドウが表示されます。認証ウィンドウが表示されたら、ハイパーバイザー管理者から提供されたユーザー名とパスワードを入力します。



しばらくすると、VM にログインできる状態になります。

```
AWS Storage Gateway

Login to change your network configuration and other gateway settings.

For more information, please see:
https://docs.aws.amazon.com/console/storagegateway/LocalConsole

localhost login: _
```

4. デフォルトの認証情報を使用してログインするには、「[ファイルゲートウェイのローカルコンソールにログインする](#)」の手順に進みます。

## ゲートウェイのネットワークアダプタの設定

このセクションでは、ゲートウェイに複数のネットワークアダプタを設定する方法について説明します。

### トピック

- [VMware ESXi ホストの複数の NIC に対するゲートウェイの設定](#)
- [Microsoft Hyper-V ホストの複数の NIC に対するゲートウェイの設定](#)



## VMware ESXi ホストの複数の NIC に対するゲートウェイの設定

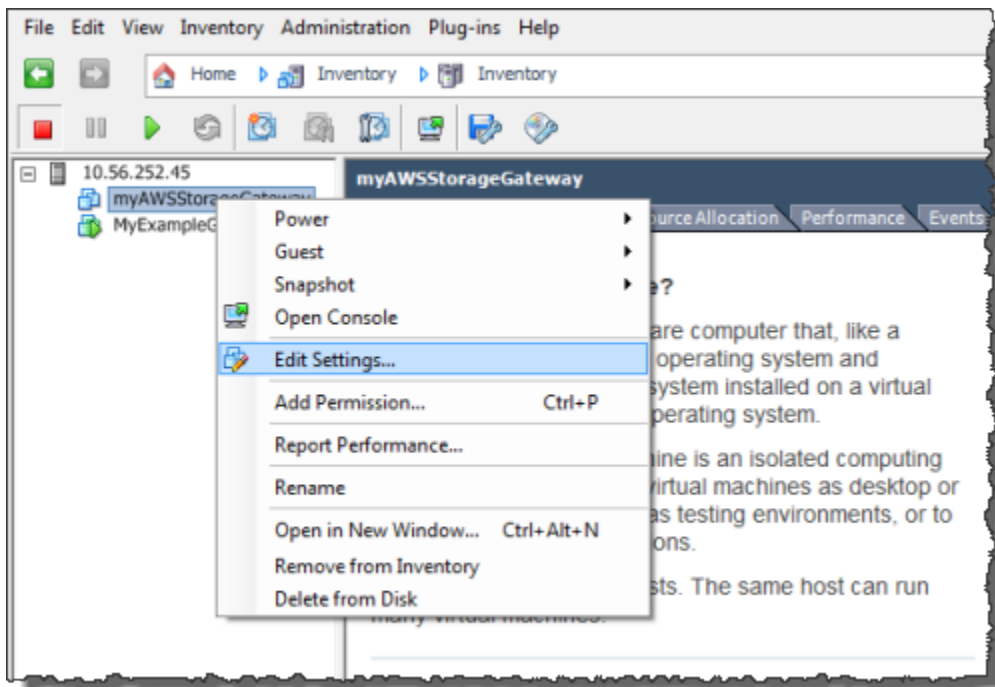
次の手順では、ゲートウェイ VM で 1 つのネットワークアダプタが定義済みで、2 番目のアダプタを設定しようとしています。以下の手順は、クラスターの VMware ESXi 用のアダプタを追加する方法を示しています。

VMware ESXi ホストで追加のネットワークアダプタを使用するようにゲートウェイを設定するには

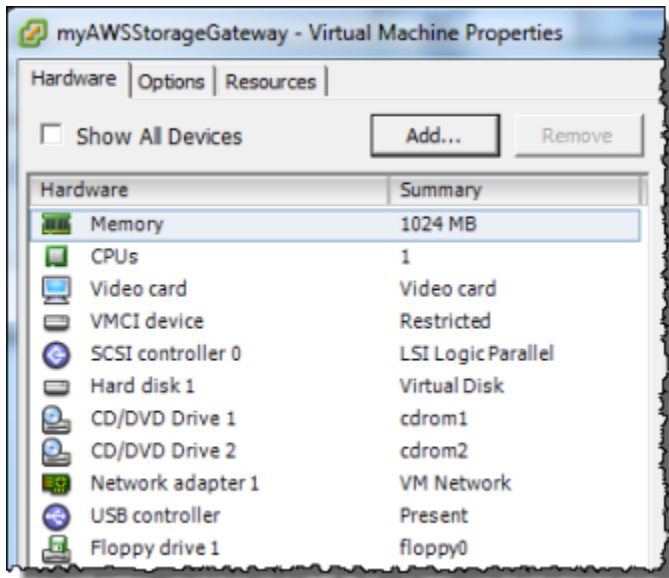
1. ゲートウェイをシャットダウンします。
2. VMware vSphere クライアントで、ゲートウェイの VM を選択します。

この手順では、VM の電源は入れたままにしてかまいません。

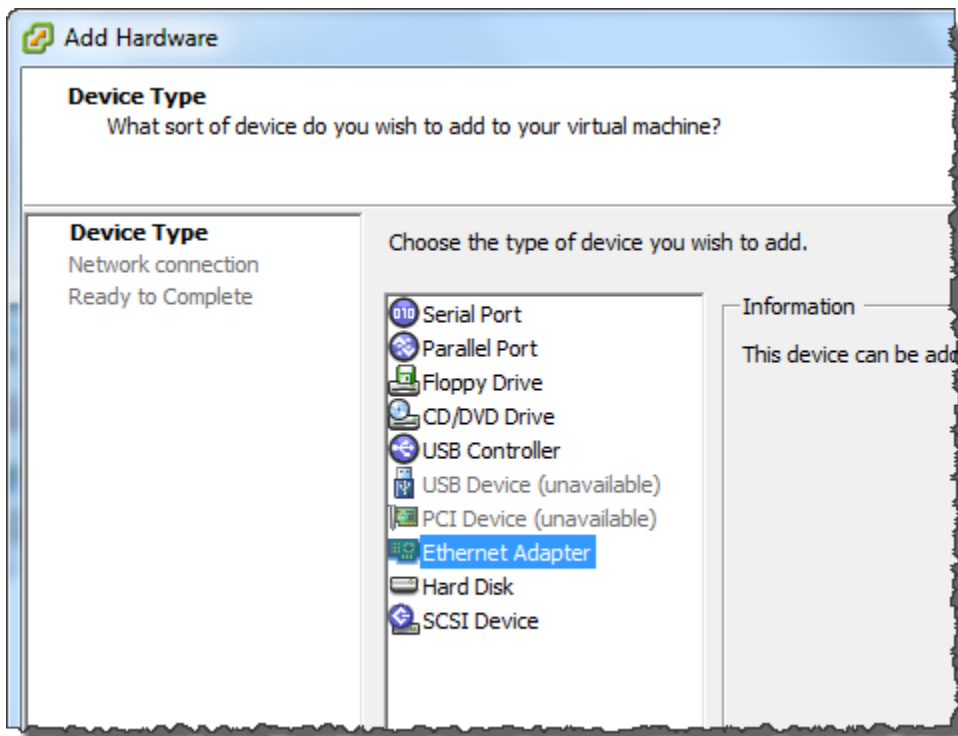
3. クライアントでゲートウェイ VM のコンテキスト (右クリック) メニューを開き、[Edit Settings] を選択します。



4. リポジトリの [ハードウェアアダプ仮想マシンのプロパティ] ダイアログボックスで、[] を選択します。を追加します。をクリックしてデバイスを追加します。



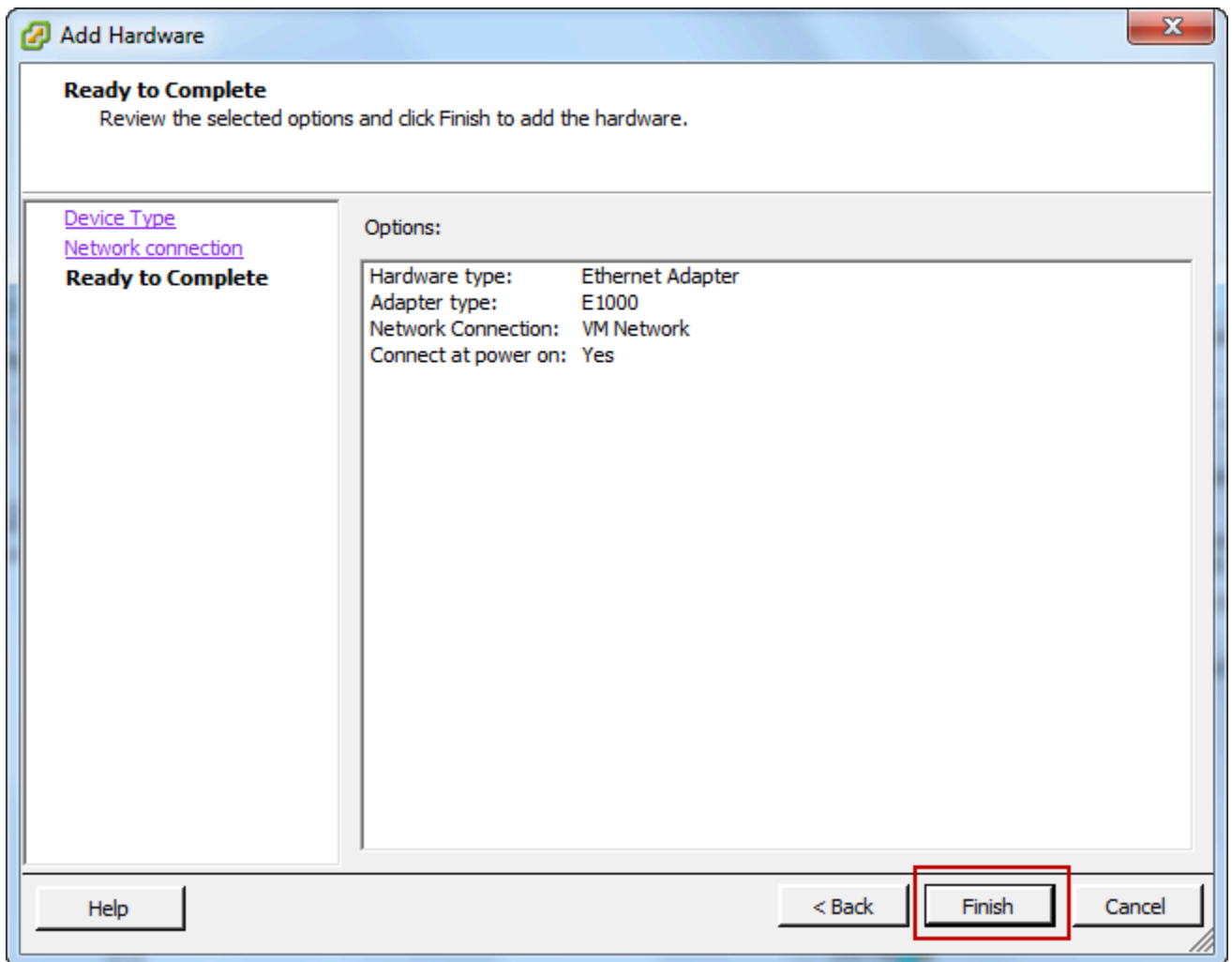
5. [Add Hardware] ウィザードに従って、ネットワークアダプタを追加します。
  - a. [Device Type] ペインで [Ethernet Adapter] を選択してアダプタを追加し、[Next] を選択します。



- b. 左ネットワークタイプペインで、電源投入時にConnectが選択されています。タイプ[] を選択してから、次。

Storage Gateway には E1000 ネットワークアダプタを使用することをお勧めします。アダプタのリストに表示されるアダプタタイプの詳細については、[ESXi and vCenter Server Documentation](#) の Network Adapter Types を参照してください。

- c. [Ready to Complete] ペインで情報を確認し、[Finish] を選択します。



6. [概要VM] のタブをクリックし、すべて表示の横にあります。IP アドレスボックスに移動するとそのように表示されます。[Virtual Machine IP Addresses] ウィンドウに、ゲートウェイへのアクセスに使用できるすべての IP アドレスが表示されます。2 番目の IP アドレスがゲートウェイに対して表示されることを確認します。

**Note**

アダプタの変更が有効になり、VM のサマリ情報が更新されるまでに、しばらく時間がかかる場合があります。

次の画像は、あくまでも参考用です。実際には、IP アドレスの 1 つはゲートウェイが AWS と通信するためのアドレスであり、それ以外は別のサブネット内のアドレスです。

The screenshot displays the AWS Management Console interface for a virtual machine. The 'General' tab is active, showing details such as Guest OS (CentOS 4/5 (64-bit)), VM Version (7), CPU (2 vCPU), Memory (7680 MB), and IP Addresses (192.168.99.179). A 'View all' link is highlighted in red. A modal window titled 'Virtual Machine IP Addresses' is open, showing the following IP addresses:

IP Address
192.168.99.179
192.168.99.145
IPv6 Addresses:
fe80::20c:29ff:fe56:f2e1
fe80::20c:29ff:fe56:f2eb

- Storage Gateway コンソールでゲートウェイをオンにします。
- 左NavigationStorage Gateway コンソールのペインで、ゲートウェイを選択し、アダプタを追加したゲートウェイを選択します。2 番目の IP アドレスが [詳細] タブに表示されることを確認します。

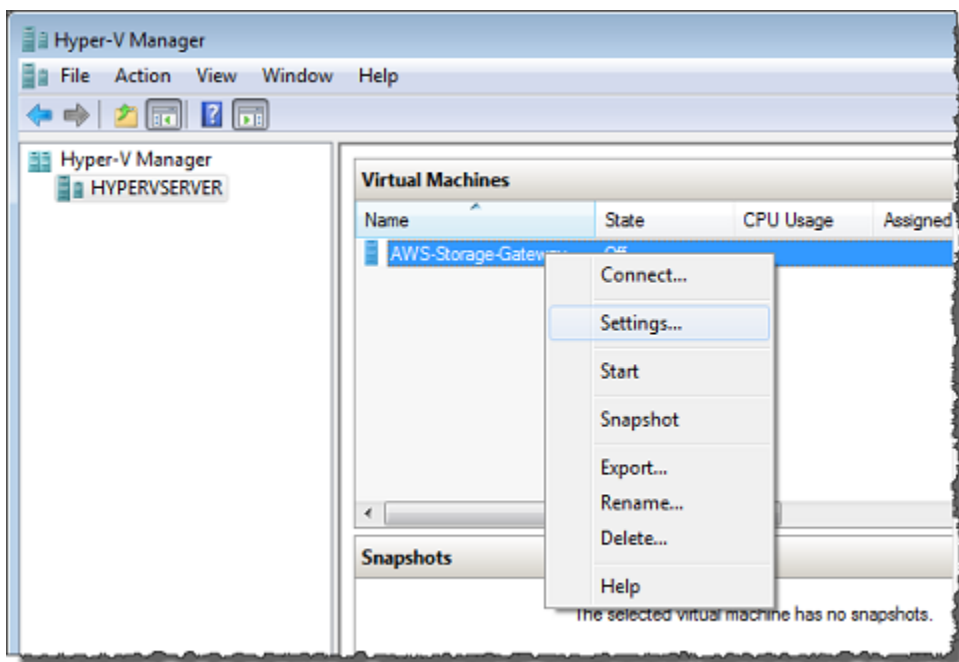
VMware、Hyper-V、KVM ホストに共通するローカルコンソールタスクについては、[「VM ローカルコンソール \(ファイルゲートウェイ\) でのタスクの実行」](#)を参照してください。

## Microsoft Hyper-V ホストの複数の NIC に対するゲートウェイの設定

次の手順では、ゲートウェイ VM で 1 つのネットワークアダプタが定義済みで、2 番目のアダプタを設定しようとしています。この手順では、Microsoft Hyper-V ホスト用のアダプタを追加する方法を示します。

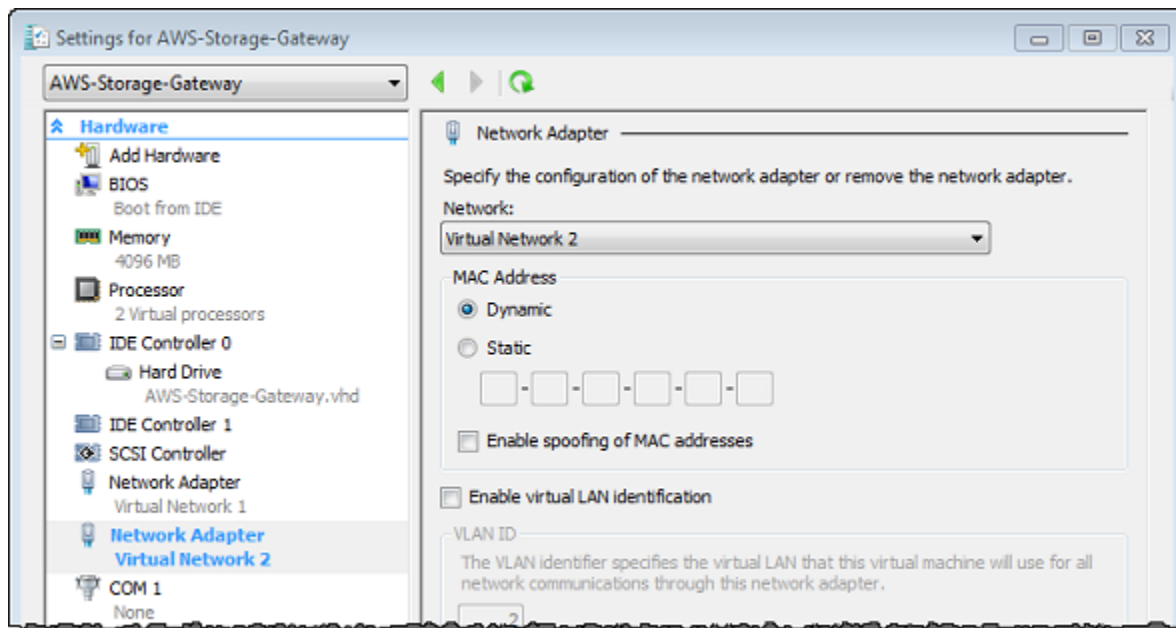
Microsoft Hyper-V で追加のネットワークアダプタを使用するようにゲートウェイを設定するには

1. Storage Gateway コンソールでゲートウェイをオフにします。
2. Microsoft Hyper-V Manager でゲートウェイの VM を選択します。
3. VM がオフになっていない場合は、ゲートウェイのコンテキスト (右クリック) メニューを開き、[Turn Off] を選択します。
4. クライアントでゲートウェイ VM のコンテキストメニューを開き、[Settings] を選択します。



5. 左設定仮想マシンのダイアログボックス、ハードウェアで、ハードウェアの追加。
6. [Add Hardware] ペインで [Network Adapter] を選択し、[Add] を選択してデバイスを追加します。
7. ネットワークアダプタを設定し、[Apply] を選択して設定を適用します。

以下の例では、新しいアダプタとして [Virtual Network 2] が選択されています。



- [Settings] ダイアログボックスの [Hardware] で 2 つ目のアダプタが追加されたことを確認し、[OK] を選択します。
- Storage Gateway コンソールでゲートウェイをオンにします。
- [ナビゲーション] ペインで、[ゲートウェイ] を選択し、アダプタを追加したゲートウェイを選択します。2 番目の IP アドレスが [詳細] タブに表示されることを確認します。

VMware、Hyper-V、KVM ホストに共通するローカルコンソールタスクについては、[「VM ローカルコンソール \(ファイルゲートウェイ\) でのタスクの実行」](#)を参照してください。

## AWS Storage Gateway コンソールを使用したゲートウェイの削除と関連リソースの除去

ゲートウェイを引き続き使用する予定がない場合は、ゲートウェイとそれに関連付けられているリソースを削除することを検討してください。リソースを除去することで、引き続き使用する予定がないリソースに対する課金を回避し、月額利用料金を削減できます。

ゲートウェイを削除すると、AWS Storage Gateway マネジメントコンソールに表示されなくなり、そのイニシエータへの iSCSI 接続が切断されます。ゲートウェイを削除する手順は、すべてのゲートウェイタイプで同じです。ただし、関連付けられているリソースを除去するには、削除するゲートウェイのタイプとそれがデプロイされているホストに応じた手順に従います。

ゲートウェイは、Storage Gateway コンソールを使用して、またはプログラムによって削除できます。ここでは、Storage Gateway コンソールを使用してゲートウェイを削除する方法について説明します。プログラムによってゲートウェイを削除する場合は、「」 [AWS Storage Gateway API リファレンス](#)。

## トピック

- [Storage Gateway コンソールを使用したゲートウェイの削除](#)
- [オンプレミスでデプロイされているゲートウェイからのリソースの除去](#)
- [Amazon EC2 インスタンスにデプロイされているゲートウェイからのリソースの除去](#)

## Storage Gateway コンソールを使用したゲートウェイの削除

ゲートウェイを削除する手順は、すべてのゲートウェイタイプで同じです。ただし、削除するゲートウェイのタイプとゲートウェイがデプロイされているホストによっては、ゲートウェイに関連付けられているリソースを除去するために追加のタスクを実行する必要がある場合があります。これらのリソースを除去することで、使用する予定のないリソースに対する課金を回避できます。

### Note

Amazon EC2 インスタンスにデプロイされているゲートウェイの場合、そのインスタンスは削除するまで引き続き存在します。

仮想マシン (VM) にデプロイされているゲートウェイの場合、ゲートウェイを削除すると、ゲートウェイ VM は仮想化環境で存在します。仮想マシンを削除するには、VMware vSphere クライアント、Microsoft Hyper-V マネージャー、または Linux カーネルベースの仮想マシン (KVM) クライアントを使用してホストに接続し、仮想マシンを削除します。削除したゲートウェイの VM を再利用して新しいゲートウェイをアクティベートすることはできません。

ゲートウェイを削除するには

1. Storage Gateway コンソールを開きます。 <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. ナビゲーションペインで [Gateways] を選択してから、削除するゲートウェイを選択します。
3. [Actions (アクション)] の [Delete gateway (ゲートウェイを削除)] を選択します。

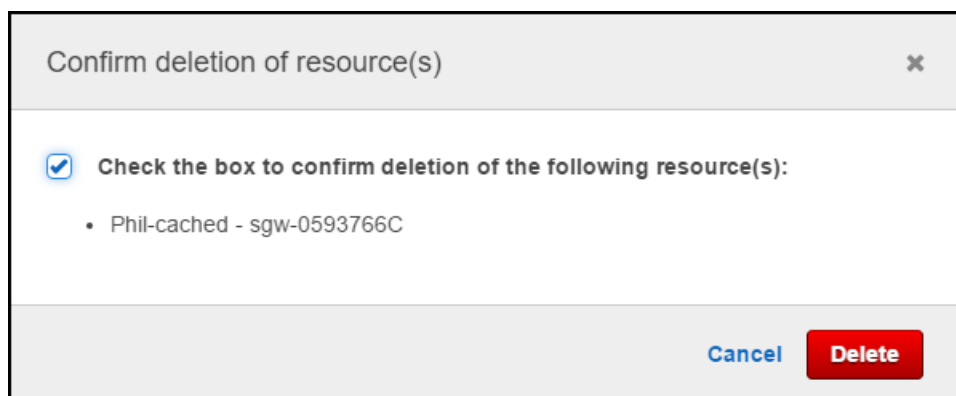
4.

**⚠ Warning**

このステップを行う前に、ゲートウェイのボリュームに現在書き込んでいるアプリケーションがないことを確認してください。使用中のゲートウェイを削除すると、データが失われる場合があります。

また、ゲートウェイを削除すると、復元できなくなります。

表示される確認ダイアログボックスで、削除を確認するチェックボックスを選択します。リストされているゲートウェイ ID が削除するゲートウェイを指定していることを確認し、[削除] を選択します。

**⚠ Important**

ゲートウェイを削除すると、ソフトウェア料金は課金されなくなりますが、仮想テープ、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) スナップショット、Amazon EC2 インスタンスなどのリソースは保持されます。これらのリソースに対する課金は継続されます。Amazon EC2 サブスクリプションをキャンセルすることで、Amazon EC2 インスタンスと Amazon EBS スナップショットを削除できます。Amazon EC2 サブスクリプションをキャンセルしたくない場合は、Amazon EC2 コンソールを使用して Amazon EBS スナップショットを削除できます。

## オンプレミスでデプロイされているゲートウェイからのリソースの除去

このセクションでは、オンプレミスでデプロイされているゲートウェイからリソースを除去する手順について説明します。



## VM にデプロイされているボリュームゲートウェイからのリソースの除去

削除するゲートウェイが仮想マシン (VM) にデプロイされている場合は、以下のアクションを実行してリソースをクリーンアップすることをお勧めします。

- ゲートウェイを削除します。

## Amazon EC2 インスタンスにデプロイされているゲートウェイからのリソースの除去

Amazon EC2 インスタンスにデプロイしたゲートウェイを削除する場合は、AWSゲートウェイで使用されたリソース。これにより、意図しない使用に対する課金を回避できるためです。

### Amazon EC2 にデプロイされているキャッシュ型ボリュームからのリソースの除去

EC2 にキャッシュ型ボリュームのゲートウェイをデプロイした場合は、以下のアクションを実行して、ゲートウェイを削除し、そのリソースをクリーンアップすることをお勧めします。

1. 「」で示されているように、Storage Gateway コンソールでゲートウェイを削除します。[Storage Gateway コンソールを使用したゲートウェイの削除](#)。
2. Amazon EC2 コンソールでそのインスタンスを再度使用する予定がある場合は、EC2 インスタンスを停止します。使用しない場合は、そのインスタンスを終了します。ボリュームを削除する予定である場合は、インスタンスを削除する前に、インスタンスにアタッチされているブロックデバイスとその ID を書き留めます。これらは、削除するボリュームを識別するために必要です。
3. Amazon EC2 コンソールで、インスタンスにアタッチされているすべての Amazon EBS ボリュームを再度使用する予定がない場合は、すべて削除します。詳細については、「」を参照してください。[インスタンスとボリュームのクリーンアップ](#)のLinux インスタンス用 Amazon EC2 ユーザーガイド。

## 既存のファイルゲートウェイを新しいインスタンスに置き換える

既存のファイルゲートウェイは、データとパフォーマンスのニーズの増大に応じて、新しいインスタンスに置き換えることができます。AWSゲートウェイを移行するための通知ゲートウェイをより優れたホストプラットフォームまたは新しい Amazon EC2 インスタンスに移動する場合、または基盤となるサーバーハードウェアを更新する場合は、この操作が必要になる場合があります。

既存のファイルゲートウェイを置き換えるには 2 つの方法があります。次の表では、各メソッドの利点と欠点を説明しています。この情報を使用して、ゲートウェイ環境に最適な方法を選択し、以下の該当するセクションの手順を参照してください。

	方法 1: キャッシュディスクとゲートウェイ ID を置き換えるインスタンスに移行する	方法 2: 空のキャッシュディスクと新しいゲートウェイ ID を持つ置き換えるインスタンス
ディスクデータのキャッシュ	キャッシュディスク上のデータは保持されます。この方法は、ゲートウェイに大きなキャッシュディスクがある場合、またはアプリケーションがキャッシュ外の読み取り操作による遅延の影響を受けやすい場合に便利です。	キャッシュ内のデータは、AWS Cloud。この方法は、キャッシュ外の読み取りによる遅延をアプリケーションが許容できる場合、書き込み負荷の高いワークロードに最適です。
ダウンタイム	ゲートウェイは、移行プロセス中に 1 ~ 2 時間オフラインになります。	ダウンタイムなし。既存のゲートウェイは、削除を選択するまで、代替ゲートウェイと同時に使用できます。両方のゲートウェイが使用されている間は、複数のライターはサポートされません。
ゲートウェイ ID	新しいゲートウェイは、置き換えるゲートウェイからゲートウェイ ID を継承します。	既存のゲートウェイと代替ゲートウェイには、個別の

方法 1: キャッシュディスクとゲートウェイ ID を置き換えるインスタンスに移行する

方法 2: 空のキャッシュディスクと新しいゲートウェイ ID を持つ置き換えるインスタンスのゲートウェイ ID がありません。

#### Note

データは、同じタイプのゲートウェイ間でのみ、移動できます。

## 方法 1: キャッシュディスクとゲートウェイ ID を置き換えるインスタンスに移行する

File Gateway のキャッシュディスクとゲートウェイ ID を置き換えるインスタンスに移行するには、次の手順を実行します。

1. 既存のファイルゲートウェイに書き込みをしているアプリケーションをすべて停止します。
2. になっていることを確認します。CachePercentDirtyの「メトリクス」Monitoring既存のファイルゲートウェイのタブは0。
3. ハイパーバイザーコントロールを使用してホスト仮想マシン (VM) をパワーオフして、既存のファイルゲートウェイをシャットダウンします。

Amazon EC2 インスタンスのシャットダウンの詳細については、「[インスタンスの停止と起動](#)」のAmazon EC2 ユーザーガイド。

KVM、VMware、または Hyper-V 仮想マシンのシャットダウンの詳細については、ハイパーバイザのマニュアルを参照してください。

4. ルートディスク、キャッシュディスク、アップロードバッファディスクを含むすべてのディスクを古いゲートウェイ VM からデタッチします。

**Note**

ルートディスクのボリューム ID と、そのルートディスクに関連付けられているゲートウェイ ID を書き留めます。このディスクは、後の手順で新しいストレージゲートウェイハイパーバイザーからデタッチする必要があります。

Amazon EC2 インスタンスをファイルゲートウェイの VM として使用している場合は、「」を参照してください。[Windows インスタンスから Amazon EBS ボリュームをデタッチします。](#)または[Linux インスタンスから Amazon EBS ボリュームをデタッチします。](#)の Amazon EC2 ユーザーガイド。

KVM、VMware、または Hyper-V 仮想マシンからのディスクのデタッチの詳細については、お使いのハイパーバイザーのドキュメントを参照してください。

5. 新しい を作成する AWSStorage Gateway ハイパーバイザー VM インスタンス。ただし、ゲートウェイとしてアクティブ化しないでください。後のステップでは、この新しい仮想マシンは古いゲートウェイの ID を引き受けます。

新しい Storage Gateway ハイパーバイザー仮想マシンの作成方法については、以下を参照してください。[ホストプラットフォームを選択し、VM をダウンロードする。](#)

**Note**

新しい VM のキャッシュディスクを追加しないでください。この仮想マシンは、古い VM で使用されていたのと同じキャッシュディスクを使用します。


6. 古い仮想マシンと同じネットワーク設定を使用するように、新しい Storage Gateway 仮想マシンを構成します。

ゲートウェイのデフォルトのネットワーク設定は、動的ホスト構成プロトコル (DHCP) です。DHCP を使用すると、ゲートウェイには IP アドレスが自動的に割り当てられます。

ゲートウェイ VM の静的 IP アドレスを手動で設定する必要がある場合は、「」を参照してください。[ゲートウェイのネットワークの設定。](#)

ゲートウェイ VM がインターネットに接続するために Socket Secure バージョン 5 (SOCKS5) プロキシを使用する必要がある場合は、以下を参照してください。[オンプレミスのゲートウェイでのプロキシ経由のルーティング。](#)

7. 新しいStorage Gateway VM を起動します。
8. 古いゲートウェイ VM からデタッチしたディスクを新しいゲートウェイ VM に接続します。新しいゲートウェイ VM から既存のルートディスクをデタッチしないでください。

 Note

正常に移行するには、すべてのディスクを変更せずに維持する必要があります。ディスクサイズやその他の値を変更すると、メタデータの不整合が発生し、移行の成功を妨げます。

9. 次の形式を使用する URL を使用して新しい VM に接続して、ゲートウェイ移行プロセスを開始します。

**`http://your-VM-IP-address/migrate?gatewayId=your-gateway-ID`**

古いゲートウェイ VM に使用した新しいゲートウェイ VM に同じ IP アドレスを使用できます。URL は次の例のようになります。

**`http://198.51.100.123/migrate?gatewayId=sgw-12345678`**

この URL はブラウザから、または cURL を使用してコマンドラインから使用します。

ゲートウェイの移行が正常に開始されると、次のメッセージが表示されます。

```
Successfully imported Storage Gateway information. Please refer to Storage Gateway documentation to perform the next steps to complete the migration.
```

10. ゲートウェイステータスがと表示されるまで待ちます。実行中のAWSStorage Gateway コンソール 使用可能な帯域幅によっては、最大 10 分かかることがあります。
11. 新しいStorage Gateway VM を停止します。
12. 以前にメモしたボリューム ID を持つ古いゲートウェイのルートディスクを新しいゲートウェイからデタッチします。
13. 新しいStorage Gateway VM を起動します。
14. ゲートウェイが Active Directory ドメインに参加している場合は、ドメインに再参加します。手順については、以下を参照してください。 [Microsoft Active Directory アクセスの設定](#)。

**Note**

ファイルゲートウェイのステータスが次のように表示される場合でも、この手順を完了する必要があります。参加しました。

15. 新しいゲートウェイ VM の IP アドレスで共有が使用可能であることを確認し、古いゲートウェイ VM を削除します。

**Warning**

ゲートウェイを削除すると、復元できなくなります。

Amazon EC2 インスタンスの削除の詳細については、「」 [インスタンスの終了](#) の Amazon EC2 ユーザーガイド。KVM、VMware、または Hyper-V 仮想マシンの削除の詳細については、お使いのハイパーバイザーのドキュメントを参照してください。

## 方法 2: 空のキャッシュディスクと新しいゲートウェイ ID を持つ置き換えるインスタンス

空のキャッシュディスクと新しいゲートウェイ ID で置き換える File Gateway インスタンスをセットアップするには、次の手順を実行します。

1. 既存のファイルゲートウェイに書き込みをしているアプリケーションをすべて停止します。になっていることを確認します。CachePercentDirty の「メトリクス」Monitoring タブは 0 新しいゲートウェイでファイル共有を設定する前に。
2. を使用する AWS Command Line Interface (AWS CLI) をクリックして、次の手順を実行して、既存のファイルゲートウェイおよびファイル共有に関する構成情報を収集して保存します。
  - a. ファイルゲートウェイのゲートウェイ構成情報を保存します。

```
aws storagegateway describe-gateway-information --gateway-arn  
"arn:aws:storagegateway:us-east-2:123456789012:gateway/sgw-12A3456B"
```

このコマンドは、名前、ネットワークインターフェイス、設定したタイムゾーン、および状態 (ゲートウェイが実行中かどうか) など、ゲートウェイに関するメタデータを含む JSON ブロックを出力します。

- b. ファイルゲートウェイのサーバーメッセージブロック (SMB) 設定を保存します。

```
aws storagegateway describe-smb-setting --gateway-arn
"arn:aws:storagegateway:us-east-2:123456789012:gateway/sgw-12A3456B"
```

このコマンドは、ドメイン名、Microsoft Active Directory のステータス、ゲストパスワードが設定されているかどうか、セキュリティ戦略のタイプなど、SMB ファイル共有に関するメタデータを含む JSON ブロックを出力します。

- c. ファイルゲートウェイの各 SMB およびネットワークファイルシステム (NFS) ファイル共有のファイル共有のファイル共有情報を保存します。

- SMB ファイル共有の場合は、次のコマンドを使用します。

```
aws storagegateway describe-smb-file-shares --file-share-arn-list
"arn:aws:storagegateway:us-east-2:123456789012:share/share-987A654B"
```

このコマンドは、名前、ストレージクラス、ステータス、IAM ロール Amazon リソースネーム (ARN)、ファイルゲートウェイへのアクセスを許可するクライアントのリスト、およびマウントポイントを識別するために SMB クライアントが使用するパスなど、NFS ファイル共有に関するメタデータを含む JSON ブロックを出力します。

- NFS ファイル共有の場合は、次のコマンドを使用します。

```
aws storagegateway describe-nfs-file-shares --file-share-arn-list
"arn:aws:storagegateway:us-east-2:123456789012:share/share-321A978B"
```

このコマンドは、名前、ストレージクラス、ステータス、IAM ロール ARN、ファイルゲートウェイへのアクセスを許可するクライアントのリスト、マウントポイントを識別するために NFS クライアントが使用するパスなど、NFS ファイル共有に関するメタデータを含む JSON ブロックを出力します。

3. 次の手順を実行して、既存のファイルゲートウェイを停止します。

- a. 既存のファイルゲートウェイに書き込みをしているアプリケーションをすべて停止します。になっていることを確認します。CachePercentDirtyの「メトリクス」Monitoringタブは0新しいゲートウェイでファイル共有を設定する前に。
  - b. ゲートウェイをホストしている仮想マシン (VM) をパワーオフして、既存のファイルゲートウェイを停止します。
4. 新しいファイルゲートウェイを作成します。
  5. 古いゲートウェイで設定されたファイル共有をマウントします。
  6. 新しいゲートウェイが正常に動作していることを確認し、Storage Gateway コンソールから古いゲートウェイを削除します。

**⚠ Important**

ゲートウェイを削除する前に、そのファイルゲートウェイのキャッシュに現在書き込んでいるアプリケーションがないことを確認してください。使用中のファイルゲートウェイを削除すると、データが失われる可能性があります。

**⚠ Warning**

ゲートウェイを削除すると、復元できなくなります。

7. 古いゲートウェイ仮想マシンまたは EC2 インスタンスを削除します。



# パフォーマンス

このセクションでは、Storage Gateway のパフォーマンスに関する情報を示します。

トピック

- [ファイルゲートウェイのパフォーマンスガイド](#)
- [ゲートウェイのパフォーマンスの最適化](#)
- [Storage Gateway での VMware vSphere High Availability](#)

## ファイルゲートウェイのパフォーマンスガイド

このセクションでは、ファイルゲートウェイ VM 用にハードウェアをプロビジョニングするためのガイドを説明します。表に示されている Amazon EC2 インスタンスのサイズとタイプは例であり、参考のために提供されています。

最高のパフォーマンスを得るには、キャッシュディスクのサイズをアクティブな作業セットのサイズ合わせる必要があります。キャッシュに複数のローカルディスクを使用すると、データへのアクセスを並列処理することで書き込みパフォーマンスが上がり、IOPS が向上します。

次の表では、キャッシュヒット読み取りオペレーションは、キャッシュから提供されるファイル共有からの読み取りです。キャッシュミス読み取りオペレーションは、Amazon S3 から提供されるファイル共有からの読み取りです。

