



NetAppバックアップおよびリカバリのドキュメント

NetApp Backup and Recovery

NetApp
October 07, 2025

目次

NetAppバックアップおよびリカバリのドキュメント	1
リリース ノート	2
NetAppバックアップおよびリカバリの新機能	2
2025年10月6日	2
2025年8月25日	4
2025年8月12日	4
2025年7月28日	7
2025年7月14日	8
2025年6月9日	9
2025年5月13日	10
2025年4月16日	11
2025年3月17日	13
2025年2月21日	13
2025年2月13日	15
2024年11月22日	15
2024年9月27日	16
ONTAPボリュームのNetApp Backup and Recoveryの既知の制限	16
ONTAPボリュームのレプリケーションの制限	17
ONTAPボリュームのオブジェクトへのバックアップの制限	17
ONTAPボリュームのリストア制限	18
Microsoft SQL Server ワークロードに対するNetApp Backup and Recovery の既知の制限	19
クローンライフサイクルのサポート	20
標準展開モードのみ	20
Windows クラスタ名 of 制限	20
SnapCenterの移行に関する問題	20
仮想化管理ソフトウェアのサポートが限定的	21
VMware ワークロード向けNetApp Backup and Recovery の既知の制限	22
Hyper-V ワークロード向けNetApp Backup and Recovery の既知の制限	22
KVM ワークロードに対するNetAppバックアップおよびリカバリの既知の制限	23
サポートされていないアクション	23
サポートされない構成	23
Oracle ワークロード向けNetApp Backup and Recovery の既知の制限	23
始めましょう	25
NetAppのバックアップとリカバリについて学ぶ	25
NetAppのバックアップとリカバリでできること	25
NetAppバックアップとリカバリを使用するメリット	27
料金	27
ライセンス	28
サポートされているデータソース、システム、バックアップターゲット	29

NetAppバックアップとリカバリの仕組み	30
NetApp のバックアップとリカバリに役立つ用語	31
NetAppバックアップおよびリカバリの前提条件	31
ONTAP 9.8以降の前提条件	31
オブジェクトストレージへのバックアップの前提条件	32
Microsoft SQL Server ワークロードを保護するための要件	32
VMware ワークロードを保護するための要件	32
KVMワークロードを保護するための要件	33
Oracleワークロードを保護するための要件	33
Kubernetes アプリケーションを保護するための要件	34
Hyper-V ワークロードを保護するための要件	34
NetAppコンソール	35
NetAppバックアップおよびリカバリのライセンスを設定する	36
30日間無料トライアル	36
NetApp Backup and Recovery PAYGOサブスクリプションを使用する	37
年間契約を利用する	38
NetApp Backup and Recovery BYOLライセンスを使用する	39
NetApp Backup and Recoveryを使用する前にバックアップ先を設定する	39
バックアップ先を準備する	40
S3の権限を設定する	40
NetAppバックアップおよびリカバリにログイン	43
NetApp Backup and Recoveryでオフサイトバックアップターゲットを検出	44
バックアップターゲットを発見	44
バックアップターゲットのバケットを追加する	45
バックアップターゲットの資格情報を変更する	47
さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える	47
別のワークロードに切り替える	47
NetAppバックアップおよびリカバリ設定を構成する	48
ホストリソースの資格情報を追加する	48
VMware vCenter 設定を維持する	49
SnapCenterホストリソースのインポートと管理	49
Windowsホストのスナップショットのログディレクトリを構成する	51
NetAppバックアップとリカバリを使用する	52
NetAppバックアップおよびリカバリダッシュボードで保護の健全性を確認する	52
保護の概要を表示する	52
求人概要を見る	52
復元の概要を表示する	53
NetApp Backup and Recovery でバックアップを管理するポリシーを作成および管理します	53
ポリシーを表示	53
ポリシーを作成します。	54
ポリシーを編集する	60

ポリシーを削除する	61
ONTAPボリュームのワークロードを保護する	61
NetAppバックアップとリカバリを使用してONTAPボリューム データを保護します	61
NetApp のバックアップとリカバリで保護の旅を計画する	71
NetApp Backup and Recoveryを使用してONTAPボリュームのバックアップポリシーを管理する	79
NetApp Backup and Recovery のオブジェクトへのバックアップ ポリシー オプション	83
NetAppバックアップおよびリカバリの詳細設定でオブジェクト ストレージへのバックアップ	92
オプションを管理する	
NetApp Backup and Recovery を使用してCloud Volumes ONTAPデータを Amazon S3	95
にバックアップする	
NetApp Backup and Recovery を使用して、Cloud Volumes ONTAPデータを Azure Blob	105
ストレージにバックアップします。	
NetApp Backup and Recovery を使用してCloud Volumes ONTAPデータを Google Cloud Storage ...	115
にバックアップする	
NetApp Backup and Recovery を使用してオンプレミスのONTAPデータを Amazon S3	127
にバックアップする	
NetApp Backup and Recovery を使用してオンプレミスの ONTAPデータを Azure Blob	141
ストレージにバックアップする	
NetApp Backup and Recovery を使用してオンプレミスのONTAPデータを Google Cloud Storage ...	153
にバックアップする	
NetApp Backup and Recovery を使用してオンプレミスのONTAPデータをONTAP S3	165
にバックアップする	
NetApp Backup and Recovery を使用してオンプレミスのONTAPデータを	
StorageGRIDにバックアップします。	175
NetApp Backup and Recovery でSnapMirrorを使用してボリュームを Cloud Resync に移行する	186
ダークサイトでのNetAppバックアップおよびリカバリ構成データの復元	191
NetApp Backup and Recoveryを使用してONTAPシステムのバックアップを管理します	196
NetApp Backup and Recoveryを使用してバックアップファイルからONTAPデータを復元する	206
Microsoft SQL Server ワークロードを保護する	223
NetApp のバックアップとリカバリによる Microsoft SQL ワークロードの保護の概要	223
プラグイン サービスからNetApp Backup and Recovery にインポートするための前提条件	224
Microsoft SQL Server ワークロードを検出し、オプションでNetApp Backup and Recovery	
のSnapCenterからインポートします。	228
NetApp Backup and Recovery で Microsoft SQL Server ワークロードをバックアップする	232
NetApp のバックアップとリカバリを使用して Microsoft SQL Server のワークロードを復元する	235
NetApp のバックアップとリカバリを使用して Microsoft SQL Server ワークロードをクローンする ..	240
NetApp Backup and Recovery で Microsoft SQL Server のインベントリを管理する	245
NetApp Backup and Recovery で Microsoft SQL Server スナップショットを管理する	251
NetApp Backup and Recovery で Microsoft SQL Server ワークロードのレポートを作成する	251
VMware ワークロードの保護 (VMware 向けSnapCenterプラグインなしのプレビュー)	252
NetAppバックアップとリカバリによる VMware ワークロードの保護の概要	252
NetApp のバックアップとリカバリで VMware ワークロードを発見	253
NetApp Backup and Recovery を使用して VMware	

ワークロードの保護グループを作成および管理します	256
NetApp Backup and Recovery で VMware ワークロードをバックアップする	258
NetApp Backup and Recovery で VMware ワークロードを復元する	259
VMware ワークロードの保護 (SnapCenter Plug-in for VMware を使用)	262
NetAppバックアップおよびリカバリの概要における仮想マシンのワークロードの保護	262
NetApp Backup and Recoveryにおける仮想マシンワークロードの前提条件	263
NetApp Backup and Recoveryで使用するために、 SnapCenter Plug-in for VMware vSphereを登録します。	264
NetApp Backup and Recoveryでデータストアをバックアップするためのポリシーを作成する	265
NetApp Backup and RecoveryでデータストアをAmazon Web Servicesにバックアップする	266
NetApp Backup and Recovery を使用してデータストアを Microsoft Azure にバックアップする	267
NetApp Backup and Recovery を使用してデータストアを Google Cloud Platform にバックアップする	268
NetApp Backup and Recoveryを使用してデータストアをStorageGRIDにバックアップする	269
NetAppバックアップおよびリカバリでデータストアと VM の保護を管理する	270
NetApp Backup and Recoveryで仮想マシンのデータを復元する	272
KVM ワークロードを保護する (プレビュー)	275
KVM ワークロードの保護の概要	275
NetAppバックアップおよびリカバリで KVM ワークロードを発見	276
NetApp Backup and Recovery を使用して KVM ワークロードの保護グループを作成および管理します	277
NetApp Backup and RecoveryでKVMワークロードをバックアップ	278
NetApp Backup and Recovery で KVM 仮想マシンを復元する	279
Hyper-V ワークロードを保護する (プレビュー)	281
Hyper-V ワークロードの保護の概要	281
NetAppバックアップおよびリカバリで Hyper-V ワークロードを発見	283
NetApp Backup and Recovery を使用して Hyper-V ワークロードの保護グループを作成および管理します	284
NetApp Backup and Recovery で Hyper-V ワークロードをバックアップする	285
NetAppバックアップとリカバリを使用して Hyper-V ワークロードを復元する	286
Oracle ワークロードの保護 (プレビュー)	288
Oracle Databaseワークロードの保護の概要	288
NetAppバックアップおよびリカバリで Oracle ワークロードを発見	290
NetApp Backup and Recovery を使用して Oracle ワークロードの保護グループを作成および管理します	291
NetApp Backup and RecoveryでOracleワークロードをバックアップ	292
NetApp Backup and RecoveryでOracleデータベースを復元する	293
NetApp Backup and Recovery を使用して Oracle データベースのリカバリ ポイントをマウントおよびアンマウントする	296
Kubernetes ワークロードを保護する (プレビュー)	297
Kubernetes ワークロードの管理の概要	297
NetAppバックアップおよびリカバリで Kubernetes ワークロードを発見	299

Kubernetes アプリケーションの追加と保護	300
Kubernetesアプリケーションを復元する	302
Kubernetes クラスターを管理する	303
Kubernetes アプリケーションを管理する	304
Kubernetes ワークロード用のNetAppバックアップおよびリカバリ実行フック テンプレートを管理する	305
NetAppバックアップおよびリカバリのジョブを監視する	308
ジョブモニターでジョブのステータスを表示する	309
保持（バックアップ ライフサイクル）ジョブを確認する	311
NetAppコンソール通知センターでバックアップとリストアのアラートを確認する	311
コンソールタイムラインで操作アクティビティを確認する	312
NetAppバックアップとリカバリを再起動します	312
NetAppバックアップおよびリカバリ REST API による自動化	314
APIリファレンス	314
はじめる	314
APIの使用例	316
参照	319
SnapCenterのポリシーとNetApp Backup and Recovery のポリシーの比較	319
スケジュール階層	319
SnapCenterで同じスケジュール層を持つ複数のポリシー	319
インポートされたSnapCenterの毎日のスケジュール	319
インポートされたSnapCenterの時間別スケジュール	320
SnapCenterポリシーからのログ保持	320
ログバックアップの保持	320
SnapCenterポリシーからの保持数	320
SnapCenterポリシーからのSnapMirrorラベル	321
NetAppバックアップおよびリカバリの ID およびアクセス管理 (IAM) ロール	321
ダークサイトでのNetAppバックアップおよびリカバリ構成データの復元	321
NetAppバックアップおよびリカバリデータを新しいコンソール エージェントに復元します	322
NetApp Backup and Recovery でサポートされている AWS アーカイブ ストレージ層	326
NetAppバックアップおよびリカバリでサポートされている S3 アーカイブ ストレージ クラス	327
アーカイブストレージからデータを復元する	327
NetApp Backup and Recovery でサポートされている Azure アーカイブ アクセス層	328
NetAppバックアップおよびリカバリでサポートされている Azure BLOB アクセス層	328
アーカイブストレージからデータを復元する	329
NetApp Backup and Recovery でサポートされている Google アーカイブ ストレージ層	329
NetAppバックアップとリカバリでサポートされている Google アーカイブ ストレージ クラス	329
アーカイブストレージからデータを復元する	330
法律上の表示	331
著作権	331
商標	331

特許	331
プライバシー ポリシー	331
オープンソース	331

NetAppバックアップおよびリカバリのドキュメント

リリース ノート

NetAppバックアップおよびリカバリの新機能

NetAppバックアップおよびリカバリの新機能について説明します。

2025年10月6日

このNetApp Backup and Recovery リリースには、次の更新が含まれています。

BlueXP backup and recoveryは**NetApp**バックアップおよびリカバリになりました

BlueXP backup and recoveryは、NetAppバックアップおよびリカバリに名前が変更されました。

BlueXPは**NetApp**コンソールになりました

NetAppコンソールは、強化され再構築されたBlueXP基盤上に構築され、オンプレミスとクラウド環境全体にわたるエンタープライズ グレードのNetAppストレージとNetAppデータ サービスの集中管理を提供し、リアルタイムの分析情報、より高速なワークフロー、安全性とコンプライアンスが確保された簡素化された管理を実現します。

変更内容の詳細については、"[NetAppコンソールのリリース ノート](#)。"

プライベートプレビューとしての **Hyper-V** ワークロード サポート

NetApp Backup and Recovery のこのリリースでは、Hyper-V ワークロードの検出と管理のサポートが導入されています。

- スタンドアロン インスタンスとフェールオーバー クラスタ インスタンス (FCI) 上の VM のバックアップと復元
- SMB3共有に保存されたVMを保護する
- 仮想マシンレベルでの一括保護
- VMとクラッシュ整合性バックアップ
- プライマリ、セカンダリ、オブジェクト ストレージから VM を復元する
- VMバックアップの検索と復元

Hyper-Vワークロードの保護の詳細については、以下を参照してください。 "[Hyper-V ワークロードの保護の概要](#)"。

プライベートプレビューとしての **KVM** ワークロードサポート

NetApp Backup and Recovery のこのリリースでは、KVM ワークロードの検出と管理のサポートが導入されています。

- NFS共有に保存されたqcow2 VMイメージのバックアップと復元
- ストレージプールのバックアップ

- 保護グループを使用した VM およびストレージ プールの一括保護
- VM整合性とクラッシュ整合性のVMバックアップ
- プライマリ、セカンダリ、オブジェクト ストレージから VM バックアップを検索して復元します
- KVM ベースの VM と VM データをバックアップおよび復元するためのガイド付きプロセス

KVMワークロードの保護の詳細については、以下を参照してください。 ["KVM ワークロードの保護の概要"](#)。

Kubernetes プレビューの改善

Kubernetes ワークロードのプレビュー リリースでは、次の機能強化が導入されています。

- 3-2-1 ファンアウトバックアップアーキテクチャのサポート
- バックアップターゲットとしてのONTAP S3 のサポート
- 管理を容易にする新しいKubernetesダッシュボード
- 拡張されたロールベースのアクセス制御 (RBAC) 構成には、次のロールのサポートが含まれます。
 - バックアップとリカバリのスーパー管理者
 - バックアップとリカバリのバックアップ管理者
 - バックアップとリカバリの復元管理者
 - バックアップとリカバリビューア
- SUSE Rancher Kubernetesディストリビューションのサポート
- マルチバケットのサポート: 異なるクラウドプロバイダー間でシステムごとに複数のバケットを使用して、システム内のボリュームを保護できるようになりました。

Kubernetesワークロードの保護の詳細については、以下を参照してください。 ["Kubernetes ワークロードの保護の概要"](#)。

Oracle Database ワークロード サポートのプライベート プレビュー

NetApp Backup and Recovery のこのリリースでは、Oracle Database ワークロードの検出と管理のサポートが導入されています。

- スタンドアロンのOracleデータベースを発見
- データのみ、またはデータとログのバックアップの保護ポリシーを作成する
- 3-2-1バックアップスキームでOracleデータベースを保護する
- バックアップ保持を構成する
- ARCHIVELOGバックアップのマウントとアンマウント
- 仮想化データベース
- データベースのバックアップの検索と復元
- Oracleダッシュボードのサポート

Oracle Databaseワークロードの保護の詳細については、以下を参照してください。 ["Oracle ワークロードの保護の概要"](#)。

2025年8月25日

このNetApp Backup and Recovery リリースには、次の更新が含まれています。

プレビューでの **VMware** ワークロードの保護のサポート

このリリースでは、VMware ワークロードを保護するためのプレビュー サポートが追加されました。オンプレミスのONTAPシステムから VMware VM とデータストアを Amazon Web Services およびStorageGRIDにバックアップします。



VMware ワークロードの保護に関するドキュメントは、テクノロジー プレビューとして提供されます。このプレビュー オファリングでは、NetApp は一般提供開始前にオファリングの詳細、内容、およびタイムラインを変更する権利を留保します。

["NetApp Backup and RecoveryによるVMwareワークロードの保護について詳しくは、こちらをご覧ください。"](#)

AWS、Azure、GCP向けの高パフォーマンスインデックスが一般提供開始

2025 年 2 月に、AWS、Azure、GCP 向けの高パフォーマンス インデックス (Indexed Catalog v2) のプレビューを発表しました。この機能は現在、一般公開 (GA) されています。2025 年 6 月には、すべての新規顧客にこれをデフォルトで提供しました。このリリースでは、すべての顧客がサポートを利用できるようになります。高パフォーマンスのインデックス作成により、オブジェクト ストレージに保護されているワークロードのバックアップおよび復元操作のパフォーマンスが向上します。

デフォルトで有効:

- 新規のお客様の場合、高パフォーマンスのインデックス作成がデフォルトで有効になっています。
- 既存のお客様の場合は、UI の [復元] セクションに移動して再インデックスを有効にすることができます。

2025年8月12日

このNetApp Backup and Recovery リリースには、次の更新が含まれています。

Microsoft SQL Server ワークロードが一般提供 (GA) でサポートされるようになりました

Microsoft SQL Server ワークロード サポートが、NetApp Backup and Recovery で一般提供 (GA) されました。ONTAP、Cloud Volumes ONTAP、Amazon FSx for NetApp ONTAPストレージ上で MSSQL 環境を使用している組織は、この新しいバックアップおよびリカバリ サービスを利用してデータを保護できるようになりました。

このリリースには、以前のプレビュー バージョンからの Microsoft SQL Server ワークロード サポートに対する次の機能強化が含まれています。

- * SnapMirrorアクティブ シンク*: このバージョンでは、SnapMirrorアクティブ シンク (SnapMirror Business Continuity [SM-BC] と呼ばれる) がサポートされるようになりました。これにより、サイト全体に障害が発生した場合でもビジネス サービスの運用が継続され、セカンダリ コピーを使用してアプリケーションが透過的にフェイルオーバーできるようになります。NetApp Backup and Recovery は、SnapMirror Active Sync および Metrocluster 構成での Microsoft SQL Server データベースの保護をサポートするようになりました。情報は、保護の詳細ページの ストレージと関係のステータス セクションに表

示されます。関係情報は、ポリシー ページの更新された セカンダリ設定 セクションに表示されます。

参照 ["ポリシーを使用してワークロードを保護する"](#)。

Microsoft SQL Server workload > Database_name

View protection details

Database name
Database

Instance name
Instance

Host name
Database host

Microsoft SQL Server
Location

Ransomware protection

Healthy
Protection health

3-2-1 fan-out data flow

```
graph TD; A[ONTAP Primary] --> B[ONTAP Secondary]; A --> C[Object Store];
```

Protection

Policy name	PROD_BKP
Local schedules	cLUSTER_NAME: PRIMARY_SVM2
LUN	LUN_1, LUN_2, LUN_3
Object store schedules	Daily, Weekly
Availability group settings	Preferred replica
Storage & relationship status	View

Recovery points (14)

Name	Backup type	Size	Location
SnapshotName_1	Full	25.125 GiB	[Icons]
SnapshotName_1	Log	25.125 GiB	[Icons]
SnapshotName_1	Log	25.125 GiB	[Icons]

- マルチバケットのサポート: 異なるクラウド プロバイダーにまたがる作業環境ごとに最大 6 つのバケットを使用して、作業環境内のボリュームを保護できるようになりました。
- **SQL Server** ワークロードのライセンスと無料トライアルの更新: 既存のNetApp Backup and Recovery ライセンス モデルを使用して、SQL Server ワークロードを保護できるようになりました。SQL Server ワークロードには個別のライセンス要件はありません。

詳細については、["NetAppバックアップおよびリカバリのライセンスを設定する"](#)。

- カスタム スナップショット名: Microsoft SQL Server ワークロードのバックアップを管理するポリシーで、独自のスナップショット名を使用できるようになりました。ポリシー ページの 詳細設定 セクションにこの情報を入力します。

Create policy

Create a backup and recovery policy to protect your data.

Expand all

Details

Workload type Microsoft SQL Server | Name Test123 Name Test123

Backup architecture

Data flow 3-2-1 cascade

Local snapshot settings

Schedule Daily, Weekly, Monthly, Yearly | Log backup Enabled

Secondary settings

Backup Hourly, Daily, Weekly, Monthly, Yearly | Backup targets ONTAP targets | SVM | AGGR

Object store settings

Backup Weekly, Monthly | Backup target Registered object stores | Retention ...

Advanced settings

Select advance action

SnapMirror volume and snapshot format

Use custom name format for snapshot copy

Snapshot name format

Protection group X \$Policy X +5 X

Custom text

Test_text

Provide SnapMirror volume format (ONTAP Secondary)

Prefix

Vol_

<sourceVolumeName>

Suffix

_Dest

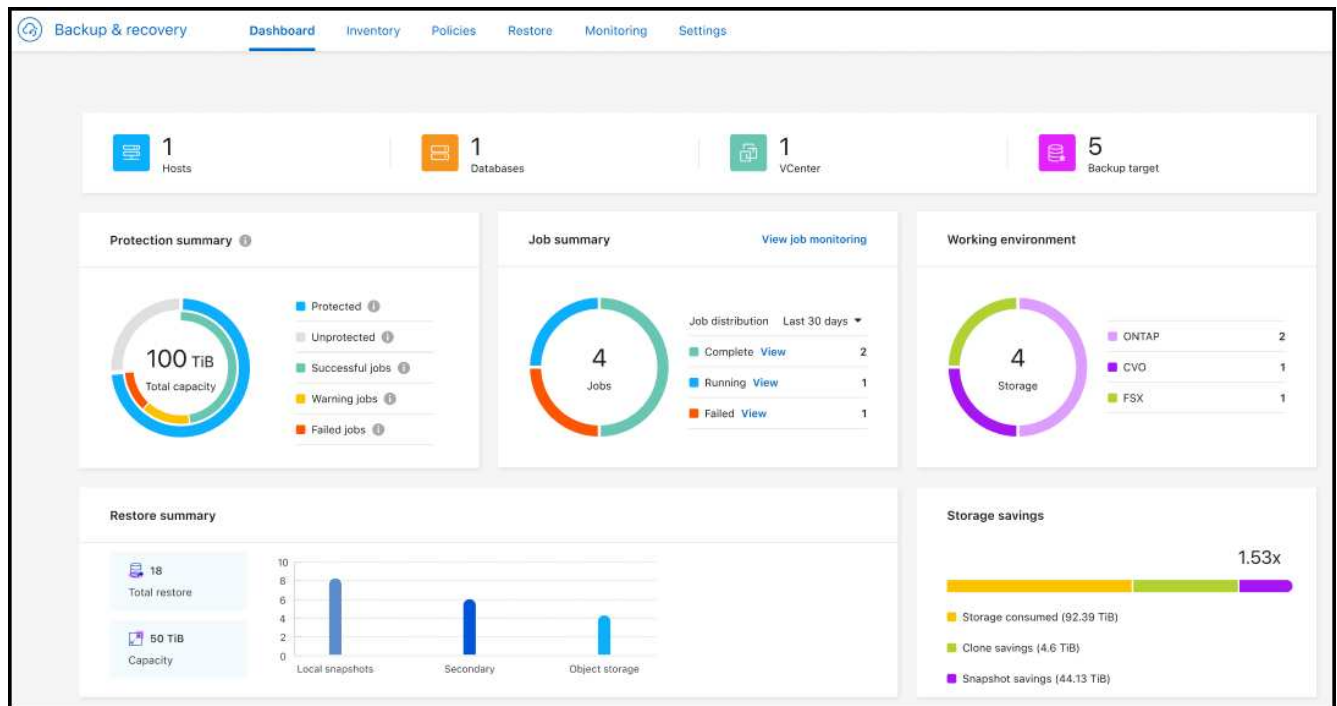
参照 ["ポリシーを使用してワークロードを保護する"](#)。

- セカンダリ ボリュームのプレフィックスとサフィックス: ポリシー ページの 詳細設定 セクションで、カスタムのプレフィックスとサフィックスを入力できます。
- ID とアクセス: ユーザーの機能へのアクセスを制御できるようになりました。

参照 ["NetAppバックアップおよびリカバリにログイン"](#)そして ["NetAppバックアップおよびリカバリ機能へのアクセス"](#)。

- オブジェクト ストレージから代替ホストへの復元: プライマリ ストレージがダウンしている場合でも、オブジェクト ストレージから代替ホストに復元できるようになりました。
- ログ バックアップ データ: データベース保護の詳細ページにログ バックアップが表示されるようになりました。バックアップが完全バックアップかログ バックアップかを示す「バックアップ タイプ」列が表示されます。
- 強化されたダッシュボード: ダッシュボードにストレージとクローンの節約が表示されるようになりました。

6



ONTAPボリュームワークロードの強化

- * ONTAPボリュームの複数フォルダの復元*: これまでは、参照と復元機能から一度に 1 つのフォルダまたは複数のファイルを復元できました。NetApp Backup and Recovery では、参照と復元機能を使用して一度に複数のフォルダを選択できるようになりました。
- 削除されたボリュームのバックアップの表示と管理: NetAppバックアップおよびリカバリ ダッシュボードに、ONTAPから削除されたボリュームを表示および管理するオプションが追加されました。これにより、ONTAPに存在しなくなったボリュームのバックアップを表示および削除できるようになります。
- バックアップの強制削除: 極端なケースでは、NetApp Backup and Recovery がバックアップにアクセスできないようにする必要がある場合もあります。これは、たとえば、サービスがバックアップ バケットにアクセスできなくなった場合や、バックアップが DataLock で保護されているが不要になった場合に発生する可能性があります。以前は、これらを自分で削除することはできず、NetAppサポートに連絡する必要がありますがありました。このリリースでは、バックアップを強制的に削除するオプションを使用できます (ボリュームおよび作業環境レベル)。



このオプションは慎重に使用し、極端なクリーンアップが必要な場合にのみ使用してください。オブジェクト ストレージでバックアップが削除されていない場合でも、NetApp Backup and Recovery はこれらのバックアップにアクセスできなくなります。クラウド プロバイダーにアクセスして、バックアップを手動で削除する必要があります。

参照 ["ONTAPワークロードを保護する"](#)。

2025年7月28日

このNetApp Backup and Recovery リリースには、次の更新が含まれています。

Kubernetes ワークロードのサポート (プレビュー)

NetApp Backup and Recovery のこのリリースでは、Kubernetes ワークロードの検出と管理のサポートが導入

されています。

- kubeconfig ファイルを共有せずに、NetApp ONTAPを搭載した Red Hat OpenShift とオープンソースの Kubernetes クラスターを発見します。
- 統合されたコントロール プレーンを使用して、複数の Kubernetes クラスターにわたるアプリケーションを検出、管理、保護します。
- Kubernetes アプリケーションのバックアップとリカバリのためのデータ移動操作をNetApp ONTAPにオフロードします。
- ローカルおよびオブジェクト ストレージ ベースのアプリケーション バックアップを調整します。
- アプリケーション全体と個々のリソースを任意の Kubernetes クラスターにバックアップおよび復元します。
- Kubernetes 上で実行されているコンテナと仮想マシンを操作します。
- 実行フックとテンプレートを使用して、アプリケーション整合性のあるバックアップを作成します。

Kubernetesワークロードの保護の詳細については、以下を参照してください。"[Kubernetes ワークロードの保護の概要](#)"。

2025年7月14日

このNetApp Backup and Recovery リリースには、次の更新が含まれています。

強化されたONTAPボリュームダッシュボード

2025 年 4 月には、はるかに高速で効率的な、強化されたONTAPボリューム ダッシュボードのプレビューをリリースしました。

このダッシュボードは、多数のワークロードを抱えるエンタープライズ顧客を支援するために設計されました。20,000 ボリュームを持つお客様の場合でも、新しいダッシュボードは 10 秒未満で読み込まれます。

プレビューが成功し、プレビューのお客様から素晴らしいフィードバックをいただいたため、これをすべてのお客様向けのデフォルトのエクスペリエンスにすることにいたしました。驚くほど高速なダッシュボードに備えてください。

詳細については、"[ダッシュボードで保護の状態を確認する](#)"。

パブリック テクノロジー プレビューとしての **Microsoft SQL Server** ワークロード サポート

NetApp Backup and Recovery のこのリリースでは、NetApp Backup and Recovery でお馴染みの 3-2-1 保護戦略を使用して Microsoft SQL Server ワークロードを管理できる更新されたユーザー インターフェイスが提供されます。この新しいバージョンでは、これらのワークロードをプライマリ ストレージにバックアップし、セカンダリ ストレージに複製し、クラウド オブジェクト ストレージにバックアップできます。

プレビューにサインアップするには、こちらに記入してください "[プレビュー登録フォーム](#)"。



Microsoft SQL Server ワークロードの保護に関するこのドキュメントは、テクノロジープレビューとして提供されています。このプレビュー提供において、NetApp は一般提供開始前に提供内容、内容、およびスケジュールを変更する権利を留保します。

このバージョンのNetApp Backup and Recovery には、次の更新が含まれています。

- **3-2-1 バックアップ機能:** このバージョンではSnapCenter機能が統合されており、NetApp Backup and Recovery ユーザー インターフェイスから 3-2-1 データ保護戦略を使用してSnapCenterリソースを管理および保護できます。
- *** SnapCenterからのインポート*:** SnapCenter のバックアップ データとポリシーをNetApp Backup and Recovery にインポートできます。
- **再設計されたユーザー インターフェイス** により、バックアップおよびリカバリ タスクをより直感的に管理できるようになります。
- **バックアップ ターゲット:** Amazon Web Services (AWS)、Microsoft Azure Blob Storage、StorageGRID、ONTAP S3 環境にバケットを追加して、Microsoft SQL Server ワークロードのバックアップ ターゲットとして使用できます。
- **ワークロード サポート:** このバージョンでは、Microsoft SQL Server データベースと可用性グループのバックアップ、復元、検証、複製が可能になります。(他のワークロードのサポートは、将来のリリースで追加される予定です。)
- **柔軟な復元オプション:** このバージョンでは、破損や偶発的なデータ損失が発生した場合に、データベースを元の場所と別の場所の両方に復元できます。
- **即時の実稼働コピー:** 開発、テスト、分析用のスペース効率の高い実稼働コピーを、数時間または数日でなく数分で生成します。
- このバージョンには、詳細なレポートを作成する機能が含まれています。

Microsoft SQL Server ワークロードの保護の詳細については、以下を参照してください。"[Microsoft SQL Server ワークロードの保護の概要](#)"。

2025年6月9日

このNetApp Backup and Recovery リリースには、次の更新が含まれています。

インデックスカタログのサポートの更新

2025 年 2 月に、データの復元における検索と復元方法で使用する更新されたインデックス作成機能 (インデックス カタログ v2) を導入しました。以前のリリースでは、オンプレミス環境でのデータ インデックス作成のパフォーマンスが大幅に向上しました。このリリースでは、インデックス カタログが Amazon Web Services、Microsoft Azure、Google Cloud Platform (GCP) 環境で利用できるようになりました。

新規のお客様の場合、すべての新しい環境では Indexed Catalog v2 がデフォルトで有効になっています。既存のお客様の場合は、環境のインデックスを再作成して、Indexed Catalog v2 を活用することができます。

インデックスを有効にするにはどうすればいいですか？

データを復元するための検索と復元方法を使用する前に、ボリュームまたはファイルを復元する予定の各ソース作業環境で「インデックス作成」を有効にする必要があります。検索と復元を実行するときは、[インデックスを有効にする] オプションを選択します。

インデックスカタログはすべてのボリュームとバックアップ ファイルを追跡できるため、検索が迅速かつ効率的になります。

<https://docs.netapp.com/us-en/data-services-backup-recovery/prev-ontap-restore.html> ["検索と復元のインデックスを有効にする"] 。

Azure プライベート リンク エンドポイントとサービス エンドポイント

通常、NetApp Backup and Recovery は、保護タスクを処理するためにクラウド プロバイダーとのプライベート エンドポイントを確立します。このリリースでは、NetApp Backup and Recovery によるプライベート エンドポイントの自動作成を有効または無効にできるオプション設定が導入されました。プライベート エンドポイントの作成プロセスをより細かく制御したい場合、これは役立つ可能性があります。

保護を有効にするとき、または復元プロセスを開始するときに、このオプションを有効または無効にすることができます。

この設定を無効にした場合、NetApp Backup and Recovery が適切に機能するには、プライベート エンドポイントを手動で作成する必要があります。適切な接続がないと、バックアップおよびリカバリ タスクを正常に実行できない可能性があります。

ONTAP S3 でのSnapMirrorからクラウドへの再同期のサポート

以前のリリースでは、SnapMirror to Cloud Resync (SM-C Resync) のサポートが導入されました。この機能により、NetApp環境でのボリューム移行時のデータ保護が効率化されます。このリリースでは、ONTAP S3 の SM-C 再同期のサポートに加え、Wasabi や MinIO などの他の S3 互換プロバイダーのサポートも追加されました。

StorageGRID用の独自のバケットを用意する

作業環境のオブジェクト ストレージにバックアップ ファイルを作成すると、デフォルトでは、NetApp Backup and Recovery によって、設定したオブジェクト ストレージ アカウントにバックアップ ファイル用のコンテナ (バケットまたはストレージ アカウント) が作成されます。以前は、これをオーバーライドして、Amazon S3、Azure Blob Storage、Google Cloud Storage に独自のコンテナを指定できました。このリリースでは、独自のStorageGRIDオブジェクト ストレージ コンテナを導入できるようになりました。

見る ["独自のオブジェクトストレージコンテナを作成する"](#)。

2025年5月13日

このNetApp Backup and Recovery リリースには、次の更新が含まれています。

ボリューム移行のためのSnapMirrorからCloud Resyncへの変更

SnapMirror to Cloud Resync 機能は、NetApp環境でのボリューム移行中のデータ保護と継続性を合理化します。SnapMirror Logical Replication (LRSE) を使用してボリュームをオンプレミスのNetApp展開から別の展開へ、またはCloud Volumes ONTAPやCloud Volumes Serviceなどのクラウドベースのソリューションに移行した場合、SnapMirror to Cloud Resync により、既存のクラウド バックアップがそのまま維持され、動作可能な状態が維持されます。

この機能により、時間とリソースを大量に消費する再ベースライン操作が不要になり、移行後もバックアップ操作を続行できるようになります。この機能は、FlexVol と FlexGroup の両方をサポートし、ワークロード移行シナリオで役立ち、ONTAPバージョン 9.16.1 以降で利用できます。

SnapMirror to Cloud Resync は、環境間でバックアップの継続性を維持することで運用効率を高め、ハイブリッドおよびマルチクラウドのデータ管理の複雑さを軽減します。

再同期操作を実行する方法の詳細については、["SnapMirrorを使用してボリュームをCloud Resyncに移行する"](#)。

サードパーティの MinIO オブジェクト ストアのサポート (プレビュー)

NetApp Backup and Recovery は、主に MinIO に重点を置いて、サードパーティのオブジェクト ストアまでサポートを拡張しました。この新しいプレビュー機能により、バックアップとリカバリのニーズに合わせて、S3 互換のオブジェクト ストアを活用できるようになります。

このプレビュー バージョンでは、完全な機能が展開される前に、サードパーティのオブジェクト ストアとの堅牢な統合を実現したいと考えています。ぜひこの新しい機能を試して、サービスの向上に役立つフィードバックを提供してください。



この機能は本番環境では使用しないでください。

プレビューモードの制限

この機能はプレビュー段階ですが、一定の制限があります。

- Bring Your Own Bucket (BYOB) はサポートされていません。
- ポリシーで DataLock を有効にすることはサポートされていません。
- ポリシーでアーカイブ モードを有効にすることはサポートされていません。
- オンプレミスのONTAP環境のみがサポートされます。
- MetroClusterはサポートされていません。
- バケットレベルの暗号化を有効にするオプションはサポートされていません。

はじめる

このプレビュー機能の使用を開始するには、コンソール エージェントでフラグを有効にする必要があります。次に、バックアップ セクションで サードパーティ互換 オブジェクト ストアを選択して、保護ワークフローに MinIO サードパーティ オブジェクト ストアの接続詳細を入力できます。

2025年4月16日

このNetApp Backup and Recovery リリースには、次の更新が含まれています。

UIの改善

このリリースでは、インターフェースが簡素化され、エクスペリエンスが向上します。

- V2 ダッシュボードのボリューム テーブルから「集計」列が削除され、ボリューム テーブルから「スナップショット ポリシー」、「バックアップ ポリシー」、および「レプリケーション ポリシー」列が削除されたことで、レイアウトがより合理化されました。
- アクティブ化されていない作業環境をドロップダウン リストから除外すると、インターフェースが整理され、ナビゲーションが効率化され、読み込みが速くなります。
- タグ列での並べ替えが無効になっている場合でも、タグを表示できるため、重要な情報に簡単にアクセスできます。
- 保護アイコンのラベルを削除すると、見た目がすっきりし、読み込み時間が短縮されます。
- 作業環境のアクティベーション プロセス中に、ダイアログ ボックスに読み込みアイコンが表示され、検出プロセスが完了するまでフィードバックが提供されるため、システム操作の透明性と信頼性が向上します。

す。

強化されたボリュームダッシュボード（プレビュー）

ボリューム ダッシュボードは 10 秒以内に読み込まれるようになり、より高速で効率的なインターフェースが提供されます。このプレビュー バージョンは一部のお客様に提供されており、これらの改善点を早期にご確認いただけます。

サードパーティの **Wasabi** オブジェクト ストアのサポート (プレビュー)

NetApp Backup and Recovery は現在、Wasabi に重点を置き、サードパーティのオブジェクト ストアまでサポートを拡張しています。この新しいプレビュー機能により、バックアップとリカバリのニーズに合わせて、S3 互換のオブジェクト ストアを活用できるようになります。

Wasabiを使い始める

サードパーティのストレージをオブジェクト ストアとして使用するには、コンソール エージェント内でフラグを有効にする必要があります。次に、サードパーティのオブジェクト ストアの接続詳細を入力し、それをバックアップおよびリカバリのワークフローに統合できます。

手順

1. コネクタに SSH で接続します。
2. NetApp Backup and Recovery cbs サーバー コンテナに移動します。

```
docker exec -it cloudmanager_cbs sh
```

3. 開く `default.json` ファイル内の `config` VIM または他のエディターを使用してフォルダーを開きます。

```
vi default.json
```

4. 修正する `allow-s3-compatible: 偽` から `allow-s3-compatible: 真実`。
5. 変更を保存します。
6. コンテナから出てください。
7. NetApp Backup and Recovery cbs サーバー コンテナを再起動します。

結果

コンテナが再びオンになったら、NetApp Backup and Recovery UI を開きます。バックアップを開始するか、バックアップ戦略を編集すると、AWS、Microsoft Azure、Google Cloud、StorageGRID、ONTAP S3 などの他のバックアップ プロバイダーとともに、新しいプロバイダー「S3 互換」がリストされます。

プレビューモードの制限

この機能はプレビュー段階ですが、次の制限事項にご注意ください。

- Bring Your Own Bucket (BYOB) はサポートされていません。
- ポリシーで DataLock を有効にすることはサポートされていません。

- ポリシーでアーカイブ モードを有効にすることはサポートされていません。
- オンプレミスのONTAP環境のみがサポートされます。
- MetroClusterはサポートされていません。
- バケットレベルの暗号化を有効にするオプションはサポートされていません。

このプレビュー期間中に、完全な機能が展開される前に、この新機能を確認し、サードパーティのオブジェクト ストアとの統合に関するフィードバックを提供することをお勧めします。

2025年3月17日

このNetApp Backup and Recovery リリースには、次の更新が含まれています。

SMBスナップショットブラウジング

このNetApp Backup and Recovery の更新により、SMB 環境でローカル スナップショットを参照できない問題が解決されました。

AWS GovCloud 環境の更新

このNetApp Backup and Recovery の更新により、TLS 証明書エラーが原因で UI が AWS GovCloud 環境に接続できない問題が修正されました。この問題は、IP アドレスの代わりにコンソール エージェントのホスト名を使用することで解決されました。

バックアップポリシーの保持制限

以前は、NetApp Backup and Recovery UI ではバックアップが 999 コピーまでに制限されていましたが、CLI ではそれ以上の数が許可されていました。現在、最大 4,000 個のボリュームをバックアップ ポリシーに接続し、バックアップ ポリシーに接続されていない 1,018 個のボリュームを含めることができます。この更新には、これらの制限を超えないようにするための追加の検証が含まれています。

SnapMirrorクラウド再同期

この更新により、SnapMirror関係が削除された後、サポートされていないONTAPバージョンに対してNetApp Backup and Recovery からSnapMirror Cloud の再同期を開始できなくなります。

2025年2月21日

このNetApp Backup and Recovery リリースには、次の更新が含まれています。

高性能インデックス

NetApp Backup and Recovery では、ソース システム上のデータのインデックス作成をより効率的にする、更新されたインデックス作成機能が導入されています。新しいインデックス作成機能には、UI の更新、データ復元の検索と復元方法のパフォーマンスの向上、グローバル検索機能のアップグレード、およびスケーラビリティの向上が含まれます。

改善点の内訳は次のとおりです。

- フォルダーの統合: 更新バージョンでは、特定の識別子を含む名前を使用してフォルダーがグループ化され、インデックス作成プロセスがスムーズになります。

- **Parquet** ファイルの圧縮: 更新バージョンでは、各ボリュームのインデックス作成に使用されるファイルの数が削減され、プロセスが簡素化され、追加のデータベースが不要になります。
- より多くのセッションによるスケールアウト: 新しいバージョンでは、インデックス作成タスクを処理するためのセッションが追加され、プロセスが高速化されます。
- 複数のインデックス コンテナのサポート: 新しいバージョンでは、複数のコンテナを使用して、インデックス作成タスクをより適切に管理および分散します。
- 分割インデックスワークフロー: 新しいバージョンでは、インデックス作成プロセスが 2 つの部分に分割され、効率が向上します。
- 同時実行性の向上: 新しいバージョンでは、ディレクトリを同時に削除または移動できるようになり、インデックス作成プロセスが高速化されました。

この機能の恩恵を受けるのは誰でしょうか？

新しいインデックス機能は、すべての新規顧客にご利用いただけます。

インデックスを有効にするにはどうすればいいですか？

検索と復元の方法を使用してデータを復元する前に、ボリュームまたはファイルを復元する予定の各ソースシステムで「インデックス作成」を有効にする必要があります。これにより、インデックス カタログですべてのボリュームとすべてのバックアップ ファイルを追跡できるようになり、検索が迅速かつ効率的になります。

検索と復元を実行するときに、「インデックスを有効にする」オプションを選択して、ソース作業環境でのインデックス作成を有効にします。

詳細については、ドキュメントを参照してください。 ["検索と復元を使用してONTAPデータを復元する方法"](#)。

サポートされているスケール

新しいインデックス機能は以下をサポートします。

- 3分以内にグローバル検索を効率化
- 最大50億ファイル
- クラスターあたり最大5000ボリューム
- ボリュームあたり最大10万個のスナップショット
- ベースライン インデックスの最大時間は 7 日未満です。実際の時間は環境によって異なります。

グローバル検索パフォーマンスの改善

このリリースには、グローバル検索パフォーマンスの強化も含まれています。進行状況インジケータと、ファイルの数や検索にかかった時間などのより詳細な検索結果が表示されます。検索とインデックス作成専用のコンテナにより、グローバル検索が 5 分以内に完了します。

グローバル検索に関連する次の考慮事項に注意してください。

- 時間別としてラベル付けされたスナップショットでは、新しいインデックスは実行されません。
- 新しいインデックス機能は、FlexVol 上のスナップショットに対してのみ機能し、FlexGroup 上のスナップショットに対しては機能しません。

2025年2月13日

このNetApp Backup and Recovery リリースには、次の更新が含まれています。

NetAppバックアップおよびリカバリ プレビュー リリース

NetApp Backup and Recovery のこのプレビュー リリースでは、NetApp Backup and Recovery でお馴染みの 3-2-1 保護戦略を使用して Microsoft SQL Server ワークロードを管理できる更新されたユーザー インターフェイスが提供されます。この新しいバージョンでは、これらのワークロードをプライマリ ストレージにバックアップし、セカンダリ ストレージに複製し、クラウド オブジェクト ストレージにバックアップできます。



このドキュメントはテクノロジープレビューとして提供されています。このプレビュー オファリングでは、NetApp は一般提供開始前にオファリングの詳細、内容、およびタイムラインを変更する権利を留保します。

NetApp Backup and Recovery Preview 2025 のこのバージョンには、次の更新が含まれています。

- バックアップおよびリカバリ タスクをより直感的に管理できるように再設計されたユーザー インターフェイス。
- プレビュー バージョンでは、Microsoft SQL Server データベースのバックアップと復元が可能になります。(他のワークロードのサポートは、将来のリリースで追加される予定です。)
- このバージョンではSnapCenter の機能が統合されており、NetApp Backup and Recovery ユーザー インターフェイスから 3-2-1 データ保護戦略を使用してSnapCenterリソースを管理および保護できます。
- このバージョンでは、SnapCenterワークロードをNetApp Backup and Recovery にインポートできます。

2024年11月22日

このNetApp Backup and Recovery リリースには、次の更新が含まれています。

SnapLock ComplianceとSnapLock Enterpriseの保護モード

NetApp Backup and Recovery では、SnapLock ComplianceまたはSnapLock Enterprise保護モードのいずれかを使用して構成されたFlexVolとFlexGroup の両方のオンプレミス ボリュームをバックアップできるようになりました。このサポートを受けるには、クラスターでONTAP 9.14 以降を実行している必要があります。SnapLock Enterpriseモードを使用したFlexVolボリュームのバックアップは、ONTAPバージョン 9.11.1 以降でサポートされています。以前のONTAPリリースでは、SnapLock保護ボリュームのバックアップはサポートされていません。

サポートされているボリュームの完全なリストについては、["NetAppのバックアップとリカバリについて学ぶ"](#)。

ボリュームページでの検索と復元プロセスのインデックス作成

検索と復元を使用する前に、ボリューム データを復元する各ソース システムで「インデックス作成」を有効にする必要があります。これにより、インデックス カタログは各ボリュームのバックアップ ファイルを追跡できるようになります。ボリューム ページにインデックスのステータスが表示されるようになりました。

- インデックス作成済み: ボリュームのインデックスが作成されました。
- 進行中

- インデックスなし
- インデックス作成を一時停止しました
- エラー
- 有効になっていません

2024年9月27日

このNetApp Backup and Recovery リリースには、次の更新が含まれています。

RHEL 8 または 9 での参照と復元による Podman サポート

NetApp Backup and Recovery は、Podman エンジンを使用して Red Hat Enterprise Linux (RHEL) バージョン 8 および 9 でのファイルとフォルダーの復元をサポートするようになりました。これは、NetAppバックアップおよびリカバリの参照および復元方法に適用されます。

コンソールエージェントバージョン3.9.40は、RHEL 8または9ホストへのコンソールエージェントソフトウェアの手動インストールにおいて、場所に関係なく、Red Hat Enterprise Linuxバージョン8および9の特定のバージョンをサポートします。 ["ホスト要件"](#)。これらの新しい RHEL バージョンでは、Docker エンジンではなく Podman エンジンが必要です。以前は、NetApp Backup and Recovery には、Podman エンジンの使用時に 2 つの制限がありました。これらの制限は削除されました。

["バックアップファイルからONTAPデータを復元する方法の詳細"](#)。

カタログのインデックス作成が高速化され、検索と復元が向上

このリリースには、ベースライン インデックス作成をより高速に完了する、改良されたカタログ インデックスが含まれています。インデックス作成が高速化されると、検索と復元機能をより迅速に使用できるようになります。

["バックアップファイルからONTAPデータを復元する方法の詳細"](#)。

ONTAPボリュームのNetApp Backup and Recoveryの既知の制限

このバージョンで動作しない、または正常に動作しないプラットフォーム、デバイス、または機能がここにリストされています。これらの制限事項を注意深くお読みください。

- NetApp Backup and Recovery では、Cloud Volumes ONTAP をAWS 中国リージョン (北京と寧夏を含む) のオブジェクトストアにバックアップできますが、最初に ID およびアクセス ポリシーを手動で変更する必要がある場合があります。

AWSでコンソールエージェントを作成する方法の詳細については、以下を参照してください。 ["AWS にコンソールエージェントをインストールする"](#)。

詳細については、ブログ投稿をご覧ください。 ["NetAppバックアップおよびリカバリ機能ブログ 2023 年 5 月"](#)。

- NetApp Backup and Recovery は、Microsoft Azure China リージョンをサポートしていません。

Azureでコンソールエージェントを作成する方法の詳細については、以下を参照してください。"[Azure にコンソール エージェントをインストールする](#)"。

- NetApp Backup and Recovery は、FlexCacheボリュームのバックアップをサポートしていません。

ONTAPボリュームのレプリケーションの制限

- レプリケーション対象として一度に選択できるFlexGroupボリュームは 1 つだけです。各FlexGroupボリュームごとに個別にバックアップをアクティブ化する必要があります。

FlexVolボリュームには制限はありません。システム内のすべてのFlexVolボリュームを選択し、同じバックアップ ポリシーを割り当てることができます。

- 以下の機能は以下でサポートされています "[NetAppレプリケーション](#)"ただし、NetApp Backup and Recovery のレプリケーション機能を使用する場合は除きます。
 - ボリューム A からボリューム B へ、またボリューム B からボリューム C へレプリケーションが行われるカスケード構成はサポートされていません。ボリューム A からボリューム B へのレプリケーションはサポートされています。
 - FSx for ONTAPシステムとの間でのデータの複製はサポートされていません。
 - ボリュームの 1 回限りのレプリケーションの作成はサポートされていません。
- オンプレミスのONTAPシステムからレプリケーションを作成する場合、ターゲットのCloud Volumes ONTAPシステムのONTAPバージョンが 9.8、9.9、または 9.11 の場合は、ミラー ボールト ポリシーのみが許可されます。

ONTAPボリュームのオブジェクトへのバックアップの制限

- データをバックアップする場合、NetApp Backup and Recovery はNetApp Volume Encryption (NVE) を維持しません。つまり、NVE ボリューム上の暗号化されたデータは、データが宛先に転送されている間に復号化され、暗号化は維持されません。

これらの暗号化の種類についての説明については、<https://docs.netapp.com/us-en/ontap/encryption-at-rest/configure-netapp-volume-encryption-concept.html>["NetApp Volume Encryptionの設定 - 概要"]。

- SnapMirrorポリシーのスケジュールを使用してSnapMirror宛先ボリュームで長期保存スナップショットが有効になっている場合、スナップショットは宛先ボリュームに直接作成されます。この場合、これらのスナップショットはオブジェクト ストレージに移動されないため、NetApp Backup and Recovery を使用してこれらのボリュームをバックアップしないでください。
- データをバックアップする場合、NetApp Backup and Recovery はNetApp Volume Encryption (NVE) を維持しません。つまり、NVE ボリューム上の暗号化されたデータは、データが宛先に転送されている間に復号化され、暗号化は維持されません。

これらの暗号化の種類についての説明については、<https://docs.netapp.com/us-en/ontap/encryption-at-rest/configure-netapp-volume-encryption-concept.html>["NetApp Volume Encryptionの設定 - 概要"]。

- SnapMirrorポリシーのスケジュールを使用してSnapMirror宛先ボリュームで長期保存スナップショットが有効になっている場合、スナップショットは宛先ボリュームに直接作成されます。この場合、これらのスナップショットはオブジェクト ストレージに移動されないため、NetApp Backup and Recovery を使用してこれらのボリュームをバックアップしないでください。
- ボリュームがポリシーに割り当てられていない状態でバックアップ ポリシーを作成または編集すると、保

持されるバックアップの数は最大 1018 になります。ボリュームをポリシーに割り当てた後、ポリシーを編集して最大 4000 個のバックアップを作成できます。

- データ保護 (DP) ボリュームをバックアップする場合:
 - SnapMirrorラベルとの関係 `app\_consistent` そして `all\_source\_snapshot` クラウドにバックアップされません。
 - SnapMirror の宛先ボリュームにスナップショットのローカル コピーを作成した場合 (使用されている SnapMirrorラベルに関係なく)、これらのスナップショットはバックアップとしてクラウドに移動されません。この時点で、NetApp Backup and Recovery でバックアップできるように、ソース DP ボリュームに必要なラベルが付いたスナップショット ポリシーを作成する必要があります。
- FlexGroupボリュームのバックアップはアーカイブ ストレージに移動できません。
- クラスタがONTAP 9.13.1 以降を実行している場合、FlexGroupボリュームのバックアップでは DataLock とランサムウェア保護を使用できます。
- SVM-DR ボリュームのバックアップは、次の制限付きでサポートされます。
 - バックアップはONTAPセカンダリからのみサポートされます。
 - ボリュームに適用されるスナップショット ポリシーは、毎日、毎週、毎月など、NetApp Backup and Recovery で認識されるポリシーのいずれかである必要があります。デフォルトの「sm_created」ポリシー (すべてのスナップショットのミラーリングに使用) は認識されず、DP ボリュームはバックアップ可能なボリュームのリストに表示されません。
 - SVM-DR とボリュームのバックアップおよびリカバリは、バックアップがソースまたは宛先のいずれかから取得される場合、完全に独立して動作します。唯一の制限は、SVM-DR がSnapMirrorクラウド関係を複製しないことです。DR シナリオでは、SVM がセカンダリ ロケーションでオンラインになったときに、SnapMirrorクラウド関係を手動で更新する必要があります。
- MetroClusterサポート:
 - ONTAP 9.12.1 GA 以上を使用する場合、プライマリ システムに接続しているときにバックアップがサポートされます。バックアップ構成全体がセカンダリ システムに転送されるため、切り替え後もクラウドへのバックアップが自動的に継続されます。セカンダリ システムにバックアップを設定する必要はありません (実際、設定することは制限されています)。
 - ONTAP 9.12.0 以前を使用する場合、バックアップはONTAPセカンダリ システムからのみサポートされます。
 - 現時点では、FlexGroupボリュームのバックアップはサポートされていません。
- 今すぐバックアップ ボタンを使用したアドホック ボリューム バックアップは、データ保護ボリュームではサポートされていません。
- SM-BC 構成はサポートされていません。
- ONTAP は、単一のボリュームから複数のオブジェクト ストアへのSnapMirror関係のファンアウトをサポートしていないため、この構成はNetApp Backup and Recovery ではサポートされていません。
- 現在、オブジェクト ストアの WORM/コンプライアンス モードは、Amazon S3、Azure、StorageGRID でサポートされています。これは DataLock 機能と呼ばれ、クラウド プロバイダー インターフェイスではなく、NetApp のバックアップおよびリカバリ設定を使用して管理する必要があります。

ONTAPボリュームのリストア制限

これらの制限は、特に明記されていない限り、ファイルとフォルダーを復元する検索と復元、および参照と復元の両方の方法に適用されます。

- 参照と復元では、一度に最大 100 個の個別のファイルを復元できます。
- 検索と復元では一度に 1 つのファイルを復元できます。
- ONTAP 9.13.0 以降を使用している場合、Browse & Restore および Search & Restore では、フォルダーとその中のすべてのファイルおよびサブフォルダーを復元できます。

9.11.1 より大きく 9.13.0 より前のバージョンのONTAPを使用している場合、復元操作では選択したフォルダとそのフォルダ内のファイルのみを復元できます。サブフォルダやサブフォルダ内のファイルは復元されません。

ONTAP 9.11.1 より前のバージョンを使用する場合、フォルダの復元はサポートされません。

- ディレクトリ/フォルダの復元は、クラスタがONTAP 9.13.1 以降を実行している場合にのみ、アーカイブストレージに存在するデータに対してサポートされます。
- ディレクトリ/フォルダの復元は、クラスタがONTAP 9.13.1 以降を実行している場合にのみ、DataLockを使用して保護されているデータに対してサポートされます。
- ディレクトリ/フォルダの復元は、現在、レプリケーションやローカル スナップショットからはサポートされていません。
- FlexGroupボリュームからFlexVolボリュームへのリストア、またはFlexVolボリュームからFlexGroupボリュームへのリストアはサポートされていません。
- 復元するファイルは、宛先ボリュームの言語と同じ言語を使用する必要があります。言語が同じでない場合はエラー メッセージが表示されます。
- Azure アーカイブ ストレージからStorageGRIDシステムにデータを復元する場合、高 復元優先度はサポートされません。
- DP ボリュームをバックアップした後で、そのボリュームとのSnapMirror関係を解除することにした場合、SnapMirror関係も削除するか、SnapMirror の方向を逆にしない限り、そのボリュームにファイルを復元することはできません。
- クイック復元の制限:
 - 宛先の場所は、ONTAP 9.13.0 以降を使用するCloud Volumes ONTAPシステムである必要があります。
 - アーカイブされたストレージに保存されているバックアップではサポートされません。
 - FlexGroupボリュームは、クラウド バックアップが作成されたソース システムでONTAP 9.12.1 以降が実行されている場合にのみサポートされます。
 - SnapLockボリュームは、クラウド バックアップが作成されたソース システムでONTAP 9.11.0 以降が実行されている場合にのみサポートされます。

Microsoft SQL Server ワークロードに対するNetApp Backup and Recovery の既知の制限

このバージョンで動作しない、または正常に動作しないプラットフォーム、デバイス、または機能がここにリストされています。これらの制限事項を注意深くお読みください。

クローンライフサイクルのサポート

- オブジェクト ストレージからのクローン作成はサポートされていません。
- オンデマンドクローンでは一括クローン操作はサポートされていません。
- I グループの選択はサポートされていません。
- QOS (最大スループット) オプションの選択はサポートされていません。

標準展開モードのみ

このNetApp Backup and Recovery バージョンは、制限モードやプライベート モードではなく、標準展開モードでのみ動作します。

Windows クラスター名の制限

Windows クラスター名にはアンダースコア (_) 文字を含めることはできません。

SnapCenterの移行に関する問題

SnapCenterからNetApp Backup and Recovery へのリソースの移行には、次の制限があります。

SnapCenterポリシーをNetAppバックアップおよびリカバリポリシーに移行する方法の詳細については、以下を参照してください。"[SnapCenterのポリシーとNetApp Backup and Recovery のポリシーの比較](#)"。

リソース グループの制限

リソース グループ内のすべてのリソースが保護されており、そのうちの 1 つのリソースがリソース グループ外でも保護されている場合、SnapCenterからの移行はブロックされます。

回避策: リソースをリソース グループ内またはそれ自体で保護し、両方で保護しないでください。

同じスケジュール層を使用する複数のポリシーを持つリソースはサポートされていません

同じスケジュール層 (たとえば、時間別、日別、週別など) を使用する複数のポリシーをリソースに割り当てることはできません。NetApp Backup and Recovery は、SnapCenterからこれらのリソースをインポートしません。

回避策: 同じスケジュール層を使用するポリシーを 1 つだけリソースにアタッチします。

時間単位のポリシーは時間の開始時に開始する必要があります

1 時間ごとに繰り返すSnapCenterポリシーがあり、時間の開始時に間隔を使用しない場合、NetApp Backup and Recovery はリソースをインポートしません。たとえば、1:30、2:30、3:30 などのスケジュールを持つポリシーはサポートされていませんが、1:00、2:00、3:00 などのスケジュールを持つポリシーはサポートされています。

回避策: 毎時 0 分から 1 時間間隔で繰り返すポリシーを使用します。

1 つのリソースに日次ポリシーと月次ポリシーの両方を適用することはサポートされていません

SnapCenterポリシーが日間隔と月間隔の両方で繰り返される場合、NetApp Backup and Recovery はポリシーをインポートしません。

たとえば、日次ポリシー (7 日以下または 7 日以上) をリソースにアタッチし、同じリソースに月次ポリシーもアタッチすることはできません。

回避策: 毎日または毎月の間隔を使用するポリシーを使用しますが、両方を使用するポリシーは使用しません。

オンデマンド バックアップ ポリシーは移行されません

NetApp Backup and Recovery は、SnapCenterからオンデマンド バックアップ ポリシーをインポートしません。

ログのみのバックアップ ポリシーは移行されません

NetApp Backup and Recovery は、SnapCenterからログのみのバックアップ ポリシーをインポートしません。SnapCenterポリシーにログのみのバックアップが含まれている場合、NetApp Backup and Recovery はリソースをインポートしません。

回避策: ログのみのバックアップ以外のバックアップを使用するSnapCenterのポリシーを使用します。

ホストマッピング

SnapCenter には、リソースをホストにマップするストレージ クラスターや SVM がありませんが、NetApp Backup and Recovery にはあります。オンプレミスのONTAPクラスターまたは SVM は、NetApp Backup and Recovery プレビュー バージョンではホストにマッピングされません。さらに、NetAppコンソールはSVMをサポートしていません。

回避策: SnapCenterからリソースをインポートする前に、オンプレミスのSnapCenterに登録されているすべてのオンプレミスのONTAPストレージ システム用のシステムをNetApp Backup and Recovery で作成します。次に、そのクラスターのリソースをSnapCenterからNetApp Backup and Recovery にインポートします。

15分間隔ではないスケジュール

特定の時間に開始され、15 分間隔以外の間隔で繰り返されるSnapCenterポリシー スケジュールがある場合、NetApp Backup and Recovery ではそのスケジュールはインポートされません。

回避策: SnapCenterを使用して、ポリシーが 15 分間隔で繰り返されるように調整します。

仮想化管理ソフトウェアのサポートが限定的

KVM ワークロードを保護する場合、Apache CloudStack や Red Hat OpenShift Virtualization などの仮想化管理ソフトウェアが使用されている場合、NetApp Backup and Recovery は KVM ワークロードの検出をサポートしません。

VMware ワークロード向けNetApp Backup and Recovery の既知の制限

このバージョンで動作しない、または正常に動作しないプラットフォーム、デバイス、または機能がここにリストされています。これらの制限事項を注意深くお読みください。

NetApp Backup and Recovery の VMware ワークロードのプレビュー バージョンでは、次のアクションはサポートされていません。

- マウント
- アンマウント
- 別の場所へのリストア
- VMDKを復元する
- VMDKをアタッチする
- VMDKのデタッチ
- vVol サポート
- NVMeサポート
- メール統合
- 編集ポリシー
- 保護グループを編集する
- ロールベースアクセス制御（RBAC）のサポート

Hyper-V ワークロード向けNetApp Backup and Recovery の既知の制限

このバージョンで動作しない、または正常に動作しないプラットフォーム、デバイス、または機能がここにリストされています。これらの制限事項を注意深くお読みください。

NetApp Backup and Recovery の Hyper-V ワークロードのプライベート プレビュー バージョンでは、次のアクションはサポートされていません。

- リソース グループの作成
- スパニングディスク（複数の CIFS 共有にまたがる）
- SAN経由でVMを保護する
- オブジェクトストアから復元
- System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) を使用してクラスター化された Hyper-V ホストを保護する

KVM ワークロードに対するNetAppバックアップおよびリカバリの既知の制限

このバージョンで動作しない、または正常に動作しないプラットフォーム、デバイス、または機能がここにリストされています。これらの制限事項を注意深くお読みください。

NetApp Backup and Recovery の KVM ワークロードのプライベート プレビュー バージョンでは、次のアクションと構成はサポートされていません。

サポートされていないアクション

プライベート プレビュー リリースでは、次のアクションはサポートされていません。

- VM のクローン、マウント、またはアンマウント
- VMを別の場所に復元する
- SANに保存されたVMを保護する
- アプリケーションを保護する
- オブジェクトストアからのバックアップまたは復元
- 保護グループを編集する
- 複数の KVM ホストの VM を使用して保護グループを作成する
- ユーザー定義のバックアップを作成します（ NetAppコンソールから開始されたバックアップのみがサポートされます）

サポートされない構成

次の構成はサポートされていません。

- Role-Based Access Control（RBAC;ロールベース アクセス制御）
- KVMホストに直接接続されたディスク
- 複数の NFS マウント ポイントまたは共有にまたがるディスク
- RAWディスクフォーマット
- NetFS以外のストレージプールタイプ（NetFSのみがサポートされます）

Oracle ワークロード向けNetApp Backup and Recovery の既知の制限

このバージョンで動作しない、または正常に動作しないプラットフォーム、デバイス、または機能がここにリストされています。これらの制限事項を注意深くお読みください。

NetApp Backup and Recovery の Oracle Database ワークロードのプライベート プレビュー バージョンでは、次のアクションはサポートされていません。

- オフライン バックアップ
- クローン
- ASM構成
- SANに保存されたデータベースの保護

Oracle Database は、Oracle ワークロードのプライベート プレビュー バージョンでは、NFS を使用したスタンドアロン デプロイメントとしてのみサポートされます。

始めましょう

NetAppのバックアップとリカバリについて学ぶ

NetApp Backup and Recovery は、ボリューム、データベース、仮想マシン、Kubernetes ワークロードなど、すべてのONTAPワークロードに対して効率的で安全かつコスト効率に優れたデータ保護を提供するデータ サービスです。

バックアップとリカバリのサポートはすべてのONTAPシステムにすでに組み込まれているため、追加のハードウェア、ソフトウェア ライセンス、またはメディア ゲートウェイは必要ありません。これにより、バックアップ操作がシンプルになり、コスト効率が向上します。NetAppコンソールは、複数のリソース マネージャーや専門の担当者を必要とせずに、3-2-1 バックアップのさまざまなバリエーションを含むあらゆるバックアップ戦略の実装を簡素化します。



VMware、KVM、Hyper-V、Kubernetes ワークロードの保護に関するドキュメントは、テクノロジー プレビューとして提供されます。このプレビュー オファリングでは、NetApp は一般提供開始前にオファリングの詳細、内容、およびタイムラインを変更する権利を留保します。

NetAppのバックアップとリカバリでできること

NetAppバックアップとリカバリを使用して、次の目標を達成します。

- * ONTAPボリューム ワークロード*:
 - ローカル スナップショットを作成し、セカンダリ ストレージに複製し、オンプレミスのONTAPまたはCloud Volumes ONTAPからパブリック クラウド アカウントまたはプライベート クラウド アカウントのオブジェクト ストレージに ONTAP ボリュームをバックアップします。
 - 別のONTAPクラスターとクラウド内のオブジェクト ストレージに保存されるブロック レベルの永久増分バックアップを作成します。
 - NetApp Backup and Recovery をSnapCenterと併用します。
 - 。 ["ONTAPボリュームを保護する"](#)。
- **Microsoft SQL Server** ワークロード:
 - オンプレミスのONTAP、Cloud Volumes ONTAP、またはAmazon FSx for NetApp ONTAPからMicrosoft SQL Server インスタンスとデータベースをバックアップします。
 - Microsoft SQL Server データベースを復元します。
 - Microsoft SQL Server データベースを複製します。
 - SnapCenterを使用せずにNetApp Backup and Recovery を使用します。
 - 。 ["Microsoft SQL Server ワークロードを保護する"](#)。
- **VMware** ワークロード (**SnapCenter Plug-in for VMware vSphere**なしの新しい UI のプレビュー):
 - NetApp Backup and Recovery を使用して VMware VM とデータストアを保護します。
 - VMware ワークロードを Amazon Web Services S3 またはStorageGRID (プレビュー用) にバックアップします。
 - クラウドから VMware データをオンプレミスの vCenter に復元します。

- SnapCenter Plug-in for VMware vSphere を使用せずにNetApp Backup and Recovery を使用します。
- ["VMwareワークロードを保護する"](#)。
- **VMware ワークロード (SnapCenter Plug-in for VMware vSphereを使用):**
 - VM とデータストアを Amazon Web Services S3、Microsoft Azure Blob、Google Cloud Platform、StorageGRIDにバックアップし、VM をオンプレミスのSnapCenter Plug-in for VMware vSphereに復元します。
 - NetApp Backup and Recovery を使用して、クラウドからオンプレミスの vCenter に VM データを復元します。VM を、バックアップが作成された場所とまったく同じ場所に復元することも、別の場所に復元することもできます。
 - NetApp Backup and Recovery をSnapCenter Plug-in for VMware vSphereと併用します。
 - ["VMwareワークロードを保護する"](#)。
- **KVM ワークロード (プレビュー):**
 - 仮想マシンのバックアップと復元
 - KVMストレージプールのバックアップ
 - 保護グループを使用してバックアップタスクを管理する
 - ["KVMワークロードを保護する"](#)。
- **Hyper-V ワークロード (プレビュー):**
 - 仮想マシンのバックアップと復元
 - 保護グループを使用してバックアップタスクを管理する
 - ["Hyper-V ワークロードを保護する"](#)。
- **Oracle ワークロード (プレビュー):**
 - データベースとログのバックアップと復元
 - 保護グループを使用してバックアップタスクを管理する
 - データベースとログのバックアップを管理するためのポリシーを作成する
 - 3-2-1バックアップアーキテクチャによるデータベースの保護
 - バックアップ保持を構成する
 - ARCHIVELOGバックアップのマウントとアンマウント
 - ["Oracleワークロードを保護する"](#)。
- **Kubernetes ワークロード (プレビュー):**
 - Kubernetes アプリケーションとリソースをすべて 1 か所で管理および保護します。
 - 保護ポリシーを使用して増分バックアップを構成します。
 - アプリケーションとリソースを同じまたは異なるクラスターと名前空間に復元します。
 - SnapCenterを使用せずにNetApp Backup and Recovery を使用します。
 - ["Kubernetesワークロードを保護する"](#)。