### Note

エフェメラルストレージの使用はお勧めしません。エフェメラルストレージの使用については、「[EC2 ゲートウェイでのエフェメラルストレージの使用](#)」を参照してください。

ファイルゲートウェイの設定例を次に示します。

## Linux クライアントでの S3 ファイルゲートウェイのパフォーマンス

設定例	Protocol - 。	書き込みスループット (ファイルサイズ 1 GB)	キャッシュヒット読み取りスループット	キャッシュミス読み取りスループット
ルートディスク: 80 GB io1、4,000 IOPS  キャッシュディスク: 512 GiB キャッシュ、io1、1,500 個のプロビジョンド IOPS	NFSv3-1スレッド	110 mib/秒 (0.92 Gbps)	590 MiB/秒 (4.9 Gbps)	310 mib/秒 (2.6 Gbps)
	NFSv3-8 スレッド	160 MiB/秒 (1.3 Gbps)	590 MiB/秒 (4.9 Gbps)	335 MiB/秒 (2.8 Gbps)
	NFSv4-1スレッド	130 mib/秒 (1.1 Gbps)	590 MiB/秒 (4.9 Gbps)	295 MiB/秒 (2.5 Gbps)
	NFSv4-8 スレッド	160 MiB/秒 (1.3 Gbps)	590 MiB/秒 (4.9 Gbps)	335 MiB/秒 (2.8 Gbps)
最小ネットワークパフォーマンス: 10 Gbps  CPU: 16 vCPU   RAM: 32 GB  Linuxに推奨されるNFSプロトコル	SMBV3-1スレッド	115 MiB/秒 (1.0 Gbps)	325 MiB/秒 (2.7 Gbps)	255 Mib/秒 (2.1 Gbps)
	SMBV3-8 スレッド	190 mib/秒 (1.6 Gbps)	590 MiB/秒 (4.9 Gbps)	335 MiB/秒 (2.8 Gbps)
<a href="#">Storage Gateway ハードウェアアプライアンス</a>  最小ネットワークパフォーマンス: 10 Gbps	NFSv3-1スレッド	265 MiB/秒 (2.2 Gbps)	590 MiB/秒 (4.9 Gbps)	310 mib/秒 (2.6 Gbps)
	NFSv3-8 スレッド	385 Mib/秒 (3.1 Gbps)	590 MiB/秒 (4.9 Gbps)	335 MiB/秒 (2.8 Gbps)
	NFSv4-1スレッド	310 mib/秒 (2.6 Gbps)	590 MiB/秒 (4.9 Gbps)	295 MiB/秒 (2.5 Gbps)
	NFSv4-8 スレッド	385 Mib/秒 (3.1 Gbps)	590 MiB/秒 (4.9 Gbps)	335 MiB/秒 (2.8 Gbps)

設定例	Protocol - 。	書き込みスループット (ファイルサイズ 1 GB)	キャッシュヒット読み取りスループット	キャッシュミス読み取りスループット
	SMBV3-1スレッド	275 Mib/秒 (2.4 Gbps)	325 MiB/秒 (2.7 Gbps)	255 Mib/秒 (2.1 Gbps)
	SMBV3-8 スレッド	455 MiB/秒 (3.8 Gbps)	590 MiB/秒 (4.9 Gbps)	335 MiB/秒 (2.8 Gbps)
ルートディスク: 80 GB、io1 SSD、4,000 IOPS	NFSv3-1スレッド	300 MiB/秒 (2.5 Gbps)	590 MiB/秒 (4.9 Gbps)	325 MiB/秒 (2.7 Gbps)
	NFSv3-8 スレッド	585 MiB/秒 (4.9 Gbps)	590 MiB/秒 (4.9 Gbps)	580 MiB/秒 (4.8 Gbps)
キャッシュディスク: 4 x 2 TB NVME キャッシュディスク	NFSv4-1スレッド	355 MiB/秒 (3.0 Gbps)	590 MiB/秒 (4.9 Gbps)	340 MiB/秒 (2.9 Gbps)
	NFSv4-8 スレッド	575 MiB/秒 (4.8 Gbps)	590 MiB/秒 (4.9 Gbps)	575 MiB/秒 (4.8 Gbps)
最小ネットワークパフォーマンス: 10 Gbps	SMBV3-1スレッド	230 MiB/秒 (1.9 Gbps)	325 MiB/秒 (2.7 Gbps)	245 MiB/秒 (2.0 Gbps)
CPU: 32 vCPU   RAM: 244 GB	SMBV3-8 スレッド	585 MiB/秒 (4.9 Gbps)	590 MiB/秒 (4.9 Gbps)	580 MiB/秒 (4.8 Gbps)
Linuxに推奨されるNFSプロトコル				

## Windows クライアントでのファイルゲートウェイのパフォーマンス

設定例	Protocol - 。	書き込みスループット (ファイルサイズ 1 GB)	キャッシュヒット読み取りスループット	キャッシュミス読み取りスループット
ルートディスク: 80、GB io1、4,000 IOPS  キャッシュディスク: 512 GiB キャッシュ、io1、1,500 個のプロビジョンド IOPS  最小ネットワークパフォーマンス: 10 Gbps  CPU: 16 vCPU   RAM: 32 GB  Windowsに推奨されるSMBプロトコル	SMBV3-1スレッド	150 MiB/秒 (1.3 Gbps)	180 MiB/秒 (1.5 Gbps)	20 MiB/秒 (0.2 Gbps)
	SMBV3-8 スレッド	190 mib/秒 (1.6 Gbps)	335 MiB/秒 (2.8 Gbps)	195 MiB/秒 (1.6 Gbps)
	NFSv3-1スレッド	95 MiB/秒 (0.8 Gbps)	130 mib/秒 (1.1 Gbps)	20 MiB/秒 (0.2 Gbps)
	NFSv3-8 スレッド	190 mib/秒 (1.6 Gbps)	30MiB/秒 (2.8 Gbps)	190 mib/秒 (1.6 Gbps)
<a href="#">Storage Gateway ハードウェアアプライアンス</a>  最小ネットワークパフォーマンス: 10 Gbps	SMBV3-1スレッド	230 MiB/秒 (1.9 Gbps)	255 Mib/秒 (2.1 Gbps)	20 MiB/秒 (0.2 Gbps)
	SMBV3-8 スレッド	835 MiB/秒 (7.0 Gbps)	475 MiB/秒 (4.0 Gbps)	195 MiB/秒 (1.6 Gbps)
	NFSv3-1スレッド	135 mib/秒 (1.1 Gbps)	185 Mib/秒 (1.6 Gbps)	20 MiB/秒 (0.2 Gbps)
	NFSv3-8 スレッド	545 mib/秒 (4.6 Gbps)	470 MiB/秒 (4.0 Gbps)	190 mib/秒 (1.6 Gbps)

設定例	Protocol - 。	書き込みスループット (ファイルサイズ 1 GB)	キャッシュヒット読み取りスループット	キャッシュミス読み取りスループット
ルートディスク: 80 GB、io1 SSD、4,000 IOPS	SMBV3-1スレッド	230 MiB/秒 (1.9 Gbps)	265 MiB/秒 (2.2 Gbps)	30 MiB/秒 (0.3 Gbps)
	SMBV3-8スレッド	835 MiB/秒 (7.0 Gbps)	780 MiB/秒 (6.5 Gbps)	250 mib/秒 (2.1 Gbps)
キャッシュディスク: 4 x 2 TB NVME キャッシュディスク	NFSv3-1スレッド	135 MiB/秒 (1.1 Gbps)	220 MiB/秒 (1.8 Gbps)	30 MiB/秒 (0.3 Gbps)
	NFSv3-8スレッド	545 mib/秒 (4.6 Gbps)	570 MiB/秒 (4.8 Gbps)	240 MiB/秒 (2.0 Gbps)
最小ネットワークパフォーマンス: 10 Gbps				
CPU: 32 vCPU   RAM: 244 GB				
Windowsに推奨されるSMBプロトコル				

### Note

パフォーマンスは、ホストプラットフォーム設定とネットワーク帯域幅によって異なる場合があります。

## ゲートウェイのパフォーマンスの最適化

このセクションでは、ゲートウェイのパフォーマンスを最適化する方法について説明します。ガイドは、ゲートウェイへのリソースの追加およびアプリケーションサーバーへのリソースの追加に基づいています。

## ゲートウェイへのリソースの追加

以下の 1 つ以上の方法でゲートウェイにリソースを追加することで、ゲートウェイのパフォーマンスを最適化できます。

### より高性能なディスクの使用

ゲートウェイのパフォーマンスを最適化するには、Solid State Drive (SSD) や NVMe コントローラーなどの高性能のディスクを追加できます。また、Microsoft Hyper-V NTFS ではなく、ストレージエリアネットワーク (SAN) から直接 VM に仮想ディスクをアタッチできます。通常、ディスクパフォーマンスが向上すると、スループットおよび 1 秒あたりの入力/出力操作数 (IOPS) が改善します。ディスクの追加については、「」を参照してください。[キャッシュストレージの追加](#)。

スループットを測定するには、ReadBytesそしてWriteBytesのメトリクスSamplesAmazon CloudWatch 統計情報。たとえば、5 分間のサンプル期間の ReadBytes メトリクスの Samples 統計を 300 秒で割ると、IOPS がわかります。一般的なルールとして、ゲートウェイのこれらのメトリクスを確認する場合は、ディスク関連のボトルネックを示す低いスループットおよび低い IOPS トレンドを探します。

#### Note

CloudWatch メトリクスは、すべてのゲートウェイで使用できるわけではありません。ゲートウェイメトリクスについては、「[ファイルゲートウェイの監視](#)」を参照してください。

### ゲートウェイホストへの CPU リソースの追加

ゲートウェイホストサーバーの最小要件は、4 つの仮想プロセッサです。ゲートウェイのパフォーマンスを最適化するには、ゲートウェイ VM に割り当てられている 4 つの仮想プロセッサが 4 つのコアによってサポートされることを確認します。さらに、ホストサーバーの CPU をオーバーサブスクライブしていないことを確認します。

ゲートウェイホストサーバーに CPU を追加すると、ゲートウェイの処理能力が向上します。これにより、ゲートウェイは、アプリケーションからローカルストレージへのデータの保存とへのこのデータのアップロードの両方を並行して処理できます。また、CPU を追加すると、ホストが他の VM と共有される場合に、ゲートウェイで十分な CPU リソースを利用できます。十分な CPU リソースを提供することには、スループットを向上させる一般的な効果があります。

Storage Gateway では、ゲートウェイホストサーバーで 24 個の CPU を使用できます。24 個の CPU を使用すると、ゲートウェイのパフォーマンスを大幅に向上できます。ゲートウェイホストサーバーのゲートウェイ設定は次のように設定することをお勧めします:

- 24 個の CPU。
- ファイルゲートウェイ用の 16 GiB の予約済み RAM
  - 16 TiB までのキャッシュサイズを持つゲートウェイ用の 16 GiB のリザーブド RAM
  - キャッシュサイズが 16 TiB ~ 32 TiB のゲートウェイ用の 32 GiB のリザーブド RAM
  - キャッシュサイズが 32 TiB ~ 64 TiB のゲートウェイ用の 48 GiB のリザーブド RAM
- 準仮想化コントローラー 1 にアタッチされているディスク 1 (ゲートウェイのキャッシュとして次のように使用する):
  - NVMe コントローラーを使用する SSD。
- 準仮想化コントローラー 1 にアタッチされているディスク 2 (ゲートウェイアップロードバッファとして次のように使用する):
  - NVMe コントローラーを使用する SSD。
- 準仮想化コントローラー 2 にアタッチされているディスク 3 (ゲートウェイアップロードバッファとして次のように使用する):
  - NVMe コントローラーを使用する SSD。
- VM ネットワーク 1 に設定されたネットワークアダプタ 1:
  - VM ネットワーク 1 を使用し、取り込みを使用する VMXnet3 (10 Gbps) を追加する。
- VM ネットワーク 2 に設定されたネットワークアダプタ 2:
  - VM ネットワーク 2 を使用し、AWS への接続に使用する VMXnet3 (10 Gbps) を追加する。

### 別の物理ディスクを使用したゲートウェイ仮想ディスクのバックアップ

ゲートウェイのディスクをプロビジョニングする際、関連する物理ストレージディスクが同じであるローカルストレージ用にローカルディスクをプロビジョニングしないことを強くお勧めします。たとえば、VMware ESXi の場合、基盤となる物理ストレージリソースはデータストアとして表されます。ゲートウェイ VM をデプロイする場合は、VM ファイルを保存するデータストアを選択します。仮想ディスクをプロビジョニングする場合は (アップロードバッファとして使用する場合など)、仮想ディスクを VM と同じデータストアか、別のデータストアに保存できます。

複数のデータストアがある場合は、作成するローカルストレージのタイプごとに 1 つのデータストアを選択することを強くお勧めします。基になる物理ディスク 1 つのみによってサポートされるデータストアでは、パフォーマンスが低下することがあります。たとえば、そのようなディスクを使用して、ゲートウェイ設定のキャッシュストレージとアップロードバッファの両方がサ

ポートされる場合です。同様に、RAID 1 のようなパフォーマンスの低い RAID 構成によってポートされるデータストアでは、パフォーマンスが低下することがあります。

## アプリケーション環境へのリソースの追加

### アプリケーションサーバーとゲートウェイの間の帯域幅を増やす

ゲートウェイのパフォーマンスを最適化するには、アプリケーションとゲートウェイ間のネットワーク帯域幅が、アプリケーションのニーズを満たすようにしてください。ReadBytesそしてWriteBytes総データスループットを測定するためのゲートウェイのメトリック。

アプリケーションでは、必要なスループットと測定されたスループットを比較します。測定されたスループットが必要なスループットを下回る場合、アプリケーションとゲートウェイの間の帯域幅を増やすと、ネットワークがボトルネックであれば、パフォーマンスを向上させることができます。同様に、VM とローカルディスクの間の帯域幅を増やすことができます (直接接続されていない場合)。

### アプリケーション環境への CPU リソースの追加

アプリケーションが追加の CPU リソースを使用できる場合、CPU の追加はアプリケーションの I/O 負荷の調整に役立つことがあります。

## Storage Gateway での VMware vSphere High Availability

Storage Gateway は、VMware vSphere High Availability (VMware HA) と統合された一連のアプリケーションレベルのヘルスチェックを通じて VMware の高可用性を提供します。このアプローチは、ハードウェア、ハイパーバイザー、またはネットワーク障害からストレージのワークロードを保護するのに役立ちます。また、接続タイムアウトや、ファイル共有またはボリュームを使用できないなどのソフトウェアエラーからの保護にも役立ちます。

この統合により、オンプレミスの VMware 環境または VMware Cloud on AWS 上にデプロイされたゲートウェイは、ほとんどのサービス中断から自動的に回復します。これは通常、60 秒未満でデータ損失なしで行われます。

Storage Gateway で VMware HA を使用するには、次の手順を実行します。

### トピック

- [vSphere の VMware HA クラスターの設定](#)



- [ゲートウェイタイプ用の .ova イメージのダウンロード](#)
- [ゲートウェイのデプロイ](#)
- [\(オプション\) クラスター上の他の VM に対する上書きオプションの追加](#)
- [ゲートウェイのアクティブ化](#)
- [VMware High Availability 設定のテスト](#)

## vSphere の VMware HA クラスターの設定

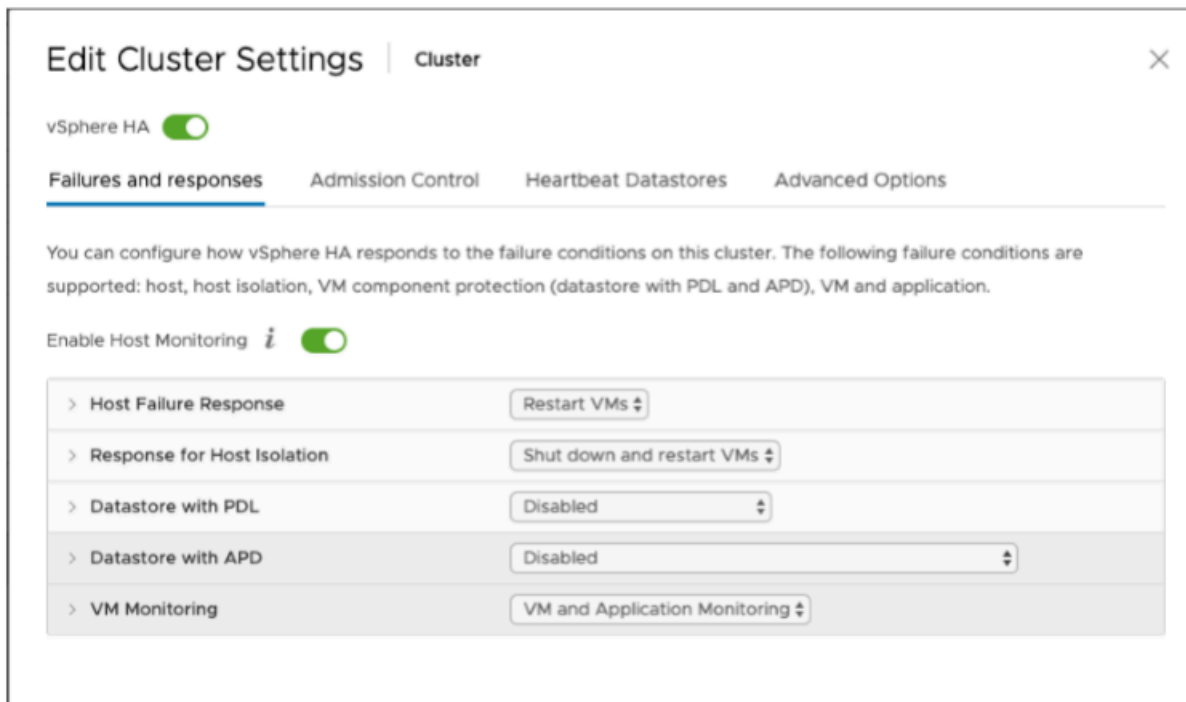
最初に、VMware クラスターをまだ作成していない場合は、作成します。VMware クラスターの作成方法については、VMware のドキュメントの「[Create a vSphere HA Cluster](#)」を参照してください。

次に、Storage Gateway で動作するように VMware クラスターを設定します。

VMware クラスターを設定するには

1. VMware vSphere の [Edit Cluster Settings] ページで、VM のモニタリングが VM とアプリケーションのモニタリング用に設定されていることを確認します。これを行うには、以下の順序でオプションを設定します。
  - ホスト障害レスポンス: VM を再起動します。
  - ホスト分離の応答: VM をシャットダウンして再起動する
  - PDL を使用したデータストア: Disabled
  - APD を使用したデータストア: Disabled
  - VM モニタリング: VM およびアプリケーションの監視

例については、以下のスクリーンショットを参照してください。



## 2. 次の値を調整して、クラスターの感度を微調整します。

- 障害間隔— この間隔の後、VM ハートビートが受信されない場合、VM は再起動されます。
- 最小稼働時間— クラスターは、VM が VM ツールのハートビートのモニタリングを開始してからこの時間を長く待機します。
- VM ごとの最大リセット— クラスターは、最大リセット時間枠内で最大数の VM を再起動します。
- [Maximum resets— VM ごとの最大リセット数をカウントする時間枠。

設定する値がわからない場合は、次の設定例を使用します。

- [Failure interval]: **30** 秒
- [Minimum uptime]: **120** 秒
- [Maximum per-VM resets]: **3**
- [Maximum resets time window]: **1** 時間

クラスターで他の VM が実行されている場合は、VM 専用これらの値を設定することもできます。これは、.ova から VM をデプロイするまで実行できません。これらの値の設定の詳細については、[「\(オプション\) クラスター上の他の VM に対する上書きオプションの追加」](#)を参照してください。

## ゲートウェイタイプ用の .ova イメージのダウンロード

.ova イメージをダウンロードするには、次の手順を実行します。

ゲートウェイタイプの .ova イメージをダウンロードするには

- ゲートウェイタイプの .ova イメージを、次のいずれかからダウンロードします。
  - ファイルゲートウェイ

## ゲートウェイのデプロイ

設定したクラスターで、.ova イメージをクラスターのホストの 1 つにデプロイします。

ゲートウェイの .ova イメージをデプロイするには

- .ova イメージをクラスター内のホストの 1 つにデプロイします。
- ルートディスクとキャッシュ用に選択したデータストアが、クラスター内のすべてのホストで使用可能であることを確認します。

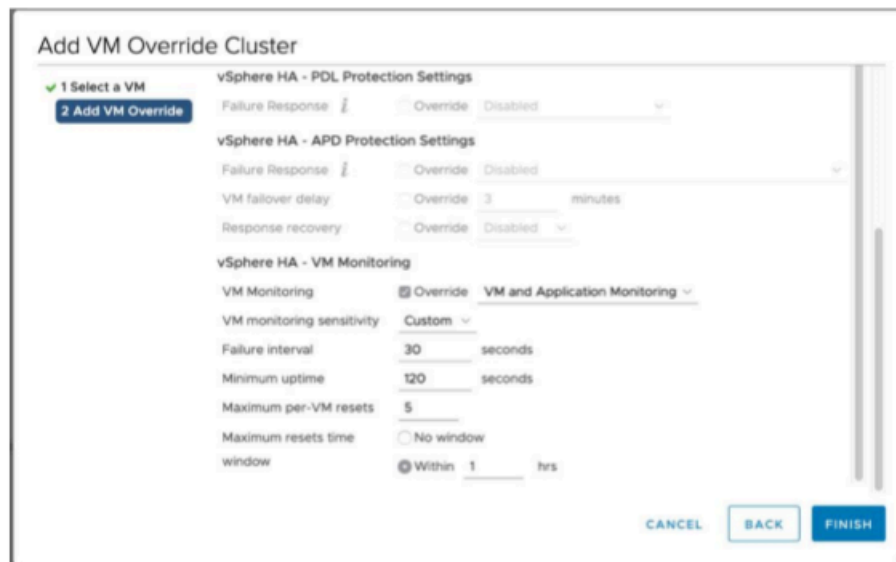
## (オプション) クラスター上の他の VM に対する上書きオプションの追加

クラスターで他の VM が実行されている場合は、各 VM 専用にクラスター値を設定することもできます。

クラスター上の他の VM のオーバーライドオプションを追加するには

- VMware vSphere の [Summary] ページで、クラスターを選択してクラスターページを開き、[Configure] を選択します。
- [Configuration] タブを選択し、[VM Overrides] を選択します。
- 新しい VM オーバーライドオプションを追加して、各値を変更します。

オーバーライドオプションについては、次のスクリーンショットを参照してください。



## ゲートウェイのアクティブ化

ゲートウェイの .ova がデプロイされたら、ゲートウェイをアクティブ化します。ゲートウェイの種類ごとの違いについて説明します。

ゲートウェイをアクティブ化するには

- ゲートウェイの種類に基づいてアクティベーションの手順を選択します。
  - ファイルゲートウェイ —


## VMware High Availability 設定のテスト

ゲートウェイをアクティブ化したら、設定をテストします。

VMware HA 設定をテストするには

- でStorage Gateway コンソールを開きます。 <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
- ナビゲーションペインで [Gateways] を選択してから、VMware HA をテストするゲートウェイを選択します。
- [Actions] で、[Verify VMware HA (VMware HA の確認)] を選択します。

4. 表示される [Verify VMware High Availability Configuration (VMware High Availability 設定の検証)] ページで、[OK] を選択します。

 Note

VMware HA 設定をテストすると、ゲートウェイ VM が再起動され、ゲートウェイへの接続が中断されます。テストの完了には数分かかることがあります。

テストが成功すると、コンソールのゲートウェイの詳細タブに [Verified (検証済み)] というステータスが表示されます。

5. [終了] を選択します。

Amazon CloudWatch ロググループで VMware HA イベントに関する情報があります。詳細については、[CloudWatch ロググループを使用したファイルゲートウェイのヘルスログの取得](#)を参照してください。

# でのセキュリティ AWSStorage Gateway

AWSでは、クラウドのセキュリティが最優先事項です。AWSのお客様は、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利点を得られます。

セキュリティは、AWSとお客様の間での共有責任です。[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説明しています。

- クラウドのセキュリティ-AWSは、AWSクラウドでAWSの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負います。また、AWSは、使用するサービスを安全に提供します。[AWSコンプライアンスプログラム](#)の一環として、サードパーティーの監査が定期的にセキュリティの有効性をテストおよび検証しています。に適用されるコンプライアンスプログラムの詳細については、次の手順に従います。AWSStorage Gateway。[AWSコンプライアンスプログラムによる対象範囲内のサービス](#)。
- クラウド内のセキュリティ-お客様の責任は、使用するAWSのサービスに応じて判断されます。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、Storage Gatewayを使用する際の責任共有モデルの適用方法を理解するのに役立ちます。以下のトピックでは、セキュリティおよびコンプライアンスの目的を達成するためにStorage Gatewayを設定する方法を示します。また、その他の使い方も学びます。AWSStorage Gateway リソースのモニタリングや保護に役立つサービス

## トピックス

- [でのデータ保護AWSStorage Gateway](#)
- [Storage Gatewayの認証とアクセスコントロール](#)
- [でのログ記録とモニタリングAWS Storage Gateway](#)
- [のコンプライアンス検証AWSStorage Gateway](#)
- [での耐障害性AWSStorage Gateway](#)
- [でのインフラストラクチャセキュリティAWSStorage Gateway](#)
- [Storage Gatewayのセキュリティに関するベストプラクティス](#)

## でのデータ保護AWSStorage Gateway

-AWS [責任共有モデル](#)でのデータ保護に適用されます。AWSStorage Gateway このモデルで説明されているように、AWSは、AWS クラウドのすべて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を担います。ご利用者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。このコンテンツには、使用される AWS サービスのセキュリティ設定と管理タスクが含まれます。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 [AWS 責任共有モデルおよび GDPR](#) のブログ記事を参照してください。

データを保護するため、AWS アカウントの認証情報を保護し、AWS Identity and Access Management(IAM)を使用して個々のユーザーアカウントをセットアップ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アクセス許可のみを各ユーザーに付与できます。また、以下の方法でデータを保護することをお勧めします:

- 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 以降が推奨されています。
- AWS CloudTrail で API とユーザーアクティビティログをセットアップします。
- AWS暗号化ソリューションをAWSサービス内のすべてのデフォルトのセキュリティ管理と一緒に使用します。
- Amazon Macieなどのアドバンスドマネージドセキュリティサービスを使用します。これは、Amazon S3に保存されている個人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 を使用して AWS にアクセスするときに FIPS 140-2 の検証を受けた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、[\[Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-2\]](#) (連邦情報処理規格 (FIPS) 140-2) を参照してください。

顧客のメールアドレスなどの機密または注意を要する情報は、タグや [Name] (名前) フィールドなど自由形式のフィールドに配置しないことを強くお勧めします。これには、Storage Gateway などを使用する場合も同様です。AWSコンソール、API、を使用したサービスAWS CLI, またはAWSSDK。タグまたは名前に使用する自由記入欄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。q

## を使用したデータ暗号化AWS KMS

Storage Gateway は、SSL/TLS ( Secure Socket Layers/Transport Layer Security ) を使用して、ゲートウェイアプライアンスとAWSストレージ。デフォルトでは、Storage Gateway は Amazon S3 で管理された暗号化キー (SSE-S3) を使用して、Amazon S3 に格納されているすべてのデータをサーバ側で暗号化します。Storage Gateway API を使用して、でサーバー側の暗号化を使用してクラウドに保存されているデータを暗号化するようにゲートウェイを設定することもできます。AWS Key Management Service(SSE-KMS) カスタマーマスターキー (CMK)。

### Important

を使用したときAWS KMSCMK サーバー側の暗号化を行うには、対称 CMK を選択する必要があります。Storage Gateway では、非対称 CMK はサポートされていません。詳細については、AWS Key Management Service デベロッパーガイドの[対称キーと非対称キーの使用](#)を参照してください。

### ファイル共有を暗号化する

ファイル共有の場合、オブジェクトを暗号化するようにゲートウェイを構成できます。AWS KMS — SSE-KMS を使用してキーを管理します。Storage Gateway API を使用してファイル共有に書き込むデータを暗号化するには、「」を参照してください。[CreateNFSFileShare](#)のAWS Storage GatewayAPI リファレンス。

### ファイルシステムの暗号化

詳細については、「」を参照してください。[Amazon FSx でのデータ暗号化](#)のAmazon FSx for Windows File Server ユーザーガイド。

AWS KMS を使用してデータを暗号化する場合は、次のことに注意してください。

- データはクラウドでの保管時に暗号化されます。つまり、データは Amazon S3 で暗号化されます。
- IAM ユーザーは、を呼び出すには、必要なアクセス権限が必要です。AWS KMSAPI オペレーション。詳細については、「」を参照してください。[での IAM ポリシーの使用AWS KMS](#)のAWS Key Management Serviceデベロッパーガイド。
- CMK を削除または無効にするか、許可トークンを取り消した場合、ボリュームまたはテープ上のデータにアクセスすることはできません。詳細については、「」を参照してください。[カスタマーマスターキーを削除する](#)のAWS Key Management Serviceデベロッパーガイド。



- KMS で暗号化されたボリュームからスナップショットを作成すると、スナップショットは暗号化されます。スナップショットは、ボリュームの KMS キーを継承します。
- KMS で暗号化されたスナップショットから新しいボリュームを作成すると、ボリュームは暗号化されます。新しいボリュームに別の KMS キーを指定できます。

#### Note

Storage Gateway では、KMS で暗号化されたボリュームやスナップショットの復旧ポイントからの暗号化されていないボリュームの作成はサポートされていません。

AWS KMS の詳細については、「[AWS Key Management Service とは](#)」を参照してください。

## Storage Gateway の認証とアクセスコントロール

AWS Storage Gateway へのアクセスには、AWS によってリクエストの認証に使用される認証情報が必要です。それらの認証情報を取得したユーザーに、アクセスするためのアクセス権限が必要です。AWSゲートウェイ、ファイル共有、ボリューム、テープなどのリソース。以下のセクションでは、使用方法の詳細を示します。[AWS Identity and Access Management\(IAM\)](#)と Storage Gateway を使用すると、リソースにアクセスできるユーザーを制御してリソースを保護できます。

- [認証](#)
- [アクセスコントロール](#)

### 認証

AWS には、次のタイプのアイデンティティでアクセスできます。

- AWS アカウント ルートユーザー - AWS アカウントを初めて作成するときは、このアカウント内のすべての AWS のサービスとリソースに対する完全なアクセス権を持つシングルサインインアイデンティティを使って作成を開始します。このアイデンティティは 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によってアクセスできます。強くお勧めするのは、日常的なタスクには、それが管理者タスクであっても、ルートユーザーを使用しないことです。代わりに、[初期の IAM ユーザーを作成するためにのみ、ルートユーザーを使用するというベストプラクティス](#)に従います。その後、ルートユーザーの認証情報を安全な場所に保管し、それらを使用して少数のアカウントおよびサービス管理タスクのみを実行します。

- IAM ユーザー— あんIAM [ユーザー](#)あなたの中の身元ですかAWS アカウントには、特定のカスタム権限 (たとえば、Storage Gateway でゲートウェイを作成するためのアクセス許可) が設定されています。IAM のユーザー名とパスワードは、[AWS Management Console](#)、[AWS ディスカッションフォーラム](#)、または [AWS Support センター](#)などのセキュアな AWS ウェブページへのサインインに使用できます。

ユーザー名とパスワードに加えて、各ユーザーの [アクセスキー](#) を生成することもできます。これらのキーは、[SDK の 1 つ](#) または [AWS Command Line Interface \(CLI\)](#) を使用してプログラマ的に AWS サービスにアクセスするときに使用できます。SDK と CLI ツールでは、アクセスキーを使用してリクエストが暗号で署名されます。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。Storage Gateway署名バージョン 4では、インバウンド API リクエストを認証するためのプロトコルです。リクエストの認証の詳細については、AWS 一般参照の [署名バージョン 4 署名プロセス](#) を参照してください。

- IAM ロール - [IAM ロール](#)は、アカウントで作成して特定のアクセス権限を付与できる IAM アイデンティティです。IAM ロールは、アイデンティティが AWS で実行できることとできないことを決定するアクセス許可ポリシーを持つ AWS アイデンティティであるという点で IAM ユーザーと似ています。ただし、ユーザーは 1 人の特定の人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。また、ロールには標準の長期認証情報 (パスワードやアクセスキーなど) も関連付けられません。代わりに、ロールを引き受けると、ロールセッション用の一時的なセキュリティ認証情報が提供されます。IAM ロールと一時的な認証情報は、次の状況で役立ちます。
- フェデレーティッドユーザーアクセス - IAM ユーザーを作成する代わりに、AWS Directory Service、エンタープライズユーザーディレクトリ、またはウェブアイデンティティプロバイダーからの既存のアイデンティティを使用できます。このようなユーザーは フェデレーティッドユーザー と呼ばれます。AWS では、[ID プロバイダー](#)を通じてアクセスがリクエストされたとき、フェデレーティッドユーザーにロールを割り当てます。フェデレーティッドユーザーの詳細については、IAM ユーザーガイドの [フェデレーティッドユーザーとロール](#) を参照してください。
- AWS のサービスアクセス - サービスロールは、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権を委任するロールの作成](#)」を参照してください。

- Amazon EC2 で実行されているアプリケーション - EC2 インスタンスで実行され、AWS CLI または AWS API 要求を行っているアプリケーションのテンポラリ認証情報を管理するには、IAM ロールを使用できます。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、インスタンスに添付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テンポラリ認証情報を取得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 ロールを使用して、Amazon EC2 インスタンスで実行されるアプリケーションにアクセス許可を付与する](#) を参照してください。

## アクセスコントロール

リクエストを認証するための有効な認証情報があっても、アクセス許可がなければ Storage Gateway リソースの作成やアクセスはできません。たとえば、Storage Gateway でゲートウェイを作成するためのアクセス許可が必要です。

以下のセクションでは、Storage Gateway のアクセス許可を管理する方法について説明します。最初に概要のセクションを読むことをお勧めします。

- [Storage Gateway に対するアクセス許可の管理の概要](#)
- [アイデンティティベースのポリシー \(IAM ポリシー\)](#)

## Storage Gateway に対するアクセス許可の管理の概要

EVERYAWSリソースはAmazon Web Services アカウントによって所有され、リソースの作成またはアクセスは、アクセス権限のポリシーによって管理されます。アカウント管理者は、アクセス許可ポリシーを IAM アイデンティティ (ユーザー、グループ、ロール) にアタッチできます。一部のサービス (AWS Lambdaなど) では、アクセス許可ポリシーをリソースに添付することもできます。

### Note

アカウント管理者 (または管理者ユーザー) は、管理者権限を持つユーザーです。詳細については、IAM ユーザーガイドの「[IAM のベストプラクティス](#)」を参照してください。

アクセス権限を付与する場合、アクセス権限を取得するユーザー、取得するアクセス権限の対象となるリソース、およびそれらのリソースに対して許可される特定のアクションを決定します。

### トピック

- [Storage Gateway のリソースと操作](#)
- [リソース所有権について](#)
- [リソースへのアクセスの管理](#)
- [ポリシー要素の指定: アクション、効果、リソース、プリンシパル](#)
- [ポリシーでの条件を指定する](#)

## Storage Gateway のリソースと操作

Storage Gateway では、プライマリリソースはゲートウェイ。Storage Gateway では、追加のリソースタイプとしてファイル共有、ボリューム、仮想テープ、iSCSI ターゲット、仮想テープライブラリ (VTL) デバイスもサポートされています。これらは、サブリソースと呼ばれ、ゲートウェイに関連付けられている場合にのみ存在します。

これらのリソースとサブリソースには、次の表に示すとおり、一意の Amazon リソースネーム (ARN) が関連付けられています。

リソースタイプ	ARN 形式
ゲートウェイ ARN	arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :gateway/ <i>gateway-id</i>
ファイル共有 ARN	arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :share/ <i>share-id</i>

### Note

Storage Gateway リソース ID は大文字です。Amazon EC2 API でこれらのリソース ID を使用するとき、Amazon EC2 は小文字のリソース ID を必要とします。リソース ID を EC2 API で使用するには、小文字に変更する必要があります。たとえば、ボリュームの ID が Storage Gateway では vol-1122AABB であるとしします。この ID を EC2 API で使用するには、vol-1122aabb に変更する必要があります。これを行わなければ、EC2 API が正常に動作しない場合があります。

2015 年 9 月 2 日より前にアクティベートされたゲートウェイの ARN には、ゲートウェイ ID ではなくゲートウェイ名が含まれています。ゲートウェイの ARN を取得するには、DescribeGatewayInformation API オペレーションを使用します。

テープの作成などの特定の API オペレーションに対するアクセス権限を付与するために、Storage Gateway には、これらのリソースとサブリソースを作成および管理するための一連の API アクションが用意されています。API アクションのリストについては、「」を参照してください [アクション](#) の AWS Storage Gateway API リファレンス。

テープの作成などの特定の API オペレーションに対するアクセス権限を付与するために、Storage Gateway ではアクセス権限ポリシーで指定できる一連のアクションが定義されています。1 つの API オペレーションに複数のアクションを定義して、それらのアクションのためのアクセス権限を付与することが必要になる場合があります。Storage Gateway API アクションとそれらが適用されるリソースの一覧を示す表については、「」を参照してください。 [Storage Gateway API のアクセス許可: アクション、リソース、条件リファレンス](#)。

## リソース所有権について

あるリソース所有者リソースを作成したAmazon Web Services アカウントです。つまり、リソース所有者はAmazon Web Services アカウントでプリンシパルエンティティリソースを作成するリクエストを認証する (ルートアカウント、IAM ユーザー、または IAM ロール)。以下の例は、このしくみを示しています。

- Amazon Web Services アカウントのルートアカウントの認証情報を使用してゲートウェイをアクティベートする場合、Amazon Web Services アカウントはリソースの所有者です (Storage Gateway では、リソースはゲートウェイです)。
- Amazon Web Services アカウントに IAM ユーザーを作成し、へのアクセス権限を付与する場合 ActivateGateway そのユーザーにアクションを実行する場合、そのユーザーはゲートウェイをアクティベートできます。ただし、ゲートウェイリソースを所有しているのは、このユーザーが属する Amazon Web Services アカウントです。
- ゲートウェイをアクティベートするためのアクセス権限を持つ Amazon Web Services アカウントに IAM ロールを作成する場合、そのロールを引き受けることのできるいずれのユーザーもゲートウェイをアクティベートできます。ロールが属する Amazon Web Services アカウントは、ゲートウェイリソースを所有しているとします。

## リソースへのアクセスの管理

アクセスポリシーでは、誰が何にアクセスできるかを記述します。以下のセクションで、アクセス許可ポリシーを作成するために使用可能なオプションについて説明します。

### Note

このセクションでは、Storage Gateway コンテキストでの IAM の使用について説明します。これは、IAM サービスに関する詳細情報を取得できません。完全な IAM ドキュメントについては、「」を参照してください。[IAM とは](#)のIAM ユーザーガイド。IAM ポリシー構文の詳細と説明については、『[IAM ユーザーガイド](#)』の「AWS IAM ポリシーの参照」を参照してください。

IAM アイデンティティに添付されたポリシーはアイデンティティベースのポリシー (IAM ポリシー) と呼ばれ、リソースに添付されたポリシーはリソースベースのポリシーと呼ばれます。Storage Gateway では、アイデンティティベースのポリシー (IAM ポリシー) のみサポートされます。

## トピック

- [アイデンティティベースのポリシー \(IAM ポリシー\)](#)
- [リソースベースのポリシー](#)

### アイデンティティベースのポリシー (IAM ポリシー)

ポリシーを IAM アイデンティティに添付できます。例えば、次の操作を実行できます。

- アカウントのユーザーまたはグループにアクセス権限ポリシーをアタッチする— アカウント管理者は、特定のユーザーに関連付けられるアクセス権限ポリシーを使用して、そのユーザーにゲートウェイ、ボリューム、テープなど、Storage Gateway リソースの作成を許可するアクセス権限を付与することができます。
- アクセス許可ポリシーをロールに添付する (クロスアカウントのアクセス許可を付与) – アイデンティティベースのアクセス許可ポリシーを IAM ロールにアタッチして、クロスアカウントのアクセス許可を付与することができます。たとえば、アカウント A の管理者は、次のように別の Amazon Web Services アカウント (たとえば、アカウント B) または AWS のサービスにクロスアカウントアクセス許可を付与するロールを作成できます。
  1. アカウント A の管理者は、IAM ロールを作成して、アカウント A のリソースに権限を付与するロールに権限ポリシーをアタッチします。
  2. アカウント A の管理者は、アカウント B をそのロールを引き受けるプリンシパルとして識別するロールに、信頼ポリシーをアタッチします。
  3. アカウント B の管理者は、アカウント B のユーザーにロールを引き受ける権限を委任できるようになります。これにより、アカウント B のユーザーにアカウント A のリソースの作成とアクセスが許可されます。AWS サービスのアクセス許可を付与してロールを引き受けさせたい場合は、信頼ポリシー内のプリンシパルも、AWS サービスのプリンシパルとなることができます。

IAM を使用した許可委任の詳細については、IAM ユーザーガイドの[アクセス 管理](#)を参照してください。

すべてのリソースのすべての List\* アクションにアクセス権限を付与するポリシーの例を次に示します。このアクション読み取り専用アクションです。したがって、ポリシーでは、ユーザーによるリソースの状態の変更が許可されません。

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

```
"Statement": [
  {
    "Sid": "AllowAllListActionsOnAllResources",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "storagegateway:List*"
    ],
    "Resource": "*"
  }
]
```

Storage Gateway でアイデンティティベースのポリシーを使用する方法の詳細については、「」を参照してください。[Storage Gateway でのアイデンティティベースのポリシー \(IAM ポリシー\) の使用](#)。ユーザー、グループ、ロール、アクセス許可の詳細については、IAM ユーザーガイドの「[アイデンティティ \(ユーザー、グループ、ロール\)](#)」を参照してください。

## リソースベースのポリシー

Amazon S3 などの他のサービスでは、リソースベースのアクセス権限ポリシーもサポートされています。例えば、ポリシーを S3 バケットに添付して、そのバケットに対するアクセス許可を管理できます。Storage Gateway では、リソースベースのポリシーはサポートされていません。

## ポリシー要素の指定: アクション、効果、リソース、プリンシパル

Storage Gateway リソースごとに (を参照) [Storage Gateway API のアクセス許可: アクション、リソース、条件リファレンス](#) では、このサービスは、一連の API オペレーションを定義します (「」を参照してください [アクション](#))。これらの API オペレーションを実行するためのアクセス許可を付与するために、Storage Gateway ではポリシーに一連のアクションが定義されています。たとえば、Storage Gateway Gateway Gateway リソースの場合、アクションは次のとおりです。ActivateGateway, DeleteGateway, および DescribeGatewayInformation。API オペレーションを実行する場合に、複数のアクションで権限が必要となる場合があることに注意してください。

以下は、最も基本的なポリシーの要素です。

- リソース – ポリシーで Amazon リソースネーム (ARN) を使用して、ポリシーを適用するリソースを識別します。Storage Gateway リソースの場合、必ずワイルドカード文字を使用します。(\*)IAM ポリシー内。詳細については、「[Storage Gateway のリソースと操作](#)」を参照してください。



- **アクション** - アクションのキーワードを使用して、許可または拒否するリソースオペレーションを識別します。たとえば、指定に応じてEffectとする  
と、storagegateway:ActivateGatewayアクセス権限では、Storage Gateway の実行をユーザーに許可または拒否します。ActivateGatewayオペレーション。
- **効果** - ユーザーが特定のアクションを要求する際の効果を指定します。許可または拒否のいずれかになります。リソースへのアクセスを明示的に許可していない場合、アクセスは暗黙的に拒否されます。また、明示的にリソースへのアクセスを拒否すると、別のポリシーによってアクセスが許可されている場合でも、ユーザーはそのリソースにアクセスできなくなります。
- **プリンシパル** - アイデンティティベースのポリシー (IAM ポリシー) で、ポリシーが添付されているユーザーが黙示的なプリンシパルとなります。リソースベースのポリシーでは、権限 (リソースベースのポリシーにのみ適用) を受け取りたいユーザー、アカウント、サービス、またはその他のエンティティを指定します。Storage Gateway では、リソースベースのポリシーはサポートされていません。

IAM ポリシーの構文と記述の詳細については、IAM ユーザーガイドの [AWS IAM ポリシーリファレンス](#)を参照してください。

Storage Gateway API アクションの一覧を示す表については、「」を参照してください。 [Storage Gateway API のアクセス許可: アクション、リソース、条件リファレンス](#)。

## ポリシーでの条件を指定する

アクセス権限を付与するとき、IAM ポリシー言語を使用して、ポリシーが有効になるために必要とされる条件を指定できます。たとえば、特定の日付の後にのみ適用されるポリシーが必要になる場合があります。ポリシー言語での条件の指定の詳細については、IAM ユーザーガイドの「[条件](#)」を参照してください。

条件を表すには、あらかじめ定義された条件キーを使用します。Storage Gateway に固有の条件キーはありません。ただし、必要に応じて使用できる AWS 全体の条件キーがあります。AWS 全般的なすべてのキーのリストについては、『IAM ユーザーガイド』の「[利用可能なキー](#)」を参照してください。

## Storage Gateway でのアイデンティティベースのポリシー (IAM ポリシー) の使用

このトピックでは、アカウント管理者が IAM アイデンティティ (ユーザー、グループ、ロール) へのアクセス権限ポリシーをアタッチする、アイデンティティベースのポリシーの例を示します。

**⚠ Important**

初めに、Storage Gateway リソースへのアクセスを管理するための基本概念と使用可能なオプションについて説明する概要トピックを読むことをお勧めします。詳細については、「[Storage Gateway に対するアクセス許可の管理の概要](#)」を参照してください。

このセクションでは、次のトピックを対象としています。

- [Storage Gateway コンソールを使用するために必要なアクセス許可](#)
- [AWSStorage Gateway の管理ポリシー](#)
- [お客様のマネージドポリシーの例](#)

以下に示しているのは、アクセス権限ポリシーの例です。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowsSpecifiedActionsOnAllGateways",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "storagegateway:ActivateGateway",
        "storagegateway:ListGateways"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowsSpecifiedEC2ActionsOnAllGateways",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeSnapshots",
        "ec2>DeleteSnapshot"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

このポリシーには 2 つのステートメントがあります (両方のステートメントに Action および Resource 要素があることに注意してください)。

- 最初のステートメントは、2 つの Storage Gateway アクションに対するアクセス権限を付与します (storagegateway:ActivateGateway そして storagegateway:ListGateways) をゲートウェイリソースに入力します。

ワイルドカード文字 (\*) は、このステートメントはどのリソースとも一致する可能性があることを意味します。この場合、ステートメントは許可します storagegateway:ActivateGateway そして storagegateway:ListGateways 任意のゲートウェイでのアクション。ゲートウェイを作成するまでリソース ID はわからないため、ここではワイルドカード文字が使用されます。ポリシーでワイルドカード文字 (\*) を使用する方法については、「[例 2: ゲートウェイへの読み取り専用アクセスを許可する](#)」を参照してください。

#### Note

ARN は AWS リソースを一意に識別します。詳細については、AWS 全般のリファレンスの「[Amazon リソースネーム \(ARN\) と AWS のサービスの名前空間](#)」を参照してください。

特定のアクションに対するアクセス権限を特定のゲートウェイのみに制限するには、ポリシーでそのアクションのステートメントを個別に作成し、そのステートメントでゲートウェイ ID を指定します。

- 2 つ目のステートメントは、ec2:DescribeSnapshots および ec2:DeleteSnapshot アクションに対するアクセス権限を付与します。これらの Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) アクションは、Storage Gateway から生成されたスナップショットは Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) に保存され、Amazon EC2 リソースとして管理され、対応する EC2 アクションを必要とするため、アクセス権限が必要になります。詳細については、「[アクションの Amazon EC2 API リファレンス](#)」を参照してください。これらの Amazon EC2 アクションではリソースレベルのアクセス権限はサポートされていないため、ポリシーではワイルドカード文字 (\*) が Resource ゲートウェイ ARN を指定する代わりに値。

すべてのStorage Gateway API アクションとそれらが適用されるリソースの表については、「」を参照してください。[Storage Gateway API のアクセス許可: アクション、リソース、条件リファレンス](#)。

## Storage Gateway コンソールを使用するために必要なアクセス許可

Storage Gateway コンソールを使用するには、読み取り専用アクセス権限を付与する必要があります。スナップショットの詳細を表示する場合は、次のアクセス権限ポリシーに示すように、追加のアクションに対するアクセス権限を付与する必要があります。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowsSpecifiedEC2ActionOnAllGateways",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeSnapshots"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

Storage Gateway から生成された Amazon EBS スナップショットは Amazon EC2 リソースとして管理されるため、この追加のアクセス許可が必要になります。

Storage Gateway コンソールを使用するために必要な最小限のアクセス権限を設定するには、「」を参照してください。[例 2: ゲートウェイへの読み取り専用アクセスを許可する](#)。

## AWSStorage Gateway の管理ポリシー

Amazon Web Services、によって作成され管理されるスタンドアロンの IAM ポリシーを提供することで、多くの一般的なユースケースに対応します。AWS。管理ポリシーは、一般的なユースケースに必要なアクセス権限を付与することで、どの権限が必要なのかをユーザーが調査する必要をなくすることができます。の詳細AWS管理ポリシー、「」を参照してください。[AWS管理ポリシー](#)のIAM ユーザーガイド。

以下のようになりますAWSアカウントのユーザーにアタッチ可能な管理ポリシーは、Storage Gateway に固有のものであります。

- AWS Storage Gateway 読み取り専用アクセス— への読み取り専用アクセス権を付与します。AWS Storage Gatewayリソースの使用料金を見積もることができます。
- AWS Storage Gateway フルアクセス— へのフルアクセス権を付与します。AWS Storage Gatewayリソースの使用料金を見積もることができます。

#### Note

IAM コンソールにサインインし、特定のポリシーを検索することで、これらのアクセス許可ポリシーを確認できます。

独自のカスタム IAM ポリシーを作成して、AWS Storage Gateway API アクションにアクセス権限を付与することもできます。これらのカスタムポリシーは、それらのアクセス許可が必要な IAM ユーザーまたはグループに添付できます。

### お客様のマネージドポリシーの例

このセクションでは、さまざまな Storage Gateway アクションのアクセス権限を付与するユーザーポリシー例を示しています。これらのポリシーは、AWS SDK または AWS CLI を使用しているときに機能します。コンソールを使用している場合は、「[Storage Gateway コンソールを使用するために必要なアクセス許可](#)」で説明しているコンソールに固有の追加のアクセス権限を付与する必要があります。

#### Note

各例は全て、米国西部 (オレゴン) リージョン (us-west-2) を使用し、架空のアカウント ID を使用しています。

### トピック

- [例 1: すべてのゲートウェイでStorage Gateway のアクションを許可する](#)
- [例 2: ゲートウェイへの読み取り専用アクセスを許可する](#)
- [例 3: 特定のゲートウェイへのアクセスを許可する](#)
- [例 4: 特定のボリュームへのアクセスをユーザーに許可する](#)
- [例 5: 特定のプレフィックスを持つゲートウェイですべてのアクションを許可する](#)

## 例 1: すべてのゲートウェイでStorage Gateway のアクションを許可する

次のポリシーを使用すると、ユーザーはすべてのStorage Gateway アクションを実行できます。このポリシーでは、ユーザーが Amazon EC2 のアクション ([DescribeSnapshots](#)そして[DeleteSnapshot](#)) は、Storage Gateway から生成された Amazon EBS スナップショットで確認できます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowsAllAWSStorageGatewayActions",
      "Action": [
        "storagegateway:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowsSpecifiedEC2Actions",
      "Action": [
        "ec2:DescribeSnapshots",
        "ec2:DeleteSnapshot"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

## 例 2: ゲートウェイへの読み取り専用アクセスを許可する

次のポリシーでは、すべてのリソースに対して List\* および Describe\* アクションを実行することを許可します。これらのアクションは読み取り専用アクションであることに注意してください。したがって、ポリシーでは、ユーザーによるリソースの状態の変更が許可されません。つまり、ポリシーではユーザーに次のようなアクションの実行が許可されません。DeleteGateway,ActivateGateway, およびShutdownGateway。

また、このポリシーでは、Amazon EC2 の DescribeSnapshots アクションも許可されます。詳細については、「」を参照してください。 [DescribeSnapshots](#)のAmazon EC2 API リファレンス。

```
{
```

```

"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "AllowReadOnlyAccessToAllGateways",
    "Action": [
      "storagegateway:List*",
      "storagegateway:Describe*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  },
  {
    "Sid": "AllowsUserToDescribeSnapshotsOnAllGateways",
    "Action": [
      "ec2:DescribeSnapshots"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

上記のポリシーでは、ワイルドカード文字 (\*) を使用する代わりに、以下の例に示すように、ポリシーの対象となるリソースの範囲を特定のゲートウェイに設定できます。そのため、このポリシーでは、特定のゲートウェイでのみアクションを実行できます。

```

"Resource": [
  "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id/",
  "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id/*"
]

```

ゲートウェイ内では、以下の例に示すように、リソースの範囲をさらにゲートウェイボリュームのみに制限できます。

```

"Resource": "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id/volume/*"

```

### 例 3: 特定のゲートウェイへのアクセスを許可する

次のポリシーでは、特定のゲートウェイ上でのすべてのアクションを許可します。ユーザーはデプロイ済みの他のゲートウェイにはアクセスできません。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "AllowReadOnlyAccessToAllGateways",
      "Action": [
        "storagegateway:List*",
        "storagegateway:Describe*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowsUserToDescribeSnapshotsOnAllGateways",
      "Action": [
        "ec2:DescribeSnapshots"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Sid": "AllowsAllActionsOnSpecificGateway",
      "Action": [
        "storagegateway:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": [
        "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id/",
        "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id/*"
      ]
    }
  ]
}

```

上記のポリシーは、ポリシーがアタッチされているユーザーが API または AWS ゲートウェイにアクセスするための SDK。ただし、ユーザーが Storage Gateway コンソールを使用する場合は、ListGateways 次の例に示すように、アクション。

```

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

```



```

    "Sid": "AllowsAllActionsOnSpecificGateway",
    "Action": [
      "storagegateway:*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": [
      "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id",
      "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id/*"
    ]
  },
  {
    "Sid": "AllowsUserToUseAWSConsole",
    "Action": [
      "storagegateway:ListGateways"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

#### 例 4: 特定のボリュームへのアクセスをユーザーに許可する

次のポリシーでは、ユーザーはゲートウェイ上の特定のボリュームに対してすべてのアクションを実行できます。ユーザーにはデフォルトでアクセス権限が付与されないため、このポリシーでは、ユーザーは特定のボリュームにしかアクセスできません。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GrantsPermissionsToSpecificVolume",
      "Action": [
        "storagegateway:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id/volume/volume-id"
    },
    {
      "Sid": "GrantsPermissionsToUseStorageGatewayConsole",
      "Action": [
        "storagegateway:ListGateways"
      ]
    }
  ]
}

```

```

    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

上記のポリシーは、ポリシーがアタッチされているユーザーが API または AWS ボリュームにアクセスするための SDK。ただし、このユーザーが AWS Storage Gateway コンソールで許可するためのアクセス権限も付与する必要があります。ListGateways 次の例に示すように、アクション。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "GrantsPermissionsToSpecificVolume",
      "Action": [
        "storagegateway:*"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/gateway-id/volume/volume-id"
    },
    {
      "Sid": "GrantsPermissionsToUseStorageGatewayConsole",
      "Action": [
        "storagegateway:ListGateways"
      ],
      "Effect": "Allow",
      "Resource": "*"
    }
  ]
}

```

#### 例 5: 特定のプレフィックスを持つゲートウェイですべてのアクションを許可する

以下のポリシーでは、名前が `DeptX` で始まるゲートウェイに対するすべての Storage Gateway アクションの実行をユーザーに許可しています。また、ポリシーでは、DescribeSnapshots スナップショットを記述する場合に必要な Amazon EC2 アクション。

```

{

```

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
  {
    "Sid": "AllowsActionsGatewayWithPrefixDeptX",
    "Action": [
      "storagegateway:*"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "arn:aws:storagegateway:us-west-2:123456789012:gateway/DeptX"
  },
  {
    "Sid": "GrantsPermissionsToSpecifiedAction",
    "Action": [
      "ec2:DescribeSnapshots"
    ],
    "Effect": "Allow",
    "Resource": "*"
  }
]
```

上記のポリシーは、ポリシーがアタッチされているユーザーが API または AWS ゲートウェイにアクセスするための SDK。ただし、このユーザーが AWS Storage Gateway コンソールを使用する場合は、の説明に従って追加のアクセス権限を付与する必要があります [例 3: 特定のゲートウェイへのアクセスを許可する](#)。

## タグを使用したゲートウェイとリソースへのアクセスのコントロール

ゲートウェイリソース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 AWS Identity and Access Management (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：

1. それらのリソースのタグに基づいて、ゲートウェイリソースへのアクセスをコントロールします。
2. IAM リクエストの条件でどのタグを渡せるかをコントロールする。

タグを使用してアクセスをコントロールする方法については、「[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。

## リソースのタグに基づいてアクセスをコントロールする

ユーザーまたはロールがゲートウェイ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、ゲートウェイリソースでタグを使用できます。たとえば、リソースのタグのキーと値のペアに基づいて、ファイルゲートウェイ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。

以下の例では、ユーザーまたはロールに、すべてのリソースに対する ListTagsForResource、ListFileShares、および DescribeNFSFileShares アクションの実行を許可しています。このポリシーは、リソースのタグのキーが allowListAndDescribe に設定され、値が yes に設定されている場合にのみ適用されます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "storagegateway:ListTagsForResource",
        "storagegateway:ListFileShares",
        "storagegateway:DescribeNFSFileShares"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:ResourceTag/allowListAndDescribe": "yes"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "storagegateway:*"
      ],
      "Resource": "arn:aws:storagegateway:region:account-id:*/*"
    }
  ]
}
```

## IAM リクエスト内のタグに基づいたアクセスの制御

IAM ユーザーがゲートウェイリソースできることをコントロールするには、タグに基づいて IAM ポリシーの条件を使用できます。たとえば、IAM ユーザーがリソースの作成時に指定されたタグに基づいて特定の API オペレーションを実行する機能を許可または拒否するポリシーを作成できます。

以下の例の最初のステートメントでは、ゲートウェイの作成時に指定されたタグのキーと値のペアが **Department** と **Finance** の場合にのみ、ゲートウェイの作成をユーザーに許可しています。API オペレーションを使用するときに、このタグをアクティベーションリクエストに追加します。

2 番目のステートメントでは、ゲートウェイのタグのキーと値のペアが一致する場合にのみ、ゲートウェイでネットワークファイルシステム (NFS) またはサーバーメッセージブロック (SMB) ファイル共有を作成することをユーザーに許可しています。 **Department** として **Finance**。さらに、ユーザーはファイル共有にタグを追加すること、そのタグのキーと値のペアが **Department** および **Finance** であることが必要です。ファイル共有を作成するときに、そのタグをファイル共有に追加します。AddTagsToResource または RemoveTagsFromResource オペレーションに対するアクセス許可がないため、ユーザーはゲートウェイまたはファイル共有でこれらのオペレーションを実行できません。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "storagegateway:ActivateGateway"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:RequestTag/Department": "Finance"
        }
      }
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "storagegateway:CreateNFSFileShare",
        "storagegateway:CreateSMBFileShare"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
```

```
        "StringEquals":{
            "aws:ResourceTag/Department":"Finance",
            "aws:RequestTag/Department":"Finance"
        }
    }
}
]
```

## Microsoft Windows ACL を使用して、SMB ファイル共有へのアクセスを制御する

Amazon S3 File Gateway は、SMB ファイル共有を介して保存されるファイルやディレクトリへのアクセスを制御する 2 つの異なる方法をサポートしています。POSIX の権限、または Windows ACL。

このセクションでは、Microsoft Active Directory (AD) が有効化された SMB ファイル共有で Microsoft Windows アクセスコントロールリスト (ACL) を使用する方法についての詳細を説明しています。Windows ACL を使用することで、SMB ファイル共有内のファイルとフォルダにおける詳細なアクセス権限を設定することができます。

SMB ファイル共有における Windows ACL の主要な特徴を以下に示します。

- Windows ACL は、ファイルゲートウェイが Active Directory ドメインに参加しているときに、SMB ファイル共有に対してデフォルトで選択されます。
- ACL が有効である場合、ACL 情報は Amazon S3 オブジェクトメタデータに保持されます。
- ゲートウェイは、ファイルまたはフォルダごとに最大で 10 個までの ACL を保持します。
- ゲートウェイの外部で作成された S3 オブジェクトにアクセスするために ACL が有効化された SMB ファイル共有を使用すると、このオブジェクトは親フォルダからの ACL 情報を継承します。
- SMB ファイル共有のデフォルトのルート ACL はすべてのユーザーにフルアクセスを提供しますが、ルート ACL でこのアクセス権限を変更することもできます。ファイル共有のアクセスを制御するには、ルート ACL を使用します。ファイル共有をマウント (ドライブのマッピング) できるユーザーを設定し、ファイル共有で再帰的にファイルとフォルダに対してユーザーが取得する権限の内容を設定できます。ただし、ACL が維持されるように、このアクセス許可を S3 バケットの上位レベルフォルダに設定することをお勧めします。

[CreateSMBFileShare](#) API オペレーションを使用して新規の SMB ファイル共有を作成するときに、Windows ACL を有効にできます。または、[UpdateSMBFileShare](#) API オペレーションを使用して、既存の SMB ファイル共有で Windows ACL を有効にします。

## 新規の SMB ファイル共有で Windows ACL を有効にする

新規の SMB ファイル共有で Windows ACL を有効にするには、次のステップを実行します。

新規の SMB ファイル共有を作成時に、Windows ACL を有効にするには

1. ファイルゲートウェイを作成します (まだ作成していない場合)。詳細については、[こちら](#)を参照してください。
2. ゲートウェイがドメインに結合していない場合は、これをドメインに追加します。詳細については、[こちら](#)を参照してください。
3. SMB ファイル共有を作成します。
4. Storage Gateway コンソールからファイル共有で Windows ACL を有効にします。

Storage Gateway コンソールを使用するには、次の操作を行います。

- a. ファイル共有を選択し、[Edit file share (ファイル共有の編集)] を選択します。
  - b. [File/directory access controlled by (ファイル/ディレクトリのアクセスコントロール)] オプションで、[Windows Access Control List] を選択します。
5. (オプション) 管理者ユーザーにファイル共有内のすべてのファイルで ACL を更新する権限があるようにするには、管理者ユーザーを [AdminUsersList](#) に追加します。
  6. ルートフォルダの親フォルダで ACL を更新します。これを行うには、Windows ファイルエクスプローラーを使用して、SMB ファイル共有内のフォルダの ACL を設定します。

### Note

ルートの親フォルダではなくルートで ACL を設定した場合、この ACL 権限は Amazon S3 で維持されません。

ファイル共有のルートで ACL を直接設定するのではなく、ファイル共有のルートの最上位フォルダで ACL を設定することが推奨されます。このアプローチにより、Amazon S3 で情報がオブジェクトメタデータとして維持されます。

7. 必要に応じて継承を有効にします。

### Note

2019 年 5 月 8 日以降に作成されたファイル共有で継承を有効にすることができます。

継承を有効にして、アクセス権限を再帰的に更新すると、Storage Gateway は S3 バケット内のすべてのオブジェクトを更新します。バケット内のオブジェクトの数によっては、更新の完了に時間がかかる場合があります。

## 既存の SMB ファイル共有で Windows ACL を有効にする

POSIX アクセス権限がある 既存の SMB ファイル共有で Windows ACL を有効にするには、次のステップを実行します。

Storage Gateway コンソールを使用して既存の SMB ファイル共有で Windows ACL を有効にするには

1. ファイル共有を選択し、[Edit file share (ファイル共有の編集)] を選択します。
2. [File/directory access controlled by (ファイル/ディレクトリのアクセスコントロール)] オプションで、[Windows Access Control List] を選択します。
3. 必要に応じて継承を有効にします。

### Note

ルートレベルで ACL を設定してゲートウェイを削除すると、ACL を再度リセットする必要があるため、これは推奨されません。

継承を有効にして、アクセス権限を再帰的に更新すると、Storage Gateway は S3 バケット内のすべてのオブジェクトを更新します。バケット内のオブジェクトの数によっては、更新の完了に時間がかかる場合があります。

## Windows ACL を使用する際の制約事項

Windows ACL を使用して SMB ファイル共有へのアクセスを制限するときに、次の制限に留意してください。

- Windows ACL は、Windows SMB クライアントを使用してファイル共有にアクセスするときに、Active Directory が有効化されているファイル共有のみでサポートされています。
- ファイルゲートウェイでは、ファイルとディレクトリごとに最大で 10 個の ACL エントリがサポートされています。
- ファイルゲートウェイがサポートしていません。AuditそしてAlarmエントリは、システムアクセスコントロールリスト (SACL) エントリです。ファイルゲートウェイは、任意アクセスコントロールリスト (DACL) エントリである Allow エントリおよび Deny エントリをサポートしています。



- SMB ファイル共有のルート ACL 設定はゲートウェイのみであり、この設定はゲートウェイの更新と再起動後にも維持されます。

#### Note

ルートの親フォルダではなくルートで ACL を設定した場合、この ACL 権限は Amazon S3 で維持されません。

以上の条件を踏まえて、次を必ず実行します。

- 同じ Amazon S3 バケット間で複数のゲートウェイを設定する場合、各ゲートウェイ上でルート ACL を設定して、アクセス権限の整合性を維持します。
- ファイル共有を削除して、同じ Amazon S3 バケット上で再作成する場合、一連の同じルート ACL を使用するよう注意します。

## Storage Gateway API のアクセス許可: アクション、リソース、条件リファレンス

[アクセスコントロール](#)を設定し、IAM アイデンティティにアタッチできるアクセス許可ポリシー (アイデンティティベースのポリシー) を作成するときは、以下の表をリファレンスとして使用できます。この表には、各 Storage Gateway API オペレーション、およびその実行のためのアクセス権限を付与できる対応するアクション、AWSアクセス許可を付与できるリソース。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の値を指定します。

次を使用できます。AWSStorage Gateway ポリシーで全体の条件キーを使用して、条件を表現します。AWS 一般的なすべてのキーのリストについては、『IAM ユーザーガイド』の「利用可能なキー」を参照してください。

#### Note

アクションを指定するには、API オペレーション名 (storagegateway:ActivateGatewayなど) の前に storagegateway: プレフィックスを使用します。Storage Gateway アクションごとに、ワイルドカード文字 (\*) をリソースとして指定できます。

ARN 形式を使用した Storage Gateway リソースのリストについては、「」を参照してください。[Storage Gateway のリソースと操作](#)。

Storage Gateway API、およびアクションに必要なアクセス許可は以下のとおりです。

### [ActivateGateway](#)

アクション: storagegateway:ActivateGateway

リソース: \*

### [AddCache](#)

アクション: storagegateway:AddCache

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [AddTagsToResource](#)

アクション: storagegateway:AddTagsToResource

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

または

arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/  
volume/*volume-id*

または

arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:tape/*tapebarcode*

### [AddUploadBuffer](#)

アクション: storagegateway:AddUploadBuffer

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [AddWorkingStorage](#)

アクション: storagegateway:AddWorkingStorage

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [CancelArchival](#)

アクション: storagegateway:CancelArchival

リソース: `arn:aws:storagegateway:region:account-id:tape/tapebarcode`

### CancelRetrieval

アクション: `storagegateway:CancelRetrieval`

リソース: `arn:aws:storagegateway:region:account-id:tape/tapebarcode`

### CreateCachediSCSIVolume

アクション: `storagegateway:CreateCachediSCSIVolume`

リソース: `arn:aws:storagegateway:region:account-id:gateway/gateway-id`

### CreateSnapshot

アクション: `storagegateway:CreateSnapshot`

リソース: `arn:aws:storagegateway:region:account-id:gateway/gateway-id/  
volume/volume-id`

### CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint

アクション: `storagegateway:CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint`

リソース: `arn:aws:storagegateway:region:account-id:gateway/gateway-id/  
volume/volume-id`

### CreateStorediSCSIVolume

アクション: `storagegateway:CreateStorediSCSIVolume`

リソース: `arn:aws:storagegateway:region:account-id:gateway/gateway-id`

### CreateTapes

アクション: `storagegateway:CreateTapes`

リソース: `arn:aws:storagegateway:region:account-id:gateway/gateway-id`

### DeleteBandwidthRateLimit

アクション: `storagegateway>DeleteBandwidthRateLimit`

リソース: `arn:aws:storagegateway:region:account-id:gateway/gateway-id`

### DeleteChapCredentials

アクション: `storagegateway>DeleteChapCredentials`

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/  
target/*iSCSITarget*

### DeleteGateway

アクション: storagegateway:DeleteGateway

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### DeleteSnapshotSchedule

アクション: storagegateway:DeleteSnapshotSchedule

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/  
volume/*volume-id*

### DeleteTape

アクション: storagegateway:DeleteTape

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### DeleteTapeArchive

アクション: storagegateway:DeleteTapeArchive

リソース: \*

### DeleteVolume

アクション: storagegateway:DeleteVolume

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/  
volume/*volume-id*

### DescribeBandwidthRateLimit

アクション: storagegateway:DescribeBandwidthRateLimit

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### DescribeCache

アクション: storagegateway:DescribeCache

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [DescribeCachediSCSIVolumes](#)

アクション: storagegateway:DescribeCachediSCSIVolumes

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/  
volume/*volume-id*

### [DescribeChapCredentials](#)

アクション: storagegateway:DescribeChapCredentials

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/  
target/*iSCSItarget*

### [DescribeGatewayInformation](#)

アクション: storagegateway:DescribeGatewayInformation

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [DescribeMaintenanceStartTime](#)

アクション: storagegateway:DescribeMaintenanceStartTime

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [DescribeSnapshotSchedule](#)

アクション: storagegateway:DescribeSnapshotSchedule

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/  
volume/*volume-id*

### [DescribeStorediSCSIVolumes](#)

アクション: storagegateway:DescribeStorediSCSIVolumes

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/  
volume/*volume-id*

### [DescribeTapeArchives](#)

アクション: storagegateway:DescribeTapeArchives

リソース: \*

### [DescribeTapeRecoveryPoints](#)

アクション: storagegateway:DescribeTapeRecoveryPoints

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [DescribeTapes](#)

アクション: storagegateway:DescribeTapes

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [DescribeUploadBuffer](#)

アクション: storagegateway:DescribeUploadBuffer

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [DescribeVTLDevices](#)

アクション: storagegateway:DescribeVTLDevices

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [DescribeWorkingStorage](#)

アクション: storagegateway:DescribeWorkingStorage

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [DisableGateway](#)

アクション: storagegateway:DisableGateway

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [ListGateways](#)

アクション: storagegateway:ListGateways

リソース: \*

### [ListLocalDisks](#)

アクション: storagegateway:ListLocalDisks

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [ListTagsForResource](#)

アクション: storagegateway:ListTagsForResource

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

または

arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/  
volume/*volume-id*

または

arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:tape/*tapebarcode*

### [ListTapes](#)

アクション: storagegateway:ListTapes

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [ListVolumeInitiators](#)

アクション: storagegateway:ListVolumeInitiators

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/  
volume/*volume-id*

### [ListVolumeRecoveryPoints](#)

アクション: storagegateway:ListVolumeRecoveryPoints

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [ListVolumes](#)

アクション: storagegateway:ListVolumes

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### [RemoveTagsFromResource](#)

アクション: storagegateway:RemoveTagsFromResource

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

または

arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/  
volume/*volume-id*

または

arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:tape/*tapebarcode*

### ResetCache

アクション: storagegateway:ResetCache

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### RetrieveTapeArchive

アクション: storagegateway:RetrieveTapeArchive

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### RetrieveTapeRecoveryPoint

アクション: storagegateway:RetrieveTapeRecoveryPoint

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### ShutdownGateway

アクション: storagegateway:ShutdownGateway

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### StartGateway

アクション: storagegateway:StartGateway

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### UpdateBandwidthRateLimit

アクション: storagegateway:UpdateBandwidthRateLimit

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

### UpdateChapCredentials

アクション: storagegateway:UpdateChapCredentials

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/  
target/*iSCSItarget*

### UpdateGatewayInformation

アクション: storagegateway:UpdateGatewayInformation



リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

#### [UpdateGatewaySoftwareNow](#)

アクション: storagegateway:UpdateGatewaySoftwareNow

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

#### [UpdateMaintenanceStartTime](#)

アクション: storagegateway:UpdateMaintenanceStartTime

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*

#### [UpdateSnapshotSchedule](#)

アクション: storagegateway:UpdateSnapshotSchedule

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/  
volume/*volume-id*

#### [UpdateVTLDeviceType](#)

アクション: storagegateway:UpdateVTLDeviceType

リソース: arn:aws:storagegateway:*region*:*account-id*:gateway/*gateway-id*/  
device/*vtldevice*

### 関連トピック

- [アクセスコントロール](#)
- [お客様のマネージドポリシーの例](#)

## Storage Gateway のサービスにリンクされたロールの使用

Storage GatewayAWS Identity and Access Management(IAM)[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、Storage Gateway に直接リンクされた一意のタイプの IAM ロールです。サービスにリンクされたロールは、Storage Gateway によって事前定義されており、サービスから other を呼び出すために必要なすべてのアクセス許可が含まれます。AWSお客様に代わってのサービス。

サービスにリンクされたロールを使用することで、必要なアクセス許可を手動で追加する必要がなくなるため、Storage Gateway の設定が簡単になります。Storage Gateway は、サービスにリンクされ

たロールのアクセス許可を定義します。特に定義されている場合を除き、Storage Gateway 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ており、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サポートする他のサービスについては、「[AWS Services That Work with IAM](#)」を参照して、[Service-Linked Role] (サービスにリンクされたロール) 列が[Yes] (はい) になっているサービスを見つけてください。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、リンク付きの [Yes] (はい) を選択します。

## Storage Gateway のサービスにリンクされたロールのアクセス許可

Storage Gateway では、という名前のサービスにリンクされたロールを使用します。ストレージゲートウェイの AWS サービスロール—ストレージゲートウェイの AWS サービスロール。

AWSServiceRoleForStorageGateWay サービスリンクロールは、以下のサービスを信頼してロールを引き受けます。

- `storagegateway.amazonaws.com`

ロールのアクセス許可ポリシーは、指定したリソースに対して以下のアクションを完了することを Storage Gateway に許可します。

- アクション: `arn:aws:fsx:*:*:backup/*` の `fsx:ListTagsForResource`

サービスにリンクされたロールの作成と編集を 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、アクセス権限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。

## Storage Gateway のサービスにリンクされたロールの作成

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。Storage Gateway を作成するときAssociateFileSystemでの API コールAWS Management Consoleとすると、AWS CLI、またはAWSAPI、Storage Gateway では、サービスにリンクされたロールが自動的に作成されます。

### Important

このサービスリンクロールがアカウントに表示されるのは、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です。また、サービスにリンクされたロールのサポートが開始された時点で、2021 年 3 月 31 日以前に Storage Gateway

サービスを使用していた場合、Storage Gateway は `AWSServiceRoleForStorageGateWay` ロールをアカウントに作成済みです。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、同じ方法でアカウントにロールを再作成できます。Storage Gateway を作成するとき `AssociateFileSystemAPI` 呼び出しを行うと、Storage Gateway によってサービスにリンクされたロールが再度作成されます。

サービスにリンクされたロールは、IAM コンソールを使用してサービスにリンクされたロールを作成することもできます。ストレージゲートウェイの AWS サービスロールユースケース。AWS CLI または AWS API で、`storagegateway.amazonaws.com` サービス名を使用してサービスリンクロールを作成します。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作成](#)」を参照してください。このサービスリンクロールを削除する場合、この同じプロセスを使用して、もう一度ロールを作成できます。

## Storage Gateway のサービスにリンクされたロールの編集

Storage Gateway では、`AWSServiceRoleForStorageGateWay` サービスリンク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すると、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「サービスリンクロールの編集」を参照してください。

## Storage Gateway のサービスにリンクされたロールの削除

Storage Gateway では、`AWSServiceRoleForStorageGateWay` ロールが自動的に削除されません。`AWSServiceRoleforStorageGateWay` ロールを削除するには、`iam:DeleteSLR` アピ。サービス・リンク・ロールに依存するストレージ・ゲートウェイ・リソースがない場合、削除は成功します。そうしないと、削除は失敗します。サービスにリンクされたロールを削除する場合は、IAM API を使用する必要があります `iam:DeleteRole` または `iam:DeleteServiceLinkedRole`。この場合、Storage Gateway API を使用して、アカウント内のゲートウェイまたはファイルシステムの関連付けを最初に削除し、次にサービスにリンクされたロールを削除する必要があります。 `iam:DeleteRole` または `iam:DeleteServiceLinkedRole` アピ。IAM を使用してサービスにリンクされたロールを削除する場合は、Storage Gateway を使用する必要があります。 `DisassociateFileSystemAssociationAPI` は、アカウント内のすべてのファイルシステムの関連付けを最初に削除します。そうしないと、削除操作は失敗します。

**Note**

リソースを削除する際に、Storage Gateway サービスでそのロールが使用されている場合、削除は失敗することがあります。失敗した場合は、数分待ってから操作を再試行してください。

AWSServiceRoleForStorageGateWay で使用されているStorage Gateway リソースを削除するには

1. サービスコンソール、CLI、または API を使用して、リソースをクリーンアップしてロールを削除する呼び出しを行うか、IAM コンソール、CLI、または API を使用して削除を実行します。この場合、Storage Gateway APIを使用して、アカウント内のゲートウェイとファイルシステムの関連付けをまず削除する必要があります。
2. IAM コンソール、CLI、または API を使用する場合は、IAM 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。DeleteRoleまたはDeleteServiceLinkedRoleAPI。

IAM を使用して、サービスにリンクされたロールを手動で削除するには

IAM コンソールを使用して、AWS CLI、またはAWSStorageGateWay サービスにリンクされたロールを削除するには API。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。

## Storage Gateway のサービスにリンクされたロールでサポートされるリージョン

Storage Gateway は、サービスを利用できる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 サービスエンドポイント](#)」を参照してください。

Storage Gateway は、サービスを利用できる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てはなりません。AWSServiceRoleForStorageGateWay ロールは、以下のリージョンで使用できます。

リージョン名	リージョン識別子	Storage Gateway でのSupport
米国東部 (バージニア北部)	us-east-1	はい
米国東部 (オハイオ)	us-east-2	はい

リージョン名	リージョン識別子	Storage Gateway でのSupport
米国西部 (北カリフォルニア)	us-west-1	はい
米国西部 (オレゴン)	us-west-2	はい
アジアパシフィック (ムンバイ)	ap-south-1	はい
アジアパシフィック (大阪)	ap-northeast-3	はい
アジアパシフィック (ソウル)	ap-northeast-2	はい
アジアパシフィック (シンガポール)	ap-southeast-1	はい
アジアパシフィック (シドニー)	ap-southeast-2	はい
アジアパシフィック (東京)	ap-northeast-1	はい
カナダ (中部)	ca-central-1	はい
欧州 (フランクフルト)	eu-central-1	はい
欧州 (アイルランド)	eu-west-1	はい
欧州 (ロンドン)	eu-west-2	はい
欧州 (パリ)	eu-west-3	はい
南米 (サンパウロ)	sa-east-1	はい
AWS GovCloud (US)	us-gov-west-2	はい

## でのログ記録とモニタリングAWS Storage Gateway

Storage Gateway はAWS CloudTrail、ユーザー、ロール、または、によって実行されたアクションを記録するサービスAWSStorage Gateway 内のサービス。CloudTrail は、Storage Gateway のすべての API 呼び出しをイベントとしてキャプチャします。キャプチャされた呼び出しには、Storage Gateway コンソールからの呼び出しと、Storage Gateway 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、Storage Gateway のイベントなど、Amazon S3 バケッ

トへの CloudTrail イベントの継続的な配信を有効にすることができます。証跡を設定しない場合でも、CloudTrail コンソールの [Event history] (イベント履歴) で最新のイベントを表示できます。CloudTrail で収集された情報を使用して、Storage Gateway に対するリクエスト、リクエスト元の IP アドレス、リクエスト者、リクエスト日時、追加の詳細を確認できます。

CloudTrailの詳細については、[AWS CloudTrail ユーザーガイド](#)を参照してください。

## CloudTrail でのStorage Gateway 情報

CloudTrailは、アカウントを作成すると AWS アカウントで有効になります。Storage Gateway でアクティビティが発生すると、そのアクティビティは他のアクティビティとともに CloudTrail イベントに記録されます。AWSでのサービスイベント履歴。最近のイベントは、AWS アカウントで表示、検索、ダウンロードできます。詳細については、[CloudTrail イベント履歴でのイベントの表示](#)を参照してください。

でのイベントの継続的な記録については、AWSStorage Gateway のイベントなどのアカウントは、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、コンソールで追跡を作成するときに、追跡がすべてのAWSリージョンに適用されます。追跡は、AWSパーティションのすべてのリージョンからのイベントをログに記録し、明記した Amazon S3 バケットにログファイルを配信します。さらに、CloudTrail ログで収集したイベントデータをより詳細に分析し、それに基づく対応するためにその他の AWS サービスを設定できます。詳細については、以下を参照してください:

- [\[Overview for Creating a Trail\]](#) (追跡を作成するための概要)
- [CloudTrailのサポート対象サービスと統合](#)
- [Amazon SNSのCloudTrailの通知の設定](#)
- [複数のリージョンから CloudTrail ログファイルを受け取るおよび複数のアカウントから CloudTrail ログファイルを受け取る](#)

Storage Gateway のすべてのアクションが記録されます。これらのアクションについては、[アクション](#)トピック。例えば、ActivateGateway、ListGateways、および ShutdownGateway の各アクションを呼び出すと、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、リクエストの生成者に関する情報が含まれます。同一性情報は以下の判断に役立ちます:

- 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 認証情報で行われたか。

- リクエストが、ロールとフェデレーテッドユーザーの一時的なセキュリティ認証情報で行われたか。
- リクエストが、別の AWS サービスによって送信されたかどうか。

詳細については、[\[CloudTrail userIdentity Element\]](#) (CloudTrail ユーザーアイデンティティ要素) を参照してください。

## Storage Gateway のログファイルエントリについて

追跡は、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するように設定できるものです。CloudTrail のログファイルには、単一か複数のログエントリがあります。イベントはあらゆる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、リクエストのパラメータなどの情報が含まれます。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。

次は、アクションを示す CloudTrail ログエントリの例です。