NetAppバックアップとリカバリを使用するメリット

NetAppバックアップおよびリカバリには、次のような利点があります。

- 効率的: NetApp Backup and Recovery は、ブロックレベルの永久増分レプリケーションを実行するため、複製および保存されるデータの量が大幅に削減されます。これにより、ネットワークトラフィックとストレージコストを最小限に抑えることができます。
- 安全: NetApp Backup and Recovery は、転送中および保存中のデータを暗号化し、安全な通信プロトコルを使用してデータを保護します。
- コスト効率が高い: NetApp Backup and Recovery は、クラウドアカウントで利用可能な最も低コストのストレージ層を使用するため、コストの削減に役立ちます。
- 自動化: NetApp Backup and Recovery は、事前定義されたスケジュールに基づいてバックアップを自動的に生成し、データが確実に保護されるようにします。
- 柔軟性: NetApp Backup and Recovery を使用すると、同じシステムまたは別のシステムにデータを復元できるため、データ復旧の柔軟性が向上します。

料金

NetApp は試用版の使用に対して料金を請求しません。ただし、ストレージやデータ転送コストなど、使用するクラウドリソースに関連するコストはお客様の負担となります。

ONTAPシステムでNetApp Backup and Recovery のオブジェクトへのバックアップ機能を使用する場合、次の2種類のコストが発生します。

- リソース料金
- サービス料

スナップショットコピーまたは複製ボリュームの作成には、スナップショットコピーと複製ボリュームを保存するために必要なディスク領域以外に料金はかかりません。

リソース料金

オブジェクトストレージ容量とクラウドへのバックアップファイルの書き込みと読み取りに対して、リソース料金がクラウドプロバイダーに支払われます。

- オブジェクトストレージへのバックアップの場合、オブジェクトストレージのコストをクラウドプロバイダーに支払います。

NetApp Backup and Recovery はソースボリュームのストレージ効率を維持するため、ONTAP効率化後のデータ(重複排除と圧縮が適用された後の少量のデータ)に対してクラウドプロバイダーのオブジェクトストレージコストを支払います。

- 検索と復元を使用してデータを復元する場合、クラウドプロバイダーによって特定のリソースがプロビジョニングされ、検索要求によってスキャンされるデータの量に応じてTiBごとにコストが発生します。(これらのリソースは参照と復元には必要ありません。)
 - AWSでは、["アマゾンアテナ"](#)そして["AWS グルー"](#)リソースは新しいS3バケットにデプロイされます。
 - Azureでは、["Azure Synapse ワークスペース"](#)そして["Azure データレイクストレージ"](#)データを保存および分析するためにストレージアカウントにプロビジョニングされます。

- Googleでは新しいバケットがデプロイされ、["Google Cloud BigQuery サービス"](#)アカウント/プロジェクトレベルでプロビジョニングされます。endif::gcp[]
- アーカイブ オブジェクト ストレージに移動されたバックアップ ファイルからボリューム データを復元する場合は、クラウド プロバイダーから追加の GiB あたりの取得料金とリクエストあたりの料金が発生します。
- ボリューム データの復元プロセス中にバックアップ ファイルをランサムウェアに対してスキャンする予定がある場合 (クラウド バックアップに対して DataLock と Ransomware Resilience を有効にしている場合)、クラウド プロバイダーから追加の送信コストも発生します。

サービス料

サービス料金はNetAppに支払われ、オブジェクト ストレージへのバックアップを 作成 するコストと、それらのバックアップからボリュームまたはファイルを 復元 するコストの両方をカバーします。オブジェクト ストレージにバックアップされるONTAPボリュームのソース論理使用容量 (ONTAP効率前) によって計算された、オブジェクト ストレージで保護するデータに対してのみ料金を支払います。この容量は、フロントエンド テラバイト (FETB) と呼ばれます。



Microsoft SQL Server の場合、セカンダリONTAPターゲットまたはオブジェクト ストレージへのスナップショットのレプリケーションを開始すると料金が発生します。

バックアップ サービスの支払い方法は 3 つあります。

- 最初のオプションは、クラウド プロバイダーにサブスクライブすることです。これにより、月ごとに支払いが可能になります。
- 2 番目のオプションは、年間契約を結ぶことです。
- 3 番目のオプションは、NetAppから直接ライセンスを購入することです。読む[ライセンス](#)詳細についてはセクションをご覧ください。

ライセンス

NetApp Backup and Recovery は無料トライアルとしてご利用いただけます。ライセンスキーがなくても、一定期間サービスをご利用いただけます。

NetApp Backup and Recovery は、次の消費モデルで利用できます。

- お客様独自のライセンスの持ち込み (**BYOL**): NetAppから購入したライセンスは、どのクラウド プロバイダーでも使用できます。
- 従量課金制 (**PAYGO**): クラウド プロバイダーのマーケットプレイスからの時間単位のサブスクリプション。
- 年間: クラウド プロバイダーのマーケットプレイスからの年間契約。

バックアップ ライセンスは、オブジェクト ストレージからのバックアップと復元にのみ必要です。スナップショット コピーと複製されたボリュームの作成にはライセンスは必要ありません。

ライセンスはご持参ください

BYOL は期間ベース (1 年、2 年、または 3 年) であり、1 TiB 単位で容量ベースになります。一定期間 (たとえば 1 年間) および最大容量 (たとえば 10 TiB) のサービス使用料をNetApp に支払います。

サービスを有効にするためにNetAppコンソールに入力するシリアル番号を受け取ります。どちらかの制限に達した場合は、ライセンスを更新する必要があります。バックアップ BYOL ライセンスは、NetAppコンソール組織またはアカウントに関連付けられているすべてのソース システムに適用されます。

["ライセンスの設定方法を学ぶ"](#)。

従量課金制サブスクリプション

NetApp Backup and Recovery は、従量課金モデルで消費ベースのライセンスを提供します。クラウド プロバイダーのマーケットプレイスを通じてサブスクライブすると、バックアップされたデータに対して GiB ごとに料金が発生します。前払いはありません。料金は、毎月の請求書を通じてクラウド プロバイダーから請求されます。

PAYGO サブスクリプションに最初にサインアップすると、30 日間の無料トライアルが利用できることに注意してください。

年間契約

AWS を使用する場合、1 年、2 年、または 3 年の 2 つの年間契約が利用可能です。

- Cloud Volumes ONTAPデータとオンプレミスのONTAPデータをバックアップできる「クラウド バックアップ」プラン。
- Cloud Volumes ONTAPとNetApp Backup and Recovery をバンドルできる「CVO Professional」プラン。これには、このライセンスに対して課金されるCloud Volumes ONTAPボリュームの無制限のバックアップが含まれます (バックアップ容量はライセンスに対してカウントされません)。endif::aws[]

Azure を使用する場合、1 年、2 年、または 3 年の 2 つの年間契約が利用可能です。

- Cloud Volumes ONTAPデータとオンプレミスのONTAPデータをバックアップできる「クラウド バックアップ」プラン。
- Cloud Volumes ONTAPとNetApp Backup and Recovery をバンドルできる「CVO Professional」プラン。これには、このライセンスに対して課金されるCloud Volumes ONTAPボリュームの無制限のバックアップが含まれます (バックアップ容量はライセンスに対してカウントされません)。endif::azure[]

GCP を使用する場合は、NetAppからプライベート オファーをリクエストし、NetApp Backup and Recovery のアクティベーション中に Google Cloud Marketplace からサブスクライブするときにプランを選択できます。endif::gcp[]

サポートされているデータソース、システム、バックアップターゲット

サポートされているワークロード データ ソース

NetApp Backup and Recovery は、次のワークロードを保護します。

- ONTAPボリューム
- 物理、VMware 仮想マシン ファイル システム (VMFS)、および VMware 仮想マシン ディスク (VMDK) NFS 用の Microsoft SQL Server インスタンスとデータベース
- VMware VM とデータストア
- KVM ワークロード (プレビュー)
- Hyper-V ワークロード (プレビュー)

- Kubernetes ワークロード (プレビュー)

サポートされているシステム

- ONTAPバージョン 9.8 以降を搭載したオンプレミスのONTAP SAN (iSCSI プロトコル) および NAS (NFS および CIFS プロトコルを使用)
- AWS 向けCloud Volumes ONTAP 9.8 以上 (SAN および NAS を使用)
- Microsoft Azure 用のCloud Volumes ONTAP 9.8 以上 (SAN および NAS を使用)
- Amazon FSx for NetApp ONTAP

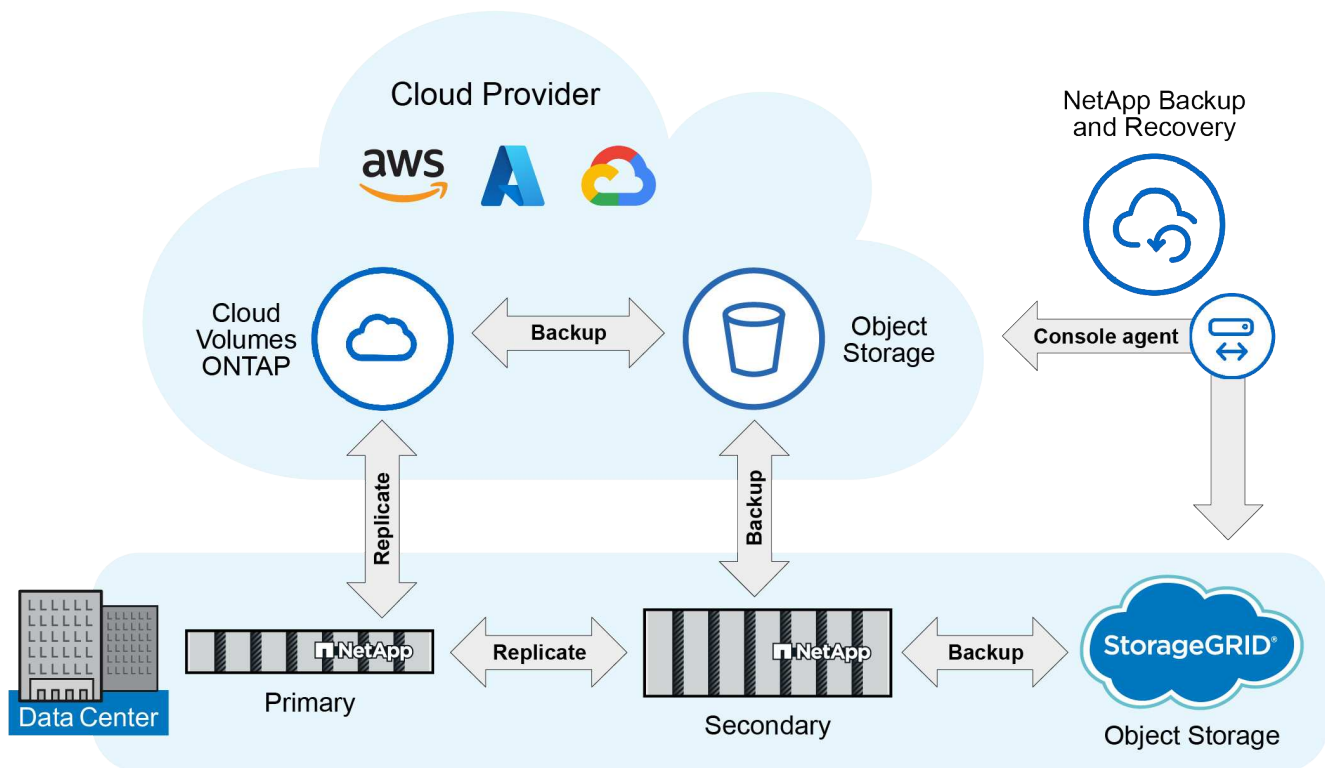
サポートされているバックアップターゲット

- Amazon Web Services (AWS) S3
- Microsoft Azure Blob (プレビューでは VMware ワークロードでは利用できません)
- StorageGRID
- ONTAP S3 (プレビューでは VMware ワークロードでは利用できません)

NetAppバックアップとリカバリの仕組み

NetApp Backup and Recovery を有効にすると、サービスによってデータの完全バックアップが実行されます。最初のバックアップ後の追加のバックアップはすべて増分バックアップになります。これにより、ネットワークトラフィックが最小限に抑えられます。

次の図は、コンポーネント間の関係を示しています。





セカンダリ ストレージからオブジェクト ストレージだけでなく、プライマリ ストレージからオブジェクト ストレージへの接続もサポートされています。

オブジェクトストア内のバックアップの保存場所

バックアップ コピーは、NetAppコンソールがクラウド アカウントに作成するオブジェクト ストアに保存されます。クラスターまたはシステムごとに 1 つのオブジェクト ストアがあり、コンソールではオブジェクト ストアに次のように名前が付けられます。netapp-backup-clusteruuid。このオブジェクト ストアを削除しないように注意してください。

- AWSでは、NetAppコンソールにより、"[Amazon S3 ブロックパブリックアクセス機能](#)" S3バケットで。endif::aws[]
- Azureでは、NetAppコンソールはBLOBコンテナのストレージアカウントを持つ新規または既存のリソースグループを使用します。コンソール "[BLOBデータへのパブリックアクセスをブロックします](#)"デフォルトでは。endif::azure[]
- StorageGRIDでは、コンソールはオブジェクト ストア バケットに既存のストレージ アカウントを使用します。
- ONTAP S3 では、コンソールは S3 バケットに既存のユーザー アカウントを使用します。

バックアップコピーは**NetApp**コンソール組織に関連付けられます

バックアップ コピーは、コンソール エージェントが存在するNetAppコンソール組織に関連付けられます。["NetAppコンソールのIDとアクセスについて学ぶ"](#)。

同じNetAppコンソール組織内に複数のコンソール エージェントがある場合、各コンソール エージェントには同じバックアップ リストが表示されます。

NetApp のバックアップとリカバリに役立つ用語

保護に関連するいくつかの用語を理解しておくに役立つかもしれません。

- 保護: NetAppバックアップおよびリカバリにおける保護とは、保護ポリシーを使用して、スナップショットと不変のバックアップが別のセキュリティ ドメインに定期的に行われるようにすることを意味します。
- ワークロード: NetApp Backup and Recovery のワークロードには、ONTAPボリューム、Microsoft SQL Server インスタンスとデータベース、VMware VM とデータストア、Kubernetes クラスターとアプリケーションが含まれます。

NetAppバックアップおよびリカバリの前提条件

運用環境、NetAppコンソール エージェント、およびNetAppコンソール アカウントの準備状況を確認して、NetAppバックアップおよびリカバリを開始します。NetApp Backup and Recovery を使用するには、次の前提条件が必要です。

ONTAP 9.8以降の前提条件

オンプレミスのONTAPインスタンスでONTAP One ライセンスを有効にする必要があります。

オブジェクトストレージへのバックアップの前提条件

オブジェクト ストレージをバックアップ ターゲットとして使用するには、AWS S3、Microsoft Azure Blob、StorageGRID、またはONTAPのアカウントと、適切なアクセス権限が設定されている必要があります。

- ["ONTAPボリュームデータを保護する"](#)

Microsoft SQL Server ワークロードを保護するための要件

NetApp Backup and Recovery for Microsoft SQL Server ワークロードを使用するには、次のホスト システム、スペース、およびサイズの前提条件が必要です。

項目	要件
オペレーティング システム	Microsoft Windows サポートされているバージョンに関する最新情報については、 "NetApp Interoperability Matrix Tool" 。
Microsoft SQL Serverのバージョン	バージョン 2012 以降は、VMware 仮想マシン ファイル システム (VMFS) および VMware 仮想マシン ディスク (VMDK) NFS でサポートされています。
SnapCenter Serverのバージョン	SnapCenterからNetApp Backup and Recovery に既存のデータをインポートする場合は、SnapCenter Server バージョン 5.0 以上が必要です。  SnapCenterがすでにある場合は、まずSnapCenterからインポートする前に前提条件を満たしていることを確認してください。見る"SnapCenterからリソースをインポートするための前提条件"。
SQL Server ホスト上のプラグインの最小 RAM	1 GB
SQL Server ホスト上のプラグインの最小インストールおよびログ領域	5 GB 十分なディスク領域を割り当て、ログ フォルダーによるストレージ消費を監視します。必要なログ領域は、実行されるバックアップの数とデータ保護操作の頻度によって異なります。十分なスペースがない場合、操作のログは作成されません。
必要なソフトウェア パッケージ	• ASP.NET Core ランタイム 8.0.12 ホスティング バンドル (およびそれ以降のすべての 8.0.x パッチ) • PowerShell 7.4.2 サポートされているバージョンに関する最新情報については、"NetApp Interoperability Matrix Tool"。

VMware ワークロードを保護するための要件

VMware ワークロードを検出して保護するには、特定の要件が必要です。

ソフトウェアサポート

- NFS および VMFS データストアがサポートされています。vVolsはサポートされていません。
- サポートされている NFS バージョン: NFS 3 および NFS 4.1
- サポートされている VMware ESXi Server バージョン: 7.0U1 以上
- サポートされている VMware vCenter vSphere バージョン: 7.0U1 以上
- IPアドレス: IPv4およびIPv6
- VMware TLS: 1.2、1.3

VMware ワークロードを保護するための接続とポートの要件

ポートのタイプ	事前設定されたポート
VMware ESXi Serverのポート	443 (HTTPS)、双方向。ゲスト ファイルのリストア機能では、このポートが使用されます。
VMware vSphere vCenter Serverのポート	vVol VM を保護する場合は、ポート 443 を使用する必要があります。
ストレージ クラスタまたはStorage VMのポート	443 (HTTPS)、双方向。80 (HTTP)、双方向。このポートは、仮想アプリケーションとストレージ VM またはストレージ VM を含むクラスター間の通信に使用されます。

VMware ワークロードを保護するためのロールベース アクセス制御 (RBAC) の要件

vCenter 管理者アカウントには、必要な vCenter 権限が必要です。

必要なvCenter権限のリストについては、["SnapCenter Plug-in for VMware vSphere"](#)。

KVMワークロードを保護するための要件

KVM 仮想マシンを検出して保護するには、特定の要件が必要です。

- カーネルバージョン 5.14.0-503.22.1.el9_5.x86_64 (長期) 以降を実行している最新の Linux ディストリビューション
- コンソールエージェントからKVMホストへのポート22への受信トラフィックが許可されていることを確認します。
- QEMU ゲストエージェント バージョン 9.0.0 以降
- libvirt バージョン 10.5.0 以降

Oracleワークロードを保護するための要件

Oracle リソースを検出して保護するための特定の要件を環境が満たしていることを確認します。

- Oracle データベース:
 - Oracle 19C および 21C はスタンドアロン展開でサポートされています。

- Oracle Database は、プライマリまたはセカンダリNetApp ONTAPストレージに導入する必要があります。
- オブジェクトストレージのサポート:
 - Azure オブジェクト ストレージ
 - アマゾンAWS
 - NetAppStorageGRID
 - ONTAP S3

Kubernetes アプリケーションを保護するための要件

Kubernetes リソースを検出し、Kubernetes アプリケーションを保護するには、特定の要件が必要です。

NetAppコンソールの要件については、[NetAppコンソール](#)。

- プライマリONTAPシステム (ONTAP 9.16.1 以降)
- Kubernetes クラスター - サポートされている Kubernetes ディストリビューションとバージョンは次のとおりです。
 - Anthos On-Prem (VMware) とベアメタル版 Anthos 1.16
 - Kubernetes 1.27 - 1.33
 - オープンシフト 4.10 - 4.18
 - Rancher Kubernetes Engine 2 (RKE2) v1.26.7+rke2r1、v1.28.5+rke2r1
 - Suseランチャー
- NetApp Trident 24.10 以降
- NetApp Trident Protect 25.07 以降 (Kubernetes ワークロード検出時にインストール)
- NetApp Trident Protect Connector 25.07 以降 (Kubernetes ワークロード検出時にインストール)
 - Kubernetes クラスター、Trident保護コネクタ、およびTrident保護プロキシ間の送信方向で TCP ポート 443 がフィルタリングされていないことを確認します。

Hyper-V ワークロードを保護するための要件

Hyper-V インスタンスが仮想マシンを検出して保護するための特定の要件を満たしていることを確認します。

- Hyper-V ホストのソフトウェア要件:
 - Microsoft Hyper-V 2019、2022、2025 エディション
 - ASP.NET Core ランタイム 8.0.12 ホスティング バンドル (およびそれ以降のすべての 8.0.x パッチ)
 - PowerShell 7.4.2以降
 - Windows ファイアウォールの設定で、次のポートに対して双方向 HTTPS トラフィックが許可されていることを確認します。
 - 8144 (Hyper-V 用NetAppプラグイン)
 - 8145 (Windows用NetAppプラグイン)

- Hyper-V ホストのハードウェア要件:
 - スタンドアロンおよびFCIクラスタホストがサポートされています
 - Hyper-V ホスト上のNetApp Hyper-V プラグインには最低 1 GB の RAM が必要です
 - Hyper-Vホスト上のプラグイン用に最低5GBのインストールおよびログ領域が必要



Hyper-V ホストにログ フォルダー用の十分なディスク領域を割り当て、その使用状況を定期的に監視するようにしてください。必要なスペースは、バックアップとデータ保護操作の実行頻度によって異なります。十分なスペースがない場合、ログは生成されません。

- NetApp ONTAP の構成要件:
 - プライマリONTAPシステム (ONTAP 9.14.1 以降)
 - CIFS 共有を使用して仮想マシン データを保存する Hyper-V 展開の場合、ONTAPシステムで継続的な可用性の共有プロパティが有効になっていることを確認します。参照 ["ONTAPのドキュメント"](#)手順についてはこちらをご覧ください。

NetAppコンソール

NetAppコンソールが次の要件を満たしていることを確認します。

- コンソール ユーザーには、Microsoft SQL Server および Kubernetes ワークロードで操作を実行するために必要なロールと権限が必要です。リソースを検出するには、NetAppバックアップおよびリカバリのスーパー管理者のロールが必要です。見る["NetAppバックアップおよびリカバリ機能へのロールベースのアクセス"](#)NetApp Backup and Recovery で操作を実行するために必要なロールと権限の詳細については、こちらをご覧ください。
- オンプレミスのONTAPクラスターまたはCloud Volumes ONTAPに接続するアクティブなコンソール エージェントが少なくとも 1 つあるコンソール組織。
- NetAppオンプレミスONTAPまたはCloud Volumes ONTAPクラスターを備えた少なくとも 1 つのコンソール システム。
- コンソールエージェント

参照 ["コンソールエージェントの設定方法を学ぶ"](#)そして ["標準のNetAppコンソールの要件"](#)。

- プレビュー バージョンでは、コンソール エージェントに Ubuntu 22.04 LTS オペレーティング システムが必要です。

NetAppコンソールのセットアップ

次のステップは、コンソールとNetAppバックアップおよびリカバリをセットアップすることです。

レビュー ["標準のNetAppコンソールの要件"](#)。

コンソールエージェントを作成する

このサービスを試すには、NetApp製品チームにお問い合わせください。その後、コンソール エージェントを使用すると、サービスに適切な機能が含まれるようになります。

サービスを使用する前にNetAppコンソールでコンソールエージェントを作成するには、コンソールのドキュ

メントを参照してください。"[コンソールエージェントを作成する方法](#)"。

コンソールエージェントをインストールする場所

復元操作を完了するには、コンソール エージェントを次の場所にインストールできます。

- Amazon S3 の場合、コンソールエージェントをオンプレミスにデプロイできます。
- Azure Blob の場合、コンソール エージェントをオンプレミスでデプロイできます。
- StorageGRIDの場合、インターネット アクセスの有無にかかわらず、コンソール エージェントを社内に展開する必要があります。
- ONTAP S3の場合、コンソールエージェントは、オンプレミス（インターネットアクセスの有無にかかわらず）またはクラウドプロバイダー環境に導入できます。



「オンプレミスのONTAPシステム」への参照には、FASとAFFシステムが含まれます。

NetAppバックアップおよびリカバリのライセンスを設定する

NetApp Backup and Recovery のライセンスを取得するには、クラウド プロバイダーから * NetApp Intelligent Services* の従量課金制 (PAYGO) または年間マーケットプレイスサブスクリプションを購入するか、NetAppからライセンス持ち込み (BYOL) を購入します。システム上でNetApp Backup and Recovery をアクティブ化し、実稼働データのバックアップを作成し、バックアップ データを実稼働システムに復元するには、有効なライセンスが必要です。

読み進める前にいくつか注意事項があります。

- クラウド プロバイダーのマーケットプレイスでCloud Volumes ONTAPシステムの従量課金制 (PAYGO) サブスクリプションにすでに加入している場合は、NetApp Backup and Recovery にも自動的に加入されます。再度登録する必要はありません。
- NetApp Backup and Recovery の Bring Your Own License (BYOL) は、NetAppコンソール組織またはアカウントに関連付けられているすべてのシステムで使用できるフローティング ライセンスです。したがって、既存の BYOL ライセンスから十分なバックアップ容量を利用できる場合は、別の BYOL ライセンスを購入する必要はありません。
- BYOL ライセンスを使用している場合は、PAYGO サブスクリプションにも加入することをお勧めします。BYOL ライセンスで許可されている量よりも多くのデータをバックアップした場合、またはライセンスの有効期限が切れた場合でも、従量課金制サブスクリプションを通じてバックアップは継続され、サービスが中断されることはありません。
- オンプレミスのONTAPデータをStorageGRIDにバックアップする場合は BYOL ライセンスが必要ですが、クラウド プロバイダーのストレージ スペースにはコストはかかりません。

["NetApp Backup and Recovery の使用に関連するコストについて詳しく説明します。"](#)

30日間無料トライアル

クラウド プロバイダーのマーケットプレイスで * NetApp Intelligent Services* の従量課金制サブスクリプションにサインアップすると、NetApp Backup and Recovery の 30 日間無料トライアルを利用できます。無料トライアルは、マーケットプレイスのリストに登録した時点で開始されます。Cloud Volumes ONTAPシステムの導入時にマーケットプレイスのサブスクリプション料金を支払い、その 10 日後にNetApp Backup and

Recovery の無料トライアルを開始すると、無料トライアルを使用できる残り期間は 20 日間になることに注意してください。

無料トライアルが終了すると、中断することなく自動的に PAYGO サブスクリプションに切り替わります。NetApp Backup and Recoveryの使用を継続しない場合は、["NetApp Backup and Recoveryをシステムから登録解除する"](#)試用期間が終了する前に解約すれば料金は発生しません。

無料トライアルを終了する

無料トライアル終了後もNetApp Backup and Recovery を引き続き使用する場合は、有料サブスクリプションを設定する必要があります。これは、NetAppコンソール インターフェイスから課金セクションに移動し、ニーズに合ったサブスクリプション プランを選択することで実行できます。NetApp Backup and Recovery を引き続き使用しない場合は、無料トライアルを終了できます。

有料プランに加入せずに無料トライアルを終了すると、無料トライアル終了から 60 日後にデータが自動的に削除されます。オプションで、システムにデータを即時に削除させることもできます。

手順

1. NetApp Backup and Recovery ランディング ページから、無料トライアルを表示 を選択します。
2. *無料トライアルを終了*を選択します。
3. データを直ちに削除するには、「無料トライアル終了後すぐにデータを削除する」を選択します。
4. ボックスに「トライアル終了」と入力します。
5. 確認するには*終了*を選択してください。

NetApp Backup and Recovery PAYGOサブスクリプションを使用する

従量課金制の場合、オブジェクト ストレージ コストとNetAppバックアップ ライセンス コストを、単一のサブスクリプションで時間単位でクラウド プロバイダーに支払います。無料トライアルをお持ちの場合や、独自のライセンス (BYOL) をお持ちの場合でも、マーケットプレイスで * NetApp Intelligent Services* をサブスクリプションする必要があります。

- サブスクリプションに登録すると、無料トライアル期間終了後もサービスが中断されることがなくなります。試用期間が終了すると、バックアップしたデータの量に応じて時間ごとに料金が発生します。
- BYOL ライセンスで許可されている量よりも多くのデータをバックアップする場合、データのバックアップと復元の操作は従量課金制サブスクリプションを通じて継続されます。たとえば、10 TiB の BYOL ライセンスがある場合、10 TiB を超えるすべての容量は PAYGO サブスクリプションを通じて課金されます。

無料トライアル期間中、または BYOL ライセンスを超過していない場合は、従量課金制サブスクリプションから料金は請求されません。

NetApp Backup and Recovery にはいくつかの PAYGO プランがあります。

- Cloud Volumes ONTAPデータとオンプレミスのONTAPデータをバックアップできる「クラウド バックアップ」パッケージ。
- Cloud Volumes ONTAPとNetApp Backup and Recovery をバンドルできる「CVO Professional」パッケージ。これには、ライセンスを使用したCloud Volumes ONTAPシステムの無制限のバックアップが含まれます (バックアップ容量はライセンス容量にカウントされません)。このオプションでは、オンプレミスのONTAPデータをバックアップすることはできません。

このオプションにはバックアップとリカバリの PAYGO サブスクリプションも必要ですが、対象となる Cloud Volumes ONTAP システムには料金は発生しないことに注意してください。

["容量ベースのライセンスパッケージの詳細"](#)。

次のリンクを使用して、クラウド プロバイダー マーケットプレイスから NetApp Backup and Recovery をサブスクライブします。

- AWS: ["価格の詳細については、NetApp Intelligent Services のマーケットプレイス オファリングをご覧ください。"](#) . endif::aws[]
- アズール: ["価格の詳細については、NetApp Intelligent Services のマーケットプレイス オファリングをご覧ください。"](#) . endif::azure[]
- Google クラウド: ["価格の詳細については、NetApp Intelligent Services のマーケットプレイス オファリングをご覧ください。"](#) . endif::gcp[]

年間契約を利用する

年間契約を購入して、NetApp バックアップおよびリカバリの料金を毎年支払います。期間は 1 年、2 年、または 3 年からお選びいただけます。

マーケットプレイスから年間契約を結んでいる場合、NetApp のバックアップとリカバリのすべての消費量は、その契約に対して課金されます。年間マーケットプレイス契約と BYOL を組み合わせることはできません。

AWS を使用する場合、2 つの年間契約から選択できます。 ["AWS マーケットプレイス ページ"](#) Cloud Volumes ONTAP および オンプレミスの ONTAP システムの場合:

- Cloud Volumes ONTAP データと オンプレミスの ONTAP データをバックアップできる「クラウド バックアップ」プラン。

このオプションを使用する場合は、マーケットプレイス ページからサブスクリプションを設定し、["サブスクリプションを AWS 認証情報に関連付ける"](#)。コンソールで AWS 認証情報に割り当てることができるアクティブなサブスクリプションは 1 つだけであるため、この年間契約サブスクリプションを使用して Cloud Volumes ONTAP システムの料金も支払う必要があることに注意してください。

- Cloud Volumes ONTAP と NetApp Backup and Recovery をバンドルできる「CVO Professional」プラン。これには、ライセンスを使用した Cloud Volumes ONTAP システムの無制限のバックアップが含まれます (バックアップ容量はライセンス容量にカウントされません)。このオプションでは、オンプレミスの ONTAP データをバックアップすることはできません。

参照 ["Cloud Volumes ONTAP ライセンスのトピック"](#) このライセンス オプションの詳細については、こちらをご覧ください。

このオプションを使用する場合は、Cloud Volumes ONTAP システムを作成するときに年間契約を設定でき、コンソールで AWS Marketplace へのサブスクライブを求めるプロンプトが表示されます。 . endif::aws[]

Azure を使用する場合、2 つの年間契約が利用可能です。 ["Azure Marketplace ページ"](#) Cloud Volumes ONTAP および オンプレミスの ONTAP システムの場合:

- Cloud Volumes ONTAP データと オンプレミスの ONTAP データをバックアップできる「クラウド バックアップ」プラン。

このオプションを使用する場合は、マーケットプレイスページからサブスクリプションを設定し、["サブスクリプションをAzure資格情報に関連付ける"](#)。コンソールで Azure 資格情報に割り当てることができるアクティブなサブスクリプションは 1 つだけであるため、この年間契約サブスクリプションを使用して Cloud Volumes ONTAP システムの料金も支払う必要があることに注意してください。

- Cloud Volumes ONTAP と NetApp Backup and Recovery をバンドルできる「CVO Professional」プラン。これには、ライセンスを使用した Cloud Volumes ONTAP システムの無制限のバックアップが含まれます (バックアップ容量はライセンス容量にカウントされません)。このオプションでは、オンプレミスの ONTAP データをバックアップすることはできません。

参照 ["Cloud Volumes ONTAP ライセンスのトピック"](#) このライセンス オプションの詳細については、こちらをご覧ください。

このオプションを使用する場合は、Cloud Volumes ONTAP システムを作成するときに年間契約を設定でき、コンソールで Azure Marketplace へのサブスクリプションを求めるメッセージが表示されます。endif::azure[]

GCP を使用する場合は、NetApp の営業担当者に連絡して年間契約を購入してください。この契約は、Google Cloud Marketplace でプライベート オファーとして入手できます。

NetApp がプライベート オファーを共有した後、NetApp Backup and Recovery のアクティベーション中に Google Cloud Marketplace からサブスクリプションするときに年間プランを選択できます。endif::gcp[]

NetApp Backup and Recovery BYOL ライセンスを使用する

NetApp の Bring-Your-Own ライセンスには、1 年、2 年、または 3 年の契約期間があります。保護するデータに対してのみ料金を支払います。料金は、バックアップ対象のソース ONTAP ボリュームの論理使用容量 (効率性考慮前) に基づいて計算されます。この容量は、フロントエンド テラバイト (FETB) とも呼ばれます。

BYOL NetApp Backup and Recovery ライセンスはフローティング ライセンスであり、NetApp コンソール組織またはアカウントに関連付けられているすべてのシステム間で合計容量が共有されます。ONTAP システムの場合、CLI コマンドを実行することで、必要な容量の大まかな見積もりを取得できます。`volume show -fields logical-used-by-afs` バックアップする予定のボリュームに対して。

NetApp Backup and Recovery BYOL ライセンスをお持ちでない場合は、コンソールの右下にあるチャット アイコンをクリックしてライセンスを購入してください。

オプションとして、使用しない Cloud Volumes ONTAP の未割り当てのノードベースのライセンスがある場合は、同じドル相当額と同じ有効期限を持つ NetApp Backup and Recovery ライセンスに変換できます。["詳細はこちら"](#)。

BYOL ライセンスを管理するには、NetApp コンソールを使用します。コンソールから、新しいライセンスを追加したり、既存のライセンスを更新したり、ライセンスのステータスを表示したりできます。

["ライセンスの追加について学ぶ"](#)。

NetApp Backup and Recovery を使用する前にバックアップ先を設定する

NetApp Backup and Recovery を使用する前に、いくつかの手順を実行してバックアップ先を設定します。

始める前に、"[前提条件](#)"環境の準備ができていることを確認します。

バックアップ先を準備する

次のバックアップ先を 1 つ以上準備します。

- NetAppStorageGRID。

参照 "[StorageGRIDについて知る](#)"。

参照 "[StorageGRIDドキュメント](#)"StorageGRIDの詳細については、こちらをご覧ください。

- Amazon Web サービス。参照 "[Amazon S3 ドキュメント](#)"。

AWS をバックアップ先として準備するには、次の手順を実行します。

- AWS にアカウントを設定します。
- 次のセクションにリストされている AWS で S3 権限を設定します。
- コンソールでAWSストレージを管理する方法の詳細については、以下を参照してください。 "[Amazon S3バケットを管理する](#)"。

- マイクロソフト アジュール。

- 参照 "[Azure NetApp Files のドキュメント](#)"。
- Azure でアカウントを設定します。
- 設定 "[Azure のアクセス許可](#)"Azure で。
- コンソールでAzureストレージを管理する方法の詳細については、以下を参照してください。 "[Azure ストレージ アカウントを管理する](#)"。

バックアップ先自体でオプションを設定した後、後でNetApp Backup and Recovery でバックアップ先として設定します。 NetApp Backup and Recoveryでバックアップ先を設定する方法の詳細については、"[バックアップターゲットの検出](#)"。

S3の権限を設定する

AWS S3 権限を 2 セット設定する必要があります。

- コンソール エージェントが S3 バケットを作成および管理するための権限。
- オンプレミスのONTAPクラスターが S3 バケットのデータの読み取りと書き込みを行えるようにするための権限。

手順

1. コンソール エージェントに必要な権限があることを確認します。詳細については、"[NetAppコンソールポリシー権限](#)"。



AWS中国リージョンでバックアップを作成する場合、IAMポリシーのすべての `_Resource_` セクションのAWSリソース名「arn」を「aws」から「aws-cn」に変更する必要があります。例： `arn:aws-cn:s3:::netapp-backup-*`。

2. サービスをアクティブ化すると、バックアップ ウィザードによってアクセス キーとシークレット キーの入力が求められます。これらの認証情報はONTAPクラスターに渡され、ONTAP はS3 バケットにデータをバックアップおよび復元できるようになります。そのためには、次の権限を持つ IAM ユーザーを作成する必要があります。

参照 ["AWS ドキュメント: IAM ユーザーに権限を委任するロールの作成"](#)。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:PutEncryptionConfiguration"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::netapp-backup-*",
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "backupPolicy"
    },
    {
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::netapp-backup*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:PutObjectTagging",
        "s3:GetObjectTagging",
        "s3:RestoreObject",
        "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:GetObjectRetention",
        "s3:PutBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:PutObjectRetention"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::netapp-backup*/**",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}

```

NetAppバックアップおよびリカバリにログイン

NetAppコンソールを使用してNetApp Backup and Recovery にログインします。

NetApp Backup and Recovery は、アイデンティティおよびアクセス管理を使用して、各ユーザーの特定のアクションへのアクセスを制御します。

各ロールが実行できるアクションの詳細については、"[NetAppバックアップおよびリカバリのユーザー ロール](#)"。

NetAppコンソールにログインするには、NetAppサポート サイトの認証情報を使用するか、電子メールとパスワードを使用してNetAppコンソール ログインにサインアップすることができます。"[ログインについて詳しくはこちら](#)"。

必要な**NetApp**コンソール ロール バックアップおよびリカバリのスーパー管理者またはバックアップおよびリカバリの復元管理者ロール。"[すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します](#)"。

コンソール エージェントを追加するには、組織管理者またはバックアップとリカバリのスーパー管理者のロールが必要です。

手順

1. ウェブブラウザを開いて、"[NetAppコンソール](#)"。

NetAppコンソールのログイン ページが表示されます。

2. コンソールにログインします。

3. コンソールの左側のナビゲーションから、保護 > *バックアップとリカバリ*を選択します。

- このサービスに初めてログインし、システム ページにまだシステムを追加していない場合は、「新しいNetApp Backup and Recovery へようこそ」ランディング ページが表示され、システムを追加するオプションが表示されます。*システム*ページにシステムを追加する方法の詳細については、"[NetAppコンソール標準モードの使用開始](#)"。
- このサービスに初めてログインし、システム ページにシステムをすでに追加しているが、リソースがまだ検出されていない場合は、「新しいNetApp Backup and Recovery へようこそ」ランディング ページが表示され、リソースの検出 オプションが表示されます。

4. まだ行っていない場合は、[検出と管理] オプションを選択します。 <<<<<<< ヘッド

- Microsoft SQL Serverのワークロードについては、以下を参照してください。"[Microsoft SQL Server ワークロードの検出](#)"。
- VMwareワークロードについては、"[VMware ワークロードを発見](#)"。
- KVMワークロードについては、"[KVMワークロードを発見](#)"。
- Hyper-Vワークロードについては、以下を参照してください。"[Hyper-V ワークロードの検出](#)"。
- Kubernetesワークロードについては、以下を参照してください。"[Kubernetes ワークロードを発見する](#)"。

+ * Microsoft SQL Serverのワークロードについては、"[Microsoft SQL Server ワークロードの検出](#)"。* VMwareワークロードについては、"[VMware ワークロードを発見](#)"。* KVMワークロードについては、"[KVMワークロードを発見](#)"。* Oracleワークロードについては、"[Oracleワークロードを発見](#)"。* Kubernetesワークロードについては、以下を参照してください。"[Kubernetes ワークロードを発見する](#)"。

>>>>>> 6b2aaa82d1d2ec0ac72303b380f289e4a01ba4c6

NetApp Backup and Recoveryでオフサイトバックアップターゲットを検出

NetApp Backup and Recovery でオフサイト バックアップ ターゲットを検出したり手動で追加したりするには、いくつかの手順を実行します。

バックアップターゲットを発見

NetApp Backup and Recovery を使用する前に、Amazon Web Services (AWS) S3、Microsoft Azure Blob Storage、Google Cloud Storage、またはStorageGRIDのバックアップ ターゲットを構成する必要があります。

これらのターゲットを自動的に検出することも、手動で追加することもできます。

ストレージ アカウント システムにアクセスするために必要な資格情報を提供します。これらの資格情報は、バックアップするワークロードを検出するために使用されます。

開始する前に

オフサイト バックアップ ターゲットを追加するには、少なくとも 1 つのワークロードを検出する必要があります。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. オフサイト バックアップ ターゲット タブを選択します。
3. *バックアップターゲットの検出*を選択します。
4. バックアップ ターゲット タイプとして、**Amazon Web Services (AWS) S3**、**Microsoft Azure Blob Storage**、* StorageGRID*、* ONTAP S3* のいずれかを選択します。
5. *資格情報の場所の選択*セクションで、資格情報が存在する場所を選択し、資格情報を関連付ける方法を選択します。
6. *次へ*を選択します。
7. 資格情報を入力します。情報は、選択したバックアップ対象の種類と資格情報の保存場所によって異なります。
 - AWS の場合:
 - 認証情報名: AWS 認証情報名を入力します。
 - アクセスキー: AWS シークレットを入力します。

- 秘密キー: AWS 秘密キーを入力します。
- Azureの場合:
 - 資格情報名: Azure Blob Storage の資格情報名を入力します。
 - クライアント シークレット: Azure Blob Storage クライアント シークレットを入力します。
 - アプリケーション (クライアント) ID: Azure Blob Storage アプリケーション ID を選択します。
 - ディレクトリ テナント ID: Azure Blob Storage テナント ID を入力します。
- StorageGRIDの場合:
 - 資格情報名: StorageGRID資格情報名を入力します。
 - ゲートウェイ ノード **FQDN**: StorageGRIDの FQDN 名を入力します。
 - ポート: StorageGRIDのポート番号を入力します。
 - アクセス キー: StorageGRID S3 アクセス キーを入力します。
 - 秘密キー: StorageGRID S3 秘密キーを入力します。
- ONTAP S3 の場合:
 - 認証情報名: ONTAP S3 認証情報名を入力します。
 - ゲートウェイ ノード **FQDN**: ONTAP S3 の FQDN 名を入力します。
 - ポート: ONTAP S3 のポート番号を入力します。
 - アクセス キー: ONTAP S3 アクセス キーを入力します。
 - 秘密キー: ONTAP S3 秘密キーを入力します。

8. *Discover*を選択します。

バックアップターゲットのバケットを追加する

NetApp Backup and Recovery でバケットを自動的に検出するのではなく、オフサイト バックアップ ターゲットにバケットを手動で追加できます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. *オフサイト バックアップ ターゲット*を選択します。
3. ターゲットを選択し、右側の*アクション*を選択します  アイコンをクリックし、[バケットを追加] を選択します。
4. バケット情報を入力します。情報は、選択したバックアップ対象の種類によって異なります。
 - AWS の場合:
 - バケット名: S3 バケットの名前を入力します。「netapp-backup」というプレフィックスは必須のプレフィックスであり、指定した名前に自動的に追加されます。
 - **AWS** アカウント: AWS アカウント名を入力します。
 - バケットリージョン: バケットの AWS リージョンを入力します。
 - **S3** オブジェクト ロックを有効にする: バケットの S3 オブジェクト ロックを有効にするには、このオプションを選択します。S3 オブジェクトロックは、指定された保持期間中にオブジェクトの

削除または上書きを防ぎ、データ保護をさらに強化します。これはバケットを作成するときのみ有効にすることができ、後で無効にすることはできません。

- ガバナンス モード: S3 オブジェクト ロック バケットのガバナンス モードを有効にするには、このオプションを選択します。ガバナンス モードでは、ほとんどのユーザーによるオブジェクトの削除や上書きを防止できますが、特定のユーザーは保持設定を変更できます。
- コンプライアンス モード: S3 オブジェクト ロック バケットのコンプライアンス モードを有効にするには、このオプションを選択します。コンプライアンス モードでは、保持期間が終了するまで、ルート ユーザーを含むすべてのユーザーが保持設定を変更したりオブジェクトを削除したりすることはできません。
- バージョン管理: S3 バケットのバージョン管理を有効にするには、このオプションを選択します。バージョニングを使用すると、バケット内にオブジェクトの複数のバージョンを保存できるため、バックアップやリカバリに役立ちます。
- タグ: S3 バケットのタグを選択します。タグは、S3 リソースを整理および管理するために使用できるキーと値のペアです。
- 暗号化: S3 バケットの暗号化のタイプを選択します。オプションは、AWS S3 管理キーまたは AWS Key Management Service キーのいずれかです。AWS Key Management Service キーを選択した場合は、キー ID を指定する必要があります。

◦ Azureの場合:

- サブスクリプション: Azure Blob Storage コンテナの名前を選択します。
- リソース グループ: Azure リソース グループの名前を選択します。
- インスタンスの詳細:
 - ストレージ アカウント名: Azure Blob Storage コンテナの名前を入力します。
 - **Azure** リージョン: コンテナの Azure リージョンを入力します。
 - パフォーマンス タイプ: 必要なパフォーマンス レベルを示す、Azure Blob Storage コンテナのパフォーマンス タイプ (標準またはプレミアム) を選択します。
 - 暗号化: Azure Blob Storage コンテナの暗号化の種類を選択します。オプションは、Microsoft 管理キーまたは顧客管理キーのいずれかです。カスタマー マネージド キーを選択する場合は、キー コンテナ名とキー名を指定する必要があります。

◦ StorageGRIDの場合:

- バックアップ対象名: StorageGRIDバケットの名前を選択します。
- バケット名: StorageGRIDバケットの名前を入力します。
- リージョン: バケットのStorageGRIDリージョンを入力します。
- バージョン管理を有効にする: StorageGRIDバケットのバージョン管理を有効にするには、このオプションを選択します。バージョニングを使用すると、バケット内にオブジェクトの複数のバージョンを保存できるため、バックアップやリカバリに役立ちます。
- オブジェクト ロック: StorageGRIDバケットのオブジェクト ロックを有効にするには、このオプションを選択します。オブジェクト ロックにより、指定された保持期間中、オブジェクトの削除または上書きが防止され、データ保護の層が追加されます。これはバケットを作成するときのみ有効にすることができ、後で無効にすることはできません。
- 容量: StorageGRIDバケットの容量を入力します。これはバケットに保存できるデータの最大量です。

◦ ONTAP S3 の場合:

- バックアップターゲット名: ONTAP S3 バケットの名前を選択します。
- バケットターゲット名: ONTAP S3 バケットの名前を入力します。
- 容量: ONTAP S3 バケットの容量を入力します。これはバケットに保存できるデータの最大量です。
- バージョン管理を有効にする: ONTAP S3 バケットのバージョン管理を有効にするには、このオプションを選択します。バージョニングを使用すると、バケット内にオブジェクトの複数のバージョンを保存できるため、バックアップやリカバリに役立ちます。
- オブジェクト ロック: ONTAP S3 バケットのオブジェクト ロックを有効にするには、このオプションを選択します。オブジェクト ロックにより、指定された保持期間中、オブジェクトの削除または上書きが防止され、データ保護の層が追加されます。これはバケットを作成するときのみ有効にすることができ、後で無効にすることはできません。

5. *追加*を選択します。

バックアップターゲットの資格情報を変更する

バックアップ ターゲットにアクセスするために必要な資格情報を入力します。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. *オフサイト バックアップ ターゲット*を選択します。
3. ターゲットを選択し、右側の*アクション*を選択します  アイコンをクリックし、[資格情報の変更] を選択します。
4. バックアップ ターゲットの新しい資格情報を入力します。情報は、選択したバックアップ対象の種類によって異なります。
5. *完了*を選択します。

さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える

さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリ ワークロードを切り替えることができます。

別のワークロードに切り替える

NetApp Backup and Recovery UI で別のワークロードに切り替えることができます。

手順

1. コンソールの左側のナビゲーションから、保護 > *バックアップとリカバリ*を選択します。
2. ページの右上隅から、[ワークロードの切り替え] ドロップダウン リストを選択します。
3. 切り替えるワークロードを選択します。

ページが更新され、選択したワークロードが表示されます。

NetAppバックアップおよびリカバリ設定を構成する

NetAppコンソールをセットアップした後、バックアップとリカバリの設定を構成します。ホスト リソースの資格情報を追加し、SnapCenterリソースをインポートし、ログディレクトリを構成し、VMware vCenter 設定を設定します。データをバックアップまたは復元する前に、これらの手順を完了してください。

- [\[ホストリソースの資格情報を追加する\]](#)SnapCenterからインポートした Windows および SQL Server ホストに対して、資格情報を追加します。(Microsoft SQL Server ワークロードのみ)
- [VMware vCenter 設定を維持する](#)。
- [SnapCenterホストリソースのインポートと管理](#)。(Microsoft SQL Server ワークロードのみ)
- [Windowsホストのスナップショットのログディレクトリを構成する](#)。

必要なNetAppコンソール ロール バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、バックアップおよびリカバリ バックアップ管理者、バックアップおよびリカバリ リストア管理者。学ぶ["バックアップとリカバリの役割と権限"](#)。"[すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します](#)"。

ホストリソースの資格情報を追加する

SnapCenterからインポートするホスト リソースの資格情報を追加します。NetApp Backup and Recovery はこれらの資格情報を使用してワークロードを検出し、バックアップ ポリシーを適用します。

資格情報がない場合は、ホストのワークロードにアクセスして管理する権限を持つ資格情報を作成します。

次の種類の資格情報を設定する必要があります。

- Microsoft SQL Server の資格情報
- SnapCenter Windowsホストの資格情報

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、[設定] を選択します。
2. *資格情報*の下矢印を選択します。
3. *新しい資格情報の追加*を選択します。
4. 資格情報の情報を入力します。選択した認証モードに応じて、異なるフィールドが表示されます。フィールドの詳細については、[情報] i を選択してください。
 - 資格情報名: 資格情報の名前を入力します。
 - 認証モード: **Windows** または **Microsoft SQL** を選択します。



Windows と Microsoft SQL Server の両方の資格情報を入力する必要があるため、2 セットの資格情報を追加する必要があります。

5. **Windows** を選択した場合:

- コンソール エージェント: コンソール エージェントの IP アドレスを入力します。
- ドメインとユーザー名: 資格情報の NetBIOS またはドメイン FQDN とユーザー名を入力します。

- パスワード: 資格情報のパスワードを入力します。

6. **Microsoft SQL** を選択した場合:

- ホスト: 検出された SQL Server ホスト アドレスを選択します。
- **SQL Server** インスタンス: 検出された SQL Server インスタンスを選択します。

7. *追加*を選択します。

ホストリソースの資格情報を編集する

後で、SnapCenterからインポートしたホスト リソースのパスワードを編集できます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、[設定] を選択します。
2. 下矢印を選択して、*資格情報*セクションを展開します。
3. アクションアイコンを選択します **...** > 資格情報を編集。
 - パスワード: 資格情報のパスワードを入力します。
4. *保存*を選択します。

VMware vCenter 設定を維持する

バックアップのワークロードを検出するには、VMware vCenter の資格情報を提供します。資格情報がない場合は、VMware vCenter Server ワークロードにアクセスして管理する権限を持つ資格情報を作成します。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、[設定] を選択します。
2. 下矢印を選択して、**VMware vCenter** セクションを展開します。
3. *vCenter の追加*を選択します。
4. VMware vCenter Server 情報を入力します。
 - **vCenter FQDN** または **IP** アドレス: VMware vCenter Server の FQDN 名または IP アドレスを入力します。
 - ユーザー名 と パスワード: VMware vCenter Server のユーザー名とパスワードを入力します。
 - ポート: VMware vCenter Server のポート番号を入力します。
 - プロトコル: **HTTP** または **HTTPS** を選択します。
5. *追加*を選択します。

SnapCenterホストリソースのインポートと管理

以前にSnapCenterを使用してリソースをバックアップしていた場合は、NetApp Backup and Recovery でこれらのリソースをインポートして管理できます。このオプションを使用すると、SnapCenterサーバー情報をインポートして複数の Snapcenter サーバーを登録し、データベース ワークロードを検出できます。

これは 2 つの部分から成るプロセスです。

- SnapCenter Server アプリケーションとホスト リソースをインポートする
- 選択したSnapCenterホストリソースを管理する

SnapCenter Server アプリケーションとホスト リソースをインポートする

この最初のステップでは、SnapCenterからホスト リソースをインポートし、それらのリソースをNetApp のバックアップおよびリカバリ インベントリ ページに表示されます。その時点では、リソースはまだNetApp Backup and Recovery によって管理されていません。



SnapCenterホスト リソースをインポートした後、NetApp Backup and Recovery は保護管理を引き継ぎません。そのためには、NetApp Backup and Recovery でこれらのリソースを管理することを明示的に選択する必要があります。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、[設定] を選択します。
2. 下矢印を選択して、* SnapCenterからのインポート *セクションを展開します。
3. SnapCenterリソースをインポートするには、[* SnapCenterからのインポート*] を選択します。
4. * SnapCenterアプリケーションの資格情報*を入力してください:
 - a. * SnapCenter FQDN または IP アドレス*: SnapCenterアプリケーション自体の FQDN または IP アドレスを入力します。
 - b. ポート: SnapCenterサーバーのポート番号を入力します。
 - c. ユーザー名 と パスワード: SnapCenterサーバーのユーザー名とパスワードを入力します。
 - d. コンソール エージェント: SnapCenterのコンソール エージェントを選択します。
5. * SnapCenterサーバー ホストの資格情報* を入力してください:
 - a. 既存の資格情報: このオプションを選択すると、すでに追加されている既存の資格情報を使用できます。資格情報の名前を入力します。
 - b. 新しい資格情報の追加: 既存のSnapCenterホスト資格情報がない場合は、新しい資格情報を追加できます。資格情報名、認証モード、ユーザー名、およびパスワードを入力します。
6. インポート を選択してエントリを検証し、SnapCenterサーバーを登録します。



SnapCenterサーバーがすでに登録されている場合は、既存の登録詳細を更新できます。

結果

インベントリ ページには、インポートされたSnapCenterリソースが表示されます。

SnapCenterホストリソースの管理

SnapCenterリソースをインポートした後、NetApp Backup and Recovery でそれらのホスト リソースを管理します。インポートしたリソースを管理することを選択すると、NetApp Backup and Recovery はSnapCenterからインポートしたリソースをバックアップおよびリカバリできるようになります。SnapCenter Server でこれらのリソースを管理する必要がなくなります。

手順

1. SnapCenterリソースをインポートした後、表示される [インベントリ] ページで、今後NetApp Backup and Recovery で管理するインポートしたSnapCenterリソースを選択します。
2. アクションアイコンを選択します **...** > 管理 をクリックしてリソースを管理します。
3. * NetAppコンソールで管理* を選択します。

インベントリ ページのホスト名の下に「管理対象」と表示され、選択したホスト リソースがNetApp Backup and Recovery によって管理されていることを示します。

インポートした**SnapCenter**リソースを編集する

後でSnapCenterリソースを再インポートしたり、インポートしたSnapCenterリソースを編集して登録の詳細を更新したりできます。

SnapCenter Server のポートとパスワードの詳細のみを変更できます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、[設定] を選択します。
2. * SnapCenterからのインポート *の下矢印を選択します。

SnapCenterからのインポート ページには、以前のすべてのインポートが表示されます。

3. アクションアイコンを選択します **...** > 編集 をクリックしてリソースを更新します。
4. 必要に応じて、 SnapCenter のパスワードとポートの詳細を更新します。
5. *インポート*を選択します。

Windowsホストのスナップショットのログディレクトリを構成する

Windows ホストのポリシーを作成する前に、Windows ホストのスナップショット内のログ ディレクトリを構成する必要があります。ログ ディレクトリは、バックアップ プロセス中に生成されるログを保存するために使用されます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. インベントリページでワークロードを選択し、アクションアイコンを選択します。 **...** > 詳細を表示 をクリックして、ワークロードの詳細を表示します。
3. Microsoft SQL Server が表示されているインベントリの詳細ページで、[ホスト] タブを選択します。
4. インベントリの詳細ページでホストを選択し、アクションアイコンを選択します。 **...** > ログディレクトリを設定します。
5. ログ ディレクトリのパスを参照するか入力します。
6. *保存*を選択します。

NetAppバックアップとリカバリを使用する

NetAppバックアップおよびリカバリダッシュボードで保護の健全性を確認する

ワークロードの健全性を監視することで、ワークロード保護に関する問題を認識し、解決するための手順を実行できるようになります。NetAppバックアップおよびリカバリダッシュボードでバックアップと復元のステータスを表示します。システムの概要、保護の概要、ジョブの概要、復元の概要などを確認できます。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、バックアップおよびリカバリ バックアップ管理者、バックアップおよびリカバリ リストア管理者、バックアップおよびリカバリ クローン管理者、またはバックアップおよびリカバリ ビューアー ロール。学ぶ["バックアップとリカバリの役割と権限"](#)。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、ダッシュボード を選択します。

- 検出されたホストまたはVMの数
- 検出されたKubernetesクラスターの数
- オブジェクトストレージ上のバックアップ対象の数
- vCenterの数
- ONTAPのストレージクラスタの数

保護の概要を表示する

保護の概要で次の情報を確認します。

- 保護されているデータベース、VM、データストアと保護されていないデータベース、VM、データストアの合計数。



保護されたデータベースとは、バックアップ ポリシーが割り当てられたデータベースです。保護されていないデータベースとは、バックアップ ポリシーが割り当てられていないデータベースです。

- 成功したバックアップ、警告のあったバックアップ、失敗したバックアップの数。
- バックアップ サービスによって検出された合計容量と、保護されている容量と保護されていない容量。
「i」 アイコンにマウスを合わせると詳細が表示されます。

求人概要を見る

ジョブの概要で、完了したジョブ、実行中のジョブ、失敗したジョブの合計数を確認します。

手順

1. 各ジョブの配布について、フィルターを変更して、過去 30 日間、過去 7 日間、過去 24 時間、過去 1 年間などの日数に基づいて、失敗、実行中、完了の概要を表示します。
2. ジョブ監視の表示 を選択して、失敗したジョブ、実行中のジョブ、完了したジョブの詳細を表示します。

復元の概要を表示する

復元の概要で次の情報を確認します。

- 実行された復元ジョブの合計数
- 回復した容量の合計
- ローカル、セカンダリ、オブジェクト ストレージで実行された復元ジョブの数。グラフの上にマウスを移動すると詳細が表示されます。

NetApp Backup and Recovery でバックアップを管理するポリシーを作成および管理します

NetApp Backup and Recovery では、バックアップの頻度、バックアップの実行時間、保持されるバックアップ ファイルの数を管理する独自のポリシーを作成します。



これらのオプションと構成セクションの一部は、すべてのワークロードで使用できるわけではありません。

SnapCenterからリソースをインポートする場合、SnapCenterで使用されるポリシーとNetApp Backup and Recovery で使用されるポリシーとの間に若干の違いが生じる可能性があります。見る["SnapCenterとNetAppのバックアップとリカバリのポリシーの違い"](#)。

ポリシーに関連する次の目標を達成できます。

- ローカルスナップショットポリシーを作成する
- セカンダリストレージへのレプリケーションのポリシーを作成する
- オブジェクトストレージ設定のポリシーを作成する
- 詳細なポリシー設定を構成する
- ポリシーの編集 (VMware プレビュー ワークロードでは利用できません)
- ポリシーの削除

ポリシーを表示

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、ポリシー を選択します。
2. これらのポリシーの詳細を確認してください。
 - ワークロード: 例としては、Microsoft SQL Server、ボリューム、VMware、KVM、Hyper-V、Kubernetes などがあります。
 - バックアップの種類: 例としては、完全バックアップやログ バックアップなどがあります。
 - アーキテクチャ: 例としては、ローカル スナップショット、ファンアウト、カスケード、ディスク

間、ディスクからオブジェクト ストアなどがあります。

- 保護されているリソース: そのワークロード上のリソースの合計数のうち、保護されているリソースの数を表示します。
- ランサムウェア保護: ポリシーに、ローカル スナップショットのスナップショット ロック、セカンダリ ストレージのスナップショット ロック、またはオブジェクト ストレージの DataLock ロックが含まれているかどうかを示します。

ポリシーを作成します。

ローカル スナップショット、セカンダリ ストレージへのレプリケーション、オブジェクト ストレージへのバックアップを管理するポリシーを作成できます。3-2-1 戦略の一部として、プライマリ ストレージ システム上のインスタンス、データベース、アプリケーション、または VM のスナップショット コピーを作成します。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、バックアップおよびリカバリ バックアップ管理者。学ぶ["バックアップとリカバリの役割と権限"](#)。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

開始する前に

セカンダリ ストレージに複製し、ローカル スナップショットまたはリモートONTAPセカンダリ ストレージでスナップショット ロックを使用する予定の場合は、まずクラスタ レベルでONTAPコンプライアンス クロックを初期化する必要があります。これは、ポリシーでスナップショット ロックを有効にするための要件です。

これを行う方法については、以下を参照してください。 ["ONTAPのコンプライアンスクロックを初期化する"](#)。

スナップショットロック全般については、以下を参照してください。 ["ONTAPのスナップショットロック"](#)。

手順

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、ポリシー を選択します。
2. [ポリシー] ページで、[新しいポリシーの作成] を選択します。
3. 「ポリシー」 ページで、次の情報を入力します。

- ***詳細*セクション:**

- ワークロード タイプ: ポリシーを使用するワークロードを選択します。
- ポリシー名を入力します。



避けるべき文字のリストについては、ホバーヒントを参照してください。

- エージェント リストからコンソール エージェントを選択します。
- バックアップ アーキテクチャ セクション: 下矢印を選択し、3-2-1 ファンアウト、3-2-1 カスケード、ディスク間など、バックアップのデータ フローを選択します。
 - **3-2-1** ファンアウト: プライマリ ストレージ (ディスク)、セカンダリ ストレージ (ディスク)、クラウド (オブジェクト ストア)。ONTAPからONTAP、ONTAPからオブジェクト ストア構成など、異なるストレージ システム間でデータの複数のコピーを作成します。これは、クラウド ハイパー スケーラー オブジェクト ストアまたはプライベート オブジェクト ストア (StorageGRID)になり

ます。これらの構成は、最適なデータ保護と災害復旧の実現に役立ちます。



このオプションは、Amazon FSx for NetApp ONTAPでは使用できません。

VMware ワークロードの場合、これにより、プライマリ上のデータストアまたは VM 上のローカル スナップショットが構成され、プライマリ ディスク ストレージからセカンダリ ディスク ストレージにレプリケートされるとともに、プライマリからクラウド オブジェクト ストレージにレプリケートされます。

- **3-2-1 カスケード:** (Kubernetes ワークロードでは使用できません) プライマリ ストレージ (ディスク) からセカンダリ ストレージ (ディスク) へ、プライマリ ストレージ (ディスク) からクラウド ストレージ (オブジェクト ストア) へ。これは、クラウド ハイパースケーラー オブジェクト ストアまたはプライベート オブジェクト ストア (StorageGRID)になります。これにより、複数のシステムにわたるデータ複製のチェーンが作成され、冗長性と信頼性が確保されます。



このオプションは、Amazon FSx for NetApp ONTAPでは使用できません。

VMware ワークロードの場合、これにより、プライマリ ストレージ上のデータストアまたは VM 上のローカル スナップショットと、プライマリ ディスク ストレージからセカンダリ ディスク ストレージ、そしてクラウド オブジェクト ストレージへのカスケードが構成されます。

- **ディスクからディスク:** (Kubernetes ワークロードでは使用できません) プライマリ ストレージ (ディスク) からセカンダリ ストレージ (ディスク)。ONTAPからONTAPへのデータ保護戦略では、2つのONTAPシステム間でデータを複製し、高可用性と災害復旧を保証します。これは通常、同期レプリケーションと非同期レプリケーションの両方をサポートするSnapMirrorを使用して実現されます。この方法により、データが継続的に更新され、複数の場所で利用可能になり、データ損失に対する強力な保護が提供されます。

VMware ワークロードの場合、これにより、プライマリ ストレージ システム上のデータストアまたは VMware にローカル スナップショットが構成され、プライマリ ディスク ストレージ システムからセカンダリ ディスク ストレージ システムにデータが複製されます。

- **ディスクからオブジェクトへのストア:** プライマリ ストレージ (ディスク) からクラウド (オブジェクト ストア) へ。これにより、ONTAPシステムから AWS S3、Azure Blob Storage、StorageGRIDなどのオブジェクト ストレージ システムにデータが複製されます。これは通常、最初のベースライン転送後に変更されたデータ ブロックのみを転送することで永久増分バックアップを提供するSnapMirror Cloud を使用して実現されます。これは、クラウド ハイパースケーラー オブジェクト ストアまたはプライベート オブジェクト ストア (StorageGRID)になります。この方法は長期的なデータ保持とアーカイブに最適で、データ保護のためのコスト効率が高くスケラブルなソリューションを提供します。

VMware ワークロードの場合、これにより、プライマリ上のデータストアまたは VM 上のローカル スナップショットと、プライマリ ディスク ストレージからクラウド オブジェクト ストレージへのレプリケーションが構成されます。

- **ディスク間のファンアウト:** (Kubernetes ワークロードでは使用できません) プライマリ ストレージ (ディスク) からセカンダリ ストレージ (ディスク) およびプライマリ ストレージ (ディスク) からセカンダリ ストレージ (ディスク)。



ディスク間ファンアウト オプションには複数のセカンダリ設定を構成できます。

VMware ワークロードの場合、これによりプライマリ ディスク ストレージがセカンダリ ディスク ストレ

ージに構成され、プライマリ ディスク ストレージがセカンダリ ディスク ストレージに複製されます。

- ローカル スナップショット: 選択したボリューム (Microsoft SQL Server) 上のローカル スナップショット。ローカル スナップショットは、特定の時点でのデータの状態をキャプチャする、データ保護戦略の重要なコンポーネントです。これにより、ワークロードが実行されている実稼働ボリュームの読み取り専用のポイントインタイム コピーが作成されます。スナップショットは、最後のスナップショット以降のファイルの変更のみを記録するため、最小限のストレージスペースしか消費せず、パフォーマンスのオーバーヘッドもごくわずかです。ローカル スナップショットを使用すると、データの損失や破損から回復したり、災害復旧用のバックアップを作成したりできます。

VMware ワークロードの場合、これにより、プライマリ ストレージ システム上のデータストアまたは VM 上のローカル スナップショットが構成されます。

ローカルスナップショットポリシーを作成する

ローカル スナップショットの情報を提供します。

- スナップショット スケジュールを選択するには、[スケジュールの追加] オプションを選択します。最大 5 つのスケジュールを設定できます。
- スナップショットの頻度: 時間ごと、日ごと、週ごと、月ごと、または年ごとの頻度を選択します。年間頻度は Kubernetes ワークロードでは利用できません。
- スナップショットの保持: 保持するスナップショットの数を入力します。
- ログ バックアップを有効にする: (Microsoft SQL Server ワークロードと Oracle Database ワークロードにのみ適用されます。)このオプションを有効にすると、ログをバックアップし、ログ バックアップの頻度と保持期間を設定できます。これを行うには、ログ バックアップをあらかじめ構成しておく必要があります。見る["ログディレクトリを構成する"](#)。
 - バックアップ後にアーカイブ ログを削除する: (Oracle データベース ワークロードのみ) ログ バックアップが有効になっている場合は、オプションでこの機能を有効にして、バックアップとリカバリが Oracle アーカイブ ログを保持する期間を制限できます。保持期間と、バックアップとリカバリでアーカイブ ログを削除する場所を選択できます。
- プロバイダー: (Kubernetes ワークロードのみ) Kubernetes アプリケーション リソースをホストするストレージ プロバイダーを選択します。

セカンダリ設定（セカンダリストレージへのレプリケーション）のポリシーを作成する

セカンダリストレージへのレプリケーションに関する情報を提供します。ローカル スナップショット設定のスケジュール情報が、セカンダリ設定に表示されます。これらの設定は Kubernetes ワークロードでは使用できません。

- バックアップ: 時間ごと、日ごと、週ごと、月ごと、または年ごとの頻度を選択します。
- バックアップ対象: バックアップの対象となるセカンダリ ストレージ上のターゲット システムを選択します。
- 保持: 保持するスナップショットの数を入力します。
- スナップショットのロックを有効にする: 改ざん防止スナップショットを有効にするかどうかを選択します。
- スナップショットのロック期間: スナップショットをロックする日数、月数、または年数を入力します。
- 二次転送:

- * ONTAP転送スケジュール - インライン* オプションはデフォルトで選択されており、スナップショットがセカンダリ ストレージ システムに直ちに転送されることを示します。バックアップをスケジュールする必要はありません。
- その他のオプション: 延期転送を選択した場合、転送は即時に行われず、スケジュールを設定できません。
- * SnapMirrorとSnapVault SMAS セカンダリ リレーションシップ*: SQL Server ワークロードにSnapMirrorとSnapVault SMAS セカンダリ リレーションシップを使用します。

オブジェクトストレージ設定のポリシーを作成する

オブジェクト ストレージへのバックアップに関する情報を提供します。これらの設定は、Kubernetes ワークロードの「バックアップ設定」と呼ばれます。



表示されるフィールドは、選択したプロバイダーとアーキテクチャによって異なります。

AWSオブジェクトストレージのポリシーを作成する

次のフィールドに情報を入力します。

- プロバイダー: **AWS** を選択します。
- **AWS** アカウント: AWS アカウントを選択します。
- バックアップターゲット: 登録済みの S3 オブジェクトストレージターゲットを選択します。バックアップ環境内でターゲットにアクセスできることを確認します。
- **IPspace**: バックアップ操作に使用する IPspace を選択します。これは、複数の IPspace があり、どの IPspace をバックアップに使用するかを制御したい場合に便利です。
- スケジュール設定: ローカル スナップショットに設定されたスケジュールを選択します。スケジュールはローカル スナップショット スケジュールに従って設定されるため、削除することはできますが、追加することはできません。
- 保持コピー数: 保持するスナップショットの数を入力します。
- 実行時間: データをオブジェクト ストレージにバックアップするためのONTAP転送スケジュールを選択します。
- オブジェクト ストアからアーカイブ ストレージにバックアップを階層化します: バックアップをアーカイブ ストレージ (AWS Glacier など) に階層化する場合は、階層オプションとアーカイブする日数を選択します。
- 整合性スキャンを有効にする: (Kubernetes ワークロードでは使用できません) オブジェクト ストレージで整合性スキャン (スナップショット ロック) を有効にするかどうかを選択します。これにより、バックアップが有効になり、正常に復元できることが保証されます。整合性スキャンの頻度は、デフォルトで7日に設定されています。バックアップが変更または削除されないように保護するには、「整合性スキャン」オプションを選択します。スキャンは最新のスナップショットに対してのみ実行されます。最新のスナップショットで整合性スキャンを有効または無効にすることができます。

Microsoft Azure オブジェクト ストレージのポリシーを作成する

次のフィールドに情報を入力します。

- プロバイダー: **Azure** を選択します。

- **Azure** サブスクリプション: 検出された Azure サブスクリプションを選択します。
- **Azure** リソース グループ: 検出された Azure リソース グループから選択します。
- **バックアップ対象**: 登録済みのオブジェクト ストレージ対象を選択します。バックアップ環境内でターゲットにアクセスできることを確認します。
- **IPspace**: バックアップ操作に使用する IPspace を選択します。これは、複数の IPspace があり、どの IPspace をバックアップに使用するかを制御したい場合に便利です。
- **スケジュール設定**: ローカル スナップショットに設定されたスケジュールを選択します。スケジュールはローカル スナップショット スケジュールに従って設定されるため、削除することはできますが、追加することはできません。
- **保持コピー数**: 保持するスナップショットの数を入力します。
- **実行時間**: データをオブジェクト ストレージにバックアップするためのONTAP転送スケジュールを選択します。
- **オブジェクト ストアからアーカイブ ストレージにバックアップを階層化します**: バックアップをアーカイブ ストレージに階層化する場合は、階層オプションとアーカイブする日数を選択します。
- **整合性スキャンを有効にする**: (Kubernetes ワークロードでは使用できません) オブジェクト ストレージで整合性スキャン (スナップショット ロック) を有効にするかどうかを選択します。これにより、バックアップが有効になり、正常に復元できることが保証されます。整合性スキャンの頻度は、デフォルトで 7 日に設定されています。バックアップが変更または削除されないように保護するには、「整合性スキャン」オプションを選択します。スキャンは最新のスナップショットに対してのみ実行されます。最新のスナップショットで整合性スキャンを有効または無効にすることができます。

StorageGRIDオブジェクトストレージのポリシーを作成する

次のフィールドに情報を入力します。

- **プロバイダー**: * StorageGRID*を選択します。
- *** StorageGRID資格情報***: 検出された資格情報からStorageGRID資格情報を選択します。これらの資格情報は、StorageGRIDオブジェクト ストレージ システムにアクセスするために使用され、[設定] オプションに入力されました。
- **バックアップターゲット**: 登録済みの S3 オブジェクトストレージターゲットを選択します。バックアップ環境内でターゲットにアクセスできることを確認します。
- **IPspace**: バックアップ操作に使用する IPspace を選択します。これは、複数の IPspace があり、どの IPspace をバックアップに使用するかを制御したい場合に便利です。
- **スケジュール設定**: ローカル スナップショットに設定されたスケジュールを選択します。スケジュールはローカル スナップショット スケジュールに従って設定されるため、削除することはできますが、追加することはできません。
- **保持コピー数**: 各頻度で保持するスナップショットの数を入力します。
- **オブジェクト ストレージの転送スケジュール**: (Kubernetes ワークロードでは使用できません) ONTAP転送スケジュールを選択して、データをオブジェクト ストレージにバックアップします。
- **整合性スキャンを有効にする**: (Kubernetes ワークロードでは使用できません) オブジェクト ストレージで整合性スキャン (スナップショット ロック) を有効にするかどうかを選択します。これにより、バックアップが有効になり、正常に復元できることが保証されます。整合性スキャンの頻度は、デフォルトで 7 日に設定されています。バックアップが変更または削除されないように保護するには、「整合性スキャン」オプションを選択します。スキャンは最新のスナップショットに対してのみ実行されます。最新のスナップショットで整合性スキャンを有効または無効にすることができます。

- オブジェクト ストアからアーカイブ ストレージにバックアップを階層化します: (Kubernetes ワークロードでは使用できません) バックアップをアーカイブ ストレージに階層化する場合は、階層オプションとアーカイブする日数を選択します。

ポリシーの詳細設定を構成する

必要に応じて、ポリシーで詳細設定を構成できます。これらの設定は、ローカル スナップショット、セカンダリ ストレージへのレプリケーション、オブジェクト ストレージへのバックアップなど、すべてのバックアップ アーキテクチャで使用できます。これらの設定は Kubernetes ワークロードでは使用できません。利用可能な詳細設定は、ページの上で選択したワークロードによって異なるため、ここで説明する詳細設定はすべてのワークロードに適用されない可能性があります。Kubernetes ワークロードのポリシーを構成する場合、詳細設定は使用できません。

手順

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、ポリシー を選択します。
 2. [ポリシー] ページで、[新しいポリシーの作成] を選択します。
 3. *ポリシー > 詳細*設定セクションで、*詳細アクションの選択*メニューを選択して、詳細設定のリストから選択します。
 4. 表示または変更したい設定を有効にして、[承認] を選択します。
 5. 次の情報を入力します。
 - コピーのみのバックアップ: (Microsoft SQL Server ワークロードにのみ適用) 別のバックアップ アプリケーションを使用してリソースをバックアップする必要がある場合は、コピーのみのバックアップ (Microsoft SQL Server バックアップの一種) を選択します。
 - 可用性グループの設定: (Microsoft SQL Server ワークロードにのみ適用) 優先バックアップ レプリカを選択するか、特定のレプリカを指定します。この設定は、SQL Server 可用性グループがあり、バックアップに使用するレプリカを制御する場合に役立ちます。
 - 最大転送速度: 帯域幅の使用に制限を設けない場合は、無制限*を選択します。転送速度を制限する場合は、「*制限」を選択し、オブジェクト ストレージへのバックアップのアップロードに割り当てられるネットワーク帯域幅を 1 ~ 1,000 Mbps の範囲で選択します。デフォルトでは、ONTAP は無制限の帯域幅を使用して、システム内のボリュームからオブジェクト ストレージにバックアップ データを転送できます。バックアップ トラフィックが通常のユーザー ワークロードに影響を与えていることに気付いた場合は、転送中に使用されるネットワーク帯域幅の量を減らすことを検討してください。
 - バックアップの再試行: (VMware ワークロードには適用されません) 障害または中断が発生した場合にジョブを再試行するには、障害時のジョブの再試行を有効にする を選択します。スナップショットおよびバックアップ ジョブの最大再試行回数と再試行時間間隔を入力します。再集計は10未満でなければなりません。この設定は、障害や中断が発生した場合にバックアップ ジョブが再試行されるようにする場合に役立ちます。
- 

スナップショット頻度が 1 時間に設定されている場合、再試行回数と合わせた最大遅延は 45 分を超えてはなりません。
- **VM 整合性スナップショットを有効にする:** (VMware ワークロードにのみ適用) VM 整合性スナップショットを有効にするかどうかを選択します。これにより、新しく作成されたスナップショットが、スナップショット作成時の仮想マシンの状態と一致することが保証されます。これは、バックアップが正常に復元され、データが一貫した状態であることを確認するのに役立ちます。これは既存のスナップショットには適用されません。
 - **ランサムウェア スキャン:** 各バケットでランサムウェア スキャンを有効にするかどうかを選択します。これには、オブジェクト ストレージに対する DataLock ロックが必要です。スキャンの頻度を日

単位で入力します。このオプションは、AWS および Microsoft Azure オブジェクト ストレージに適用されます。このオプションは、クラウド プロバイダーによっては追加料金が発生する場合があることに注意してください。

- バックアップ検証: (VMware ワークロードには適用されません) バックアップ検証を有効にするかどうか、また、すぐに実行するか後で行うかを選択します。この機能により、バックアップが有効であり、正常に復元できることが保証されます。バックアップの整合性を確保するには、このオプションを有効にすることをお勧めします。デフォルトでは、セカンダリ ストレージが構成されている場合、バックアップ検証はセカンダリ ストレージから実行されます。セカンダリ ストレージが構成されていない場合、バックアップ検証はプライマリ ストレージから実行されます。

さらに、次のオプションを構成します。

- 毎日、毎週、毎月、または*毎年*の検証: バックアップ検証として*後で*を選択した場合は、バックアップ検証の頻度を選択します。これにより、バックアップの整合性が定期的にチェックされ、正常に復元できるようになります。
- バックアップ ラベル: バックアップのラベルを入力します。このラベルはシステム内のバックアップを識別するために使用され、バックアップの追跡と管理に役立ちます。
- データベース整合性チェック: (VMware ワークロードには適用されません) データベース整合性チェックを有効にするかどうかを選択します。このオプションにより、バックアップが取られる前にデータベースが一貫した状態であることが保証されます。これは、データの整合性を確保するために重要です。
- ログ バックアップの検証: (VMware ワークロードには適用されません) ログ バックアップを検証するかどうかを選択します。検証サーバを選択します。ディスクツーディスクまたは 3-2-1 を選択した場合は、検証の保存場所も選択します。このオプションにより、ログ バックアップが有効であり、正常に復元できることが保証されます。これは、データベースの整合性を維持するために重要です。
- ネットワーク: バックアップ操作に使用するネットワーク インターフェイスを選択します。これは、複数のネットワーク インターフェイスがあり、どれをバックアップに使用するかを制御したい場合に便利です。
 - **IPspace:** バックアップ操作に使用する IPspace を選択します。これは、複数の IPspace があり、どの IPspace をバックアップに使用するかを制御したい場合に便利です。
 - プライベート エンドポイント構成: オブジェクト ストレージにプライベート エンドポイントを使用している場合は、バックアップ操作に使用するプライベート エンドポイント構成を選択します。これは、バックアップがプライベート ネットワーク接続を介して安全に転送されることを確認したい場合に便利です。
- 通知: バックアップ操作に関する電子メール通知を有効にするかどうかを選択します。これは、バックアップ操作が開始、完了、または失敗したときに通知を受け取りたい場合に便利です。
- 独立ディスク: (VMware ワークロードにのみ適用) 一時データを含む独立ディスクを持つすべてのデータストアをバックアップに含めるには、これをチェックします。独立ディスクは、VMware スナップショットに含まれない VM ディスクです。
- * SnapMirrorボリュームとスナップショット形式*: 必要に応じて、Microsoft SQL Server ワークロードのバックアップを管理するポリシーに独自のスナップショット名を入力します。フォーマットとカストムテキストを入力します。セカンダリ ストレージにバックアップすることを選択した場合は、SnapMirrorボリュームのプレフィックスとサフィックスを追加することもできます。

ポリシーを編集する

バックアップ アーキテクチャ、バックアップ頻度、保持ポリシー、その他のポリシー設定を編集できます。



この機能は、VMware Preview ワークロードでは使用できません。

ポリシーを編集するときに別の保護レベルを追加することはできますが、保護レベルを削除することはできません。たとえば、ポリシーがローカル スナップショットのみを保護する場合は、セカンダリ ストレージへのレプリケーションやオブジェクト ストレージへのバックアップを追加できます。ローカル スナップショットとレプリケーションがある場合は、オブジェクト ストレージを追加できます。ただし、ローカル スナップショット、レプリケーション、オブジェクト ストレージがある場合は、これらのレベルのいずれかを削除することはできません。

オブジェクト ストレージにバックアップするポリシーを編集している場合は、アーカイブを有効にすることができます。

SnapCenterからリソースをインポートした場合、SnapCenterで使用するポリシーとNetApp Backup and Recovery で使用されるポリシーにいくつかの違いが発生する可能性があります。見る["SnapCenterとNetAppのバックアップとリカバリのポリシーの違い"](#)。

必要な**NetApp**コンソールロール

バックアップとリカバリのスーパー管理者。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetAppコンソールで、保護 > バックアップとリカバリ に移動します。
2. ポリシー オプションを選択します。
3. 編集するポリシーを選択します。
4. *アクション*を選択します  アイコンをクリックし、[編集] を選択します。

ポリシーを削除する

不要になったポリシーは削除できます。



ワークロードに関連付けられているポリシーは削除できません。

手順

1. コンソールで、[保護] > [バックアップと復元] に移動します。
2. ポリシー オプションを選択します。
3. 削除するポリシーを選択します。
4. *アクション*を選択します  アイコンをクリックし、[削除] を選択します。
5. 操作を確認し、[削除] を選択します。

ONTAPボリュームのワークロードを保護する

NetAppバックアップとリカバリを使用して**ONTAP**ボリューム データを保護します

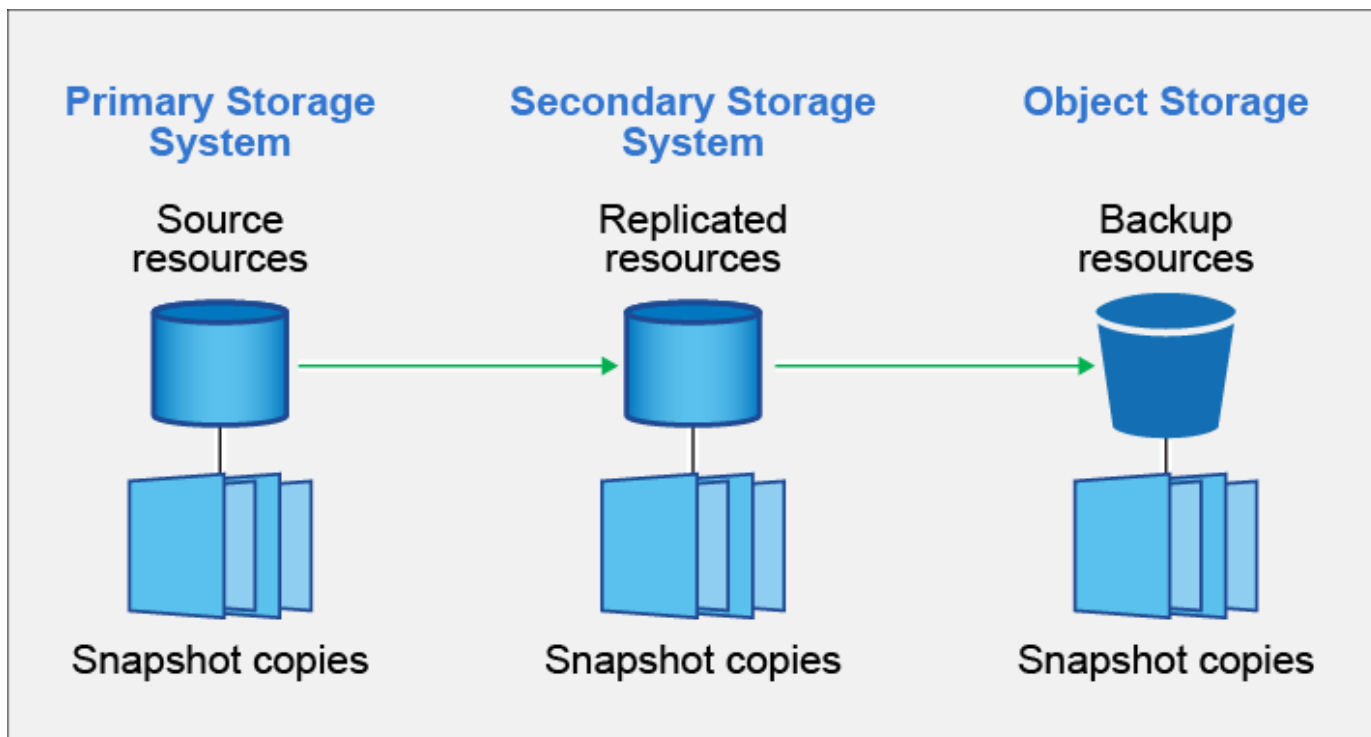
NetApp Backup and Recovery は、ONTAPボリューム データの保護と長期アーカイブのためのバックアップおよび復元機能を提供します。ソース データのコピーを 2 つの異な

るストレージシステムに3つ、クラウドに1つ保存する 3-2-1 戦略を実装できます。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、["さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える"](#)。

アクティブ化後、バックアップとリカバリによって、ブロックレベルの永久増分バックアップが作成され、別のONTAPクラスターとクラウド内のオブジェクトストレージに保存されます。ソース ボリュームに加えて、次のものも用意されます。

- ソースシステム上のボリュームのスナップショットコピー
- 別のストレージシステム上の複製ボリューム
- オブジェクトストレージ内のボリュームのバックアップ



NetApp Backup and Recovery は、NetApp のSnapMirrorデータ レプリケーション テクノロジーを活用して、スナップショット コピーを作成し、それをバックアップの場所に転送することで、すべてのバックアップが完全に同期されるようにします。

3-2-1 アプローチの利点は次のとおりです。

- 複数のデータ コピーにより、内部 (インサイダー) と外部の両方のサイバー セキュリティの脅威に対する多層的な保護が提供されます。
- 複数のメディア タイプにより、1 つのメディア タイプに物理的または論理的な障害が発生した場合でも、フェイルオーバーの実行可能性が確保されます。
- オンサイト コピーにより迅速な復元が可能になり、オンサイト コピーが侵害された場合に備えてオフサイト コピーが準備されます。

必要に応じて、任意のバックアップ コピーから、ボリューム_全体、_フォルダ、または1つ以上の_ファイ

ル_を同じシステムまたは別のシステムに復元できます。

機能

レプリケーション機能:

- バックアップと災害復旧をサポートするために、ONTAPストレージ システム間でデータを複製します。
- 高可用性により DR 環境の信頼性を確保します。
- 2 つのシステム間の事前共有キー (PSK) を介して設定されたネイティブONTAPインフラライト暗号化。
- コピーされたデータは、書き込み可能になって使用可能になるまで変更できません。
- 転送に失敗した場合、レプリケーションは自動的に修復されます。
- と比較すると **"NetAppレプリケーション"**NetApp Backup and Recovery のレプリケーションには、次の機能が含まれています。
 - 一度に複数のFlexVolボリュームをセカンダリ システムに複製します。
 - UI を使用して、複製されたボリュームをソース システムまたは別のシステムに復元します。

見る**"ONTAPボリュームのレプリケーションの制限"**ONTAPボリュームのNetApp Backup and Recovery で使用できないレプリケーション機能のリストについては、こちらをご覧ください。

オブジェクトへのバックアップ機能:

- データ ボリュームの独立したコピーを低コストのオブジェクト ストレージにバックアップします。
- クラスタ内のすべてのボリュームに単一のバックアップ ポリシーを適用するか、固有の復旧ポイント目標を持つボリュームに異なるバックアップ ポリシーを割り当てます。
- クラスタで今後作成されるすべてのボリュームに適用されるバックアップ ポリシーを作成します。
- 変更不可能なバックアップ ファイルを作成し、保持期間中はロックされて保護されるようにします。
- バックアップ ファイルをスキャンしてランサムウェア攻撃の可能性を検出し、感染したバックアップを自動的に削除/置き換えます。
- 古いバックアップ ファイルをアーカイブ ストレージに階層化してコストを節約します。
- ボリュームのバックアップを保持しながら不要なソース ボリュームをアーカイブできるように、バックアップ関係を削除します。
- クラウドからクラウドへ、オンプレミス システムからパブリック クラウドまたはプライベート クラウドへバックアップします。
- バックアップ データは、保存時には AES-256 ビット暗号化、実行時には TLS 1.2 HTTPS 接続によって保護されます。
- クラウド プロバイダーのデフォルトの暗号化キーを使用する代わりに、独自の顧客管理キーを使用してデータを暗号化します。
- 単一ボリュームの最大 4,000 件のバックアップをサポートします。

復元機能:

- オブジェクト ストレージ内のローカル スナップショット コピー、複製されたボリューム、またはバックアップされたボリュームから特定の時点のデータを復元します。

- ボリューム、フォルダー、または個々のファイルをソース システムまたは別のシステムに復元します。
- 別のサブスクリプション/アカウントを使用しているシステム、または別のリージョンにあるシステムにデータを復元します。
- クラウド ストレージからCloud Volumes ONTAPシステムまたはオンプレミス システムへのボリュームのクイック リストア を実行します。ボリュームへのアクセスをできるだけ早く提供する必要がある災害復旧の状況に最適です。
- 元の ACL を維持しながら、ブロック レベルでデータを復元し、指定した場所にデータを直接配置します。
- ファイル カタログを参照して検索し、個々のフォルダーとファイルを簡単に選択して単一ファイルの復元を行うことができます。

バックアップおよび復元操作でサポートされているシステム

NetApp Backup and Recovery は、ONTAPシステムとパブリックおよびプライベート クラウド プロバイダーをサポートします。

サポートされている地域

NetApp Backup and Recovery は、多くの Amazon Web Services、Microsoft Azure、Google Cloud リージョンでCloud Volumes ONTAPによってサポートされています。

["グローバル地域マップを使用して詳細を確認する"](#)

サポートされているバックアップ先

NetApp Backup and Recovery を使用すると、次のソース システムから次のセカンダリ システムおよびパブリック クラウド プロバイダーとプライベート クラウド プロバイダーのオブジェクト ストレージにONTAPボリュームをバックアップできます。スナップショット コピーはソース システムに存在します。

ソースシステム	セカンダリシステム（レプリケーション）	宛先オブジェクトストア（バックアップ） ifdef::aws[]
AWS のCloud Volumes ONTAP	AWS オンプレミスONTAPシステムのCloud Volumes ONTAP	Amazon S3 endif::aws[] ifdef::azure[]
Azure のCloud Volumes ONTAP	Azure のCloud Volumes ONTAPオンプレミスONTAPシステム	Azure BLOB endif::azure[] ifdef::gcp[]
Google のCloud Volumes ONTAP	Google オンプレミスONTAPシステムのCloud Volumes ONTAP	Google Cloud Storage endif::gcp[]
オンプレミスのONTAPシステム	Cloud Volumes ONTAPオンプレミスONTAPシステム	ifdef::aws[] Amazon S3 endif::aws[] ifdef::azure[] Azure Blob endif::azure[] ifdef::gcp[] Google Cloud Storage endif::gcp[] NetApp StorageGRID ONTAP S3

サポートされている復元先

セカンダリ システム（複製されたボリューム）またはオブジェクト ストレージ（バックアップ ファイル）にあるバックアップ ファイルから、次のシステムにONTAPデータを復元できます。スナップショット コピーはソース システム上に存在し、同じシステムにのみ復元できます。

バックアップファイルの場所		宛先システム
オブジェクトストア（バックアップ）	セカンダリシステム（レプリケーション）	ifdef::aws[]
Amazon S3	AWS オンプレミスONTAPシステムのCloud Volumes ONTAP	AWS オンプレミスONTAPシステムのCloud Volumes ONTAP endif::aws[] ifdef::azure[]
Azure ブロブ	Azure のCloud Volumes ONTAP オンプレミスONTAPシステム	Azure のCloud Volumes ONTAP オンプレミスONTAPシステム endif::azure[] ifdef::gcp[]
Google Cloud Storage	Google オンプレミスONTAPシステムのCloud Volumes ONTAP	Google オンプレミスONTAPシステムのCloud Volumes ONTAP endif::gcp[]
NetAppStorageGRID	オンプレミスのONTAPシステムCloud Volumes ONTAP	オンプレミスのONTAPシステム
ONTAP S3	オンプレミスのONTAPシステムCloud Volumes ONTAP	オンプレミスのONTAPシステム

「オンプレミスのONTAPシステム」への参照には、FAS、AFF、およびONTAP Selectシステムが含まれることに注意してください。

サポートされているボリューム

NetApp Backup and Recovery は、次のタイプのボリュームをサポートしています。

- FlexVol読み取り/書き込みボリューム
- FlexGroupボリューム（ONTAP 9.12.1以降が必要）
- SnapLock Enterpriseボリューム（ONTAP 9.11.1以降が必要）
- オンプレミスボリュームのSnapLock Compliance（ONTAP 9.14以降が必要）
- SnapMirrorデータ保護（DP）宛先ボリューム



NetApp Backup and Recovery は、FlexCacheボリュームのバックアップをサポートしていません。

以下のセクションを参照してください"[ONTAPボリュームのバックアップとリストアの制限](#)"追加の要件と制限については、こちらをご覧ください。

料金

ONTAPシステムでNetApp Backup and Recovery を使用する場合、リソース料金とサービス料金の2種類のコストが関連します。これら両方の料金は、サービスのオブジェクト部分へのバックアップに対して発生します。

スナップショット コピーまたは複製ボリュームの作成には、スナップショット コピーと複製ボリュームを保存するために必要なディスク領域以外は料金はかかりません。

リソース料金

オブジェクト ストレージ容量とクラウドへのバックアップ ファイルの書き込みと読み取りに対して、リソース料金がクラウド プロバイダーに支払われます。

- オブジェクト ストレージへのバックアップの場合、オブジェクト ストレージのコストをクラウド プロバイダーに支払います。

NetApp Backup and Recovery はソース ボリュームのストレージ効率を維持するため、ONTAP効率化後のデータ (重複排除と圧縮が適用された後の少量のデータ) に対してクラウド プロバイダーのオブジェクト ストレージ コストを支払います。

- 検索と復元を使用してデータを復元する場合、クラウド プロバイダーによって特定のリソースがプロビジョニングされ、検索要求によってスキャンされるデータの量に応じて TiB ごとにコストが発生します。(これらのリソースは参照と復元には必要ありません。)
 - AWSでは、["アマゾンアテナ"](#)そして ["AWS グルー"](#)リソースは新しい S3 バケットにデプロイされます。
 - Azureでは、["Azure Synapse ワークスペース"](#)そして ["Azure データレイクストレージ"](#)データを保存および分析するためにストレージ アカウントにプロビジョニングされます。
- Googleでは新しいバケットがデプロイされ、["Google Cloud BigQuery サービス"](#)アカウント/プロジェクトレベルでプロビジョニングされます。
- アーカイブ オブジェクト ストレージに移動されたバックアップ ファイルからボリューム データを復元する場合は、クラウド プロバイダーから追加の GiB あたりの取得料金とリクエストあたりの料金が発生します。
- ボリューム データの復元プロセス中にバックアップ ファイルをランサムウェアに対してスキャンする予定がある場合 (クラウド バックアップに対して DataLock と Ransomware Resilience を有効にしている場合)、クラウド プロバイダーから追加の送信コストも発生します。

サービス料

サービス料金はNetAppに支払われ、オブジェクト ストレージへのバックアップを 作成 するコストと、それらのバックアップからボリュームまたはファイルを 復元 するコストの両方をカバーします。オブジェクト ストレージにバックアップされるONTAPボリュームのソース論理使用容量 (ONTAP効率前) によって計算された、オブジェクト ストレージで保護するデータに対してのみ料金を支払います。この容量は、フロントエンド テラバイト (FETB) と呼ばれます。

バックアップ サービスの支払い方法は 3 つあります。最初のオプションは、クラウド プロバイダーにサブスクリプションすることです。これにより、月ごとに支払いが可能になります。2 番目のオプションは、年間契約を結ぶことです。3 番目のオプションは、NetAppから直接ライセンスを購入することです。

ライセンス

NetApp Backup and Recovery は、次の消費モデルで利用できます。

- **BYOL:** NetAppから購入したライセンスで、どのクラウド プロバイダーでも使用できます。
- **PAYGO:** クラウド プロバイダーのマーケットプレイスからの時間単位のサブスクリプション。
- **年間:** クラウド プロバイダーのマーケットプレイスからの年間契約。

バックアップ ライセンスは、オブジェクト ストレージからのバックアップと復元にのみ必要です。スナップショット コピーと複製されたボリュームの作成にはライセンスは必要ありません。

自分のライセンスを持参する

BYOL は期間ベース (1 年、2 年、または 3 年) であり、1 TiB 単位で容量ベースとなります。一定期間 (たとえば 1 年間) および最大容量 (たとえば 10 TiB) のサービス使用料を NetApp に支払います。

サービスを有効にするために NetApp コンソールに入力するシリアル番号を受け取ります。どちらかの制限に達した場合は、ライセンスを更新する必要があります。バックアップ BYOL ライセンスは、NetApp コンソール組織またはアカウントに関連付けられているすべてのソース システムに適用されます。

["BYOL ライセンスの管理方法を学ぶ"](#)。

従量課金制サブスクリプション

NetApp Backup and Recovery は、従量課金モデルで消費ベースのライセンスを提供します。クラウド プロバイダーのマーケットプレイスを通じてサブスクライブすると、バックアップされたデータに対して GiB ごとに料金が発生します。前払いはありません。料金は、毎月の請求書を通じてクラウド プロバイダーから請求されます。

["従量課金制サブスクリプションの設定方法を学ぶ"](#)。

PAYGO サブスクリプションに最初にサインアップすると、30 日間の無料トライアルが利用できることに注意してください。

年間契約

AWS を使用する場合、1 年、2 年、または 3 年の期間で 2 つの年間契約を利用できます。

- Cloud Volumes ONTAP データとオンプレミスの ONTAP データをバックアップできる「クラウド バックアップ」プラン。
- Cloud Volumes ONTAP と NetApp Backup and Recovery をバンドルできる「CVO Professional」プラン。これには、このライセンスに対して課金される Cloud Volumes ONTAP ボリュームの無制限のバックアップが含まれます (バックアップ容量はライセンスに対してカウントされません)。

Azure を使用する場合、1 年、2 年、または 3 年の期間で 2 つの年間契約を利用できます。

- Cloud Volumes ONTAP データとオンプレミスの ONTAP データをバックアップできる「クラウド バックアップ」プラン。
- Cloud Volumes ONTAP と NetApp Backup and Recovery をバンドルできる「CVO Professional」プラン。これには、このライセンスに対して課金される Cloud Volumes ONTAP ボリュームの無制限のバックアップが含まれます (バックアップ容量はライセンスに対してカウントされません)。

GCP を使用する場合、NetApp からプライベート オファーをリクエストし、NetApp Backup and Recovery のアクティベーション中に Google Cloud Marketplace からサブスクライブするときにプランを選択できます。

["年間契約の設定方法を学ぶ"](#)。

NetApp バックアップとリカバリの仕組み

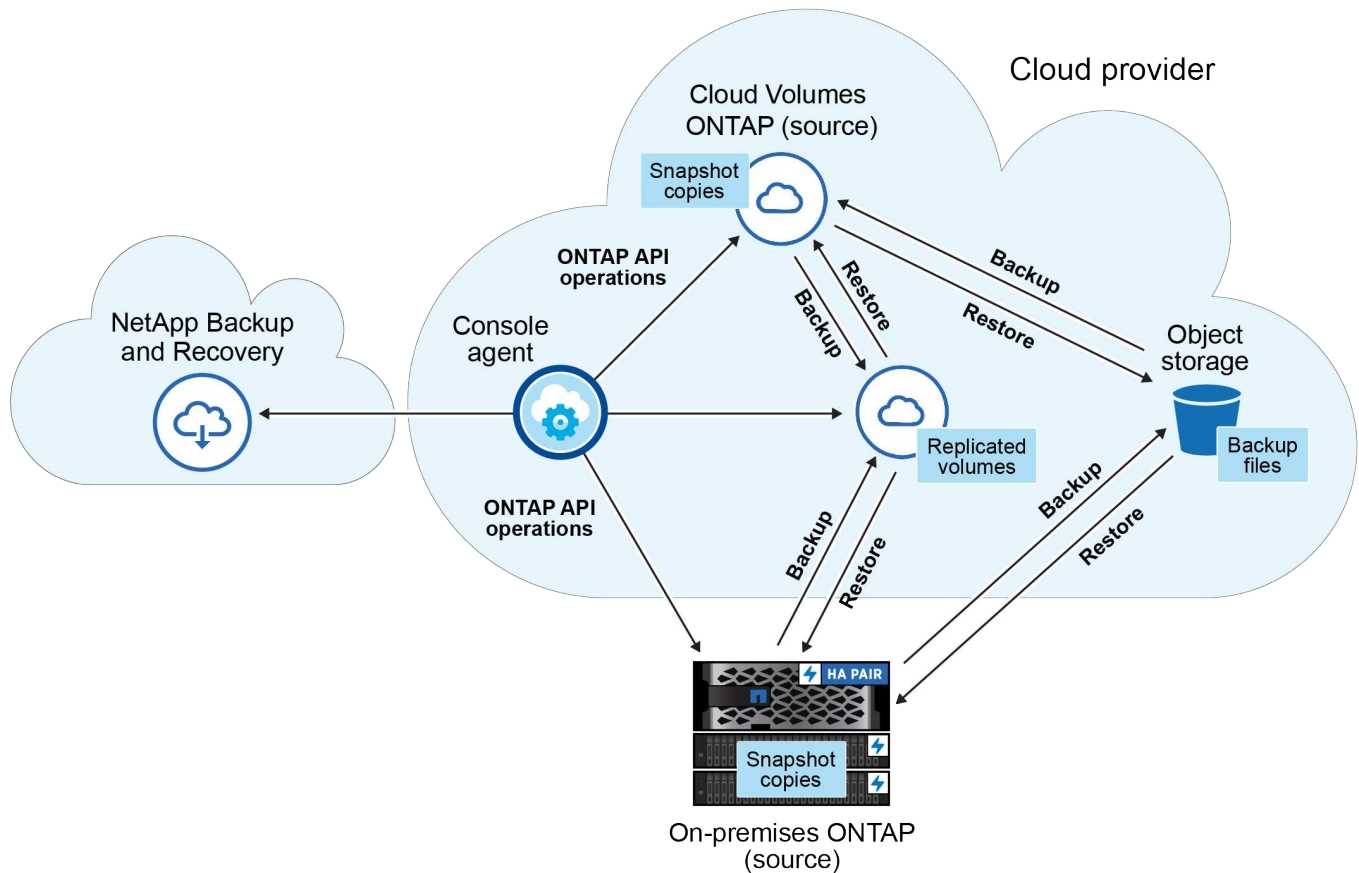
Cloud Volumes ONTAP またはオンプレミスの ONTAP システムで NetApp Backup and Recovery を有効にすると、サービスによってデータの完全バックアップが実行されます。最初のバックアップ後の追加のバックアップはすべて増分バックアップとなり、変更されたブロックと新しいブロックのみがバックアップされます。これにより、ネットワーク トラフィックが最小限に抑えられます。オブジェクトストレージへのバックアップ

は、"NetApp SnapMirrorクラウドテクノロジー"。



クラウド プロバイダー環境から直接クラウド バックアップ ファイルを管理または変更するアクションを実行すると、ファイルが破損し、サポートされていない構成になる可能性があります。

次の図は、各コンポーネント間の関係を示しています。



この図は、ボリュームがCloud Volumes ONTAPシステムに複製されていることを示していますが、ボリュームはオンプレミスのONTAPシステムにも複製できます。

バックアップの保存場所

バックアップは、バックアップの種類に応じて異なる場所に保存されます。

- スナップショット コピー はソース システムのソース ボリュームに存在します。
- 複製されたボリューム は、セカンダリ ストレージ システム (Cloud Volumes ONTAPまたはオンプレミスのONTAPシステム) に存在します。
- バックアップ コピー は、コンソールがクラウド アカウントに作成するオブジェクト ストアに保存されます。クラスター/システムごとに1つのオブジェクト ストアがあり、コンソールではオブジェクト ストアに「netapp-backup-clusteruuid」という名前が付けられます。このオブジェクト ストアを削除しないように注意してください。

+ ** AWSでは、コンソールで "Amazon S3 ブロックパブリックアクセス機能" S3 バケット上。

+ ** Azure では、コンソールは、BLOB コンテナのストレージ アカウントを持つ新規または既存のリソース

グループを使用します。コンソール ["BLOBデータへのパブリックアクセスをブロックします"](#)デフォルトです。

+ ** GCP では、コンソールは Google Cloud Storage バケットのストレージ アカウントを持つ新規または既存のプロジェクトを使用します。

+ ** StorageGRIDでは、コンソールは S3 バケットに既存のテナント アカウントを使用します。

+ ** ONTAP S3 では、コンソールは S3 バケットに既存のユーザー アカウントを使用します。

将来的にクラスターの宛先オブジェクトストアを変更する場合は、["システムのNetApp Backup and Recoveryの登録を解除する"](#)、新しいクラウド プロバイダー情報を使用してNetApp Backup and Recovery を有効にします。

カスタマイズ可能なバックアップスケジュールと保持設定

システムに対してNetApp Backup and Recovery を有効にすると、最初を選択したすべてのボリュームが、選択したポリシーを使用してバックアップされます。スナップショット コピー、複製されたボリューム、バックアップ ファイルごとに個別のポリシーを選択できます。異なるリカバリポイント目標 (RPO) を持つ特定のボリュームに異なるバックアップ ポリシーを割り当てる場合は、そのクラスターに追加のポリシーを作成し、NetApp Backup and Recovery をアクティブ化した後でそれらのポリシーを他のボリュームに割り当てることができます。

すべてのボリュームの毎時、毎日、毎週、毎月、毎年のバックアップの組み合わせを選択できます。オブジェクトへのバックアップでは、3 か月、1 年、7 年間のバックアップと保持を提供するシステム定義のポリシーのいずれかを選択することもできます。ONTAP System Manager またはONTAP CLI を使用してクラスター上に作成したバックアップ保護ポリシーも選択肢として表示されます。これには、カスタムSnapMirrorラベルを使用して作成されたポリシーが含まれます。



ボリュームに適用されるスナップショット ポリシーには、レプリケーション ポリシーとオブジェクトへのバックアップ ポリシーで使用しているラベルのいずれかが必要です。一致するラベルが見つからない場合、バックアップ ファイルは作成されません。たとえば、「毎週」複製されたボリュームとバックアップ ファイルを作成する場合は、「毎週」スナップショット コピーを作成するスナップショット ポリシーを使用する必要があります。

カテゴリまたは間隔のバックアップの最大数に達すると、古いバックアップが削除されるため、常に最新のバックアップが保持されます (そのため、古いバックアップがスペースを占有し続けることはありません)。



データ保護ボリュームのバックアップの保持期間は、ソースSnapMirror関係で定義されている期間と同じです。必要に応じて、API を使用してこれを変更できます。

バックアップファイルの保護設定

クラスターでONTAP 9.11.1 以降を使用している場合は、オブジェクト ストレージ内のバックアップを削除やランサムウェア攻撃から保護できます。各バックアップ ポリシーには、特定の期間 (保持期間) にわたってバックアップ ファイルに適用できる *DataLock* および *Ransomware Resilience* のセクションが用意されています。

- *DataLock* は、バックアップ ファイルが変更されたり削除されたりするのを防ぎます。
- ランサムウェア保護 は、バックアップ ファイルの作成時とバックアップ ファイルからのデータの復元時に、バックアップ ファイルをスキャンしてランサムウェア攻撃の証拠を探します。

スケジュールされたランサムウェア保護スキャンはデフォルトで有効になっています。スキャン頻度のデフォルト設定は 7 日間です。スキャンは最新のスナップショット コピーに対してのみ実行されます。コストを削減するために、スケジュールされたスキャンを無効にすることができます。「詳細設定」ページのオプションを使用して、最新のスナップショット コピーに対するスケジュールされたランサムウェア スキャンを有効または無効にすることができます。有効にすると、デフォルトでスキャンが毎週実行されます。スケジュールを日単位または週単位に変更したり、無効にしたりしてコストを節約できます。

バックアップの保持期間は、バックアップ スケジュールの保持期間に最大 31 日間のバッファを加えた期間と同じです。たとえば、5 個のコピーが保持される 毎週 のバックアップでは、各バックアップ ファイルが 5 週間ロックされます。6 個のコピーが保持される 月次 バックアップでは、各バックアップ ファイルが 6 か月間ロックされます。

現在、バックアップ先が Amazon S3、Azure Blob、または NetApp StorageGRID の場合にサポートが利用できます。他のストレージ プロバイダーの宛先は、今後のリリースで追加される予定です。

詳細については、次の情報を参照してください。

- ["DataLock とランサムウェア保護の仕組み"](#)。
- ["詳細設定ページでランサムウェア保護オプションを更新する方法"](#)。



バックアップをアーカイブ ストレージに階層化している場合、DataLock を有効にすることはできません。

古いバックアップファイルのアーカイブストレージ

特定のクラウド ストレージを使用する場合、一定の日数後に古いバックアップ ファイルをより安価なストレージ クラス/アクセス ティアに移動できます。バックアップ ファイルを標準のクラウド ストレージに書き込まずに、すぐにアーカイブ ストレージに送信することも選択できます。DataLock を有効にしている場合はアーカイブ ストレージを使用できないことに注意してください。

- AWS では、バックアップは *Standard* ストレージ クラスで開始され、30 日後に *Standard-Infrequent Access* ストレージ クラスに移行します。

クラスターで ONTAP 9.10.1 以降を使用している場合は、コストをさらに最適化するために、一定の日数後に NetApp Backup and Recovery UI で古いバックアップを *S3 Glacier* または *S3 Glacier Deep Archive* ストレージに階層化することを選択できます。["AWS アーカイブストレージの詳細"](#)。

- Azure では、バックアップは *Cool* アクセス層に関連付けられています。

クラスターで ONTAP 9.10.1 以降を使用している場合は、コストをさらに最適化するために、一定の日数後に NetApp Backup and Recovery UI で古いバックアップを *Azure Archive* ストレージに階層化することを選択できます。["Azure アーカイブ ストレージの詳細"](#)。

- GCP では、バックアップは *Standard* ストレージ クラスに関連付けられています。

クラスターで ONTAP 9.12.1 以降を使用している場合は、コストをさらに最適化するために、一定の日数後に NetApp Backup and Recovery UI で古いバックアップをアーカイブ ストレージに階層化することを選択できます。["Google アーカイブ ストレージの詳細"](#)。

- StorageGRID では、バックアップは *Standard* ストレージ クラスに関連付けられます。

オンプレミスのクラスターで ONTAP 9.12.1 以上を使用しており、StorageGRID システムで 11.4 以上を使

用している場合は、一定の日数後に古いバックアップ ファイルをパブリック クラウド アーカイブ ストレージにアーカイブできます。現在サポートされているのは、AWS S3 Glacier/S3 Glacier Deep Archive または Azure Archive ストレージ層です。["StorageGRIDからのバックアップファイルのアーカイブについて詳しくは、こちらをご覧ください。"](#)。

古いバックアップ ファイルのアーカイブの詳細については、[\[link:prev-ontap-policy-object-options.html\]](#) を参照してください。

FabricPool階層化ポリシーの考慮事項

バックアップするボリュームがFabricPoolアグリゲート上に存在し、それに割り当てられた階層化ポリシー以外のポリシーがある場合、注意すべき点がいくつかあります。 none :

- FabricPool階層化ボリュームの最初のバックアップでは、すべてのローカル データとすべての階層化データ (オブジェクト ストアから) を読み取る必要があります。バックアップ操作では、オブジェクト ストレージに階層化されたコールド データが「再加熱」されることはありません。

この操作により、クラウド プロバイダーからデータを読み取るためのコストが 1 回だけ増加する可能性があります。

- 後続のバックアップは増分バックアップであるため、この影響はありません。
- ボリュームが最初に作成されるときに階層化ポリシーが割り当てられている場合は、この問題は発生しません。
- 割り当てる前にバックアップの影響を考慮してください `all` ボリュームへの階層化ポリシー。データは即座に階層化されるため、NetApp Backup and Recovery はローカル層ではなくクラウド層からデータを読み取ります。同時バックアップ操作ではクラウド オブジェクト ストアへのネットワーク リンクが共有されるため、ネットワーク リソースが飽和状態になるとパフォーマンスが低下する可能性があります。この場合、このタイプのネットワーク飽和を減らすために、複数のネットワーク インターフェイス (LIF) を事前に構成する必要がある場合があります。

NetApp のバックアップとリカバリで保護の旅を計画する

NetApp Backup and Recovery を使用すると、ソース ボリュームのコピーを最大 3 つ作成してデータを保護できます。ボリューム上でこのサービスを有効にするときに選択できるオプションは多数あるため、準備できるように選択内容を確認する必要があります。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、["さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える"](#)。

以下のオプションについて説明します。

- どのような保護機能を使用しますか: スナップショットコピー、複製ボリューム、クラウドへのバックアップ
- どのバックアップアーキテクチャを使用しますか: ボリュームのカスケードバックアップまたはファンアウトバックアップ
- デフォルトのバックアップポリシーを使用しますか、それともカスタムポリシーを作成する必要がありますか

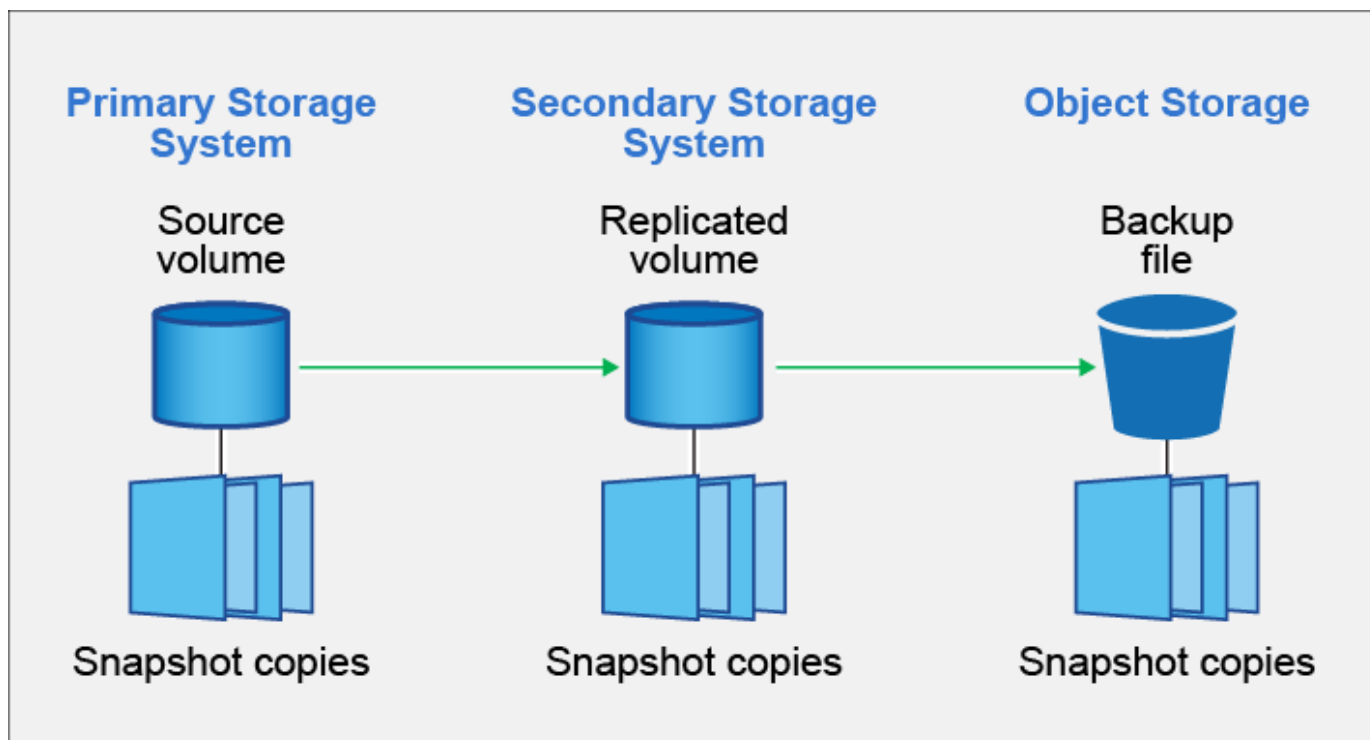
- サービスにクラウドバケットを作成させたいですか、それとも始める前にオブジェクトストレージコンテナを作成したいですか？
- どのコンソール エージェント展開モードを使用していますか (標準、制限、またはプライベート モード)

どの保護機能を使用するか

使用する機能を選択する前に、各機能の機能と、提供される保護の種類について簡単に説明します。

バックアップ タイプ	説明
Snapshot	ソース ボリューム内のボリュームの読み取り専用の特定点のイメージをスナップショット コピーとして作成します。スナップショット コピーを使用して、個々のファイルを回復したり、ボリュームの内容全体を復元したりできます。
レプリケーション	別のONTAPストレージ システムにデータのセカンダリ コピーを作成し、セカンダリ データを継続的に更新します。データは最新の状態に保たれ、必要なときにいつでも利用できます。
クラウド バックアップ	保護と長期アーカイブの目的でクラウドにデータのバックアップを作成します。必要に応じて、ボリューム、フォルダー、または個々のファイルをバックアップから同じシステムまたは別のシステムに復元できます。

スナップショットはすべてのバックアップ方法の基礎であり、バックアップおよびリカバリ サービスを使用するために必要です。スナップショット コピーは、ボリュームの読み取り専用の特定点のイメージです。イメージは、最後のスナップショット コピーが作成されてからファイルに加えられた変更のみを記録するため、最小限のストレージ スペースしか消費せず、パフォーマンスのオーバーヘッドもごくわずかです。ボリューム上に作成されたスナップショット コピーは、図に示すように、複製されたボリュームとバックアップ ファイルをソース ボリュームに加えられた変更と同期させるために使用されます。



別のONTAPストレージ システムに複製されたボリュームを作成し、クラウドにファイルをバックアップすることもできます。または、複製されたボリュームまたはバックアップ ファイルのみを作成することもできま

す。それはあなたの選択です。

要約すると、ONTAPシステム内のボリュームに対して作成できる有効な保護フローは次のとおりです。

- ・ソースボリューム → スナップショットコピー → 複製ボリューム → バックアップファイル
- ・ソースボリューム → スナップショットコピー → バックアップファイル
- ・ソースボリューム → スナップショットコピー → 複製ボリューム



複製されたボリュームまたはバックアップ ファイルの最初の作成には、ソース データの完全なコピーが含まれます。これは、ベースライン転送 と呼ばれます。後続の転送には、ソース データの差分コピー (スナップショット) のみが含まれます。

さまざまなバックアップ方法の比較

次の表は、3 つのバックアップ方法の一般的な比較を示しています。オブジェクト ストレージ スペースは通常、オンプレミスのディスク ストレージよりも安価ですが、クラウドからデータを頻繁に復元する可能性があると考えられる場合は、クラウド プロバイダーからの送信料金によって節約額がいくらか減る可能性があります。クラウド内のバックアップ ファイルからデータを復元する必要がある頻度を特定する必要があります。

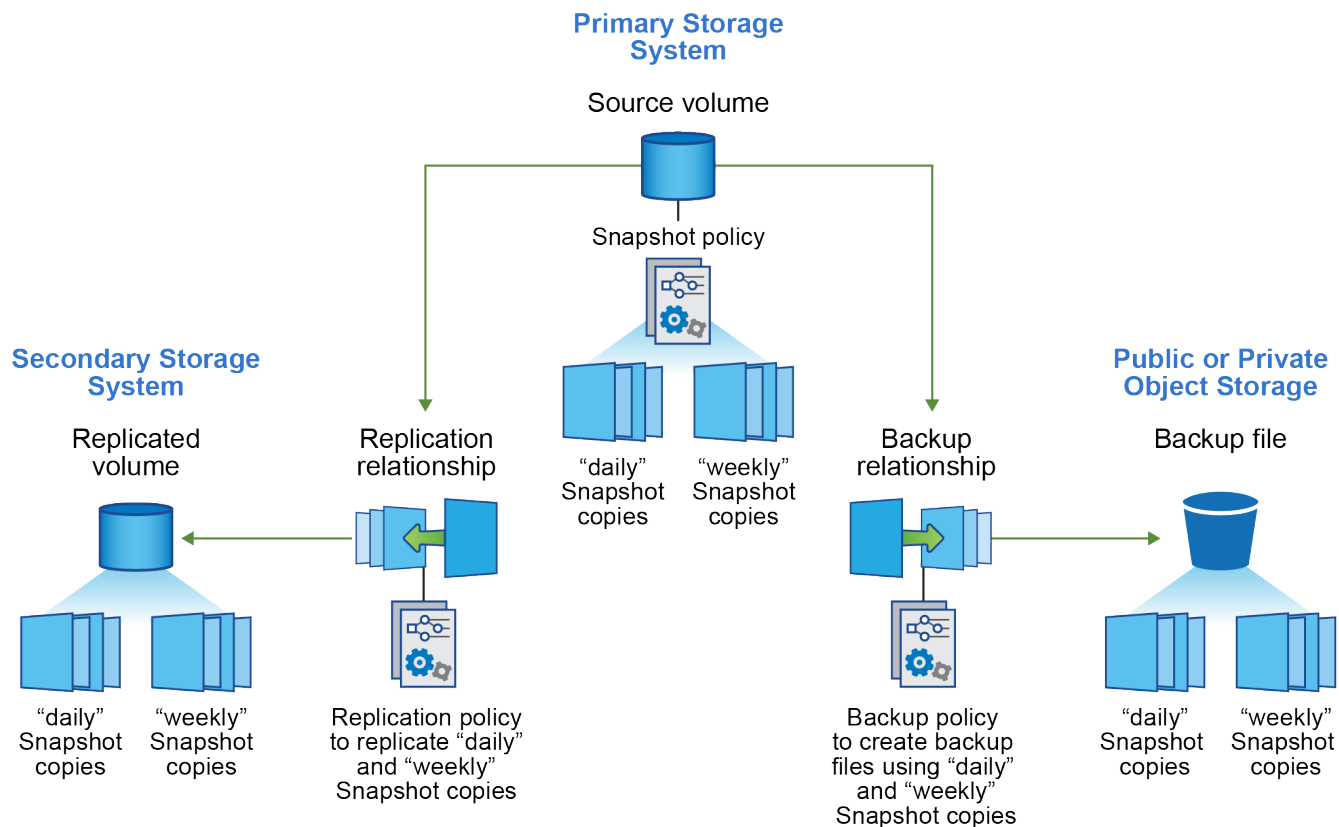
この基準に加えて、クラウド ストレージでは、DataLock および Ransomware Resilience 機能を使用する場合、追加のセキュリティ オプションが提供され、古いバックアップ ファイルにアーカイブ ストレージ クラスを選択することで、さらにコストを節約できます。["DataLockとランサムウェア対策およびアーカイブストレージ設定の詳細"](#)。

バックアップ タイプ	バックアップ速度	バックアップコスト	速度を回復する	復元コスト
スナップショット	高	低 (ディスク容量)	高	低
複製	中	中 (ディスク容量)	中	中規模 (ネットワーク)
クラウドバックアップ	低	低 (オブジェクト空間)	低	高額 (プロバイダー料金)

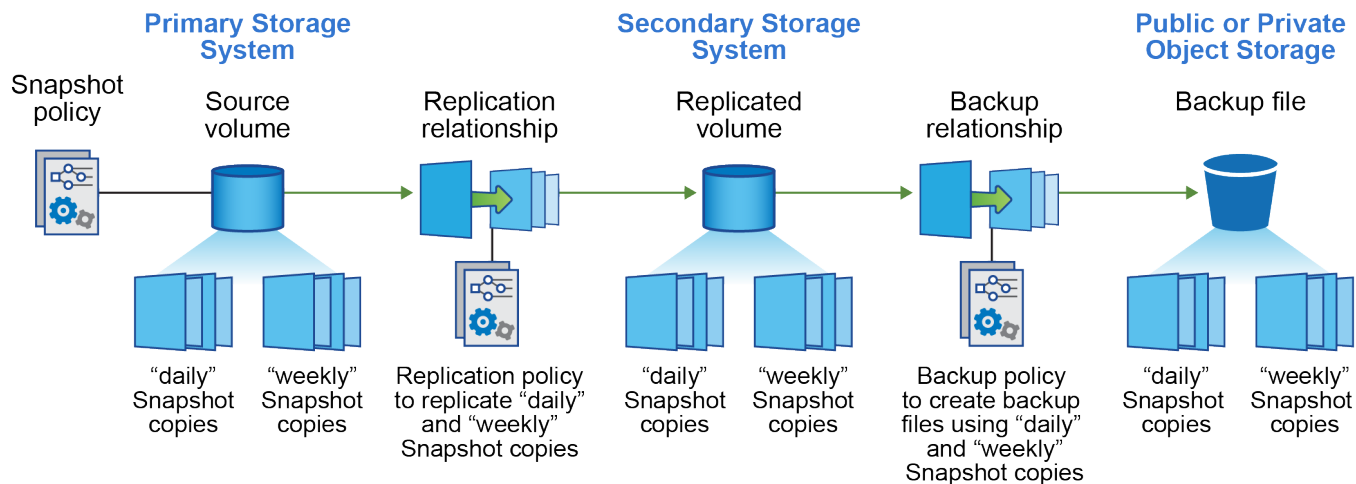
どのバックアップアーキテクチャを使用するか

複製されたボリュームとバックアップ ファイルの両方を作成する場合、ボリュームをバックアップするためにファンアウト アーキテクチャまたはカスケード アーキテクチャを選択できます。

ファンアウト アーキテクチャは、スナップショットのコピーを、宛先ストレージ システムとクラウド内のバックアップ オブジェクトの両方に独立して転送します。



カスケード アーキテクチャでは、まずスナップショットのコピーが宛先ストレージシステムに転送され、次にそのシステムがそのコピーをクラウド内のバックアップ オブジェクトに転送します。



さまざまなアーキテクチャの選択肢の比較

この表は、ファンアウト アーキテクチャとカスケード アーキテクチャの比較を示します。

ファンアウト	カスケード
スナップショットのコピーを 2 つの異なるシステムに送信するため、ソース システムのパフォーマンスへの影響はわずかです。	スナップショットコピーを一度だけ送信するため、ソースストレージシステムのパフォーマンスへの影響が少なくなります。

ファンアウト	カスケード
すべてのポリシー、ネットワーク、ONTAP構成がソースシステム上で実行されるため、セットアップが簡単になります。	一部のネットワークとONTAP構成をセカンダリシステムからも実行する必要があります。

スナップショット、レプリケーション、バックアップのデフォルトポリシーを使用しますか？

NetAppが提供するデフォルトのポリシーを使用してバックアップを作成することも、カスタム ポリシーを作成することもできます。アクティベーション ウィザードを使用してボリュームのバックアップおよびリカバリ サービスを有効にする場合、デフォルトのポリシーと、システム (Cloud Volumes ONTAPまたはオンプレミスのONTAPシステム) にすでに存在するその他のポリシーから選択できます。既存のポリシーとは異なるポリシーを使用する場合は、アクティベーション ウィザードを開始する前または使用中にポリシーを作成できます。

- デフォルトのスナップショット ポリシーでは、時間別、日次、週次のスナップショット コピーが作成され、時間別 6 個、日次 2 個、週次 2 個のスナップショット コピーが保持されます。
- デフォルトのレプリケーション ポリシーでは、毎日および毎週のスナップショット コピーがレプリケートされ、毎日 7 個のスナップショット コピーと毎週 52 個のスナップショット コピーが保持されます。
- デフォルトのバックアップ ポリシーでは、毎日および毎週のスナップショット コピーが複製され、毎日 7 個のスナップショット コピーと毎週 52 個のスナップショット コピーが保持されます。

レプリケーションまたはバックアップ用のカスタム ポリシーを作成する場合、ポリシー ラベル (「毎日」や「毎週」など) がスナップショット ポリシーに存在するラベルと一致している必要があります。一致していないと、レプリケートされたボリュームとバックアップ ファイルは作成されません。

NetApp Backup and Recovery UI で、スナップショット、レプリケーション、およびオブジェクトストレージ ポリシーへのバックアップを作成できます。セクションを参照してください["新しいバックアップポリシーの追加"](#)詳細については。

NetApp Backup and Recovery を使用してカスタム ポリシーを作成するだけでなく、System Manager またはONTAPコマンド ライン インターフェイス (CLI) を使用することもできます。

- ["System ManagerまたはONTAP CLIを使用してスナップショットポリシーを作成します"](#)
- ["System ManagerまたはONTAP CLIを使用してレプリケーションポリシーを作成します。"](#)

注意: System Manager を使用する場合は、レプリケーション ポリシーのポリシー タイプとして 非同期 を選択し、オブジェクトへのバックアップ ポリシーとして 非同期 と クラウドへのバックアップ を選択します。

ここでは、カスタム ポリシーを作成する場合に役立つ可能性のあるONTAP CLI コマンドのサンプルをいくつか示します。 `admin vserver` (ストレージVM) を `<vserver_name>` これらのコマンドでは。

ポリシーの説明	コマンド
シンプルなスナップショットポリシー	<code>snapshot policy create -policy WeeklySnapshotPolicy -enabled true -schedule1 weekly -count1 10 -vserver ClusterA -snapmirror-label1 weekly</code>

ポリシーの説明	コマンド
クラウドへのシンプルなバックアップ	<pre> snapmirror policy create -policy <policy_name> -transfer -priority normal -vserver <vserver_name> -create -snapshot-on-source false -type vault snapmirror policy add-rule -policy <policy_name> -vserver <vserver_name> -snapmirror-label <snapmirror_label> -keep </pre>
DataLockとランサムウェア対策を備えたクラウドへのバックアップ	<pre> snapmirror policy create -policy CloudBackupService- Enterprise -snapshot-lock-mode enterprise -vserver <vserver_name> snapmirror policy add-rule -policy CloudBackupService- Enterprise -retention-period 30days </pre>
アーカイブストレージクラスによるクラウドへのバックアップ	<pre> snapmirror policy create -vserver <vserver_name> -policy <policy_name> -archive-after-days <days> -create -snapshot-on-source false -type vault snapmirror policy add-rule -policy <policy_name> -vserver <vserver_name> -snapmirror-label <snapmirror_label> -keep </pre>
別のストレージシステムへのシンプルなレプリケーション	<pre> snapmirror policy create -policy <policy_name> -type async-mirror -vserver <vserver_name> snapmirror policy add-rule -policy <policy_name> -vserver <vserver_name> -snapmirror-label <snapmirror_label> -keep </pre>



クラウド関係へのバックアップには、ボールド ポリシーのみを使用できます。

ポリシーはどこに保存されますか？

バックアップ ポリシーは、使用する予定のバックアップ アーキテクチャ (ファンアウトまたはカスケード) に応じて異なる場所に存在します。レプリケーションでは 2 つの ONTAP ストレージ システムがペアになり、オブジェクトへのバックアップではストレージ プロバイダーが宛先として使用されるため、レプリケーションポリシーとバックアップ ポリシーは同じ方法で設計されていません。

- スナップショット ポリシーは常にプライマリ ストレージ システムに存在します。
- レプリケーション ポリシーは常にセカンダリ ストレージ システムに存在します。
- オブジェクトへのバックアップ ポリシーは、ソース ボリュームが存在するシステム上に作成されます。これは、ファンアウト構成の場合はプライマリ クラスタ、カスケード構成の場合はセカンダリ クラスタです。

これらの違いは表に示されています。

アーキテクチャ	スナップショットポリシー	レプリケーションポリシー	バックアップ ポリシー
ファンアウト	プライマリ	セカンダリ	プライマリ
カスケード	プライマリ	セカンダリ	セカンダリ

したがって、カスケード アーキテクチャを使用するときにカスタム ポリシーを作成する予定の場合は、複製

されたボリュームが作成されるセカンダリ システムでオブジェクト ポリシーへのレプリケーションとバックアップを作成する必要があります。ファンアウト アーキテクチャを使用するときにカスタム ポリシーを作成する予定の場合は、複製されたボリュームが作成されるセカンダリ システムにレプリケーション ポリシーを作成し、プライマリ システムにオブジェクト ポリシーへのバックアップを作成する必要があります。

すべてのONTAPシステムに存在するデフォルトのポリシーを使用している場合は、設定は完了です。

独自のオブジェクトストレージコンテナを作成しますか？

システムのオブジェクト ストレージにバックアップ ファイルを作成すると、デフォルトでは、バックアップ およびリカバリ サービスによって、構成したオブジェクト ストレージ アカウントにバックアップ ファイル用のコンテナ (バケットまたはストレージ アカウント) が作成されます。AWS または GCP バケットの名前は、デフォルトで「netapp-backup-`<uuid>`」になります。Azure Blob ストレージ アカウントの名前は「netappbackup`<uuid>`」です。

特定のプレフィックスを使用したり、特別なプロパティを割り当てたりしたい場合は、オブジェクト プロバイダー アカウントでコンテナを自分で作成できます。独自のコンテナを作成する場合は、アクティベーション ウィザードを開始する前にコンテナを作成する必要があります。NetApp Backup and Recovery では、任意のバケットを使用したり、バケットを共有したりできます。バックアップ アクティベーション ウィザードは、選択したアカウントと資格情報に対してプロビジョニングされたコンテナを自動的に検出し、使用するコンテナを選択できるようにします。

バケットは、コンソールから、またはクラウド プロバイダーから作成できます。

- ["コンソールから Amazon S3 バケットを作成する"](#)
- ["コンソールから Azure Blob ストレージ アカウントを作成する"](#)
- ["コンソールから Google Cloud Storage バケットを作成する"](#)

「netapp-backup-xxxxxx」以外のバケットプレフィックスを使用する予定の場合は、コンソールエージェント IAM ロールの S3 権限を変更する必要があります。

高度なバケット設定

古いバックアップ ファイルをアーカイブ ストレージに移動する場合、または DataLock と Ransomware 保護を有効にしてバックアップ ファイルをロックし、ランサムウェアの可能性をスキャンする場合は、特定の構成設定でコンテナを作成する必要があります。

- 現時点では、クラスターでONTAP 9.10.1 以降のソフトウェアを使用している場合、独自のバケット上のアーカイブ ストレージはAWS S3 ストレージでサポートされています。デフォルトでは、バックアップは S3 *Standard* ストレージ クラスから開始されます。適切なライフサイクル ルールを使用してバケットを作成してください。
 - 30 日後、バケットの全スコープ内のオブジェクトを S3 *Standard-IA* に移動します。
 - 「smc_push_to_archive: true」タグが付いたオブジェクトを_Glacier Flexible Retrieval_ (旧S3 Glacier) に移動します。
- DataLock とランサムウェア保護は、クラスターでONTAP 9.11.1 以降のソフトウェアを使用している場合はAWS ストレージでサポートされ、ONTAP 9.12.1 以降のソフトウェアを使用している場合はAzure ストレージでサポートされます。
 - AWS の場合、30 日間の保持期間を使用してバケットでオブジェクト ロックを有効にする必要があります。

- Azure の場合、バージョン レベルの不変性をサポートするストレージ クラスを作成する必要があります。

どのコンソールエージェント展開モードを使用していますか

すでにコンソールを使用してストレージを管理している場合は、コンソール エージェントがすでにインストールされています。NetApp Backup and Recovery と同じコンソール エージェントを使用する予定であれば、準備は完了です。別のコンソール エージェントを使用する必要がある場合は、バックアップとリカバリーの実装を開始する前にそれをインストールする必要があります。

NetAppコンソールは、ビジネス要件とセキュリティ要件を満たす方法でコンソールを使用できるようにする複数の導入モードを提供します。標準モード では、コンソール SaaS レイヤーを活用して完全な機能を提供しますが、制限モード と プライベート モード は接続制限のある組織で利用できます。

["NetAppコンソールの導入モードの詳細"](#)。

完全なインターネット接続を備えたサイトのサポート

NetApp Backup and Recovery を完全なインターネット接続 (標準モード または SaaS モード と呼ばれます) を備えたサイトで使用する場合、コンソールによって管理されるオンプレミスのONTAPまたはCloud Volumes ONTAPシステムに複製されたボリュームを作成でき、サポートされているいずれかのクラウド プロバイダーのオブジェクト ストレージにバックアップ ファイルを作成できます。["サポートされているバックアップ先の完全なリストを参照してください"](#)。

有効なコンソール エージェントの場所の一覧については、バックアップ ファイルを作成する予定のクラウド プロバイダーの次のいずれかのバックアップ手順を参照してください。コンソール エージェントを Linux マシンに手動でインストールするか、特定のクラウド プロバイダーに展開する必要があるという制限がいくつかあります。

- ["Cloud Volumes ONTAPデータを Amazon S3 にバックアップする"](#)
- ["Cloud Volumes ONTAPデータを Azure Blob にバックアップする"](#)
- ["Cloud Volumes ONTAPデータを Google Cloud にバックアップする"](#)
- ["オンプレミスのONTAPデータを Amazon S3 にバックアップする"](#)
- ["オンプレミスのONTAPデータを Azure Blob にバックアップする"](#)
- ["オンプレミスのONTAPデータを Google Cloud にバックアップする"](#)
- ["オンプレミスのONTAPデータをStorageGRIDにバックアップする"](#)
- ["オンプレミスのONTAPをONTAP S3 にバックアップする"](#)

インターネット接続が制限されているサイトのサポート

NetApp Backup and Recovery は、インターネット接続が制限されているサイト (制限モード と呼ばれます) でボリューム データをバックアップするために使用できます。この場合、宛先のクラウド リージョンにコンソール エージェントを展開する必要があります。

- オンプレミスのONTAPシステムまたはAWS 商用リージョンにインストールされたCloud Volumes ONTAPシステムから Amazon S3 にデータをバックアップできます。["Cloud Volumes ONTAPデータを Amazon S3 にバックアップする"](#)。
- オンプレミスのONTAPシステムまたは Azure 商用リージョンにインストールされたCloud Volumes ONTAPシステムから Azure Blob にデータをバックアップできます。["Cloud Volumes ONTAPデータを"](#)

Azure Blob にバックアップする"。

インターネットに接続できないサイトのサポート

NetApp Backup and Recovery は、インターネット接続のないサイト (プライベート モード または ダーク サイトとも呼ばれます) でボリューム データをバックアップするために使用できます。この場合、同じサイト内の Linux ホストにコンソール エージェントを展開する必要があります。



BlueXP プライベート モード (レガシー BlueXP インターフェイス) は通常、インターネット接続がなく、AWS Secret Cloud、AWS Top Secret Cloud、Azure IL6 などの安全なクラウド領域があるオンプレミス環境で使用されます。NetApp は、従来の BlueXP インターフェイスを使用してこれらの環境を引き続きサポートします。従来の BlueXP インターフェイスのプライベートモードのドキュメントについては、["BlueXP プライベートモードの PDF ドキュメント"](#)。

- ローカルのオンプレミス ONTAP システムからローカルの NetApp StorageGRID システムにデータをバックアップできます。["オンプレミスの ONTAP データを StorageGRID にバックアップする"](#)。
- ローカルのオンプレミス ONTAP システムから、ローカルのオンプレミス ONTAP システムまたは S3 オブジェクト ストレージ用に構成された Cloud Volumes ONTAP システムにデータをバックアップできます。["オンプレミスの ONTAP データを ONTAP S3 にバックアップする"](#) .ifndef::aws[]

NetApp Backup and Recovery を使用して **ONTAP** ボリュームのバックアップポリシーを管理する

NetApp Backup and Recovery では、NetApp が提供するデフォルトのバックアップ ポリシーを使用してバックアップを作成するか、カスタム ポリシーを作成します。ポリシーは、バックアップの頻度、バックアップの実行時間、保持されるバックアップ ファイルの数を制御します。

注意 NetApp のバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、["さまざまな NetApp バックアップおよびリカバリワークロードに切り替える"](#)。

アクティベーション ウィザードを使用してボリュームのバックアップおよびリカバリ サービスを有効にする場合、デフォルトのポリシーと、システム (Cloud Volumes ONTAP または オンプレミスの ONTAP システム) にすでに存在するその他のポリシーから選択できます。既存のポリシーとは異なるポリシーを使用する場合は、アクティベーション ウィザードを使用する前または使用中にポリシーを作成できます。

提供されるデフォルトのバックアップポリシーの詳細については、以下を参照してください。["保護の旅を計画する"](#)。

NetApp Backup and Recovery は、スナップショット、レプリケーション、オブジェクト ストレージへのバックアップという 3 種類の ONTAP データのバックアップを提供します。ポリシーは、使用するアーキテクチャとバックアップの種類に応じて異なる場所に存在します。

アーキテクチャ	スナップショットポリシーの保存場所	レプリケーションポリシーの保存場所	オブジェクトポリシーの保存場所へのバックアップ
ファンアウト	プライマリ	セカンダリ	プライマリ
カスケード	プライマリ	セカンダリ	セカンダリ

環境、設定、保護の種類に応じて、次のツールを使用してバックアップ ポリシーを作成します。

- NetAppコンソール UI
- システムマネージャーUI
- ONTAP CLI



System Manager を使用する場合は、レプリケーション ポリシーのポリシー タイプとして 非同期 を選択し、オブジェクトへのバックアップ ポリシーとして 非同期 と クラウドへのバックアップ を選択します。

システムのポリシーを表示する

1. コンソール UI で、ボリューム > バックアップ設定 を選択します。
2. バックアップ設定ページでシステムを選択し、*アクション*を選択します。... アイコンをクリックし、*ポリシー管理*を選択します。

ポリシー管理ページが表示されます。スナップショット ポリシーはデフォルトで表示されます。

3. システム内に存在する他のポリシーを表示するには、レプリケーション ポリシー または バックアップ ポリシー のいずれかを選択します。既存のポリシーをバックアップ プランに使用できる場合は、準備は完了です。異なる特性を持つポリシーが必要な場合は、このページから新しいポリシーを作成できます。

ポリシーを作成

オブジェクト ストレージへのスナップショットのコピー、レプリケーション、バックアップを管理するポリシーを作成できます。

- [スナップショットを開始する前にスナップショットポリシーを作成する]
- [レプリケーションを開始する前にレプリケーションポリシーを作成する]
- [バックアップを開始する前に、オブジェクトストレージへのバックアップポリシーを作成します。]

スナップショットを開始する前にスナップショットポリシーを作成する

3-2-1 戦略の一部として、プライマリ ストレージ システム上のボリュームのスナップショット コピーを作成します。

ポリシー作成プロセスの一部として、スケジュールと保持を示すスナップショットとSnapMirrorラベルを識別することが含まれます。定義済みのラベルを使用することも、独自のラベルを作成することもできます。

手順

1. コンソール UI で、ボリューム > バックアップ設定 を選択します。
2. バックアップ設定ページでシステムを選択し、*アクション*を選択します。... アイコンをクリックし、*ポリシー管理*を選択します。

ポリシー管理ページが表示されます。

3. [ポリシー] ページで、[ポリシーの作成] > [スナップショット ポリシーの作成] を選択します。
4. ポリシー名を指定します。

5. スナップショット スケジュールを選択します。最大 5 つのラベルを設定できます。または、スケジュールを作成します。
6. スケジュールを作成する場合:
 - a. 時間ごと、日ごと、週ごと、月ごと、または年ごとの頻度を選択します。
 - b. スケジュールと保持期間を示すスナップショット ラベルを指定します。
 - c. スナップショットをいつ、どのくらいの頻度で取得するかを入力します。
 - d. 保持: 保持するスナップショットの数を入力します。
7. *作成*を選択します。

カスケードアーキテクチャを使用したスナップショットポリシーの例

この例では、2 つのクラスターを持つスナップショット ポリシーを作成します。

1. クラスター 1:
 - a. ポリシー ページでクラスター 1 を選択します。
 - b. レプリケーションおよびオブジェクトへのバックアップ ポリシー セクションは無視します。
 - c. スナップショット ポリシーを作成します。
2. クラスター 2:
 - a. ポリシー ページでクラスター 2 を選択します。
 - b. スナップショット ポリシー セクションは無視します。
 - c. オブジェクト ポリシーへのレプリケーションおよびバックアップを構成します。

レプリケーションを開始する前にレプリケーションポリシーを作成する

3-2-1 戦略には、別のストレージ システム上のボリュームの複製が含まれる場合があります。レプリケーション ポリシーは、セカンダリ ストレージ システム上に存在します。

手順

1. [ポリシー] ページで、[ポリシーの作成] > [レプリケーション ポリシーの作成] を選択します。
2. 「ポリシーの詳細」 セクションで、ポリシー名を指定します。
3. 各ラベルの保持期間を示すSnapMirrorラベル (最大 5 個) を指定します。
4. 転送スケジュールを指定します。
5. *作成*を選択します。

バックアップを開始する前に、オブジェクトストレージへのバックアップポリシーを作成します。

3-2-1 戦略には、ボリュームをオブジェクト ストレージにバックアップすることが含まれる場合があります。

このストレージ ポリシーは、バックアップ アーキテクチャに応じて異なるストレージ システムの場所に存在します。

- ファンアウト: プライマリストレージシステム
- カスケード: セカンダリストレージシステム

手順

1. ポリシー管理ページで、ポリシーの作成 > *バックアップ ポリシーの作成*を選択します。
2. 「ポリシーの詳細」セクションで、ポリシー名を指定します。
3. 各ラベルの保持期間を示すSnapMirrorラベル (最大 5 個) を指定します。
4. 転送スケジュールやバックアップをアーカイブするタイミングなどの設定を指定します。
5. (オプション) 一定の日数が経過した後に古いバックアップ ファイルを、より安価なストレージ クラスまたはアクセス ティアに移動するには、[アーカイブ] オプションを選択し、データがアーカイブされるまでの経過日数を指定します。バックアップ ファイルをアーカイブ ストレージに直接送信するには、「Archive After Days」に **0** を入力します。

["アーカイブストレージ設定の詳細"](#)。

6. (オプション) バックアップが変更されたり削除されたりするのを防ぐには、**DataLock** とランサムウェア保護 オプションを選択します。

クラスターでONTAP 9.11.1 以降を使用している場合は、*DataLock* と *Ransomware protection* を構成することで、バックアップが削除されないように保護することができます。

["利用可能なDataLock設定の詳細"](#)。

7. *作成*を選択します。

ポリシーを編集する

カスタム スナップショット、レプリケーション、またはバックアップ ポリシーを編集できます。

バックアップ ポリシーを変更すると、そのポリシーを使用しているすべてのボリュームに影響します。

手順

1. ポリシー管理ページでポリシーを選択し、*アクション*を選択します。... アイコンをクリックし、[ポリシーの編集] を選択します。



プロセスはレプリケーション ポリシーとバックアップ ポリシーで同じです。

2. 「ポリシーの編集」 ページで変更を加えます。
3. *保存*を選択します。

ポリシーを削除する

どのボリュームにも関連付けられていないポリシーを削除できます。

ボリュームにポリシーが関連付けられており、そのポリシーを削除する場合は、まずボリュームからポリシーを削除する必要があります。

手順

1. ポリシー管理ページでポリシーを選択し、*アクション*を選択します。... アイコンをクリックし、*スナップショットポリシーの削除*を選択します。
2. *削除*を選択します。

System Manager またはONTAP CLI を使用してポリシーを作成する手順については、以下を参照してください。

["System Managerを使用してスナップショットポリシーを作成する"](#) ["ONTAP CLIを使用してスナップショットポリシーを作成する"](#) ["System Managerを使用してレプリケーションポリシーを作成する"](#) ["ONTAP CLIを使用してレプリケーションポリシーを作成する"](#) ["System Manager を使用してオブジェクト ストレージ ポリシーへのバックアップを作成する"](#) ["ONTAP CLIを使用してオブジェクトストレージポリシーへのバックアップを作成する"](#)

NetApp Backup and Recovery のオブジェクトへのバックアップ ポリシー オプション

NetApp Backup and Recovery を使用すると、オンプレミスのONTAPおよびCloud Volumes ONTAPシステム用のさまざまな設定でバックアップ ポリシーを作成できます。



これらのポリシー設定は、オブジェクト ストレージへのバックアップにのみ関連します。これらの設定はいずれもスナップショットまたはレプリケーション ポリシーには影響しません。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、["さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える"](#)。

バックアップスケジュールオプション

NetApp Backup and Recovery を使用すると、システム (クラスタ) ごとに固有のスケジュールを持つ複数のバックアップ ポリシーを作成できます。異なる復旧ポイント目標 (RPO) を持つボリュームに、異なるバックアップ ポリシーを割り当てることができます。

各バックアップ ポリシーには、バックアップ ファイルに適用できる「ラベルと保持」のセクションが用意されています。ボリュームに適用されるスナップショット ポリシーは、NetApp Backup and Recovery によって認識されるポリシーのいずれかである必要があることに注意してください。そうでないと、バックアップ ファイルは作成されません。

スケジュールには、ラベルと保持値の 2 つの部分があります。

- ラベル は、ボリュームからバックアップ ファイルが作成 (または更新) される頻度を定義します。次の種類のラベルから選択できます。
 - 時間別、日別、週別、月別、*年別*の時間枠のいずれか、または組み合わせを選択できます。
 - 3 か月、1 年、または 7 年間のバックアップと保持を提供するシステム定義のポリシーのいずれかを選択できます。
 - ONTAP System Manager またはONTAP CLI を使用してクラスタ上にカスタム バックアップ保護ポリシーを作成した場合は、それらのポリシーのいずれかを選択できます。
- 保持 値は、各ラベル (期間) に保持されるバックアップ ファイルの数を定義します。カテゴリまたは間隔内のバックアップの最大数に達すると、古いバックアップが削除されるため、常に最新のバックアップが保持されます。また、古いバックアップがクラウド内のスペースを占有し続けることがなくなるため、ストレージ コストも節約できます。

たとえば、7 つの 週次 バックアップと 12 つの 月次 バックアップを作成するバックアップ ポリシーを作成するとします。

- 毎週、毎月、ボリュームのバックアップファイルが作成されます
- 8週目には、最初の週次バックアップが削除され、8週目の新しい週次バックアップが追加されます（最大7つの週次バックアップが保持されます）
- 13 か月目に、最初の月次バックアップが削除され、13 か月目の新しい月次バックアップが追加されます（最大 12 個の月次バックアップが保持されます）

年間バックアップは、オブジェクト ストレージに転送された後、ソース システムから自動的に削除されます。このデフォルトの動作は、システムの「詳細設定」ページで変更できます。

DataLockとランサムウェア保護オプション

NetApp Backup and Recovery は、ボリューム バックアップに対する DataLock およびランサムウェア保護のサポートを提供します。これらの機能を使用すると、バックアップ ファイルをロックしてスキャンし、バックアップ ファイル上のランサムウェアの可能性を検出できます。これは、クラスターのボリューム バックアップをさらに保護したい場合に、バックアップ ポリシーで定義できるオプションの設定です。

これら 2 つの機能はバックアップ ファイルを保護するため、バックアップに対してランサムウェア攻撃が試みられた場合でも、常に有効なバックアップ ファイルがあり、そこからデータを回復することができます。また、バックアップをロックして一定期間保持する必要がある特定の規制要件を満たすのにも役立ちます。DataLock および Ransomware Resilience オプションを有効にすると、NetApp Backup and Recovery アクティベーションの一部としてプロビジョニングされるクラウド バケットで、オブジェクトのロックとオブジェクトのバージョン管理が有効になります。

"詳細については、[DataLockとランサムウェア保護のブログをご覧ください。](#)"。

この機能はソース ボリュームを保護するものではなく、ソース ボリュームのバックアップのみを保護します。いくつかの [ONTAPが提供するランサムウェア対策](#) ソースボリュームを保護します。



- DataLock とランサムウェア保護を使用する予定の場合は、最初のバックアップ ポリシーを作成し、そのクラスターに対してNetApp Backup and Recovery をアクティブ化するとき、これを有効にできます。後で、NetApp Backup and Recovery の詳細設定を使用し、ランサムウェア スキャンを有効または無効にすることができます。
- ボリューム データを復元するときにコンソールがバックアップ ファイルでランサムウェアをスキャンすると、バックアップ ファイルの内容にアクセスするためにクラウド プロバイダーから追加の送信コストが発生します。

DataLockとは

この機能を使用すると、SnapMirror経由でクラウドに複製されたクラウド スナップショットをロックできるほか、ランサムウェア攻撃を検出してオブジェクト ストア上のスナップショットの一貫したコピーを回復する機能も有効になります。この機能は、AWS、Azure、StorageGRIDでサポートされています。

DataLock は、バックアップ ファイルが一定期間変更または削除されるのを防ぎます。これは、不変ストレージ とも呼ばれます。この機能は、オブジェクト ストレージ プロバイダーの「オブジェクト ロック」テクノロジーを使用します。

クラウド プロバイダーは、スナップショットの保持期間に基づいて計算される保持期限 (RUD) を使用します。スナップショットの保持期間は、ラベルとバックアップ ポリシーで定義された保持数に基づいて計算さ

れます。

スナップショットの最小保存期間は 30 日です。これがどのように機能するか、いくつかの例を見てみましょう。

- 保持回数 20 で 毎日 ラベルを選択した場合、スナップショットの保持期間は 20 日となり、デフォルトで最小の 30 日になります。
- 保持回数 4 で **Weekly** ラベルを選択した場合、スナップショットの保持期間は 28 日となり、デフォルトで最小の 30 日になります。
- 保持回数 3 で 月次 ラベルを選択した場合、スナップショットの保持期間は 90 日になります。
- 保持回数 1 で **Yearly** ラベルを選択した場合、スナップショットの保持期間は 365 日になります。

保持期限 (RUD) とは何ですか? また、それはどのように計算されますか?

保持期限 (RUD) は、スナップショットの保持期間に基づいて決定されます。保存期限は、スナップショットの保存期間とバッファを合計して計算されます。

- バッファは、転送時間のバッファ (3 日) + コスト最適化のバッファ (28 日) で、合計 31 日になります。
- 最小保持期間は 30 日 + 31 日のバッファ = 61 日です。

以下に例をいくつか挙げます。

- 12 回の保持期間を持つ月次バックアップ スケジュールを作成した場合、バックアップは 12 か月間 (プラス 31 日間) ロックされた後、削除され (次のバックアップ ファイルに置き換えられます) ます。
- 毎日 30 回、毎週 7 回、毎月 12 回のバックアップを作成するバックアップ ポリシーを作成する場合、ロックされた保持期間は 3 つあります。
 - 「30日ごと」のバックアップは61日間 (30日間+31日間のバッファ) 保持されます。
 - 「7週間ごと」のバックアップは11週間 (7週間+31日間) 保持され、
 - 「12 か月ごと」のバックアップは 12 か月間 (プラス 31 日間) 保持されます。
- 24 の保持期間を持つ 1 時間ごとのバックアップ スケジュールを作成すると、バックアップが 24 時間ロックされると思われるかもしれませんが、ただし、これは最小期間の 30 日未満であるため、各バックアップは 61 日間 (30 日 + 31 日のバッファ) ロックされ、保持されます。



古いバックアップは、バックアップ ポリシーの保持期間後ではなく、DataLock の保持期間が終了した後に削除されます。

DataLock の保持設定は、バックアップ ポリシーのポリシー保持設定よりも優先されます。バックアップ ファイルがオブジェクト ストアに長期間保存されるため、ストレージ コストに影響する可能性があります。

DataLock とランサムウェア保護を有効にする

ポリシーを作成するときに、DataLock とランサムウェア保護を有効にできます。ポリシーの作成後は、これを有効化、変更、無効化することはできません。

1. ポリシーを作成するときは、**DataLock** および **Ransomware Resilience** セクションを展開します。
2. 次のいずれかを選択します。
 - なし: DataLock 保護とランサムウェア耐性は無効になっています。

- ロック解除: DataLock 保護とランサムウェア耐性が有効になっています。特定の権限を持つユーザーは、保持期間中に保護されたバックアップ ファイルを上書きまたは削除できます。
- ロック済み: DataLock 保護とランサムウェア耐性が有効になっています。保持期間中、ユーザーは保護されたバックアップ ファイルを上書きまたは削除することはできません。これにより、完全な規制遵守が実現します。

。 ["詳細設定ページでランサムウェア保護オプションを更新する方法"](#)。

ランサムウェア対策とは

ランサムウェア保護は、バックアップ ファイルをスキャンして、ランサムウェア攻撃の証拠を探します。ランサムウェア攻撃の検出は、チェックサムと比較を使用して実行されます。新しいバックアップ ファイルと以前のバックアップ ファイルで潜在的なランサムウェアが特定された場合、その新しいバックアップ ファイルは、ランサムウェア攻撃の兆候が見られない最新のバックアップ ファイルに置き換えられます。(ランサムウェア攻撃を受けたと判断されたファイルは、置き換えられてから 1 日後に削除されます。)

スキャンは次の状況で発生します:

- クラウド バックアップ オブジェクトのスキャンは、クラウド オブジェクト ストレージに転送されるとすぐに開始されます。バックアップ ファイルが最初にクラウド ストレージに書き込まれるときにスキャンが実行されず、次のバックアップ ファイルが書き込まれるときにスキャンが実行されます。
- 復元プロセスのためにバックアップを選択すると、ランサムウェア スキャンを開始できます。
- スキャンはいつでもオンデマンドで実行できます。

回復プロセスはどのように機能しますか?

ランサムウェア攻撃が検出されると、サービスは Active Data Console エージェントの Integrity Checker REST API を使用して回復プロセスを開始します。データ オブジェクトの最も古いバージョンが真実のソースであり、回復プロセスの一環として現在のバージョンに作成されます。

これがどのように機能するか見てみましょう:

- ランサムウェア攻撃が発生した場合、サービスはバケット内のオブジェクトを上書きまたは削除しようとします。
- クラウド ストレージはバージョン管理が有効になっているため、バックアップ オブジェクトの新しいバージョンが自動的に作成されます。バージョン管理がオンの状態でオブジェクトを削除すると、そのオブジェクトは削除済みとしてマークされますが、引き続き取得可能です。オブジェクトが上書きされた場合、以前のバージョンが保存され、マークされます。
- ランサムウェア スキャンが開始されると、両方のオブジェクト バージョンのチェックサムが検証され、比較されます。チェックサムが矛盾している場合、潜在的なランサムウェアが検出されています。
- 回復プロセスでは、最後に正常だったコピーに戻す作業が行われます。

サポートされているシステムとオブジェクトストレージプロバイダー

次のパブリックおよびプライベート クラウド プロバイダーのオブジェクト ストレージを使用する場合、次のシステムの ONTAP ボリュームで DataLock およびランサムウェア保護を有効にできます。

ソースシステム	バックアップファイルの保存先 <code>ifdef::aws[]</code>
AWS の Cloud Volumes ONTAP	Amazon S3 <code>endif::aws[]</code> <code>ifdef::azure[]</code>

ソースシステム	バックアップファイルの保存先 <code>ifdef::aws[]</code>
Azure のCloud Volumes ONTAP	Azure BLOB <code>endif::azure[]</code> <code>ifdef::gcp[]</code>
Google Cloud のCloud Volumes ONTAP	Google Cloud <code>endif::gcp[]</code>
オンプレミスのONTAPシステム	<code>ifdef::aws[]</code> Amazon S3 <code>endif::aws[]</code> <code>ifdef::azure[]</code> Azure Blob <code>endif::azure[]</code> <code>ifdef::gcp[]</code> Google Cloud <code>endif::gcp[]</code> NetApp StorageGRID

要件

- AWS の場合:
 - クラスタはONTAP 9.11.1以降を実行している必要があります
 - コンソールエージェントはクラウドまたはオンプレミスに導入できます
 - 次の S3 権限は、コンソール エージェントに権限を提供する IAM ロールの一部である必要があります。これらは、リソース「arn:aws:s3:::netapp-backup-*」の「backupS3Policy」セクションにあります。

AWS S3 の権限

- s3:GetObjectVersionTagging
- s3:GetBucketObjectLockConfiguration
- s3:GetObjectVersionAcl
- s3:オブジェクトのタグ付け
- s3:オブジェクトの削除
- s3:オブジェクトのタグ付けを削除
- s3:GetObjectRetention
- s3:オブジェクトバージョンタグ付けの削除
- s3:PutObject
- s3:GetObject
- s3:PutBucketObjectLockConfiguration
- s3:GetLifecycleConfiguration
- s3:GetBucketTagging
- s3:オブジェクトバージョンの削除
- s3:バケットバージョンのリスト
- s3:リストバケット
- s3:PutBucketTagging
- s3:GetObjectTagging
- s3:PutBucket/バージョン管理
- s3:PutObjectVersionTagging
- s3:GetBucketVersioning
- s3:GetBucketAcl
- s3:バイパスガバナンス保持
- s3:PutObjectRetention
- s3:GetBucketLocation
- s3:GetObjectVersion

"必要な権限をコピーして貼り付けることができるポリシーの完全なJSON形式を表示します。"。

- Azureの場合:
 - クラスタはONTAP 9.12.1以降を実行している必要があります
 - コンソールエージェントはクラウドまたはオンプレミスに導入できます
- Google Cloud の場合:
 - クラスタはONTAP 9.17.1以降を実行している必要があります
 - コンソールエージェントはクラウドまたはオンプレミスに導入できます

- StorageGRIDの場合:
 - クラスタはONTAP 9.11.1以降を実行している必要があります
 - StorageGRIDシステムは11.6.0.3以降を実行している必要があります
 - コンソール エージェントは、オンプレミスで展開する必要があります (インターネット アクセスの有無にかかわらずサイトにインストールできます)
 - 次の S3 権限は、コンソール エージェントに権限を提供する IAM ロールの一部である必要があります。

StorageGRID S3 権限

- s3:GetObjectVersionTagging
- s3:GetBucketObjectLockConfiguration
- s3:GetObjectVersionAcl
- s3:オブジェクトのタグ付け
- s3:オブジェクトの削除
- s3:オブジェクトのタグ付けを削除
- s3:GetObjectRetention
- s3:オブジェクトバージョンタグ付けの削除
- s3:PutObject
- s3:GetObject
- s3:PutBucketObjectLockConfiguration
- s3:GetLifecycleConfiguration
- s3:GetBucketTagging
- s3:オブジェクトバージョンの削除
- s3:バケットバージョンのリスト
- s3:リストバケット
- s3:PutBucketTagging
- s3:GetObjectTagging
- s3:PutBucket/バージョン管理
- s3:PutObjectVersionTagging
- s3:GetBucketVersioning
- s3:GetBucketAcl
- s3:PutObjectRetention
- s3:GetBucketLocation
- s3:GetObjectVersion

制限事項

- バックアップ ポリシーでアーカイブ ストレージを構成している場合、DataLock およびランサムウェア保護機能は使用できません。
- NetApp Backup and Recovery をアクティブ化するときに選択した DataLock オプションは、そのクラスターのすべてのバックアップ ポリシーに使用する必要があります。
- 単一のクラスターで複数の DataLock モードを使用することはできません。
- DataLock を有効にすると、すべてのボリュームのバックアップがロックされます。1 つのクラスターにロックされたボリューム バックアップとロックされていないボリューム バックアップを混在させることはできません。
- DataLock およびランサムウェア保護は、DataLock およびランサムウェア保護が有効になっているバックアップ ポリシーを使用した新しいボリューム バックアップに適用されます。後で「詳細設定」オプションを使用してこれらの機能を有効または無効にすることができます。
- FlexGroupボリュームは、ONTAP 9.13.1 以降を使用している場合にのみ、DataLock およびランサムウェア保護を使用できます。

DataLockのコストを軽減するヒント

DataLock 機能をアクティブにしたまま、ランサムウェア スキャン機能を有効または無効にすることができます。追加料金を回避するには、スケジュールされたランサムウェア スキャンを無効にすることができます。これにより、セキュリティ設定をカスタマイズし、クラウド プロバイダーからのコストの発生を回避できます。

スケジュールされたランサムウェア スキャンが無効になっている場合でも、必要に応じてオンデマンド スキャンを実行できます。

さまざまなレベルの保護を選択できます。

- ランサムウェア スキャンなしの **DataLock**: ガバナンス モードまたはコンプライアンス モードのいずれかの宛先ストレージ内のバックアップ データを保護します。
 - ガバナンス モード: 管理者が保護されたデータを上書きまたは削除する柔軟性を提供します。
 - コンプライアンス モード: 保持期間が終了するまで完全に消去不可能な状態を保ちます。これにより、規制の厳しい環境における最も厳しいデータ セキュリティ要件を満たすことができます。データはライフサイクル中に上書きまたは変更できないため、バックアップ コピーに対して最強レベルの保護が提供されます。



代わりに、Microsoft Azure ではロックおよびロック解除モードが使用されます。

- ランサムウェア スキャン機能を備えた **DataLock**: データのセキュリティをさらに強化します。この機能は、バックアップ コピーを変更しようとする試みを検出するのに役立ちます。何らかの試みが行われた場合、データの新しいバージョンが慎重に作成されます。スキャン頻度は 1、2、3、4、5、6、または 7 日に変更できます。スキャンを 7 日ごとに設定すると、コストが大幅に削減されます。

DataLockのコストを軽減するためのヒントについては、以下を参照してください。<https://community.netapp.com/t5/Tech-ONTAP-Blogs/Understanding-NetApp-Backup-and-Recovery-DataLock-and-Ransomware-Feature-TCO/ba-p/453475>

さらに、DataLockに関連する費用の見積もりは、"[NetAppバックアップおよびリカバリの総所有コスト \(TCO\) 計算ツール](#)"。

アーカイブ保存オプション

AWS、Azure、または Google クラウド ストレージを使用する場合、一定の日数が経過すると、古いバックアップ ファイルをより安価なアーカイブ ストレージ クラスまたはアクセス層に移動できます。バックアップ ファイルを標準のクラウド ストレージに書き込まずに、すぐにアーカイブ ストレージに送信することも選択できます。バックアップ ファイルをアーカイブ ストレージに直接送信するには、「Archive After Days」に **0** と入力するだけです。これは、クラウド バックアップのデータにアクセスする必要がほとんどないユーザーや、テープ ソリューションへのバックアップを置き換えるユーザーにとって特に役立ちます。

アーカイブ層のデータは必要なときにすぐにアクセスできず、取得コストが高くなります。そのため、バックアップ ファイルをアーカイブするかどうかを決定する前に、バックアップ ファイルからデータを復元する必要がある頻度を考慮する必要があります。



- すべてのデータ ブロックをアーカイブ クラウド ストレージに送信するために「0」を選択した場合でも、メタデータ ブロックは常に標準のクラウド ストレージに書き込まれます。
- DataLock を有効にしている場合は、アーカイブ ストレージは使用できません。
- **0** 日 (すぐにアーカイブ) を選択した後は、アーカイブ ポリシーを変更することはできません。

各バックアップ ポリシーには、バックアップ ファイルに適用できる「アーカイブ ポリシー」のセクションが用意されています。

- AWS では、バックアップは *Standard* ストレージ クラスで開始され、30 日後に *Standard-Infrequent Access* ストレージ クラスに移行します。

クラスターで ONTAP 9.10.1 以降を使用している場合は、古いバックアップを *S3 Glacier* または *S3 Glacier Deep Archive* ストレージに階層化できます。["AWSアーカイブストレージの詳細"](#)。

- NetApp Backup and Recovery をアクティブ化するときに最初のバックアップ ポリシーでアーカイブ層を選択しなかった場合、将来のポリシーでは *S3 Glacier* が唯一のアーカイブ オプションになります。
 - 最初のバックアップ ポリシーで *S3 Glacier* を選択した場合は、そのクラスターの将来のバックアップ ポリシーを *S3 Glacier Deep Archive* 層に変更できます。
 - 最初のバックアップ ポリシーで *S3 Glacier Deep Archive* を選択した場合、その層はそのクラスターの将来のバックアップ ポリシーで使用する唯一のアーカイブ層になります。
- Azure では、バックアップは *Cool* アクセス層に関連付けられています。

クラスターで ONTAP 9.10.1 以降を使用している場合は、古いバックアップを *Azure Archive* ストレージに階層化できます。["Azure アーカイブ ストレージの詳細"](#)。

- GCP では、バックアップは *Standard* ストレージ クラスに関連付けられています。

オンプレミスのクラスターで ONTAP 9.12.1 以降を使用している場合は、コストをさらに最適化するために、一定の日数後に NetApp Backup and Recovery UI で古いバックアップをアーカイブ ストレージに階層化することを選択できます。["Google アーカイブ ストレージの詳細"](#)。

- StorageGRID では、バックアップは *Standard* ストレージ クラスに関連付けられます。

オンプレミスのクラスターで ONTAP 9.12.1 以上を使用しており、StorageGRID システムで 11.4 以上を使用している場合は、古いバックアップ ファイルをパブリック クラウド アーカイブ ストレージにアーカイブできます。

+ ** AWS の場合、AWS S3 Glacier または S3 Glacier Deep Archive ストレージにバックアップを階層化できます。["AWSアーカイブストレージの詳細"](#)。

+ ** Azure の場合、古いバックアップを Azure Archive ストレージに階層化できます。["Azure アーカイブ ストレージの詳細"](#)。

NetAppバックアップおよびリカバリの詳細設定でオブジェクト ストレージへのバックアップ オプションを管理する

[詳細設定] ページを使用して、各ONTAPシステムに対してNetApp Backup and Recovery をアクティブ化するとき設定した、クラスター レベルのオブジェクトへのバックアップ ストレージ設定を変更できます。「デフォルト」のバックアップ設定として適用されているいくつかの設定を変更することもできます。これには、オブジェクト ストレージへのバックアップの転送速度の変更、履歴 Snapshot コピーをバックアップ ファイルとしてエクスポートするかどうか、システムのランサムウェア スキャンの有効化または無効化などが含まれます。



これらの設定は、オブジェクト ストレージへのバックアップでのみ使用できます。これらの設定はいずれもスナップショットまたはレプリケーションの設定には影響しません。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、["さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える"](#)。

詳細設定ページで次のオプションを変更できます。

- 最大転送速度オプション `ifdef::aws[]` を使用して、オブジェクトストレージにバックアップをアップロードするために割り当てられたネットワーク帯域幅を変更する
- 過去のスナップショットコピーをバックアップファイルとしてエクスポートし、将来のボリュームの初期ベースラインバックアップファイルに含めるかどうかを変更する
- 「年次」スナップショットをソースシステムから削除するかどうかを変更する
- スケジュールされたスキャンを含む、システムのランサムウェアスキャンを有効または無効にする

クラスターレベルのバックアップ設定を表示する

各システムのクラスター レベルのバックアップ設定を表示できます。

手順

1. コンソール メニューから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。
2. *ボリューム*タブから*バックアップ設定*を選択します。
3. _バックアップ設定ページ_から、...システムの場合は、[詳細設定]を選択します。

詳細設定 ページには、そのシステムの現在の設定が表示されます。

4. オプションを展開して変更を加えます。

変更後のすべてのバックアップ操作では新しい値が使用されます。

一部のオプションは、ソース クラスタ上のONTAPのバージョン、およびバックアップが存在するクラウドプロバイダーの宛先に基づいて使用できないことに注意してください。

オブジェクトストレージにバックアップをアップロードするために利用できるネットワーク帯域幅を変更する

システムに対してNetApp Backup and Recovery を有効にすると、デフォルトでは、ONTAP は無制限の帯域幅を使用して、システム内のボリュームからオブジェクト ストレージにバックアップ データを転送できます。バックアップトラフィックが通常のユーザー ワークロードに影響を与えていることに気付いた場合は、[詳細設定] ページの [最大転送速度] オプションを使用して、転送中に使用されるネットワーク帯域幅の量を調整できます。

手順

1. *ボリューム*タブから*バックアップ設定*を選択します。
2. _バックアップ設定ページ_ から、...システムの場合は、[詳細設定]を選択します。
3. [詳細設定] ページで、[最大転送速度] セクションを展開します。
4. 最大転送速度として 1 ~ 1,000 Mbps の間の値を選択します。
5. *制限*ラジオ ボタンを選択し、使用できる最大帯域幅を入力するか、*無制限*を選択して制限がないことを示します。
6. *適用*を選択します。

この設定は、システム内のボリュームに対して構成されている可能性のある他のレプリケーション関係に割り当てられる帯域幅には影響しません。

履歴スナップショットのコピーをバックアップファイルとしてエクスポートするかどうかを変更する

このシステムで使用しているバックアップ スケジュール ラベル (毎日、毎週など) に一致するボリュームのローカル スナップショット コピーがある場合は、それらの履歴スナップショットをバックアップ ファイルとしてオブジェクト ストレージにエクスポートできます。これにより、古いスナップショット コピーをベースライン バックアップ コピーに移動して、クラウド内のバックアップを初期化できるようになります。

このオプションは、新しい読み取り/書き込みボリュームの新しいバックアップ ファイルにのみ適用され、データ保護 (DP) ボリュームではサポートされないことに注意してください。

手順

1. *ボリューム*タブから*バックアップ設定*を選択します。
2. _バックアップ設定ページ_ から、...システムの場合は、[詳細設定]を選択します。
3. [詳細設定] ページで、[既存のスナップショット コピーのエクスポート] セクションを展開します。
4. 既存のスナップショット コピーをエクスポートするかどうかを選択します。
5. *適用*を選択します。

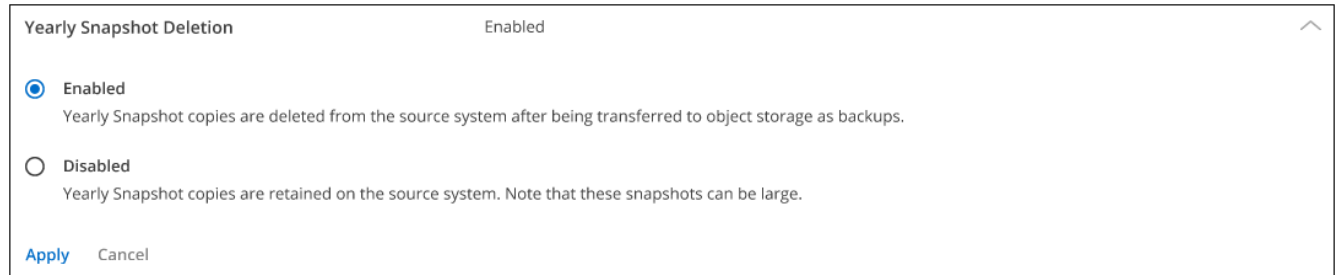
「年次」スナップショットをソースシステムから削除するかどうかを変更する

いずれかのボリュームのバックアップ ポリシーに「年間」バックアップ ラベルを選択すると、作成されるスナップショット コピーが非常に大きくなります。デフォルトでは、これらの年次スナップショットは、オブジェクト ストレージに転送された後、ソース システムから自動的に削除されます。このデフォルトの動作

は、年間スナップショットの削除セクションから変更できます。

手順

1. *ボリューム*タブから*バックアップ設定*を選択します。
2. _バックアップ設定ページ_から、...システムの場合は、[詳細設定]を選択します。
3. [詳細設定] ページで、[年次スナップショットの削除] セクションを展開します。



4. ソース システムに年次スナップショットを保持するには、[無効] を選択します。
5. *適用*を選択します。

ランサムウェアスキャンを有効または無効にする

ランサムウェア保護スキャンはデフォルトで有効になっています。スキャン頻度のデフォルト設定は7日間です。スキャンは最新のスナップショット コピーに対してのみ実行されます。[詳細設定] ページのオプションを使用して、最新のスナップショット コピーに対するランサムウェア スキャンを有効または無効にすることができます。有効にすると、デフォルトで7日ごとにスキャンが実行されます。

DataLockとランサムウェア耐性オプションの詳細については、以下を参照してください。"[DataLockとランサムウェア耐性オプション](#)"。

スケジュールを日単位または週単位に変更したり、無効にしたりしてコストを節約できます。



ランサムウェアスキャンを有効にすると、クラウドプロバイダーに応じて追加料金が発生します。

スケジュールされたランサムウェア スキャンは、最新のスナップショット コピーに対してのみ実行されます。

スケジュールされたランサムウェア スキャンが無効になっている場合でも、オンデマンド スキャンを実行することはでき、復元操作中にスキャンが実行されます。

参照"[ポリシーの管理](#)"ランサムウェア検出を実装するポリシーの管理の詳細については、こちらをご覧ください。

手順

1. *ボリューム*タブから*バックアップ設定*を選択します。
2. _バックアップ設定ページ_から、...システムの場合は、[詳細設定]を選択します。
3. [詳細設定] ページで、[ランサムウェア スキャン] セクションを展開します。
4. *ランサムウェアスキャン*を有効または無効にします。

5. *スケジュールされたランサムウェアスキャン*を選択します。
6. 必要に応じて、毎週のデフォルトスキャンを日ごとまたは週ごとに変更します。
7. スキャンを実行する頻度を日数または週数で設定します。
8. *適用*を選択します。

NetApp Backup and Recovery を使用して Cloud Volumes ONTAP データを Amazon S3 にバックアップする

Cloud Volumes ONTAP システムから Amazon S3 へのボリューム データのバックアップを開始するには、NetApp Backup and Recovery でいくつかの手順を完了します。

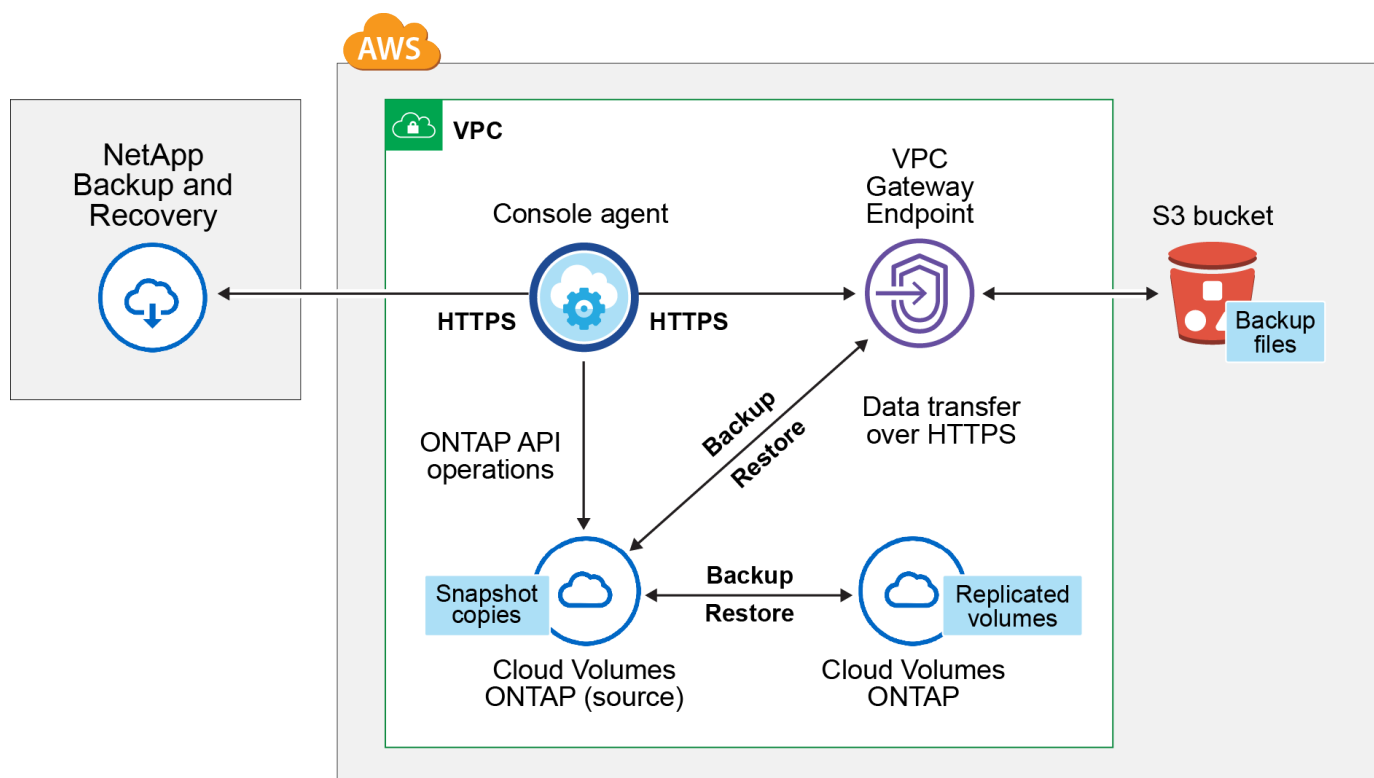
注意 NetApp のバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、["さまざまな NetApp バックアップおよびリカバリワークロードに切り替える"](#)。

構成のサポートを確認する

ボリュームを S3 にバックアップする前に、次の要件を読んで、サポートされている構成であることを確認してください。

次の図は、各コンポーネントとそれらの間で準備する必要がある接続を示しています。

オプションとして、パブリック接続またはプライベート接続を使用して、複製されたボリュームのセカンダリ ONTAP システムに接続することもできます。



VPC ゲートウェイ エンドポイントがすでに VPC 内に存在している必要があります。 ["ゲートウェイエンドポ](#)

[イントの詳細](#)。

サポートされるONTAPバージョン

最低でもONTAP 9.8、ONTAP 9.8P13 以降が推奨されます。

データ暗号化に顧客管理キーを使用するために必要な情報

アクティベーションウィザードでは、デフォルトのAmazon S3 暗号化キーを使用する代わりに、データ暗号化用に独自のカスタマー管理キーを選択できます。この場合、暗号化管理キーがすでに設定されている必要があります。["独自のキーの使用方法を確認する"](#)。

ライセンス要件を確認する

NetApp Backup and Recovery PAYGO ライセンスの場合、Cloud Volumes ONTAPとNetApp Backup and Recovery の導入を可能にするコンソールサブスクリプションがAWS Marketplace で利用できます。必要がある["このNetAppコンソールサブスクリプションに加入する"](#)NetApp Backup and Recovery を有効にする前に、NetApp Backup and Recovery の課金は、このサブスクリプションを通じて行われます。

Cloud Volumes ONTAPデータとオンプレミスONTAPデータの両方をバックアップできる年間契約の場合は、["AWSマーケットプレイスページ"](#)その後 ["サブスクリプションをAWS認証情報に関連付ける"](#)。

Cloud Volumes ONTAPとNetApp Backup and Recovery をバンドルできる年間契約の場合は、Cloud Volumes ONTAPシステムを作成するときに年間契約を設定する必要があります。このオプションでは、オンプレミスのデータをバックアップすることはできません。

NetApp Backup and Recovery BYOL ライセンスの場合、ライセンスの期間と容量にわたってサービスを使用できるようにするNetAppからのシリアル番号が必要です。["BYOLライセンスの管理方法を学ぶ"](#)。コンソールエージェントとCloud Volumes ONTAPシステムをダーク サイトに展開する場合は、BYOL ライセンスを使用する必要があります。

また、バックアップを保存するストレージスペース用のAWS アカウントも必要です。

コンソールエージェントを準備する

コンソールエージェントは、完全なインターネットアクセスまたは制限されたインターネットアクセス (「標準」または「制限」モード) を備えたAWS リージョンにインストールする必要があります。["詳細については、NetAppコンソールの導入モードを参照してください。"](#)。

- ["コンソールエージェントについて学ぶ"](#)
- ["AWS にコンソールエージェントを標準モード（フルインターネットアクセス）でデプロイする"](#)
- ["制限モード（送信アクセスが制限される）でコンソール エージェントをインストールする"](#)

コンソールエージェントへの権限を確認または追加する

コンソールに権限を与えるIAMロールには、最新のS3権限が含まれている必要があります。["コンソールポリシー"](#)。ポリシーにこれらの権限がすべて含まれていない場合は、["AWSドキュメント: IAMポリシーの編集"](#)。

ポリシーからの具体的な権限は次のとおりです。