```
{ "Records": [{
  "eventVersion": "1.02",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "AIDAI15AUEPBH2M7JTNVC",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/StorageGateway-team/JohnDoe",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "JohnDoe"
  },
  "eventTime": "2014-12-04T16:19:00Z",
  "eventSource": "storagegateway.amazonaws.com",
  "eventName": "ActivateGateway",
  "awsRegion": "us-east-2",
  "sourceIPAddress": "192.0.2.0",
  "userAgent": "aws-cli/1.6.2 Python/2.7.6 Linux/2.6.18-164.el5",
  "requestParameters": {
    "gatewayTimezone": "GMT-5:00",
    "gatewayName": "cloudtrailgatewayv1",
    "gatewayRegion": "us-east-2",
    "activationKey": "EHFBX-1NDD0-P0IVU-PI259-DHK88",
    "gatewayType": "VTL"
  },
}
```

```

        "responseElements": {
            "gatewayARN":
"arn:aws:storagegateway:us-east-2:111122223333:gateway/cloudtrailgatewayvt1"
        },
        "requestID":
"54BTFGNQI71987UJD2IHTCT8NF1Q8GLLE1QEU3KPGG6F0KSTAUU0",
        "eventID": "635f2ea2-7e42-45f0-
bed1-8b17d7b74265",
        "eventType": "AwsApiCall",
        "apiVersion": "20130630",
        "recipientAccountId": "444455556666"
    }]
}

```

次の例は、ListGateways アクションを示す CloudTrail ログエントリです。

```

{
  "Records": [{
    "eventVersion": "1.02",
    "userIdentity": {
      "type": "IAMUser",
      "principalId": "AIDAI5AUEPBH2M7JTNCV",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/StorageGateway-
team/JohnDoe",
      "accountId": "111122223333", "accessKeyId": "
AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "userName": "JohnDoe "
    },
    "eventTime": "2014 - 12 - 03T19: 41: 53Z ",
    "eventSource": "storagegateway.amazonaws.com ",
    "eventName": "ListGateways ",
    "awsRegion": "us-east-2 ",
    "sourceIPAddress": "192.0.2.0 ",
    "userAgent": "aws - cli / 1.6.2 Python / 2.7.6
Linux / 2.6.18 - 164.el5 ",
    "requestParameters": null,
    "responseElements": null,
    "requestID": "
6U2N42CU37KA08BG6V1I23FRSJ1Q8GLLE1QEU3KPGG6F0KSTAUU0 ",
    "eventID": "f76e5919 - 9362 - 48ff - a7c4 -
d203a189ec8d ",
    "eventType": "AwsApiCall "
  }
]
}

```



```
    " apiVersion ":" 20130630 ",  
    " recipientAccountId ":" 444455556666"  
  }  
}
```

## のコンプライアンス検証AWSStorage Gateway

サードパーティーの監査担当者は、セキュリティとコンプライアンスを評価します。AWS 複数の一部としてのStorage GatewayAWSコンプライアンスプログラム。これらには、SOC、PCI、ISO、FedRAMP、FedRAMP、HIPAA、MTCS、C5、K-ISMS、ENS High、OSPAR、および HITRUST CSF が含まれます。

特定のコンプライアンスプログラムの対象となる AWS サービスのリストについては、[コンプライアンスプログラムによる AWS 対象範囲内のサービス](#)を参照してください。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。

サードパーティーの監査レポートをダウンロードするには、AWS Artifact を使用します。詳細については、「[におけるレポートのAWS Artifact](#)ダウンロードにおけるレポートのダウンロードレポート」を参照してください。

Storage Gateway を使用する際のお客様のコンプライアンス責任は、お客様のデータの機密性、会社のコンプライアンス目的、適用される法令および規則によって決定されます。AWSでは、コンプライアンスに役立つ以下のリソースを提供しています。

- [セキュリティ & コンプライアンスクイックリファレンスガイド](#) - これらのデプロイガイドには、アーキテクチャ上の考慮事項の説明と、AWS で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をデプロイするためのステップが記載されています。
- [HIPAA セキュリティおよびコンプライアンスのためのアーキテクチャの設計ホワイトペーパー](#) - このホワイトペーパーは、企業が AWS を使用して HIPAA 準拠のアプリケーションを作成する方法を説明します。
- [AWS コンプライアンスのリソース](#) - このワークブックおよびガイドのコレクションは、ユーザーの業界や地域で使用できる場合があります。
- 『AWS Config デベロッパーガイド』の「[Evaluating resources with rules](#)」 - AWS Config サービスは、リソース設定が社内の慣行、業界のガイドライン、および規制にどの程度準拠しているかを評価します。
- [AWS Security Hub](#): この AWS のサービスでは、AWS 内のセキュリティ状態を包括的に表示しており、セキュリティ業界の標準およびベストプラクティスへの準拠を確認するのに役立ちます。

## での耐障害性AWSStorage Gateway

AWSのグローバルインフラストラクチャはAWSリージョンとアベイラビリティゾーンを中心に構築されます。AWSリージョンには、低レイテンシー、高いスループット、そして高度の冗長ネットワークで接続されている複数の物理的に独立・隔離されたアベイラビリティゾーンがあります。アベイラビリティゾーンでは、ゾーン間で中断することなく自動的にフェイルオーバーするアプリケーションとデータベースを設計および運用することができます。アベイラビリティゾーンは、従来の単一または複数のデータセンターインフラストラクチャよりも可用性、耐障害性、および拡張性が優れています。

AWSリージョンとアベイラビリティゾーンの詳細については、[\[AWS Global Infrastructure\]](#) (グローバルインフラストラクチャ) を参照してください。

に加えて、AWSグローバルインフラストラクチャとして、Storage Gateway には、データの耐障害性とバックアップのニーズに対応できるように複数の機能を提供しています。

- VMware vSphere 高可用性 (VMware HA) を使用して、ハードウェア、ハイパーバイザー、またはネットワーク障害からストレージワークロードを保護します。詳細については、「」を参照してください。[Storage Gateway での VMware vSphere High Availability の使用](#)。
- AWS Backup を使用してボリュームをバックアップします。詳細については、「」を参照してください。[を使用するAWS Backupボリュームをバックアップするには](#)。
- 復旧ポイントからボリュームのクローンを作成します。詳細については、「」を参照してください。[ボリュームをクローンする](#)。
- Amazon S3 Glacier に仮想テープをアーカイブします。詳細については、「」を参照してください。[仮想テープのアーカイブ](#)。

## でのインフラストラクチャセキュリティAWSStorage Gateway

マネージドサービスとして、AWSStorage Gateway はAWSで説明されているグローバルネットワークセキュリティ手順[Amazon Web Services: セキュリティプロセスの概要](#)ホワイトペーパー。

あなたは使うAWSが公開している API 呼び出しにより、ネットワーク経由でStorage Gateway にアクセスできます。クライアントで Transport Layer Security (TLS) 1.0 以降がサポートされている必要があります。TLS 1.2 以降を推奨します。また、Ephemeral Diffie-Hellman (DHE)や Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE)などの Perfect Forward Secrecy (PFS)を使用した暗号スイートもクライアントでサポートされている必要があります。これらのモードは、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 \(AWS STS\)](#) を使用して、テナポラリセキュリティ認証情報を生成し、リクエストに署名することもできます。

## Storage Gateway のセキュリティに関するベストプラクティス

AWSStorage Gateway には、独自のセキュリティポリシーを開発および実装する際に考慮する必要のあるいくつかのセキュリティ機能が用意されています。以下のベストプラクティスは一般的なガイドラインであり、完全なセキュリティソリューションに相当するものではありません。これらのベストプラクティスはお客様の環境に適切ではないか、十分ではない場合があるため、これらは処方箋ではなく、有用な考慮事項と見なしてください。詳細については、「」を参照してください。[AWSセキュリティのベストプラクティス](#)。

# ゲートウェイのトラブルシューティング

次に、ゲートウェイ、ファイル共有、ボリューム、仮想テープ、およびスナップショットに関連する問題のトラブルシューティングについて説明します。オンプレミスのゲートウェイのトラブルシューティング情報では、VMware ESXi および Microsoft Hyper-V クライアントの両方にデプロイされているゲートウェイを扱います。ファイル共有のトラブルシューティング情報は、Amazon S3 ファイルゲートウェイタイプに適用されます。ボリュームのトラブルシューティング情報は、ボリュームゲートウェイタイプに適用されます。テープのトラブルシューティング情報は、Tape Gateway タイプに適用されます。ゲートウェイの問題のトラブルシューティング情報は、CloudWatch メトリクスの使用に適用されます。高可用性の問題のトラブルシューティング情報には、VMware vSphere High Availability (HA) プラットフォームで実行されているゲートウェイが含まれます。

## トピック

- [オンプレミスのゲートウェイの問題のトラブルシューティング](#)
- [Microsoft Hyper-V セットアップのトラブルシューティング](#)
- [Amazon EC2 ゲートウェイ問題のトラブルシューティング](#)
- [ハードウェアアプライアンスの問題をトラブルシューティングする](#)
- [ファイルゲートウェイ問題のトラブルシューティング](#)
- [ファイル共有に関するトラブルシューティング](#)
- [高可用性のヘルス通知](#)
- [ハイアベイラビリティ問題のトラブルシューティング](#)
- [データをリカバリするためのベストプラクティス](#)

## オンプレミスのゲートウェイの問題のトラブルシューティング

オンプレミスのゲートウェイを使用しているときに遭遇する可能性がある典型的な問題と、有効にする方法についての情報を取扱います。AWS Supportゲートウェイのトラブルシューティングに役立ちます。

次の表は、オンプレミスのゲートウェイを使用しているときに遭遇する可能性がある典型的な問題を一覧にしたものです。

問題	実行するアクション
<p>ゲートウェイの IP アドレスが見つかりません。</p>	<p>ハイパーバイザークライアントを使用してホストに接続し、ゲートウェイの IP アドレスを見つけます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>VMware ESXi の場合、VM の IP アドレスは vSphere クライアントの [Summary] タブにあります。</li> <li>Microsoft Hyper-V の場合、VM の IP アドレスはローカルコンソールにログインすると見つかります。</li> </ul> <p>それでもゲートウェイ IP アドレスが見つからない場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>VM の電源が入っていることを確認してください。VM がオンになっていないと、IP アドレスはゲートウェイに割り当てられません。</li> <li>VM の起動が終了するまでお待ちください。VM をオンにしてからゲートウェイが起動シーケンスを完了するのに、数分かかる場合があります。</li> </ul>
<p>ネットワークまたはファイアウォールに問題があります。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ゲートウェイに対して適切なポートを許可します。</li> <li>ファイアウォールまたはルーターを使用してネットワークトラフィックをフィルタリングまたは制限する場合は、へのアウトバウンド通信でこれらのサービスエンドポイントを許可するようにファイアウォールおよびルーターを設定する必要があります。AWS。ネットワークおよびファイアウォールの要件の詳細については、<a href="#">ネットワークとファイアウォールの要件</a>を参照してください。</li> </ul>
<p><input type="checkbox"/> をクリックすると、ゲートウェイのアクティベーションは失敗します。アクティベーションに進みます[Storage Gateway 管理コンソール] の <input type="checkbox"/> ボタンをクリックします。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>クライアントから VM に Ping を送信し、ゲートウェイ VM にアクセスできることを確認します。</li> <li>VM がインターネットに接続していることを確認します。接続していない場合は、SOCKS プロキシを設定する必要があります。その設定方法の詳細については、「<a href="#">ゲートウェイのネットワーク接続をテストする</a>」を参照してください。</li> <li>ホストの時間が正しく、その時間を Network Time Protocol (NTP) サーバーに自動的に同期させるように設定されていること</li> </ul>

問題	実行するアクション
<p>アップロードバッファ領域として割り当てられているディスクを削除する必要があります。たとえば、ゲートウェイのアップロードバッファ領域の量を減らしたり、エラーが発生したアップロードバッファとして使用されているディスクを置き換えたりする必要があります。</p>	<p>と、ゲートウェイ VM の時間が正しいことを確認します。ハイパーバイザーホストの時間の同期に関する詳細については、<a href="#">ゲートウェイのネットワークタイムプロトコル (NTP) サーバーの設定</a> を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 以上の手順を実行したら、Storage Gateway コンソールとゲートウェイのセットアップとアクティブ化ウィザード。</li><li>• VM の RAM が 7.5 GB 以上であることを確認します。RAM が 7.5 GB 未満の場合、ゲートウェイの割り当てが失敗します。詳細については、「<a href="#">ファイルゲートウェイのセットアップ要件</a>」を参照してください。</li></ul>

問題	実行するアクション
ゲートウェイとの間の帯域幅を改善する必要がありますAWS。	<p>アプリケーションとゲートウェイ VM の間の接続とは別に、ネットワークアダプタ (NIC) で AWS へのインターネット接続を設定することで、ゲートウェイから AWS への帯域幅を改善できます。この方法は、高帯域で AWS に接続しているときに帯域幅の競合を回避する場合に便利です (特にスナップショット復旧時)。高スループットのワークロードのニーズについては、<a href="#">AWS Direct Connect</a> オンプレミスのゲートウェイとの間に専用ネットワーク接続を確立するにはAWS。ゲートウェイから AWS への接続の帯域幅を計測するには、ゲートウェイの CloudBytesDownloaded および CloudBytesUploaded メトリクスを使用します。この詳細については、「<a href="#">パフォーマンス</a>」を参照してください。インターネット接続を改善すれば、アップロードバッファがいっぱいになることはありません。</p>

問題	実行するアクション
<p>ゲートウェイへのスループットまたはゲートウェイからのスループットがゼロに落ちます。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• リポジトリの <a href="#">「ゲートウェイ[Storage Gateway] コンソールの」</a> タブで、ゲートウェイ仮想マシンの IP アドレスが、ハイパーバイザークライアントソフトウェア (VMware vSphere クライアントまたは Microsoft Hyper-V マネージャ) を使用して表示されるものと同じであることを確認します。同じではない場合、「」の図のように、Storage Gateway コンソールからゲートウェイを再起動します。<a href="#">ゲートウェイ VM のシャットダウン</a>。再起動後、IP アドレス Storage Gateway コンソールのリストゲートウェイタブは、ハイパーバイザークライアントから決定するゲートウェイの IP アドレスと一致する必要があります。</li> <li>• VMware ESXi の場合、VM の IP アドレスは vSphere クライアントの [Summary] タブにあります。</li> <li>• Microsoft Hyper-V の場合、VM の IP アドレスはローカルコンソールにログインすると見つかります。</li> <li>• <a href="#">「ゲートウェイのネットワーク接続をテストする」</a> で説明されているように、ゲートウェイと AWS の接続を確認します。</li> <li>• ゲートウェイのネットワークアダプタ設定を確認し、ゲートウェイに対して有効にする予定のすべてのインターフェイスが有効になっていることを確認します。ゲートウェイのネットワークアダプタ設定を表示するには、<a href="#">「ゲートウェイのネットワークアダプタの設定」</a> の指示に従い、ゲートウェイのネットワーク設定を表示するためのオプションを選択します。</li> </ul> <p>Amazon CloudWatch コンソールからゲートウェイと AWS の間のスループットを表示できます。ゲートウェイと AWS の間のスループットを計測する方法については、<a href="#">「パフォーマンス」</a> を参照してください。</p>
<p>Microsoft Hyper-V に Storage Gateway をインポート (デプロイ) できません。</p>	<p><a href="#">「Microsoft Hyper-V セットアップのトラブルシューティング」</a> を参照してください。ここでは、Microsoft Hyper-V でゲートウェイをデプロイするための一般的な問題を説明しています。</p>



問題	実行するアクション
次のようなメッセージが届きます。「ゲートウェイのボリュームに書き込まれたデータが、AWS」。	このメッセージを受信するのは、ゲートウェイ VM が別のゲートウェイ VM のクローンまたはスナップショットから作成された場合です。そうでない場合は、AWS Support。

## の有効化AWS Supportオンプレミスでホストされているゲートウェイのトラブルシューティングに役立つ

Storage Gateway には、複数のメンテナンスタスクの実行に使用するローカルコンソールが用意されています。AWS Supportゲートウェイの問題のトラブルシューティングに利用するためにゲートウェイにアクセスしてください。デフォルトでは、AWS Supportゲートウェイへのアクセスは無効化されています。このアクセスは、ホストのローカルコンソールを通して有効にします。与えるにはAWS Supportゲートウェイにアクセスする場合は、最初にホストのローカルコンソールにログインし、ストレージゲートウェイのコンソールに移動してから、サポートサーバーに接続します。

を有効化するにはAWS Supportゲートウェイへのアクセス

### 1. ホストのローカルコンソールにログインします。

- VMware ESXi — 詳細については、「」を参照してください。[VMware ESXi でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)。
- Microsoft Hyper-V — 詳細については、「」を参照してください。[Microsoft Hyper-V でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)。

ローカルコンソールは次のようになっています。

```
AWS Storage Gateway Configuration
#####
## Currently connected network adapters:
##
## eth0: 10.0.0.45
#####

1: SOCKS Proxy Configuration
2: Network Configuration
3: Test Network Connectivity
4: System Time Management
5: Gateway Console
6: View System Resource Check (0 Errors)

0: Stop AWS Storage Gateway

Press "x" to exit session

Enter command: _
```

2. のプロンプトに従って、次のように入力します。5をクリックして、AWS Supportチャンネルコンソール。
3. 「h」と入力して [AVAILABLE COMMANDS (利用可能なコマンド)] ウィンドウを開きます。
4. 以下のいずれかを 実行します。
  - ゲートウェイでパブリックエンドポイントを使用している場合は、使用できるコマンドウィンドウで、次のように入力します。 **open-support-channel** をクリックして、Storage Gateway のカスタマーサポートに接続します。TCP ポート 22 を許可して、次のサポートチャネルを開くことができます。AWS。カスタマーサポートに接続する際、Storage Gateway はサポート番号を割り当てます。サポート番号を書き留めます。
  - ゲートウェイが VPC エンドポイントを使用している場合は、[AVAILABLE COMMANDS (利用可能なコマンド)] ウィンドウで「**open-support-channel**」と入力します。ゲートウェイがアクティブ化されていない場合は、VPC エンドポイントまたは IP アドレスを指定して、Storage Gateway のカスタマーサポートに接続します。TCP ポート 22 を許可して、次のサポートチャネルを開くことができます。AWS。カスタマーサポートに接続する際、Storage Gateway はサポート番号を割り当てます。サポート番号を書き留めます。

```

AVAILABLE COMMANDS
type 'man <command name>' to find out more information about commands

ip                Show / manipulate routing, devices, and tunnels
save-routing-table  Save newly added routing table entry
ifconfig          View or configure network interfaces
iptables          Administration tool for IPv4 packet filtering and NAT
save-iptables      Persist IP tables
testconn          Test network connectivity
man               Display command manual pages
open-support-channel  Connect to Storage Gateway Support
h                 Display available command list
exit              Return to Storage Gateway Configuration menu

Gateway Console: open-support-channel

```

### Note

チャンネル番号は Transmission Control Protocol/User Datagram Protocol (TCP/UDP) ポート番号ではありません。代わりに、ゲートウェイは、Storage Gateway サーバーへの Secure Shell (SSH) (TCP 22) 接続を作成し接続のサポートチャンネルを提供します。

- サポートチャンネルが確立されたら、次の場所にサポートサービス番号を指定します。AWS Support 或は AWS Support は、トラブルシューティング支援を提供できます。
- サポートセッションが完了したら、「q」と入力してセッションを終了します。Support セッションが完了したことを Amazon Web Services サポートから通知するまで、セッションを閉じないでください。
- Enter **exit** をクリックして、Storage Gateway コンソールをログアウトします。
- プロンプトに従ってローカルコンソールを終了します。

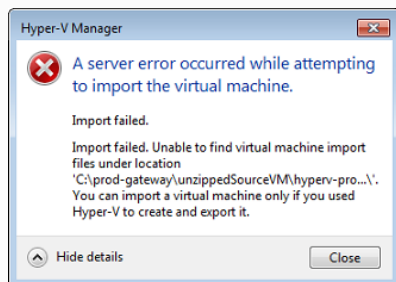
## Microsoft Hyper-V セットアップのトラブルシューティング

次の表は、Microsoft Hyper-V プラットフォームに Storage Gateway をデプロイする際に発生する可能性がある一般的な問題を一覧にしたものです。

問題	実行するアクション
ゲートウェイをインポートしようとすると、次の工	このエラーは、次の原因で発生することがあります。

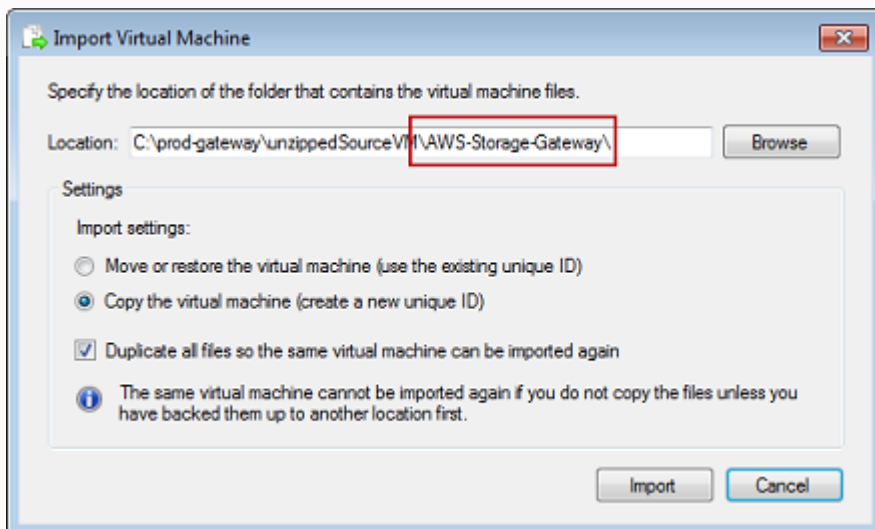
## 問題

ラーメッセージが表示されます。「インポートに失敗しました。場所 ... では、仮想マシンのインポートファイルが見つかりません。」というエラーメッセージが表示されます。



## 実行するアクション

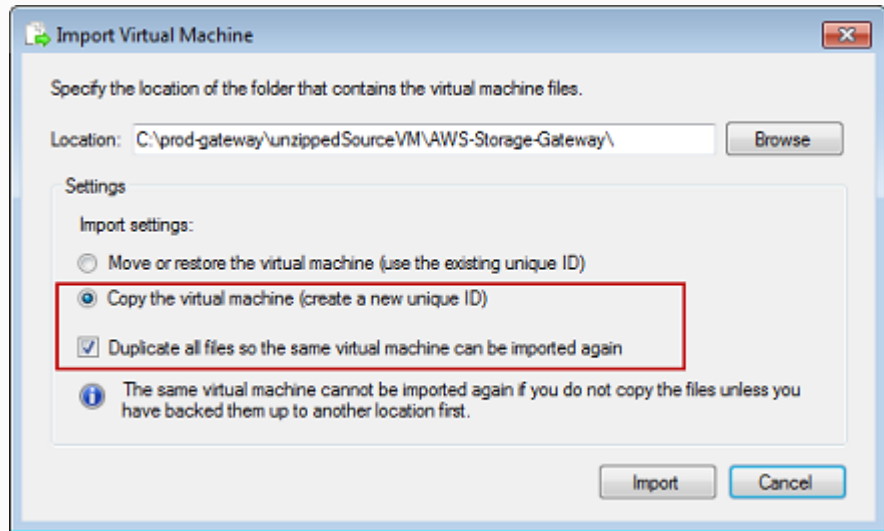
- 解凍されていないゲートウェイソースファイルのルートポイントを指定している場合。[Import Virtual Machine] ダイアログボックスで指定した場所の最後の部分は、次の例が示すように、AWS-Storage-Gateway となっている必要があります。



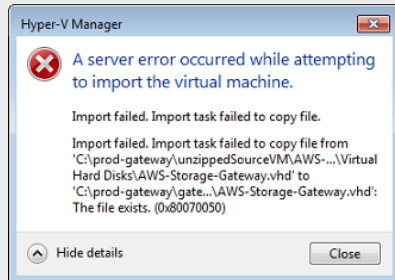
- ゲートウェイをすでにデプロイしていて、仮想マシンをコピーします。オプションを選択し、すべてのファイルを複製するオプションの仮想マシンのインポートダイアログボックスが表示されたら、解凍したゲートウェイファイルがある場所に仮想マシンが作成され、この場所から再度インポートすることはできません。この問題を解決するには、未解凍のゲートウェイソースファイルの最新コピーを入手して、新しい場所にコピーします。インポートのソースとして新しい場所を使用します。次の例は、未解凍ソースファイルが置かれている 1 つの場所から複数のゲートウェイを作成する場合にオンにすべきオプションを示しています。

## 問題

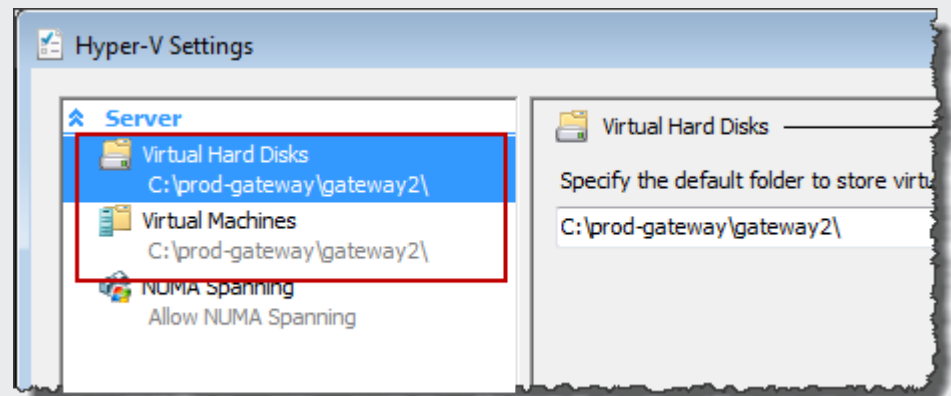
## 実行するアクション



ゲートウェイをインポートしようとする、次のエラーメッセージが表示されます。「インポートに失敗しました。ファイルをコピーできませんでした。」というエラーメッセージが表示されます。

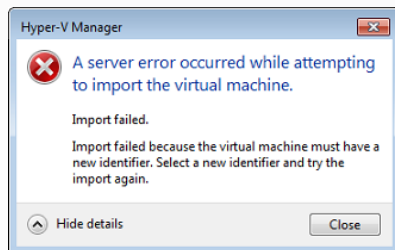


既にゲートウェイをデプロイしていて、仮想ハードディスクファイルと仮想マシン構成ファイルを保存するデフォルトのフォルダを再利用しようとする、このエラーが発生します。この問題を解決するには、[Hyper-V Settings] ダイアログボックスで新しい場所を指定します。



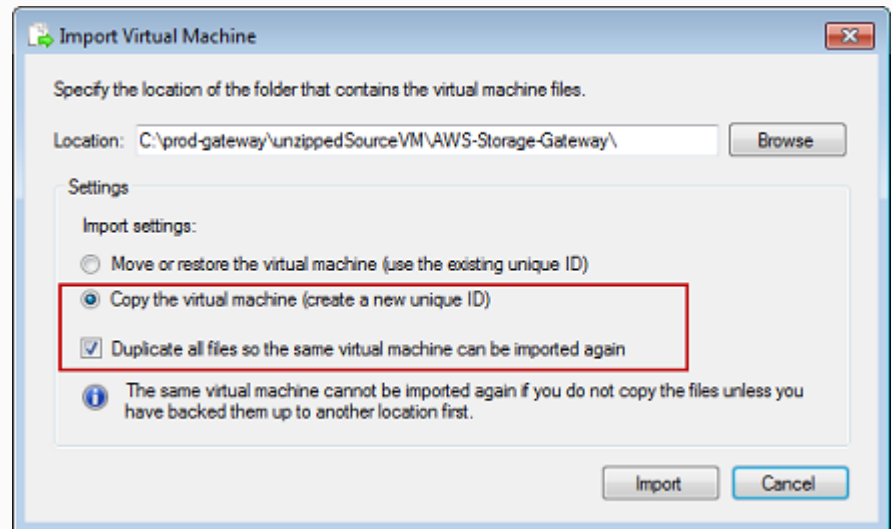
## 問題

ゲートウェイをインポートしようとする、次のエラーメッセージが表示されます。「インポートに失敗しました。仮想マシンに新しい識別子が必要です。新しい識別子を選択して、インポートを再試行してください。」というエラーメッセージが表示されます。

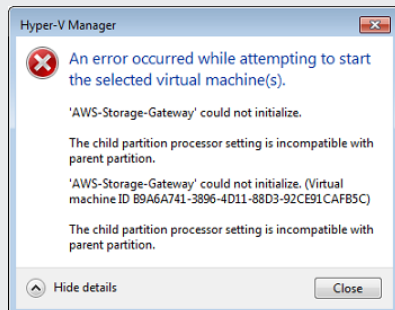


## 実行するアクション

ゲートウェイをインポートするときは、仮想マシンをコピーします。オプションを選択し、すべてのファイルを複製するオプションの仮想マシンのインポートダイアログボックスを使用して、仮想マシンの新しい一意の ID を作成します。次の例は、使用する必要がある [Import Virtual Machine] ダイアログボックスのオプションを示しています。



ゲートウェイ VM を起動しようとする、**「子パーティションのプロセッサの設定が親パーティションと互換性がありません。」**というエラーメッセージが表示されます。

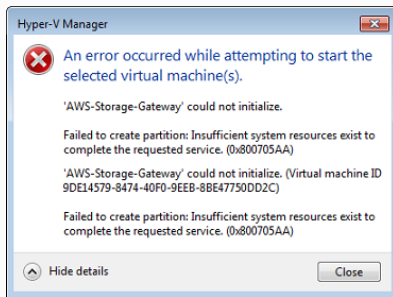


このエラーは通常、ゲートウェイで必要とされる CPU と、ホストで使用可能な CPU の不一致が原因で発生します。VM の CPU 数が、基本ハイパーバイザーでサポートされていることを確認します。

Storage Gateway の要件の詳細については、[を参照してください。](#) [ファイルゲートウェイのセットアップ要件。](#)

問題	実行するアクション
----	-----------

ゲートウェイ VM を起動しようとする、「パーティションを作成できませんでした。要求されたサービスを完了するためのリソースが不足しています。」



このエラーは通常、ゲートウェイで必要とされる RAM と、ホストで使用可能な RAM の不一致が原因で発生します。

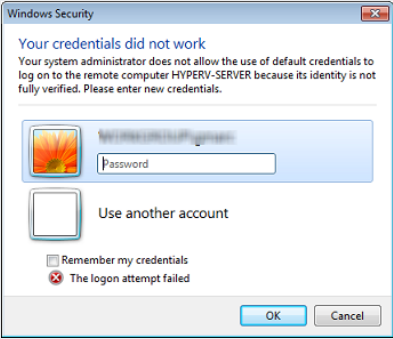
Storage Gateway の要件の詳細については、[を参照してください。](#) [ファイルゲートウェイのセットアップ要件。](#)

スナップショットとゲートウェイソフトウェアのアップデートが、予想とわずかに異なる時刻に発生します。

ゲートウェイの VM のクロックが実際の時刻からずれている可能性があります (クロックドリフトと呼ばれています)。ローカルゲートウェイコンソールの時刻同期オプションを使って、VM の時刻を確認して修正します。詳細については、「[ゲートウェイのネットワークタイムプロトコル \(NTP\) サーバーの設定](#)」を参照してください。

解凍された Microsoft Hyper-V Storage Gateway ファイルを、ホストファイルシステムに保存する必要があります。

一般的な Microsoft Windows サーバーと同じようにホストにアクセスします。たとえば、ハイパーバイザーホストの名前が hyperv-server の場合、UNC パス \\hyperv-server\c\$ という UNC パスを使用できます。このパスは hyperv-server という名前が解決可能であるか、あるいはローカルホストファイルで定義されていることを前提としています。

問題	実行するアクション
<p>ハイパーバイザーへの接続時に、認証情報の入力を求められます。</p> 	<p>Sconfig.cmd ツールを使って、ハイパーバイザーホストのローカル管理者として、自分のユーザー認証情報を追加します。</p>

## Amazon EC2 ゲートウェイ問題のトラブルシューティング

以下のセクションでは、Amazon EC2 にデプロイされているゲートウェイを操作しているときに遭遇する可能性がある典型的な問題を取扱います。オンプレミスのゲートウェイと Amazon EC2 にデプロイされているゲートウェイの違いに関する詳細については、[を参照してください。Amazon EC2 ホストへのファイルゲートウェイのデプロイ。](#)

エフェメラルストレージの使用については、「[EC2 ゲートウェイでのエフェメラルストレージの使用](#)」を参照してください。

### トピック

- [ゲートウェイのアクティベーションがしばらくしても発生しない](#)
- [インスタンスリストに EC2 ゲートウェイインスタンスが見つかりません](#)
- [君が欲しいAWS SupportEC2 ゲートウェイのトラブルシューティングに役立つ](#)

### ゲートウェイのアクティベーションがしばらくしても発生しない

Amazon EC2 コンソールで以下を確認します。

- インスタンスに関連付けられているセキュリティグループでポート 80 が有効になっています。セキュリティグループルールの追加の詳細については、[を参照してください。セキュリティグループルールの追加](#)のLinux インスタンス用 Amazon EC2 ユーザーガイド。



- ゲートウェイインスタンスに実行中の印が付いています。Amazon EC2 コンソールで、状態インスタンスの値が RUNNING になっている必要があります。
- Amazon EC2 インスタンスタイプが「」で説明する最低要件を満たしているを確認します。[ストレージの要件](#)。

問題を修正したら、ゲートウェイを再度アクティブ化してみてください。これを行うには、Storage Gateway コンソールを開き、Amazon EC2 に新しいゲートウェイをデプロイします。をクリックし、インスタンスの IP アドレスを再入力します。

## インスタンスリストに EC2 ゲートウェイインスタンスが見つかりません

インスタンスにリソースタグを指定せずに多くのインスタンスを実行中の場合は、起動したインスタンスの判断が困難になることがあります。この場合、ゲートウェイインスタンスを見つけるために、次のアクションを実行できます。

- インスタンスの [Description (説明)] タブで、Amazon マシンイメージ (AMI) の名前を確認します。Storage Gateway AMI を基礎とするインスタンスは、「」というテキストで始まります。`aws-storage-gateway-ami`。
- Storage Gateway AMI を基礎とするインスタンスが複数ある場合、インスタンスの起動時間を確認してインスタンスを見分けます。

## 君が欲しいAWS SupportEC2 ゲートウェイのトラブルシューティングに役立つ

Storage Gateway には、複数のメンテナンスタスクの実行に使用するローカルコンソールが用意されています。AWS Supportゲートウェイの問題のトラブルシューティングに利用するためにゲートウェイにアクセスしてください。デフォルトでは、AWS Supportゲートウェイへのアクセスは無効化されています。このアクセスは Amazon EC2 ローカルコンソールを通じて有効にします。Amazon EC2 ローカルコンソールは、Secure Shell (SSH) を使用してログインします。SSH を使用して正常にログインするために、インスタンスのセキュリティグループには、TCP ポート 22 を開くルールが必要です。

### Note

既存のセキュリティグループに新しいルールを追加すると、新しいルールが、そのセキュリティグループを使用するすべてのインスタンスに適用されます。セキュリティグループの詳細

細と、セキュリティグループルールの追加方法については、[を参照してください。](#) [Amazon EC2 セキュリティグループ](#)のAmazon EC2 ユーザーガイド。

するにはAWS Supportゲートウェイに接続し、最初に Amazon EC2 インスタンスのローカルコンソールにログインし、ストレージゲートウェイのコンソールに移動してから、アクセス許可を付与します。

を有効化するにはAWS SupportAmazon EC2 インスタンスにデプロイされているゲートウェイへのアクセス

1. Amazon EC2 インスタンスのローカルコンソールにログインします。方法については、「」を参照してください。 [インスタンスへの接続](#)のAmazon EC2 ユーザーガイド。

次のコマンドを使用して、EC2 インスタンスのローカルコンソールにログインできます。