```

{
  "Sid": "backupPolicy",
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "s3:DeleteBucket",
    "s3:GetLifecycleConfiguration",
    "s3:PutLifecycleConfiguration",
    "s3:PutBucketTagging",
    "s3:ListBucketVersions",
    "s3:GetObject",
    "s3:DeleteObject",
    "s3:PutObject",
    "s3:ListBucket",
    "s3:ListAllMyBuckets",
    "s3:GetBucketTagging",
    "s3:GetBucketLocation",
    "s3:GetBucketPolicyStatus",
    "s3:GetBucketPublicAccessBlock",
    "s3:GetBucketAcl",
    "s3:GetBucketPolicy",
    "s3:PutBucketPolicy",
    "s3:PutBucketOwnershipControls",
    "s3:PutBucketPublicAccessBlock",
    "s3:PutEncryptionConfiguration",
    "s3:GetObjectVersionTagging",
    "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
    "s3:GetObjectVersionAcl",
    "s3:PutObjectTagging",
    "s3:DeleteObjectTagging",
    "s3:GetObjectRetention",
    "s3:DeleteObjectVersionTagging",
    "s3:PutBucketObjectLockConfiguration",
    "s3:DeleteObjectVersion",
    "s3:GetObjectTagging",
    "s3:PutBucketVersioning",
    "s3:PutObjectVersionTagging",
    "s3:GetBucketVersioning",
    "s3:BypassGovernanceRetention",
    "s3:PutObjectRetention",
    "s3:GetObjectVersion",
    "athena:StartQueryExecution",
    "athena:GetQueryResults",
    "athena:GetQueryExecution",
    "glue:GetDatabase",
    "glue:GetTable",

```

```

        "glue:CreateTable",
        "glue:CreateDatabase",
        "glue:GetPartitions",
        "glue:BatchCreatePartition",
        "glue:BatchDeletePartition"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::netapp-backup-*"
    ]
}

```



AWS中国リージョンでバックアップを作成する場合、IAMポリシーのすべての `_Resource_` セクションのAWSリソース名「arn」を「aws」から「aws-cn」に変更する必要があります。例：
arn:aws-cn:s3:::netapp-backup-*。

必要なAWS Cloud Volumes ONTAP権限

Cloud Volumes ONTAPシステムがONTAP 9.12.1以降のソフトウェアを実行している場合、そのシステムに権限を提供するIAMロールには、最新のNetAppバックアップおよびリカバリ専用の新しいS3権限セットが含まれている必要があります。"[Cloud Volumes ONTAPポリシー](#)"。

コンソール バージョン 3.9.23 以降を使用してCloud Volumes ONTAPシステムを作成した場合、これらの権限はすでに IAM ロールの一部になっているはずです。それ以外の場合は、不足している権限を追加する必要があります。

サポートされているAWSリージョン

NetApp Backup and Recovery は、AWS GovCloud リージョンを含むすべての AWS リージョンでサポートされています。

別の AWS アカウントでバックアップを作成するために必要な設定

デフォルトでは、バックアップはCloud Volumes ONTAPシステムに使用されているアカウントと同じアカウントを使用して作成されます。バックアップに別の AWS アカウントを使用する場合は、次の手順を実行する必要があります。

- 権限「s3:PutBucketPolicy」と「s3:PutBucketOwnershipControls」が、コンソールエージェントに権限を提供する IAM ロールの一部であることを確認します。
- コンソールで宛先 AWS アカウントの認証情報を追加します。"[やり方を見る](#)"。
- 2 番目のアカウントのユーザー資格情報に次の権限を追加します。

```
"athena:StartQueryExecution",  
"athena:GetQueryResults",  
"athena:GetQueryExecution",  
"glue:GetDatabase",  
"glue:GetTable",  
"glue:CreateTable",  
"glue:CreateDatabase",  
"glue:GetPartitions",  
"glue:BatchCreatePartition",  
"glue:BatchDeletePartition"
```

独自のバケットを作成する

デフォルトでは、サービスによってバケットが作成されます。独自のバケットを使用する場合は、バックアップ アクティベーション ウィザードを開始する前にバケットを作成し、ウィザードでそれらのバケットを選択できます。

["独自のバケットの作成について詳しくは"](#)。

ボリュームを複製するためのONTAPネットワーク要件を確認する

NetApp Backup and Recovery を使用してセカンダリONTAPシステムに複製ボリュームを作成する場合は、ソース システムと宛先システムが次のネットワーク要件を満たしていることを確認してください。

オンプレミスのONTAPネットワーク要件

- クラスターが社内にある場合は、企業ネットワークからクラウド プロバイダーの仮想ネットワークへの接続が必要です。これは通常、VPN 接続です。
- ONTAPクラスタは、追加のサブネット、ポート、ファイアウォール、およびクラスタの要件を満たす必要があります。

Cloud Volumes ONTAPまたはオンプレミス システムにレプリケートできるため、オンプレミスONTAPシステムのピアリング要件を確認してください。 ["ONTAPドキュメントでクラスタピアリングの前提条件を確認する"](#)。

Cloud Volumes ONTAPのネットワーク要件

- インスタンスのセキュリティ グループには、必要な受信ルールと送信ルール (具体的には、ICMP とポート 11104 および 11105 のルール) が含まれている必要があります。これらのルールは、事前定義されたセキュリティ グループに含まれています。
- 異なるサブネットにある 2 つのCloud Volumes ONTAPシステム間でデータを複製するには、サブネットを一緒にルーティングする必要があります (これがデフォルト設定です)。

Cloud Volumes ONTAPでNetApp のバックアップとリカバリを有効にする

NetApp のバックアップとリカバリを有効にするのは簡単です。既存のCloud Volumes ONTAPシステムがあるか、新しいシステムがあるかによって、手順が若干異なります。

新しいシステムでNetAppバックアップとリカバリを有効にする

NetApp Backup and Recovery は、システム ウィザードでデフォルトで有効になっています。このオプションは必ず有効にしておいてください。

見る ["AWS でCloud Volumes ONTAP を起動"](#)Cloud Volumes ONTAPシステムを作成するための要件と詳細については、こちらをご覧ください。

手順

1. コンソールの システム ページで、システムの追加 を選択し、クラウド プロバイダーを選択して、新規追加 を選択します。 * Cloud Volumes ONTAPの作成*を選択します。
2. クラウド プロバイダーとして **Amazon Web Services** を選択し、単一ノードまたは HA システムを選択します。
3. 「詳細と資格情報」 ページに入力します。
4. [サービス] ページで、サービスを有効のままにして、[続行] を選択します。
5. ウィザードのページを完了してシステムを展開します。

結果

システムでNetApp Backup and Recovery が有効になっています。これらのCloud Volumes ONTAPシステムでボリュームを作成したら、NetApp Backup and Recoveryを起動し、["保護したいボリュームごとにバックアップを有効化します"](#)。

既存のシステムでNetAppバックアップとリカバリを有効にする

コンソールからいつでも既存のシステムでNetAppバックアップおよびリカバリを有効にできます。

手順

1. コンソールの システム ページでクラスターを選択し、右側のパネルの [バックアップとリカバリ] の横にある 有効化 を選択します。

バックアップの Amazon S3 保存先が システム ページにクラスターとして存在する場合は、クラスターを Amazon S3 システムにドラッグしてセットアップ ウィザードを開始できます。

ONTAPボリューム上のバックアップをアクティブ化する

オンプレミスのシステムからいつでも直接バックアップをアクティブ化できます。

ウィザードに従って、次の主要な手順を実行します。

- [\[バックアップしたいボリュームを選択します\]](#)
- [\[バックアップ戦略を定義する\]](#)
- [\[選択内容を確認する\]](#)

また、[APIコマンドを表示する](#)レビュー ステップでコードをコピーして、将来のシステムのバックアップ アクティベーションを自動化できます。

ウィザードを起動する

手順

1. 次のいずれかの方法で、バックアップと回復のアクティブ化ウィザードにアクセスします。

- 。コンソールの システム ページで、システムを選択し、右側のパネルの [バックアップとリカバリ] の横にある 有効化 > バックアップ ボリューム を選択します。

バックアップの AWS 保存先がコンソールの システム ページにシステムとして存在する場合は、ONTAPクラスターを AWS オブジェクト ストレージにドラッグできます。

- 。バックアップとリカバリ バーで ボリューム を選択します。ボリュームタブから*アクション*を選択します... アイコン オプションをクリックし、単一ボリューム (オブジェクト ストレージへのレプリケーションまたはバックアップがまだ有効になっていないボリューム) に対して [バックアップのアクティブ化] を選択します。

ウィザードの「概要」ページには、ローカル スナップショット、レプリケーション、バックアップなどの保護オプションが表示されます。この手順で 2 番目のオプションを実行した場合、ボリュームが 1 つ選択された状態で「バックアップ戦略の定義」ページが表示されます。

2. 次のオプションを続行します。

- 。コンソール エージェントがすでにある場合は、設定は完了です。*次へ*を選択してください。
- 。コンソール エージェントがまだない場合は、[コンソール エージェントの追加] オプションが表示されます。。 [\[コンソールエージェントを準備する\]](#)。

バックアップしたいボリュームを選択します

保護するボリュームを選択します。保護されたボリュームとは、スナップショット ポリシー、レプリケーション ポリシー、オブジェクトへのバックアップ ポリシーの 1 つ以上を持つボリュームです。

FlexVolまたはFlexGroupボリュームを保護することを選択できますが、システムのバックアップをアクティブ化するときにこれらのボリュームを混在して選択することはできません。方法を見る"[システム内の追加ボリュームのバックアップを有効にする](#)"(FlexVolまたはFlexGroup) 初期ボリュームのバックアップを構成した後。



- 。一度に 1 つのFlexGroupボリューム上でのみバックアップをアクティブ化できます。
- 。選択するボリュームには同じSnapLock設定が必要です。すべてのボリュームでSnapLock Enterpriseを有効にするか、SnapLock を無効にする必要があります。

手順

選択したボリュームにスナップショットまたはレプリケーション ポリシーがすでに適用されている場合は、後で選択したポリシーによって既存のポリシーが上書きされます。

1. 「ボリュームの選択」 ページで、保護するボリュームを選択します。

- 。必要に応じて、行をフィルタリングして、特定のボリューム タイプ、スタイルなどを持つボリュームのみを表示し、選択を容易にします。
- 。最初のボリュームを選択したら、すべてのFlexVolボリュームを選択できます (FlexGroupボリュームは一度に 1 つだけ選択できます)。既存のFlexVolボリュームをすべてバックアップするには、まず 1 つのボリュームをチェックし、次にタイトル行のボックスをチェックします。

- 個々のボリュームをバックアップするには、各ボリュームのボックスをオンにします。

2. *次へ*を選択します。

バックアップ戦略を定義する

バックアップ戦略を定義するには、次のオプションを設定する必要があります。

- ローカルスナップショット、レプリケーション、オブジェクトストレージへのバックアップなど、バックアップオプションのいずれかまたはすべてを使用するかどうか
- アーキテクチャ
- ローカルスナップショットポリシー
- レプリケーションターゲットとポリシー



選択したボリュームのスナップショットおよびレプリケーション ポリシーがこの手順で選択したポリシーと異なる場合、既存のポリシーが上書きされます。

- オブジェクト ストレージ情報へのバックアップ (プロバイダー、暗号化、ネットワーク、バックアップ ポリシー、エクスポート オプション)。

手順

1. 「バックアップ戦略の定義」 ページで、次のいずれかまたはすべてを選択します。デフォルトでは 3 つすべてが選択されています。
 - ローカル スナップショット: オブジェクト ストレージへのレプリケーションまたはバックアップを実行する場合は、ローカル スナップショットを作成する必要があります。
 - レプリケーション: 別のONTAPストレージ システムに複製されたボリュームを作成します。
 - バックアップ: ボリュームをオブジェクト ストレージにバックアップします。
2. アーキテクチャ: レプリケーションとバックアップを選択した場合は、次のいずれかの情報フローを選択します。
 - カスケード: 情報はプライマリ ストレージ システムからセカンダリ ストレージ システムへ、そしてセカンダリ ストレージ システムからオブジェクト ストレージへ流れます。
 - ファンアウト: 情報はプライマリ ストレージ システムからセカンダリ ストレージ システムへ、そしてプライマリ ストレージ システムからオブジェクト ストレージへ流れます。

これらのアーキテクチャの詳細については、"[保護の旅を計画する](#)"。

3. ローカル スナップショット: 既存のスナップショット ポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。



スナップショットをアクティブ化する前にカスタムポリシーを作成するには、"[ポリシーを作成します](#)"。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。

- ***作成***を選択します。

4. レプリケーション: 次のオプションを設定します。

- レプリケーション ターゲット: 宛先システムと SVM を選択します。必要に応じて、複製先のアグリゲート (複数可) と、複製されたボリューム名に追加されるプレフィックスまたはサフィックスを選択します。
- レプリケーション ポリシー: 既存のレプリケーション ポリシーを選択するか、新しいレプリケーション ポリシーを作成します。



カスタムポリシーを作成するには、"**ポリシーを作成します。**"。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- ***作成***を選択します。

5. オブジェクトにバックアップ: ***バックアップ***を選択した場合は、次のオプションを設定します。

- プロバイダー: **Amazon Web Services** を選択します。
- プロバイダー設定: プロバイダーの詳細とバックアップを保存するリージョンを入力します。

バックアップを保存するために使用する AWS アカウントを入力します。これは、Cloud Volumes ONTAPシステムが存在するアカウントとは異なるアカウントにすることができます。

バックアップに別の AWS アカウントを使用する場合は、コンソールでバックアップ先の AWS アカウントの認証情報を追加し、コンソールに権限を付与する IAM ロールに「s3:PutBucketPolicy」および「s3:PutBucketOwnershipControls」権限を追加する必要があります。

バックアップを保存するリージョンを選択します。これは、Cloud Volumes ONTAPシステムが存在するリージョンとは異なるリージョンにすることができます。

新しいバケットを作成するか、既存のバケットを選択します。

- 暗号化キー: 新しいバケットを作成した場合は、プロバイダーから提供された暗号化キー情報を入力します。データの暗号化を管理するために、デフォルトの AWS 暗号化キーを使用するか、AWS アカウントから独自のカスタマー管理キーを選択するかを選択します。 ("**独自の暗号化キーの使用方法を確認する**")。

独自のカスタマー管理キーを使用する場合は、キー コンテナーとキー情報を入力します。



既存のバケットを選択した場合は、暗号化情報がすでに利用可能であるため、ここで入力する必要はありません。

- バックアップ ポリシー: 既存のオブジェクト ストレージへのバックアップ ポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。



バックアップをアクティブ化する前にカスタムポリシーを作成するには、"**ポリシーを作成します。**"。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
 - 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
 - オブジェクトへのバックアップ ポリシーの場合は、DataLock と Ransomware Resilience の設定を行います。DataLockとランサムウェア耐性の詳細については、以下を参照してください。"[オブジェクトへのバックアップポリシー設定](#)"。
 - *作成*を選択します。
- 。既存のスナップショット コピーをバックアップ コピーとしてオブジェクト ストレージにエクスポートします: このシステム内のボリュームのローカル スナップショット コピーが、このシステムに対して選択したバックアップ スケジュール ラベル (たとえば、毎日、毎週など) と一致する場合、この追加プロンプトが表示されます。このボックスをオンにすると、すべての履歴スナップショットがバックアップ ファイルとしてオブジェクト ストレージにコピーされ、ボリュームの最も完全な保護が確保されます。

6. *次へ*を選択します。

選択内容を確認する

ここで選択内容を確認し、必要に応じて調整を行うことができます。

手順

1. 「レビュー」 ページで選択内容を確認します。
2. オプションで、スナップショット ポリシー ラベルをレプリケーション ポリシー ラベルおよびバックアップ ポリシー ラベルと自動的に同期する チェックボックスをオンにします。これにより、レプリケーションおよびバックアップ ポリシーのラベルと一致するラベルを持つスナップショットが作成されます。
3. *バックアップの有効化*を選択します。

結果

NetApp Backup and Recovery はボリュームの初期バックアップを開始します。複製されたボリュームとバックアップ ファイルのベースライン転送には、プライマリ ストレージ システム データの完全なコピーが含まれます。後続の転送には、スナップショット コピーに含まれるプライマリ ストレージ システム データの差分コピーが含まれます。

複製されたボリュームが宛先クラスターに作成され、プライマリ ストレージ ボリュームと同期されます。

入力した S3 アクセスキーとシークレットキーで示されるサービスアカウントに S3 バケットが作成され、そこにバックアップファイルが保存されます。

ボリューム バックアップ ダッシュボードが表示され、バックアップの状態を監視できます。

バックアップと復元ジョブのステータスを監視することもできます。"[ジョブ監視ページ](#)"。

APIコマンドを表示する

バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードで使用される API コマンドを表示し、必要に応じてコピーすることもできます。将来のシステムでバックアップのアクティベーションを自動化するには、これを実行する必要がある場合があります。

手順

1. バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードから、*API リクエストの表示*を選択します。
2. コマンドをクリップボードにコピーするには、[コピー] アイコンを選択します。

NetApp Backup and Recovery を使用して、 **Cloud Volumes ONTAP**データを **Azure Blob** ストレージにバックアップします。

Cloud Volumes ONTAPシステムから Azure Blob ストレージへのボリューム データのバックアップを開始するには、NetApp Backup and Recovery でいくつかの手順を実行します。

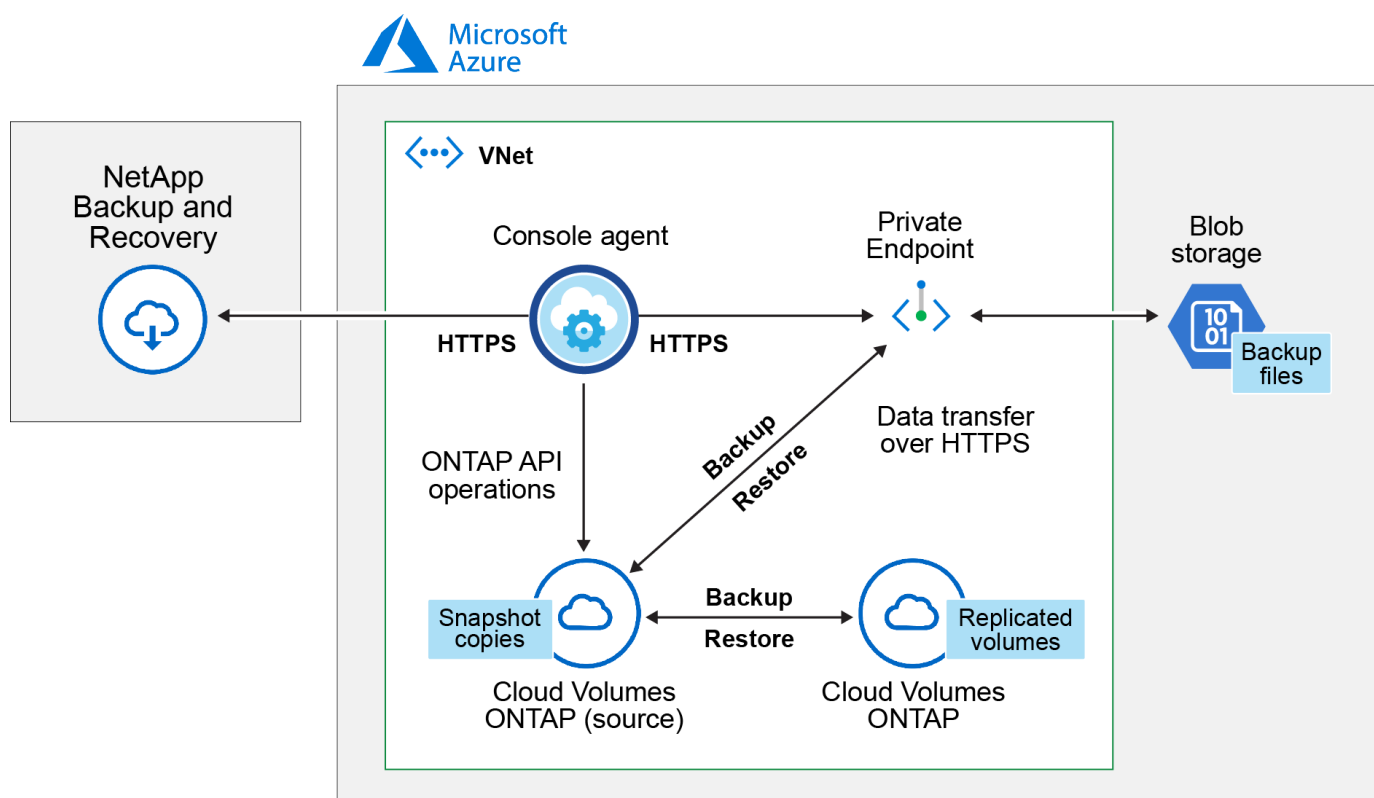
注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、"[さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える](#)"。

構成のサポートを確認する

ボリュームを Azure Blob ストレージにバックアップする前に、次の要件を読んで、サポートされている構成であることを確認してください。

次の図は、各コンポーネントとそれらの間で準備する必要がある接続を示しています。

オプションとして、パブリック接続またはプライベート接続を使用して、複製されたボリュームのセカンダリONTAPシステムに接続することもできます。



サポートされる**ONTAP**バージョン

最低でもONTAP 9.8、 ONTAP 9.8P13 以降が推奨されます。

サポートされているAzureリージョン

NetApp Backup and Recovery は、Azure Government リージョンを含むすべての Azure リージョンでサポートされています。

デフォルトでは、NetApp Backup and Recovery はコストの最適化のためにローカル冗長性 (LRS) を使用して BLOB コンテナをプロビジョニングします。異なるゾーン間でデータが確実に複製されるようにしたい場合は、NetApp Backup and Recovery をアクティブ化した後、この設定をゾーン冗長 (ZRS) に変更できます。Microsoftの指示を参照してください["ストレージアカウントの複製方法を変更する"](#)。

別の Azure サブスクリプションにバックアップを作成するために必要な設定

デフォルトでは、バックアップはCloud Volumes ONTAPシステムに使用されているものと同じサブスクリプションを使用して作成されます。

ライセンス要件を確認する

NetApp Backup and Recovery PAYGO ライセンスの場合、NetApp Backup and Recovery を有効にする前に、Azure Marketplace 経由のサブスクリプションが必要です。NetApp Backup and Recovery の課金は、このサブスクリプションを通じて行われます。["システムウィザードの詳細と資格情報ページからサブスクリプションできます"](#)。

NetApp Backup and Recovery BYOL ライセンスの場合、ライセンスの期間と容量にわたってサービスを使用できるようにするNetAppからのシリアル番号が必要です。["BYOLライセンスの管理方法を学ぶ"](#)。コンソールエージェントとCloud Volumes ONTAPシステムをダーク サイト (「プライベート モード」) に展開する場合は、BYOL ライセンスを使用する必要があります。

また、バックアップを保存するストレージ スペース用の Microsoft Azure サブスクリプションが必要です。

コンソールエージェントを準備する

コンソール エージェントは、完全なインターネット アクセスまたは制限されたインターネット アクセス (「標準」または「制限」モード) を備えた Azure リージョンにインストールできます。["詳細については、NetAppコンソールの導入モードを参照してください。"](#)。

- ["コンソールエージェントについて学ぶ"](#)
- ["Azure にコンソール エージェントを標準モード \(完全なインターネット アクセス\) でデプロイする"](#)
- ["制限モード \(送信アクセスが制限される\) でコンソール エージェントをインストールする"](#)

コンソールエージェントへの権限を確認または追加する

NetApp Backup and Recovery の検索と復元機能を使用するには、Azure Synapse ワークスペースと Data Lake ストレージ アカウントにアクセスできるように、コンソール エージェントのロールに特定のアクセス許可が必要です。以下の権限を確認し、ポリシーを変更する必要がある場合は手順に従ってください。

開始する前に

- Azure Synapse Analytics リソース プロバイダー (「Microsoft.Synapse」と呼ばれます) をサブスクリプションに登録する必要があります。["このリソースプロバイダーをサブスクリプションに登録する方法をご覧ください"](#)。リソース プロバイダーに登録するには、サブスクリプションの所有者 または 投稿者 である必要があります。
- コンソール エージェントと Azure Synapse SQL サービス間の通信には、ポート 1433 が開いている必要があります。

手順

1. コンソール エージェント仮想マシンに割り当てられたロールを識別します。
 - a. Azure ポータルで、仮想マシン サービスを開きます。
 - b. コンソール エージェント仮想マシンを選択します。
 - c. [設定] で、[ID] を選択します。
 - d. *Azure ロールの割り当て*を選択します。
 - e. コンソール エージェント仮想マシンに割り当てられたカスタム ロールをメモします。
2. カスタム ロールを更新します。
 - a. Azure ポータルで、Azure サブスクリプションを開きます。
 - b. *アクセス制御 (IAM) > ロール*を選択します。
 - c. カスタム ロールの省略記号 (...) を選択し、[編集] を選択します。
 - d. **JSON** を選択し、次の権限を追加します。

```

"Microsoft.Storage/storageAccounts/listkeys/action",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/read",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/write",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/read",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/listAccountSas/action",
"Microsoft.KeyVault/vaults/read",
"Microsoft.KeyVault/vaults/accessPolicies/write",
"Microsoft.Network/networkInterfaces/read",
"Microsoft.Resources/subscriptions/locations/read",
"Microsoft.Network/virtualNetworks/read",
"Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read",
"Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/read",
"Microsoft.Resources/subscriptions/resourcegroups/resources/read",
"Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/write",
"Microsoft.Authorization/locks/*",
"Microsoft.Network/privateEndpoints/write",
"Microsoft.Network/privateEndpoints/read",
"Microsoft.Network/privateDnsZones/virtualNetworkLinks/write",
"Microsoft.Network/virtualNetworks/join/action",
"Microsoft.Network/privateDnsZones/A/write",
"Microsoft.Network/privateDnsZones/read",
"Microsoft.Network/privateDnsZones/virtualNetworkLinks/read",
"Microsoft.Network/networkInterfaces/delete",
"Microsoft.Network/networkSecurityGroups/delete",
"Microsoft.Resources/deployments/delete",
"Microsoft.ManagedIdentity/userAssignedIdentities/assign/action",
"Microsoft.Synapse/workspaces/write",
"Microsoft.Synapse/workspaces/read",
"Microsoft.Synapse/workspaces/delete",
"Microsoft.Synapse/register/action",
"Microsoft.Synapse/checkNameAvailability/action",
"Microsoft.Synapse/workspaces/operationStatuses/read",
"Microsoft.Synapse/workspaces/firewallRules/read",
"Microsoft.Synapse/workspaces/replaceAllIpFirewallRules/action",
"Microsoft.Synapse/workspaces/operationResults/read",
"Microsoft.Synapse/workspaces/privateEndpointConnectionsApproval/
action"

```

"ポリシーの完全なJSON形式を表示する"

- e. *確認+更新*を選択し、*更新*を選択します。

データ暗号化に顧客管理キーを使用するために必要な情報

アクティベーション ウィザードでは、既定の Microsoft 管理の暗号化キーを使用する代わりに、独自のカスタマー管理キーを使用してデータを暗号化することができます。この場合、Azure サブスクリプション、Key Vault 名、およびキーが必要になります。"[独自のキーの使用方法を確認する](#)"。

NetApp Backup and Recoveryは、Azureアクセスポリシー、Azureロールベースアクセス制御（Azure RBAC）権限モデル、および「マネージドハードウェアセキュリティモデル」（HSM）をサポートしています（"[Azure Key Vault Managed HSM とは何ですか?](#)"）。

Azure Blob ストレージ アカウントを作成する

デフォルトでは、サービスによってストレージ アカウントが作成されます。独自のストレージ アカウントを使用する場合は、バックアップ アクティブ化ウィザードを開始する前にストレージ アカウントを作成し、ウィザードでそれらのストレージ アカウントを選択できます。

"[独自のストレージアカウントの作成について詳しくは、こちらをご覧ください。](#)"。

ボリュームを複製するためのONTAPネットワーク要件を確認する

NetApp Backup and Recovery を使用してセカンダリONTAPシステムに複製ボリュームを作成する場合は、ソース システムと宛先システムが次のネットワーク要件を満たしていることを確認してください。

オンプレミスのONTAPネットワーク要件

- クラスターが社内にある場合は、企業ネットワークからクラウド プロバイダーの仮想ネットワークへの接続が必要です。これは通常、VPN 接続です。
- ONTAPクラスタは、追加のサブネット、ポート、ファイアウォール、およびクラスタの要件を満たす必要があります。

Cloud Volumes ONTAPまたはオンプレミス システムにレプリケートできるため、オンプレミスONTAPシステムのピアリング要件を確認してください。"[ONTAPドキュメントでクラスタピアリングの前提条件を確認する](#)"。

Cloud Volumes ONTAPのネットワーク要件

- インスタンスのセキュリティ グループには、必要な受信ルールと送信ルール (具体的には、ICMP とポート 11104 および 11105 のルール) が含まれている必要があります。これらのルールは、事前定義されたセキュリティ グループに含まれています。
- 異なるサブネットにある 2 つのCloud Volumes ONTAPシステム間でデータを複製するには、サブネットを一緒にルーティングする必要があります (これがデフォルト設定です)。

Cloud Volumes ONTAPでNetApp のバックアップとリカバリを有効にする

NetApp のバックアップとリカバリを有効にするのは簡単です。既存のCloud Volumes ONTAPシステムがあるか、新しいシステムがあるかによって、手順が若干異なります。

新しいシステムでNetAppバックアップとリカバリを有効にする

NetApp Backup and Recovery は、システム ウィザードでデフォルトで有効になっています。このオプションは必ず有効にしておいてください。

見る ["Azure でCloud Volumes ONTAP を起動する"](#)Cloud Volumes ONTAPシステムを作成するための要件と詳細については、こちらをご覧ください。



リソース グループの名前を選択する場合は、Cloud Volumes ONTAPをデプロイするときにNetApp Backup and Recovery を無効にします。

手順

1. コンソールの システム ページで、システムの追加 を選択し、クラウド プロバイダーを選択して、新規追加 を選択します。 * Cloud Volumes ONTAPの作成*を選択します。
2. クラウド プロバイダーとして **Microsoft Azure** を選択し、単一ノードまたは HA システムを選択します。
3. [Azure 資格情報の定義] ページで、資格情報の名前、クライアント ID、クライアント シークレット、ディレクトリ ID を入力し、[続行] を選択します。
4. [詳細と資格情報] ページに入力し、Azure Marketplace サブスクリプションが設定されていることを確認して、[続行] を選択します。
5. [サービス] ページで、サービスを有効のままにして、[続行] を選択します。
6. ウィザードのページを完了してシステムを展開します。

結果

システムでNetApp Backup and Recovery が有効になっています。これらのCloud Volumes ONTAPシステムでボリュームを作成したら、NetApp Backup and Recoveryを起動し、["保護したいボリュームごとにバックアップを有効化します"](#)。

既存のシステムで**NetApp**バックアップとリカバリを有効にする

NetApp のバックアップとリカバリをいつでもシステムから直接有効にできます。

手順

1. コンソールの システム ページでシステムを選択し、右側のパネルの [バックアップとリカバリ] の横にある 有効 を選択します。

バックアップの Azure Blob 保存先がコンソールの システム ページにシステムとして存在する場合は、クラスターを Azure Blob システムにドラッグしてセットアップ ウィザードを開始できます。
2. ウィザードのページを完了して、NetApp Backup and Recovery を展開します。
3. バックアップを開始する場合は、[ONTAPボリューム上のバックアップをアクティブ化する](#)。

ONTAPボリューム上のバックアップをアクティブ化する

オンプレミスのシステムからいつでも直接バックアップをアクティブ化できます。

ウィザードに従って、次の主要な手順を実行します。

- [\[バックアップしたいボリュームを選択します\]](#)
- [\[バックアップ戦略を定義する\]](#)
- [\[選択内容を確認する\]](#)

また、[APIコマンドを表示する](#)レビュー ステップでコードをコピーして、将来のシステムのバックアップ ア

クティベーションを自動化できます。

ウィザードを起動する

手順

1. 次のいずれかの方法で、バックアップと回復のアクティブ化ウィザードにアクセスします。

- 。コンソールの システム ページで、システムを選択し、右側のパネルの [バックアップとリカバリ] の横にある 有効化 > バックアップ ボリューム を選択します。

バックアップの Azure 保存先が **Systems** ページにシステムとして存在する場合は、ONTAP クラスターを Azure Blob オブジェクト ストレージにドラッグできます。

- 。バックアップとリカバリ バーで ボリューム を選択します。ボリュームタブから*アクション*を選択します  アイコンをクリックし、単一ボリューム（オブジェクト ストレージへのレプリケーションまたはバックアップがまだ有効になっていない）の [バックアップのアクティブ化]* を選択します。

ウィザードの「概要」ページには、ローカル スナップショット、レプリケーション、バックアップなどの保護オプションが表示されます。この手順で 2 番目のオプションを実行した場合、ボリュームが 1 つ選択された状態で「バックアップ戦略の定義」ページが表示されます。

2. 次のオプションを続行します。

- 。コンソール エージェントがすでにある場合は、設定は完了です。*次へ*を選択してください。
- 。コンソール エージェントがまだない場合は、[コンソール エージェントの追加] オプションが表示されます。。 [\[コンソールエージェントを準備する\]](#)。

バックアップしたいボリュームを選択します

保護するボリュームを選択します。保護されたボリュームとは、スナップショット ポリシー、レプリケーション ポリシー、オブジェクトへのバックアップ ポリシーのうち 1 つ以上を持つボリュームです。

FlexVol または FlexGroup ボリュームを保護することを選択できますが、システムのバックアップをアクティブ化するときにこれらのボリュームを混在して選択することはできません。方法を見る ["システム内の追加ボリュームのバックアップを有効にする"](#) (FlexVol または FlexGroup) 初期ボリュームのバックアップを構成した後。



- ・一度に 1 つの FlexGroup ボリューム上でのみバックアップをアクティブ化できます。
- ・選択するボリュームには同じ SnapLock 設定が必要です。すべてのボリュームで SnapLock Enterprise を有効にするか、SnapLock を無効にする必要があります。

手順

選択したボリュームにスナップショットまたはレプリケーション ポリシーがすでに適用されている場合は、後で選択したポリシーによって既存のポリシーが上書きされます。

1. 「ボリュームの選択」ページで、保護するボリュームを選択します。

- 。必要に応じて、行をフィルタリングして、特定のボリューム タイプ、スタイルなどを持つボリュームのみを表示し、選択を容易にします。
- 。最初のボリュームを選択したら、すべての FlexVol ボリュームを選択できます。(FlexGroup ボリュームは一度に 1 つだけ選択できます。) 既存の FlexVol ボリュームをすべてバックアップするには、まず 1 つのボリュームをチェックし、次にタイトル行のボックスをチェックします。

- 個々のボリュームをバックアップするには、各ボリュームのボックスをオンにします。

2. *次へ*を選択します。

バックアップ戦略を定義する

バックアップ戦略を定義するには、次のオプションを設定する必要があります。

- ローカルスナップショット、レプリケーション、オブジェクトストレージへのバックアップなど、バックアップオプションのいずれかまたはすべてが必要な場合
- アーキテクチャ
- ローカルスナップショットポリシー
- レプリケーションターゲットとポリシー



選択したボリュームのスナップショットおよびレプリケーション ポリシーがこの手順で選択したポリシーと異なる場合、既存のポリシーが上書きされます。

- オブジェクト ストレージ情報へのバックアップ (プロバイダー、暗号化、ネットワーク、バックアップ ポリシー、エクスポート オプション)。

手順

1. 「バックアップ戦略の定義」 ページで、次のいずれかまたはすべてを選択します。デフォルトでは 3 つすべてが選択されています。
 - ローカル スナップショット: オブジェクト ストレージへのレプリケーションまたはバックアップを実行する場合は、ローカル スナップショットを作成する必要があります。
 - レプリケーション: 別のONTAPストレージ システムに複製されたボリュームを作成します。
 - バックアップ: ボリュームをオブジェクト ストレージにバックアップします。
2. アーキテクチャ: レプリケーションとバックアップを選択した場合は、次のいずれかの情報フローを選択します。
 - カスケード: 情報はプライマリ ストレージ システムからセカンダリ ストレージ システムへ、そしてセカンダリ ストレージ システムからオブジェクト ストレージへ流れます。
 - ファンアウト: 情報はプライマリ ストレージ システムからセカンダリ ストレージ システムへ、そしてプライマリ ストレージ システムからオブジェクト ストレージへ流れます。

これらのアーキテクチャの詳細については、"[保護の旅を計画する](#)"。

3. ローカル スナップショット: 既存のスナップショット ポリシーを選択するか、新しいスナップショットポリシーを作成します。



スナップショットをアクティブ化する前にカスタムポリシーを作成するには、"[ポリシーを作成します](#)"。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。

- ***作成***を選択します。

4. レプリケーション: 次のオプションを設定します。

- レプリケーション ターゲット: 宛先システムと SVM を選択します。必要に応じて、複製先のアグリゲート (複数可) と、複製されたボリューム名に追加されるプレフィックスまたはサフィックスを選択します。
- レプリケーション ポリシー: 既存のレプリケーション ポリシーを選択するか、新しいレプリケーション ポリシーを作成します。



レプリケーションをアクティブ化する前にカスタムポリシーを作成するには、"**ポリシーを作成します。**"。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- ***作成***を選択します。

5. オブジェクトにバックアップ: ***バックアップ***を選択した場合は、次のオプションを設定します。

- プロバイダー: **Microsoft Azure** を選択します。
- プロバイダー設定: プロバイダーの詳細を入力します。

バックアップを保存するリージョンを入力します。これは、Cloud Volumes ONTAPシステムが存在するリージョンとは異なるリージョンにすることができます。

新しいストレージ アカウントを作成するか、既存のストレージ アカウントを選択します。

バックアップを保存するために使用する Azure サブスクリプションを入力します。これは、Cloud Volumes ONTAPシステムが存在するサブスクリプションとは異なるサブスクリプションにすることができます。

Blob コンテナを管理する独自のリソース グループを作成するか、リソース グループの種類とグループを選択します。



バックアップ ファイルが変更されたり削除されたりするのを防ぐには、30 日間の保持期間を使用して不変ストレージが有効になっているストレージ アカウントが作成されていることを確認してください。



さらにコストを最適化するために古いバックアップ ファイルを Azure Archive Storage に階層化する場合は、ストレージ アカウントに適切なライフサイクル ルールがあることを確認してください。

- 暗号化キー: 新しい Azure ストレージ アカウントを作成した場合は、プロバイダーから提供された暗号化キー情報を入力します。データの暗号化を管理するために、既定の Azure 暗号化キーを使用するか、Azure アカウントから独自のカスタマー管理キーを選択するかを選択します。

独自のカスタマー管理キーを使用する場合は、キー コンテナとキー情報を入力します。"**独自のキーの使い方を学ぶ**"。



既存の Microsoft ストレージ アカウントを選択した場合は、暗号化情報が既に用意されているため、ここで入力する必要はありません。

- ネットワーク: IPspace を選択し、プライベート エンドポイントを使用するかどうかを選択します。プライベート エンドポイントはデフォルトで無効になっています。
 - i. バックアップするボリュームが存在する ONTAP クラスタ内の IPspace。この IPspace のクラスタ間 LIF には、アウトバウンド インターネット アクセスが必要です。
 - ii. 必要に応じて、以前に構成した Azure プライベート エンドポイントを使用するかどうかを選択します。"[Azure プライベート エンドポイントの使用について学習します](#)"。
- バックアップ ポリシー: 既存のオブジェクト ストレージへのバックアップ ポリシーを選択します。



バックアップをアクティブ化する前にカスタムポリシーを作成するには、"[ポリシーを作成します](#)"。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
 - オブジェクトへのバックアップ ポリシーの場合は、DataLock と Ransomware Resilience の設定を行います。DataLock とランサムウェア耐性の詳細については、以下を参照してください。"[オブジェクトへのバックアップポリシー設定](#)"。
 - 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
 - *作成*を選択します。
- 既存のスナップショット コピーをバックアップ コピーとしてオブジェクト ストレージにエクスポートします: このシステムで選択したバックアップ スケジュール ラベル (たとえば、毎日、毎週など) に一致する、このシステムのボリュームのローカル スナップショット コピーがある場合は、この追加プロンプトが表示されます。このボックスをオンにすると、すべての履歴スナップショットがバックアップ ファイルとしてオブジェクト ストレージにコピーされ、ボリュームの最も完全な保護が確保されます。

6. *次へ*を選択します。

選択内容を確認する

ここで選択内容を確認し、必要に応じて調整を行うことができます。

手順

1. 「レビュー」 ページで選択内容を確認します。
2. オプションで、スナップショット ポリシー ラベルをレプリケーション ポリシー ラベルおよびバックアップ ポリシー ラベルと自動的に同期する チェックボックスをオンにします。これにより、レプリケーションおよびバックアップ ポリシーのラベルと一致するラベルを持つスナップショットが作成されます。
3. *バックアップの有効化*を選択します。

結果

NetApp Backup and Recovery はボリュームの初期バックアップを開始します。複製されたボリュームとバックアップ ファイルのベースライン転送には、プライマリ ストレージ システム データの完全なコピーが含まれます。後続の転送には、スナップショット コピーに含まれるプライマリ ストレージ データの差分コピーが含まれます。

複製されたボリュームが宛先クラスターに作成され、プライマリ ボリュームと同期されます。

入力したリソース グループに BLOB ストレージ コンテナが作成され、そこにバックアップ ファイルが保存されます。

デフォルトでは、NetApp Backup and Recovery はコストの最適化のためにローカル冗長性 (LRS) を使用して BLOB コンテナをプロビジョニングします。異なるゾーン間でデータが確実に複製されるようにしたい場合は、この設定をゾーン冗長 (ZRS) に変更できます。Microsoftの指示を参照してください ["ストレージアカウントの複製方法を変更する"](#)。

ボリューム バックアップ ダッシュボードが表示され、バックアップの状態を監視できます。

バックアップと復元ジョブのステータスを監視することもできます。 ["ジョブ監視ページ"](#)。

APIコマンドを表示する

バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードで使用する API コマンドを表示し、必要に応じてコピーすることもできます。将来のシステムでバックアップのアクティベーションを自動化するには、これを実行する必要がある場合があります。

手順

1. バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードから、*API リクエストの表示*を選択します。
2. コマンドをクリップボードにコピーするには、[コピー] アイコンを選択します。

次の手順

- あなたは ["バックアップファイルとバックアップポリシーを管理する"](#)。これには、バックアップの開始と停止、バックアップの削除、バックアップ スケジュールの追加と変更などが含まれます。
- あなたは ["クラスタレベルのバックアップ設定を管理する"](#)。これには、ONTAPがクラウド ストレージにアクセスするために使用するストレージ キーの変更、オブジェクト ストレージへのバックアップのアップロードに使用できるネットワーク帯域幅の変更、将来のボリュームの自動バックアップ設定の変更などが含まれます。
- また、["バックアップ ファイルからボリューム、フォルダ、または個々のファイルを復元する"](#) AWS のCloud Volumes ONTAPシステム、またはオンプレミスのONTAPシステムに接続します。

NetApp Backup and Recovery を使用してCloud Volumes ONTAPデータを Google Cloud Storage にバックアップする

NetApp Backup and Recovery でいくつかの手順を完了して、Cloud Volumes ONTAPシステムから Google Cloud Storage へのボリューム データのバックアップを開始します。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、["さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える"](#)。

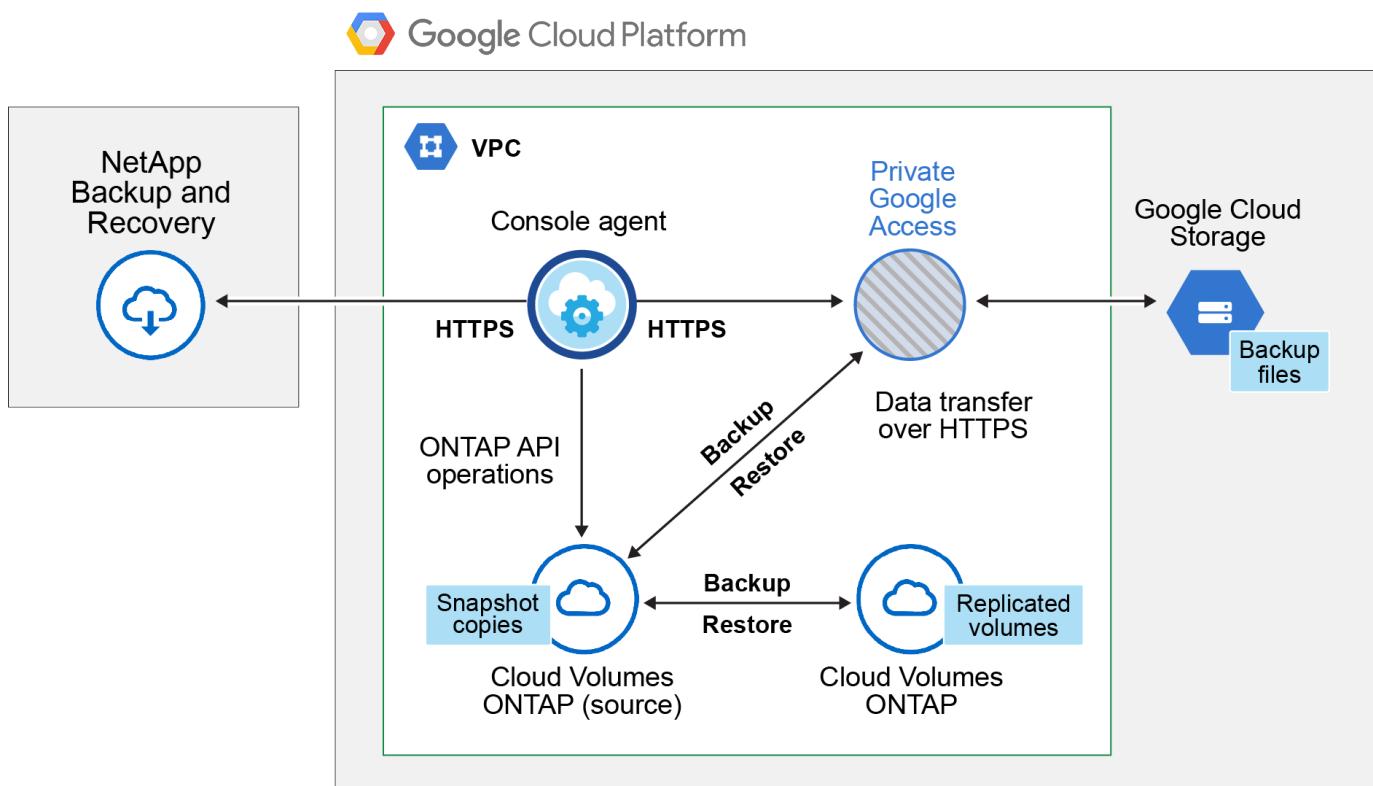
構成のサポートを確認する

Google Cloud Storage へのボリュームのバックアップを開始する前に、次の要件を読んで、サポートされて

いる構成であることを確認してください。

次の図は、各コンポーネントとそれらの間で準備する必要がある接続を示しています。

オプションとして、パブリック接続またはプライベート接続を使用して、複製されたボリュームのセカンダリ ONTAP システムに接続することもできます。



サポートされるONTAPバージョン

最低でもONTAP 9.8、ONTAP 9.8P13 以降が推奨されます。

サポートされているGCPリージョン

NetAppバックアップとリカバリは、すべての GCP リージョンでサポートされています。

GCP サービス アカウント

Google Cloud プロジェクトにカスタムロールを持つサービス アカウントが必要です。"[サービスアカウントの作成方法を学ぶ](#)"。



NetApp Backup and Recovery が Google Cloud Storage バケットにアクセスできるようにするサービス アカウントには、ストレージ管理者のロールは不要になりました。

ライセンス要件を確認する

NetApp Backup and Recovery PAYGO ライセンスの場合、Cloud Volumes ONTAPとNetApp Backup and Recovery の導入を可能にするコンソール サブスクリプションが Google Marketplace で利用できます。必要がある "[このコンソールサブスクリプションを購読する](#)"NetApp Backup and Recovery を有効にする前に。NetApp Backup and Recovery の課金は、このサブスクリプションを通じて行われます。"[システムウィザードの詳細と資格情報ページからサブスクライブできます](#)"。

NetApp Backup and Recovery BYOL ライセンスの場合、ライセンスの期間と容量にわたってサービスを使用できるようにするNetAppからのシリアル番号が必要です。"[BYOLライセンスの管理方法を学ぶ](#)"。

また、バックアップを保存するストレージスペース用の Google サブスクリプションが必要です。

コンソールエージェントを準備する

コンソール エージェントは、インターネットにアクセスできる Google リージョンにインストールする必要があります。

- "[コンソールエージェントについて学ぶ](#)"
- "[Google Cloud にコンソール エージェントをデプロイする](#)"

コンソールエージェントへの権限を確認または追加する

NetApp Backup and Recovery の「検索と復元」機能を使用するには、Google Cloud BigQuery サービスにアクセスできるように、コンソール エージェントのロールに特定の権限が必要です。以下の権限を確認し、ポリシーを変更する必要がある場合は手順に従ってください。

手順

1. の中で "[Google Cloud コンソール](#)"、*役割*ページに移動します。
2. ページ上部のドロップダウン リストを使用して、編集するロールを含むプロジェクトまたは組織を選択します。
3. カスタム ロールを選択します。
4. ロールの権限を更新するには、「ロールの編集」を選択します。
5. 次の新しい権限をロールに追加するには、「権限の追加」を選択します。

```
bigquery.jobs.get  
bigquery.jobs.list  
bigquery.jobs.listAll  
bigquery.datasets.create  
bigquery.datasets.get  
bigquery.jobs.create  
bigquery.tables.get  
bigquery.tables.getData  
bigquery.tables.list  
bigquery.tables.create
```

6. 編集したロールを保存するには、[更新] を選択します。

顧客管理暗号鍵（CMEK）の使用に必要な情報

デフォルトの Google 管理の暗号化キーを使用する代わりに、独自の顧客管理キーをデータ暗号化に使用できます。クロスリージョン キーとクロスプロジェクト キーの両方がサポートされているため、CMEK キーのプロジェクトとは異なるバケットのプロジェクトを選択できます。独自の顧客管理キーを使用する予定の場合:

- アクティベーション ウィザードでこの情報を追加するには、キー リングとキー名が必要です。"[顧客管理](#)"

[暗号化キーの詳細](#)。

- コンソール エージェントのロールに次の必要な権限が含まれていることを確認する必要があります。

```
cloudkms.cryptoKeys.get
cloudkms.cryptoKeys.getIamPolicy
cloudkms.cryptoKeys.list
cloudkms.cryptoKeys.setIamPolicy
cloudkms.keyRings.get
cloudkms.keyRings.getIamPolicy
cloudkms.keyRings.list
cloudkms.keyRings.setIamPolicy
```

- プロジェクトで Google の「Cloud Key Management Service (KMS)」API が有効になっていることを確認する必要があります。参照 ["Google Cloud ドキュメント: API の有効化"](#) 詳細については。

CMEKの考慮事項:

- HSM (ハードウェア バックアップ) キーとソフトウェア生成キーの両方がサポートされています。
- 新しく作成された Cloud KMS キーとインポートされた Cloud KMS キーの両方がサポートされます。
- 地域キーのみがサポートされ、グローバル キーはサポートされません。
- 現在、「対称暗号化/復号化」目的のみがサポートされています。
- ストレージ アカウントに関連付けられたサービス エージェントには、NetApp Backup and Recovery によって「CryptoKey Encrypter/Decrypter (roles/cloudkms.cryptoKeyEncrypterDecrypter)」IAM ロールが割り当てられます。

独自のバケットを作成する

デフォルトでは、サービスによってバケットが作成されます。独自のバケットを使用する場合は、バックアップ アクティベーション ウィザードを開始する前にバケットを作成し、ウィザードでそれらのバケットを選択できます。

["独自のバケットの作成について詳しくは"](#)。

ボリュームを複製するための**ONTAP**ネットワーク要件を確認する

NetApp Backup and Recovery を使用してセカンダリONTAPシステムに複製ボリュームを作成する場合は、ソース システムと宛先システムが次のネットワーク要件を満たしていることを確認してください。

オンプレミスの**ONTAP**ネットワーク要件

- クラスタが社内にある場合は、企業ネットワークからクラウド プロバイダーの仮想ネットワークへの接続が必要です。これは通常、VPN 接続です。
- ONTAPクラスタは、追加のサブネット、ポート、ファイアウォール、およびクラスタの要件を満たす必要があります。

Cloud Volumes ONTAPまたはオンプレミス システムにレプリケートできるため、オンプレミスONTAPシステムのピアリング要件を確認してください。 ["ONTAPドキュメントでクラスタピアリングの前提条件を](#)

確認する"。

Cloud Volumes ONTAPのネットワーク要件

- インスタンスのセキュリティ グループには、必要な受信ルールと送信ルール (具体的には、ICMP とポート 11104 および 11105 のルール) が含まれている必要があります。これらのルールは、事前定義されたセキュリティ グループに含まれています。
- 異なるサブネットにある 2 つのCloud Volumes ONTAPシステム間でデータを複製するには、サブネットを一緒にルーティングする必要があります (これがデフォルト設定です)。

Cloud Volumes ONTAPでNetApp のバックアップとリカバリを有効にする

NetAppバックアップとリカバリを有効にする手順は、既存のCloud Volumes ONTAPシステムがあるか、新しいシステムがあるかによって若干異なります。

新しいシステムでNetAppバックアップとリカバリを有効にする

システム ウィザードを完了して新しいCloud Volumes ONTAPシステムを作成すると、NetApp Backup and Recovery を有効にできます。

サービス アカウントがすでに構成されている必要があります。Cloud Volumes ONTAPシステムを作成するときにサービス アカウントを選択しない場合は、システムをオフにして、GCP コンソールからCloud Volumes ONTAPにサービス アカウントを追加する必要があります。

見る ["GCP でCloud Volumes ONTAP を起動"](#)Cloud Volumes ONTAPシステムを作成するための要件と詳細については、こちらをご覧ください。

手順

1. コンソールの システム ページで、システムの追加 を選択し、クラウド プロバイダーを選択して、新規追加 を選択します。 * Cloud Volumes ONTAPの作成*を選択します。
2. 場所を選択: **Google Cloud Platform** を選択します。
3. タイプを選択: * Cloud Volumes ONTAP* (シングルノードまたは高可用性) を選択します。
4. 詳細と資格情報: 次の情報を入力します。
 - a. 使用するプロジェクトがデフォルトのプロジェクト (コンソール エージェントが存在するプロジェクト) と異なる場合は、[プロジェクトの編集] をクリックして新しいプロジェクトを選択します。
 - b. クラスタ名を指定します。
 - c. サービス アカウント スイッチを有効にし、事前定義されたストレージ管理者ロールを持つサービス アカウントを選択します。これは、バックアップと階層化を有効にするために必要です。
 - d. 資格情報を指定します。

GCP Marketplace サブスクリプションが設定されていることを確認します。

5. サービス: NetApp Backup and Recovery を有効のままにして、[続行] をクリックします。
6. ウィザードのページを完了して、説明に従ってシステムを展開します。 ["GCP でCloud Volumes ONTAP を起動"](#)。

結果

システムでNetApp Backup and Recovery が有効になっています。これらのCloud Volumes ONTAPシステムでボリュームを作成したら、NetApp Backup and Recoveryを起動し、["保護したいボリュームごとにバックアップを有効化します"](#)。

既存のシステムで**NetApp**バックアップとリカバリを有効にする

NetApp Backup and Recovery は、いつでもシステムから直接有効にすることができます。

手順

1. コンソールの システム ページでシステムを選択し、右側のパネルの [バックアップとリカバリ] の横にある 有効 を選択します。

バックアップの Google Cloud Storage 保存先がコンソールの [システム] ページにシステムとして存在する場合は、クラスタを Google Cloud Storage システムにドラッグしてセットアップ ウィザードを開始できます。

Google Cloud Storage をバックアップ先として準備する

Google Cloud Storage をバックアップ ターゲットとして準備するには、次の手順を実行します。

- 権限を設定します。
- (オプション) 独自のバケットを作成します。(必要に応じて、サービスによってバケットが作成されます。)
- (オプション) データ暗号化用の顧客管理キーを設定する

権限を設定する

カスタム ロールを使用して特定の権限を持つサービス アカウントにストレージ アクセス キーを提供する必要があります。サービス アカウントにより、NetApp Backup and Recovery は、バックアップの保存に使用される Cloud Storage バケットを認証してアクセスできるようになります。Google Cloud Storage が誰がリクエストを行っているかを認識するために、キーが必要になります。

手順

1. の中で ["Google Cloud コンソール"](#)、[*役割*](#)ページに移動します。
2. ["新しいロールの作成"](#)以下の権限を持ちます:

```
storage.buckets.create
storage.buckets.delete
storage.buckets.get
storage.buckets.list
storage.buckets.update
storage.buckets.getIamPolicy
storage.multipartUploads.create
storage.objects.create
storage.objects.delete
storage.objects.get
storage.objects.list
storage.objects.update
```

3. Google Cloud コンソールでは、["サービスアカウントページに移動します"](#)。
4. Cloud プロジェクトを選択します。
5. サービス アカウントの作成 を選択し、必要な情報を入力します。
 - a. サービス アカウントの詳細: 名前と説明を入力します。
 - b. このサービス アカウントにプロジェクトへのアクセスを許可する: 先ほど作成したカスタム ロールを選択します。
 - c. *完了*を選択します。
6. [へ移動 "GCP ストレージ設定"](#)サービス アカウントのアクセス キーを作成します。
 - a. プロジェクトを選択し、*相互運用性*を選択します。まだ行っていない場合は、[相互運用性アクセスを有効にする]を選択します。
 - b. サービス アカウントのアクセス キー の下で、サービス アカウントのキーの作成 を選択し、作成したサービス アカウントを選択して、キーの作成 をクリックします。

後でバックアップ サービスを構成するときに、NetApp Backup and Recovery にキーを入力する必要があります。

独自のバケットを作成する

デフォルトでは、サービスによってバケットが作成されます。または、独自のバケットを使用する場合は、バックアップ アクティベーション ウィザードを開始する前にバケットを作成し、ウィザードでそれらのバケットを選択できます。

["独自のバケットの作成について詳しくは"](#)。

データ暗号化用の顧客管理暗号鍵（**CMEK**）を設定する

デフォルトの Google 管理の暗号化キーを使用する代わりに、独自の顧客管理キーをデータ暗号化に使用できます。クロスリージョン キーとクロスプロジェクト キーの両方がサポートされているため、CMEK キーのプロジェクトとは異なるバケットのプロジェクトを選択できます。

独自の顧客管理キーを使用する予定の場合:

- アクティベーション ウィザードでこの情報を追加するには、キー リングとキー名が必要です。"[顧客管理 暗号化キーの詳細](#)"。
- コンソール エージェントのロールに次の必要な権限が含まれていることを確認する必要があります。

```
cloudkms.cryptoKeys.get
cloudkms.cryptoKeys.getIamPolicy
cloudkms.cryptoKeys.list
cloudkms.cryptoKeys.setIamPolicy
cloudkms.keyRings.get
cloudkms.keyRings.getIamPolicy
cloudkms.keyRings.list
cloudkms.keyRings.setIamPolicy
```

- プロジェクトで Google の「Cloud Key Management Service (KMS)」API が有効になっていることを確認する必要があります。参照 "[Google Cloud ドキュメント: API の有効化](#)" 詳細については。

CMEKの考慮事項:

- HSM (ハードウェア バックアップ) キーとソフトウェア生成キーの両方がサポートされています。
- 新しく作成された Cloud KMS キーとインポートされた Cloud KMS キーの両方がサポートされます。
- 地域キーのみがサポートされ、グローバル キーはサポートされません。
- 現在、「対称暗号化/復号化」目的のみがサポートされています。
- ストレージ アカウントに関連付けられたサービス エージェントには、NetApp Backup and Recovery によって「CryptoKey Encrypter/Decrypter (roles/cloudkms.cryptoKeyEncrypterDecrypter)」IAM ロールが割り当てられます。

ONTAPボリューム上のバックアップをアクティブ化する

オンプレミスのシステムからいつでも直接バックアップをアクティブ化できます。

ウィザードに従って、次の主要な手順を実行します。

- [\[バックアップしたいボリュームを選択します\]](#)
- [\[バックアップ戦略を定義する\]](#)
- [\[選択内容を確認する\]](#)

また、[APIコマンドを表示する](#) レビュー ステップでコードをコピーして、将来のシステムのバックアップ アクティベーションを自動化できます。

ウィザードを起動する

手順

1. 次のいずれかの方法で、バックアップと回復のアクティブ化ウィザードにアクセスします。
 - コンソールの システム ページ* からシステムを選択し、右側のパネルの [バックアップとリカバリ] の横にある [有効化 > バックアップ ボリューム](#) を選択します。

バックアップの GCP 保存先がコンソールの システム ページにシステムとして存在する場合は、ONTAP クラスターを GCP オブジェクト ストレージにドラッグできます。

- バックアップとリカバリ バーで ボリューム を選択します。ボリュームタブから*アクション*を選択します... アイコンをクリックし、単一ボリューム（オブジェクト ストレージへのレプリケーションまたはバックアップがまだ有効になっていない）の [バックアップのアクティブ化]* を選択します。

ウィザードの「概要」ページには、ローカル スナップショット、レプリケーション、バックアップなどの保護オプションが表示されます。この手順で 2 番目のオプションを実行した場合、ボリュームが 1 つ選択された状態で「バックアップ戦略の定義」ページが表示されます。

2. 次のオプションを続行します。

- コンソール エージェントがすでにある場合は、設定は完了です。*次へ*を選択してください。
- コンソール エージェントがまだない場合は、[コンソール エージェントの追加] オプションが表示されます。。[\[コンソールエージェントを準備する\]](#)。

バックアップしたいボリュームを選択します

保護するボリュームを選択します。保護されたボリュームとは、スナップショット ポリシー、レプリケーション ポリシー、オブジェクトへのバックアップ ポリシーの 1 つ以上を持つボリュームです。

FlexVol または FlexGroup ボリュームを保護することを選択できますが、システムのバックアップをアクティブ化するときにこれらのボリュームを混在して選択することはできません。方法を見る["システム内の追加ボリュームのバックアップを有効にする"](#)(FlexVol または FlexGroup) 初期ボリュームのバックアップを構成した後。



- 一度に 1 つの FlexGroup ボリューム上でのみバックアップをアクティブ化できます。
- 選択するボリュームには同じ SnapLock 設定が必要です。すべてのボリュームで SnapLock Enterprise を有効にするか、SnapLock を無効にする必要があります。

手順

選択したボリュームにすでにスナップショットまたはレプリケーション ポリシーが適用されている場合は、後で選択したポリシーによって既存のポリシーが上書きされることに注意してください。

1. 「ボリュームの選択」ページで、保護するボリュームを選択します。

- 必要に応じて、行をフィルタリングして、特定のボリューム タイプ、スタイルなどを持つボリュームのみを表示し、選択を容易にします。
- 最初のボリュームを選択したら、すべての FlexVol ボリュームを選択できます (FlexGroup ボリュームは一度に 1 つだけ選択できます)。既存の FlexVol ボリュームをすべてバックアップするには、まず 1 つのボリュームをチェックし、次にタイトル行のボックスをチェックします。
- 個々のボリュームをバックアップするには、各ボリュームのボックスをオンにします。

2. *次へ*を選択します。

バックアップ戦略を定義する

バックアップ戦略を定義するには、次のオプションを設定する必要があります。

- ローカルスナップショット、レプリケーション、オブジェクトストレージへのバックアップなど、バックアップオプションのいずれかまたはすべてを使用するかどうか

- アーキテクチャ
- ローカルスナップショットポリシー
- レプリケーションターゲットとポリシー



選択したボリュームのスナップショットおよびレプリケーション ポリシーがこの手順で選択したポリシーと異なる場合、既存のポリシーは上書きされます。

- オブジェクト ストレージ情報へのバックアップ (プロバイダー、暗号化、ネットワーク、バックアップ ポリシー、エクスポート オプション)。

手順

1. 「バックアップ戦略の定義」 ページで、次のいずれかまたはすべてを選択します。デフォルトでは 3 つすべてが選択されています。
 - ローカル スナップショット: オブジェクト ストレージへのレプリケーションまたはバックアップを実行する場合は、ローカル スナップショットを作成する必要があります。
 - レプリケーション: 別のONTAPストレージ システムに複製されたボリュームを作成します。
 - バックアップ: ボリュームをオブジェクト ストレージにバックアップします。
2. アーキテクチャ: レプリケーションとバックアップを選択した場合は、次のいずれかの情報フローを選択します。
 - カスケード: 情報はプライマリ ストレージ システムからセカンダリ ストレージ システムへ、そしてセカンダリ ストレージ システムからオブジェクト ストレージへ流れます。
 - ファンアウト: 情報はプライマリ ストレージ システムからセカンダリ ストレージ システムへ、そしてプライマリ ストレージ システムからオブジェクト ストレージへ流れます。

これらのアーキテクチャの詳細については、["保護の旅を計画する"](#)。

3. ローカル スナップショット: 既存のスナップショット ポリシーを選択するか、新しいスナップショット ポリシーを作成します。



バックアップをアクティブ化する前にカスタムポリシーを作成するには、["ポリシーを作成します。"](#)。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
 - 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
 - オブジェクトへのバックアップ ポリシーの場合は、Datalock と Ransomware Resilience を構成します。データロックとランサムウェア耐性の詳細については、以下を参照してください。["オブジェクトへのバックアップポリシー設定"](#)。
 - *作成*を選択します。
4. レプリケーション: 次のオプションを設定します。
 - レプリケーション ターゲット: 宛先システムと SVM を選択します。必要に応じて、複製先のアグリゲート (複数可) と、複製されたボリューム名に追加されるプレフィックスまたはサフィックスを選択します。

- レプリケーション ポリシー: 既存のレプリケーション ポリシーを選択するか、新しいレプリケーション ポリシーを作成します。



レプリケーションをアクティブ化する前にカスタムポリシーを作成するには、"[ポリシーを作成します。](#)"。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- *作成*を選択します。

5. オブジェクトにバックアップ: *バックアップ*を選択した場合は、次のオプションを設定します。

- プロバイダー: **Google Cloud** を選択します。
- プロバイダー設定: プロバイダーの詳細とバックアップを保存するリージョンを入力します。

新しいバケットを作成するか、既存のバケットを選択します。

- 暗号化キー: 新しい Google バケットを作成した場合は、プロバイダから提供された暗号化キー情報を入力します。データの暗号化を管理するために、デフォルトの Google Cloud 暗号化キーを使用するか、Google アカウントから独自の顧客管理キーを選択するかを選択します。

独自のカスタマー管理キーを使用する場合は、キー コンテナとキー情報を入力します。



既存の Google Cloud バケットを選択した場合は、暗号化情報がすでに利用可能であるため、今すぐ入力する必要はありません。

- バックアップ ポリシー: 既存のオブジェクト ストレージへのバックアップ ポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。



バックアップをアクティブ化する前にカスタムポリシーを作成するには、"[ポリシーを作成します。](#)"。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- *作成*を選択します。
- 既存のスナップショット コピーをバックアップ コピーとしてオブジェクト ストレージにエクスポートします: このシステム内のボリュームのローカル スナップショット コピーが、このシステムに対して選択したバックアップ スケジュール ラベル (たとえば、毎日、毎週など) と一致する場合、この追加プロンプトが表示されます。このボックスをオンにすると、すべての履歴スナップショットがバックアップ ファイルとしてオブジェクト ストレージにコピーされ、ボリュームの最も完全な保護が確保されます。

6. *次へ*を選択します。

選択内容を確認する

ここで選択内容を確認し、必要に応じて調整を行うことができます。

手順

1. 「レビュー」 ページで選択内容を確認します。
2. オプションで、スナップショット ポリシー ラベルをレプリケーション ポリシー ラベルおよびバックアップ ポリシー ラベルと自動的に同期する チェックボックスをオンにします。これにより、レプリケーションおよびバックアップ ポリシーのラベルと一致するラベルを持つスナップショットが作成されます。
3. *バックアップの有効化*を選択します。

結果

NetApp Backup and Recovery はボリュームの初期バックアップを開始します。複製されたボリュームとバックアップ ファイルのベースライン転送には、プライマリ ストレージ システム データの完全なコピーが含まれます。後続の転送には、スナップショット コピーに含まれるプライマリ ストレージ システム データの差分コピーが含まれます。

複製されたボリュームが宛先クラスターに作成され、プライマリ ストレージ システム ボリュームと同期されます。

入力した Google アクセスキーとシークレットキーで示されるサービス アカウントに Google Cloud Storage バケットが作成され、そこにバックアップ ファイルが保存されます。

デフォルトでは、バックアップは *Standard* ストレージ クラスに関連付けられます。低コストの *Nearline*、*Coldline*、または *Archive* ストレージ クラスを使用できます。ただし、ストレージ クラスは、NetApp Backup and Recovery UI ではなく、Google を通じて構成します。Google トピックを見る ["バケットのデフォルトのストレージ クラスを変更する"](#) 詳細については。

ボリューム バックアップ ダッシュボードが表示され、バックアップの状態を監視できます。

バックアップと復元ジョブのステータスを監視することもできます。["ジョブ監視ページ"](#)。

API コマンドを表示する

バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードで使用される API コマンドを表示し、必要に応じてコピーすることもできます。将来のシステムでバックアップのアクティベーションを自動化するには、これを実行する必要がある場合があります。

手順

1. バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードから、*API リクエストの表示*を選択します。
2. コマンドをクリップボードにコピーするには、[コピー] アイコンを選択します。

次の手順

- あなたは ["バックアップファイルとバックアップポリシーを管理する"](#)。これには、バックアップの開始と停止、バックアップの削除、バックアップ スケジュールの追加と変更などが含まれます。
- あなたは ["クラスタレベルのバックアップ設定を管理する"](#)。これには、ONTAP がクラウド ストレージにアクセスするために使用するストレージ キーの変更、オブジェクト ストレージへのバックアップのアップロードに使用できるネットワーク帯域幅の変更、将来のボリュームの自動バックアップ設定の変更などが含まれます。

- また、"バックアップ ファイルからボリューム、フォルダ、または個々のファイルを復元する" AWS のCloud Volumes ONTAPシステム、またはオンプレミスのONTAPシステムに接続します。

NetApp Backup and Recovery を使用してオンプレミスのONTAPデータを Amazon S3 にバックアップする

NetApp Backup and Recovery でいくつかの手順を完了して、オンプレミスのONTAPシステムからセカンダリ ストレージ システムと Amazon S3 クラウド ストレージへのボリューム データのバックアップを開始します。



「オンプレミスのONTAPシステム」には、FAS、AFF、ONTAP Selectシステムが含まれません。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、"さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える"。

接続方法を特定する

オンプレミスのONTAPシステムから AWS S3 へのバックアップを構成するときに使用する 2 つの接続方法のうちどちらを選択します。

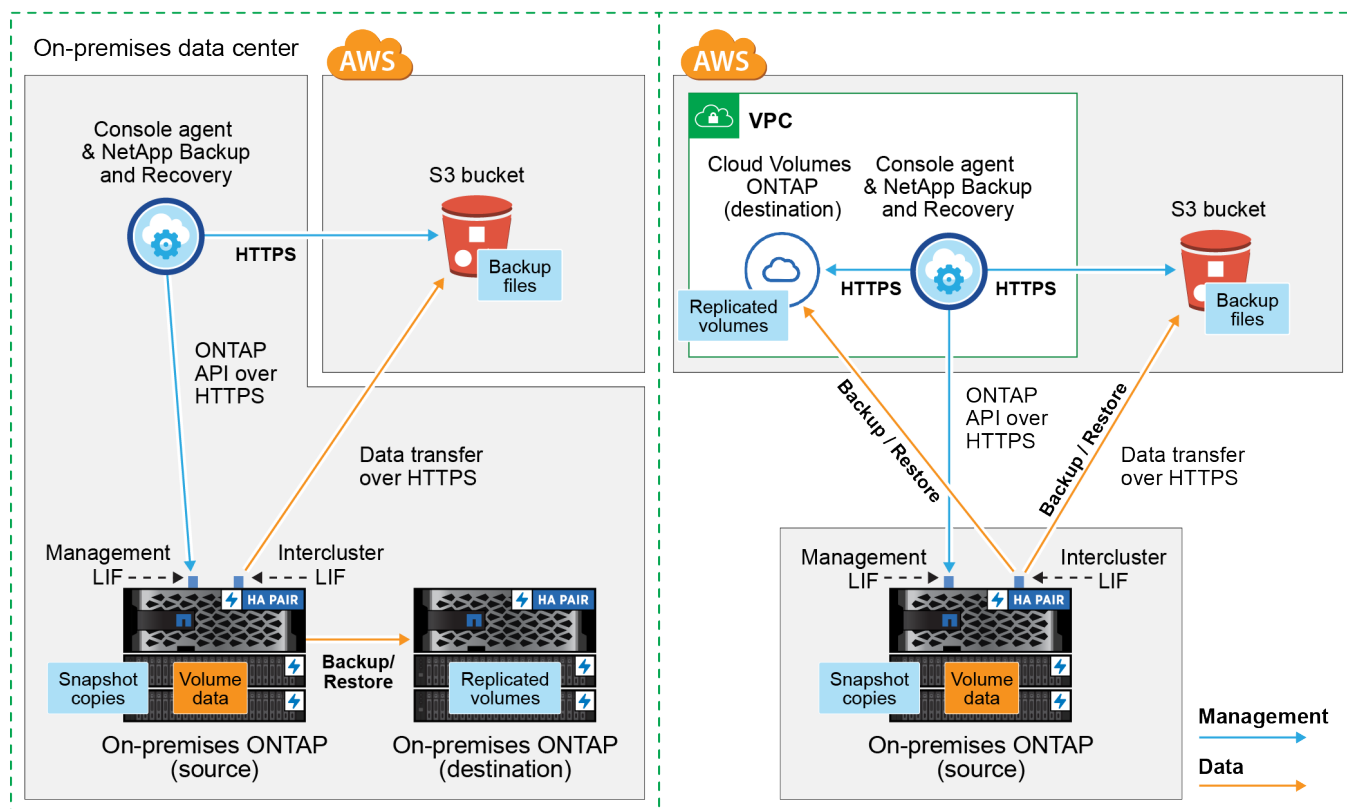
- パブリック接続 - パブリック S3 エンドポイントを使用して、ONTAPシステムを AWS S3 に直接接続します。
- プライベート接続 - VPN または AWS Direct Connect を使用し、プライベート IP アドレスを使用する VPC エンドポイント インターフェイスを介してトラフィックをルーティングします。

オプションとして、パブリック接続またはプライベート接続を使用して、複製されたボリュームのセカンダリONTAPシステムに接続することもできます。

次の図は、*パブリック接続*方式と、コンポーネント間で準備する必要がある接続を示しています。オンプレミスにインストールしたコンソールエージェント、または AWS VPC にデプロイしたコンソールエージェントを使用できます。

Console agent installed on-premises (Public)

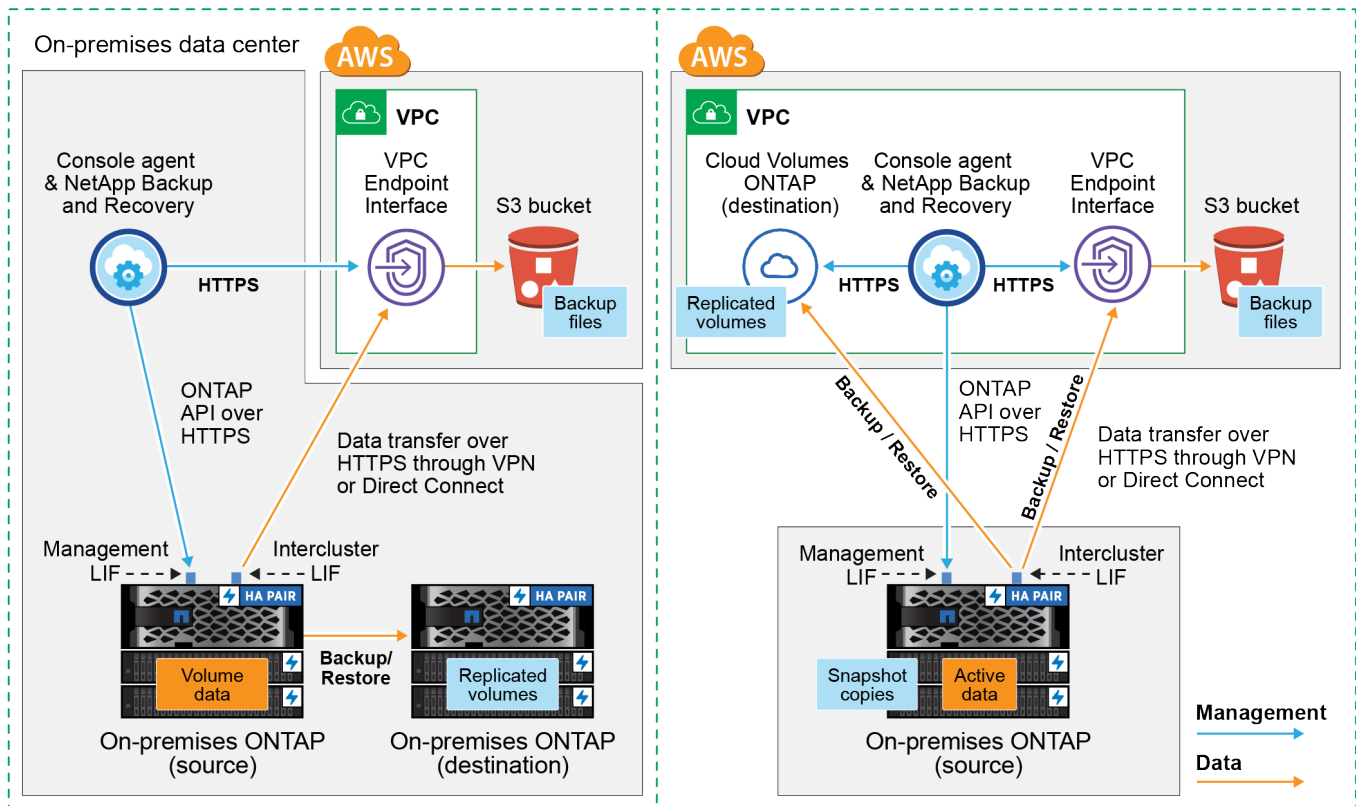
Console agent deployed in AWS VPC (Public)



次の図は、*プライベート接続*方式と、コンポーネント間で準備する必要がある接続を示しています。オンプレミスにインストールしたコンソールエージェント、または AWS VPC にデプロイしたコンソールエージェントを使用できます。

Console agent installed on-premises (Private)

Console agent deployed in AWS VPC (Private)



コンソールエージェントを準備する

コンソール エージェントは、NetAppコンソール機能のメイン ソフトウェアです。ONTAPデータをバックアップおよび復元するには、コンソール エージェントが必要です。

コンソールエージェントの作成または切り替え

AWS VPC またはオンプレミスにコンソールエージェントがすでにデプロイされている場合は、準備は完了です。

そうでない場合は、ONTAPデータを AWS S3 ストレージにバックアップするために、いずれかの場所にコンソールエージェントを作成する必要があります。別のクラウド プロバイダーにデプロイされたコンソール エージェントは使用できません。

- "コンソールエージェントについて学ぶ"
- "AWSにコンソールエージェントをインストールする"
- "オンプレミスにコンソールエージェントをインストールする"
- "AWS GovCloud リージョンにコンソールエージェントをインストールする"

NetApp Backup and Recovery は、コンソール エージェントがオンプレミスでインストールされている場合ではなく、クラウドに展開されている場合に、GovCloud リージョンでサポートされます。さらに、AWS Marketplace からコンソールエージェントをデプロイする必要があります。NetAppコンソール SaaS Web サイトからコンソール エージェントを政府地域に展開することはできません。

コンソールエージェントのネットワーク要件を準備する

次のネットワーク要件が満たされていることを確認してください。

- コンソール エージェントがインストールされているネットワークで次の接続が有効になっていることを確認します。
 - ポート443経由のNetApp Backup and RecoveryおよびS3オブジェクトストレージへのHTTPS接続(["エンドポイントのリストを見る"](#))
 - ポート443経由のONTAPクラスタ管理LIFへのHTTPS接続
 - AWS および AWS GovCloud のデプロイメントには、追加の受信および送信セキュリティ グループ ルールが必要です。見る ["AWS のコンソールエージェントのルール"](#)詳細については。
- ONTAPクラスタから VPC への Direct Connect または VPN 接続があり、コンソール エージェントと S3 間の通信を AWS 内部ネットワーク (プライベート接続) 内に維持したい場合は、S3 への VPC エンドポイント インターフェイスを有効にする必要があります。 [VPC エンドポイント インターフェイスを使用してシステムをプライベート接続用に設定する](#)。

ライセンス要件を確認する

AWS とNetAppコンソールの両方のライセンス要件を確認する必要があります。

- クラスタでNetApp Backup and Recovery を有効にする前に、AWS の従量課金制 (PAYGO) NetApp Console Marketplace オファリングに登録するか、 NetAppからNetApp Backup and Recovery BYOL ライセンスを購入して有効にする必要があります。これらのライセンスはあなたのアカウント用であり、複数のシステムで使用できます。
 - NetApp Backup and Recovery PAYGOライセンスの場合は、 ["AWS Marketplace からのNetAppコンソールの提供"](#)。 NetApp Backup and Recovery の課金は、このサブスクリプションを通じて行われます。
 - NetApp Backup and Recovery BYOL ライセンスの場合、ライセンスの有効期間と容量にわたってサービスを使用できるようにするNetAppからのシリアル番号が必要になります。
- バックアップが保存されるオブジェクト ストレージ スペース用の AWS サブスクリプションが必要です。

サポート対象地域

AWS GovCloud リージョンを含むすべてのリージョンで、オンプレミスシステムから Amazon S3 へのバックアップを作成できます。サービスを設定するときに、バックアップを保存するリージョンを指定します。

ONTAPクラスタを準備する

ソースのオンプレミスONTAPシステムと、セカンダリのオンプレミスONTAPまたはCloud Volumes ONTAP システムを準備する必要があります。

ONTAPクラスタを準備するには、次の手順を実行します。

- NetAppコンソールでONTAPシステムを検出する
- ONTAPのシステム要件を確認する
- オブジェクトストレージにデータをバックアップするためのONTAPネットワーク要件を確認する
- ボリュームを複製するためのONTAPネットワーク要件を確認する

NetAppコンソールでONTAPシステムを検出する

ソースのオンプレミスONTAPシステムとセカンダリのオンプレミスONTAPまたはCloud Volumes ONTAPシステムの両方が、NetAppコンソールのシステム ページで利用できる必要があります。

クラスターを追加するには、クラスター管理 IP アドレスと管理者ユーザー アカウントのパスワードを知っておく必要があります。 <https://docs.netapp.com/us-en/storage-management-ontap-onprem/task-discovering-ontap.html>「クラスターの検出方法を学ぶ」。

ONTAPのシステム要件を確認する

次のONTAP要件が満たされていることを確認します。

- 最低でもONTAP 9.8、ONTAP 9.8P13 以降が推奨されます。
- SnapMirrorライセンス (プレミアム バンドルまたはデータ保護バンドルの一部として含まれています)。

注: NetApp Backup and Recovery を使用する場合、「Hybrid Cloud Bundle」は必要ありません。

方法を学ぶ ["クラスターライセンスを管理する"](#)。

- 時間とタイムゾーンは正しく設定されています。方法を学ぶ ["クラスター時間を設定する"](#)。
- データをレプリケートする場合は、データをレプリケートする前に、ソース システムとデスティネーション システムで互換性のあるONTAPバージョンが実行されていることを確認する必要があります。

["SnapMirror関係に互換性のあるONTAPバージョンを表示する"](#)。

オブジェクトストレージにデータをバックアップするためのONTAPネットワーク要件を確認する

オブジェクト ストレージに接続するシステムでは、次の要件を構成する必要があります。

- ファンアウト バックアップ アーキテクチャの場合は、プライマリ システムで次の設定を構成します。
- カスケード バックアップ アーキテクチャの場合は、セカンダリ システムで次の設定を構成します。

次のONTAPクラスタ ネットワーク要件が必要です。

- クラスタでは、コンソール エージェントからクラスタ管理 LIF への受信 HTTPS 接続が必要です。
- バックアップするボリュームをホストする各ONTAPノードには、クラスタ間 LIF が必要です。これらのクラスタ間 LIF はオブジェクト ストアにアクセスする必要があります。

クラスターは、バックアップおよび復元操作のために、クラスター間 LIF から Amazon S3 ストレージへのポート 443 経由の送信 HTTPS 接続を開始します。ONTAP はオブジェクト ストレージとの間でデータの読み取りと書き込みを行います。オブジェクト ストレージは開始することではなく、応答するだけです。

- クラスタ間 LIF は、ONTAP がオブジェクト ストレージに接続するために使用する IPspace に関連付ける必要があります。 ["IPspacesについて詳しくはこちら"](#)。

NetApp Backup and Recovery をセットアップするときに、使用する IPspace の入力を求められます。これらの LIF が関連付けられている IPspace を選択する必要があります。これは、「デフォルト」の IPspace の場合もあれば、作成したカスタム IPspace の場合もあります。

「デフォルト」とは異なる IPspace を使用している場合は、オブジェクト ストレージにアクセスするた

めに静的ルートを作成する必要がある場合があります。

IPspace 内のすべてのクラスタ間 LIF はオブジェクト ストアにアクセスできる必要があります。現在の IPspace に対してこれを構成できない場合は、すべてのクラスタ間 LIF がオブジェクト ストアにアクセスできる専用の IPspace を作成する必要があります。

- ボリュームが配置されているストレージ VM に対して DNS サーバーが設定されている必要があります。方法を見る ["SVMのDNSサービスを構成する"](#)。
- 必要に応じてファイアウォール ルールを更新し、ONTAPからオブジェクト ストレージへのポート 443 経由のNetApp Backup and Recovery 接続と、ストレージ VM から DNS サーバーへのポート 53 (TCP/UDP) 経由の名前解決トラフィックを許可します。
- S3 接続に AWS のプライベート VPC インターフェイス エンドポイントを使用している場合は、HTTPS/443 を使用するために、S3 エンドポイント証明書をONTAPクラスターにロードする必要があります。[VPC エンドポイント インターフェイスを使用してシステムをプライベート接続用に設定する](#)。
*[ONTAPクラスターに S3 バケットにアクセスする権限があることを確認します。

ボリュームを複製するための**ONTAP**ネットワーク要件を確認する

NetApp Backup and Recovery を使用してセカンダリONTAPシステムに複製ボリュームを作成する場合は、ソース システムと宛先システムが次のネットワーク要件を満たしていることを確認してください。

オンプレミスの**ONTAP**ネットワーク要件

- クラスタが社内にある場合は、企業ネットワークからクラウド プロバイダーの仮想ネットワークへの接続が必要です。これは通常、VPN 接続です。
- ONTAPクラスタは、追加のサブネット、ポート、ファイアウォール、およびクラスタの要件を満たす必要があります。

Cloud Volumes ONTAPまたはオンプレミス システムにレプリケートできるため、オンプレミスONTAPシステムのピアリング要件を確認してください。 ["ONTAPドキュメントでクラスタピアリングの前提条件を確認する"](#)。

Cloud Volumes **ONTAP**のネットワーク要件

- インスタンスのセキュリティ グループには、必要な受信ルールと送信ルール (具体的には、ICMP とポート 11104 および 11105 のルール) が含まれている必要があります。これらのルールは、事前定義されたセキュリティ グループに含まれています。

Amazon S3をバックアップターゲットとして準備する

Amazon S3 をバックアップターゲットとして準備するには、次の手順を実行します。

- S3 権限を設定します。
- (オプション) 独自の S3 バケットを作成します。(必要に応じて、サービスによってバケットが作成されます。)
- (オプション) データ暗号化用にカスタマー管理の AWS キーを設定します。
- (オプション) VPC エンドポイント インターフェイスを使用して、システムをプライベート接続用に設定します。

S3の権限を設定する

次の 2 セットの権限を構成する必要があります。

- コンソール エージェントが S3 バケットを作成および管理するための権限。
- オンプレミスのONTAPクラスターが S3 バケットのデータの読み取りと書き込みを行えるようにするための権限。

手順

1. コンソール エージェントに必要な権限があることを確認します。詳細については、["NetAppコンソールポリシー権限"](#)。



AWS中国リージョンでバックアップを作成する場合、IAMポリシーのすべての `_Resource_` セクションのAWSリソース名「arn」を「aws」から「aws-cn」に変更する必要があります。例： `arn:aws-cn:s3:::netapp-backup-*`。

2. サービスをアクティブ化すると、バックアップ ウィザードによってアクセス キーとシークレット キーの入力が求められます。これらの認証情報はONTAPクラスターに渡され、ONTAP はS3 バケットにデータをバックアップおよび復元できるようになります。そのためには、次の権限を持つ IAM ユーザーを作成する必要があります。

参照 ["AWS ドキュメント: IAM ユーザーに権限を委任するロールの作成"](#)。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:PutEncryptionConfiguration"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::netapp-backup-*",
      "Effect": "Allow",
      "Sid": "backupPolicy"
    },
    {
      "Action": [
        "s3:ListBucket",
        "s3:GetBucketLocation"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::netapp-backup*",
      "Effect": "Allow"
    },
    {
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:PutObjectTagging",
        "s3:GetObjectTagging",
        "s3:RestoreObject",
        "s3:GetBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:GetObjectRetention",
        "s3:PutBucketObjectLockConfiguration",
        "s3:PutObjectRetention"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::netapp-backup*/**",
      "Effect": "Allow"
    }
  ]
}