```
ssh -i PRIVATE-KEY admin@INSTANCE-PUBLIC-DNS-NAME
```

#### Note

*#####*ですか .pemAmazon EC2 インスタンスを起動するために使用した EC2 key pair プライベート証明書を含むファイル。詳細については、「」を参照してください。 [キーペアのパブリックキーを取得する](#)のAmazon EC2 ユーザーガイド。

*#####-PUBLIC-DNS-NAME*は、ゲートウェイが実行中の Amazon EC2 インスタンスのパブリックドメインネームシステム (DNS) です。このパブリック DNS 名を取得するには、EC2 コンソールで Amazon EC2 インスタンスを選択し、説明タブ。

2. のプロンプトに従って、次のように入力します。 **6 - Command Prompt**をクリックして、AWS Supportチャンネルコンソール。
3. 「**h**」と入力して [AVAILABLE COMMANDS (利用可能なコマンド)] ウィンドウを開きます。
4. 以下のいずれかを 実行します。
  - ゲートウェイでパブリックエンドポイントを使用している場合は、使用できるコマンドウィンドウで、次のように入力します。 **open-support-channel**をクリックして、Storage Gateway のカスタマーサポートに接続します。TCP ポート 22 を許可して、次のサポートチャネルを開くことができます。AWS。カスタマーサポートに接続する際、Storage Gateway はサポート番号を割り当てます。サポート番号を書き留めます。

- ゲートウェイが VPC エンドポイントを使用している場合は、[AVAILABLE COMMANDS (利用可能なコマンド)] ウィンドウで「**open-support-channel**」と入力します。ゲートウェイがアクティブ化されていない場合は、VPC エンドポイントまたは IP アドレスを指定して、Storage Gateway のカスタマーサポートに接続します。TCP ポート 22 を許可して、次のサポートチャネルを開くことができます。AWS。カスタマーサポートに接続する際、Storage Gateway はサポート番号を割り当てます。サポート番号を書き留めます。

#### Note

チャネル番号は Transmission Control Protocol/User Datagram Protocol (TCP/UDP) ポート番号ではありません。代わりに、ゲートウェイは、Storage Gateway サーバーへの Secure Shell (SSH) (TCP 22) 接続を作成し接続のサポートチャネルを提供します。

5. サポートチャネルが確立されたら、次の場所にサポートサービス番号を指定します。AWS SupportそうAWS Supportは、トラブルシューティング支援を提供できます。
6. サポートセッションが完了したら、「q」と入力してセッションを終了します。Support セッションが完了したことをAmazon Web Services サポートから通知するまで、セッションを閉じないでください。
7. Enterexitをクリックして、Storage Gateway コンソールを終了します。
8. コンソールメニューに従って Storage Gateway インスタンスからログアウトします。

## ハードウェアアプライアンスの問題をトラブルシューティングする

以下のトピックでは、Storage Gateway ハードウェアアプライアンスで発生する可能性がある問題と、そのトラブルシューティング対策を示します。

### サービスの IP アドレスを特定できない

サービスに接続するときは、ホストの IP アドレスではなく、サービスの IP アドレスを使用していることを確認します。サービスのコンソールでサービスの IP アドレスを設定し、ハードウェアコンソールでホストの IP アドレスを設定します。ハードウェアコンソールは、ハードウェアアプライアンスを起動すると表示されます。ハードウェアコンソールからサービスコンソールにアクセスするには、[Open Service Console (サービスコンソールを開く)] を選択します。

## 工場出荷時リセットはどのように実行されますか？

アプライアンスでファクトリのリセットを実行する必要がある場合は、Support セクションの説明に従って、Storage Gateway ハードウェアアプライアンスのチームにお問い合わせください。

## Dell iDRAC サポートはどこで入手できますか。

Dell PowerEdge R640 サーバーには、Dell iDRAC 管理インターフェイスが搭載されています。次の構成を推奨します。

- iDRAC 管理インターフェイスを使用する場合は、デフォルトのパスワードを変更する必要があります。iDRAC の認証情報の詳細については、「」を参照してください。[Dell PowerEdge-iDRAC デフォルトのユーザー名とパスワードは何ですか？](#)。
- セキュリティ違反を防ぐため、ファームウェアが最新であることを確認します。
- iDRAC ネットワークインターフェイスを通常の (em) ポートに移動すると、パフォーマンスの問題が発生したり、アプライアンスの通常の機能を妨げたりする可能性があります。

## ハードウェアアプライアンスのシリアル番号が見つかりません

ハードウェアアプライアンスのシリアル番号を確認するには、ハードウェアページを Storage Gateway コンソールに表示します。

The screenshot shows the AWS Storage Gateway console interface. At the top, a green notification banner states "Successfully launched File Gateway on praksuji-bh". Below this, there are buttons for "Order appliance", "Quotes and orders", "Activate appliance", and "Actions". A filter bar allows filtering by hardware appliance name, ID, or launched gateway type. A table lists two hardware appliances:

Hardware Appliance Name	Hardware Appliance ID	Model	Launched Gateway
<input checked="" type="checkbox"/> praksuji-bh	vi5loueix9yotyn5	Dell PowerEdge R640	File Gateway
<input type="checkbox"/> praksuji-hw-pdx	wlyd0dgh6j7kg4no	Dell PowerEdge R640	File Gateway

Below the table, the "Details" section for the selected appliance "praksuji-bh" is shown:

Name	praksuji-bh	Vendor	Dell
ID	vi5loueix9yotyn5	Model	Dell PowerEdge R640
Time Zone	GMT	Serial Number	5Q8Y0M2
		RAID Volume Manager	ZFS

The "Serial Number" field is highlighted with a red box in the original image.

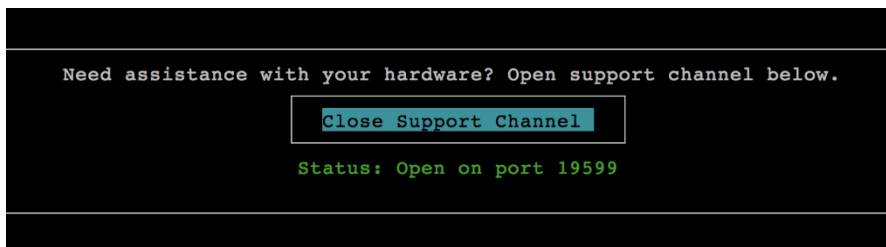
## ハードウェアアプライアンスのサポートを受ける場所

Storage Gateway ハードウェアアプライアンスのサポートに連絡するには、[を参照してください](#)。 [AWS Support](#)。

-AWS Supportゲートウェイの問題をリモートでトラブルシューティングするには、サポートチャンネルをアクティブ化する必要があることがあります。このポートは、ゲートウェイの通常のオペレーションでは開いておく必要はありませんが、トラブルシューティングでは必要です。以下の手順に示すように、ハードウェアコンソールからサポートチャンネルをアクティブ化することができます。

のサポートチャンネルを開くにはAWS

1. ハードウェアコンソールを開きます。
2. 次に示すように、[Open Support Channel (サポートチャンネルを開く)] を選択します。



ネットワーク接続やファイアウォールに問題がなければ、割り当てられたポート番号が 30 秒以内に表示されます。

3. ポート番号を記録して、AWS Support。

## ファイルゲートウェイ問題のトラブルシューティング

VMware vSphere High Availability (HA) を実行するときに、Amazon CloudWatch ロググループを使用してファイルゲートウェイを設定できます。その場合は、ファイルゲートウェイのヘルスステータスと、ファイルゲートウェイで発生したエラーに関する通知が表示されます。これらのエラー通知とヘルス通知については、CloudWatch Logs で確認できます。

以下のセクションでは、各エラーとヘルス通知の原因、およびその問題の修正方法を理解するのに役立つ情報が見つかります。

トピック

- [エラー: InaccessibleStorageClass](#)
- [エラー: s3Access拒否](#)

- [エラー: InvalidObjectState](#)
- [エラー: ObjectMissing](#)
- [: Notific 再起動](#)
- [: Notific HardReboot](#)
- [: Notific HealthCheckFailure](#)
- [: Notific AvailabilityMonitorTest](#)
- [エラー: RoleTrustRelationshipInvalid](#)
- [CloudWatch メトリクスを使用したトラブルシューティング](#)

## エラー: InaccessibleStorageClass

おれは手に入れることができるInaccessibleStorageClassオブジェクトが Amazon S3 標準ストレージクラスから移動されていると、エラーが発生します。

ここでは、通常、ファイルゲートウェイが S3 バケットに指定されたオブジェクトをアップロードしようとするか S3 バケットからオブジェクトを読み取ろうとすると、ファイルゲートウェイでエラーが発生します。このエラーの場合、通常、オブジェクトは、S3 Glacier または S3 Glacier Deep Archive ストレージクラスのいずれかにある Amazon S3 Glacier Deep Archive ストレージクラスのいずれかにあります。

InaccessibleStorageClass エラーを解決するには

- オブジェクトを S3 Glacier または S3 Glacier Deep Archive ストレージクラスから S3 に戻します。

アップロードエラーを修正するためにオブジェクトを S3 バケットに移動すると、ファイルは最終的にアップロードされます。読み取りエラーを修正するためにオブジェクトを S3 バケットに移動すると、ファイルゲートウェイの SMB または NFS クライアントがファイルを読み取ることができます。

## エラー: s3Access拒否

おれは手に入れることができるS3AccessDeniedファイル共有の Amazon S3 バケットアクセスのエラーAWS Identity and Access Management(IAM) ロール。この場合、S3 バケットは、で指定される IAM ロールにアクセスします。roleArnエラーでは、関連する操作は許可されません。オペレー

ションが許可されないのは、Amazon S3 プレフィックスで指定されたディレクトリ内のオブジェクトに対するアクセス許可のためです。

S3AccessDenied エラーを解決するには

- にアタッチされている Amazon S3 アクセスポリシーを変更するroleArnファイルゲートウェイヘルスログで、Amazon S3 オペレーションのアクセス権限を付与します。アクセスポリシーで、エラーの原因となったオペレーションに対するアクセス許可を付与されていることを確認します。また、prefix のログで指定されたディレクトリに対するアクセス許可も許可します。Amazon S3 のアクセス許可の詳細については、「」を参照してください。[ポリシーでのアクセス許可の指定](#)にAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。

これらのオペレーションにより、S3AccessDenied エラーが発生する可能性があります。

- S3HeadObject
- S3GetObject
- S3ListObjects
- S3DeleteObject
- S3PutObject

## エラー: InvalidObjectState

おれは手に入れることができるInvalidObjectState指定されたファイルゲートウェイ以外のライターが、指定された S3 バケット内の指定されたファイルを変更すると、エラーが発生します。その結果、ファイルゲートウェイのファイルの状態が Amazon S3 のファイルの状態と一致しません。以降、Amazon S3 へのファイルのアップロードまたは Amazon S3 からのファイルの取得は失敗します。

InvalidObjectState エラーを解決するには

ファイルを変更するオペレーションが[S3UploadまたはS3GetObject]で、次の作業を行います。

1. ファイルの最新のコピーを SMB または NFS クライアントのローカルファイルシステムに保存します (ステップ 4 でこのファイルのコピーが必要です)。Amazon S3 のファイルのバージョンが最新の場合、そのバージョンをダウンロードします。そのためには、AWS Management Console または AWS CLI を使用します。
2. を使用して、Amazon S3 のファイルを削除します。AWS Management ConsoleまたはAWS CLI。

3. SMB または NFS クライアントを使用して、ファイルゲートウェイからファイルを削除します。
4. SMB または NFS クライアントを使用して、ステップ 1 で保存したファイルの最新バージョンを Amazon S3 にコピーします。この操作はファイルゲートウェイを介して行います。

## エラー: ObjectMissing

おれは手に入れることができるObjectMissing指定されたファイルゲートウェイ以外のライターが、指定されたファイルを S3 バケットから削除すると、エラーが発生します。以降、Amazon S3 へのオブジェクトのアップロードまたは Amazon S3 からのオブジェクトの取得は失敗します。

ObjectMissing エラーを解決するには

ファイルを変更するオペレーションが[S3UploadまたはS3GetObject]で、次の作業を行います。

1. ファイルの最新のコピーを SMB または NFS クライアントのローカルファイルシステムに保存します (ステップ 3 でこのファイルのコピーが必要です)。
2. SMB または NFS クライアントを使用して、ファイルゲートウェイからファイルを削除します。
3. SMB または NFS クライアントを使用して、ステップ 1 で保存したファイルの最新バージョンをコピーします。この操作はファイルゲートウェイを介して行います。

## : Notific 再起動

ゲートウェイ VM の再起動時に、再起動通知が表示される場合があります。VM ハイパーバイザー管理コンソールまたは Storage Gateway コンソールを使用して、ゲートウェイ VM を再起動できます。また、ゲートウェイのメンテナンスサイクル中にゲートウェイソフトウェアを使用して再起動することもできます。

再起動の時刻がゲートウェイで設定された[メンテナンス開始時刻](#)から 10 分以内である場合、この再起動の発生はおそらく正常であり、問題の兆候ではありません。メンテナンス期間外に著しく再起動が発生した場合は、ゲートウェイを手動で再起動したかどうかを確認します。

## : Notific HardReboot

ゲートウェイ VM が予期せず再起動された場合、HardReboot 通知が表示されることがあります。このような再起動の原因としては、電源の喪失、ハードウェア障害、またはその他のイベントが考えられます。VMware ゲートウェイの場合、vSphere High Availability アプリケーションのモニタリングによるリセットにより、このイベントがトリガーされることがあります。



ゲートウェイがこのような環境で実行されている場合は、HealthCheckFailure 通知の有無を確認し、VM の VMware イベントログを調べます。

## : Notific HealthCheckFailure

VMware vSphere HA のゲートウェイでは、ヘルスチェックが不合格になり、VM の再起動が要求されたときに HealthCheckFailure 通知が表示される場合があります。このイベントは、AvailabilityMonitorTest 通知によって示される可用性をモニタリングするためのテスト中にも発生します。この場合、HealthCheckFailure 通知の発生が想定されます。

### Note

この通知は VMware ゲートウェイ専用です。

AvailabilityMonitorTest 通知が表示されることなくこのイベントが繰り返し発生する場合は、VM インフラストラクチャに問題 (ストレージ、メモリなど) がないか確認してください。さらにサポートが必要な場合は、AWS Support。

## : Notific AvailabilityMonitorTest

あなたが手に入れる AvailabilityMonitorTest あなたがいるときに通知する [テストを実行するの可用性とアプリケーションの監視](#) VMware vSphere HA プラットフォームで実行されているゲートウェイ上のシステム。

## エラー: RoleTrustRelationshipInvalid

このエラーは、ファイル共有の IAM ロールで IAM 信頼関係が正しく設定されていない (つまり、IAM ロールが、という名前の Storage Gateway プリンシパルを信頼していない) 場合に発生します。storagegateway.amazonaws.com)。その結果、ファイルゲートウェイは、ファイル共有をバックアップする S3 バケットでオペレーションを実行するための認証情報を取得できなくなります。

RoleTrustRelationshipInvalid エラーを解決するには

- IAM コンソールまたは IAM API を使用して含めます。storagegateway.amazonaws.com ファイル共有の iamRole によって信頼されているプリンシパルとして指定します。IAM ロールの詳細については、「」を参照してください。 [チュートリアル:アクセス権の委任AWSIAM ロールを使用するアカウント](#)。

## CloudWatch メトリクスを使用したトラブルシューティング

ここでは、Storage Gateway で Amazon CloudWatch メトリクスを使用する際の問題に対処するためのアクションについて説明します。

### トピック

- [ディレクトリを参照すると、ゲートウェイの反応が遅くなります。](#)
- [ゲートウェイが応答していません](#)
- [ゲートウェイで Amazon S3 へのデータ転送が遅いです](#)
- [ゲートウェイが予想よりも多くの Amazon S3 オペレーションを実行している](#)
- [Amazon S3 バケットにはファイルが表示されません](#)
- [ゲートウェイのバックアップジョブが失敗する、またはゲートウェイへの書き込み時にエラーが発生する](#)

ディレクトリを参照すると、ゲートウェイの反応が遅くなります。

ファイルゲートウェイの反応が遅い場合は、lsコマンドまたはディレクトリを参照する場合は、IndexFetchそしてIndexEvictionCloudWatch メトリクス:

- そのファイルにIndexFetch実行すると、メトリックが 0 より大きくなります。lsコマンドまたはディレクトリの閲覧を行うと、影響を受けるディレクトリのコンテンツに関する情報なしでファイルゲートウェイが起動し、Amazon S3 にアクセスする必要がありました。今後そのディレクトリの内容をリストする作業の速度は上がるはずです。
- そのファイルにIndexEvictionメトリクスが 0 より大きい場合、ファイルゲートウェイがその時点でキャッシュで管理できる制限に達したことを意味します。この場合、ファイルゲートウェイは、最近最もアクセスしていないディレクトリから一部のストレージ領域を解放して、新しいディレクトリをリストする必要があります。これが頻繁に発生し、パフォーマンスに影響がある場合は、AWS Support。

ディスカッション方法AWS Supportユースケースに基づいてパフォーマンスを向上させるために、関連 S3 バケットのコンテンツと推奨事項。

### ゲートウェイが応答していません

ファイルゲートウェイが応答しない場合は、次の操作を行います。

- 最近再起動またはソフトウェアの更新を行った場合は、`IoWaitPercent` メトリクスを確認します。このメトリクスは、未処理のディスク I/O リクエストがある場合に、CPU がアイドル状態の時間の割合を示します。場合によっては、この値が高く (10 以上)、サーバーの再起動または更新後に増えていることがあります。このような場合、ファイルゲートウェイはインデックスキャッシュを RAM に再構築するため、低速のルートディスクがファイルゲートウェイのボトルネックになる可能性があります。より高速な物理ディスクをルートディスクに使用することにより、この問題に対処できます。
- そのファイルに `MemUsedBytes` メトリックは、`MemTotalBytes` メトリクスを指定すると、ファイルゲートウェイで使用可能な RAM が不足しています。ファイルゲートウェイに最低限必要な RAM があることを確認します。すでにある場合は、ワークロードとユースケースに基づいて、ファイルゲートウェイへの RAM の追加を検討してください。

ファイル共有が SMB の場合は、ファイル共有に接続されている SMB クライアントの数が原因である可能性もあります。任意の時点で接続しているクライアントの数を確認するには、`SMBV(1/2/3)Sessions` メトリクスをチェックします。多くのクライアントが接続されている場合は、ファイルゲートウェイへの RAM の追加が必要になることがあります。

## ゲートウェイで Amazon S3 へのデータ転送が遅いです

ファイルゲートウェイで Amazon S3 へのデータ転送が遅い場合は、次の操作を行います。

- そのファイルに `CachePercentDirty` メトリクスが 80 以上の場合、ファイルゲートウェイは、データを Amazon S3 にアップロードするよりも高速にデータをディスクに書き込んでいます。ファイルゲートウェイからのアップロードの帯域幅を増やす、1 つ以上のキャッシュディスクを追加する、またはクライアントの書き込み速度を遅くすることを検討してください。
- そのファイルに `CachePercentDirty` メトリクスが低い場合は、`IoWaitPercent` メトリクス。もし `IoWaitPercent` が 10 より大きい場合、ファイルゲートウェイでローカルキャッシュディスクの速度がボトルネックになっている可能性があります。キャッシュには、ローカルソリッドステートドライブ (SSD) ディスク (できれば NVMe Express (NVMe)) をお勧めします。このようなディスクが使用できない場合は、パフォーマンスを向上させるために、別々の物理ディスクから複数のキャッシュディスクを使用してみてください。
- もし `S3PutObjectRequestTime`, `S3UploadPartRequestTime`, または `S3GetObjectRequestTime` 高い場合、ネットワークのボトルネックがある可能性があります。ネットワークを分析して、ゲートウェイに予想される帯域幅があることを確認します。

## ゲートウェイが予想よりも多くの Amazon S3 オペレーションを実行している

ファイルゲートウェイが予想よりも多くの Amazon S3 オペレーションを実行している場合は、FilesRenamedメトリクス。名前の変更操作は、Amazon S3 で実行するのにコストがかかります。ワークフローを最適化して、名前変更操作の数を最小限に抑えます。

## Amazon S3 バケットにはファイルが表示されません

ゲートウェイ上のファイルが Amazon S3 バケットに反映されないことに気付いた場合は、FilesFailingUploadメトリクス。メトリックで一部のファイルがアップロードに失敗していると報告された場合は、ヘルス通知を確認してください。ファイルのアップロードに失敗すると、ゲートウェイは問題の詳細を含むヘルス通知を生成します。

## ゲートウェイのバックアップジョブが失敗する、またはゲートウェイへの書き込み時にエラーが発生する

ファイルゲートウェイのバックアップジョブが失敗する、またはファイルゲートウェイへの書き込み時にエラーが発生する場合は、次の操作を行います。

- そのファイルにCachePercentDirtyメトリクスが 90 パーセント以上の場合、キャッシュディスクに十分な空き領域がないため、ファイルゲートウェイがディスクへの新しい書き込みを受け付けることができません。ファイルゲートウェイが Amazon FSx または Amazon S3 へのアップロード速度を確認するには、CloudBytesUploadedメトリクス。そのメトリックをWriteBytesメトリクス。クライアントによるファイルゲートウェイへのファイルの書き込み度を示します。ファイルゲートウェイが Amazon FSx または Amazon S3 にアップロードできる速度よりも高速に書き込みを行っている場合は、少なくともバックアップジョブのサイズに対応できるキャッシュディスクを追加します。または、アップロード帯域幅を増やします。
- バックアップジョブが失敗しても、CachePercentDirtyメトリクスが 80 パーセント未満の場合は、ファイルゲートウェイでクライアント側のセッションタイムアウトに達している可能性があります。SMB の場合は、PowerShell コマンド `Set-SmbClientConfiguration - SessionTimeout 300` を使用してこのタイムアウトを増やすことができます。このコマンドを実行すると、タイムアウトが 300 秒に設定されます。

NFS の場合は、クライアントがソフトマウントではなくハードマウントを使用してマウントされていることを確認してください。

## ファイル共有に関するトラブルシューティング

このセクションでは、ファイル共有で予期しない問題が発生した場合に行うアクションについて説明します。

### トピック

- [ファイル共有が CREATING ステータスでスタックしています](#)
- [ファイル共有を作成することはできません。](#)
- [SMB ファイル共有では、複数の異なるアクセス方法は使用できません](#)
- [複数のファイル共有がマップされた S3 バケットに書き込めない](#)
- [S3 バケットにファイルをアップロードできない](#)
- [SSE-KMS を使用して S3 バケットに格納されているオブジェクトを暗号化するようにデフォルトの暗号化を変更できない](#)
- [オブジェクトのバージョニングが有効になっている S3 バケットで直接行われた変更は、ファイル共有に表示される内容に影響することがあります。](#)
- [オブジェクトのバージョニングを有効にして S3 バケットに書き込む場合、Amazon S3 ファイルゲートウェイは S3 オブジェクトの複数のバージョンを作成することがあります。](#)
- [S3 バケットに対する変更は Storage Gateway に反映されない](#)
- [ACL アクセス許可が想定どおりに機能しません](#)
- [再帰操作を実行した後、ゲートウェイのパフォーマンスが低下しました。](#)

### ファイル共有が CREATING ステータスでスタックしています

ファイル共有を作成すると、そのステータスは作成中となります。このステータスは、ファイル共有の作成後に使用可能ステータスに変更します。ファイル共有が作成中ステータスのまま止まってしまったら、以下を実行します。

1. [\[https://console.aws.amazon.com/s3/\]](https://console.aws.amazon.com/s3/) で Amazon S3 コンソールを開きます。
2. ファイル共有をマッピングした S3 バケットが存在することを確認します。バケットが存在しない場合には、バケットを作成します。バケットを作成すると、ファイル共有ステータスは使用可能に変更します。S3 バケットを作成する方法については、「」を参照してください。[バケットの作成](#)の Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド。

3. バケット名が Amazon S3 のバケット命名ルールを準拠していることを確認します。詳細については、Amazon Simple Storage Service ユーザーガイドで[バケットの命名規則](#)について参照してください。
4. S3 バケットにアクセスするために使用する IAM ロールに正しいアクセス権限があることを確認し、S3 バケットが IAM ポリシーのリソースとしてリストされていることを確認します。詳細については、「[Amazon S3 バケットへのアクセス許可の付与](#)」を参照してください。

## ファイル共有を作成することはできません。

1. ファイル共有が作成中ステータスのまま止まっているためにファイル共有を作成できない場合には、ファイル共有をマッピングした S3 バケットが存在することを確認します。これを行う方法については、「[ファイル共有が CREATING ステータスでスタックしています](#)」を参照してください。
2. S3 バケットが存在する場合は、AWS Security Token Serviceファイル共有を作成しているリージョンで有効になります。セキュリティトークンが有効になっていない場合は、それを有効にします。を使用してトークンを有効にする方法については、を参照してください。AWS Security Token Service「」を参照してください[アクティブ化と非アクティブ化AWSのSTS](#)[AWSリージョン](#)のIAM ユーザーガイド。

## SMB ファイル共有では、複数の異なるアクセス方法は使用できません

SMB ファイル共有には、以下の制限があります。

1. 同じクライアントが Active Directory とゲストアクセスの SMB ファイル共有の両方をマウントしようとする、次のエラーメッセージが表示されます。Multiple connections to a server or shared resource by the same user, using more than one user name, are not allowed. Disconnect all previous connections to the server or shared resource and try again.
2. Windows ユーザーは、2 つのゲストアクセスの SMB ファイル共有に接続することはできません。新しいゲストアクセス接続が確立されると切断される場合があります。
3. Windows クライアントは、同じゲートウェイによってエクスポートされた、ゲストアクセスと Active Directory の SMB ファイル共有の両方をマウントすることはできません。

## 複数のファイル共有がマップされた S3 バケットに書き込めない

1 つの S3 バケットに複数のファイル共有を書き込むことを許可するように S3 バケットを設定することは推奨されません。このやり方では、予期しない結果を引き起こす場合があります。

代わりに、各 S3 バケットに 1 つのファイル共有のみ書き込むように許可することが推奨されます。ファイル共有に関連付けられた 1 つのロールのみがバケットに書き込むよう許可するバケットポリシーを作成します。詳細については、「[ファイル共有に関するベストプラクティス](#)」を参照してください。

## S3 バケットにファイルをアップロードできない

S3 バケットにファイルをアップロードできない場合には、次の操作を行います。

1. S3 ファイルゲートウェイが S3 バケットにファイルをアップロードするために必要なアクセス権限があることを確認します。詳細については、「[Amazon S3 バケットへのアクセス許可の付与](#)」を参照してください。
2. バケットを作成したロールに S3 バケットに書き込みを行う許可があることを確認します。詳細については、「[ファイル共有に関するベストプラクティス](#)」を参照してください。
3. ファイルゲートウェイで暗号化に SSE-KMS を使用している場合は、ファイル共有に関連付けられた IAM ロールに次のものが含まれていることを確認してください。kms:Encrypt,kms:Decrypt,KMS: 再暗号化,kms:GenerateDataKey, およびkms:DescribeKey アクセス許可。詳細については、「」を参照してください。[Storage Gateway でのアイデンティティベースのポリシー \(IAM ポリシー\) の使用](#)。

## SSE-KMS を使用して S3 バケットに格納されているオブジェクトを暗号化するようにデフォルトの暗号化を変更できない

デフォルトの暗号化を変更し、SSE-KMS (サーバー側の暗号化) を以下で使用する場合AWS KMS—管理キー) S3 バケットのデフォルトで、Amazon S3 ファイルゲートウェイがバケットに格納するオブジェクトは SSE-KMS で暗号化されません。デフォルトでは、S3 ファイルゲートウェイは S3 バケットにデータを書き込むときに Amazon S3 (SSE-S3) で管理されたサーバー側の暗号化を使用します。デフォルトを変更しても、暗号化は自動的に変更されません。

独自の AWS KMS キーを使って SSE-KMS を使用した暗号化を行うには、SSE-KMS 暗号化を有効にする必要があります。これを行うには、ファイル共有を作成するときに KMS キーの Amazon リソースネーム (ARN) を指定します。ファイル共有の KMS 設定は、UpdateNFSFileShare または

UpdateSMBFileShare API オペレーションを使用して更新することもできます。この更新は、更新後に S3 バケットに保存されているオブジェクトに適用されます。詳細については、「[を使用したデータ暗号化AWS KMS](#)」を参照してください。

オブジェクトのバージョニングが有効になっている S3 バケットで直接行われた変更は、ファイル共有に表示される内容に影響することがあります。

S3 バケットのオブジェクトが別のクライアントにより書き込まれる場合、S3 バケットオブジェクトのバージョニングの結果として S3 バケットのビューが最新でなくなる可能性があります。目的のファイルを調べる前に必ずキャッシュを更新してください。

オブジェクトのバージョニングは、同じ名前のオブジェクトの複数のコピーを保存することによりデータを保護するためのオプションの S3 バケット機能です。各コピーには、個別の ID 値があります。file1.jpg:ID="xxx"そしてfile1.jpg: ID="yyy"。同じ名前のオブジェクトの数とその存続期間は、Amazon S3 ライフサイクルポリシーによって制御されます。これらの Amazon S3 の概念の詳細については、「」を参照してください。[バージョニングの使用](#)そして[オブジェクトのライフサイクル管理](#)のAmazon S3 開発者ガイド。

バージョニングされたオブジェクトを削除すると、そのオブジェクトには削除マーカーのフラグが付けられますが保持されます。バージョニングがオンになっているオブジェクトは、S3 バケット所有者のみが完全に削除することができます。

S3 ファイルゲートウェイでは、表示されるファイルは、オブジェクトが取得されたかキャッシュが更新された時点の S3 バケットにおけるオブジェクトの最新バージョンです。S3 ファイルゲートウェイは、古いバージョン、または削除対象としてマークされたすべてのオブジェクトを無視します。ファイルを読み込むとき、最新バージョンからデータを読み取ります。ファイル共有にファイルを書き込むと、S3 ファイルゲートウェイにより、指定オブジェクトの新しいバージョンが変更を適用して作成され、そのバージョンが最新バージョンになります。

S3 ファイルゲートウェイは、以前のバージョンからの読み取り続けます。新しいバージョンをアプリケーションの外で S3 バケットに追加する場合は、加える変更は以前のバージョンに基づいている必要があります。オブジェクトの最新バージョンを読み取るには、[RefreshCache](#)「」で説明されているように、API アクションまたはコンソールからの更新[Amazon S3 バケット内のオブジェクトの更新](#)。



**⚠ Important**

オブジェクトまたはファイルをファイル共有の外部から S3 ファイルゲートウェイ S3 バケットに書き込むことはお勧めしません。

オブジェクトのバージョニングを有効にして S3 バケットに書き込む場合、Amazon S3 ファイルゲートウェイは S3 オブジェクトの複数のバージョンを作成することがあります。

オブジェクトのバージョニングを有効にすると、NFS または SMB クライアントからファイルを更新するたびに、Amazon S3 でオブジェクトの複数のバージョンが作成されることがあります。S3 バケットにオブジェクトの複数のバージョンが作成される可能性があるシナリオを次に示します。

- ファイルが Amazon S3 にアップロードされた後に、NFS または SMB クライアントによって Amazon S3 ファイルゲートウェイで変更されると、S3 ファイルゲートウェイはファイル全体をアップロードするのではなく、新規または変更されたデータをアップロードします。ファイルの変更により、Amazon S3 オブジェクトの新しいバージョンが作成されます。
- ファイルが NFS または SMB クライアントによって S3 ファイルゲートウェイに書き込まれると、S3 ファイルゲートウェイはファイルのデータを Amazon S3 にアップロードし、その後そのメタデータ ( 所有権、タイムスタンプなど ) がアップロードされます。ファイルデータをアップロードすると Amazon S3 オブジェクトが作成され、ファイルのメタデータをアップロードすると、Amazon S3 オブジェクトのメタデータが更新されます。このプロセスでは、オブジェクトの別のバージョンが作成され、オブジェクトの 2 つのバージョンが作成されます。
- S3 File Gateway が大きなファイルをアップロードする場合、クライアントがファイルゲートウェイへの書き込みを完了する前に、ファイルの小さなチャンクをアップロードする必要がある場合があります。この理由には、キャッシュ領域を解放したり、ファイルへの書き込み率が高いことが挙げられます。これにより、S3 バケット内でオブジェクトのバージョンが複数発生することがあります。

オブジェクトを異なるストレージクラスに移動するライフサイクルポリシーを設定する前に、S3 バケットを監視して、オブジェクトのバージョン数を確認する必要があります。S3 バケット内のオブジェクトのバージョン数を最小限に抑えるために、以前のバージョンのライフサイクルの有効期限を設定する必要があります。S3 バケット間で同じリージョンレプリケーション ( SRR ) またはクロスリージョンレプリケーション ( CRR ) を使用すると、使用されるストレージが増加します。レプリケーションの詳細については、「」を参照してください。[レプリケーション](#)。

**⚠ Important**

オブジェクトのバージョニングが有効になっているときに使用されているストレージの量を理解するまで、S3 バケット間のレプリケーションを設定しないでください。

バージョニングされた S3 バケットを使用すると、ファイルを変更するたびに S3 オブジェクトの新しいバージョンが作成されるため、Amazon S3 内のストレージの量が大幅に増加します。この動作を上書きし、保持されるバージョンの数を制限するポリシーを別に作成しない限り、デフォルトでは、Amazon S3 はこれらのすべてのバージョンを保存し続けます。オブジェクトのバージョニングを有効にして、ストレージ使用量が異常に大きいことに気づいた場合、ストレージポリシーが適切に設定されていることを確認してください。ブラウザリクエストに対する HTTP 503-slow down レスポンスの数が増えても、オブジェクトのバージョニングの問題が発生する可能性があります。

S3 ファイルゲートウェイのインストール後にオブジェクトのバージョニングを有効にした場合、すべての一意のオブジェクトが保持されます (ID="NULL") と入力して、ファイルシステム内でそれらすべてを見ることができます。新しいバージョンのオブジェクトには一意の ID が割り当てられます (古いバージョンは保持されます)。オブジェクトのタイムスタンプに基づいて、最新のバージョニングされたオブジェクトのみが NFS ファイルシステムに表示されます。

オブジェクトのバージョニングを有効にすると、S3 バケットをバージョニングが設定されていない状態に戻すことはできません。ただし、バージョニングを停止することは可能です。バージョニングを停止した場合、新しいオブジェクトに ID が割り当てられます。ID="NULL" 値を持つ同じ名前のオブジェクトが存在する場合は、以前のバージョンが上書きされます。ただし、NULL 以外の ID が格納されているバージョンは保持されます。タイムスタンプは、新しいオブジェクトが最新のオブジェクトとして識別します。そのオブジェクトが NFS ファイルシステムに表示されます。

## S3 バケットに対する変更はStorage Gateway に反映されない

Storage Gateway では、ファイル共有を使用してローカルでキャッシュにファイルを書き込むと、ファイル共有キャッシュが自動的に更新されます。ただし、ファイルを Amazon S3 に直接アップロードしても、Storage Gateway はキャッシュを自動的に更新しません。これを行うときは、RefreshCacheオペレーションを実行して、ファイル共有の変更を確認します。複数のファイル共有がある場合は、RefreshCache各ファイル共有に対する操作。

Storage Gateway コンソールとAWS Command Line Interface(AWS CLI):

- Storage Gateway コンソールを使用してキャッシュを更新するには、「Amazon S3 バケット内のオブジェクトの更新」を参照してください。

- を使用してキャッシュを更新するにはAWS CLI:
  1. コマンドを実行しますaws storagegateway list-file-shares
  2. ファイル共有の Amazon リソースナンバー (ARN) を、更新するキャッシュにコピーします。
  3. を実行refresh-cacheの値 ARN を指定してコマンドを実行します。--file-share-arn:

```
aws storagegateway refresh-cache --file-share-arn
arn:aws:storagegateway:eu-west-1:12345678910:share/share-FFDEE12
```

を自動化するにはRefreshCacheオペレーション、「」を参照してください[Storage Gateway で refreshCache オペレーションを自動化するにはどうすればよいですか。](#)

## ACL アクセス許可が想定どおりに機能しません

アクセスコントロールリスト (ACL) 権限が SMB ファイル共有で予期する動作を行わない場合は、テストを実行できます。

これを行うには、まず、Microsoft Windows ファイルサーバーあるいはローカル Windows ファイル共有でアクセス権限をテストします。次に、ゲートウェイのファイル共有と動作を比較します。

**再帰操作を実行した後、ゲートウェイのパフォーマンスが低下しました。**

一部のケースでは、ディレクトリの名前変更や ACL での継承の有効化などの再帰的なオペレーションを実行し、強制的にツリーを下降させることがあります。これを行う場合、S3 ファイルゲートウェイはこのオペレーションを再帰的にファイル共有のすべてのオブジェクトに適用します。

たとえば、S3 バケット内の既存のオブジェクトに継承を適用するとします。S3 ファイルゲートウェイは、バケット内のすべてのオブジェクトに継承を再帰的に適用します。このようなオペレーションは、ゲートウェイの実行が拒否される要因となることがあります。

## 高可用性のヘルス通知

VMware vSphere High Availability (HA) プラットフォームでゲートウェイを実行すると、ヘルス通知が表示される場合があります。ヘルス通知の詳細については、「[ハイアベイラビリティ問題のトラブルシューティング](#)」を参照してください。

## ハイアベイラビリティ問題のトラブルシューティング

可用性の問題が発生した場合の対処方法については、以下を参照してください。

## トピック

- [Health 通知](#)
- [メトリクス](#)

## Health 通知

VMware vSphere HA でゲートウェイを実行すると、すべてのゲートウェイが、設定済みの Amazon CloudWatch ロググループに対して次のヘルス通知を生成します。これらの通知は、AvailabilityMonitor と呼ばれるログストリームに入ります。

### トピック

- [: Notific 再起動](#)
- [: Notific HardReboot](#)
- [: Notific HealthCheckFailure](#)
- [: Notific AvailabilityMonitorTest](#)

### : Notific 再起動

ゲートウェイ VM の再起動時に、再起動通知が表示される場合があります。VM ハイパーバイザー管理コンソールまたは Storage Gateway コンソールを使用して、ゲートウェイ VM を再起動できます。また、ゲートウェイのメンテナンスサイクル中にゲートウェイソフトウェアを使用して再起動することもできます。

### 実行するアクション

再起動の時間がゲートウェイで設定された[メンテナンス開始時間](#)から 10 分以内である場合、これは通常の発生であり、問題の兆候ではありません。メンテナンス期間外に著しく再起動が発生した場合は、ゲートウェイを手動で再起動したかどうかを確認します。

### : Notific HardReboot

ゲートウェイ VM が予期せず再起動された場合、HardReboot 通知が表示されることがあります。このような再起動の原因としては、電源の喪失、ハードウェア障害、またはその他のイベントが考えられます。VMware ゲートウェイの場合、vSphere High Availability アプリケーションのモニタリングによるリセットにより、このイベントがトリガーされることがあります。

### 実行するアクション

ゲートウェイがこのような環境で実行されている場合は、HealthCheckFailure 通知の有無を確認し、VM の VMware イベントログを調べます。

## : Notific HealthCheckFailure

VMware vSphere HA のゲートウェイでは、ヘルスチェックが不合格になり、VM の再起動が要求されたときに HealthCheckFailure 通知が表示される場合があります。このイベントは、AvailabilityMonitorTest 通知によって示される可用性をモニタリングするためのテスト中にも発生します。この場合、HealthCheckFailure 通知の発生が想定されます。

### Note

この通知は VMware ゲートウェイ専用です。

## 実行するアクション

AvailabilityMonitorTest 通知が表示されることなくこのイベントが繰り返し発生する場合は、VM インフラストラクチャに問題 (ストレージ、メモリなど) がないか確認してください。さらにサポートが必要な場合は、AWS Support。

## : Notific AvailabilityMonitorTest

VMware vSphere HA のゲートウェイでは、AvailabilityMonitorTestあなたがいるときに通知する[テストを実行するの可用性とアプリケーションの監視](#)VMware のシステム。

## メトリクス

AvailabilityNotifications メトリクスはすべてのゲートウェイで使用できます。このメトリクスは、ゲートウェイによって生成された可用性関連のヘルス通知の数です。Sum 統計情報を使用して、ゲートウェイで可用性関連のイベントが発生しているかどうかを調べます。イベントの詳細については、設定された CloudWatch ロググループにお問い合わせください。

## データをリカバリするためのベストプラクティス

まれに、ゲートウェイで回復不可能な障害が発生する場合があります。そのような障害は、仮想マシン (VM)、ゲートウェイ自体、ローカルストレージなどの場所で発生する可能性があります。障害が発生した場合、データの回復に関する以下の該当するセクションの手順に従うことをお勧めします。

### Important

Storage Gateway では、ハイパーバイザーによって作成されたスナップショット、または Amazon EC2 Amazon マシンイメージ (AMI) からのゲートウェイ VM の復元はサポートされていません。ゲートウェイ VM が正しく機能しない場合、新しいゲートウェイをアクティブ化し、以下の手順を使用してデータをそのゲートウェイに復旧します。

## トピック

- [予期しない仮想マシンのシャットダウンからのリカバリ](#)
- [誤動作しているキャッシュディスクからデータを復元する](#)
- [アクセス無効なデータセンターからデータを復旧する](#)

## 予期しない仮想マシンのシャットダウンからのリカバリ

VM が予期せずにシャットダウンした場合 (停電時など)、ゲートウェイは到達不可能になります。電源とネットワーク接続が復旧されると、ゲートウェイは到達可能になり、通常の動作を開始します。データを回復するためにその時点で実行可能ないくつかのステップを以下に示します。

- 停止によりネットワーク接続の問題が発生した場合、問題をトラブルシューティングできます。ネットワーク接続をテストする方法については、「[ゲートウェイのネットワーク接続をテストする](#)」を参照してください。
- ゲートウェイが正しく機能せず、予期しないシャットダウンの結果としてボリュームまたはテープに問題が発生した場合、データを回復できます。データの復旧方法については、シナリオに当てはまる以下のクシオンを参照してください。

## 誤動作しているキャッシュディスクからデータを復元する

キャッシュディスクで障害が発生した場合、以下のステップを使用し、状況に応じてデータを復旧することをお勧めします。

- キャッシュディスクがホストから削除されたために障害が発生した場合は、ゲートウェイをシャットダウンし、ディスクを再追加してゲートウェイを再起動します。
- キャッシュディスクが破損したかアクセスできない場合、ゲートウェイをシャットダウンしてキャッシュディスクをリセットし、キャッシュストレージ用にディスクを再設定してゲートウェイを再起動します。

詳細については、「[誤動作しているキャッシュディスクからデータを復元する](#)」を参照してください。

## アクセス無効なデータセンターからデータを復旧する

ゲートウェイまたはデータセンターが何らかの理由でアクセス不能である場合は、別のデータセンターのゲートウェイにデータを復元するか、Amazon EC2 インスタンスにホストされているゲートウェイに復元することができます。別のデータセンターへのアクセス権がない場合は、Amazon EC2 インスタンスにゲートウェイを作成することをお勧めします。手順は、データ復旧元のゲートウェイの種類によって異なります。

アクセス無効なデータセンターのファイルゲートウェイからデータを復旧するには

ファイルゲートウェイで、復旧するデータを含む Amazon S3 バケットに新しいファイル共有をマッピングします。

1. Amazon EC2 ホストで新しいファイルゲートウェイを作成して有効化します。詳細については、「[Amazon EC2 ホストへのファイルゲートウェイのデプロイ](#)」を参照してください。
2. 作成した EC2 ゲートウェイに新しいファイル共有を作成します。詳細については、「」を参照してください。[ファイル共有の作成](#)。
3. ファイル共有をクライアントにマウントし、復旧するデータを含む S3 バケットにマッピングします。詳細については、「」を参照してください。[ファイル共有をマウントして使用する](#)。

# Storage Gateway に関するその他のリソース

このセクションでは、についての情報を紹介します。AWSおよびゲートウェイをセットアップまたは管理するために役立つサードパーティーのソフトウェア、ツール、リソースに加え、Storage Gateway のクォータについても説明します。

## トピック

- [ホストセットアップ](#)
- [ゲートウェイのアクティベーションキーを取得する](#)
- [を使用するAWS Direct ConnectStorage Gateway](#)
- [ポート要件](#)
- [ゲートウェイへの接続](#)
- [Storage Gateway リソースとリソース ID の理解](#)
- [Storage Gateway リソースのタグ付け](#)
- [のオープンソースコンポーネントの操作AWS Storage Gateway](#)
- [クォータ](#)
- [ストレージクラスの使用](#)

## ホストセットアップ

### トピック

- [Storage Gateway 用の VMware の設定](#)
- [ゲートウェイ VM の時刻の同期](#)
- [Amazon EC2 ホストへのファイルゲートウェイのデプロイ](#)

## Storage Gateway 用の VMware の設定

Storage Gateway の VMware を設定する際、VM タイムとホストタイムを同期し、ストレージのプロビジョニングで準仮想化ディスクを使用するように VM を設定し、ゲートウェイ VM をサポートするインフラストラクチャレイヤーにおける障害からの保護を提供することを確認します。

### トピック

- [VM の時刻とホストの時刻の同期](#)



- [VMware HA を使用したStorage Gateway の使用](#)

## VM の時刻とホストの時刻の同期

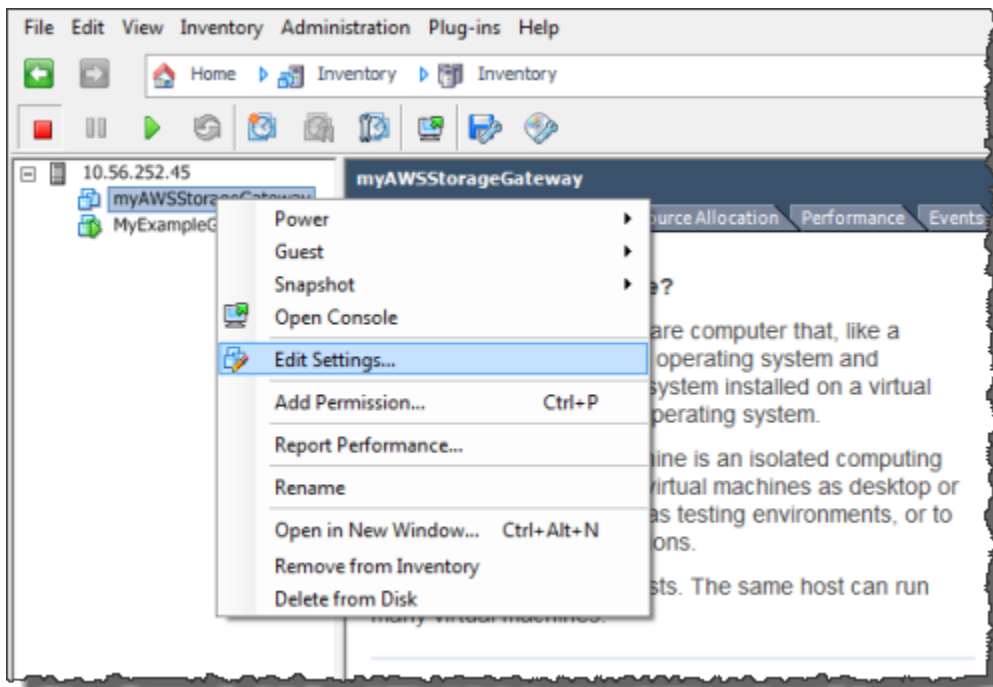
ゲートウェイを正常にアクティブ化するには、VM の時刻をホストの時刻と同期し、ホストの時刻を正しく設定する必要があります。このセクションでは、最初に VM の時刻をホストの時刻に同期します。続いて、ホストの時刻を確認し、必要であればホストの時刻を設定して、ホストの時刻がネットワークタイムプロトコル (NTP) サーバーに自動的に同期するように設定します。

### Important

ゲートウェイを正常にアクティブ化するには、VM の時刻とホストの時刻を同期する必要があります。

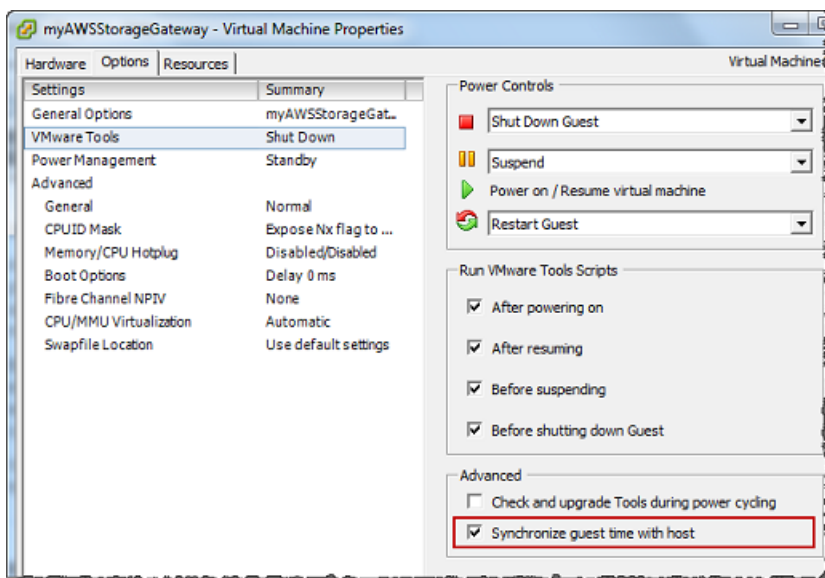
VM の時刻とホストの時刻を同期するには

1. VM の時刻を構成します。
  - a. vSphere クライアントでゲートウェイ VM のコンテキスト (右クリック) メニューを開き、[Edit Settings] を選択します。  
  
[Virtual Machine Properties] ダイアログボックスが開きます。



- b. [Options] タブを選択し、オプションリストで [VMware Tools] を選択します。
- c. [Synchronize guest time with host] オプションをチェックして、[OK] を選択します。

VM の時刻がホストと同期されます。

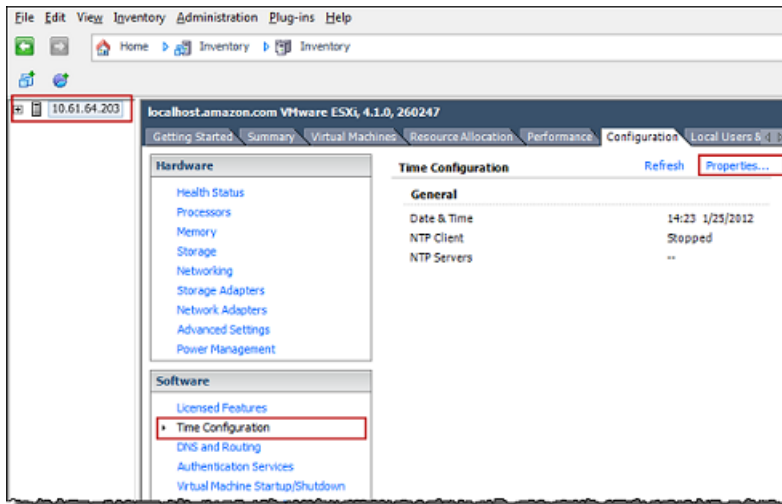


## 2. ホストの時刻を構成します。

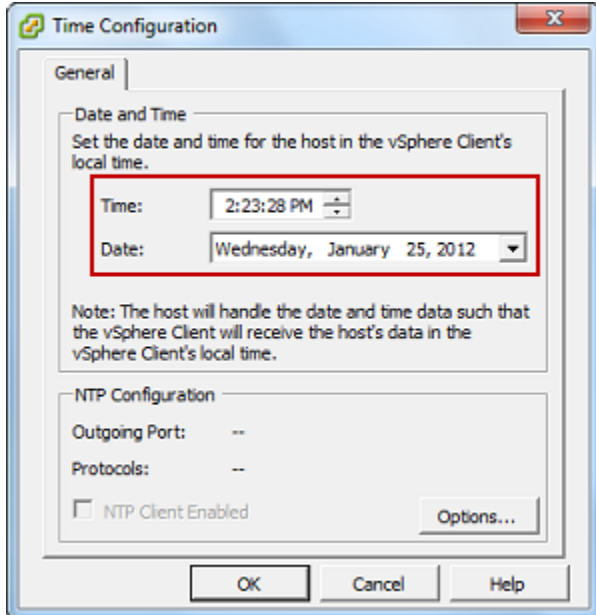
ホストの時計が正しい時刻に設定されてかを確認するのは重要です。ホストの時計の設定が済んでいない場合は、次の手順に従って、時計を設定して NTP サーバーと同期します。

- a. VMware vSphere クライアントで、左側のペインの vSphere ホストノードを選択し、[Configuration] タブを選択します。
- b. Select時刻設定のソフトウェア[] パネルを選択し、プロパティリンク。

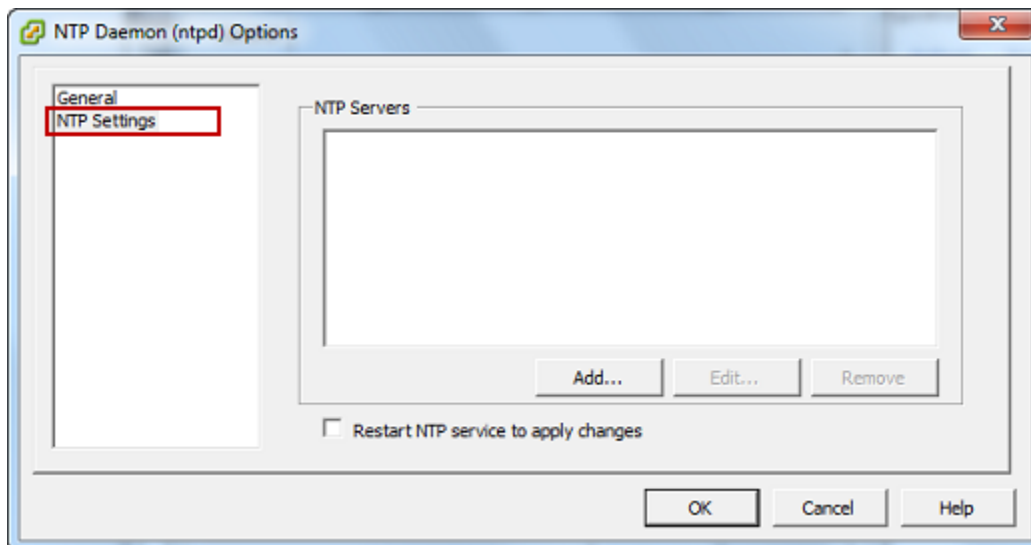
[Time Configuration] ダイアログボックスが表示されます。



- c. [Date and Time] パネルで、日付と時刻を設定します。

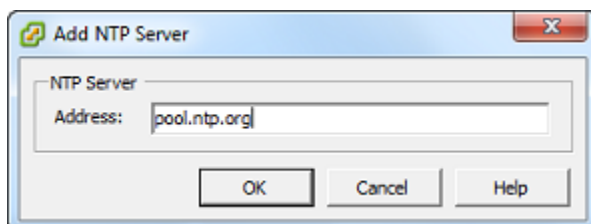


- d. 時刻を NTP サーバーに自動的に同期するように、ホストを設定します。
  - i. 選択Optionsの時刻設定ダイアログボックスを開き、NTP Daemon (ntpd) オプション] ダイアログボックスで、[] を選択します。NTP 設定左ペインの [] を選択します。



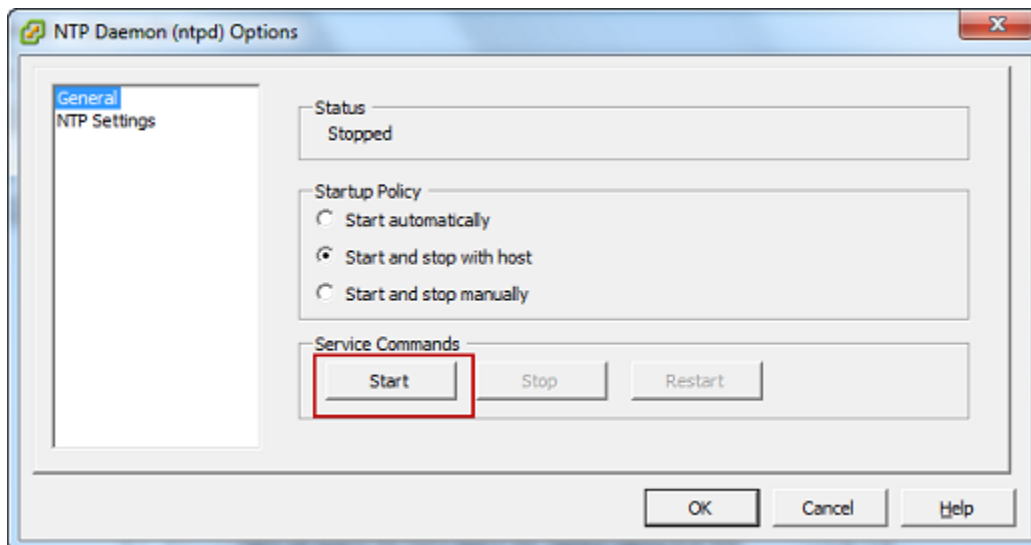
- ii. [Add] を選択して、新しい NTP サーバーを追加します。
- iii. [Add NTP Server] ダイアログボックスで、NTP サーバーの IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名を入力して、[OK] を選択します。

次の例のように、pool.ntp.org を使用することができます。



- iv. [NTP Daemon (ntpd) Options] ダイアログボックスで、左側のペインの [General] を選択します。
- v. [Service Commands] ペインで、[Start] を選択してサービスを開始します。

後でこの NTP サーバー参照を変更したり他の参照を追加した場合、新しいサーバーを使用するには、サービスを再起動する必要があります。



- e. [OK] を選択して、[NTP Daemon (ntpd) Options] ダイアログボックスを閉じます。
- f. [OK] を選択して [Time Configuration] ダイアログボックスを閉じます。

## VMware HA を使用したStorage Gateway の使用

VMware High Availability (HA) は、ゲートウェイ VM をサポートしているインフラストラクチャレイヤーの障害から保護するための vSphere コンポーネントです。そのため、VMware HA は複数のホストをクラスターとして設定し、ゲートウェイ VM を実行しているホストが失敗すると、クラスター内の別のホストでゲートウェイ VM が自動的に再開されます。VMware HA の詳細については、「」を参照してください。[VMware HA: 概念とベストプラクティス](#) VMware のウェブサイトを参照してください。

VMware HA でStorage Gateway を使用するには、次のことの実行をお勧めします。

- VMware ESX をデプロイする .ova クラスター内の 1 つのホストだけに Storage Gateway VM が含まれている、ダウンロード可能なパッケージ。
- .ova パッケージをデプロイする場合は、1 つのホストだけにローカルではないデータストアを選択してください。代わりに、クラスターのすべてのホストにアクセスできるデータストアを使用します。1 つのホストだけにローカルなデータストアを選択し、そのホストに障害が発生した場合、データソースはクラスター内の他のホストからアクセスできない可能性があります。また、他のホストへのフェイルオーバーが成功しない可能性があります。
- クラスターリングを利用して .ova パッケージをクラスターにデプロイした場合、プロンプトが表示されたら、ホストを選択します。その他の方法として、クラスター内のホストに直接デプロイすることもできます。

## ゲートウェイ VM の時刻の同期

VMware ESXi にデプロイされたゲートウェイの場合、時刻のずれを防ぐには、ハイパーバイザーホストの時刻を設定して、VM の時刻をホストと同期するだけで十分です。詳細については、「[VM の時刻とホストの時刻の同期](#)」を参照してください。Microsoft Hyper-V にデプロイされたゲートウェイの場合は、次の手順を使用して定期的に VM の時刻を確認する必要があります。

ハイパーバイザーゲートウェイ VM の時刻を表示してネットワークタイムプロトコル (NTP) サーバーと同期するには

- ゲートウェイのローカルコンソールにログインします。
  - VMware ESXi ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[VMware ESXi でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
  - Microsoft Hyper-V ローカルコンソールへのログインの詳細については、「[Microsoft Hyper-V でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
  - Linux カーネルベースの仮想マシン (KVM) のローカルコンソールへのログインの詳細については、「[Linux KVM でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)」を参照してください。
- リポジトリの `[]Storage Gatewayメインメニュー、4` にとってシステム時刻管理。

```
AWS Storage Gateway Configuration
#####
## Currently connected network adapters:
##
## eth0: 10.0.0.45
#####

1: SOCKS Proxy Configuration
2: Network Configuration
3: Test Network Connectivity
4: System Time Management
5: Gateway Console
6: View System Resource Check (0 Errors)

0: Stop AWS Storage Gateway

Press "x" to exit session

Enter command: _
```

- リポジトリの `[]システム時刻管理[]` メニュー、`1` にとってシステム時刻の表示と同期。

```
System Time Management
1: View and Synchronize System Time
Press "x" to exit
Enter command: _
```

4. VM の時刻と NTP の時刻を同期させる必要があるという結果が示された場合は、「y」と入力します。それ以外の場合は、「n」と入力します。

同期するために「y」と入力した後で、同期にしばらく時間がかかることがあります。

次のスクリーンショットでは、時刻の同期が不要な VM を示します。

```
System Time Management
1: View and Synchronize System Time
Press "x" to exit
Enter command: 1
Current System Time: Sat Aug 22 00:33:41 UTC 2015
Determining current NTP time (this may take a few seconds ...)
Your Storage Gateway VM system time differs from NTP time
by 0.217617 seconds
A sync is recommended if the time differs by more than 60 seconds
Do you want to sync Storage Gateway VM system time with
NTP time? [y/n]: _
```

次のスクリーンショットでは、時刻の同期が必要な VM を示します。

```
System Time Management
1: View and Synchronize System Time
Press "x" to exit
Enter command: 1
Current System Time: Sat Aug 22 00:33:41 UTC 2015
Determining current NTP time (this may take a few seconds ...)
Your Storage Gateway VM system time differs from NTP time
by 61.217617 seconds
A sync is recommended if the time differs by more than 60 seconds
Do you want to sync Storage Gateway VM system time with
NTP time? [y/n]: _
```

## Amazon EC2 ホストへのファイルゲートウェイのデプロイ

ファイルゲートウェイは、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) インスタンスにデプロイしてアクティベートできます。ファイルゲートウェイ Amazon マシンイメージ (AMI) は、コミュニティ AMI として利用できます。

Amazon EC2 インスタンスにゲートウェイをデプロイするには

1. [ホストプラットフォームの選択] ページで、[Amazon EC2] を選択します。
2. [インスタンスの起動] を選択して、ストレージゲートウェイ EC2 AMI を起動します。インスタンスタイプを選択できる Amazon EC2 コンソールにリダイレクトされます。
3. リポジトリの [ステップ 2: インスタンスタイプの選択] ページで、インスタンスのハードウェア構成を選択します。Storage Gateway は、特定の最小要件を満たしているインスタンスタイプでサポートされます。ゲートウェイが正しく機能するための最小要件を満たしている、m4.xlarge インスタンスタイプから始めることをお勧めします。詳細については、「[オンプレミス VM のハードウェア要件](#)」を参照してください。

必要に応じて、起動後のインスタンスのサイズ変更を行うことができます。詳細については、「[」を参照してください。インスタンスのサイズ変更のLinux インスタンス用 Amazon EC2 ユーザーガイド。](#)



**Note**

特定のインスタンスタイプ (特に i3 EC2) では、NVMe SSD ディスクを使用します。これは、ファイルゲートウェイを起動または停止するときに問題を引き起こす可能性があります。たとえば、キャッシュからデータを失う可能性があります。のモニタリングCachePercentDirtyAmazon CloudWatch のメトリクスを設定し、パラメータがの場合に限り、システムを開始または停止してください。0。ゲートウェイのメトリクスのモニタリングの詳細については、「」を参照してください。[Storage Gateway のメトリクスとディメンション](#)CloudWatch のドキュメントを参照してください。Amazon EC2 インスタンスタイプの要件の詳細については、「」を参照してください。[the section called “Amazon EC2 インスタンスタイプの要件”](#)。

4. [Next: (次へ:)] を選択します インスタンスの詳細の設定。
5. リポジトリの []ステップ 3: インスタンスの詳細の設定[] ページで、[] の値を選択します。パブリック IP の自動割り当て。インスタンスをパブリックインターネットからアクセス可能にする場合は、[自動割り当てパブリック IP] が [有効化] に設定されていることを確認します。インターネットからインスタンスにアクセス可能にしない場合は、[自動割り当てパブリック IP] で [無効化] を選択します。
6. を使用する場合IAM ロールで、AWS Identity and Access Managementゲートウェイに使用する (IAM) ロール。
7. [Next: (次へ:)] を選択します ストレージの追加。
8. リポジトリの []ステップ 4: ストレージの追加[] ページで、新しいボリュームを追加をクリックして、ファイルゲートウェイインスタンスにストレージを追加します。キャッシュストレージ用に設定するには、少なくとも 1 つの Amazon EBS ボリュームが必要です。

推奨ディスクサイズ: キャッシュ (最小) 150 GiB とキャッシュ (最大) 64 TiB

9. リポジトリの []ステップ 5: タグの追加ページで、オプションのタグをインスタンスに追加できます。続いて、[次へ] を選択します。セキュリティグループの設定。
10. リポジトリの []ステップ 6: セキュリティグループの設定ページで、インスタンスに到達するための特定のトラフィックにファイアウォールのルールを追加します。新しいセキュリティグループを作成することも、既存のセキュリティグループを選択することもできます。

**⚠ Important**

NFS クライアントでは、Storage Gateway のアクティベーションと Secure Shell (SSH) のアクセスポートに加えて、追加のポートへのアクセスが必要です。詳細については、「[ネットワークとファイアウォールの要件](#)」を参照してください。

11. [確認と作成] を選択して設定を確認します。
12. リポジトリの [ステップ 7: インスタンス作成の確認] ページで、 を起動する。
13. [Select an existing key pair or create a new key pair] ダイアログボックスで、[既存のキーペアの選択] を選択し、セットアップ時に作成したキーペアを選択します。準備ができたら、確認ボックスを選択してから、[インスタンスの作成] を選択します。

確認ページに、インスタンスが起動中であることが示されます。

14. [View Instances] を選択して確認ページを閉じ、コンソールに戻ります。[Instances] 画面でインスタンスのステータスを表示できます。インスタンスはすぐに起動します。インスタンスを起動した直後のステータスは [pending (保留中)] です。インスタンスが開始されると、ステータスは running に変わり、インスタンスはパブリック DNS 名を取得します
15. インスタンスを選択し、 にパブリック IP アドレスを書き留めます。説明タグを付けて、 に接続します。AWS[Storage Gateway] コンソールで、ゲートウェイの設定を続行します。

Storage Gateway ゲートウェイコンソールを使用するか、 のクエリを実行して、ファイルゲートウェイの起動に使用する AMI ID を確認できます。AWS Systems Managerパラメータストア。

AMI ID を確認するには

1. にサインインします。AWS Management Consoleで、Storage Gateway コンソールを開きます。 <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. [ゲートウェイの作成]、[ファイルゲートウェイ] の順に選択してから、[次へ] をクリックします。
3. [Choose host platform] ページで、[Amazon EC2] を選択します。
4. 選択インスタンスを起動するをクリックして、Storage Gateway EC2 AMI を起動します。EC2 コミュニティ AMI ページにリダイレクトされ、 の AMI ID が表示されます。AWSURL 内のリージョン。

または、Systems Manager パラメータストアにクエリを実行することもできます。♪AWS CLI またはStorage Gateway API を使用して、名前空間の Systems Manager パブリックパラメータ

をクエリします。/aws/service/storagegateway/ami/FILE\_S3/latest。たとえば、以下の CLI コマンドを使用すると、現在の AMI の ID が返されます。AWSリージョン。

```
aws --region us-east-2 ssm get-parameter --name /aws/service/storagegateway/ami/FILE_S3/latest
```

この CLI コマンドにより、以下のような出力が返されます。

```
{
  "Parameter": {
    "Type": "String",
    "LastModifiedDate": 1561054105.083,
    "Version": 4,
    "ARN": "arn:aws:ssm:us-east-2::parameter/aws/service/storagegateway/ami/FILE_S3/latest",
    "Name": "/aws/service/storagegateway/ami/FILE_S3/latest",
    "Value": "ami-123c45dd67d891000"
  }
}
```

## ゲートウェイのアクティベーションキーを取得する

ゲートウェイのアクティベーションキーを取得するには、ゲートウェイ VM にウェブリクエストを行います。アクティベーションキーが格納されているリダイレクトが返されます。このアクティベーションキーは、ActivateGateway API アクションにパラメータの 1 つとしてが渡され、ゲートウェイの設定を指定します。詳細については、「」を参照してください。[ActivateGateway](#)のStorage Gateway API のリファレンス。

ゲートウェイ VM へのリクエストには、AWSアクティベーションが発生するリージョン。応答のリダイレクトで返される URL には、activationkey と呼ばれるクエリ文字列パラメータが含まれています。このクエリ文字列パラメータが、アクティベーションキーです。クエリ文字列の形式は次のようになります。 `http://gateway_ip_address/?activationRegion=activation_region`。

### トピック

- [AWS CLI](#)
- [Linux \(bash/zsh\)](#)
- [Microsoft Windows PowerShell](#)

## AWS CLI

まだ AWS CLI をインストールして設定していない場合は、インストールして設定する必要があります。これを行うには、AWS Command Line Interface のユーザーガイドの手順に従います。

- [インストール:AWS Command Line Interface](#)
- [設定:AWS Command Line Interface](#)

次の例は、を使用する方法を示しています。AWS CLIHTTP レスポンスをフェッチするには、HTTP ヘッダーを解析してアクティベーションキーを取得します。

```
wget 'ec2_instance_ip_address/?activationRegion=eu-west-2' 2>&1 | \  
grep -i location | \  
grep -i key | \  
cut -d'=' -f2 |\  
cut -d'&' -f1
```

## Linux (bash/zsh)

次の例では、Linux (bash/zsh) を使用して HTTP レスポンスを取得し、HTTP ヘッダーを解析してアクティベーションキーを取得する方法を示します。

```
function get-activation-key() {  
    local ip_address=$1  
    local activation_region=$2  
    if [[ -z "$ip_address" || -z "$activation_region" ]]; then  
        echo "Usage: get-activation-key ip_address activation_region"  
        return 1  
    fi  
    if redirect_url=$(curl -f -s -S -w '%{redirect_url}' "http://$ip_address/?  
activationRegion=$activation_region"); then  
        activation_key_param=$(echo "$redirect_url" | grep -oE 'activationKey=[A-Z0-9-]+')  
        echo "$activation_key_param" | cut -f2 -d=  
    else  
        return 1  
    fi  
}
```

## Microsoft Windows PowerShell

次の例では、Microsoft Windows PowerShell を使用して HTTP レスポンスを取得し、HTTP ヘッダーを解析してアクティベーションキーを取得する方法を示します。

```
function Get-ActivationKey {
    [CmdletBinding()]
    Param(
        [parameter(Mandatory=$true)][string]$IpAddress,
        [parameter(Mandatory=$true)][string]$ActivationRegion
    )
    PROCESS {
        $request = Invoke-WebRequest -UseBasicParsing -Uri "http://$IpAddress/?
activationRegion=$ActivationRegion" -MaximumRedirection 0 -ErrorAction SilentlyContinue
        if ($request) {
            $activationKeyParam = $request.Headers.Location | Select-String -Pattern
"activationKey=([A-Z0-9-]+)"
            $activationKeyParam.Matches.Value.Split("=")[1]
        }
    }
}
```

## を使用するAWS Direct ConnectStorage Gateway

AWS Direct Connectは、お客様の内部ネットワークをAmazon Web Services ラウドにリンクします。を使用することによりAWS Direct ConnectStorage Gateway を使用すると、高スループットのワークロードが要求される場合に備えた接続を作成し、オンプレミスのゲートウェイとの間に専用ネットワーク接続を用意できます。AWS。

Storage Gateway ではパブリックエンドポイントを使用します。とあるAWS Direct Connect接続を設定すると、パブリック仮想インターフェイスを作成してトラフィックをStorage Gateway のエンドポイントにルーティングできます。パブリック仮想インターフェイスは、お客様のネットワークパスの中でインターネットサービスプロバイダーをバイパスします。Storage Gateway サービスのパブリックエンドポイントは、同じ場所に配置できます。AWS地域としてのAWS Direct Connect場所、または別の場所にある可能性がありますAWSリージョン。

次の図に例を示します。AWS Direct ConnectStorage Gateway で動作します。

次の手順では、機能するゲートウェイを作成済みであることを前提としています。

を使用するにはAWS Direct ConnectStorage Gateway

1. 作成して確立するAWS Direct Connectオンプレミスのデータセンターと Storage Gateway エンドポイントの間の接続。接続の作成方法の詳細については、「」を参照してください。[の使用開始AWS Direct Connect](#)のAWS Direct Connectユーザーガイド。
2. Connect スのStorage Gateway アプライアンスをAWS Direct Connectルーター。
3. パブリック仮想インターフェイスを作成し、それに応じてオンプレミスのルーターを設定します。詳細については、「」を参照してください。[仮想インターフェイスの作成](#)のAWS Direct Connectユーザーガイド。

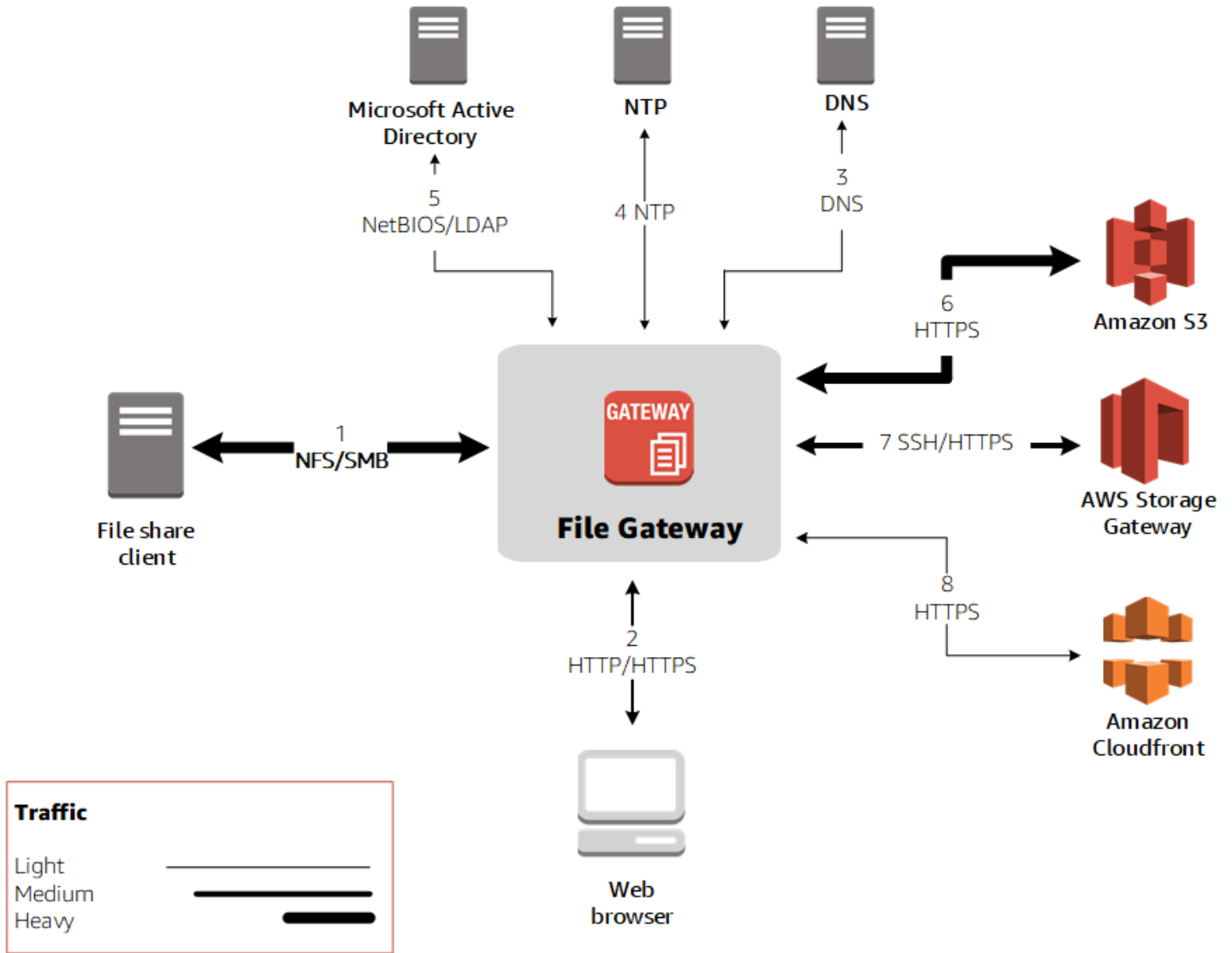
についての詳細AWS Direct Connect「」を参照してください。[とはAWS Direct Connect?](#)のAWS Direct Connectユーザーガイド。

## ポート要件

Storage Gateway を操作するには、以下のポートが必要です。一部のポートは、すべてのゲートウェイタイプに共通で、すべてのゲートウェイタイプで必要です。他のポートは、特定のゲートウェイタイプで必要です。このセクションでは、必要なポートの図と、各ゲートウェイタイプに必要なポートのリストを示しています。

### ファイルゲートウェイ

ファイルゲートウェイのオペレーションで開くためのポートを次の図に示します。



以下のポートは、すべてのゲートウェイタイプに共通で、すべてのゲートウェイタイプで必要です。

From	To	Protocol - 。	ポート	用途
Storage Gateway	Amazon Web Services	Transmission Control Protocol (TCP)	443 (HTTPS)	Storage Gateway 仮想マシンからAWSサービスエンドポイント。サービスエンドポイント

From	To	Protocol - 。	ポート	用途
				<p>の詳細については、「<a href="#">ファイアウォールとルーターを介した AWS Storage Gateway アクセスの許可</a>」を参照してください。</p>



From	To	Protocol - 。	ポート	用途
ウェブブラウザ	Storage Gateway	転送制御プロトコル	80 (HTTP)	<p>ローカルシステムでStorage Gateway のアクティベーションキーを取得するため。ポート 80 は、Storage Gateway アプリアンスのアクティベーション時にのみ使用されます。</p> <p>Storage Gateway VM には、ポート 80 がパブリックにアクセス可能である必要はありません。ポート 80 へのアクセスに必要なレベルはネットワークの設定によって決まります。Storage Gateway マネジメントコンソールから</p>

From	To	Protocol - 。	ポート	用途
				ゲートウェイをアクティベートする場合、コンソールに接続するホストにゲートウェイのポート 80 へのアクセス権限が必要です。
Storage Gateway	ドメインネームサービス (DNS) サーバー	User Datagram Protocol (UDP)/UDP	53 (DNS)	Storage Gateway 仮想マシンと DNS サーバーとの通信用。

From	To	Protocol - 。	ポート	用途
Storage Gateway	Amazon Web Services	転送制御プロトコル	22 (サポートチャンネル)	ゲートウェイの問題のトラブルシューティングに利用するためにゲートウェイへの Amazon Web Services Support アクセスを許可します。このポートは、ゲートウェイの通常のオペレーションでは開いておく必要はありませんが、トラブルシューティングでは必要です。

From	To	Protocol - 。	ポート	用途
Storage Gateway	Network Time Protocol (NTP) サーバー	ユーザーデータグラムプロトコル	123 (NTP)	<p>VM 時間をホスト時間に同期するためにローカルシステムで使用されます。Storage Gateway VM は、以下の NTP サーバーを使用するように設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.amazon.pool.ntp.org</li> <li>• 1.amazon.pool.ntp.org</li> <li>• 2.amazon.pool.ntp.org</li> <li>• 3.amazon.pool.ntp.org</li> </ul>
Storage Gateway ハードウェア アプライアンス	Hypertext Transfer Protocol (HTTP) プロキシ	転送制御プロトコル	8080 (HTTP)	アクティベーションのために一時的に必要です。

以下の表に示しているのは、ネットワークファイルシステム (NFS) またはサーバーメッセージブロック (SMB) プロトコルを使用してファイルゲートウェイ用に開く必要のあるポートです。これらのポートルールはセキュリティグループ定義の一部です。

ルール	ネットワーク要素	ファイル共有タイプ	Protocol -。	ポート	インバウンド	アウトバウンド	必須?	コメント
1	ファイル共有クライアント	NFS	TCP/UDP データ	111	✓	✓	✓	ファイル共有データ転送 (NFS のみ)
			TCP/UDP NFS	2049	✓	✓	✓	ファイル共有データ転送 (NFS のみ)
			TCP/UDP NFSv3	2004	✓	✓	✓	ファイル共有データ転送 (NFS のみ)
		SMB	TCP/UDP SMBv2	139	✓	✓	✓	ファイル共有データ転送セッションサービス (SMB のみ)。Microsoft Windows NT 以降でのポート 137 ~ 139 を置き換えます。
			TCP/UDP SMBv3	445	✓	✓	✓	ファイル共有データ転送セッションサービス (SMB のみ)。Microsoft Windows NT 以降でのポート 137 ~ 139 を置き換えます。

ルール	ネットワーク要素	ファイル共有タイプ	Protocol -。	ポート	インバウンド	アウトバウンド	必須?	コメント
2	ウェブブラウザ	NFS および SMB	TCP HTTP	80	✓	✓	✓	Amazon Web Services マネジメントコンソール (アクティベーションのみ)
			TCP HTTPS	443	✓	✓	✓	Amazon Web Services マネジメントコンソール (その他のすべてのオペレーション)
3	DNS	NFS および SMB	TCP/UDP DNS	53	✓	✓	✓	IP 名前解決
4	NTP	NFS および SMB	UDP NTP	123	✓	✓	✓	時刻同期サービス
5	Microsoft Active Directory	SMB	UDP NetBIOS	137	✓	✓	✓	ネームサービス (NFS では使用されない)
			UDP NetBIOS	138	✓	✓	✓	データグラムサービス
			TCP LDAP	389	✓	✓		ディレクトリシステムエージェント (DSA)。クライアント接続

ルール	ネットワーク要素	ファイル共有タイプ	Protocol -。	ポート	インバウンド	アウトバウンド	必須?	コメント
			TCP LDAPS	636	✓	✓		LDAPS : セキュアソケットレイヤ (SSL) を介した LDAP (Lightweight Directory Access Protocol)
6	[Amazon S3]	NFS および SMB	HTTPS データ	443	✓	✓	✓	ストレージデータ転送
7	Storage Gateway	NFS および SMB	TCP SSH	22	✓	✓	✓	サポートチャネル
			TCP HTTPS	443	✓	✓	✓	管理コントロール
8	Amazon CloudFront	NFS および SMB	TCP HTTPS	443	✓	✓	✓	アクティベーション用

## ゲートウェイへの接続

ホストを選択してゲートウェイ VM をデプロイしたら、ゲートウェイを接続してアクティブ化します。これを行うには、ゲートウェイ VM の IP アドレスが必要です。ゲートウェイのローカルコンソールから IP アドレスを取得します。ローカルコンソールにログインし、コンソールページの先頭から IP アドレスを取得します。

オンプレミスでデプロイされているゲートウェイでは、ハイパーバイザーでも IP アドレスを取得できません。Amazon EC2 ゲートウェイでは、Amazon EC2 マネジメントコンソールから Amazon EC2 インスタンスの IP アドレスを取得することもできます。ゲートウェイの IP アドレスを見つける方法については、次の 1 つを参照してください。

- VMware ホスト: [VMware ESXi でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)
- HyperV ホスト: [Microsoft Hyper-V でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)
- Linux カーネルベースの仮想マシン (KVM) ホスト: [Linux KVM でゲートウェイのローカルコンソールにアクセスする](#)
- EC2 ホスト: [Amazon EC2 ホストから IP アドレスを取得する](#)

IP アドレスが見つかったら、それを書き留めます。その後、Storage Gateway コンソールに戻り、コンソールに IP アドレスを入力します。

## Amazon EC2 ホストから IP アドレスを取得する

ゲートウェイがデプロイしている Amazon EC2 インスタンスの IP アドレスを取得するには、EC2 インスタンスのローカルコンソールにログインします。コンソールページの先頭から IP アドレスを取得します。手順については、「」を参照してください。

また、Amazon EC2 マネジメントコンソールから IP アドレスを取得することもできます。アクティベーションにはパブリック IP の使用が推奨されます。パブリック IP アドレスを取得するには、手順 1 を使用します。代わりに Elastic IP アドレスの使用を選択した場合、手順 2 を参照してください。

手順 1: パブリック IP アドレスを使用してゲートウェイに接続するには

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 [インスタンス] を選択してから、ゲートウェイがデプロイする EC2 インスタンスを選択してください。
3. 下部の [説明] タブを選択し、パブリック IP を書き留めます。この IP アドレスを使用してゲートウェイに接続します。Storage Gateway コンソールに戻り、IP アドレスを入力します。

アクティベーションに Elastic IP アドレスを使用する場合、次の手順を使用します。

手順 2: elastic IP アドレスを使用してゲートウェイに接続するには

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 [インスタンス] を選択してから、ゲートウェイがデプロイする EC2 インスタンスを選択してください。
3. 下部の [説明] タブを選択してから、[Elastic IP] 値を書き留めます。この elastic IP アドレスを使用して、ゲートウェイに接続します。Storage Gateway コンソールに戻り、elastic IP アドレスを入力します。



4. ゲートウェイをアクティブ化した後、アクティブ化したゲートウェイを選択し、次にパネル下部から [VTL デバイス] タブを選択します。
5. すべての VTL デバイスの名前を取得します。
6. 各ターゲットでは、以下のコマンドを実行してターゲットを設定します。

```
iscsiadm -m node -o new -T [$TARGET_NAME] -p [$Elastic_IP]:3260
```

7. 各ターゲットで、以下のコマンドを実行してログインします。

```
iscsiadm -m node -p [$ELASTIC_IP]:3260 --login
```

ゲートウェイはこれで EC2 インスタンスの elastic IP アドレスを使用して接続するようになりました。

## Storage Gateway リソースとリソース ID の理解

Storage Gateway では、プライマリリソースはゲートウェイその他のリソースタイプは次のとおりです。ボリューム、仮想テープ、iSCSI ターゲット、および vtl デバイス。これらは、サブリソースと呼ばれ、ゲートウェイに関連付けられている場合にのみ存在します。

これらのリソースとサブリソースには、次の表に示すとおり、一意の Amazon リソースネーム (ARN) が関連付けられています。

リソースタイプ	ARN 形式
ゲートウェイ ARN	arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :gateway/ <i>gateway-id</i>
ファイル共有 ARN	arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :share/ <i>share-id</i>
ボリューム ARN	arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :gateway/ <i>gateway-id</i> /volume/ <i>volume-id</i>
テープ ARN	arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :tape/ <i>tapebarcode</i>

リソースタイプ	ARN 形式
ターゲット ARN (iSCSI ターゲット)	arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :gateway/ <i>gateway-id</i> /target/ <i>iSCSItarget</i>
VTL デバイス ARN	arn:aws:storagegateway: <i>region:account-id</i> :gateway/ <i>gateway-id</i> /device/ <i>vtldevice</i>

また、Storage Gateway は EC2 インスタンスと EBS ボリュームとスナップショットをサポートします。これらのリソースは、Storage Gateway で使用される Amazon EC2 リソースです。

## リソース ID の使用

リソースを作成すると、Storage Gateway によってリソースに一意的リソース ID が割り当てられます。このリソース ID はリソース ARN の一部です。リソース ID は、リソース ID にハイフンと 8 文字の英数字の一意的組み合わせが続く形式です。たとえば、ゲートウェイ ID は `sgw-12A3456B` という形式であり、この `sgw` がゲートウェイのリソース ID です。ボリューム ID は `vol-3344CCDD` という形式であり、この `vol` がボリュームのリソース ID です。

仮想テープの場合は、最大 4 文字のプレフィックスをバーコード ID の先頭につけてテープを整理できます。

Storage Gateway リソース ID は大文字です。ただし、Amazon EC2 API でこれらのリソース ID を使用する場合、Amazon EC2 は小文字のリソース ID を必要とします。リソース ID を EC2 API で使用するには、小文字に変更する必要があります。たとえば、ボリュームの ID が Storage Gateway では `vol-1122AABB` であるとし、この ID を EC2 API で使用するには、`vol-1122aabb` に変更する必要があります。これを行わなければ、EC2 API が正常に動作しない場合があります。

### Important

Storage Gateway から作成された Amazon EBS スナップショットと、ゲートウェイボリュームから作成された Amazon EBS スナップショットの ID は、長い形式に変更されています。2016 年 12 月から、すべての新しいボリュームとスナップショットは、17 文字の文字列で作成されます。2016 年 4 月からこれらの長い ID を使用できるので、新しい形式でシステムをテストできます。詳細については、「[長い EC2 および EBS リソース ID](#)」を参照してください。

たとえば、長いボリューム ID 形式のボリューム ARN は次のようになります。

```
arn:aws:storagegateway:us-west-2:111122223333:gateway/sgw-12A3456B/  
volume/vol-1122AABBCCDDEEFFG.
```

長い ID 形式のスナップショット ID は次のようになります。snap-78e226633445566ee。

詳細については、「」を参照してください。[お知らせ: Heads-up — Lenger Storage Gateway volume and Snapsh.](#)

## Storage Gateway リソースのタグ付け

Storage Gateway では、タグを使用してリソースを管理できます。タグを付けることにより、メタデータをリソースに追加し、リソースを簡単に管理できるように分類できます。タグはそれぞれ、ユーザー定義の 1 つのキーと 1 つの値で構成されています。タグはゲートウェイ、ボリューム、および仮想テープに追加できます。追加したタグに基づいて、これらのリソースを検索したりフィルタリングしたりできます。

たとえば、組織内の各部門が使用する Storage Gateway リソースを識別するためにタグを使用できます。経理部が使用するゲートウェイとボリュームには、key=department、value=accounting のようにタグを付けます。このタグでフィルタリングを実行して、経理部が使用するすべてのゲートウェイとボリュームを特定し、この情報を使用してコストを確認できます。詳細については、「[コスト配分タグの使用](#)」と「[Tag Editor の使用](#)」を参照してください。

タグが付いている仮想テープをアーカイブしても、そのテープのタグはアーカイブで維持されます。同様に、そのテープをアーカイブから別のゲートウェイで取得しても、そのタグは新しいゲートウェイで維持されます。

ファイルゲートウェイの場合、タグを使用してリソースへのアクセスをコントロールできます。これを行う方法については、「[タグを使用したゲートウェイと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。

タグには意味論的意味はなく、タグは文字列として解釈されます。

タグには以下の制限があります。

- タグのキーと値は大文字と小文字が区別されます。
- 1 つのリソースに付けることができるタグの最大数は 50 です。
- タグキーを aws: で始めることはできません。このプレフィックスは以下のために予約されていますAWSを使用するを使用する。

- キーボードパティに使用できる文字は、UTF-8 文字および数字、スペース、特殊文字 +、-、=、.、:、/、@ です。

## タグの操作

タグを操作するには、ストレージゲートウェイコンソール、Storage Gateway API、または [CLI \( Storage Gateway コマンドラインインターフェイス \)](#)。以下の手順は、コンソールでタグを追加する方法、編集する方法、および削除する方法を示しています。

タグを追加するには

1. でStorage Gateway コンソールを開きます。 <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. ナビゲーションペインで、タグを付けるリソースを選択します。  
  
たとえば、ゲートウェイにタグを付ける場合は、[Gateways] を選択してから、ゲートウェイのリストからタグを付けるゲートウェイを選択します。
3. [Tags] を選択してから、[Add/edit tags] を選択します。
4. [Add/edit tags] ダイアログボックスで、[Create tag] を選択します。
5. [Key] でキーを、[Value] で値を入力します。たとえば、キーに [Department] を、値に [Accounting] を入力できます。

### Note

[Value] ボックスは空白のままにすることができます。

6. [Create Tag] を選択してタグを追加します。1つのリソースに複数のタグを追加できます。
7. タグの追加が終了したら、[Save] を選択します。

タグを編集するには

1. でStorage Gateway コンソールを開きます。 <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. タグを編集するリソースを選択します。
3. [Tags] を選択して、[Add/edit tags] ダイアログボックスを開きます。
4. 編集するタグの横にある鉛筆アイコンを選択し、タグを編集します。

5. タグの編集が終了したら、[Save] を選択します。

タグを削除するには

1. でStorage Gateway コンソールを開きます。 <https://console.aws.amazon.com/storagegateway/home>。
2. タグを削除するリソースを選択します。
3. [Tags] を選択してから、[Add/edit tags] を選択して [Add/edit tags] ダイアログボックスを開きます。
4. 削除するタグの横にある [X] アイコンを選択してから、[Save] を選択します。

以下の資料も参照してください。

[タグを使用したゲートウェイとリソースへのアクセスのコントロール](#)

## のオープンソースコンポーネントの操作AWS Storage Gateway

このセクションでは、Storage Gateway の機能を提供するために依存しているサードパーティー製のツールとライセンスについて説明します。

トピック

- [Storage Gateway のオープンソースコンポーネント](#)
- [Amazon S3 ファイルゲートウェイのオープンソースコンポーネント](#)

## Storage Gateway のオープンソースコンポーネント

ボリュームゲートウェイ、テープゲートウェイ、および Amazon S3 ファイルゲートウェイの機能を提供するために、いくつかのサードパーティー製のツールとライセンスが使用されます。

に付属している特定のオープンソースソフトウェアコンポーネントのソースコードをダウンロードするには、以下のリンクを使用します。AWS Storage Gatewayソフトウェア:

- VMware ESXi にデプロイされたゲートウェイの場合:[sources.tar](#)
- Microsoft Hyper-V にデプロイされたゲートウェイの場合:[sources\\_hyperv.tar](#)
- Linux カーネルベースの仮想マシン (KVM) にデプロイされたゲートウェイの場合:[sources\\_KVM.tar](#)

この製品には、OpenSSL ツールキット (<http://www.openssl.org/>) での使用を前提に OpenSSL プロジェクトにより開発されたソフトウェアが含まれています。依存するすべてのサードパーティー製ツールの関連ライセンスについては、[サードパーティーのライセンス](#)を参照してください。

## Amazon S3 ファイルゲートウェイのオープンソースコンポーネント

Amazon S3 ファイルゲートウェイ (S3 ファイルゲートウェイ) 機能を提供するために、いくつかのサードパーティー製のツールとライセンスが使用されます。

S3 File Gateway ソフトウェアに含まれている、特定のオープンソースソフトウェアコンポーネントのソースコードをダウンロードするには、以下のリンクを使用します。

- Amazon S3 ファイルゲートウェイの場合:[sgw-file-s3-opensource.tgz](http://sgw-file-s3-opensource.tgz)

この製品には、OpenSSL ツールキット (<http://www.openssl.org/>) での使用を前提に OpenSSL プロジェクトにより開発されたソフトウェアが含まれています。依存するすべてのサードパーティー製ツールの関連ライセンスについては、[サードパーティーのライセンス](#)を参照してください。

## クォータ

### ファイル共有のクォータ

次の表は、ファイル共有のクォータの一覧です。

説明	ファイルゲートウェイ
Amazon S3 バケットごとのファイル共有の最大数。ファイル共有と S3 バケットは 1 対 1 で対応	1
ゲートウェイごとのファイル共有の最大数	10
個々のファイルの最大サイズ (Amazon S3 の個々のオブジェクトの最大サイズ)	5 TB

#### Note

5 TB より大きなファイルを書き込むと、「file too large」というエラーメッ

説明	ファイルゲートウェイ
<p>セージが出て、ファイルの最初の 5 TB のみがアップロードされます。</p>	
<p>パスの最大長</p> <p><b>Note</b></p> <p>クライアントは、この長さを超えるパスを作成できません。作成すると、エラーが発生します。この制限は、ファイルゲートウェイ、NFS、および SMB でサポートされているプロトコルに適用されます。</p>	1024 バイト

## ゲートウェイの推奨ローカルディスクサイズ

次の表は、デプロイされるゲートウェイのローカルディスクストレージの推奨サイズを示しています。

ゲートウェイタイプ	キャッシュ (最小)	キャッシュ (最大)	その他の必要なローカルディスク
S3 ファイルゲートウェイ	150 GiB	64 TiB	—

### **Note**

キャッシュに対して 1 つ以上のローカルドライブを最大容量まで設定できます。既存のゲートウェイにキャッシュを追加する場合、ホスト (ハイパーバイザーまたは Amazon EC2 インスタンス) に新しいディスクを作成することが重要です。ディスクがキャッシュとして割り当て済みである場合は、既存のディスクサイズを変更しないでください。

## ストレージクラスの使用

Storage Gateway は、Amazon S3 標準、Amazon S3 標準、低頻度アクセス、Amazon S3 1 ゾーン、低頻度アクセス、Amazon S3 Intelligent-Tiering、S3 Glacier ストレージクラスをサポートしています。ストレージクラスの詳細については、「」を参照してください。[Amazon S3 ストレージクラス](#)のAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド。

### トピック

- [ファイルゲートウェイでのストレージクラスの使用](#)
- [GLACIER ストレージクラスをファイルゲートウェイで使用する](#)

## ファイルゲートウェイでのストレージクラスの使用

ファイル共有を作成または更新する場合は、オブジェクトのストレージクラスを選択することができます。Amazon S3 標準ストレージクラス、または S3 標準 — IA、S3 1 ゾーン — IA、または S3 Intelligent Tiering ストレージクラスのいずれかを選択できます。これらのストレージクラスのいずれかに保存されたオブジェクトは、ライフサイクルポリシーを使用して GLACIER に移行させることができます。

Amazon S3 ストレージクラス	考慮事項
スタンダード	アクセスが頻繁なファイルを、地理的に分散した複数のアベイラビリティゾーンに冗長的に保存するには、[標準] を選択します。これはデフォルトのストレージクラスです。詳細については、「Amazon S3 の料金」を参照してください。
S3 Intelligent-Tiering	Intelligent-Tiering を選択すると、最もコスト効率の高いストレージアクセス階層に自動的にデータを移動して、ストレージコストを最適化できます。  Intelligent-Tiering ストレージクラスにオブジェクトを保存すると、30 日以内にストレージクラス間でオブジェクトを上書き、削除、要求、または移行に対して追加料金が発生する可能



Amazon S3 ストレージクラス	考慮事項
	<p>性があります。最小保管期間は 30 日間であり、30 日前に削除されたオブジェクトには、残り日分のストレージ料金と等しい日割り計算の料金が発生します。これらのオブジェクトを変更する頻度、これらのオブジェクトを保持する期間、およびオブジェクトへの必要なアクセス頻度を検討します。128 KB 未満のオブジェクトは、Intelligent-Tiering ストレージクラスの自動階層化の対象ではありません。これらのオブジェクトは、頻繁なアクセス階層の料金で課金され、早期削除料金が適用されます。</p> <p>S3 インテリジェント階層化では、アーカイブアクセス層とディープアーカイブアクセス層がサポートされるようになりました。S3 Intelligent-Tiering は、90 日間アクセスされなかったオブジェクトをアーカイブアクセス階層に自動的に移動し、アクセスされなかったオブジェクトをディープアーカイブアクセス階層に自動的に移動します。いずれかのアーカイブアクセス層内のオブジェクトが復元されるたびに、そのオブジェクトは数時間以内に頻繁アクセス層に移動し、取得する準備が整います。これにより、オブジェクトが 2 つのアーカイブ階層のいずれかにのみ存在する場合、ファイル共有を介してファイルにアクセスしようとするユーザーまたはアプリケーションに対してタイムアウトエラーが発生します。アプリケーションがファイルゲートウェイによって提示されるファイル共有を介してファイルにアクセスしている場合は、S3 Intelligent-Tiering でアーカイブ層を使用しないでください。</p> <p>ファイルゲートウェイで管理されるファイルに対してメタデータ (所有者、タイムスタンプ、</p>

Amazon S3 ストレージクラス	考慮事項
	<p>アクセス許可、ACL など) を更新するファイル操作を実行すると、既存のオブジェクトが削除され、この Amazon S3 ストレージクラスに新しいバージョンのオブジェクトが作成されます。早期削除料金が適用されるため、本番環境でこのストレージクラスを使用する前に、ファイル操作がオブジェクトの作成に与える影響を検証する必要があります。詳細については、「Amazon S3 の料金」を参照してください。</p>

Amazon S3 ストレージクラス	考慮事項
S3 Standard – IA	<p>アクセスが頻繁ではないオブジェクトデータを、地理的に分散した複数のアベイラビリティゾーンに冗長的に保存するには、[標準 – IA] を選択します。</p> <p>標準 – IA ストレージクラスにオブジェクトを保存すると、30 日以内にストレージクラス間でオブジェクトを上書き、削除、要求、取得、または移行に対して追加料金が発生する可能性があります。最低保管期間は 30 日間です。30 日前に削除されたオブジェクトには、残り日分のストレージ料金と等しい日割り計算の料金が発生します。これらのオブジェクトを変更する頻度、これらのオブジェクトを保持する期間、およびオブジェクトへの必要なアクセス頻度を検討します。128 KB 未満のオブジェクトは 128 KB に対して課金され、早期削除料金が適用されます。</p> <p>ファイルゲートウェイで管理されるファイルに対してメタデータ (所有者、タイムスタンプ、アクセス許可、ACL など) を更新するファイル操作を実行すると、既存のオブジェクトが削除され、この Amazon S3 ストレージクラスに新しいバージョンのオブジェクトが作成されます。早期削除料金が適用されるため、本番環境でこのストレージクラスを使用する前に、ファイル操作がオブジェクトの作成に与える影響を検証する必要があります。詳細については、「Amazon S3 の料金」を参照してください。</p>

Amazon S3 ストレージクラス	考慮事項
S3 1 ゾーン - IA	<p>アクセスが頻繁ではないファイルを 1 つのアベイラビリティゾーンに保存するには、[1 ゾーン - IA] を選択します。</p> <p>1 ゾーン - IA ストレージクラスにオブジェクトを保存すると、30 日以内にストレージクラス間でオブジェクトを上書き、削除、要求、取得、または移行に対して追加料金が発生する可能性があります。最小保管期間は 30 日間であり、30 日前に削除されたオブジェクトには、残り日分のストレージ料金と等しい日割り計算の料金が発生します。これらのオブジェクトを変更する頻度、これらのオブジェクトを保持する期間、およびオブジェクトへの必要なアクセス頻度を検討します。128 KB 未満のオブジェクトは 128 KB に対して課金され、早期削除料金が適用されます。</p> <p>ファイルゲートウェイで管理されるファイルに対してメタデータ (所有者、タイムスタンプ、アクセス許可、ACL など) を更新するファイル操作を実行すると、既存のオブジェクトが削除され、この Amazon S3 ストレージクラスに新しいバージョンのオブジェクトが作成されます。早期削除料金が適用されるため、本番環境でこのストレージクラスを使用する前に、ファイル操作がオブジェクトの作成に与える影響を検証する必要があります。詳細については、「Amazon S3 の料金」を参照してください。</p>

オブジェクトをファイル共有から S3 標準 IA、S3 1 ゾーン IA、S3 Intelligent-Tiering ストレージクラスに直接書き込むこともできますが、ファイル共有から直接書き込みを行うのではなく、ライフサイクルポリシーを使用してオブジェクトを移行することをお勧めします。特に、アーカイブしてから

30 日以内にオブジェクトを作成します。ライフサイクルポリシーの詳細については、「」を参照してください。[オブジェクトのライフサイクル管理](#)。

## GLACIER ストレージクラスをファイルゲートウェイで使用する

Amazon S3 ライフサイクルポリシーによってファイルを S3 Glacier に移行する場合、ファイルがファイル共有クライアントにキャッシュを介して参照可能である場合、ファイルを更新するときに I/O エラーが発生します。これらの I/O エラーが発生したときには、CloudWatch Events をセットアップして通知を受信し、通知を使用してアクションを実行することをお勧めします。たとえば、アーカイブされたオブジェクトを Amazon S3 に復元するアクションを実行することができます。オブジェクトが S3 に復元された後、ファイル共有クライアントはファイル共有を介してオブジェクトに正常にアクセスして更新することができます。

アーカイブされたオブジェクトを復元する方法については、「」を参照してください。[アーカイブされたオブジェクトの復元](#)の Amazon Simple Storage Service ユーザーガイド。

# Storage Gateway の API リファレンス

コンソールの使用に加えて、AWS Storage Gateway API を使用してゲートウェイをプログラミングで設定し、管理できます。このセクションでは、AWS Storage Gateway のオペレーション、認証のための署名要求、エラー処理について説明します。Storage Gateway で使用可能なリージョンとエンドポイントの詳細については、「」を参照してください。[AWS Storage Gateway エンドポイントとクォータ](#)のAWS全般のリファレンス。

## Note

また、を使用することもできますAWSStorage Gateway でアプリケーションを開発するときの SDK。-AWSSDK for Java、.NET、PHP は、基盤となるStorage Gateway API をラップして、プログラミング作業を簡素化します。SDK ライブラリのダウンロードについては、「[サンプルコードライブラリ](#)」を参照してください。

## トピックス

- [AWS Storage Gateway 必須リクエストヘッダー](#)
- [リクエストへの署名](#)
- [エラーレスポンス](#)
- [アクション](#)

## AWS Storage Gateway 必須リクエストヘッダー

このセクションでは、すべての POST リクエストで送信する必要がある必須のヘッダーについて説明します。AWS Storage Gateway。HTTP ヘッダーでは、呼び出すオペレーション、リクエストの日付、リクエストの送信者として認可されていることを示す情報など、リクエストに関する重要な情報を特定します。ヘッダーは大文字と小文字を区別されず、ヘッダーの順序は重要ではありません。

次の例では、[ActivateGateway](#) オペレーションで使用されるヘッダーを示します。

```
POST / HTTP/1.1
Host: storagegateway.us-east-2.amazonaws.com
Content-Type: application/x-amz-json-1.1
```

```
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/20120425/us-east-2/
storagegateway/aws4_request, SignedHeaders=content-type;host;x-amz-date;x-amz-target,
Signature=9cd5a3584d1d67d57e61f120f35102d6b3649066abdd4bf4bbcf05bd9f2f8fe2
x-amz-date: 20120912T120000Z
x-amz-target: StorageGateway_20120630.ActivateGateway
```

次に示すのは、に対する POST リクエストに含める必要があるヘッダーです。AWS Storage Gateway。次に示す「x-amz」で始まるヘッダーは次のとおりです。AWS固有ヘッダー。それ以外のヘッダーはすべて、HTTP トランザクションで使用される共通のヘッダーです。

ヘッダー	説明
Authorization	<p>認証ヘッダーには、有効にするリクエストに関するいくつかの情報が含まれています。AWS Storage Gatewayを使用して、リクエストがリクエストに対して有効なアクションかどうかを判別します。このヘッダーの形式は次のとおりです (改行は読みやすくするために追加されています)。</p> <pre>Authorization: AWS4-HMAC_SHA456 Credentials= <i>YourAccessKey</i> /<i>yyyymmdd</i>/<i>region</i>/storagegateway/aw s4_request, SignedHeaders=content-type;host;x-amz-date;x-amz-targ et, Signature= <i>CalculatedSignature</i></pre> <p>この構文では、YourAccessKey、年、月、日 (yyyymmdd)、リージョン、および CalculatedSignature が指定されています。認証ヘッダーの形式は、AWSV4 署名プロセス。署名の詳細については、トピック <a href="#">リクエストへの署名</a> を参照してください。</p>
Content-Type	<p>を使用する application/x-amz-json-1.1 に対するすべてのリクエストのコンテンツタイプとしてAWS Storage Gateway。</p> <pre>Content-Type: application/x-amz-json-1.1</pre>
Host	<p>ホストヘッダーを使用して、AWS Storage Gatewayリクエストを送信するエンドポイント。たとえば、storagegateway.us-east-2.am</p>

ヘッダー	説明
	<p>azonaws.com は、米国東部 (オハイオ) リージョンのエンドポイントです。で利用可能なエンドポイントの詳細については、を参照してください。AWS Storage Gateway「」を参照してください。<a href="#">AWS Storage Gatewayエンドポイントとクォータ</a>のAWS全般のリファレンス。</p> <pre>Host: storagegateway. <i>region</i>.amazonaws.com</pre>
x-amz-date	<p>HTTP Date ヘッダーまたは AWS x-amz-date ヘッダーにタイムスタンプを入力する必要があります。(一部の HTTP クライアントライブラリでは、Date ヘッダーを設定することができません)。時点x-amz-date ヘッダーが存在する場合、AWS Storage Gatewayは、無視します。Dateリクエスト認証中のヘッダー。x-amz-date の形式は、ISO8601 Basic の YYYYMMDD'T'HHMMSS'Z' 形式でなければなりません。Date ヘッダーと x-amz-date ヘッダーの両方を使用する場合は、Date ヘッダーの形式は ISO8601 でなくてもかまいません。</p> <pre>x-amz-date: <i>YYYYMMDD'T'HHMMSS'Z'</i></pre>
x-amz-target	<p>このヘッダーでは、API のバージョンおよびリクエストするオペレーションを指定します。ターゲットヘッダーの値を作成するには、API のバージョンと API の名前を次のような形式で連結します。</p> <pre>x-amz-target: StorageGateway_ <i>APIversion</i> .<i>operationName</i></pre> <p>-operationName値 (例: 「ActivateGateway」など) は、API リストにあります。<a href="#">Storage Gateway の API リファレンス</a>。</p>

## リクエストへの署名

Storage Gateway では、リクエストに署名することで、送信するすべてのリクエストを認証する必要があります。リクエストに署名するには、暗号化ハッシュ関数を使用してデジタル署名を計算します。暗号化ハッシュは、入力データから一意のハッシュ値生成して返す関数です。ハッシュ関数に



渡される入力データとしては、リクエストのテキスト、およびシークレットアクセスキーが該当します。ハッシュ関数から返されるハッシュ値をリクエストに署名として含めます。署名は、リクエストの Authorization ヘッダーの一部です。

Storage Gateway は、リクエストを受け取ると、リクエストの署名に使用されたものと同じハッシュ関数と入力を使用して署名を再計算します。再計算された署名とリクエスト内の署名が一致した場合、Storage Gateway はリクエストを処理します。それ以外の場合、リクエストは拒否されます。

Storage Gateway は認証をサポートしています[AWS署名バージョン 4](#)。署名の計算プロセスは 3 つのタスクに分けることができます。

- [タスク 1: 正規リクエストを作成する](#)

HTTP リクエストを正規形式に変換します。正規形式を使用する必要がある理由は、送信した署名と比較するために署名を再計算するときに正規形式が使用されるので、Storage Gateway で同じ正規形式を使用する必要があります。

- [タスク 2: 署名文字列を作成する](#)

暗号化ハッシュ関数への入力値の 1 つとして使用する文字列を作成します。署名文字列と呼ばれる文字列は、ハッシュアルゴリズムの名前、要求日付、認証情報スコープの文字列、および前のタスクで正規化されたリクエストを結合したものです。認証情報スコープの文字列自体は、日付、リージョン、およびサービス情報を結合したものです。

- [タスク 3: 署名の作成](#)

2 つの入力文字列 (署名文字列と派生キー) を受け付ける暗号化ハッシュ関数を使用して、リクエストの署名を作成します。シークレットアクセスキーから開始し、認証情報スコープの文字列を使用して一連のハッシュベースのメッセージ認証コード (HMAC) を作成することで、派生キーが計算されます。

## 署名の計算例

次の例で、[ListGateways](#) の署名を作成する詳細な手順を示します。実際の署名計算方法を確認するときに、この例を参考にしてください。その他の参考計算例については、アマゾン ウェブ サービス用語集の「[Signature Version 4 Test Suite](#)」を参照してください。

例では、次のように想定しています。

- リクエストのタイムスタンプは「Mon, 10 Sep 2012 00:00:00" GMT」です。

- エンドポイントは、米国東部 (オハイオ) リージョンです。

リクエストの一般的な構文 (JSON の本体を含む) は次のとおりです。