```

独自のバケットを作成する

デフォルトでは、サービスによってバケットが作成されます。または、独自のバケットを使用する場合は、バックアップ アクティベーション ウィザードを開始する前にバケットを作成し、ウィザードでそれらのバケットを選択できます。

["独自のバケットの作成について詳しくは"](#)。

独自のバケットを作成する場合は、「netapp-backup」というバケット名を使用する必要があります。カスタム名を使用する必要がある場合は、`ontapcloud-instance-policy-netapp-backup` 既存の CVO の IAMRole を作成し、次のリストを S3 権限に追加します。含める必要がある `Resource`: "arn:aws:s3:::*" バケットに関連付ける必要のあるすべての必要な権限を割り当てます。

```
"アクション": [ "S3:ListBucket" "S3:GetBucketLocation" ] "リソース": "arn:aws:s3:::*" , "効果": "許可" }, { "
アクション": [ "S3:GetObject", "S3:PutObject", "S3:DeleteObject", "S3:ListAllMyBuckets",
"S3:PutObjectTagging", "S3:GetObjectTagging", "S3:RestoreObject",
"S3:GetBucketObjectLockConfiguration", "S3:GetObjectRetention",
"S3:PutBucketObjectLockConfiguration", "S3:PutObjectRetention" ] "リソース": "arn:aws:s3:::*" ,
```

データ暗号化用の顧客管理 **AWS** キーを設定する

デフォルトの Amazon S3 暗号化キーを使用してオンプレミスのクラスターと S3 バケット間で渡されるデータを暗号化する場合は、デフォルトのインストールでそのタイプの暗号化が使用されるため、すべて準備完了です。

代わりに、デフォルトのキーではなく、独自の顧客管理キーを使用してデータを暗号化する場合は、NetApp バックアップおよびリカバリ ウィザードを開始する前に、暗号化管理キーを事前に設定しておく必要があります。

["Cloud Volumes ONTAPで独自のAmazon暗号化キーを使用する方法を参照してください。"](#)。

["NetApp Backup and Recoveryで独自のAmazon暗号化キーを使用する方法を参照してください。"](#)。

VPC エンドポイント インターフェースを使用してシステムをプライベート接続用に設定する

標準のパブリック インターネット接続を使用する場合は、すべての権限がコンソール エージェントによって設定されるため、他に何もする必要はありません。

オンプレミスのデータセンターから VPC へのインターネット経由のより安全な接続を確立したい場合は、バックアップアクティベーションウィザードで AWS PrivateLink 接続を選択するオプションがあります。プライベート IP アドレスを使用する VPC エンドポイント インターフェースを介してオンプレミス システムに接続するために VPN または AWS Direct Connect を使用する予定の場合は、これが必要です。

手順

1. Amazon VPC コンソールまたはコマンドラインを使用して、インターフェイスエンドポイント設定を作成します。 ["Amazon S3 の AWS PrivateLink の使用に関する詳細については、こちらをご覧ください。"](#)
2. コンソール エージェントに関連付けられているセキュリティ グループ構成を変更します。ポリシーを「カスタム」（「フルアクセス」から）に変更し、[バックアップポリシーからS3権限を追加する](#)先に示したとおりです。

プライベート エンドポイントへの通信にポート 80 (HTTP) を使用している場合は、設定は完了です。こ

れで、クラスター上でNetApp Backup and Recovery を有効にできるようになりました。

プライベート エンドポイントへの通信にポート 443 (HTTPS) を使用している場合は、次の 4 つの手順に示すように、VPC S3 エンドポイントから証明書をコピーし、ONTAPクラスターに追加する必要があります。

3. AWS コンソールからエンドポイントの DNS 名を取得します。
4. VPC S3 エンドポイントから証明書を取得します。これを実行するには ["コンソールエージェントをホストするVMにログインする"](#)次のコマンドを実行します。エンドポイントの DNS 名を入力するときは、先頭に「*」を置き換えて「bucket」を追加します。

```
[ec2-user@ip-10-160-4-68 ~]$ openssl s_client -connect bucket.vpce-0ff5c15df7e00fbab-yxs7lt8v.s3.us-west-2.vpce.amazonaws.com:443 -showcerts
```

5. このコマンドの出力から、S3 証明書のデータ (BEGIN / END CERTIFICATE タグを含む、その間のすべてのデータ) をコピーします。

```
Certificate chain
0 s:/CN=s3.us-west-2.amazonaws.com`
  i:/C=US/O=Amazon/OU=Server CA 1B/CN=Amazon
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIM6zCCC9OgAwIBAgIQA7MGJ4FaD8R8uL0KR3oltTANBgkqhkiG9w0BAQsFADBG
...
...
GqvboZ/oO2NWLLFCqI+xmKLCmiPrZy+/6Af+HH2mLCM4EsI2b+IpBmPkriWnnxo=
-----END CERTIFICATE-----
```

6. ONTAPクラスタ CLI にログインし、次のコマンドを使用してコピーした証明書を適用します (独自のストレージ VM 名に置き換えます)。

```
cluster1::> security certificate install -vserver cluster1 -type server-ca
Please enter Certificate: Press <Enter> when done
```

ONTAPボリューム上のバックアップをアクティブ化する

オンプレミスのシステムからいつでも直接バックアップをアクティブ化できます。

ウィザードに従って、次の主要な手順を実行します。

- [\[バックアップしたいボリュームを選択します\]](#)
- [\[バックアップ戦略を定義する\]](#)
- [\[選択内容を確認する\]](#)

また、[APIコマンドを表示する](#)レビュー ステップでコードをコピーして、将来のシステムのバックアップ アクティベーションを自動化できます。

ウィザードを起動する

手順

1. 次のいずれかの方法で、バックアップと回復のアクティブ化ウィザードにアクセスします。

- コンソールの システム ページで、システムを選択し、右側のパネルの [バックアップとリカバリ] の横にある 有効化 > バックアップ ボリューム を選択します。

バックアップの Amazon S3 保存先がコンソールの システム ページにシステムとして存在する場合は、ONTAPクラスターを Amazon S3 オブジェクトストレージにドラッグできます。

- バックアップとリカバリバーで*ボリューム*を選択します。ボリュームタブから*アクション*を選択します [...](#) アイコンをクリックし、単一ボリューム（オブジェクト ストレージへのレプリケーションまたはバックアップがまだ有効になっていない）の [バックアップのアクティブ化]* を選択します。

ウィザードの「概要」ページには、ローカル スナップショット、レプリケーション、バックアップなどの保護オプションが表示されます。この手順で 2 番目のオプションを実行した場合、ボリュームが 1 つ選択された状態で「バックアップ戦略の定義」ページが表示されます。

2. 次のオプションを続行します。

- コンソール エージェントがすでにある場合は、設定は完了です。*次へ*を選択してください。
- コンソール エージェントがまだない場合は、[コンソール エージェントの追加] オプションが表示されます。 [\[コンソールエージェントを準備する\]](#)。

バックアップしたいボリュームを選択します

保護するボリュームを選択します。保護されたボリュームとは、スナップショット ポリシー、レプリケーション ポリシー、オブジェクトへのバックアップ ポリシーの 1 つ以上を持つボリュームです。

FlexVolまたはFlexGroupボリュームを保護することを選択できますが、システムのバックアップをアクティブ化するときにこれらのボリュームを混在して選択することはできません。方法を見る["システム内の追加ボリュームのバックアップを有効にする"](#)(FlexVolまたはFlexGroup) 初期ボリュームのバックアップを構成した後。



- 一度に 1 つのFlexGroupボリューム上でのみバックアップをアクティブ化できます。
- 選択するボリュームには同じSnapLock設定が必要です。すべてのボリュームでSnapLock Enterpriseを有効にするか、 SnapLock を無効にする必要があります。

手順

選択したボリュームにスナップショットまたはレプリケーション ポリシーがすでに適用されている場合は、後で選択したポリシーによって既存のポリシーが上書きされます。

1. 「ボリュームの選択」 ページで、保護するボリュームを選択します。

- 必要に応じて、行をフィルタリングして、特定のボリューム タイプ、スタイルなどを持つボリュームのみを表示し、選択を容易にします。
- 最初のボリュームを選択したら、すべてのFlexVolボリュームを選択できます (FlexGroupボリュームは一度に 1 つだけ選択できます)。既存のFlexVolボリュームをすべてバックアップするには、まず 1 つ

のボリュームをチェックし、次にタイトル行のボックスをチェックします。

- 個々のボリュームをバックアップするには、各ボリュームのボックスをオンにします。

2. *次へ*を選択します。

バックアップ戦略を定義する

バックアップ戦略を定義するには、次のオプションを設定する必要があります。

- ローカルスナップショット、レプリケーション、オブジェクトストレージへのバックアップなど、バックアップオプションのいずれかまたはすべてが必要な場合
- アーキテクチャ
- ローカルスナップショットポリシー
- レプリケーションターゲットとポリシー



選択したボリュームのスナップショットおよびレプリケーション ポリシーがこの手順で選択したポリシーと異なる場合、既存のポリシーが上書きされます。

- オブジェクト ストレージ情報へのバックアップ (プロバイダー、暗号化、ネットワーク、バックアップ ポリシー、エクスポート オプション)。

手順

1. 「バックアップ戦略の定義」 ページで、次のいずれかまたはすべてを選択します。デフォルトでは 3 つすべてが選択されています。
 - ローカル スナップショット: オブジェクト ストレージへのレプリケーションまたはバックアップを実行する場合は、ローカル スナップショットを作成する必要があります。
 - レプリケーション: 別のONTAPストレージ システムに複製されたボリュームを作成します。
 - バックアップ: ボリュームをオブジェクト ストレージにバックアップします。
2. アーキテクチャ: レプリケーションとバックアップを選択した場合は、次のいずれかの情報フローを選択します。
 - カスケード: 情報はプライマリからセカンダリ、オブジェクト ストレージへ、そしてセカンダリからオブジェクト ストレージへと流れます。
 - ファンアウト: 情報はプライマリからセカンダリへ、そしてプライマリからオブジェクト ストレージへ流れます。

これらのアーキテクチャの詳細については、["保護の旅を計画する"](#)。

3. ローカル スナップショット: 既存のスナップショット ポリシーを選択するか、ポリシーを作成します。



スナップショットをアクティブ化する前にカスタムポリシーを作成するには、["ポリシーを作成します。"](#)。

4. ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。
 - ポリシーの名前を入力します。
 - 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。

- オブジェクトへのバックアップ ポリシーの場合は、DataLock と Ransomware Resilience の設定を行います。DataLockとランサムウェア耐性の詳細については、以下を参照してください。["オブジェクトへのバックアップポリシー設定"](#)。

◦ *作成*を選択します。

5. レプリケーション: 次のオプションを設定します。

- レプリケーション ターゲット: 宛先システムと SVM を選択します。必要に応じて、複製先のアグリゲート (複数可) と、複製されたボリューム名に追加されるプレフィックスまたはサフィックスを選択します。
- レプリケーション ポリシー: 既存のレプリケーション ポリシーを選択するか、ポリシーを作成します。



レプリケーションをアクティブ化する前にカスタムポリシーを作成するには、["ポリシーを作成します。"](#)。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- *作成*を選択します。

6. オブジェクトにバックアップ: *バックアップ*を選択した場合は、次のオプションを設定します。

- プロバイダー: **Amazon Web Services** を選択します。
- プロバイダー設定: プロバイダーの詳細と、バックアップを保存する AWS リージョンを入力します。

アクセス キーとシークレット キーは、ONTAP クラスターに S3 バケットへのアクセス権を付与するために作成した IAM ユーザー用です。

- バケット: 既存の S3 バケットを選択するか、新しいバケットを作成します。参照 ["S3バケットを追加する"](#)。
- 暗号化キー: 新しい S3 バケットを作成した場合は、プロバイダーから提供された暗号化キー情報を入力します。データの暗号化を管理するために、デフォルトの Amazon S3 暗号化キーを使用するか、AWS アカウントから独自のカスタマー管理キーを選択するかを選択します。



既存のバケットを選択した場合は、暗号化情報がすでに利用可能であるため、ここで入力する必要はありません。

- ネットワーク: IPspace を選択し、プライベート エンドポイントを使用するかどうかを選択します。プライベート エンドポイントはデフォルトで無効になっています。
 - i. バックアップするボリュームが存在するONTAPクラスタ内の IPspace。この IPspace のクラスター間 LIF には、アウトバウンド インターネット アクセスが必要です。
 - ii. 必要に応じて、以前に設定した AWS PrivateLink を使用するかどうかを選択します。 ["Amazon S3 の AWS PrivateLink の使用に関する詳細をご覧ください"](#)。
- バックアップ ポリシー: 既存のバックアップ ポリシーを選択するか、ポリシーを作成します。



バックアップをアクティブ化する前にカスタムポリシーを作成するには、"[ポリシーを作成します](#)"。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- *作成*を選択します。
- 既存のスナップショット コピーをバックアップ コピーとしてオブジェクト ストレージにエクスポートします: このシステムで選択したバックアップ スケジュール ラベル (たとえば、毎日、毎週など) に一致する、このシステムのボリュームのローカル スナップショット コピーがある場合は、この追加プロンプトが表示されます。このボックスをオンにすると、すべての履歴スナップショットがバックアップ ファイルとしてオブジェクト ストレージにコピーされ、ボリュームの保護が最も完全になります。

7. *次へ*を選択します。

選択内容を確認する

ここで選択内容を確認し、必要に応じて調整を行うことができます。

手順

1. 「レビュー」 ページで選択内容を確認します。
2. オプションで、スナップショット ポリシー ラベルをレプリケーション ポリシー ラベルおよびバックアップ ポリシー ラベルと自動的に同期する チェックボックスをオンにします。これにより、レプリケーションおよびバックアップ ポリシーのラベルと一致するラベルを持つスナップショットが作成されます。
3. *バックアップの有効化*を選択します。

結果

NetApp Backup and Recovery はボリュームの初期バックアップの作成を開始します。複製されたボリュームとバックアップ ファイルのベースライン転送には、プライマリ ストレージ システム データの完全なコピーが含まれます。後続の転送には、スナップショット コピーに含まれるプライマリ データの差分コピーが含まれます。

複製されたボリュームが宛先クラスターに作成され、プライマリ ストレージ ボリュームと同期されます。

入力した S3 アクセスキーとシークレットキーで示されるサービスアカウントに S3 バケットが作成され、そこにバックアップファイルが保存されます。ボリューム バックアップ ダッシュボードが表示され、バックアップの状態を監視できます。

バックアップと復元ジョブのステータスを監視することもできます。["ジョブ監視ページ"](#)。

APIコマンドを表示する

バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードで使用する API コマンドを表示し、必要に応じてコピーすることもできます。将来のシステムでバックアップのアクティベーションを自動化するには、これを実行する必要がある場合があります。

手順

1. バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードから、*API リクエストの表示*を選択します。
2. コマンドをクリップボードにコピーするには、[コピー] アイコンを選択します。

NetApp Backup and Recovery を使用してオンプレミスの ONTAPデータを Azure Blob ストレージにバックアップする

NetApp Backup and Recovery でいくつかの手順を完了して、オンプレミスのONTAPシステムからセカンダリ ストレージ システムおよび Azure Blob ストレージへのボリュームデータのバックアップを開始します。



「オンプレミスのONTAPシステム」には、FAS、AFF、ONTAP Selectシステムが含まれます。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、"[さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える](#)"。

接続方法を特定する

オンプレミスのONTAPシステムから Azure Blob へのバックアップを構成するときに使用する 2 つの接続方法のうちどちらを選択します。

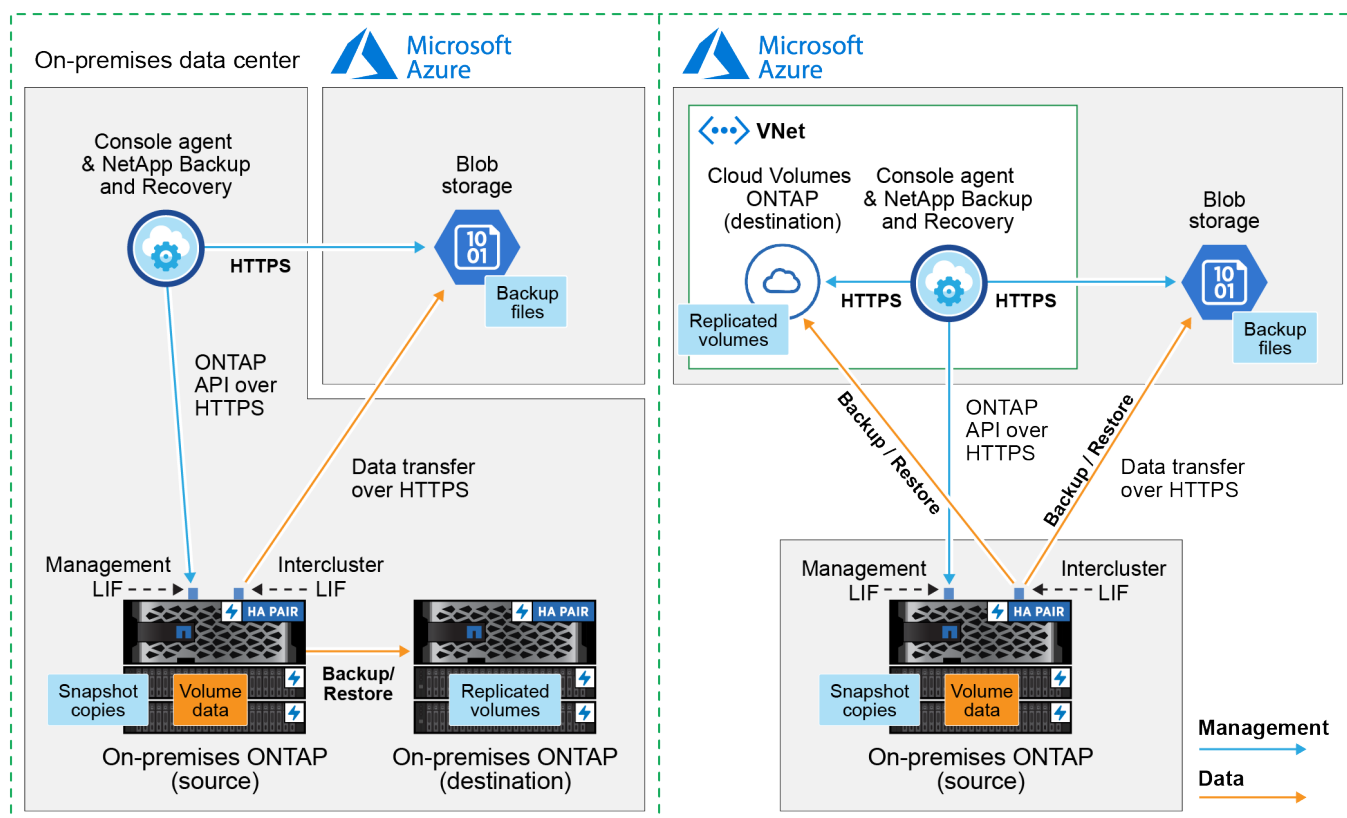
- パブリック接続 - パブリック Azure エンドポイントを使用して、ONTAPシステムを Azure Blob ストレージに直接接続します。
- プライベート接続 - VPN または ExpressRoute を使用し、プライベート IP アドレスを使用する VNet プライベート エンドポイント経由でトラフィックをルーティングします。

オプションとして、パブリック接続またはプライベート接続を使用して、複製されたボリュームのセカンダリONTAPシステムに接続することもできます。

次の図は、*パブリック接続*方式と、コンポーネント間で準備する必要がある接続を示しています。オンプレミスにインストールしたコンソール エージェント、または Azure VNet にデプロイしたコンソール エージェントを使用できます。

Console agent installed on-premises (Public)

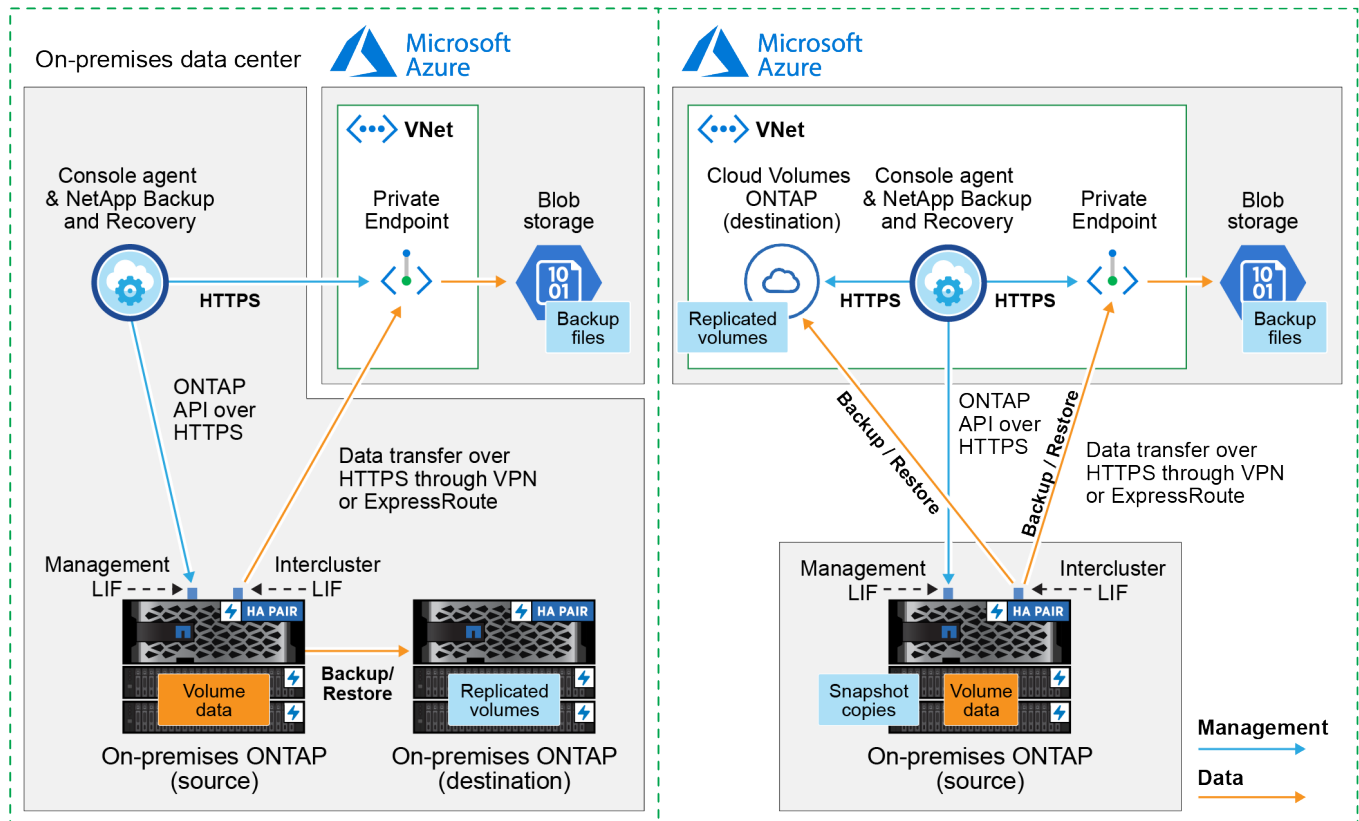
Console agent deployed in Azure VNet (Public)



次の図は、*プライベート接続*方式と、コンポーネント間で準備する必要がある接続を示しています。オンプレミスにインストールしたコンソール エージェント、または Azure VNet にデプロイしたコンソール エージェントを使用できます。

Console agent installed on-premises (Private)

Console agent deployed in Azure VNet (Private)



コンソールエージェントを準備する

コンソール エージェントは、NetAppコンソール機能のメイン ソフトウェアです。ONTAPデータをバックアップおよび復元するには、コンソール エージェントが必要です。

コンソールエージェントの作成または切り替え

Azure VNet またはオンプレミスにコンソール エージェントが既にデプロイされている場合は、準備は完了です。

そうでない場合は、いずれかの場所にコンソール エージェントを作成し、ONTAPデータを Azure Blob ストレージにバックアップする必要があります。別のクラウド プロバイダーにデプロイされたコンソール エージェントは使用できません。

- ["コンソールエージェントについて学ぶ"](#)
- ["Azureにコンソールエージェントをインストールする"](#)
- ["オンプレミスにコンソールエージェントをインストールする"](#)
- ["Azure Government リージョンにコンソール エージェントをインストールする"](#)

NetApp Backup and Recovery は、コンソール エージェントがオンプレミスでインストールされている場合ではなく、クラウドに展開されている場合に、Azure Government リージョンでサポートされます。さらに、Azure Marketplace からコンソール エージェントをデプロイする必要があります。コンソール SaaS Web サイトからコンソール エージェントを政府地域に展開することはできません。

コンソールエージェントのネットワークを準備する

コンソール エージェントに必要なネットワーク接続があることを確認します。

手順

1. コンソール エージェントがインストールされているネットワークで次の接続が有効になっていることを確認します。
 - NetApp Backup and RecoveryおよびBlobオブジェクトストレージへのポート443経由のHTTPS接続(["エンドポイントのリストを見る"](#))
 - ポート443経由のONTAPクラスタ管理LIFへのHTTPS接続
 - NetApp のバックアップとリカバリの検索と復元機能が動作するには、コンソール エージェントと Azure Synapse SQL サービス間の通信用にポート 1433 が開いている必要があります。
 - Azure および Azure Government の展開には、追加の受信セキュリティ グループ ルールが必要です。見る ["Azure のコンソール エージェントのルール"](#)詳細については。
2. Azure ストレージへの VNet プライベート エンドポイントを有効にします。これは、ONTAPクラスターから VNet への ExpressRoute または VPN 接続があり、コンソール エージェントと Blob ストレージ間の通信を仮想プライベート ネットワーク (プライベート接続) 内に維持する場合に必要です。

コンソールエージェントへの権限を確認または追加する

NetApp Backup and Recovery の検索と復元機能を使用するには、Azure Synapse ワークスペースと Data Lake ストレージ アカウントにアクセスできるように、コンソール エージェントのロールに特定のアクセス許可が必要です。以下の権限を確認し、ポリシーを変更する必要がある場合は手順に従ってください。

開始する前に

Azure Synapse Analytics リソース プロバイダー (「Microsoft.Synapse」と呼ばれます) をサブスクリプションに登録する必要があります。 ["このリソースプロバイダーをサブスクリプションに登録する方法をご覧ください"](#)。リソース プロバイダーに登録するには、サブスクリプションの所有者 または 投稿者 である必要があります。

手順

1. コンソール エージェント仮想マシンに割り当てられたロールを識別します。
 - a. Azure ポータルで、仮想マシン サービスを開きます。
 - b. コンソール エージェント仮想マシンを選択します。
 - c. *設定*の下で*ID*を選択します。
 - d. *Azure ロールの割り当て*を選択します。
 - e. コンソール エージェント仮想マシンに割り当てられたカスタム ロールをメモします。
2. カスタム ロールを更新します。
 - a. Azure ポータルで、Azure サブスクリプションを開きます。
 - b. *アクセス制御 (IAM) > ロール*を選択します。
 - c. カスタム ロールの省略記号 (...) を選択し、[編集] を選択します。
 - d. **JSON** を選択し、次の権限を追加します。

```

"Microsoft.Storage/storageAccounts/listkeys/action",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/read",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/write",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/read",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/listAccountSas/action",
"Microsoft.KeyVault/vaults/read",
"Microsoft.KeyVault/vaults/accessPolicies/write",
"Microsoft.Network/networkInterfaces/read",
"Microsoft.Resources/subscriptions/locations/read",
"Microsoft.Network/virtualNetworks/read",
"Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read",
"Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/read",
"Microsoft.Resources/subscriptions/resourcegroups/resources/read",
"Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/write",
"Microsoft.Authorization/locks/*",
"Microsoft.Network/privateEndpoints/write",
"Microsoft.Network/privateEndpoints/read",
"Microsoft.Network/privateDnsZones/virtualNetworkLinks/write",
"Microsoft.Network/virtualNetworks/join/action",
"Microsoft.Network/privateDnsZones/A/write",
"Microsoft.Network/privateDnsZones/read",
"Microsoft.Network/privateDnsZones/virtualNetworkLinks/read",
"Microsoft.Network/networkInterfaces/delete",
"Microsoft.Network/networkSecurityGroups/delete",
"Microsoft.Resources/deployments/delete",
"Microsoft.ManagedIdentity/userAssignedIdentities/assign/action",
"Microsoft.Synapse/workspaces/write",
"Microsoft.Synapse/workspaces/read",
"Microsoft.Synapse/workspaces/delete",
"Microsoft.Synapse/register/action",
"Microsoft.Synapse/checkNameAvailability/action",
"Microsoft.Synapse/workspaces/operationStatuses/read",
"Microsoft.Synapse/workspaces/firewallRules/read",
"Microsoft.Synapse/workspaces/replaceAllIpFirewallRules/action",
"Microsoft.Synapse/workspaces/operationResults/read",
"Microsoft.Synapse/workspaces/privateEndpointConnectionsApproval/
action"

```

"ポリシーの完全なJSON形式を表示する"

e. *確認+更新*を選択し、*更新*を選択します。

ライセンス要件を確認する

Azure とコンソールの両方のライセンス要件を確認する必要があります。

- クラスターに対してNetApp Backup and Recovery をアクティブ化する前に、Azure の従量課金制 (PAYGO) コンソール マーケットプレイス オファリングをサブスクライブするか、NetAppからNetApp Backup and Recovery BYOL ライセンスを購入してアクティブ化する必要があります。これらのライセンスはあなたのアカウント用であり、複数のシステムで使用できます。
 - NetApp Backup and Recovery PAYGOライセンスの場合は、["Azure Marketplace からのNetAppコンソールの提供"](#)。NetApp Backup and Recovery の課金は、このサブスクリプションを通じて行われます。
 - NetApp Backup and Recovery BYOL ライセンスの場合、ライセンスの有効期間と容量にわたってサービスを使用できるようにするNetAppからのシリアル番号が必要になります。["BYOLライセンスの管理方法を学ぶ"](#)。
- バックアップが保存されるオブジェクト ストレージ スペース用の Azure サブスクリプションが必要です。

サポート対象地域

Azure Government リージョンを含むすべてのリージョンで、オンプレミス システムから Azure Blob へのバックアップを作成できます。サービスを設定するときに、バックアップを保存するリージョンを指定します。

ONTAPクラスタを準備する

ソースのオンプレミスONTAPシステムと、セカンダリのオンプレミスONTAPまたはCloud Volumes ONTAP システムを準備する必要があります。

ONTAPクラスタを準備するには、次の手順を実行します。

- NetAppコンソールでONTAPシステムを検出する
- ONTAPのシステム要件を確認する
- オブジェクトストレージにデータをバックアップするためのONTAPネットワーク要件を確認する
- ボリュームを複製するためのONTAPネットワーク要件を確認する

NetAppコンソールでONTAPシステムを検出する

ソースのオンプレミスONTAPシステムとセカンダリのオンプレミスONTAPまたはCloud Volumes ONTAP システムの両方が、NetAppコンソールの システム ページで利用できる必要があります。

クラスターを追加するには、クラスター管理 IP アドレスと管理者ユーザー アカウントのパスワードを知っておく必要があります。<https://docs.netapp.com/us-en/storage-management-ontap-onprem/task-discovering-ontap.html>["クラスターの検出方法を学ぶ"]。

ONTAPのシステム要件を確認する

次のONTAP要件が満たされていることを確認します。

- 最低でもONTAP 9.8、ONTAP 9.8P13 以降が推奨されます。
- SnapMirrorライセンス (プレミアム バンドルまたはデータ保護バンドルの一部として含まれています)。

注: NetApp Backup and Recovery を使用する場合、「Hybrid Cloud Bundle」は必要ありません。

方法を学ぶ ["クラスターライセンスを管理する"](#)。

- 時間とタイムゾーンは正しく設定されています。方法を学ぶ ["クラスター時間を設定する"](#)。
- データをレプリケートする場合は、データをレプリケートする前に、ソース システムとデスティネーション システムで互換性のあるONTAPバージョンが実行されていることを確認する必要があります。

["SnapMirror関係に互換性のあるONTAPバージョンを表示する"](#)。

オブジェクトストレージにデータをバックアップするためのONTAPネットワーク要件を確認する

オブジェクト ストレージに接続するシステムでは、次の要件を構成する必要があります。

- ファンアウト バックアップ アーキテクチャの場合は、プライマリ システムで次の設定を構成します。
- カスケード バックアップ アーキテクチャの場合は、セカンダリ システムで次の設定を構成します。

次のONTAPクラスタ ネットワーク要件が必要です。

- ONTAPクラスタは、バックアップおよび復元操作のために、クラスタ間 LIF から Azure Blob ストレージへのポート 443 経由の HTTPS 接続を開始します。

ONTAP はオブジェクト ストレージとの間でデータの読み取りと書き込みを行います。オブジェクト ストレージは開始することではなく、応答するだけです。

- ONTAP、コンソール エージェントからクラスタ管理 LIF への着信接続が必要です。コンソール エージェントは Azure VNet に配置できます。
- バックアップするボリュームをホストする各ONTAPノードには、クラスタ間 LIF が必要です。LIF は、ONTAP がオブジェクト ストレージに接続するために使用する IPspace に関連付ける必要があります。["IPspacesについて詳しくはこちら"](#)。

NetApp Backup and Recovery をセットアップするときに、使用する IPspace の入力を求められます。各 LIF が関連付けられている IPspace を選択する必要があります。これは、「デフォルト」の IPspace の場合もあれば、作成したカスタム IPspace の場合もあります。

- ノードおよびクラスタ間 LIF はオブジェクト ストアにアクセスできます。
- ボリュームが配置されているストレージ VM に対して DNS サーバーが構成されています。方法を見る ["SVMのDNSサービスを構成する"](#)。
- デフォルトとは異なる IPspace を使用している場合は、オブジェクト ストレージにアクセスするために静的ルートを作成する必要がある場合があります。
- 必要に応じてファイアウォール ルールを更新し、ONTAPからオブジェクト ストレージへのポート 443 経由のNetApp Backup and Recovery サービス接続と、ストレージ VM から DNS サーバーへのポート 53 (TCP/UDP) 経由の名前解決トラフィックを許可します。

ボリュームを複製するためのONTAPネットワーク要件を確認する

NetApp Backup and Recovery を使用してセカンダリONTAPシステムに複製ボリュームを作成する場合は、ソース システムと宛先システムが次のネットワーク要件を満たしていることを確認してください。

オンプレミスのONTAPネットワーク要件

- クラスタが社内にある場合は、企業ネットワークからクラウド プロバイダーの仮想ネットワークへの接続が必要です。これは通常、VPN 接続です。
- ONTAPクラスタは、追加のサブネット、ポート、ファイアウォール、およびクラスタの要件を満たす必要があります。

Cloud Volumes ONTAPまたはオンプレミス システムにレプリケートできるため、オンプレミスONTAPシステムのピアリング要件を確認してください。"[ONTAPドキュメントでクラスタピアリングの前提条件を確認する](#)"。

Cloud Volumes ONTAPのネットワーク要件

- インスタンスのセキュリティ グループには、必要な受信ルールと送信ルール (具体的には、ICMP とポート 11104 および 11105 のルール) が含まれている必要があります。これらのルールは、事前定義されたセキュリティ グループに含まれています。

Azure Blob をバックアップ先として準備する

1. アクティベーション ウィザードでは、既定の Microsoft 管理の暗号化キーを使用する代わりに、独自のカスタム管理キーを使用してデータを暗号化することができます。この場合、Azure サブスクリプション、Key Vault 名、およびキーが必要になります。"[独自のキーの使い方を学ぶ](#)"。

バックアップとリカバリでは、アクセス許可モデルとして Azure アクセス ポリシー がサポートされていることに注意してください。Azure ロールベースのアクセス制御 (Azure RBAC) アクセス許可モデルは現在サポートされていません。

2. オンプレミスのデータセンターから VNet へのパブリック インターネット経由のより安全な接続を確立したい場合は、アクティベーション ウィザードで Azure プライベート エンドポイントを構成するオプションがあります。この場合、この接続の VNet とサブネットを知っておく必要があります。"[プライベートエンドポイントの使用に関する詳細を参照してください](#)"。

Azure Blob ストレージ アカウントを作成する

デフォルトでは、サービスによってストレージ アカウントが作成されます。独自のストレージ アカウントを使用する場合は、バックアップ アクティブ化ウィザードを開始する前にストレージ アカウントを作成し、ウィザードでそれらのストレージ アカウントを選択できます。

"[独自のストレージアカウントの作成について詳しくは、こちらをご覧ください](#)。"

ONTAPボリューム上のバックアップをアクティブ化する

オンプレミスのシステムからいつでも直接バックアップをアクティブ化できます。

ウィザードに従って、次の主要な手順を実行します。

- [\[バックアップしたいボリュームを選択します\]](#)
- [\[バックアップ戦略を定義する\]](#)
- [\[選択内容を確認する\]](#)

また、[APIコマンドを表示する](#)レビュー ステップでコードをコピーして、将来のシステムのバックアップア

クティベーションを自動化できます。

ウィザードを起動する

手順

1. 次のいずれかの方法で、バックアップと回復のアクティブ化ウィザードにアクセスします。

- 。コンソールの システム ページで、システムを選択し、右側のパネルのバックアップとリカバリ サービスの横にある 有効化 > バックアップ ボリューム を選択します。

コンソールの [システム] ページにバックアップの Azure 保存先が存在する場合は、ONTAP クラスタを Azure Blob オブジェクト ストレージにドラッグできます。

- 。バックアップとリカバリバーで*ボリューム*を選択します。ボリュームタブから*アクション*を選択します  アイコンをクリックし、単一ボリューム（オブジェクト ストレージへのレプリケーションまたはバックアップがまだ有効になっていない）の [バックアップのアクティブ化]* を選択します。

ウィザードの「概要」ページには、ローカル スナップショット、レプリケーション、バックアップなどの保護オプションが表示されます。この手順で 2 番目のオプションを実行した場合、ボリュームが 1 つ選択された状態で「バックアップ戦略の定義」ページが表示されます。

2. 次のオプションを続行します。

- 。コンソール エージェントがすでにある場合は、設定は完了です。*次へ*を選択してください。
- 。コンソール エージェントがまだない場合は、[コンソール エージェントの追加] オプションが表示されます。 [\[コンソールエージェントを準備する\]](#)。

バックアップしたいボリュームを選択します

保護するボリュームを選択します。保護されたボリュームとは、スナップショット ポリシー、レプリケーション ポリシー、オブジェクトへのバックアップ ポリシーの 1 つ以上を持つボリュームです。

FlexVol または FlexGroup ボリュームを保護することを選択できますが、システムのバックアップをアクティブ化するときにこれらのボリュームを混在して選択することはできません。方法を見る ["システム内の追加ボリュームのバックアップを有効にする"](#) (FlexVol または FlexGroup) 初期ボリュームのバックアップを構成した後。



- ・一度に 1 つの FlexGroup ボリューム上でのみバックアップをアクティブ化できます。
- ・選択するボリュームには同じ SnapLock 設定が必要です。すべてのボリュームで SnapLock Enterprise を有効にするか、SnapLock を無効にする必要があります。

手順

選択したボリュームにすでにスナップショットまたはレプリケーション ポリシーが適用されている場合は、後で選択したポリシーによって既存のポリシーが上書きされることに注意してください。

1. 「ボリュームの選択」ページで、保護するボリュームを選択します。

- 。必要に応じて、行をフィルタリングして、特定のボリューム タイプ、スタイルなどを持つボリュームのみを表示し、選択を容易にします。
- 。最初のボリュームを選択したら、すべての FlexVol ボリュームを選択できます (FlexGroup ボリュームは一度に 1 つだけ選択できます)。既存の FlexVol ボリュームをすべてバックアップするには、まず 1 つのボリュームをチェックし、次にタイトル行のボックスをチェックします。

- 個々のボリュームをバックアップするには、各ボリュームのボックスをオンにします。

2. *次へ*を選択します。

バックアップ戦略を定義する

バックアップ戦略を定義するには、次のオプションを設定する必要があります。

- ローカルスナップショット、レプリケーション、オブジェクトストレージへのバックアップなど、バックアップオプションのいずれかまたはすべてを使用するかどうか
- アーキテクチャ
- ローカルスナップショットポリシー
- レプリケーションターゲットとポリシー



選択したボリュームのスナップショットおよびレプリケーション ポリシーがこの手順で選択したポリシーと異なる場合、既存のポリシーは上書きされます。

- オブジェクト ストレージ情報へのバックアップ (プロバイダー、暗号化、ネットワーク、バックアップ ポリシー、エクスポート オプション)。

手順

1. 「バックアップ戦略の定義」 ページで、次のいずれかまたはすべてを選択します。デフォルトでは 3 つすべてが選択されています。
 - ローカル スナップショット: オブジェクト ストレージへのレプリケーションまたはバックアップを実行する場合は、ローカル スナップショットを作成する必要があります。
 - レプリケーション: 別のONTAPストレージ システムに複製されたボリュームを作成します。
 - バックアップ: ボリュームをオブジェクト ストレージにバックアップします。
2. アーキテクチャ: レプリケーションとバックアップを選択した場合は、次のいずれかの情報フローを選択します。
 - カスケード: 情報はプライマリからセカンダリへ、そしてセカンダリからオブジェクト ストレージへ流れます。
 - ファンアウト: 情報はプライマリからセカンダリへ、そしてプライマリからオブジェクト ストレージへ流れます。

これらのアーキテクチャの詳細については、["保護の旅を計画する"](#)。

3. ローカル スナップショット: 既存のスナップショット ポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。



スナップショットをアクティブ化する前にカスタムポリシーを作成するには、["ポリシーを作成します"](#)。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。

- ***作成***を選択します。

4. レプリケーション: 次のオプションを設定します。

- レプリケーション ターゲット: 宛先システムと SVM を選択します。必要に応じて、複製先のアグリゲート (複数可) と、複製されたボリューム名に追加されるプレフィックスまたはサフィックスを選択します。
- レプリケーション ポリシー: 既存のレプリケーション ポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。



レプリケーションをアクティブ化する前にカスタムポリシーを作成するには、"**ポリシーを作成します。**"。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- ***作成***を選択します。

5. オブジェクトにバックアップ: ***バックアップ***を選択した場合は、次のオプションを設定します。

- プロバイダー: **Microsoft Azure** を選択します。
- プロバイダー設定: プロバイダーの詳細とバックアップを保存するリージョンを入力します。

新しいストレージ アカウントを作成するか、既存のストレージ アカウントを選択します。

Blob コンテナを管理する独自のリソース グループを作成するか、リソース グループの種類とグループを選択します。



バックアップ ファイルが変更されたり削除されたりするのを防ぐには、30 日間の保持期間を使用して不変ストレージが有効になっているストレージ アカウントが作成されていることを確認してください。



さらにコストを最適化するために古いバックアップ ファイルを Azure Archive Storage に階層化する場合は、ストレージ アカウントに適切なライフサイクル ルールがあることを確認してください。

- 暗号化キー: 新しい Azure ストレージ アカウントを作成した場合は、プロバイダーから提供された暗号化キー情報を入力します。データの暗号化を管理するために、既定の Azure 暗号化キーを使用するか、Azure アカウントから独自のカスタマー管理キーを選択するかを選択します。

独自のカスタマー管理キーを使用する場合は、キー コンテナとキー情報を入力します。



既存の Microsoft ストレージ アカウントを選択した場合は、暗号化情報が既に用意されているため、ここで入力する必要はありません。

- ネットワーク: IPspace を選択し、プライベート エンドポイントを使用するかどうかを選択します。プライベート エンドポイントはデフォルトで無効になっています。
 - i. バックアップするボリュームが存在する ONTAP クラスタ内の IPspace。この IPspace のクラスタ間 LIF には、アウトバウンド インターネット アクセスが必要です。

- ii. 必要に応じて、以前に構成した Azure プライベート エンドポイントを使用するかどうかを選択します。"[Azure プライベート エンドポイントの使用について学習します](#)"。
- 。バックアップ ポリシー: 既存のオブジェクト ストレージ ポリシーへのバックアップを選択するか、新しいポリシーを作成します。



バックアップをアクティブ化する前にカスタムポリシーを作成するには、"[ポリシーを作成します](#)"。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- オブジェクトへのバックアップ ポリシーの場合は、DataLock と Ransomware Resilience の設定を行います。DataLockとランサムウェア耐性の詳細については、以下を参照してください。"[オブジェクトへのバックアップポリシー設定](#)"。
- *作成*を選択します。
- 。既存のスナップショット コピーをバックアップ コピーとしてオブジェクト ストレージにエクスポートします: このシステムで選択したバックアップ スケジュール ラベル (たとえば、毎日、毎週など) に一致する、このシステムのボリュームのローカル スナップショット コピーがある場合は、この追加プロンプトが表示されます。このボックスをオンにすると、すべての履歴スナップショットがバックアップ ファイルとしてオブジェクト ストレージにコピーされ、ボリュームの最も完全な保護が確保されます。

6. *次へ*を選択します。

選択内容を確認する

ここで選択内容を確認し、必要に応じて調整を行うことができます。

手順

1. 「レビュー」 ページで選択内容を確認します。
2. オプションで、スナップショット ポリシー ラベルをレプリケーション ポリシー ラベルおよびバックアップ ポリシー ラベルと自動的に同期する チェックボックスをオンにします。これにより、レプリケーションおよびバックアップ ポリシーのラベルと一致するラベルを持つスナップショットが作成されます。
3. *バックアップの有効化*を選択します。

結果

NetApp Backup and Recovery はボリュームの初期バックアップを開始します。複製されたボリュームとバックアップ ファイルのベースライン転送には、プライマリ ストレージ システム データの完全なコピーが含まれます。後続の転送には、スナップショット コピーに含まれるプライマリ ストレージ システム データの差分コピーが含まれます。

複製されたボリュームが宛先クラスターに作成され、プライマリ ボリュームと同期されます。

入力したリソース グループに BLOB ストレージ アカウントが作成され、そこにバックアップ ファイルが保存されます。ボリューム バックアップ ダッシュボードが表示され、バックアップの状態を監視できます。

バックアップと復元ジョブのステータスを監視することもできます。"[ジョブ監視ページ](#)"。

APIコマンドを表示する

バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードで使用される API コマンドを表示し、必要に応じてコピーすることもできます。将来のシステムでバックアップのアクティベーションを自動化するには、これを実行する必要がある場合があります。

手順

1. バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードから、*API リクエストの表示*を選択します。
2. コマンドをクリップボードにコピーするには、[コピー] アイコンを選択します。

NetApp Backup and Recovery を使用してオンプレミスのONTAPデータを Google Cloud Storage にバックアップする

NetApp Backup and Recovery でいくつかの手順を完了して、オンプレミスのプライマリONTAPシステムからセカンダリ ストレージ システムと Google Cloud Storage へのボリューム データのバックアップを開始します。



「オンプレミスのONTAPシステム」には、FAS、AFF、ONTAP Selectシステムが含まれません。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、"[さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える](#)"。

接続方法を特定する

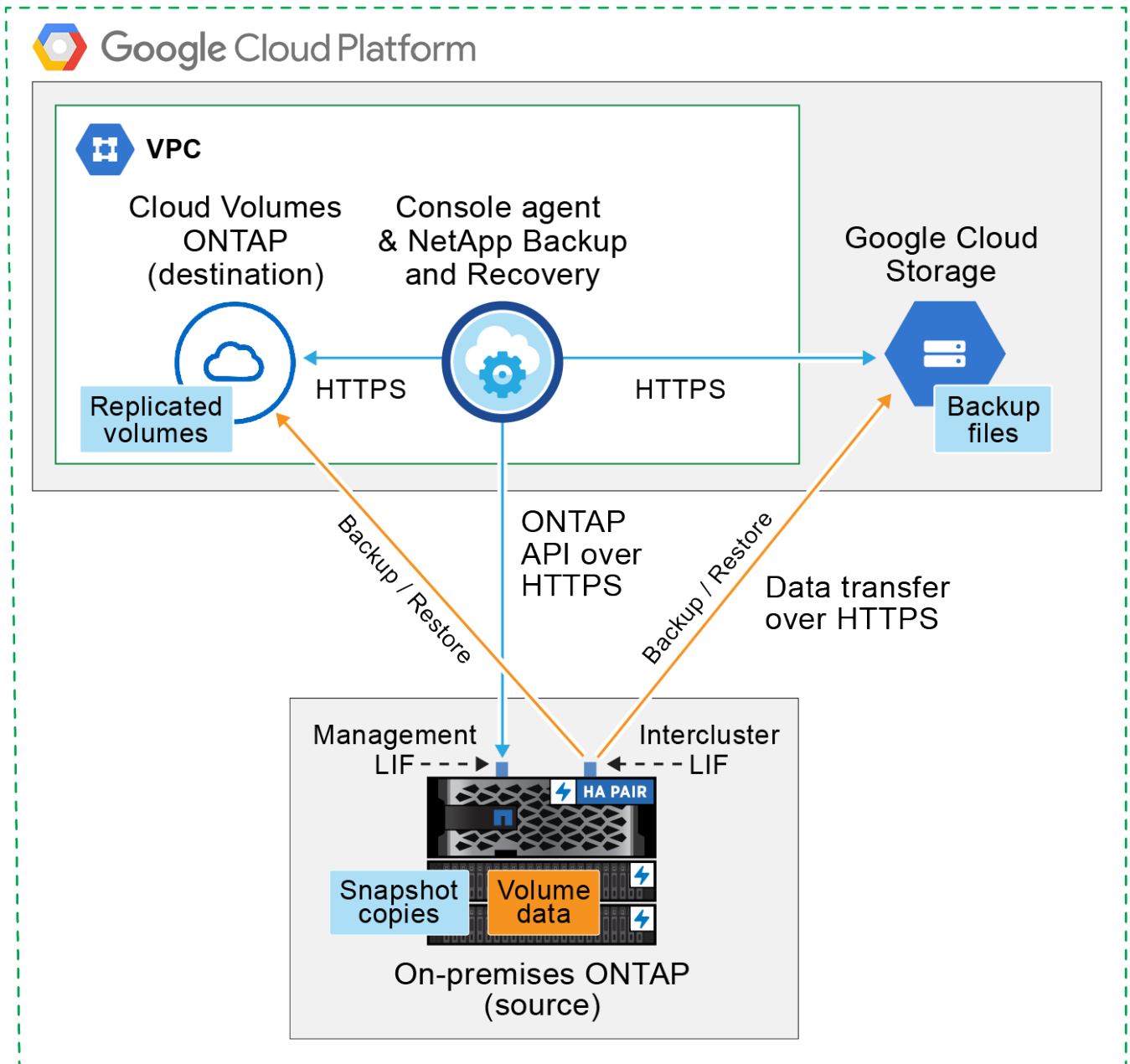
オンプレミスのONTAPシステムから Google Cloud Storage へのバックアップを構成するときに使用する 2 つの接続方法のうちどちらを選択します。

- パブリック接続 - パブリック Google エンドポイントを使用して、ONTAPシステムを Google Cloud Storage に直接接続します。
- プライベート接続 - VPN または Google Cloud Interconnect を使用して、プライベート IP アドレスを使用するプライベート Google アクセス インターフェース経由でトラフィックをルーティングします。

オプションとして、パブリック接続またはプライベート接続を使用して、複製されたボリュームのセカンダリONTAPシステムに接続することもできます。

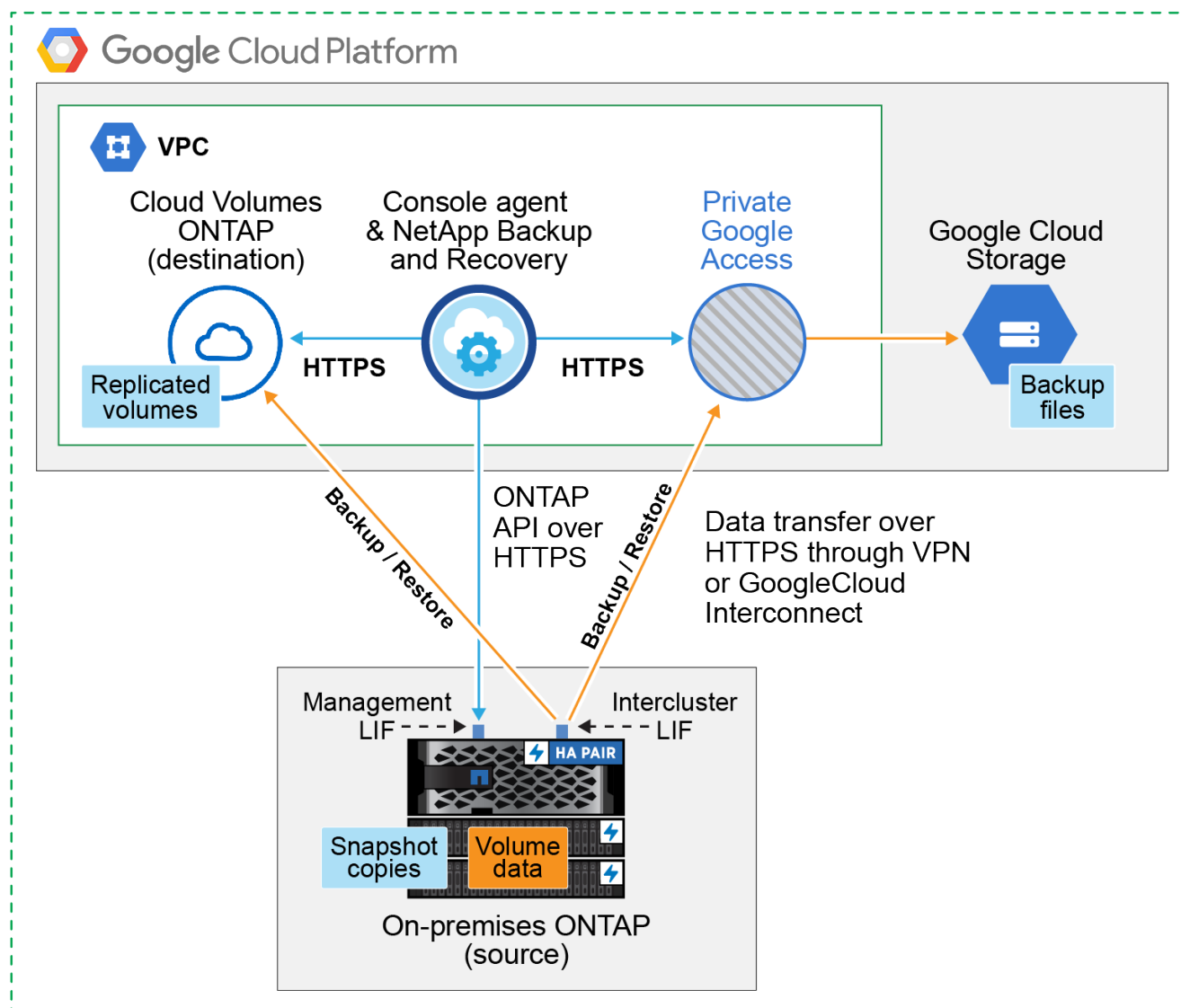
次の図は、*パブリック接続*方式と、コンポーネント間で準備する必要がある接続を示しています。コンソール エージェントは、Google Cloud Platform VPC にデプロイする必要があります。

Console agent deployed in Google Cloud VPC (Public)



次の図は、*プライベート接続*方式と、コンポーネント間で準備する必要がある接続を示しています。コンソールエージェントは、Google Cloud Platform VPC にデプロイする必要があります。

Console agent deployed in Google Cloud VPC (Private)



コンソールエージェントを準備する

コンソール エージェントは、コンソール機能のメイン ソフトウェアです。ONTAPデータをバックアップおよび復元するには、コンソール エージェントが必要です。

コンソールエージェントの作成または切り替え

Google Cloud Platform VPC にコンソール エージェントがすでにデプロイされている場合は、準備は完了です。

そうでない場合は、その場所にコンソール エージェントを作成して、ONTAPデータを Google Cloud Storage にバックアップする必要があります。別のクラウド プロバイダーまたはオンプレミスにデプロイされたコンソール エージェントは使用できません。

- ["コンソールエージェントについて学ぶ"](#)
- ["GCP にコンソール エージェントをインストールする"](#)

コンソールエージェントのネットワークを準備する

コンソール エージェントに必要なネットワーク接続があることを確認します。

手順

1. コンソール エージェントがインストールされているネットワークで次の接続が有効になっていることを確認します。
 - NetApp Backup and RecoveryとGoogle Cloudストレージへのポート443経由のHTTPS接続(["エンドポイントのリストを見る"](#))
 - ポート443経由のONTAPクラスタ管理LIFへのHTTPS接続
2. コンソール エージェントをデプロイする予定のサブネットで、プライベート Google アクセス (またはプライベート サービス接続) を有効にします。 ["プライベートGoogleアクセス"](#)または ["プライベートサービスコネク"](#)ONTAPクラスタから VPC への直接接続があり、コンソール エージェントと Google Cloud Storage 間の通信を仮想プライベート ネットワーク (プライベート接続) 内に維持する必要がある場合に必要です。

これらのプライベート アクセス オプションを設定するには、Google の指示に従ってください。 DNSサーバーが次のように設定されていることを確認してください。 `www.googleapis.com`そして `storage.googleapis.com`正しい内部 (プライベート) IP アドレスに設定します。

コンソールエージェントへの権限を確認または追加する

NetApp Backup and Recovery の「検索と復元」機能を使用するには、Google Cloud BigQuery サービスにアクセスできるように、コンソール エージェントのロールに特定の権限が必要です。以下の権限を確認し、ポリシーを変更する必要がある場合は手順に従ってください。

手順

1. の中で ["Google Cloud コンソール"](#)、[*役割*](#)ページに移動します。
2. ページ上部のドロップダウン リストを使用して、編集するロールを含むプロジェクトまたは組織を選択します。
3. カスタム ロールを選択します。
4. ロールの権限を更新するには、「ロールの編集」を選択します。
5. 次の新しい権限をロールに追加するには、「権限の追加」を選択します。

```
bigquery.jobs.get
bigquery.jobs.list
bigquery.jobs.listAll
bigquery.datasets.create
bigquery.datasets.get
bigquery.jobs.create
bigquery.tables.get
bigquery.tables.getData
bigquery.tables.list
bigquery.tables.create
```

6. 編集したロールを保存するには、[更新] を選択します。

ライセンス要件を確認する

- クラスタでNetApp Backup and Recovery を有効にするには、Google の従量課金制（PAYGO）コンソール マーケットプレイス サービスに登録するか、NetAppからNetApp Backup and Recovery BYOL ライセンスを購入して有効にする必要があります。これらのライセンスはあなたのアカウント用であり、複数のシステムで使用できます。
 - NetApp Backup and Recovery PAYGOライセンスの場合は、"[Google Marketplace のNetAppコンソールの提供](#)"。NetApp Backup and Recovery の課金は、このサブスクリプションを通じて行われます。
 - NetApp Backup and Recovery BYOL ライセンスの場合、ライセンスの有効期間と容量にわたってサービスを使用できるようにするNetAppからのシリアル番号が必要になります。"[BYOLライセンスの管理方法を学ぶ](#)"。
- バックアップを保存するオブジェクト ストレージ スペース用の Google サブスクリプションが必要です。

サポート対象地域

すべてのリージョンでオンプレミス システムから Google Cloud Storage へのバックアップを作成できます。サービスを設定するときに、バックアップを保存するリージョンを指定します。

ONTAPクラスタを準備する

ソースのオンプレミスONTAPシステムと、セカンダリのオンプレミスONTAPまたはCloud Volumes ONTAP システムを準備する必要があります。

ONTAPクラスタを準備するには、次の手順を実行します。

- NetAppコンソールでONTAPシステムを検出する
- ONTAPのシステム要件を確認する
- オブジェクトストレージにデータをバックアップするためのONTAPネットワーク要件を確認する
- ボリュームを複製するためのONTAPネットワーク要件を確認する

NetAppコンソールでONTAPシステムを検出する

ソースのオンプレミスONTAPシステムとセカンダリのオンプレミスONTAPまたはCloud Volumes ONTAPシステムの両方が、NetAppコンソールの システム ページで利用できる必要があります。

クラスターを追加するには、クラスター管理 IP アドレスと管理者ユーザー アカウントのパスワードを知っておく必要があります。<https://docs.netapp.com/us-en/storage-management-ontap-onprem/task-discovering-ontap.html>["クラスターの検出方法を学ぶ"]。

ONTAPのシステム要件を確認する

次のONTAP要件が満たされていることを確認します。

- 最低でもONTAP 9.8、ONTAP 9.8P13 以降が推奨されます。
- SnapMirrorライセンス (プレミアム バンドルまたはデータ保護バンドルの一部として含まれています)。

注: NetApp Backup and Recovery を使用する場合、「Hybrid Cloud Bundle」は必要ありません。

方法を学ぶ ["クラスターライセンスを管理する"](#)。

- 時間とタイムゾーンは正しく設定されています。方法を学ぶ ["クラスター時間を設定する"](#)。
- データをレプリケートする場合は、データをレプリケートする前に、ソース システムとデスティネーション システムで互換性のあるONTAPバージョンが実行されていることを確認する必要があります。

["SnapMirror関係に互換性のあるONTAPバージョンを表示する"](#)。

オブジェクトストレージにデータをバックアップするための**ONTAP**ネットワーク要件を確認する

オブジェクト ストレージに接続するシステムでは、次の要件を構成する必要があります。

- ファンアウト バックアップ アーキテクチャの場合は、プライマリ システムで次の設定を構成します。
- カスケード バックアップ アーキテクチャの場合は、セカンダリ システムで次の設定を構成します。

次のONTAPクラスタ ネットワーク要件が必要です。

- ONTAPクラスタは、バックアップおよび復元操作のために、クラスタ間 LIF から Google Cloud Storage へのポート 443 経由の HTTPS 接続を開始します。

ONTAP はオブジェクト ストレージとの間でデータの読み取りと書き込みを行います。オブジェクト ストレージは開始することではなく、応答するだけです。

- ONTAP、コンソール エージェントからクラスタ管理 LIF への着信接続が必要です。コンソール エージェントは、Google Cloud Platform VPC に配置できます。
- バックアップするボリュームをホストする各ONTAPノードには、クラスタ間 LIF が必要です。LIF は、ONTAP がオブジェクト ストレージに接続するために使用する *IPspace* に関連付ける必要があります。["IPspacesについて詳しくはこちら"](#)。

NetApp Backup and Recovery をセットアップするときに、使用する *IPspace* の入力を求められます。各 LIF が関連付けられている *IPspace* を選択する必要があります。これは、「デフォルト」の *IPspace* の場合もあれば、作成したカスタム *IPspace* の場合もあります。

- ノードのクラスタ間 LIF はオブジェクト ストアにアクセスできます。
- ボリュームが配置されているストレージ VM に対して DNS サーバーが構成されています。方法を見る ["SVMのDNSサービスを構成する"](#)。

プライベートGoogleアクセスまたはプライベートサービス接続を使用している場合は、DNSサーバーが次のように設定されていることを確認してください。`storage.googleapis.com`正しい内部 (プライベート) IP アドレスに設定します。

- デフォルトとは異なる *IPspace* を使用している場合は、オブジェクト ストレージにアクセスするために静的ルートを作成する必要があることに注意してください。
- 必要に応じてファイアウォール ルールを更新し、ONTAPからオブジェクト ストレージへのポート 443 経由のNetApp Backup and Recovery 接続と、ストレージ VM から DNS サーバーへのポート 53 (TCP/UDP) 経由の名前解決トラフィックを許可します。

ボリュームを複製するための**ONTAP**ネットワーク要件を確認する

NetApp Backup and Recovery を使用してセカンダリONTAPシステムに複製ボリュームを作成する場合は、ソ

ース システムと宛先システムが次のネットワーク要件を満たしていることを確認してください。

オンプレミスのONTAPネットワーク要件

- クラスターが社内にある場合は、企業ネットワークからクラウド プロバイダーの仮想ネットワークへの接続が必要です。これは通常、VPN 接続です。
- ONTAPクラスタは、追加のサブネット、ポート、ファイアウォール、およびクラスタの要件を満たす必要があります。

Cloud Volumes ONTAPまたはオンプレミス システムにレプリケートできるため、オンプレミスONTAPシステムのピアリング要件を確認してください。 ["ONTAPドキュメントでクラスタピアリングの前提条件を確認する"](#)。

Cloud Volumes ONTAPのネットワーク要件

- インスタンスのセキュリティ グループには、必要な受信ルールと送信ルール (具体的には、ICMP とポート 11104 および 11105 のルール) が含まれている必要があります。これらのルールは、事前定義されたセキュリティ グループに含まれています。

Google Cloud Storage をバックアップ先として準備する

Google Cloud Storage をバックアップ ターゲットとして準備するには、次の手順を実行します。

- 権限を設定します。
- (オプション) 独自のバケットを作成します。 (必要に応じて、サービスによってバケットが作成されます。)
- (オプション) データ暗号化用の顧客管理キーを設定する

権限を設定する

カスタム ロールを使用して特定の権限を持つサービス アカウントにストレージ アクセス キーを提供する必要があります。サービス アカウントにより、NetApp Backup and Recovery は、バックアップの保存に使用される Cloud Storage バケットを認証してアクセスできるようになります。Google Cloud Storage が誰がリクエストを行っているかを認識するために、キーが必要になります。

手順

1. の中で ["Google Cloud コンソール"](#)、[*役割*](#)ページに移動します。
2. ["新しいロールの作成"](#)以下の権限を持ちます:

```
storage.buckets.create
storage.buckets.delete
storage.buckets.get
storage.buckets.list
storage.buckets.update
storage.buckets.getIamPolicy
storage.multipartUploads.create
storage.objects.create
storage.objects.delete
storage.objects.get
storage.objects.list
storage.objects.update
```

3. Google Cloud コンソールでは、["サービスアカウントページに移動します"](#)。
4. Cloud プロジェクトを選択します。
5. サービス アカウントの作成 を選択し、必要な情報を入力します。
 - a. サービス アカウントの詳細: 名前と説明を入力します。
 - b. このサービス アカウントにプロジェクトへのアクセスを許可する: 先ほど作成したカスタム ロールを選択します。
 - c. *完了*を選択します。
6. [へ移動 "GCP ストレージ設定"](#)サービス アカウントのアクセス キーを作成します。
 - a. プロジェクトを選択し、*相互運用性*を選択します。まだ行っていない場合は、[相互運用性アクセスを有効にする]を選択します。
 - b. サービス アカウントのアクセス キー の下で、サービス アカウントのキーの作成 を選択し、作成したサービス アカウントを選択して、キーの作成 をクリックします。

後でバックアップ サービスを構成するときに、NetApp Backup and Recovery にキーを入力する必要があります。

独自のバケットを作成する

デフォルトでは、サービスによってバケットが作成されます。または、独自のバケットを使用する場合は、バックアップ アクティベーション ウィザードを開始する前にバケットを作成し、ウィザードでそれらのバケットを選択できます。

["独自のバケットの作成について詳しくは"](#)。

データ暗号化用の顧客管理暗号鍵（**CMEK**）を設定する

デフォルトの Google 管理の暗号化キーを使用する代わりに、独自の顧客管理キーをデータ暗号化に使用できます。クロスリージョン キーとクロスプロジェクト キーの両方がサポートされているため、CMEK キーのプロジェクトとは異なるバケットのプロジェクトを選択できます。

独自の顧客管理キーを使用する予定の場合:

- アクティベーション ウィザードでこの情報を追加するには、キー リングとキー名が必要です。"[顧客管理暗号化キーの詳細](#)"。
- コンソール エージェントのロールに次の必要な権限が含まれていることを確認する必要があります。

```
cloudkms.cryptoKeys.get
cloudkms.cryptoKeys.getIamPolicy
cloudkms.cryptoKeys.list
cloudkms.cryptoKeys.setIamPolicy
cloudkms.keyRings.get
cloudkms.keyRings.getIamPolicy
cloudkms.keyRings.list
cloudkms.keyRings.setIamPolicy
```

- プロジェクトで Google の「Cloud Key Management Service (KMS)」API が有効になっていることを確認する必要があります。参照 "[Google Cloud ドキュメント: API の有効化](#)" 詳細については。

CMEKの考慮事項:

- HSM (ハードウェア バックアップ) キーとソフトウェア生成キーの両方がサポートされています。
- 新しく作成された Cloud KMS キーとインポートされた Cloud KMS キーの両方がサポートされます。
- 地域キーのみがサポートされ、グローバル キーはサポートされません。
- 現在、「対称暗号化/復号化」目的のみがサポートされています。
- ストレージ アカウントに関連付けられたサービス エージェントには、NetApp Backup and Recovery によって「CryptoKey Encrypter/Decrypter (roles/cloudkms.cryptoKeyEncrypterDecrypter)」IAM ロールが割り当てられます。

ONTAPボリューム上のバックアップをアクティブ化する

オンプレミスのシステムからいつでも直接バックアップをアクティブ化できます。

ウィザードに従って、次の主要な手順を実行します。

- [\[バックアップしたいボリュームを選択します\]](#)
- [\[バックアップ戦略を定義する\]](#)
- [\[選択内容を確認する\]](#)

また、[APIコマンドを表示する](#) レビュー ステップでコードをコピーして、将来のシステムのバックアップ アクティベーションを自動化できます。

ウィザードを起動する

手順

1. 次のいずれかの方法で、バックアップと回復のアクティブ化ウィザードにアクセスします。
 - コンソールの システム ページで、システムを選択し、右側のパネルの [\[バックアップとリカバリ\]](#) の横にある [有効化 > バックアップ ボリューム](#) を選択します。

コンソールの [システム] ページにバックアップの Google Cloud Storage 保存先が存在する場合は、ONTAP クラスターを Google Cloud オブジェクト ストレージにドラッグできます。

- バックアップとリカバリバーで*ボリューム*を選択します。ボリュームタブから*アクション*を選択します... アイコンをクリックし、単一ボリューム（オブジェクト ストレージへのレプリケーションまたはバックアップがまだ有効になっていない）の [バックアップのアクティブ化]* を選択します。

ウィザードの「概要」ページには、ローカル スナップショット、レプリケーション、バックアップなどの保護オプションが表示されます。この手順で 2 番目のオプションを実行した場合、ボリュームが 1 つ選択された状態で「バックアップ戦略の定義」ページが表示されます。

2. 次のオプションを続行します。

- コンソール エージェントがすでにある場合は、設定は完了です。*次へ*を選択してください。
- コンソール エージェントがまだない場合は、[コンソール エージェントの追加] オプションが表示されます。。 [\[コンソールエージェントを準備する\]](#)。

バックアップしたいボリュームを選択します

保護するボリュームを選択します。保護されたボリュームとは、スナップショット ポリシー、レプリケーション ポリシー、オブジェクトへのバックアップ ポリシーの 1 つ以上を持つボリュームです。

FlexVol または FlexGroup ボリュームを保護することを選択できますが、システムのバックアップをアクティブ化するときにこれらのボリュームを混在して選択することはできません。方法を見る ["システム内の追加ボリュームのバックアップを有効にする"](#) (FlexVol または FlexGroup) 初期ボリュームのバックアップを構成した後。



- 一度に 1 つの FlexGroup ボリューム上でのみバックアップをアクティブ化できます。
- 選択するボリュームには同じ SnapLock 設定が必要です。すべてのボリュームで SnapLock Enterprise を有効にするか、SnapLock を無効にする必要があります。

手順

選択したボリュームにスナップショットまたはレプリケーション ポリシーがすでに適用されている場合は、後で選択したポリシーによって既存のポリシーが上書きされます。

1. 「ボリュームの選択」ページで、保護するボリュームを選択します。

- 必要に応じて、行をフィルタリングして、特定のボリューム タイプ、スタイルなどを持つボリュームのみを表示し、選択を容易にします。
- 最初のボリュームを選択したら、すべての FlexVol ボリュームを選択できます (FlexGroup ボリュームは一度に 1 つだけ選択できます)。既存の FlexVol ボリュームをすべてバックアップするには、まず 1 つのボリュームをチェックし、次にタイトル行のボックスをチェックします。
- 個々のボリュームをバックアップするには、各ボリュームのボックスをオンにします。

2. *次へ*を選択します。

バックアップ戦略を定義する

バックアップ戦略を定義するには、次のオプションを設定する必要があります。

- ローカルスナップショット、レプリケーション、オブジェクトストレージへのバックアップなど、バックアップオプションのいずれかまたはすべてが必要な場合

- アーキテクチャ
- ローカルスナップショットポリシー
- レプリケーションターゲットとポリシー



選択したボリュームのスナップショットおよびレプリケーション ポリシーがこの手順で選択したポリシーと異なる場合、既存のポリシーが上書きされます。

- オブジェクト ストレージ情報へのバックアップ (プロバイダー、暗号化、ネットワーク、バックアップ ポリシー、エクスポート オプション)。

手順

1. 「バックアップ戦略の定義」 ページで、次のいずれかまたはすべてを選択します。デフォルトでは 3 つすべてが選択されています。
 - ローカル スナップショット: オブジェクト ストレージへのレプリケーションまたはバックアップを実行する場合は、ローカル スナップショットを作成する必要があります。
 - レプリケーション: 別のONTAPストレージ システムに複製されたボリュームを作成します。
 - バックアップ: ボリュームをオブジェクト ストレージにバックアップします。
2. アーキテクチャ: レプリケーションとバックアップを選択した場合は、次のいずれかの情報フローを選択します。
 - カスケード: 情報はプライマリからセカンダリへ、そしてセカンダリからオブジェクト ストレージへ流れます。
 - ファンアウト: 情報はプライマリからセカンダリへ、そしてプライマリからオブジェクト ストレージへ流れます。

これらのアーキテクチャの詳細については、["保護の旅を計画する"](#)。
3. ローカル スナップショット: 既存のスナップショット ポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。



カスタムポリシーを作成するには、["ポリシーを作成します。"](#)。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
 - 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
 - *作成*を選択します。
4. レプリケーション: 次のオプションを設定します。
 - レプリケーション ターゲット: 宛先システムと SVM を選択します。必要に応じて、複製先のアグリゲート (複数可) と、複製されたボリューム名に追加されるプレフィックスまたはサフィックスを選択します。
 - レプリケーション ポリシー: 既存のレプリケーション ポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。



カスタムポリシーを作成するには、["ポリシーを作成します。"](#)。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- *作成*を選択します。

5. オブジェクトにバックアップ: *バックアップ*を選択した場合は、次のオプションを設定します。

- プロバイダー: **Google Cloud** を選択します。
- プロバイダー設定: プロバイダーの詳細とバックアップを保存するリージョンを入力します。

新しいバケットを作成するか、すでに作成したバケットを選択します。



さらにコストを最適化するために古いバックアップ ファイルを Google Cloud Archive ストレージに階層化する場合は、バケットに適切なライフサイクル ルールがあることを確認してください。

Google Cloud アクセスキーとシークレットキーを入力します。

- 暗号化キー: 新しい Google Cloud ストレージ アカウントを作成した場合は、プロバイダーから提供された暗号化キー情報を入力します。データの暗号化を管理するために、デフォルトの Google Cloud 暗号化キーを使用するか、Google Cloud アカウントから独自の顧客管理キーを選択するかを選択します。



既存の Google Cloud ストレージ アカウントを選択した場合は、暗号化情報がすでに用意されているため、ここで入力する必要はありません。

独自の顧客管理キーを使用する場合は、キーリングとキー名を入力します。 ["顧客管理暗号化キーの詳細"](#)。

- ネットワーク: IPspace を選択します。

バックアップするボリュームが存在するONTAPクラスタ内の IPspace。この IPspace のクラスタ間 LIF には、アウトバウンド インターネット アクセスが必要です。

- バックアップ ポリシー: 既存のオブジェクト ストレージ ポリシーへのバックアップを選択するか、新しいポリシーを作成します。



カスタムポリシーを作成するには、 ["ポリシーを作成します。"](#)。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- *作成*を選択します。
- 既存のスナップショット コピーをバックアップ コピーとしてオブジェクト ストレージにエクスポートします: このシステムで選択したバックアップ スケジュール ラベル (たとえば、毎日、毎週など) に一致する、このシステムのボリュームのローカル スナップショット コピーがある場合は、この追加プロンプトが表示されます。このボックスをオンにすると、すべての履歴スナップショットがバックア

ップ ファイルとしてオブジェクト ストレージにコピーされ、ボリュームの最も完全な保護が確保されます。

6. *次へ*を選択します。

選択内容を確認する

ここで選択内容を確認し、必要に応じて調整を行うことができます。

手順

1. 「レビュー」 ページで選択内容を確認します。
2. オプションで、スナップショット ポリシー ラベルをレプリケーション ポリシー ラベルおよびバックアップ ポリシー ラベルと自動的に同期する チェックボックスをオンにします。これにより、レプリケーションおよびバックアップ ポリシーのラベルと一致するラベルを持つスナップショットが作成されます。
3. *バックアップの有効化*を選択します。

結果

NetApp Backup and Recovery はボリュームの初期バックアップを開始します。複製されたボリュームとバックアップ ファイルのベースライン転送には、プライマリ ストレージ システム データの完全なコピーが含まれます。後続の転送には、スナップショット コピーに含まれるプライマリ ストレージ システム データの差分コピーが含まれます。

複製されたボリュームが宛先クラスターに作成され、ソース ボリュームと同期されます。

入力した Google アクセスキーとシークレットキーで示されるサービス アカウントに Google Cloud Storage バケットが自動的に作成され、そこにバックアップ ファイルが保存されます。ボリューム バックアップ ダッシュボードが表示され、バックアップの状態を監視できます。

バックアップと復元ジョブのステータスを監視することもできます。["ジョブ監視ページ"](#)。

APIコマンドを表示する

バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードで使用される API コマンドを表示し、必要に応じてコピーすることもできます。将来のシステムでバックアップのアクティベーションを自動化するには、これを実行する必要がある場合があります。

手順

1. バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードから、*API リクエストの表示*を選択します。
2. コマンドをクリップボードにコピーするには、[コピー] アイコンを選択します。

NetApp Backup and Recovery を使用してオンプレミスのONTAPデータをONTAP S3にバックアップする

NetApp Backup and Recovery でいくつかの手順を完了して、オンプレミスのプライマリONTAPシステムからボリューム データのバックアップを開始します。バックアップは、セカンダリONTAPストレージ システム (複製されたボリューム)、S3 サーバーとして設定されたONTAPシステム上のバケット (バックアップ ファイル)、またはその両方に送信できます。

プライマリオンプレミスONTAPシステムには、FAS、AFF、またはONTAP Selectシステムを使用できます。セカンダリONTAPシステムは、オンプレミスのONTAPまたはCloud Volumes ONTAPシステムになります。オブジェクトストレージは、オンプレミスのONTAPシステム、または Simple Storage Service (S3) オブジェクトストレージサーバーを有効にしたCloud Volumes ONTAPシステム上に配置できます。

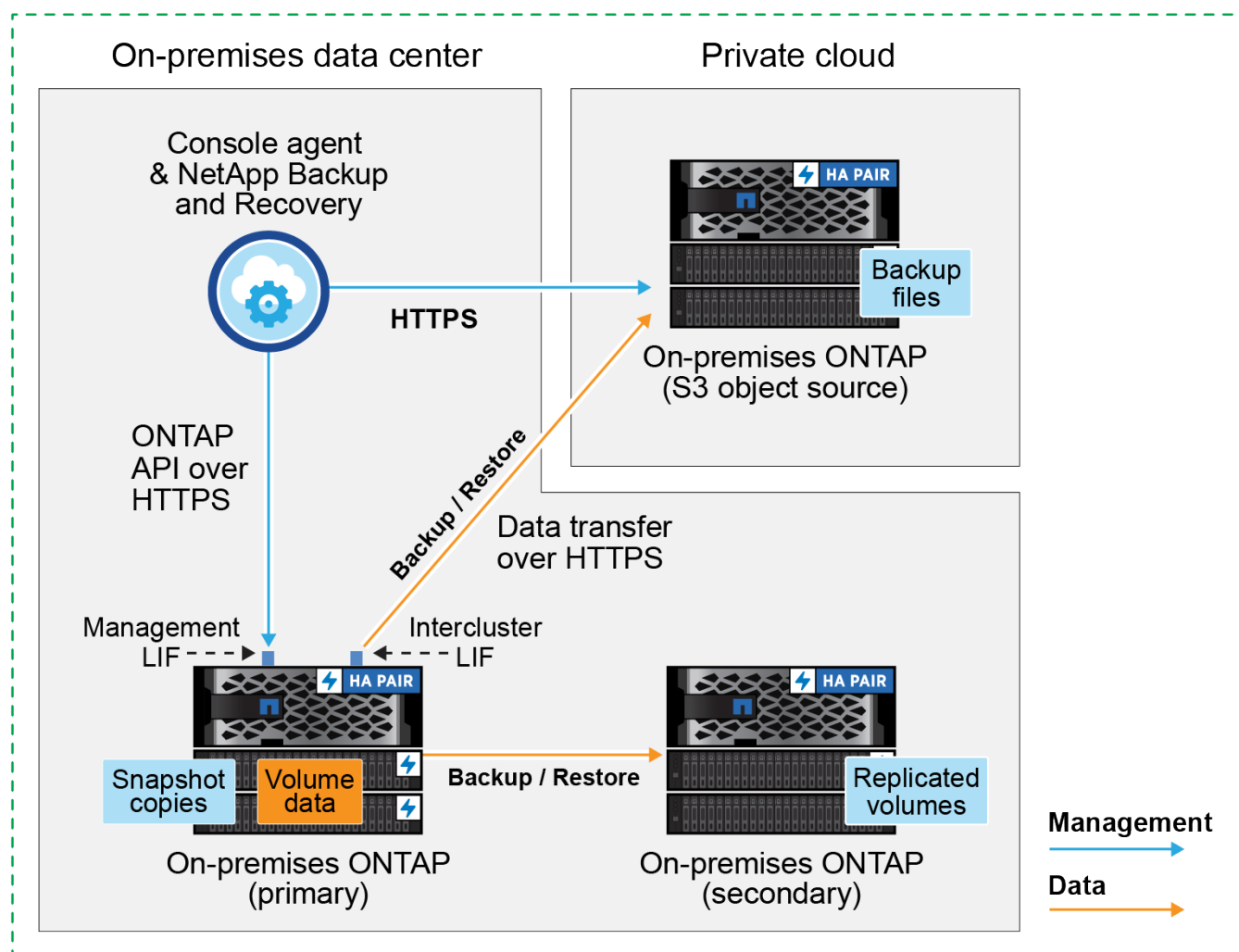
注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、["さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える"](#)。

接続方法を特定する

ONTAPシステム上の S3 バケットにバックアップを作成できる構成は多数あります。以下に 2 つのシナリオを示します。

次の図は、プライマリオンプレミスONTAPシステムを S3 用に設定されたオンプレミスONTAPシステムにバックアップする場合の各コンポーネントと、それらの間で準備する必要がある接続を示しています。また、ボリュームをレプリケートするために、同じオンプレミスの場所にあるセカンダリONTAPシステムへの接続も示します。

Console agent installed on premises (Public)

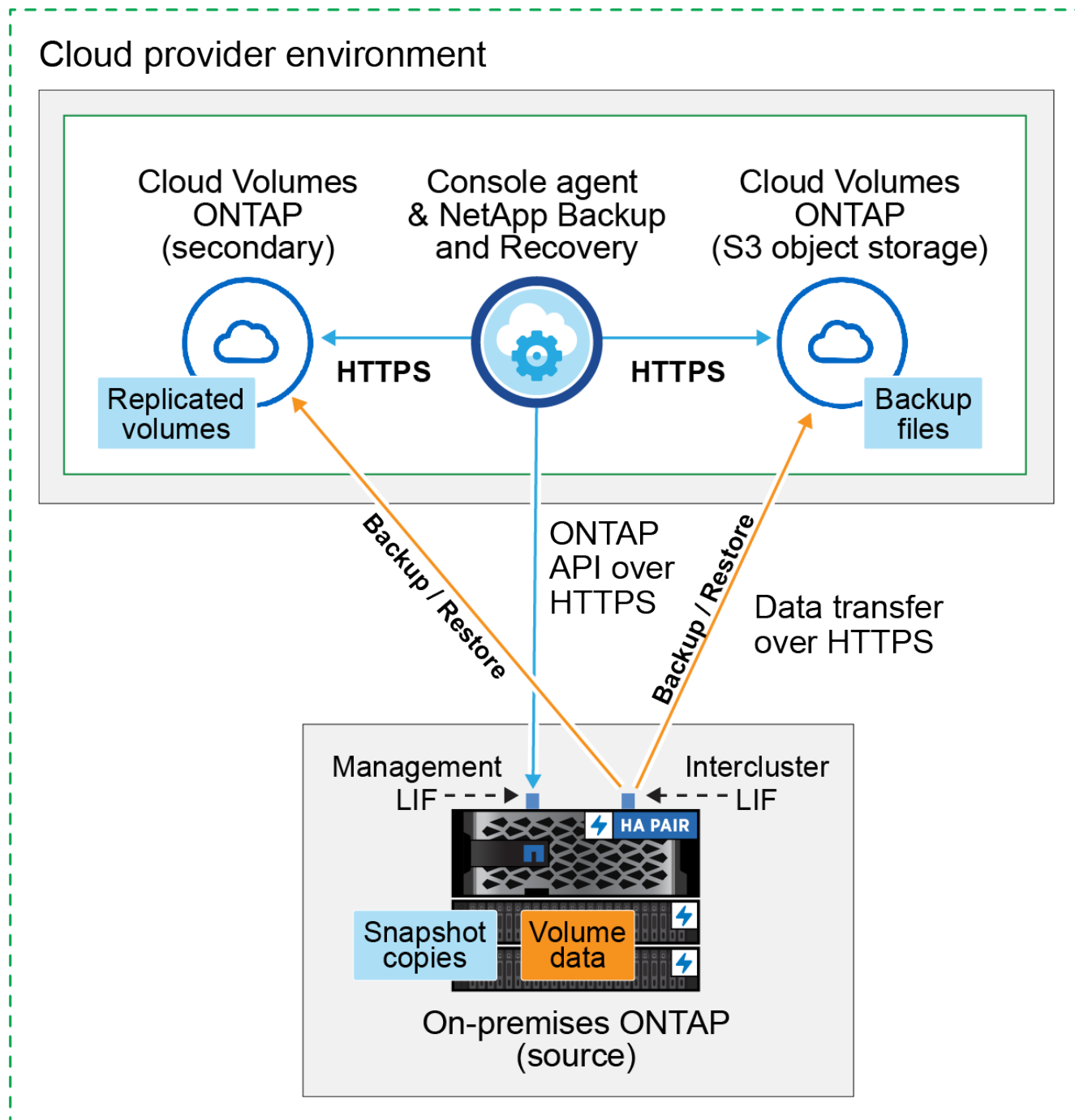


コンソール エージェントとプライマリ オンプレミスONTAPシステムがインターネット アクセスのないオン

プレミスの場所にインストールされている場合 (「プライベート」モードの展開)、ONTAP S3 システムは同じオンプレミス データセンターに配置する必要があります。

次の画像は、プライマリオンプレミスONTAPシステムを S3 用に構成されたCloud Volumes ONTAPシステムにバックアップする場合の各コンポーネントと、それらの間で準備する必要がある接続を示しています。また、ボリュームを複製するために、同じクラウド プロバイダー環境内のセカンダリCloud Volumes ONTAPシステムへの接続も示します。

Console agent deployed in cloud (Public)



このシナリオでは、コンソール エージェントは、Cloud Volumes ONTAPシステムが展開されているのと同じ

クラウド プロバイダー環境に展開する必要があります。

コンソールエージェントを準備する

コンソール エージェントは、コンソール機能のメイン ソフトウェアです。ONTAPデータをバックアップおよび復元するには、コンソール エージェントが必要です。

コンソールエージェントの作成または切り替え

ONTAP S3 にデータをバックアップする場合、オンプレミスまたはクラウドでコンソール エージェントが使用可能である必要があります。新しいコンソール エージェントをインストールするか、現在選択されているコンソール エージェントがこれらの場所のいずれかに存在することを確認する必要があります。オンプレミスのコンソール エージェントは、インターネット アクセスの有無にかかわらずサイトにインストールできます。

- ["コンソールエージェントについて学ぶ"](#)
- ["クラウド環境にコンソールエージェントをインストールする"](#)
- ["インターネットにアクセスできる Linux ホストにコンソール エージェントをインストールする"](#)
- ["インターネットにアクセスできない Linux ホストにコンソール エージェントをインストールする"](#)
- ["コンソールエージェント間の切り替え"](#)

コンソールエージェントのネットワーク要件を準備する

コンソール エージェントがインストールされているネットワークで次の接続が有効になっていることを確認します。

- ポート443経由のONTAP S3サーバへのHTTPS接続
- ポート443経由のソースONTAPクラスタ管理LIFへのHTTPS接続
- NetApp Backup and Recovery へのポート 443 経由のアウトバウンド インターネット接続 (コンソール エージェントが「ダーク」サイトにインストールされている場合は必要ありません)

プライベートモード（ダークサイト）の考慮事項

NetAppバックアップおよびリカバリ機能は、コンソール エージェントに組み込まれています。プライベートモードでインストールされている場合、新しい機能にアクセスするには、コンソール エージェント ソフトウェアを定期的に更新する必要があります。チェックしてください["NetAppバックアップおよびリカバリの新機能"](#)NetApp Backup and Recovery の各リリースの新機能を確認してください。新しい機能を使用する場合は、次の手順に従ってください。 ["コンソールエージェントソフトウェアをアップグレードする"](#)。

標準の SaaS 環境でNetApp Backup and Recovery を使用すると、NetApp Backup and Recovery の構成データがクラウドにバックアップされます。インターネットにアクセスできないサイトでNetApp Backup and Recovery を使用する場合、NetApp Backup and Recovery の構成データは、バックアップが保存されているONTAP S3 バケットにバックアップされます。

ライセンス要件を確認する

クラスターに対してNetApp Backup and Recovery をアクティブ化する前に、NetAppからNetApp Backup and Recovery BYOL ライセンスを購入してアクティブ化する必要があります。このライセンスはオブジェクト ストレージへのバックアップと復元用です。スナップショット コピーや複製されたボリュームを作成するのにライセンスは必要ありません。このライセンスはアカウント用であり、複数のシステムで使用できます。

ライセンスの有効期間と容量にわたってサービスを使用するには、NetAppからのシリアル番号が必要になります。["BYOLライセンスの管理方法を学ぶ"](#)。



ONTAP S3 にファイルをバックアップする場合、PAYGO ライセンスはサポートされません。

ONTAP クラスタを準備する

ソースのオンプレミスONTAPシステムと、セカンダリのオンプレミスONTAPまたはCloud Volumes ONTAP システムを準備する必要があります。

ONTAP クラスタを準備するには、次の手順を実行します。

- NetApp コンソールでONTAPシステムを検出する
- ONTAPのシステム要件を確認する
- オブジェクトストレージにデータをバックアップするためのONTAPネットワーク要件を確認する
- ボリュームを複製するためのONTAPネットワーク要件を確認する

NetApp コンソールでONTAPシステムを検出する

ソースのオンプレミスONTAPシステムとセカンダリのオンプレミスONTAPまたはCloud Volumes ONTAP システムの両方が、NetApp コンソールの システム ページで利用できる必要があります。

クラスターを追加するには、クラスター管理 IP アドレスと管理者ユーザー アカウントのパスワードを知っておく必要があります。<https://docs.netapp.com/us-en/storage-management-ontap-onprem/task-discovering-ontap.html>["クラスターの検出方法を学ぶ"]。

ONTAPのシステム要件を確認する

次のONTAP要件が満たされていることを確認します。

- 最低でもONTAP 9.8、ONTAP 9.8P13 以降が推奨されます。
- SnapMirrorライセンス (プレミアム バンドルまたはデータ保護バンドルの一部として含まれています)。

注: NetApp Backup and Recovery を使用する場合、「Hybrid Cloud Bundle」は必要ありません。

方法を学ぶ ["クラスターライセンスを管理する"](#)。

- 時間とタイムゾーンは正しく設定されています。方法を学ぶ ["クラスター時間を設定する"](#)。
- データをレプリケートする場合は、データをレプリケートする前に、ソース システムとデスティネーション システムで互換性のあるONTAPバージョンが実行されていることを確認する必要があります。

["SnapMirror関係に互換性のあるONTAPバージョンを表示する"](#)。

オブジェクトストレージにデータをバックアップするためのONTAPネットワーク要件を確認する

オブジェクト ストレージに接続するシステムでは、次の要件が満たされていることを確認する必要があります。



- ファンアウト バックアップ アーキテクチャを使用する場合は、プライマリ ストレージ システムで設定を構成する必要があります。
- カスケード バックアップ アーキテクチャを使用する場合は、セカンダリ ストレージ システムで設定を構成する必要があります。

["バックアップアーキテクチャの種類について詳しく学ぶ"](#)。

次のONTAPクラスタ ネットワーク要件が必要です。

- ONTAPクラスタは、バックアップおよびリストア操作のために、クラスタ間 LIF からONTAP S3 サーバへのユーザ指定ポートを介して HTTPS 接続を開始します。ポートはバックアップのセットアップ中に構成可能です。

ONTAP はオブジェクト ストレージとの間でデータの読み取りと書き込みを行います。オブジェクト ストレージは開始することではなく、応答するだけです。

- ONTAP、コンソール エージェントからクラスタ管理 LIF への着信接続が必要です。
- バックアップするボリュームをホストする各ONTAPノードには、クラスタ間 LIF が必要です。LIF は、ONTAP がオブジェクト ストレージに接続するために使用する *IPspace* に関連付ける必要があります。["IPspacesについて詳しくはこちら"](#)。

NetApp Backup and Recovery をセットアップするときに、使用する *IPspace* の入力を求められます。各 LIF が関連付けられている *IPspace* を選択する必要があります。これは、「デフォルト」の *IPspace* の場合もあれば、作成したカスタム *IPspace* の場合もあります。

- ノードのクラスタ間 LIF はオブジェクト ストアにアクセスできます (コンソール エージェントが「ダーク」サイトにインストールされている場合は必要ありません)。
- ボリュームが配置されているストレージ VM に対して DNS サーバーが構成されています。方法を見る ["SVMのDNSサービスを構成する"](#)。
- デフォルトとは異なる *IPspace* を使用している場合は、オブジェクト ストレージにアクセスするために静的ルートを作成する必要がある場合があります。
- 必要に応じてファイアウォール ルールを更新し、指定したポート (通常はポート 443) を介してONTAPからオブジェクト ストレージへのNetApp Backup and Recovery サービス接続と、ポート 53 (TCP/UDP) を介してストレージ VM から DNS サーバーへの名前解決トラフィックを許可します。

ボリュームを複製するための**ONTAP**ネットワーク要件を確認する

NetApp Backup and Recovery を使用してセカンダリONTAPシステムに複製ボリュームを作成する場合は、ソース システムと宛先システムが次のネットワーク要件を満たしていることを確認してください。

オンプレミスの**ONTAP**ネットワーク要件

- クラスタが社内にある場合は、企業ネットワークからクラウド プロバイダーの仮想ネットワークへの接続が必要です。これは通常、VPN 接続です。
- ONTAPクラスタは、追加のサブネット、ポート、ファイアウォール、およびクラスタの要件を満たす必要があります。

Cloud Volumes ONTAPまたはオンプレミス システムにレプリケートできるため、オンプレミスONTAPシステムのピアリング要件を確認してください。 ["ONTAPドキュメントでクラスタピアリングの前提条件を](#)

確認する"。

Cloud Volumes ONTAPのネットワーク要件

- インスタンスのセキュリティ グループには、必要な受信ルールと送信ルール (具体的には、ICMP とポート 11104 および 11105 のルール) が含まれている必要があります。これらのルールは、事前定義されたセキュリティ グループに含まれています。

ONTAP S3をバックアップターゲットとして準備する

オブジェクト ストレージ バックアップに使用する予定のONTAPクラスターで、Simple Storage Service (S3) オブジェクト ストレージ サーバを有効にする必要があります。参照 ["ONTAP S3 ドキュメント"](#)詳細については、

注意: このクラスターをコンソールの システム ページに追加することはできますが、S3 オブジェクト ストレージ サーバーとして識別されず、ソース システムをこの S3 システムにドラッグ アンド ドロップしてバックアップのアクティブ化を開始することはできません。

このONTAPシステムは次の要件を満たしている必要があります。

サポートされるONTAPバージョン

オンプレミスのONTAPシステムにはONTAP 9.8 以降が必要です。 Cloud Volumes ONTAPシステムにはONTAP 9.9.1 以降が必要です。

S3 認証情報

ONTAP S3 ストレージへのアクセスを制御するには、S3 ユーザーを作成する必要があります。 ["詳細については、ONTAP S3 のドキュメントを参照してください。"](#)

ONTAP S3 へのバックアップを設定すると、バックアップ ウィザードによって、ユーザー アカウントの S3 アクセス キーとシークレット キーの入力が求められます。ユーザー アカウントにより、NetApp Backup and Recovery は、バックアップの保存に使用されるONTAP S3 バケットを認証してアクセスできるようになります。キーは、ONTAP S3 が誰がリクエストを行っているかを認識するために必要です。

これらのアクセス キーは、次の権限を持つユーザーに関連付ける必要があります。

```
"s3:ListAllMyBuckets",  
"s3:ListBucket",  
"s3:GetObject",  
"s3:PutObject",  
"s3:DeleteObject",  
"s3:CreateBucket"
```

ONTAPボリューム上のバックアップをアクティブ化する

オンプレミスのシステムからいつでも直接バックアップをアクティブ化できます。

ウィザードに従って、次の主要な手順を実行します。

- バックアップしたいボリュームを選択します

- バックアップ戦略とポリシーを定義する
- 選択内容を確認する

また、[APIコマンドを表示する](#)レビュー ステップでコードをコピーして、将来のシステムのバックアップ アクティベーションを自動化できます。

ウィザードを起動する

手順

1. 次のいずれかの方法で、バックアップと回復のアクティブ化ウィザードにアクセスします。
 - コンソールの システム ページで、システムを選択し、右側のパネルの [バックアップとリカバリ] の横にある 有効化 > バックアップ ボリューム を選択します。
 - バックアップとリカバリバーで*ボリューム*を選択します。[ボリューム] タブから、アクション (...) オプションを選択し、単一のボリューム (オブジェクト ストレージへのレプリケーションまたはバックアップがまだ有効になっていない) に対して バックアップのアクティブ化 を選択します。

ウィザードの「概要」ページには、ローカル スナップショット、レプリケーション、バックアップなどの保護オプションが表示されます。この手順で 2 番目のオプションを実行した場合、ボリュームが 1 つ選択された状態で「バックアップ戦略の定義」ページが表示されます。
2. 次のオプションを続行します。
 - コンソール エージェントがすでにある場合は、設定は完了です。*次へ*を選択してください。
 - コンソール エージェントがない場合は、[コンソール エージェントの追加] オプションが表示されます。。[\[コンソールエージェントを準備する\]](#)。

バックアップしたいボリュームを選択します

保護するボリュームを選択します。保護されたボリュームとは、スナップショット ポリシー、レプリケーション ポリシー、オブジェクトへのバックアップ ポリシーの 1 つ以上を持つボリュームです。

FlexVolまたはFlexGroupボリュームを保護することを選択できますが、システムのバックアップをアクティブ化するときにこれらのボリュームを混在して選択することはできません。方法を見る["システム内の追加ボリュームのバックアップを有効にする"](#)(FlexVolまたはFlexGroup) 初期ボリュームのバックアップを構成した後。



- 一度に 1 つのFlexGroupボリューム上でのみバックアップをアクティブ化できます。
- 選択するボリュームには同じSnapLock設定が必要です。すべてのボリュームでSnapLock Enterpriseを有効にするか、SnapLock を無効にする必要があります。

手順

選択したボリュームにすでにスナップショットまたはレプリケーション ポリシーが適用されている場合は、後で選択したポリシーによって既存のポリシーが上書きされることに注意してください。

1. 「ボリュームの選択」 ページで、保護するボリュームを選択します。
 - 必要に応じて、行をフィルタリングして、特定のボリューム タイプ、スタイルなどを持つボリュームのみを表示し、選択を容易にします。
 - 最初のボリュームを選択したら、すべてのFlexVolボリュームを選択できます (FlexGroupボリュームは一度に 1 つだけ選択できます)。既存のFlexVolボリュームをすべてバックアップするには、まず 1 つ

のボリュームをチェックし、次にタイトル行のボックスをチェックします。

- 個々のボリュームをバックアップするには、各ボリュームのボックスをオンにします。

2. *次へ*を選択します。

バックアップ戦略を定義する

バックアップ戦略を定義するには、次のオプションを構成する必要があります。

- 保護オプション: ローカルスナップショット、レプリケーション、オブジェクトストレージへのバックアップなど、バックアップオプションの1つまたはすべてを実装するかどうか
- アーキテクチャ: ファンアウトまたはカスケードバックアップアーキテクチャを使用するかどうか
- ローカルスナップショットポリシー
- レプリケーションターゲットとポリシー
- オブジェクト ストレージ情報へのバックアップ (プロバイダー、暗号化、ネットワーク、バックアップ ポリシー、エクスポート オプション)。

手順

1. 「バックアップ戦略の定義」 ページで、次のいずれかまたはすべてを選択します。デフォルトでは 3 つすべてが選択されています。
 - ローカル スナップショット: ローカル スナップショット コピーを作成します。
 - レプリケーション: 別のONTAPストレージ システムに複製されたボリュームを作成します。
 - バックアップ: S3 用に設定されたONTAPシステム上のバケットにボリュームをバックアップします。
2. アーキテクチャ: レプリケーションとバックアップの両方を選択した場合は、次のいずれかの情報フローを選択します。
 - カスケード: バックアップ データはプライマリ システムからセカンダリ システムへ流れ、次にセカンダリ システムからオブジェクト ストレージへ流れます。
 - ファンアウト: バックアップ データはプライマリ システムからセカンダリ システムへ、そしてプライマリ システムからオブジェクト ストレージへ流れます。

これらのアーキテクチャの詳細については、"[保護の旅を計画する](#)"。

3. ローカル スナップショット: 既存のスナップショット ポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。



スナップショットをアクティブ化する前にカスタムポリシーを作成する場合は、System ManagerまたはONTAP CLIを使用できます。`snapmirror policy create`指示。参照。



このサービスを使用してカスタムポリシーを作成するには、"[ポリシーを作成します](#)"。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- *作成*を選択します。

4. レプリケーション: レプリケーション を選択した場合は、次のオプションを設定します。

- レプリケーション ターゲット: 宛先システムと SVM を選択します。必要に応じて、宛先アグリゲート (FlexGroupボリュームの場合はアグリゲート) と、複製されたボリューム名に追加されるプレフィックスまたはサフィックスを選択します。
- レプリケーション ポリシー: 既存のレプリケーション ポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- *作成*を選択します。

5. オブジェクトにバックアップ: *バックアップ*を選択した場合は、次のオプションを設定します。

- プロバイダー: *ONTAP S3* を選択します。
- プロバイダー設定: S3 サーバーの FQDN の詳細、ポート、ユーザーのアクセス キーとシークレット キーを入力します。

アクセス キーとシークレット キーは、作成したユーザーがONTAPクラスターに S3 バケットへのアクセス権を付与するためのものです。

- ネットワーク: バックアップするボリュームが存在するソースONTAPクラスター内の IPspace を選択します。この IPspace のクラスター間 LIF には、アウトバウンド インターネット アクセスが必要です (コンソール エージェントが「ダーク」サイトにインストールされている場合は必要ありません)。



正しい IPspace を選択すると、NetApp Backup and Recovery がONTAPからONTAP S3 オブジェクト ストレージへの接続を確立できるようになります。

- バックアップ ポリシー: 既存のバックアップ ポリシーを選択するか、新しいバックアップ ポリシーを作成します。



System Manager またはONTAP CLI を使用してポリシーを作成できます。ONTAP CLI を使用してカスタムポリシーを作成するには `snapmirror policy create` コマンドについては、。



このサービスを使用してカスタムポリシーを作成するには、"[ポリシーを作成します。](#)"。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- オブジェクトへのバックアップ ポリシーの場合は、DataLock と Ransomware Resilience の設定を行います。DataLockとランサムウェア耐性の詳細については、以下を参照してください。"[オブジェクトへのバックアップポリシー設定](#)"。
- *作成*を選択します。

- 。既存のスナップショット コピーをバックアップ ファイルとしてオブジェクト ストレージにエクスポートします: このシステム内のボリュームに、選択したバックアップ スケジュール ラベル (たとえば、毎日、毎週など) に一致するローカル スナップショット コピーがある場合は、この追加プロンプトが表示されます。このボックスをオンにすると、すべての履歴スナップショットがバックアップ ファイルとしてオブジェクト ストレージにコピーされ、ボリュームの最も完全な保護が確保されます。

6. *次へ*を選択します。

選択内容を確認する

ここで選択内容を確認し、必要に応じて調整を行うことができます。

手順

1. 「レビュー」 ページで選択内容を確認します。
2. オプションで、スナップショット ポリシー ラベルをレプリケーション ポリシー ラベルおよびバックアップ ポリシー ラベルと自動的に同期する チェックボックスをオンにします。これにより、レプリケーションおよびバックアップ ポリシーのラベルと一致するラベルを持つスナップショットが作成されます。ポリシーが一致しない場合、バックアップは作成されません。
3. *バックアップの有効化*を選択します。

結果

NetApp Backup and Recovery はボリュームの初期バックアップを開始します。複製されたボリュームとバックアップ ファイルのベースライン転送には、ソース データの完全なコピーが含まれます。後続の転送には、スナップショット コピーに含まれるプライマリ ストレージ データの差分コピーが含まれます。

複製されたボリュームが宛先クラスターに作成され、プライマリ ストレージ ボリュームと同期されます。

入力した S3 アクセスキーとシークレットキーで示されるサービスアカウントに S3 バケットが作成され、そこにバックアップファイルが保存されます。

ボリューム バックアップ ダッシュボードが表示され、バックアップの状態を監視できます。

バックアップと復元ジョブのステータスを監視することもできます。["ジョブ監視ページ"](#)。

APIコマンドを表示する

バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードで使用される API コマンドを表示し、必要に応じてコピーすることもできます。将来のシステムでバックアップのアクティベーションを自動化するには、これを実行する必要がある場合があります。

手順

1. バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードから、*API リクエストの表示*を選択します。
2. コマンドをクリップボードにコピーするには、[コピー] アイコンを選択します。

NetApp Backup and Recovery を使用してオンプレミスの**ONTAP**データを**StorageGRID**にバックアップします。

NetApp Backup and Recovery でいくつかの手順を完了して、オンプレミスのプライマリONTAPシステムからセカンダリ ストレージ システムおよびNetApp StorageGRIDシステムのオブジェクト ストレージへのボリューム データのバックアップを開始します。



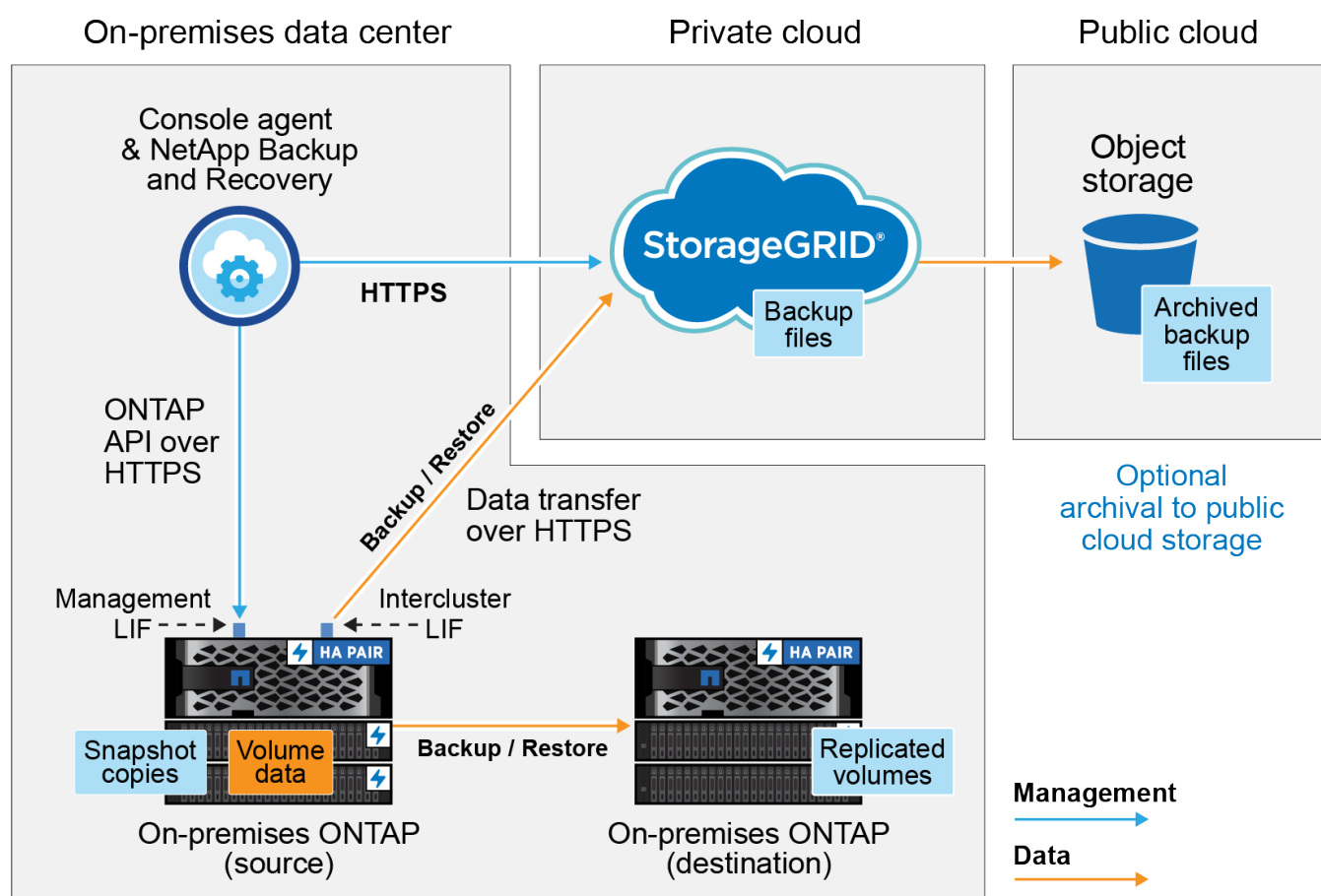
「オンプレミスのONTAPシステム」には、FAS、AFF、ONTAP Selectシステムが含まれます。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、["さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える"](#)。

接続方法を特定する

次の図は、オンプレミスのONTAPシステムをStorageGRIDにバックアップする場合の各コンポーネントと、それらの間で準備する必要がある接続を示しています。

オプションで、同じオンプレミスの場所にあるセカンダリONTAPシステムに接続してボリュームを複製することもできます。



コンソール エージェントとオンプレミスのONTAPシステムがインターネットにアクセスできないオンプレミスの場所（「ダーク サイト」）にインストールされている場合、StorageGRIDシステムは同じオンプレミス データセンターに配置する必要があります。ダーク サイト構成では、古いバックアップ ファイルのパブリック クラウドへのアーカイブはサポートされていません。

コンソールエージェントを準備する

コンソール エージェントは、コンソール機能のメイン ソフトウェアです。ONTAPデータをバックアップおよび復元するには、コンソール エージェントが必要です。

コンソールエージェントの作成または切り替え

StorageGRIDにデータをバックアップする場合、オンプレミスでコンソール エージェントが使用可能である必要があります。新しいコンソール エージェントをインストールするか、現在選択されているコンソール エージェントがオンプレミスに存在することを確認する必要があります。コンソール エージェントは、インターネットにアクセスできるサイトにも、アクセスできないサイトにもインストールできます。

- ["コンソールエージェントについて学ぶ"](#)
- ["インターネットにアクセスできる Linux ホストにコンソール エージェントをインストールする"](#)
- ["インターネットにアクセスできない Linux ホストにコンソール エージェントをインストールする"](#)
- ["コンソールエージェント間の切り替え"](#)

コンソールエージェントのネットワーク要件を準備する

コンソール エージェントがインストールされているネットワークで次の接続が有効になっていることを確認します。

- ポート443経由のStorageGRIDゲートウェイノードへのHTTPS接続
- ポート443経由のONTAPクラスタ管理LIFへのHTTPS接続
- NetApp Backup and Recovery へのポート 443 経由のアウトバウンド インターネット接続 (コンソール エージェントが「ダーク」サイトにインストールされている場合は必要ありません)

プライベートモード（ダークサイト）の考慮事項

- NetAppバックアップおよびリカバリ機能は、コンソール エージェントに組み込まれています。プライベート モードでインストールされている場合、新しい機能にアクセスするには、コンソール エージェントソフトウェアを定期的に更新する必要があります。チェックしてください["NetAppバックアップおよびリカバリの新機能"](#)NetApp Backup and Recovery の各リリースの新機能を確認してください。新しい機能を使用する場合は、次の手順に従ってください。 ["コンソールエージェントソフトウェアをアップグレードする"](#)。

オブジェクト ストレージへのバックアップの作成に加えて、スナップショット コピーと複製されたボリュームをスケジュールして作成する機能が含まれるNetApp Backup and Recovery の新しいバージョンでは、コンソール エージェントのバージョン 3.9.31 以上を使用する必要があります。したがって、すべてのバックアップを管理するには、この最新リリースを入手することをお勧めします。

- SaaS 環境でNetApp Backup and Recovery を使用すると、NetApp Backup and Recovery の構成データがクラウドにバックアップされます。インターネットにアクセスできないサイトでNetApp Backup and Recovery を使用する場合、NetApp Backup and Recovery 構成データは、バックアップが保存されているStorageGRIDバケットにバックアップされます。

ライセンス要件を確認する

クラスターに対してNetApp Backup and Recovery をアクティブ化する前に、NetAppからNetApp Backup and Recovery BYOL ライセンスを購入してアクティブ化する必要があります。このライセンスはアカウント用であり、複数のシステムで使用できます。

ライセンスの有効期間と容量にわたってサービスを使用するには、NetAppからのシリアル番号が必要になります。 ["BYOLライセンスの管理方法を学ぶ"](#)。



StorageGRIDにファイルをバックアップする場合、PAYGO ライセンスはサポートされません。

ONTAPクラスタを準備する

ソースのオンプレミスONTAPシステムと、セカンダリのオンプレミスONTAPまたはCloud Volumes ONTAPシステムを準備する必要があります。

ONTAPクラスタを準備するには、次の手順を実行します。

- NetAppコンソールでONTAPシステムを検出する
- ONTAPのシステム要件を確認する
- オブジェクトストレージにデータをバックアップするためのONTAPネットワーク要件を確認する
- ボリュームを複製するためのONTAPネットワーク要件を確認する

NetAppコンソールでONTAPシステムを検出する

ソースのオンプレミスONTAPシステムとセカンダリのオンプレミスONTAPまたはCloud Volumes ONTAPシステムの両方が、NetAppコンソールのシステム ページで利用できる必要があります。

クラスターを追加するには、クラスター管理 IP アドレスと管理者ユーザー アカウントのパスワードを知っておく必要があります。 <https://docs.netapp.com/us-en/storage-management-ontap-onprem/task-discovering-ontap.html>["クラスターの検出方法を学ぶ"]。

ONTAPのシステム要件を確認する

次のONTAP要件が満たされていることを確認します。

- 最低でもONTAP 9.8、ONTAP 9.8P13 以降が推奨されます。
- SnapMirrorライセンス (プレミアム バンドルまたはデータ保護バンドルの一部として含まれています)。

注: NetApp Backup and Recovery を使用する場合、「Hybrid Cloud Bundle」は必要ありません。

方法を学ぶ "[クラスターライセンスを管理する](#)"。

- 時間とタイムゾーンは正しく設定されています。方法を学ぶ "[クラスター時間を設定する](#)"。
- データをレプリケートする場合は、データをレプリケートする前に、ソース システムとデスティネーション システムで互換性のあるONTAPバージョンが実行されていることを確認する必要があります。

"[SnapMirror関係に互換性のあるONTAPバージョンを表示する](#)"。

オブジェクトストレージにデータをバックアップするためのONTAPネットワーク要件を確認する

オブジェクト ストレージに接続するシステムでは、次の要件を構成する必要があります。

- ファンアウト バックアップ アーキテクチャを使用する場合は、プライマリ ストレージ システムで次の設定を構成する必要があります。
- カスケード バックアップ アーキテクチャを使用する場合は、セカンダリ ストレージ システムで次の設定を構成する必要があります。

次のONTAPクラスタ ネットワーク要件が必要です。

- ONTAPクラスタは、バックアップおよびリストア操作のために、クラスタ間 LIF からStorageGRIDゲートウェイ ノードへのユーザ指定ポートを介して HTTPS 接続を開始します。ポートはバックアップのセットアップ中に構成可能です。

ONTAP はオブジェクト ストレージとの間でデータの読み取りと書き込みを行います。オブジェクト ストレージは開始することではなく、応答するだけです。

- ONTAP、コンソール エージェントからクラスタ管理 LIF への着信接続が必要です。コンソール エージェントは社内に常駐する必要があります。
- バックアップするボリュームをホストする各ONTAPノードには、クラスタ間 LIF が必要です。LIF は、ONTAP がオブジェクト ストレージに接続するために使用する *IPspace* に関連付ける必要があります。["IPspacesについて詳しくはこちら"](#)。

NetApp Backup and Recovery をセットアップするときに、使用する *IPspace* の入力を求められます。各 LIF が関連付けられている *IPspace* を選択する必要があります。これは、「デフォルト」の *IPspace* の場合もあれば、作成したカスタム *IPspace* の場合もあります。

- ノードのクラスタ間 LIF はオブジェクト ストアにアクセスできます (コンソール エージェントが「ダーク」サイトにインストールされている場合は必要ありません)。
- ボリュームが配置されているストレージ VM に対して DNS サーバーが構成されています。方法を見る ["SVMのDNSサービスを構成する"](#)。
- デフォルトとは異なる *IPspace* を使用している場合は、オブジェクト ストレージにアクセスするために静的ルートを作成する必要がある場合があります。
- 必要に応じてファイアウォール ルールを更新し、指定したポート (通常はポート 443) を介してONTAPからオブジェクト ストレージへのNetApp Backup and Recovery サービス接続と、ポート 53 (TCP/UDP) を介してストレージ VM から DNS サーバーへの名前解決トラフィックを許可します。

ボリュームを複製するための**ONTAP**ネットワーク要件を確認する

NetApp Backup and Recovery を使用してセカンダリONTAPシステムに複製ボリュームを作成する場合は、ソース システムと宛先システムが次のネットワーク要件を満たしていることを確認してください。

オンプレミスの**ONTAP**ネットワーク要件

- クラスタが社内にある場合は、企業ネットワークからクラウド プロバイダーの仮想ネットワークへの接続が必要です。これは通常、VPN 接続です。
- ONTAPクラスタは、追加のサブネット、ポート、ファイアウォール、およびクラスタの要件を満たす必要があります。

Cloud Volumes ONTAPまたはオンプレミス システムにレプリケートできるため、オンプレミスONTAPシステムのピアリング要件を確認してください。 ["ONTAPドキュメントでクラスタピアリングの前提条件を確認する"](#)。

Cloud Volumes ONTAPのネットワーク要件

- インスタンスのセキュリティ グループには、必要な受信ルールと送信ルール (具体的には、ICMP とポート 11104 および 11105 のルール) が含まれている必要があります。これらのルールは、事前定義されたセキュリティ グループに含まれています。

StorageGRIDをバックアップターゲットとして準備する

StorageGRID は次の要件を満たしている必要があります。参照 ["StorageGRIDドキュメント"](#) 詳細についてはこちらをご覧ください。

StorageGRIDのDataLockおよびランサムウェア耐性要件の詳細については、以下を参照してください。"[オブジェクトへのバックアップポリシーオプション](#)"。

サポートされているStorageGRIDバージョン

StorageGRID 10.3 以降がサポートされています。

バックアップに DataLock & Ransomware Resilience を使用するには、StorageGRIDシステムでバージョン 11.6.0.3 以上を実行している必要があります。

古いバックアップをクラウド アーカイブ ストレージに階層化するには、StorageGRIDシステムでバージョン 11.3 以降を実行している必要があります。さらに、StorageGRIDシステムがコンソールの システム ページで検出される必要があります。

アーカイブ ストレージを使用するには、管理ノードの IP アクセスが必要です。

ゲートウェイ IP アクセスは常に必要です。

S3 認証情報

StorageGRIDストレージへのアクセスを制御するには、S3 テナント アカウントを作成する必要があります。"[詳細についてはStorageGRIDのドキュメントを参照してください。](#)"。

StorageGRIDへのバックアップを設定すると、バックアップ ウィザードによってテナント アカウントの S3 アクセス キーとシークレット キーの入力が求められます。テナント アカウントにより、NetApp Backup and Recovery は、バックアップの保存に使用されるStorageGRIDバケットを認証してアクセスできるようになります。キーは、StorageGRID が誰がリクエストを行っているかを認識するために必要です。

これらのアクセス キーは、次の権限を持つユーザーに関連付ける必要があります。

```
"s3:ListAllMyBuckets",  
"s3:ListBucket",  
"s3:GetObject",  
"s3:PutObject",  
"s3:DeleteObject",  
"s3:CreateBucket"
```

オブジェクトのバージョン管理

オブジェクト ストア バケットでStorageGRIDオブジェクトのバージョン管理を手動で有効にしないでください。

古いバックアップファイルをパブリッククラウドストレージにアーカイブする準備をする

古いバックアップ ファイルをアーカイブ ストレージに階層化することで、必要のないバックアップに安価なストレージ クラスを使用することになり、コストを節約できます。StorageGRID は、アーカイブ ストレージを提供しないオンプレミス (プライベート クラウド) ソリューションですが、古いバックアップ ファイルを

パブリック クラウド アーカイブ ストレージに移動できます。この方法で使用すると、クラウド ストレージに階層化されたデータ、またはクラウド ストレージから復元されたデータは、StorageGRIDとクラウド ストレージの間で転送されます。このデータ転送にはコンソールは関与しません。

現在のサポートでは、AWS S3 Glacier/S3 Glacier Deep Archive または Azure Archive ストレージにバックアップをアーカイブできます。

- ONTAP の要件*
- クラスタではONTAP 9.12.1 以上を使用する必要があります。
- StorageGRID の要件*
- StorageGRIDは 11.4 以上を使用する必要があります。
- StorageGRIDは ["コンソールで発見され利用可能"](#)。

Amazon S3 の要件

- アーカイブされたバックアップが保存されるストレージスペース用の Amazon S3 アカウントにサインアップする必要があります。
- バックアップを AWS S3 Glacier または S3 Glacier Deep Archive ストレージに階層化することを選択できます。"[AWS アーカイブ層の詳細](#)"。
- StorageGRIDはバケットへのフルコントロールアクセス権を持っている必要があります(s3:*); ただし、これが不可能な場合は、バケットポリシーでStorageGRIDに次の S3 権限を付与する必要があります。
 - s3:AbortMultipartUpload
 - s3:DeleteObject
 - s3:GetObject
 - s3:ListBucket
 - s3:ListBucketMultipartUploads
 - s3:ListMultipartUploadParts
 - s3:PutObject
 - s3:RestoreObject

Azure Blob の要件

- アーカイブされたバックアップが保存されるストレージ スペースの Azure サブスクリプションにサインアップする必要があります。
- アクティベーション ウィザードを使用すると、既存のリソース グループを使用して、バックアップを保存する BLOB コンテナを管理したり、新しいリソース グループを作成したりできます。

クラスターのバックアップ ポリシーのアーカイブ設定を定義するときは、クラウド プロバイダーの資格情報を入力し、使用するストレージ クラスを選択します。NetApp Backup and Recovery は、クラスターのバックアップをアクティブ化するとクラウド バケットを作成します。AWS および Azure アーカイブ ストレージに必要な情報を以下に示します。

AWS		Azure	
☒ Tier Backups to Archive		☒ Tier Backups to Archive	
Cloud Provider		Cloud Provider	
AWS		AZURE	
Account	Region	Azure Subscription	Region
Select Account	Select Region	Select Account	Select Region
AWS Access Key	AWS Secret Key	Resource Group Type	Resource Group
Enter AWS Access Key	Enter AWS Secret Key	Select an Existing Resource Group	Select Resource Group
Archive After (Days)	Storage Class	Archive After (Days)	Storage Class
(1-999)	S3 Glacier	(1-999)	Azure Archive

選択したアーカイブ ポリシー設定により、StorageGRIDに情報ライフサイクル管理 (ILM) ポリシーが生成され、設定が「ルール」として追加されます。

- 既存のアクティブな ILM ポリシーがある場合は、データをアーカイブ層に移動するための新しいルールが ILM ポリシーに追加されます。
- 既存の ILM ポリシーが「提案」状態にある場合、新しい ILM ポリシーの作成とアクティブ化はできません。 ["StorageGRID ILMポリシーとルールの詳細"](#)。

ONTAPボリューム上のバックアップをアクティブ化する

オンプレミスのシステムからいつでも直接バックアップをアクティブ化できます。

ウィザードに従って、次の主要な手順を実行します。

- [\[バックアップしたいボリュームを選択します\]](#)
- [\[バックアップ戦略を定義する\]](#)
- [\[選択内容を確認する\]](#)

また、[APIコマンドを表示する](#)レビュー ステップでコードをコピーして、将来のシステムのバックアップ アクティベーションを自動化できます。

ウィザードを起動する

手順

1. 次のいずれかの方法で、バックアップと回復のアクティブ化ウィザードにアクセスします。
 - コンソールの システム ページで、システムを選択し、右側のパネルの [バックアップとリカバリ] の横にある 有効化 > バックアップ ボリューム を選択します。

コンソールの [システム] ページにバックアップの保存先がシステムとして存在する場合は、ONTAP クラスターをオブジェクトストレージにドラッグできます。

 - バックアップとリカバリバーで*ボリューム*を選択します。[ボリューム] タブで、アクション (...) オプションを選択し、単一のボリューム (オブジェクトストレージへのレプリケーションまたはバックアップがまだ有効になっていないもの) に対して バックアップのアクティブ化 を選択します。

ウィザードの「概要」ページには、ローカル スナップショット、レプリケーション、バックアップなどの保護オプションが表示されます。この手順で 2 番目のオプションを実行した場合、ボリュームが 1 つ選択

された状態で「バックアップ戦略の定義」ページが表示されます。

2. 次のオプションを続行します。

- コンソール エージェントがすでにある場合は、設定は完了です。*次へ*を選択してください。
- コンソール エージェントがまだない場合は、[コンソール エージェントの追加] オプションが表示されます。 [\[コンソールエージェントを準備する\]](#)。

バックアップしたいボリュームを選択します

保護するボリュームを選択します。保護されたボリュームとは、スナップショット ポリシー、レプリケーション ポリシー、オブジェクトへのバックアップ ポリシーの 1 つ以上を持つボリュームです。

FlexVolまたはFlexGroupボリュームを保護することを選択できますが、システムのバックアップをアクティブ化するときこれらのボリュームを混在して選択することはできません。方法を見る["システム内の追加ボリュームのバックアップを有効にする"](#)(FlexVolまたはFlexGroup) 初期ボリュームのバックアップを構成した後。



- 一度に 1 つのFlexGroupボリューム上でのみバックアップをアクティブ化できます。
- 選択するボリュームには同じSnapLock設定が必要です。すべてのボリュームでSnapLock Enterpriseを有効にするか、SnapLock を無効にする必要があります。

手順

選択したボリュームにスナップショットまたはレプリケーション ポリシーがすでに適用されている場合は、後で選択したポリシーによって既存のポリシーが上書きされます。

1. 「ボリュームの選択」ページで、保護するボリュームを選択します。

- 必要に応じて、行をフィルタリングして、特定のボリューム タイプ、スタイルなどを持つボリュームのみを表示し、選択を容易にします。
- 最初のボリュームを選択したら、すべてのFlexVolボリュームを選択できます (FlexGroupボリュームは一度に 1 つだけ選択できます)。既存のFlexVolボリュームをすべてバックアップするには、まず 1 つのボリュームをチェックし、次にタイトル行のボックスをチェックします。
- 個々のボリュームをバックアップするには、各ボリュームのボックスをオンにします。

2. *次へ*を選択します。

バックアップ戦略を定義する

バックアップ戦略を定義するには、次のオプションを設定する必要があります。

- ローカルスナップショット、レプリケーション、オブジェクトストレージへのバックアップなど、バックアップオプションのいずれかまたはすべてを使用するかどうか
- アーキテクチャ
- ローカルスナップショットポリシー
- レプリケーションターゲットとポリシー



選択したボリュームのスナップショットおよびレプリケーション ポリシーがこの手順で選択したポリシーと異なる場合、既存のポリシーが上書きされます。

- オブジェクト ストレージ情報へのバックアップ (プロバイダー、暗号化、ネットワーク、バックアップ ポリシー、エクスポート オプション)。

手順

1. 「バックアップ戦略の定義」 ページで、次のいずれかまたはすべてを選択します。デフォルトでは 3 つすべてが選択されています。
 - ローカル スナップショット: オブジェクト ストレージへのレプリケーションまたはバックアップを実行する場合は、ローカル スナップショットを作成する必要があります。
 - レプリケーション: 別のONTAPストレージ システムに複製されたボリュームを作成します。
 - バックアップ: ボリュームをオブジェクト ストレージにバックアップします。
2. アーキテクチャ: レプリケーションとバックアップの両方を選択した場合は、次のいずれかの情報フローを選択します。
 - カスケード: 情報はプライマリからセカンダリへ流れ、次にセカンダリからオブジェクト ストレージへ流れます。
 - ファンアウト: 情報はプライマリからセカンダリへ、そしてプライマリからオブジェクト ストレージへ流れます。

これらのアーキテクチャの詳細については、["保護の旅を計画する"](#)。

3. ローカル スナップショット: 既存のスナップショット ポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。



カスタムポリシーを作成するには、["ポリシーを作成します。"](#)。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- *作成*を選択します。

4. レプリケーション: 次のオプションを設定します。

- レプリケーション ターゲット: 宛先システムと SVM を選択します。必要に応じて、複製先のアグリゲート (複数可) と、複製されたボリューム名に追加されるプレフィックスまたはサフィックスを選択します。
- レプリケーション ポリシー: 既存のレプリケーション ポリシーを選択するか、新しいレプリケーション ポリシーを作成します。



カスタムポリシーを作成するには、["ポリシーを作成します。"](#)。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- *作成*を選択します。

5. オブジェクトにバックアップ: *バックアップ*を選択した場合は、次のオプションを設定します。

- プロバイダー: * StorageGRID*を選択します。
- プロバイダー設定: プロバイダー ゲートウェイ ノードの FQDN の詳細、ポート、アクセス キー、およびシークレット キーを入力します。

アクセス キーとシークレット キーは、ONTAPクラスターにバケットへのアクセス権を付与するために作成した IAM ユーザー用です。

- ネットワーク: バックアップするボリュームが存在するONTAPクラスター内の IPspace を選択します。この IPspace のクラスター間 LIF には、アウトバウンド インターネット アクセスが必要です (コンソール エージェントが「ダーク」サイトにインストールされている場合は必要ありません)。



正しい IPspace を選択すると、NetApp Backup and Recovery がONTAPからStorageGRIDオブジェクト ストレージへの接続を確立できるようになります。

- バックアップ ポリシー: 既存のオブジェクト ストレージへのバックアップ ポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。



カスタムポリシーを作成するには、"[ポリシーを作成します。](#)"。

ポリシーを作成するには、[新しいポリシーの作成] を選択し、次の操作を行います。

- ポリシーの名前を入力します。
- 通常は異なる頻度のスケジュールを最大 5 つ選択します。
- オブジェクトへのバックアップ ポリシーの場合は、DataLock と Ransomware Resilience の設定を行います。DataLockとランサムウェア耐性の詳細については、以下を参照してください。"[オブジェクトへのバックアップポリシー設定](#)"。

クラスターでONTAP 9.11.1 以降を使用している場合は、*DataLock* と *Ransomware Resilience* を構成することで、バックアップを削除やランサムウェア攻撃から保護することができます。*DataLock* はバックアップ ファイルが変更されたり削除されたりするのを防ぎ、*Ransomware Resilience* はバックアップ ファイルをスキャンして、バックアップ ファイル内のランサムウェア攻撃の証拠を探します。

- *作成*を選択します。

クラスターがONTAP 9.12.1 以上を使用しており、StorageGRIDシステムがバージョン 11.4 以上を使用している場合は、一定の日数後に古いバックアップをパブリック クラウド アーカイブ層に階層化することを選択できます。現在サポートされているのは、AWS S3 Glacier/S3 Glacier Deep Archive または Azure Archive ストレージ層です。[この機能を使用するためにシステムを構成する方法をご覧ください。](#)

- パブリック クラウドへの階層化バックアップ: バックアップを階層化するクラウド プロバイダーを選択し、プロバイダーの詳細を入力します。

新しいStorageGRIDクラスターを選択または作成します。コンソールが検出できるStorageGRIDクラスターの作成の詳細については、"[StorageGRIDドキュメント](#)"。

- 既存のスナップショット コピーをバックアップ コピーとしてオブジェクト ストレージにエクスポートします: このシステムで選択したバックアップ スケジュール ラベル (たとえば、毎日、毎週など) に一致する、このシステムのボリュームのローカル スナップショット コピーがある場合は、この追加プロンプトが表示されます。このボックスをオンにすると、すべての履歴スナップショットがバックア

ップ ファイルとしてオブジェクト ストレージにコピーされ、ボリュームの保護が最も完全になります。

6. *次へ*を選択します。

選択内容を確認する

ここで選択内容を確認し、必要に応じて調整を行うことができます。

手順

1. 「レビュー」 ページで選択内容を確認します。
2. オプションで、スナップショット ポリシー ラベルをレプリケーション ポリシー ラベルおよびバックアップ ポリシー ラベルと自動的に同期する チェックボックスをオンにします。これにより、レプリケーションおよびバックアップ ポリシーのラベルと一致するラベルを持つスナップショットが作成されます。
3. *バックアップの有効化*を選択します。

結果

NetApp Backup and Recovery はボリュームの初期バックアップの作成を開始します。複製されたボリュームとバックアップ ファイルのベースライン転送には、ソース データの完全なコピーが含まれます。後続の転送には、スナップショット コピーに含まれるプライマリ ストレージ データの差分コピーが含まれます。

複製されたボリュームが宛先クラスターに作成され、プライマリ ストレージ ボリュームと同期されます。

入力した S3 アクセスキーとシークレットキーで示されるサービスアカウントに S3 バケットが作成され、そこにバックアップファイルが保存されます。

ボリューム バックアップ ダッシュボードが表示され、バックアップの状態を監視できます。

バックアップと復元ジョブのステータスを監視することもできます。["ジョブ監視ページ"](#)。

APIコマンドを表示する

バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードで使用される API コマンドを表示し、必要に応じてコピーすることもできます。将来のシステムでバックアップのアクティベーションを自動化するには、これを実行する必要がある場合があります。

手順

1. バックアップとリカバリのアクティブ化ウィザードから、*API リクエストの表示*を選択します。
2. コマンドをクリップボードにコピーするには、[コピー] アイコンを選択します。