```
POST / HTTP/1.1
Host: storagegateway.us-east-2.amazonaws.com
x-amz-Date: 20120910T000000Z
Authorization: SignatureToBeCalculated
Content-type: application/x-amz-json-1.1
x-amz-target: StorageGateway_20120630.ListGateways
{ }
```

[タスク 1: 正規リクエストを作成する](#) に対して計算されたリクエストの正規形式は次のとおりです。

```
POST
/

content-type:application/x-amz-json-1.1
host:storagegateway.us-east-2.amazonaws.com
x-amz-date:20120910T000000Z
x-amz-target:StorageGateway_20120630.ListGateways

content-type;host;x-amz-date;x-amz-target
44136fa355b3678a1146ad16f7e8649e94fb4fc21fe77e8310c060f61caaff8a
```

正規リクエストの最後の行はリクエストボディのハッシュです。また、正規リクエストの 3 行目が空であることに注意してください。これは、この API (または Storage Gateway API) のクエリパラメータがないためです。

-署名対象の文字列にとって [タスク 2: 署名文字列を作成する](#) は:

```
AWS4-HMAC-SHA256
20120910T000000Z
20120910/us-east-2/storagegateway/aws4_request
92c0effa6f9224ac752ca179a04cecbede3038b0959666a8160ab452c9e51b3e
```

署名する文字列の最初の行はアルゴリズム、2 行目はタイムスタンプ、3 行目は認証情報スコープ、最後の行はタスク 1 で作成した正規リクエストのハッシュです。

[タスク 3: 署名の作成](#) の場合、派生キーは、次のように表すことができます。

```
derived key = HMAC(HMAC(HMAC(HMAC("AWS4" + YourSecretAccessKey, "20120910"), "us-east-2"), "storagegateway"), "aws4_request")
```

シークレットアクセスキー wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxRfiCYEXAMPLEKEY が使用されている場合、計算された署名は次のようになります。

```
6d4c40b8f2257534dbdca9f326f147a0a7a419b63aff349d9d9c737c9a0f4c81
```

最後のステップは、Authorization ヘッダーの構築です。デモンストレーションのアクセスキー AKAKIAIOSFODNN7EXAMPLE AMPLE の場合、ヘッダーは次のとおりです (読みやすいように改行しています)。

```
Authorization: AWS4-HMAC-SHA256 Credential=AKIAIOSFODNN7EXAMPLE/20120910/us-east-2/storagegateway/aws4_request,
SignedHeaders=content-type;host;x-amz-date;x-amz-target,
Signature=6d4c40b8f2257534dbdca9f326f147a0a7a419b63aff349d9d9c737c9a0f4c81
```

## エラーレスポンス

トピック

- [例外](#)
- [オペレーションエラーコード](#)
- [エラーレスポンス](#)

このセクションでは、AWS Storage Gateway エラーに関するリファレンス情報を提供します。これらのエラーは、エラー例外とオペレーションエラーコードを表しています。例えば、エラー例外 `InvalidSignatureException` は、リクエスト署名に問題がある場合に、API レスポンスによって返されます。ただし、オペレーションエラーコード `ActivationKeyInvalid` は、[ActivateGateway](#) API に対してのみ返されます。

エラーの種類に応じて、Storage Gateway は例外だけを返すことも、例外とオペレーションエラーコードの両方を返すこともあります。エラーレスポンスの例を [エラーレスポンス](#) に示します。

## 例外

次の表は、AWS Storage Gateway API の例外を表示しています。AWS Storage Gateway オペレーションがエラーレスポンスを返す場合、レスポンス本文には、次の例外のいずれかが含まれます。InternalServerError と InvalidGatewayRequestException は、特定のオペレーションエラーコードを表示するオペレーションエラーコード [オペレーションエラーコード](#) メッセージの1つを返します。

Exception	メッセージ	HTTP ステータスコード
IncompleteSignatureException	指定された署名は不完全です。	400 Bad Request
InternalFailure	リクエストの処理は、不明なエラー、例外、または失敗により実行できませんでした。	500 Internal Server Error
InternalServerError	オペレーションエラーコードメッセージの1つ <a href="#">オペレーションエラーコード</a> 。	500 Internal Server Error
InvalidAction	要求されたアクションまたはオペレーションは無効です。	400 Bad Request
InvalidClientTokenId	X.509 証明書AWS指定されたアクセスキー ID は、レコードに存在しません。	403 Forbidden
InvalidGatewayRequestException	<a href="#">オペレーションエラーコード</a> のオペレーションエラーコードメッセージの1つ。	400 Bad Request
InvalidSignatureException	計算したリクエスト署名が、指定された署名と一致しません。確認方法 AWSアクセスキーと署名方法。	400 Bad Request

Exception	メッセージ	HTTP ステータスコード
MissingAction	リクエストに、アクションまたはオペレーションのパラメータが含まれていません。	400 Bad Request
MissingAuthenticationToken	リクエストには、有効な (登録された) いずれか一方が含まれている必要があります。AWSアクセスキー ID または X.509 証明書。	403 Forbidden
RequestExpired	リクエストの有効時間、またはリクエスト時間が過ぎています (どちらも 15 分間のパディング)。もしくは、リクエスト時間の発生が 15 分以上先です。	400 Bad Request
SerializationException	シリアル化の実行中にエラーが発生しました。JSON ペイロードが正しく形成されていることを確認してください。	400 Bad Request
ServiceUnavailable	リクエストは、サーバーの一時的障害のために実行に失敗しました。	503 Service Unavailable
SubscriptionRequiredException	-AWSサービスを利用するためには、アクセスキー ID を取得する必要があります。	400 Bad Request
ThrottlingException	速度を超過しました。	400 Bad Request
UnknownOperationException	不明のオペレーションが指定されました。有効なオペレーションの一覧を <a href="#">Storage Gateway での操作</a> に示します。	400 Bad Request

Exception	メッセージ	HTTP ステータスコード
UnrecognizedClientException	リクエストに含まれているセキュリティトークンが無効です。	400 Bad Request
ValidationException	入力パラメータの値が正しくないか、範囲外です。	400 Bad Request

## オペレーションエラーコード

次のテーブルに、AWS Storage Gateway オペレーションエラーコードと、そのコードを返す API の対応を示します。すべての操作エラーコードは、2 つの一般的な例外のいずれかとともに返されます。InternalServerErrorそしてInvalidGatewayRequestException—で説明しています。[例外](#)。

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
ActivationKeyExpired	指定されたアクティベーションキーの有効期限が切れました。	<a href="#">ActivateGateway</a>
ActivationKeyInvalid	指定されたアクティベーションキーは無効です。	<a href="#">ActivateGateway</a>
ActivationKeyNotFound	指定されたアクティベーションキーは見つかりませんでした。	<a href="#">ActivateGateway</a>
BandwidthThrottleScheduleNotFound	指定された帯域幅スロットルは見つかりませんでした。	<a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
CannotExportSnapshot	指定されたスナップショットはエクスポートできません。	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
InitiatorNotFound	指定されたイニシエータは見つかりませんでした。	<a href="#">DeleteChapCredentials</a>
DiskAlreadyAllocated	指定されたディスクは、既に割り当てられています。	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
DiskDoesNotExist	指定されたディスクは存在しません。	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
DiskSizeNotGigAligned	指定されたディスクは、ギガバイトに対応していません。	<a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
DiskSizeGreaterThanVolumeMaxSize	指定されたディスクサイズは、最大ボリュームサイズを超えています。	<a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
DiskSizeLessThanVolumeSize	指定されたディスクサイズは、ボリュームサイズ未満です。	<a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
DuplicateCertificateInfo	指定された証明書情報が重複しています。	<a href="#">ActivateGateway</a>
ファイルシステムの関連付けエンドポイント構成の競合	既存のファイルシステムの関連付けエンドポイント構成は、指定された構成と競合しています。	<a href="#">ファイルシステムを関連付ける</a>
ファイルシステムの関連付けエンドポイント IP アドレスはすでに使用中です	指定されたエンドポイント IP アドレスはすでに使用されています。	<a href="#">ファイルシステムを関連付ける</a>
ファイルシステムの関連付けエンドポイントヒントアドレスがありません	ファイルシステムの関連付けエンドポイント IP アドレスがありません。	<a href="#">ファイルシステムを関連付ける</a>
ファイルシステムの関連付けが見つかりません	指定されたファイルシステムの関連付けは、見つかりませんでした。	<a href="#">ファイルシステムの関連付けを更新</a> <a href="#">ファイルシステムの関連付けを解除する</a> <a href="#">ファイルシステムの関連付けを記述する</a>
ファイルシステムが見つかりません	指定されたファイルシステムは、見つかりませんでした。	<a href="#">ファイルシステムを関連付ける</a>



オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
GatewayInternalError	ゲートウェイ内部エラーが発生しました。	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a> <a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DescribeGatewayInformation</a> <a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeWorkingStorage</a> <a href="#">ListLocalDisks</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
		<a href="#">ListVolumes</a> <a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a> <a href="#">ShutdownGateway</a> <a href="#">StartGateway</a> <a href="#">UpdateBandwidthRateLimit</a> <a href="#">UpdateChapCredentials</a> <a href="#">UpdateMaintenanceStartTime</a> <a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a> <a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
GatewayNotConnected	指定されたゲートウェイは、接続されていません。	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a> <a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DescribeGatewayInformation</a> <a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeWorkingStorage</a> <a href="#">ListLocalDisks</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
		<a href="#">ListVolumes</a> <a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a> <a href="#">ShutdownGateway</a> <a href="#">StartGateway</a> <a href="#">UpdateBandwidthRateLimit</a> <a href="#">UpdateChapCredentials</a> <a href="#">UpdateMaintenanceStartTime</a> <a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a> <a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
GatewayNotFound	指定されたゲートウェイは、見つかりませんでした。	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DeleteGateway</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DescribeGatewayInformation</a> <a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeWorkingStorage</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
		<a href="#">ListLocalDisks</a> <a href="#">ListVolumes</a> <a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a> <a href="#">ShutdownGateway</a> <a href="#">StartGateway</a> <a href="#">UpdateBandwidthRateLimit</a> <a href="#">UpdateChapCredentials</a> <a href="#">UpdateMaintenanceStartTime</a> <a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a> <a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
GatewayProxyNetworkConnectionBusy	指定されたゲートウェイプロキシネットワーク接続はビジーです。	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DescribeGatewayInformation</a> <a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeWorkingStorage</a> <a href="#">ListLocalDisks</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
		<a href="#">ListVolumes</a> <a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a> <a href="#">ShutdownGateway</a> <a href="#">StartGateway</a> <a href="#">UpdateBandwidthRateLimit</a> <a href="#">UpdateChapCredentials</a> <a href="#">UpdateMaintenanceStartTime</a> <a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a> <a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>



オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
InternalError	内部エラーが発生しました。	<a href="#">ActivateGateway</a> <a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DeleteGateway</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DescribeGatewayInformation</a> <a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
		<a href="#">DescribeWorkingStorage</a> <a href="#">ListLocalDisks</a> <a href="#">ListGateways</a> <a href="#">ListVolumes</a> <a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a> <a href="#">ShutdownGateway</a> <a href="#">StartGateway</a> <a href="#">UpdateBandwidthRateLimit</a> <a href="#">UpdateChapCredentials</a> <a href="#">UpdateMaintenanceStartTime</a> <a href="#">UpdateGatewayInformation</a> <a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a> <a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
InvalidParameters	指定されたリクエストに、無効なパラメータが含まれています。	<a href="#">ActivateGateway</a> <a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DeleteGateway</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DescribeGatewayInformation</a> <a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
		<a href="#">DescribeWorkingStorage</a> <a href="#">ListLocalDisks</a> <a href="#">ListGateways</a> <a href="#">ListVolumes</a> <a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a> <a href="#">ShutdownGateway</a> <a href="#">StartGateway</a> <a href="#">UpdateBandwidthRateLimit</a> <a href="#">UpdateChapCredentials</a> <a href="#">UpdateMaintenanceStartTime</a> <a href="#">UpdateGatewayInformation</a> <a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a> <a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>
LocalStorageLimitExceeded	ローカルストレージの上限を超えました。	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a>
LunInvalid	指定された LUN は無効です。	<a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
MaximumVolumeCount Exceeded	最大ボリューム数を超えました。	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a>
NetworkConfigurationChanged	ゲートウェイのネットワーク構成が変更されました。	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
NotSupported	指定されたオペレーションは、サポートされていません。	<a href="#">ActivateGateway</a> <a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddUploadBuffer</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DeleteGateway</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DescribeGatewayInformation</a> <a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
		<a href="#">DescribeWorkingStorage</a> <a href="#">ListLocalDisks</a> <a href="#">ListGateways</a> <a href="#">ListVolumes</a> <a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a> <a href="#">ShutdownGateway</a> <a href="#">StartGateway</a> <a href="#">UpdateBandwidthRateLimit</a> <a href="#">UpdateChapCredentials</a> <a href="#">UpdateMaintenanceStartTime</a> <a href="#">UpdateGatewayInformation</a> <a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a> <a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>
OutdatedGateway	指定されたゲートウェイは、最新のものではありません。	<a href="#">ActivateGateway</a>
SnapshotInProgressException	指定されたスナップショットは処理中です。	<a href="#">DeleteVolume</a>
SnapshotIdInvalid	指定されたスナップショットは無効です。	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
StagingAreaFull	ステージングエリアが満杯です。	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
TargetAlreadyExists	指定されたターゲットは、既に存在しています。	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
TargetInvalid	指定されたターゲットは無効です。	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">UpdateChapCredentials</a>
TargetNotFound	指定されたターゲットは、見つかりませんでした。	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteChapCredentials</a> <a href="#">DescribeChapCredentials</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">UpdateChapCredentials</a>



オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
UnsupportedOperationForGatewayType	指定されたオペレーションは、ゲートウェイタイプに対して有効ではありません。	<a href="#">AddCache</a> <a href="#">AddWorkingStorage</a> <a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a> <a href="#">DeleteSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeCache</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeUploadBuffer</a> <a href="#">DescribeWorkingStorage</a> <a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a>
VolumeAlreadyExists	指定されたボリュームは、既に存在しています。	<a href="#">CreateCachediSCSIVolume</a> <a href="#">CreateStorediSCSIVolume</a>
VolumeIdInvalid	指定されたボリュームは無効です。	<a href="#">DeleteVolume</a>
VolumeInUse	指定されたボリュームは、既に使われています。	<a href="#">DeleteVolume</a>

オペレーションエラーコード	メッセージ	このエラーコードを返すオペレーション
VolumeNotFound	指定されたボリュームは、見つかりませんでした。	<a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a> <a href="#">DeleteVolume</a> <a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a> <a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a> <a href="#">DescribeStorediSCSIVolumes</a> <a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>
VolumeNotReady	指定されたボリュームは、準備できていません。	<a href="#">CreateSnapshot</a> <a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a>

## エラーレスポンス

エラーが発生した場合、レスポンスヘッダー情報には、以下の項目が含まれています。

- コンテンツタイプ: application/x-amz-json-1.1
- 適切な 4xx または 5xx HTTP ステータスコード

エラーレスポンスの本文には、発生したエラーに関する情報が含まれています。次のサンプルエラーは、すべてのエラーレスポンスに共通する、レスポンスエレメントの出力構文を示します。

```
{
  "__type": "String",
  "message": "String",
  "error":
    { "errorCode": "String",
      "errorDetails": "String"
    }
}
```

```
}
```

次の表では、前述の構文で表示される JSON エラーレスポンスフィールドを説明します。

#### `__type`

[例外](#) からの例外の 1 つ。

Type: 文字列

#### `error`

API 固有のエラー詳細が含まれています。特定の API に固有ではない一般的なエラーの場合、このようなエラー情報は表示されません。

Type: Collection

#### `errorCode`

オペレーションエラーコードの 1 つ。

Type: 文字列

#### `errorDetails`

このフィールドは、API の現在のバージョンでは使われていません。

Type: 文字列

#### `メッセージ`

オペレーションエラーコードメッセージの 1 つ。

Type: 文字列

## エラーレスポンスの例

`DescribeStorediSCSIVolumes` API を使用して、存在しないゲートウェイ ARN リクエスト入力を指定した場合、次の JSON 本文が返されます。

```
{
  "__type": "InvalidGatewayRequestException",
  "message": "The specified volume was not found.",
  "error": {
```

```
"errorCode": "VolumeNotFound"
}
}
```

次に示す JSON 本文は、Storage Gateway がリクエストで送信された署名と一致しない場合、返されます。

```
{
  "__type": "InvalidSignatureException",
  "message": "The request signature we calculated does not match the signature you
provided."
}
```

## Storage Gateway での操作

Storage Gateway オペレーションのリストについては、「」を参照してください。[アクション](#)のAWS Storage GatewayAPI リファレンス。

# のドキュメント履歴AWSStorage Gateway

- API バージョン: 2013-06-30
- ドキュメント最新更新日: 2021 年 10 月 12 日

次の表に、『』の各リリースにおける重要な変更点を示します。AWSStorage Gateway ユーザーガイド2018年4月以降 このドキュメントの更新に関する通知については、RSS フィードでサブスクライブできます。

更新履歴の変更	update-history-description	update-history-date
<a href="#">ゲートウェイの作成手順が更新されました</a>	Storage Gateway コンソールでの変更を反映して、新しいゲートウェイを作成する手順が更新されました。詳細については、「」を参照してください。 <a href="#">Amazon S3 ファイルゲートウェイを作成してアクティブ化する。</a>	2021 年 10 月 12 日
<a href="#">SMB ファイル共有上のファイルの強制終了のSupport</a>	ローカルグループ設定を使用して、Gateway 管理者権限を割り当てることができるようになりました。ゲートウェイ管理者は、共有フォルダ Microsoft 管理コンソールスナップインを使用して、SMB ファイル共有で開いてロックされているファイルを強制的に閉じることができます。詳細については、「」を参照してください。 <a href="#">ゲートウェイのローカルグループの設定。</a>	2021 年 10 月 12 日
<a href="#">NFS ファイル共有の監査ログのサポート</a>	ファイル共有を設定して、ファイル共有内のファイルと	2021 年 10 月 12 日

フォルダへのユーザーアクセスに関する詳細を提供する監査ログを生成できます。これらのログを使用して、ユーザーのアクティビティをモニタリングし、不適切なアクティビティパターンが検出された場合に対処できます。詳細については、「」を参照してください。[ファイルゲートウェイ監査ログについて](#)。

### [アクセスポイントエイリアスのサポート](#)

ファイルゲートウェイのファイル共有は、バケットスタイルのアクセスポイントエイリアスを使用して Amazon S3 ストレージに接続できるようになりました。詳細については、「」を参照してください。[ファイル共有の作成](#)。

2021 年 10 月 12 日

### [VPC エンドポイントとアクセスポイントのサポート](#)

ファイルゲートウェイのファイル共有が VPC 内のアクセスポイントまたはインターフェイスエンドポイントを介して S3 バケットに接続できるようになりました。AWS PrivateLink。詳細については、「」を参照してください。[ファイル共有の作成](#)。

2021 年 7 月 7 日

## [日和見ロックのサポート](#)

ファイルゲートウェイのファイル共有は、日和見ロックを使用してファイルバッファリング戦略を最適化できるようになりました。これにより、ほとんどの場合、特に Windows のコンテキストメニューに関するパフォーマンスが向上します。詳細については、「」を参照してください。[SMB ファイル共有の作成](#)。

2021 年 7 月 7 日

## [FedRAMP コンプライアンス](#)

Storage Gateway は現在 FedRAMP に準拠していません。詳細については、「」を参照してください。[Storage Gateway のコンプライアンス検証](#)。

2020 年 11 月 24 日

## [スケジュールベースの帯域幅スロットリング](#)

Storage Gateway は、テープゲートウェイとボリュームゲートウェイのスケジュールベースの帯域幅スロットリングをサポートするようになりました。詳細については、「」を参照してください。[Storage Gateway コンソールを使用した帯域幅調整のスケジュールリング](#)。

2020 年 11 月 9 日

## [ファイルゲートウェイのファイルアップロード通知](#)

ファイルゲートウェイは、ファイルゲートウェイによってファイルが完全に Amazon S3 にアップロードされた場合に通知するファイルアップロード通知を提供するようになりました。詳細については、「」を参照してください。[ファイルアップロード通知の取得](#)。

2020 年 11 月 9 日

## [ファイルゲートウェイのアクセスベースの列挙](#)

ファイルゲートウェイでは、アクセスベースの列挙が提供され、共有の ACL に基づいて SMB ファイル共有上のファイルとフォルダの列挙がフィルタリングされます。詳細については、「」を参照してください。[SMB ファイル共有の作成](#)。

2020 年 11 月 9 日

## [ファイルゲートウェイの移行](#)

ファイルゲートウェイは、既存のファイルゲートウェイを新しいファイルゲートウェイに置き換えるための文書化されたプロセスを提供するようになりました。詳細については、「」を参照してください。[ファイルゲートウェイを新しいファイルゲートウェイに置き換える](#)。

2020 年 10 月 30 日



[ファイルゲートウェイのコー  
ルドキャッシュ読み取りパ  
フォーマンスが 4 倍向上](#)

Storage Gateway では、コー  
ルドキャッシュのリードパフ  
ォーマンスが 4 倍向上しまし  
た。詳細については、「」を  
参照してください。[ファイル  
ゲートウェイのパフォーマン  
スガイド](#)。

2020 年 8 月 31 日

[コンソールからハードウェア  
アプライアンスを注文する](#)

これで、ハードウェアアプラ  
イアンスを注文できます。AW  
SStorage Gateway コンソ  
ール 詳細については、「」を  
参照してください。[Storage  
Gateway ハードウェアアプラ  
イアンスの使用](#)。

2020年8月12日

[新しい連邦情報処理規格  
\(FIPS\) エンドポイントのS  
upportAWSリージョン](#)

米国東部 (オハイオ)、米国  
東部 (バージニア北部)、米  
国西部 (北カリフォルニア)、  
米国西部 (オレゴン)、および  
カナダ (中部) の各リージョ  
ンで、FIPS エンドポイント  
を使用してゲートウェイを  
アクティブ化できます。詳  
細については、「」を参照  
してください。[AWSStorage  
Gateway エンドポイントとク  
ォータのAWS全般のリファレ  
ンス](#)。

2020 年 7 月 31 日

## [単一の Amazon S3 バケットに アタッチされた複数のファイ ル共有のSupport](#)

2020 年 7 月 7 日

ファイルゲートウェイでは、単一の S3 バケットに対して複数のファイル共有を作成し、ディレクトリアクセスの頻度に基づいてファイルゲートウェイのローカルキャッシュをバケットと同期できるようになりました。ファイルゲートウェイで作成するファイル共有を管理するために必要なバケットの数を制限できます。S3 バケットに複数の S3 プレフィックスを定義し、単一の S3 プレフィックスを単一のゲートウェイファイル共有にマッピングできます。また、オンプレミスのファイル共有の命名規則に適合するように、バケット名から独立するようにゲートウェイファイル共有名を定義することもできます。詳細については、「」を参照してください。[NFS ファイル共有の作成](#)または[SMB ファイル共有の作成](#)。

### [ファイルゲートウェイのローカルキャッシュストレージが4倍増加](#)

Storage Gateway では、ファイルゲートウェイで最大 64 TB のローカルキャッシュがサポートされ、大規模な作業データセットへの低レイテンシーアクセスを提供することで、オンプレミスアプリケーションのパフォーマンスが向上します。詳細については、「」を参照してください。[ゲートウェイの推奨ローカルディスクサイズ](#)のStorage Gateway ユーザーガイド。

2020 年 7 月 7 日

### [Storage Gateway コンソールで Amazon CloudWatch アラームを表示する](#)

Storage Gateway コンソールで CloudWatch アラームを表示できるようになりました。詳細については、「」を参照してください。[CloudWatch アラームについて理解する](#)。

2020 年 5 月 29 日

## 連邦情報処理規格 (FIPS) エンドポイントのサポート

AWS GovCloud (US) リージョンで FIPS エンドポイントを持つゲートウェイをアクティブ化できるようになりました。ファイルゲートウェイの FIPS エンドポイントを選択するには、「[サービスエンドポイントの選択](#)」を参照してください。ボリュームゲートウェイの FIPS エンドポイントを選択するには、「[サービスエンドポイントの選択](#)」を参照してください。テープゲートウェイの FIPS エンドポイントを選択するには、「[サービスエンドポイントの選択](#)」を参照してください。

2020 年 5 月 22 日

## 新規AWSリージョン

Storage Gateway が、アフリカ (ケープタウン) および EU (ミラノ) リージョンで利用可能になりました。詳細については、「[AWSStorage Gateway エンドポイントとクォータのAWS全般のリファレンス](#)」を参照してください。

2020 年 5 月 7 日

## S3 Intelligent-Tiering ストレージクラスのサポート

Storage Gateway が S3 Intelligent-Tiering ストレージクラスをサポートするようになりました S3 Intelligent-Tiering ストレージクラスは、パフォーマンスの低下や、オペレーション上のオーバーヘッドを発生させることなく、最もコスト効率の高いストレージアクセス階層に自動的にデータを移動することで、ストレージコストを最小限に抑えます。詳細については、「」を参照してください。[アクセスが頻度なオブジェクトと頻繁ではないオブジェクトを自動的に最適化するストレージクラスのAmazon Simple Storage Service ユーザーガイド](#)。

2020 年 4 月 30 日

## 新規AWSリージョン

Storage Gateway がで利用可能になりましたAWSGovCloud (米国東部) リージョン。詳細については、「」を参照してください。[AWSStorage Gateway エンドポイントとクォータのAWS全般のリファレンス](#)。

2020 年 3 月 12 日

### [Linux カーネルベースの仮想マシン \(KVM\) ハイパーバイザーのサポート](#)

Storage Gateway は、KVM 仮想プラットフォームにオンプレミスゲートウェイをデプロイできるようになりました。KVM にデプロイされたゲートウェイは、既存のオンプレミスのゲートウェイと同じ機能と特徴をすべて備えています。詳細については、「」を参照してください。[サポートされているハイパーバイザーとホストの要件](#)のStorage Gateway ユーザーガイド。

2020 年 2 月 4 日

### [VMware vSphere High Availability のサポート](#)

Storage Gateway は、ハードウェア、ハイパーバイザー、またはネットワーク障害からストレージワークロードを保護するために、VMware 上で高可用性をサポートできるようになりました。詳細については、「」を参照してください。[Storage Gateway での VMware vSphere High](#)のStorage Gateway ユーザーガイド。このリリースでは、パフォーマンス向上も行われています。詳細については、「」を参照してください。[パフォーマンス](#)のStorage Gateway ユーザーガイド。

2019 年 11 月 20 日

## [新規AWS リージョンテープゲートウェイ用](#)

テープゲートウェイが南米 (サンパウロ) リージョンで利用可能になりました。詳細については、「」を参照してください。[AWSStorage Gateway エンドポイントとクォータのAWS全般のリファレンス](#)。

2019 年 9 月 24 日

## [Amazon CloudWatch Logs の Support](#)

Amazon CloudWatch ロググループを使用して、ゲートウェイとそのリソースのエラーとヘルスについて通知を受け取るように、ファイルゲートウェイを設定できるようになりました。詳細については、「」を参照してください。[Amazon CloudWatch ロググループによるゲートウェイのHealth 性とエラーに関する通知を受け取るのStorage Gateway ユーザーガイド](#)。

2019 年 9 月 4 日

## [新規AWS リージョン](#)

Storage Gateway が、アジアパシフィック (香港) リージョンで使用できるようになりました。詳細については、「」を参照してください。[AWSStorage Gateway エンドポイントとクォータのAWS全般のリファレンス](#)。

2019 年 8 月 14 日

## [新規AWS リージョン](#)

Storage Gateway が、中東 (バーレーン) リージョンで使用できるようになりました。詳細については、「」を参照してください。[AWSStorage Gateway エンドポイントとクォータのAWS全般のリファレンス](#)。

2019 年 7 月 29 日

## [Virtual Private Cloud \(VPC\) でゲートウェイをアクティブ化するためのサポート](#)

VPC でゲートウェイをアクティブ化できるようになりました。オンプレミスのソフトウェアアプライアンスとクラウドベースのストレージインフラストラクチャの間にプライベート接続を作成することができます。詳細については、「[仮想プライベートクラウドでゲートウェイをアクティブ化する](#)」を参照してください。

2019 年 6 月 20 日

## [SMB ファイル共有の Microsoft Windows ACL SMB サポート](#)

ファイルゲートウェイの場合、Microsoft Windows アクセスコントロールリスト (ACL) を使用して、サーバーメッセージブロック (SMB) ファイル共有へのアクセスを制御できるようになりました。詳細については、「[Microsoft Windows ACL を使用して、SMB ファイル共有へのアクセスを制御する](#)」を参照してください。

2019 年 5 月 8 日



## [ファイルゲートウェイでのタグベースの認証のサポート](#)

ファイルゲートウェイでタグベースの認証がサポートされるようになりました。ファイルゲートウェイリソースへのアクセスをリソースのタグに基づいてコントロールできます。このアクセスは、IAM リクエストの条件で渡すことのできるタグに基づいてコントロールすることもできます。詳細については、「[ファイルゲートウェイリソースへのアクセスを制御する](#)」を参照してください。

2019 年 3 月 4 日

## [ヨーロッパでのStorage Gateway ハードウェアアプリケーション](#)

Storage Gateway ハードウェアアプリケーションがヨーロッパで購入可能になりました。詳細については、「」を参照してください。[AWSStorage Gateway ハードウェアアプリケーション](#)のAWS全般のリファレンス。さらに、ストレージ Storage Gateway ハードウェアアプリケーションの使用可能なストレージを 5 TB から 12 TB に増やし、取り付けられている銅線ネットワークカードを 10 ギガビット光ファイバーネットワークカードに交換できます。詳細については、「[ハードウェアアプリケーションの設定](#)」を参照してください。

2019 年 2 月 25 日

## [Storage Gateway ハードウェアアプライアンスのSupport](#)

Storage Gateway ハードウェアアプライアンスは、Storage Gateway ソフトウェアが、サードパーティーサーバーにプリインストールされています。AWS Management Console からアプライアンスを管理できます。アプライアンスは、ファイルゲートウェイ、テープゲートウェイ、およびボリュームゲートウェイをホストできます。詳細については、「」を参照してください。[Storage Gateway ハードウェアアプライアンスの使用](#)。

2018 年 9 月 18 日

## [サーバーメッセージブロック \(SMB\) プロトコルのサポート](#)

ファイルゲートウェイで、サーバーメッセージブロック (SMB) プロトコルのサポートをファイル共有に追加しました。詳細については、「[ファイル共有の作成](#)」を参照してください。

2018 年 6 月 20 日

## 以前の更新

次の表に、『』の各リリースにおける重要な変更点を示します。AWSStorage Gateway ユーザーガイド2018 年 5 月より前

変更	説明	変更日
S3 1 ゾーン-IA ストレージクラスの Support	ファイルゲートウェイで、S3 1 ゾーン-IA をファイル共有のデフォルトのストレージクラスとして選択できるようになりました。このストレージクラスを使用すると、Amazon S3 の単一アベイラビリティゾーン	2018 年 4 月 4 日

変更	説明	変更日
	<p>にオブジェクトデータを保存できます。詳細については、「<a href="#">ファイル共有の作成</a>」を参照してください。</p>	
<p>新しい AWS リージョン</p>	<p>テープゲートウェイが、アジアパシフィック (シンガポール) リージョンで使用できるようになりました。詳細については、「<a href="#">AWS でサポートされているリージョン</a>」を参照してください。</p>	<p>2018 年 4 月 3 日</p>
<p>キャッシュの更新通知、リクエスト支払いおよび Amazon S3 バケットの既定 ACL の Support</p>	<p>ファイルゲートウェイを使用すると、ゲートウェイによる Amazon S3 バケットのキャッシュの更新が完了したときに、通知を受けることができるようになりました。詳細については、「<a href="#">RefreshCache.html</a>」の Storage Gateway API リファレンス。</p> <p>ファイルゲートウェイで、リクエストまたはリーダーがバケット所有者ではなくアクセス料金を支払うように指定できるようになりました。</p> <p>ファイルゲートウェイを使用して、NFS ファイル共有にマッピングする S3 バケットの所有者に完全なコントロールを付与できるようになりました。</p> <p>詳細については、「<a href="#">ファイル共有の作成</a>」を参照してください。</p>	<p>2018 年 3 月 1 日</p>
<p>新しい AWS リージョン</p>	<p>Storage Gateway が欧州 (パリ) リージョンで使用できるようになりました。詳細については、「<a href="#">AWS でサポートされているリージョン</a>」を参照してください。</p>	<p>2017 年 12 月 18 日</p>

変更	説明	変更日
ファイルのアップロード通知および MIME タイプの推測のサポート	<p>ファイルゲートウェイを使用して、NFS ファイル共有に書き込まれたすべてのファイルが Amazon S3 にアップロードされた際に通知を受信できるようになりました。詳細については、「」を参照してください。 <a href="#">NotifyWhenUploaded</a> の Storage Gateway API リファレンス。</p> <p>ファイルゲートウェイを使用して、アップロードされたオブジェクトの MIME タイプをファイルの拡張子に基づいて推測できるようになりました。詳細については、「<a href="#">ファイル共有の作成</a>」を参照してください。</p>	2017 年 11 月 21 日
VMware ESXi Hypervisor バージョン 6.5 のサポート	AWSVMware ESXi Hypervisor バージョン 6.5 をサポートするようになりました。これは、バージョン 4.1、5.0、5.1、5.5、および 6.0 に加えてサポートされます。詳細については、「 <a href="#">サポートされているハイパーバイザーとホストの要件</a> 」を参照してください。	2017 年 9 月 13 日
Microsoft Hyper-V ハイパーバイザーのファイルゲートウェイサポート	Microsoft Hyper-V ハイパーバイザーにファイルゲートウェイをデプロイできるようになりました。詳細については、「 <a href="#">サポートされているハイパーバイザーとホストの要件</a> 」を参照してください。	2017 年 6 月 22 日
新しい AWS リージョン	Storage Gateway が、アジアパシフィック (ムンバイ) リージョンで使用できるようになりました。詳細については、「 <a href="#">AWS でサポートされているリージョン</a> 」を参照してください。	2017 年 5 月 02 日

変更	説明	変更日
<p>ファイル共有の設定に更新します</p> <p>ファイル共有のためのキャッシュ更新のサポート</p>	<p>ファイルゲートウェイにファイル共有の設定にマウントオプションを追加されました。ファイル共有に squash と読み取り専用オプションを設定できるようになりました。詳細については、「<a href="#">ファイル共有の作成</a>」を参照してください。</p> <p>ファイルゲートウェイは、ゲートウェイが最後にバケットのコンテンツをリストして結果をキャッシュしてから、Amazon S3 バケットに追加または削除されたオブジェクトを見つけることができるようになりました。詳細については、API リファレンスの「<a href="#">RefreshCache</a>」を参照してください。</p>	2017 年 3 月 28 日
<p>Amazon EC2 のファイルゲートウェイのサポート</p>	<p>AWSStorage Gateway が Amazon EC2 にファイルゲートウェイをデプロイできるようになりました。コミュニティ AMI として利用可能に、Storage Gateway の Amazon マシンイメージ (AMI) を使用して、Amazon EC2 でファイルゲートウェイを起動できます。ファイルゲートウェイを作成し、EC2 インスタンスでデプロイする方法については、「<a href="#">Amazon S3 ファイルゲートウェイを作成してアクティベートする</a>」を参照してください。AMI にファイルゲートウェイを起動する方法についての詳細は、「<a href="#">Amazon EC2 ホストへのファイルゲートウェイのデプロイ</a>」を参照してください。</p> <p>さらに、ファイルゲートウェイで HTTP プロキシ設定をサポートするようになりました。詳細については、「<a href="#">EC2 にデプロイされたゲートウェイを HTTP プロキシ経由でルーティングする</a>」を参照してください。</p>	2017 年 2 月 08 日
<p>新しい AWS リージョン</p>	<p>Storage Gateway が欧州 (ロンドン) リージョンで使用できるようになりました。詳細については、「<a href="#">AWS でサポートされているリージョン</a>」を参照してください。</p>	2016 年 12 月 13 日

変更	説明	変更日
新しい AWS リージョン	Storage Gateway がカナダ (中部) リージョンで使用できるようになりました。詳細については、「 <a href="#">AWS でサポートされているリージョン</a> 」を参照してください。	2016 年 12 月 08 日
ファイルゲートウェイのサポート	Storage Gateway は、ボリュームゲートウェイとテープゲートウェイを提供するようになりました。ファイルゲートウェイは、サービスおよび仮想ソフトウェアアプライアンスを組み合わせ、ネットワークファイルシステム (NFS) のような業界標準ファイルプロトコルを使用して、Amazon S3 にオブジェクトを保存および取得することができます。ゲートウェイは、NFS マウントポイントのファイルとして、Amazon S3 のオブジェクトへのアクセスを提供します。	2016 年 11 月 29 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。