NetApp Backup and Recovery でSnapMirrorを使用してボリュームを Cloud Resync に移行する

NetApp Backup and Recovery のSnapMirror to Cloud Resync 機能は、NetApp環境でのボリューム移行中のデータ保護と継続性を効率化します。 SnapMirror Logical Replication (LRSE) を使用してボリュームをオンプレミスのNetApp展開から別の展開へ、またはCloud Volumes ONTAPやCloud Volumes Serviceなどのクラウドベースのソリューションに移行した場合、 SnapMirror to Cloud Resync により、既存のクラウド バックアップがそのまま維持され、動作可能な状態が維持されます。

この機能により、時間とリソースを大量に消費する再ベースライン操作が不要になり、移行後もバックアップ操作を続行できるようになります。この機能は、FlexVol と FlexGroup の両方をサポートし、ワークロード移行シナリオで役立ち、ONTAPバージョン 9.16.1 以降で利用できます。



この機能は、2025 年 5 月にリリースされたNetApp Backup and Recovery バージョン 4.0.3 以降で利用できます。

SnapMirror to Cloud Resync は、環境間でバックアップの継続性を維持することで運用効率を高め、ハイブリッドおよびマルチクラウドのデータ管理の複雑さを軽減します。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、"[さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える](#)"。

開始する前に

次の前提条件が満たされていることを確認してください。

- 宛先ONTAPクラスタでは、ONTAPバージョン 9.16.1 以降が実行されている必要があります。
- 古いソースONTAPクラスターは、NetApp Backup and Recovery を使用して保護する必要があります。
- SnapMirror to Cloud Resync 機能は、2025 年 5 月にリリースされたNetApp Backup and Recovery バージョン 4.0.3 以降で利用できます。
- オブジェクト ストレージ内の最新のバックアップは、古いソース、新しいソース、およびオブジェクトストア全体の共通スナップショットである必要があります。共通スナップショットは、オブジェクトストアにバックアップされた最新のスナップショットよりも古いものにすることはできません。
- 再同期操作を開始する前に、古いONTAPで使用されていたスナップショット ポリシーとSnapMirrorポリシーの両方を新しいONTAPクラスターに作成する必要があります。再同期プロセスでポリシーを使用する場合は、そのポリシーも作成する必要があります。再同期操作ではポリシーは作成されません。
- 移行ボリュームのSnapMirror関係に適用されるSnapMirrorポリシーに、クラウド関係で使用されるものと同じラベルが含まれていることを確認します。問題を回避するには、ボリュームとすべてのスナップショットの正確なミラーを管理するポリシーを使用します。



SVM-Migrate、SVM-DR、またはヘッドスワップ方式を使用した移行後のSnapMirrorから Cloud Resync への転送は現在サポートされていません。

NetAppバックアップおよびリカバリSnapMirrorからクラウド再同期への仕組み

技術的な更新を完了したり、ボリュームを 1 つのONTAPクラスターから別の ONTAP クラスターに移行したりする場合には、バックアップが中断されることなく継続して機能することが重要です。NetApp Backup and Recovery SnapMirror to Cloud Resync は、ボリュームの移行後もクラウド バックアップの一貫性が維持されるようにすることで、この問題を解決します。

次に例を示します。

Vol1a というオンプレミスのボリュームがあるとします。このボリュームには、S1、S2、S3 の 3 つのスナップショットがあります。これらのスナップショットは復元ポイントのようなものです。Vol1 はすでにSnapMirror to Cloud (SM-C) を使用してクラウド オブジェクト ストア エンドポイントにバックアップされています。ただし、これまでにオブジェクトストアにバックアップされているのは S1 と S2 のみです。

ここで、Vol1 を別のONTAPクラスタに移行します。これを行うには、Vol1b という新しいクラウド ボリュームへのSnapMirror論理レプリケーション (LRSE) 関係を作成します。これにより、3 つのスナップショット (S1、S2、S3) すべてが Vol1a から Vol1b に転送されます。

移行が完了すると、次の設定になります。

- 元の SM-C 関係 (Vol1a → オブジェクト ストア) は削除されます。
- LRSE関係 (Vol1a → Vol1b) も削除されます。
- Vol1b がアクティブ ボリュームになりました。

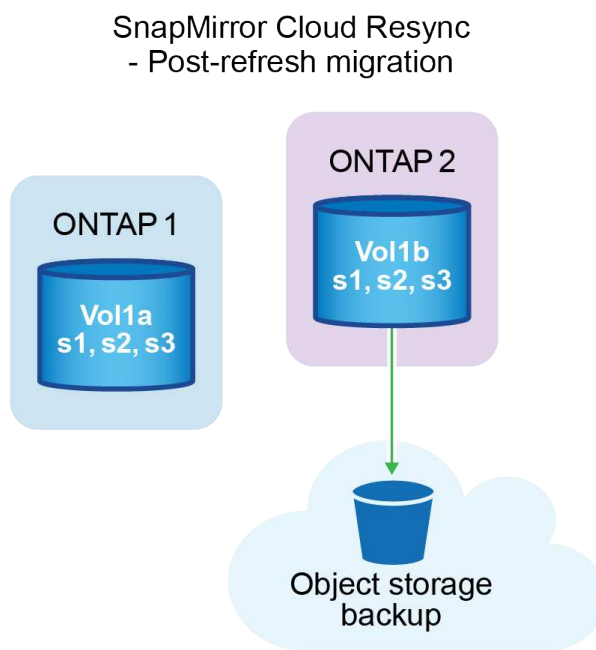
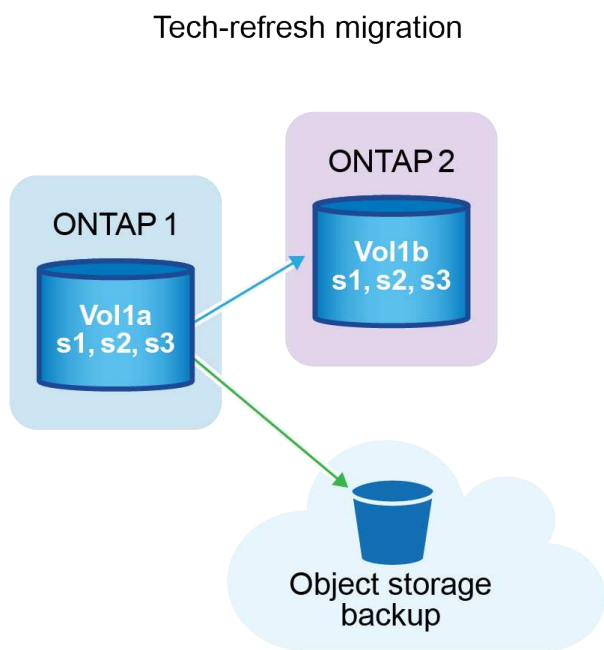
この時点で、Vol1b を同じクラウド エンドポイントにバックアップし続ける必要があります。ただし、最初から完全なバックアップを開始する代わりに (時間とリソースがかかります)、 SnapMirrorを使用して Cloud Resync を実行します。

再同期の仕組みは次のとおりです。

- システムは、Vol1a とオブジェクト ストア間の共通スナップショットをチェックします。この場合、両方とも S2 を持ちます。
- この共有スナップショットにより、システムは S2 と S3 間の増分変更のみを転送する必要があります。

つまり、ボリューム全体ではなく、S2 以降に追加された新しいデータのみがオブジェクト ストアに送信されます。

このプロセスにより、すでにバックアップされているデータの再送信が回避され、帯域幅が節約され、移行後もバックアップ チェーンがスムーズに継続されます。



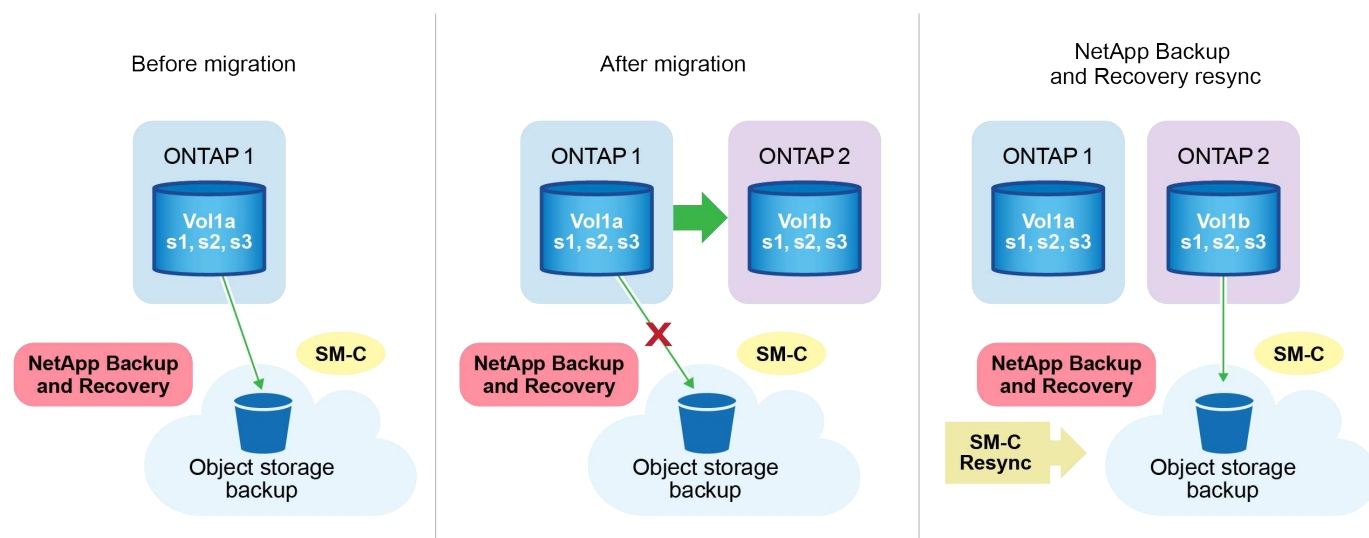
手順に関する注意事項

- 移行と技術更新は、NetApp Backup and Recovery を使用して実行されません。これらは、専門のサービス チームまたは資格のあるストレージ管理者が実行する必要があります。
- NetApp移行チームは、ボリュームの移行を容易にするために、ソース ONTAP クラスターと宛先ONTAP クラスター間のSnapMirror関係を作成する責任があります。
- 技術更新中の移行がSnapMirrorベースの移行に基づいていることを確認します。

SnapMirrorを使用してボリュームをCloud Resyncに移行する方法

SnapMirrorを使用してボリュームを Cloud Resync に移行するには、次の主要な手順が必要です。各手順については以下で詳しく説明します。

- 移行前のチェックリストに従う: 移行を開始する前に、NetApp Tech Refresh チームは、データの損失を回避し、スムーズな移行プロセスを確実に実行するために、次の前提条件が満たされていることを確認します。
- 移行後のチェックリストに従う: 移行後、NetApp Tech Refresh チームは、保護を確立し、再同期の準備を整えるために次の手順が完了していることを確認します。
- * SnapMirrorからクラウドへの再同期を実行する*: 移行後、NetApp Tech Refresh チームはSnapMirrorからクラウドへの再同期操作を実行し、新しく移行されたボリュームからクラウド バックアップを再開します。



移行前のチェックリストに従う

移行を開始する前に、NetApp Tech Refresh チームは、データ損失を回避し、スムーズな移行プロセスを確実に実行するために、次の前提条件が満たされていることを確認します。

1. 移行するすべてのボリュームがNetApp Backup and Recovery を使用して保護されていることを確認します。
2. ボリュームインスタンスの UUID を記録します。移行を開始する前に、すべてのボリュームのインスタンス UUID を書き留めておきます。これらの識別子は、後のマッピングおよび再同期操作にとって重要です。
3. SnapMirror関係を削除する前に、各ボリュームの最終スナップショットを取得して最新の状態を保存しま

す。

4. SnapMirrorポリシーを文書化します。各ボリュームの関係に現在添付されているSnapMirrorポリシーを記録します。これは、後でSnapMirrorからクラウドへの再同期プロセス中に必要になります。
5. オブジェクト ストアとのSnapMirror Cloud 関係を削除します。
6. 新しいONTAPクラスタとの標準のSnapMirror関係を作成し、ボリュームを新しいターゲットONTAPクラスタに移行します。

移行後のチェックリストに従う

移行後、NetApp Tech Refresh チームは、保護を確立し、再同期の準備を整えるために次の手順が完了していることを確認します。

1. 移行先のONTAPクラスタ内のすべての移行されたボリュームの新しいボリューム インスタンス UUID を記録します。
2. 古いONTAPクラスタで使用可能だったすべての必要なSnapMirrorポリシーが、新しいONTAPクラスタで正しく設定されていることを確認します。
3. コンソールの システム ページで、新しいONTAPクラスタをシステムとして追加します。



ボリューム ID ではなく、ボリューム インスタンス UUID を使用する必要があります。ボリューム インスタンス UUID は移行全体で一貫性が保たれる一意の識別子ですが、ボリューム ID は移行後に変更される可能性があります。

SnapMirrorを実行してクラウドを再同期する

移行後、NetApp Tech Refresh チームはSnapMirror to Cloud Resync 操作を実行し、新しく移行されたボリュームからクラウド バックアップを再開します。

1. コンソールの システム ページで、新しいONTAPクラスタをシステムとして追加します。
2. NetApp のバックアップおよびリカバリ ボリューム ページを参照して、古いソース システムの詳細が利用可能であることを確認します。
3. NetAppバックアップおよびリカバリ ボリューム ページから、バックアップ設定 を選択します。
 - バックアップ設定ページで、[すべて表示] を選択します。
 - 新しいソースの右側にある [アクション...] メニューから、バックアップの再同期 を選択します。
4. 「システムの再同期」 ページで、次の操作を行います。
 - a. 新しいソース システム: ボリュームが移行された新しいONTAPクラスターを入力します。
 - b. 既存のターゲット オブジェクト ストア: 古いソース システムからのバックアップが含まれているターゲット オブジェクト ストアを選択します。
5. 再同期の詳細 Excel シートをダウンロードするには、[CSV テンプレートのダウンロード] を選択します。このシートを使用して、移行するボリュームの詳細を入力します。CSV ファイルに次の詳細を入力します。
 - ソースクラスターの古いボリュームインスタンスUUID
 - 宛先クラスターからの新しいボリュームインスタンスUUID
 - 新しい関係に適用されるSnapMirrorポリシー。

6. ボリューム マッピングの詳細のアップロード の下の アップロード を選択して、完了した CSV シートを NetApp Backup and Recovery UI にアップロードします。



ボリューム ID ではなく、ボリューム インスタンス UUID を使用する必要があります。ボリューム インスタンス UUID は移行全体で一貫性が保たれる一意の識別子ですが、ボリューム ID は移行後に変更される可能性があります。

7. 再同期操作に必要なプロバイダーとネットワーク構成情報を入力します。
8. 検証プロセスを開始するには、[送信] を選択します。

NetApp Backup and Recovery は、再同期対象として選択された各ボリュームが最新のスナップショットであり、少なくとも 1 つの共通スナップショットがあることを検証します。これにより、ボリュームが SnapMirror から Cloud Resync 操作の準備が整っていることが保証されます。

9. 新しいソース ボリューム名や各ボリュームの再同期ステータスなどの検証結果を確認します。
10. ボリュームの適格性を確認します。システムはボリュームが再同期の対象となるかどうかを確認します。ボリュームが不適格な場合は、最新のスナップショットではないか、共通のスナップショットが見つからなかったことを意味します。



ボリュームが SnapMirror から Cloud Resync への操作の対象であり続けるようにするには、移行前のフェーズで SnapMirror 関係を削除する前に、各ボリュームの最終スナップショットを作成します。これにより、データの最新の状態が保持されます。

11. 再同期操作を開始するには、「再同期」を選択します。システムは最新の共通スナップショットを使用して増分変更のみを転送し、バックアップの継続性を保証します。
12. ジョブ モニター ページで再同期プロセスを監視します。

ダークサイトでの NetApp バックアップおよびリカバリ構成データの復元

インターネットにアクセスできないサイトで NetApp Backup and Recovery を使用する場合 (プライベート モード と呼ばれます)、NetApp Backup and Recovery の構成データは、バックアップが保存されている StorageGRID または ONTAP S3 バケットにバックアップされます。コンソール エージェント ホスト システムに問題がある場合は、新しいコンソール エージェントを展開して、重要な NetApp バックアップおよびリカバリ データを復元できます。



この手順は ONTAP ボリューム データにのみ適用されます。

コンソール エージェントがクラウド プロバイダーに導入されている SaaS 環境、またはインターネットにアクセスできる独自のホスト システムに NetApp Backup and Recovery を使用すると、重要な NetApp Backup and Recovery 構成データはすべてクラウドにバックアップされ、保護されます。コンソール エージェントに問題がある場合は、新しいコンソール エージェントを作成してシステムを追加するだけで、バックアップの詳細が自動的に復元されます。

バックアップされるデータには 2 種類あります。

- NetApp バックアップおよびリカバリ データベース - すべてのボリューム、バックアップ ファイル、バックアップ ポリシー、および構成情報のリストが含まれています。

- インデックス カタログ ファイル - 検索と復元機能に使用される詳細なインデックスが含まれており、復元するボリューム データを探すときに、検索を非常に迅速かつ効率的に行うことができます。

このデータは 1 日に 1 回深夜にバックアップされ、各ファイルの最大 7 つのコピーが保持されます。コンソール エージェントが複数のオンプレミスの ONTAP システムを管理している場合、NetApp バックアップおよびリカバリ ファイルは、最初にアクティブ化されたシステムのバケットに配置されます。



NetApp バックアップおよびリカバリ データベースまたはインデックス カタログ ファイルにはボリューム データは含まれません。

NetApp バックアップおよびリカバリデータを新しいコンソール エージェントに復元します

オンプレミスのコンソール エージェントに重大な障害が発生した場合は、新しいコンソール エージェントをインストールし、NetApp Backup and Recovery データを新しいコンソール エージェントに復元する必要があります。

NetApp バックアップおよびリカバリ システムを動作状態に戻すには、次のタスクを実行する必要があります。

- 新しいコンソール エージェントをインストールする
- NetApp バックアップおよびリカバリ データベースを復元する
- インデックス カタログ ファイルを復元する
- オンプレミスの ONTAP システムと StorageGRID システムをすべて NetApp コンソール UI に再検出します。

システムが正常に動作する状態に戻ったことを確認したら、新しいバックアップ ファイルを作成することをお勧めします。

要件

バックアップ ファイルが保存されている StorageGRID または ONTAP S3 バケットから最新のデータベースとインデックスのバックアップにアクセスする必要があります。

- NetApp バックアップおよびリカバリ MySQL データベース ファイル

このファイルはバケット内の次の場所にあります `netapp-backup-<GUID>/mysql_backup/`` と名付けられています ``CBS_DB_Backup_<day>_<month>_<year>.sql`。

- インデックス カタログのバックアップ zip ファイル

このファイルはバケット内の次の場所にあります `netapp-backup-<GUID>/catalog_backup/`` と名付けられています ``Indexed_Catalog_DB_Backup_<db_name>_<day>_<month>_<year>.zip`。

新しいオンプレミス Linux ホストに新しいコンソール エージェントをインストールする

新しいコンソール エージェントをインストールするときは、元のコンソール エージェントにインストールしたものと同一リリースのソフトウェアをダウンロードするようにしてください。NetApp Backup and Recovery データベース構造が定期的に変更されると、新しいソフトウェア リリースが元のデータベース バックアップと互換性がなくなる可能性があります。あなたはできる ["バックアップデータベースを復元した後、コンソール エージェントソフトウェアを最新バージョンにアップグレードします。"](#)。

1. ["新しいオンプレミス Linux ホストにコンソール エージェントをインストールする"](#)

2. 先ほど作成した管理者ユーザーの資格情報を使用してコンソールにログインします。

NetAppバックアップおよびリカバリ データベースを復元する

1. バックアップ場所から新しいコンソール エージェント ホストに MySQL バックアップをコピーします。
以下では、サンプルファイル名「CBS_DB_Backup_23_05_2023.sql」を使用します。
2. Docker コンテナまたは Podman コンテナのどちらを使用しているかに応じて、次のいずれかのコマンドを使用して、バックアップを MySQL Docker コンテナにコピーします。

```
docker cp CBS_DB_Backup_23_05_2023.sql ds_mysql_1:/.
```

```
podman cp CBS_DB_Backup_23_05_2023.sql ds_mysql_1:/.
```

3. Docker コンテナまたは Podman コンテナのどちらを使用しているかに応じて、次のいずれかのコマンドを使用して MySQL コンテナ シェルに入ります。

```
docker exec -it ds_mysql_1 sh
```

```
podman exec -it ds_mysql_1 sh
```

4. コンテナ シェルで、「env」をデプロイします。
5. MySQL DB パスワードが必要になるので、キー「MYSQL_ROOT_PASSWORD」の値をコピーします。
6. 次のコマンドを使用して、NetApp Backup and Recovery MySQL DB を復元します。

```
mysql -u root -p cloud_backup < CBS_DB_Backup_23_05_2023.sql
```

7. 次の SQL コマンドを使用して、NetApp Backup and Recovery MySQL DB が正しく復元されたことを確認します。

```
mysql -u root -p cloud_backup
```

パスワードを入力してください。

```
mysql> show tables;  
mysql> select * from volume;
```

表示されるボリュームが元の環境に存在していたボリュームと同じかどうかを確認します。

インデックスカタログファイルを復元する

1. インデックス付きカタログのバックアップ zip ファイル (サンプル ファイル名は「Indexed_Catalog_DB_Backup_catalogdb1_23_05_2023.zip」を使用します) を、バックアップ場所から「/opt/application/netapp/cbs」フォルダー内の新しいコンソール エージェント ホストにコピーします。
2. 次のコマンドを使用して、「Indexed_Catalog_DB_Backup_catalogdb1_23_05_2023.zip」ファイルを解凍します。

```
unzip Indexed_Catalog_DB_Backup_catalogdb1_23_05_2023.zip -d catalogdb1
```

3. **ls** コマンドを実行して、フォルダー「catalogdb1」が作成され、その下にサブフォルダー「changes」と「snapshots」が作成されていることを確認します。

ONTAPクラスタと**StorageGRID**システムを発見

1. ["オンプレミスのONTAPシステムをすべて見る"](#)以前の環境で利用可能でした。これには、S3 サーバーとして使用したONTAPシステムが含まれます。
2. ["StorageGRIDシステムを発見"](#)。

StorageGRID環境の詳細を設定する

元のコンソールエージェントセットアップで設定されたとおりに、ONTAPシステムに関連付けられたStorageGRIDシステムの詳細を追加します。 ["NetAppコンソール API"](#)。

次の情報は、NetAppコンソール 3.9.xx 以降のプライベート モード インストールに適用されます。古いバージョンの場合は、次の手順に従います。 ["DarkSite クラウドバックアップ: MySQL とインデックスカタログのバックアップと復元"](#)。

StorageGRIDにデータをバックアップするシステムごとにこれらの手順を実行する必要があります。

1. 次の oauth/token API を使用して認証トークンを抽出します。

```
curl 'http://10.193.192.202/oauth/token' -X POST -H 'Accept: application/json' -H 'Accept-Language: en-US,en;q=0.5' -H 'Accept-Encoding: gzip, deflate' -H 'Content-Type: application/json' -d '{"username": "admin@netapp.com", "password": "Netapp@123", "grant_type": "password"}'> '
```

IP アドレス、ユーザー名、パスワードはカスタム値ですが、アカウント名はカスタム値ではありません。アカウント名は常に「account-DARKSITE1」になります。また、ユーザー名には電子メール形式の名前を使用する必要があります。

この API は次のような応答を返します。認証トークンは以下のように取得できます。

```
{
  "expires_in": 21600,
  "access_token": "eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImt0ZCI6IjJlMGFiZjZjRiIn0eyJzdzWiiOiJvY2NtYXV0aHwXIiwiaXVkiJjpbImh0dHBzOi8vYXBpLmNsb3VkLm5ldGFwcC5jb20iXSwiaHR0cDovL2Nsb3VkLm5ldGFwcC5jb20vZnVsbnB9uYWllIjoiaWYWRtaW4iLCJodHRwOi8vY2xvdWQubmV0YXBwLmNvbS9lbWFPbCI6ImFkbWluQG5ldGFwcC5jb20iLCJzY29wZSI6Im9wZW5pZCBwcm9maWxliiwiaWF0IjoxNjcyNzY2MDIzLCJleHAiOjE2NzI3NTc2MjMsImZlcyI6Imh0dHA6Ly9vY2NtYXV0aDo4NDIwLyJ9CjtrRDY2Z3PokYlg1f67bmgNMcYxdCvBOY-ZUYWzhrWbbY_hqUH4T-114v_pNDsPyNDyWqHaKizThdjJHYHxm56vTz_Vdn4NqjaBDPwN9KAnC6Z88WA1cJ4WRQqj5yKODNDmrV5At_f9HHp0-xVMYHqyWZ4nNFalMvAh4xESc5jfOKOZc-IOQdWm4F4LHpMzs4qFzCYthTuSKLYtqSTUrZB81-o-ipvrOqSolIwIeHXZJJV-USWun9daNgiYd_wX-4WWJVIGEnDzzwOKfUoUoe1Fg3ch--7JfKf1-rrXDOjklSUmumN3WHV9usp1PgBE5HAcJPreBm0ValSZcUbia"}
}
```

2. `tenancy/external/resource` API を使用して、システム ID と X-Agent-Id を抽出します。

```
curl -X GET
http://10.193.192.202/tenancy/external/resource?account=account-
DARKSITE1 -H 'accept: application/json' -H 'authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImtpZCI6IjJlMGFiZjZlLn0eyJzdWIiOiJvYy
2NtYXV0aHwxiwiYXVkiJpbImh0dHBzOi8vYXBpLmNsb3VkLm5ldGFwcC5jb20iXSwiaHR0c
DovL2Nsb3VkLm5ldGFwcC5jb20vZnVsbnF9uYWllIjoieWRtaW4iLCJodHRwOi8vY2xvdWQub
mV0YXBwLmNvbS9lbWFPbCI6ImFkbWluQG5ldGFwcC5jb20iLCJzY29wZSI6Im9wZW5pZCBwc
m9maWxlIiwiaWF0IjoxNjc5NzIyNzEzLCJleHAiOjE2NzI3NDQzMTRMLmlzcyI6Imh0dHA6L
y9vY2NtYXV0aDo4NDIwLyJ9X_cQF8xttD0-S7sU2uph2cdu_kN-
fLWpdJJX98HODwPpVUITLcxV28_sQhuopjWobozPelNISf7KvMqcoXc5kLDyX-
yE0fh9gr4XgkdswjWcNvw2rRkfZjHpWrETgfqAMkZcAukV4DHuxogHWh6-
DggBlNgPZT8A_szHinud5W0HJ9c4AaT0zc-
sp8lGaQMahPf0KcFVyjbBL4krOewgKHGfo_7ma_4mF39B1LCj7Vc2XvUd0wCaJvDMjwp19-
KbzqmmBX9vDnYp7SSxC1hHJRdstcfJLdJhtowweNH2829KsjEGBTtcBdO8SVIdtctNH_GAx
wSgMT3zUfwaOimPw'
```

この API は次のような応答を返します。「resourceIdentifier」の下値は *WorkingEnvironment Id* を示し、「agentId」の下値は *x-agent-id* を示します。

3. システムに関連付けられているStorageGRIDシステムの詳細を使用して、NetApp Backup and Recovery データベースを更新します。以下に示すように、StorageGRIDの完全修飾ドメイン名と、アクセス キーおよびストレージ キーを必ず入力してください。

```
curl -X POST 'http://10.193.192.202/account/account-DARKSITE1/providers/cloudmanager_cbs/api/v1/sg/credentials/working-environment/OnPremWorkingEnvironment-pMtZND0M' \
> --header 'authorization: Bearer eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImtpZCI6IjJlMGFiZjRiIn0eyJzdWIiOiJvY2NtYXV0aHwxIiwiaXVkiIjpbImh0dHBzOi8vYXBpLmNsb3VkLm5ldGFwcC5jb20iXSwiaHR0cDovL2Nsb3VkLm5ldGFwcC5jb20vZnVsbF9uYW11IjoiYWRTaW4iLCJodHRwOi8vY2xvdWQubmV0YXBwLmNvbS9lbWVpYyBmImFkbWluQG5ldGFwcC5jb20iLCJzY29wZSI6Im9wZW5pZCBwc9maWx1IiwiaWF0IjoxNjcyNzIyZnZlcjE2NDQzMTMsImZcyI6Imh0dHA6Ly9vY2NtYXV0aDo4NDIwLyJ9X_cQF8xttD0-S7sU2uph2cdu_kN-fLWpdJJX98HODwPpVUitLcxV28_sQhuopjWobozPelNISf7KvMqcoXc5kLDyX-yE0fH9gr4XgkdsWjWcNvw2rRkFzjHpWrETgfgqAMkZcAukV4DHuxogHWh6-DggB1NgPZT8A_szHinud5W0HJ9c4AaT0zC-sp81GaqMahPf0KcFVyjbBL4krOewgKHGfo_7ma_4mF39B1LCj7Vc2XvUd0wCaJvDMjwp19-KbZqmmBX9vDnYp7SSxC1hHJRdstcFgJLdJHtowweNH2829KsjEGBTTCBdO8SvIDtctNH_GAxwSgMT3zUfwaOimPw' \
> --header 'x-agent-id: vB_1xShPpBtUosjD7wfBlLihqDgIPA0wclients' \
> -d '{ "storage-server" : "sr630ip15.rtp.eng.netapp.com:10443", "access-key": "2ZMYOAVAS5E70MCNH9", "secret-password": "uk/6ikd4LjlXQOFnzSzP/T0zR4ZQlG0w1xgWsB" }'
```

NetAppバックアップおよびリカバリ設定を確認する

1. 各ONTAPシステムを選択し、右側のパネルのバックアップおよびリカバリ サービスの横にある [バックアップの表示] をクリックします。

ボリュームに対して作成されたすべてのバックアップを表示できるはずです。

2. 復元ダッシュボードの「検索と復元」セクションで、「インデックス設定」をクリックします。

以前にインデックスカタログが有効になっていたシステムが有効なままであることを確認します。

3. 「検索と復元」ページから、いくつかのカタログ検索を実行して、インデックス付きカタログの復元が正常に完了したことを確認します。

NetApp Backup and Recoveryを使用して**ONTAP**システムのバックアップを管理します

NetApp Backup and Recovery を使用すると、バックアップ スケジュールの変更、ボリューム バックアップの有効化/無効化、バックアップの一時停止、バックアップの削除、バックアップの強制削除などを行って、Cloud Volumes ONTAPおよびオンプレミスのONTAPシステムのバックアップを管理できます。これには、スナップショット コピー、複製されたボリューム、オブジェクトストレージ内のバックアップ ファイルなど、すべての種類のバックアップが含まれます。NetApp Backup and Recovery の登録を解除することもできます。



ストレージ システム上またはクラウド プロバイダー環境からバックアップ ファイルを直接管理または変更しないでください。これによりファイルが破損し、サポートされない構成になる可能性があります。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、"[さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える](#)"。

システム内のボリュームのバックアップステータスを表示します

ボリューム バックアップ ダッシュボードで、現在バックアップ中のすべてのボリュームのリストを表示できます。これには、スナップショット コピー、複製されたボリューム、オブジェクト ストレージ内のバックアップ ファイルなど、すべての種類のバックアップが含まれます。現在バックアップされていないシステム内のボリュームを表示することもできます。

手順

1. コンソール メニューから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。
2. ボリューム メニューを選択して、Cloud Volumes ONTAPおよびオンプレミスのONTAPシステムのバックアップされたボリュームのリストを表示します。
3. 特定のシステム内の特定のボリュームを探している場合は、システムとボリューム別にリストを絞り込むことができます。検索フィルターを使用したり、ボリューム スタイル (FlexVolまたはFlexGroup)、ボリューム タイプなどに基づいて列を並べ替えたりすることもできます。

追加の列 (集計、セキュリティ スタイル (Windows または UNIX) 、スナップショット ポリシー、レプリケーション ポリシー、バックアップ ポリシー) を表示するには、プラス記号を選択します。

4. 「既存の保護」列で保護オプションのステータスを確認します。3つのアイコンは、「ローカル スナップショット コピー」、「複製されたボリューム」、および「オブジェクト ストレージ内のバックアップ」を表します。

各バックアップ タイプがアクティブになっているときはアイコンは青色になり、バックアップ タイプが非アクティブになっているときは灰色になります。各アイコンの上にカーソルを置くと、使用されているバックアップ ポリシーや、各バックアップ タイプに関するその他の関連情報が表示されます。

システム内の追加ボリュームでバックアップを有効にする

NetApp Backup and Recovery を初めて有効にしたときに、システム内の一部のボリュームでのみバックアップをアクティブ化した場合は、後で追加のボリュームでバックアップをアクティブ化できます。

手順

1. ボリューム*タブから、バックアップをアクティブ化するボリュームを特定し、アクションメニューを選択します。...行の末尾にある【*バックアップをアクティブ化】を選択します。
2. [バックアップ戦略の定義] ページで、バックアップ アーキテクチャを選択し、ローカル スナップショット コピー、複製されたボリューム、およびバックアップ ファイルのポリシーとその他の詳細を定義します。このシステムでアクティブ化した初期ボリュームからのバックアップ オプションの詳細を参照してください。次に「次へ」を選択します。
3. このボリュームのバックアップ設定を確認し、「バックアップのアクティブ化」を選択します。

既存のボリュームに割り当てられたバックアップ設定を変更する

ポリシーが割り当てられている既存のボリュームに割り当てられたバックアップ ポリシーを変更できます。ローカル スナップショット コピー、複製されたボリューム、およびバックアップ ファイルのポリシーを変更できます。ボリュームに適用する新しいスナップショット、レプリケーション、またはバックアップ ポリシーがすでに存在している必要があります。

単一ボリュームのバックアップ設定を編集する

手順

1. ボリューム*タブから、ポリシーを変更するボリュームを特定し、アクションメニューを選択します。... 行の末尾にある [*バックアップ戦略の編集] を選択します。
2. [バックアップ戦略の編集] ページで、ローカル スナップショット コピー、複製されたボリューム、およびバックアップ ファイルの既存のバックアップ ポリシーを変更し、[次へ] を選択します。

このクラスターのNetApp Backup and Recovery をアクティブ化するとき、初期バックアップ ポリシーでクラウド バックアップに対して *DataLock* と *Ransomware Resilience* を有効にした場合、DataLock で構成された他のポリシーのみが表示されます。また、NetApp Backup and Recovery をアクティブ化するとき *DataLock* と *Ransomware Resilience* を有効にしなかった場合は、DataLock が設定されていない他のクラウド バックアップ ポリシーのみが表示されます。

3. このボリュームのバックアップ設定を確認し、「バックアップのアクティブ化」を選択します。

複数のボリュームのバックアップ設定を編集する

複数のボリュームで同じバックアップ設定を使用する場合は、複数のボリュームで同時にバックアップ設定をアクティブ化または編集できます。バックアップ設定がないボリューム、スナップショット設定のみがあるボリューム、クラウドへのバックアップ設定のみがあるボリュームなどを選択し、さまざまなバックアップ設定を持つこれらすべてのボリュームに対して一括変更を行うことができます。

複数のボリュームを操作する場合、すべてのボリュームに次の共通の特性が必要です。

- 同じシステム
- 同じスタイル (FlexVolまたはFlexGroupボリューム)
- 同じタイプ (読み取り/書き込みまたはデータ保護ボリューム)

バックアップに 5 つ以上のボリュームが有効になっている場合、NetApp Backup and Recovery は一度に 5 つのボリュームのみを初期化します。これらが完了すると、次のセットを開始するための 5 つのサブジョブの次のバッチが作成され、すべてのボリュームが初期化されるまで続行されます。

手順

1. ボリューム タブから、ボリュームが存在するシステムでフィルタリングします。
2. バックアップ設定を管理するボリュームをすべて選択します。
3. 設定するバックアップ アクションの種類に応じて、[一括アクション] メニューのボタンをクリックします。

バックアップアクション...	このボタンを選択してください...
スナップショットバックアップ設定を管理する	ローカルスナップショットの管理
レプリケーションバックアップ設定を管理する	レプリケーションの管理

バックアップアクション...	このボタンを選択してください...
クラウドへのバックアップ設定を管理する	バックアップの管理
複数の種類のバックアップ設定を管理します。このオプションを使用すると、バックアップ アーキテクチャも変更できます。	バックアップとリカバリの管理

- 表示されるバックアップ ページで、ローカル スナップショット コピー、複製されたボリューム、またはバックアップ ファイルの既存のバックアップ ポリシーを変更し、[保存] を選択します。

このクラスターのNetApp Backup and Recovery をアクティブ化するときに、初期バックアップ ポリシーでクラウド バックアップに対して *DataLock* と *Ransomware Resilience* を有効にした場合、DataLock で構成された他のポリシーのみが表示されます。また、NetApp Backup and Recovery をアクティブ化するときに *DataLock* と *Ransomware Resilience* を有効にしなかった場合は、DataLock が設定されていない他のクラウド バックアップ ポリシーのみが表示されます。

いつでも手動でボリュームバックアップを作成

いつでもオンデマンド バックアップを作成して、ボリュームの現在の状態をキャプチャできます。これは、ボリュームに非常に重要な変更が加えられ、そのデータを保護するために次のスケジュールされたバックアップまで待ちたくない場合に役立ちます。この機能を使用すると、現在バックアップされていないボリュームのバックアップを作成し、その現在の状態をキャプチャすることもできます。

ボリュームのオブジェクトにアドホック スナップショット コピーまたはバックアップを作成できます。アドホック複製ボリュームを作成することはできません。

バックアップ名にはタイムスタンプが含まれるため、オンデマンド バックアップを他のスケジュールされたバックアップと区別できます。

このクラスターのNetApp Backup and Recovery をアクティブ化するときに *DataLock* と *Ransomware Resilience* を有効にした場合、オンデマンド バックアップも DataLock で構成され、保持期間は 30 日間になります。アドホック バックアップではランサムウェア スキャンはサポートされていません。["DataLockとランサムウェア対策について詳しくはこちら"](#)。

アドホック バックアップを作成すると、ソース ボリュームにスナップショットが作成されます。このスナップショットは通常のスナップショット スケジュールの一部ではないため、オフにはなりません。バックアップが完了したら、ソース ボリュームからこのスナップショットを手動で削除することをお勧めします。これにより、このスナップショットに関連するブロックが解放されます。スナップショットの名前は cbs-snapshot-adhoc-。 ["ONTAP CLIを使用してスナップショットを削除する方法をご覧ください"](#)。



オンデマンド ボリューム バックアップは、データ保護ボリュームではサポートされていません。

手順

- ボリューム*タブから、...ボリュームを選択し、[*バックアップ]>[アドホック バックアップの作成*] を選択します。

バックアップが作成されるまで、そのボリュームのバックアップ ステータス列には「進行中」と表示されません。

各ボリュームのバックアップのリストを表示する

各ボリュームに存在するすべてのバックアップ ファイルのリストを表示できます。このページには、ソース ボリューム、宛先の場所、最後に実行されたバックアップ、現在のバックアップ ポリシー、バックアップ ファイルのサイズなどのバックアップの詳細が表示されます。

手順

1. *ボリューム*タブから、...ソースボリュームの[ボリュームの詳細を表示]を選択します。

ボリュームの詳細とスナップショット コピーのリストが表示されます。

2. スナップショット、レプリケーション、または*バックアップ*を選択すると、各バックアップ タイプのすべてのバックアップ ファイルのリストが表示されます。

オブジェクトストレージ内のボリュームバックアップでランサムウェアスキャンを実行する

NetApp Backup and Recovery は、オブジェクト ファイルへのバックアップが作成される際、およびバックアップ ファイルからデータが復元される際に、バックアップ ファイルをスキャンしてランサムウェア攻撃の証拠を探します。また、いつでもオンデマンド スキャンを実行して、オブジェクト ストレージ内の特定のバックアップ ファイルの使用可能かどうかを確認することもできます。これは、特定のボリュームでランサムウェアの問題が発生し、そのボリュームのバックアップが影響を受けていないことを確認したい場合に役立ちます。

この機能は、ボリューム バックアップがONTAP 9.11.1 以降のシステムから作成され、オブジェクトへのバックアップ ポリシーで *DataLock* および *Ransomware Resilience* が有効になっている場合にのみ使用できます。

手順

1. *ボリューム*タブから、...ソースボリュームの[ボリュームの詳細を表示]を選択します。

ボリュームの詳細が表示されます。

2. バックアップ を選択すると、オブジェクト ストレージ内のバックアップ ファイルのリストが表示されます。
3. 選択...ランサムウェアをスキャンするボリューム バックアップ ファイルを選択し、[ランサムウェアのスキャン]をクリックします。

ランサムウェア耐性列には、スキャンが進行中であることが示されます。

ソースボリュームとのレプリケーション関係を管理する

2 つのシステム間のデータ レプリケーションを設定したら、データ レプリケーションの関係を管理できます。

手順

1. *ボリューム*タブから、...ソースボリュームに対して*レプリケーション*オプションを選択します。利用可能なオプションをすべて確認できます。
2. 実行するレプリケーション アクションを選択します。

次の表では、利用可能なアクションについて説明します。

アクション	説明
ビューのレプリケーション	ボリューム関係の詳細（転送情報、最終転送情報、ボリュームの詳細、関係に割り当てられた保護ポリシーに関する情報）を表示します。
更新レプリケーション	増分転送を開始し、宛先ボリュームを更新してソース ボリュームと同期させます。
レプリケーションを一時停止	スナップショット コピーの増分転送を一時停止して、宛先ボリュームを更新します。増分更新を再開したい場合は、後で再開できます。
レプリケーションを中断する	ソース ボリュームと宛先ボリュームの関係を解除し、宛先ボリュームをデータ アクセス用にアクティブ化して、読み取り/書き込み可能にします。このオプションは通常、データの破損、誤った削除、オフライン状態などのイベントによりソース ボリュームがデータを提供できない場合に使用されます。 https://docs.netapp.com/us-en/ontap-sm-classic/volume-disaster-recovery/index.html ["ONTAPドキュメントで、データアクセス用に宛先ボリュームを設定し、ソースボリュームを再アクティブ化する方法について学習します。"]
レプリケーションを中止する	このボリュームの宛先システムへのバックアップを無効にし、ボリュームを復元する機能も無効にします。既存のバックアップは削除されません。これによって、ソース ボリュームと宛先ボリューム間のデータ保護関係は削除されません。
逆再同期	ソース ボリュームと宛先ボリュームの役割を逆にします。元のソース ボリュームの内容は、宛先ボリュームの内容によって上書きされます。これは、オフラインになったソース ボリュームを再アクティブ化する場合に役立ちます。最後のデータ複製からソース ボリュームが無効になった時点までの間に元のソース ボリュームに書き込まれたデータは保持されません。
関係の削除	ソース ボリュームと宛先ボリューム間のデータ保護関係を削除します。これにより、ボリューム間でデータのレプリケーションは行われなくなります。このアクションでは、データ アクセス用に宛先ボリュームがアクティブ化されません。つまり、読み取り/書き込み可能になりません。システム間に他のデータ保護関係がない場合、このアクションにより、クラスタ ピア関係とストレージ VM (SVM) ピア関係も削除されます。

結果

アクションを選択すると、コンソールは関係を更新します。

既存のクラウドへのバックアップ ポリシーを編集する

システム内のボリュームに現在適用されているバックアップ ポリシーの属性を変更できます。バックアップ ポリシーを変更すると、そのポリシーを使用している既存のすべてのボリュームに影響します。



- このクラスターのNetApp Backup and Recovery をアクティブ化するときに、初期ポリシーで *DataLock* と *Ransomware Resilience* を有効にした場合、編集するポリシーはすべて同じ *DataLock* 設定 (ガバナンスまたはコンプライアンス) で構成する必要があります。また、NetApp Backup and Recovery をアクティブ化するときに *DataLock and Ransomware Resilience* を有効にしなかった場合は、現在 *DataLock* を有効にすることはできません。
- AWS でバックアップを作成するときに、NetApp Backup and Recovery をアクティブ化するときに最初のバックアップ ポリシーで *S3 Glacier* または *S3 Glacier Deep Archive* を選択した場合、バックアップ ポリシーを編集するときに使用できるアーカイブ層はその層のみになります。また、最初のバックアップ ポリシーでアーカイブ層を選択しなかった場合は、ポリシーを編集するときに、*S3 Glacier* が唯一のアーカイブ オプションになります。

手順

1. *ボリューム*タブから*バックアップ設定*を選択します。
2. _バックアップ設定_ ページで、...ポリシー設定を変更するシステムを選択し、[ポリシーの管理] を選択します。
3. [ポリシーの管理] ページで、そのシステムで変更するバックアップ ポリシーの [編集] を選択します。
4. [ポリシーの編集] ページで下矢印を選択して [ラベルと保持] セクションを展開し、スケジュールやバックアップの保持を変更して [保存] を選択します。

クラスターでONTAP 9.10.1 以降を実行している場合は、一定の日数後にアーカイブ ストレージへのバックアップの階層化を有効または無効にするオプションもあります。

"AWS アーカイブストレージの使用について詳しくはこちら"。

"Azure アーカイブ ストレージの使用について詳しく見る"。

"Google アーカイブ ストレージの使用について詳しくは、こちらをご覧ください。"。（ONTAP 9.12.1 が必要です。）

+ アーカイブ ストレージに階層化されたバックアップ ファイルは、アーカイブへのバックアップの階層化を停止すると、その階層に残ります。これらのファイルは自動的に標準階層に戻されるわけではありません。新しいボリューム バックアップのみが標準層に保存されます。

新しいクラウドへのバックアップポリシーを追加する

システムに対してNetApp Backup and Recovery を有効にすると、最初に選択したすべてのボリュームが、定義したデフォルトのバックアップ ポリシーを使用してバックアップされます。異なる復旧ポイント目標 (RPO) を持つ特定のボリュームに異なるバックアップ ポリシーを割り当てる場合は、そのクラスターに追加のポリシーを作成し、それらのポリシーを他のボリュームに割り当てることができます。

システム内の特定のボリュームに新しいバックアップ ポリシーを適用する場合は、まずそのバックアップ ポリシーをシステムに追加する必要があります。そうするとそのシステム内のボリュームにポリシーを適用する。



- このクラスターのNetApp Backup and Recovery をアクティブ化するときに、初期ポリシーで *DataLock* と *Ransomware Resilience* を有効にした場合、作成する追加のポリシーは同じ *DataLock* 設定 (ガバナンスまたはコンプライアンス) で構成する必要があります。また、NetApp Backup and Recovery をアクティブ化するときに *DataLock and Ransomware Resilience* を有効にしなかった場合、*DataLock* を使用する新しいポリシーを作成することはできません。
- AWS でバックアップを作成するときに、NetApp Backup and Recovery をアクティブ化するときに最初のバックアップ ポリシーで *S3 Glacier* または *S3 Glacier Deep Archive* を選択した場合、その層がそのクラスターの将来のバックアップ ポリシーで利用できる唯一のアーカイブ層になります。また、最初のバックアップ ポリシーでアーカイブ層を選択しなかった場合は、将来のポリシーでは *S3 Glacier* が唯一のアーカイブ オプションになります。

手順

1. *ボリューム*タブから*バックアップ設定*を選択します。
2. _バックアップ設定_ ページで、...新しいポリシーを追加するシステムの [ポリシーの管理] を選択します。

3. [ポリシーの管理] ページで、[新しいポリシーの追加] を選択します。
4. [新しいポリシーの追加] ページで下矢印を選択して [ラベルと保持] セクションを展開し、スケジュールとバックアップの保持期間を定義して [保存] を選択します。

クラスタでONTAP 9.10.1 以降を実行している場合は、一定の日数後にアーカイブ ストレージへのバックアップの階層化を有効または無効にするオプションもあります。

["AWS アーカイブストレージの使用について詳しくはこちら"](#)。

["Azure アーカイブ ストレージの使用について詳しく見る"](#)。

["Google アーカイブ ストレージの使用について詳しくは、こちらをご覧ください。"](#)。（ONTAP 9.12.1 が必要です。）

バックアップの削除

NetApp Backup and Recovery を使用すると、単一のバックアップ ファイルを削除したり、ボリュームのすべてのバックアップを削除したり、システム内のすべてのボリュームのすべてのバックアップを削除したりできます。バックアップが不要になった場合、またはソース ボリュームを削除してすべてのバックアップを削除する場合は、すべてのバックアップを削除する必要がある場合があります。

DataLock とランサムウェア保護を使用してロックしたバックアップ ファイルは削除できません。ロックされたバックアップ ファイルを 1 つ以上選択した場合、UI から「削除」オプションは使用できません。



バックアップがあるシステムまたはクラスタを削除する予定の場合は、システムを削除する前にバックアップを削除する必要があります。NetApp Backup and Recovery では、システムを削除してもバックアップは自動的に削除されません。また、システムの削除後にバックアップを削除するための UI は現在サポートされていません。残りのバックアップについては、オブジェクト ストレージ コストが引き続き請求されます。

システムのすべてのバックアップファイルを削除する

システムのオブジェクト ストレージ上のすべてのバックアップを削除しても、このシステム内のボリュームの将来のバックアップは無効になりません。システム内のすべてのボリュームのバックアップの作成を停止したい場合は、バックアップを非アクティブ化できます。[ここで説明されているように](#)。

このアクションはスナップショット コピーや複製されたボリュームには影響しないことに注意してください。これらの種類のバックアップ ファイルは削除されません。

手順

1. *ボリューム*タブから*バックアップ設定*を選択します。
2. 選択...すべてのバックアップを削除するシステムを選択し、[すべてのバックアップを削除] を選択します。
3. 確認ダイアログボックスで、システムの名前を入力します。
4. *詳細設定*を選択します。
5. バックアップの強制削除: すべてのバックアップを強制的に削除するかどうかを指定します。

極端なケースでは、NetApp Backup and Recovery がバックアップにアクセスできないようにする必要があります。これは、たとえば、サービスがバックアップ バケットにアクセスできなくなった場

合や、バックアップが DataLock で保護されているが不要になった場合に発生する可能性があります。以前は、これらを自分で削除することはできず、NetAppサポートに連絡する必要がありました。このリリースでは、バックアップを強制的に削除するオプションを使用できます (ボリュームおよび作業環境レベル)。



このオプションは慎重に使用し、極端なクリーンアップが必要な場合にのみ使用してください。オブジェクトストレージでバックアップが削除されていない場合でも、NetApp Backup and Recovery はこれらのバックアップにアクセスできなくなります。クラウドプロバイダーにアクセスして、バックアップを手動で削除する必要があります。

6. *削除*を選択します。

ボリュームのすべてのバックアップファイルを削除する

ボリュームのすべてのバックアップを削除すると、そのボリュームの今後のバックアップも無効になります。

手順

1. *ボリューム*タブから、...ソースボリュームの[詳細とバックアップリスト]を選択します。

すべてのバックアップ ファイルのリストが表示されます。

2. アクション > *すべてのバックアップを削除*を選択します。
3. ボリューム名を入力します。
4. *詳細設定*を選択します。
5. バックアップの強制削除: すべてのバックアップを強制的に削除するかどうかを指定します。

極端なケースでは、NetApp Backup and Recovery がバックアップにアクセスできないようにする必要があります。これは、他のサービスがバックアップ バケットにアクセスできない場合や、バックアップが DataLock で保護されているが不要になった場合などに発生する可能性があります。以前は、これらを自分で削除することはできず、NetAppサポートに連絡する必要がありました。このリリースでは、バックアップを強制的に削除するオプションを使用できます (ボリュームおよび作業環境レベル)。



このオプションは慎重に使用し、極端なクリーンアップが必要な場合にのみ使用してください。オブジェクトストレージでバックアップが削除されていない場合でも、NetApp Backup and Recovery はこれらのバックアップにアクセスできなくなります。クラウドプロバイダーにアクセスして、バックアップを手動で削除する必要があります。

6. *削除*を選択します。

ボリュームの単一のバックアップファイルを削除する

不要になったバックアップ ファイルを 1 つ削除できます。これには、ボリューム スナップショット コピーまたはオブジェクトストレージ内のバックアップの単一のバックアップの削除が含まれます。

複製されたボリューム (データ保護ボリューム) は削除できません。

手順

1. *ボリューム*タブから、...ソースボリュームの[ボリュームの詳細を表示]を選択します。

ボリュームの詳細が表示され、スナップショット、レプリケーション、または*バックアップ*を選択し

て、ボリュームのすべてのバックアップ ファイルのリストを表示できます。デフォルトでは、利用可能なスナップショットのコピーが表示されます。

2. 削除するバックアップ ファイルの種類を確認するには、[スナップショット] または [バックアップ] を選択します。
3. 選択...削除するボリューム バックアップ ファイルを選択し、[削除] を選択します。
4. 確認ダイアログボックスで、[削除] を選択します。

ボリュームバックアップ関係を削除する

ボリュームのバックアップ関係を削除すると、新しいバックアップ ファイルの作成を停止し、ソース ボリュームを削除しながら、既存のバックアップ ファイルはすべて保持する場合に、アーカイブ メカニズムが提供されます。これにより、ソース ストレージ システムのスペースをクリアしながら、必要に応じて将来的にバックアップ ファイルからボリュームを復元できるようになります。

必ずしもソースボリュームを削除する必要はありません。ボリュームのバックアップ関係を削除し、ソース ボリュームを保持することができます。この場合、後でボリューム上のバックアップを「アクティブ化」することができます。この場合、元のベースライン バックアップ コピーが引き続き使用されます。新しいベースライン バックアップ コピーは作成されず、クラウドにエクスポートされません。バックアップ関係を再アクティブ化すると、ボリュームにはデフォルトのバックアップ ポリシーが割り当てられることに注意してください。

この機能は、システムでONTAP 9.12.1 以降を実行している場合にのみ使用できます。

NetApp Backup and Recovery ユーザー インターフェイスからソース ボリュームを削除することはできません。ただし、コンソールの*システム*ページでボリュームの詳細ページを開いて、["そこからボリュームを削除します"](#)。



関係が削除されると、個々のボリューム バックアップ ファイルを削除することはできません。ただし、ボリュームのすべてのバックアップを削除することは可能です。

手順

1. ボリューム*タブから、...ソースボリュームの*バックアップ > *関係の削除*を選択します。

システムのNetAppバックアップとリカバリを非アクティブ化する

システムに対してNetApp Backup and Recovery を非アクティブ化すると、システム上の各ボリュームのバックアップが無効になり、ボリュームを復元する機能も無効になります。既存のバックアップは削除されません。これにより、このシステムからバックアップ サービスの登録が解除されるわけではありません。基本的には、すべてのバックアップおよび復元アクティビティを一定期間一時停止できるようになります。

バックアップに使用する容量については、クラウドプロバイダーからオブジェクトストレージの料金が引き続き請求されます。[バックアップを削除する](#)。

手順

1. *ボリューム*タブから*バックアップ設定*を選択します。
2. _バックアップ設定ページ_から、...バックアップを無効にするシステムで、[バックアップの無効化] を選択します。
3. 確認ダイアログボックスで、「非アクティブ化」を選択します。



バックアップが無効になっている間、そのシステムに対してバックアップをアクティブ化 ボタンが表示されます。そのシステムのバックアップ機能を再度有効にする場合は、このボタンを選択できます。

システムのNetApp Backup and Recoveryの登録を解除する

バックアップ機能を使用する必要がなくなり、そのシステムでのバックアップに対する課金を停止したい場合は、システムのNetApp Backup and Recovery の登録を解除できます。通常、この機能は、システムを削除する予定があり、バックアップ サービスをキャンセルする場合に使用されます。

クラスターのバックアップが保存される宛先オブジェクト ストアを変更する場合にも、この機能を使用できます。システムのNetApp Backup and Recovery を登録解除した後、新しいクラウド プロバイダー情報を使用してそのクラスターに対してNetApp Backup and Recovery を有効にすることができます。

NetApp Backup and Recovery を登録解除する前に、次の手順をこの順序で実行する必要があります。

- システムのNetAppバックアップとリカバリを無効にします
- そのシステムのすべてのバックアップを削除します

これら 2 つのアクションが完了するまで、登録解除オプションは使用できません。

手順

1. *ボリューム*タブから*バックアップ設定*を選択します。
2. _バックアップ設定ページ_ から、...バックアップ サービスを登録解除するシステムで、[登録解除] を選択します。
3. 確認ダイアログボックスで、[登録解除] を選択します。

NetApp Backup and Recoveryを使用してバックアップファイルからONTAPデータを復元する

ONTAPボリューム データのバックアップは、バックアップを作成した場所（スナップショット コピー、複製されたボリューム、オブジェクト ストレージに保存されたバックアップ）から利用できます。これらのバックアップ場所のいずれからでも、特定の時点のデータを復元できます。NetApp Backup and Recovery を使用すると、バックアップ ファイルからONTAPボリューム全体を復元したり、少数のファイルのみを復元する必要がある場合は、フォルダーまたは個々のファイルを復元したりできます。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、"[さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える](#)"。

- ボリューム (新しいボリュームとして) を元のシステム、同じクラウド アカウントを使用している別のシステム、またはオンプレミスのONTAPシステムに復元できます。
- フォルダー を元のシステム内のボリューム、同じクラウド アカウントを使用している別のシステム内のボリューム、またはオンプレミスのONTAPシステム上のボリュームに復元できます。
- ファイル を元のシステムのボリューム、同じクラウド アカウントを使用している別のシステムのボリューム、またはオンプレミスのONTAPシステム上のボリュームに復元できます。

バックアップ ファイルから実稼働システムにデータを復元するには、有効なNetApp Backup and Recovery ライセンスが必要です。

要約すると、ボリューム データをONTAPシステムに復元するために使用できる有効なフローは次のとおりです。

- バックアップファイル → 復元されたボリューム
- 複製されたボリューム → 復元されたボリューム
- スナップショットコピー → 復元されたボリューム



復元操作が完了しない場合は、ジョブ モニターに復元操作が失敗したことが表示されるまで、復元プロセスを再試行しないでください。ジョブ モニターに復元操作が失敗したことが表示される前に復元プロセスを再試行すると、復元操作は再び失敗します。ジョブ モニターのステータスが「失敗」と表示されたら、復元プロセスを再度試すことができます。



ONTAPデータのリストアに関する制限については、["ONTAPボリュームのバックアップとリストアの制限"](#)。

復元ダッシュボード

復元ダッシュボードを使用して、ボリューム、フォルダー、およびファイルの復元操作を実行します。復元ダッシュボードにアクセスするには、コンソール メニューから [バックアップと復元] をクリックし、[復元] タブをクリックします。クリックすることもできます  > サービス パネルのバックアップと復元サービスから復元ダッシュボードを表示します。



NetApp Backup and Recovery は少なくとも 1 つのシステムに対してすでにアクティブ化されており、初期バックアップ ファイルが存在している必要があります。

復元ダッシュボードでは、バックアップ ファイルからデータを復元する方法として、「参照と復元」と「検索と復元」の 2 つの方法が提供されています。

参照と復元と検索と復元の比較

一般的に言えば、参照と復元 は、過去 1 週間または 1 か月間の特定のボリューム、フォルダー、またはファイルを復元する必要がある場合に適しています。この場合、ファイルの名前と場所、およびファイルが最後に正常な状態であった日付が分かっています。通常、ボリューム、フォルダー、またはファイルを復元する必要があるが、正確な名前や、それらが存在するボリューム、またはそれらが最後に正常な状態であった日付を覚えていない場合は、検索と復元 の方が適しています。

この表は、2 つの方法の機能の比較を示しています。

閲覧と復元	検索と復元
フォルダー形式の構造を参照して、単一のバックアップ ファイル内のボリューム、フォルダー、またはファイルを見つけます。	部分的または完全なボリューム名、部分的または完全なフォルダー/ファイル名、サイズの範囲、追加の検索フィルターを使用して、すべてのバックアップ ファイル 間でボリューム、フォルダー、またはファイルを検索します。

閲覧と復元	検索と復元
ファイルが削除または名前変更され、ユーザーが元のファイル名を知らない場合、ファイルの回復は処理されません。	新しく作成/削除/名前変更されたディレクトリと新しく作成/削除/名前変更されたファイル进行处理します
追加のクラウドプロバイダーリソースは不要	クラウドから復元する場合は、アカウントごとに追加のバケットとパブリック クラウド プロバイダーのリソースが必要になります。
追加のクラウドプロバイダー費用は不要	クラウドから復元する場合、バックアップとボリュームをスキャンして検索結果を取得する際に追加のコストが必要になります。
クイック復元がサポートされています。	クイック復元はサポートされていません。

この表には、バックアップ ファイルが存在する場所に基づいて、有効な復元操作の一覧が示されています。

バックアップ タイプ	閲覧と復元			検索と復元		
	ボリュームを 復元	ファイルを復 元	フォルダを復 元	ボリュームを 復元	ファイルを復 元	フォルダを復 元
Snapshotコ ピー	はい	いいえ	いいえ	はい	はい	はい
複製ボリュー ム	はい	いいえ	いいえ	はい	はい	はい
バックアップ ファイル	はい	はい	はい	はい	はい	はい

いずれかの復元方法を使用する前に、固有のリソース要件に合わせて環境が構成されていることを確認してください。これらの要件については、以下のセクションで説明します。

使用する復元操作の種類に応じた要件と復元手順を参照してください。

- [参照と復元を使用してボリュームを復元する](#)
- [参照と復元を使用してフォルダとファイルを復元する](#)
- [検索と復元を使用してボリューム、フォルダ、ファイルを復元する](#)

参照と復元を使用して**ONTAP**データを復元する

ボリューム、フォルダ、またはファイルの復元を開始する前に、復元元のボリュームの名前、ボリュームが存在するシステムと SVM の名前、および復元元のバックアップ ファイルのおおよその日付を知っておく必要があります。ONTAPデータは、Snapshot コピー、複製されたボリューム、またはオブジェクト ストレージに保存されているバックアップから復元できます。

注: 復元するデータを含むバックアップ ファイルがアーカイブ クラウド ストレージ (ONTAP 9.10.1 以降) に存在する場合、復元操作には時間がかかり、コストも発生します。さらに、宛先クラスターでは、ボリュームの復元の場合はONTAP 9.10.1 以上、ファイルの復元の場合は 9.11.1、Google Archive およびStorageGRIDの場合は 9.12.1、フォルダの復元の場合は 9.13.1 も実行されている必要があります。

["AWSアーカイブストレージからの復元の詳細"](#)。

"[Azure アーカイブ ストレージからの復元の詳細](#)"。

"[Google アーカイブ ストレージからの復元の詳細](#)"。



Azure アーカイブ ストレージからStorageGRIDシステムにデータを復元する場合、高優先度はサポートされません。

サポートされているシステムとオブジェクト ストレージ プロバイダーを参照および復元する

セカンダリ システム (複製されたボリューム) またはオブジェクト ストレージ (バックアップ ファイル) にあるバックアップ ファイルから、次のシステムにONTAPデータを復元できます。スナップショット コピーはソース システム上に存在し、同じシステムにのみ復元できます。

注: ボリュームはどのタイプのバックアップ ファイルからでも復元できますが、現時点では、フォルダーまたは個々のファイルはオブジェクト ストレージ内のバックアップ ファイルからのみ復元できます。

オブジェクトストアから (バックアップ)	プライマリから (スナッ プショット)	セカンダリシステムから (レプリケーション)	宛先システム <code>ifdef::aws[]</code>
Amazon S3	AWS オンプレミ スONTAPシステム のCloud Volumes ONTAP	AWS オンプレミ スONTAPシステム のCloud Volumes ONTAP <code>endif::aws[] ifdef::azure[]</code>	Azure ブロブ
Azure のCloud Volumes ONTAPオンプレミ スONTAPシステム	Azure のCloud Volumes ONTAPオンプレミ スONTAPシステム <code>endif::azure[] ifdef::gcp[]</code>	Google Cloud Storage	Google オンプレミ スONTAPシステム のCloud Volumes ONTAP
Google オンプレミ スONTAPシステム のCloud Volumes ONTAP <code>endif::gcp[]</code>	NetAppStorageGRID	オンプレミスのONTAPシ ステム	オンプレミスのONTAPシ ステムCloud Volumes ONTAP
オンプレミスのONTAPシ ステムへ	ONTAP S3	オンプレミスのONTAPシ ステム	オンプレミスのONTAPシ ステムCloud Volumes ONTAP

参照と復元の場合、コンソール エージェントは次の場所にインストールできます。

- Amazon S3の場合、コンソールエージェントはAWSまたはオンプレミスに導入できます。
- Azure Blobの場合、コンソールエージェントはAzureまたはオンプレミスに展開できます。
- Google Cloud Storage の場合、コンソール エージェントを Google Cloud Platform VPC にデプロイする
必要があります。
- StorageGRIDの場合、コンソールエージェントは、インターネットアクセスの有無にかかわらず、お客様の
敷地内に導入する必要があります。
- ONTAP S3の場合、コンソールエージェントは、オンプレミス（インターネットアクセスの有無にかかわ
らず）またはクラウドプロバイダー環境に導入できます。

「オンプレミスのONTAPシステム」への参照には、FAS、AFF、およびONTAP Selectシステムが含まれる
ことに注意してください。



システムのONTAPバージョンが 9.13.1 未満の場合、バックアップ ファイルが DataLock & Ransomware で構成されていると、フォルダーまたはファイルを復元できません。この場合、バックアップ ファイルからボリューム全体を復元し、必要なファイルにアクセスできます。

参照と復元を使用してボリュームを復元する

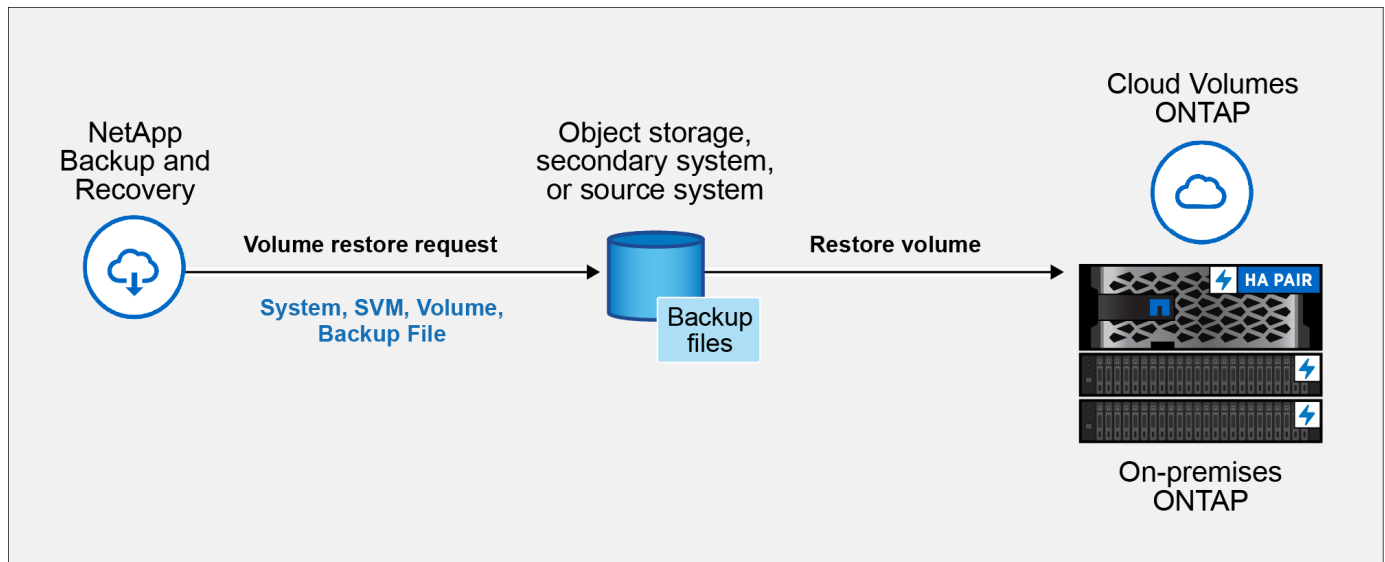
バックアップ ファイルからボリュームを復元すると、NetApp Backup and Recovery はバックアップのデータを使用して新しいボリュームを作成します。オブジェクト ストレージからのバックアップを使用すると、データを元のシステムのボリューム、ソース システムと同じクラウド アカウントにある別のシステム、またはオンプレミスのONTAPシステムに復元できます。

ONTAP 9.13.0 以降を使用しているCloud Volumes ONTAPシステム、またはONTAP 9.14.1 を実行しているオンプレミスのONTAPシステムにクラウド バックアップを復元する場合は、クイック復元 操作を実行するオプションがあります。クイック リストアは、ボリュームへのアクセスをできるだけ早く提供する必要がある災害復旧の状況に最適です。クイック リストアでは、バックアップ ファイル全体を復元するのではなく、バックアップ ファイルからボリュームにメタデータを復元します。クイック リストアは、パフォーマンスや待ち時間が重要となるアプリケーションには推奨されません。また、アーカイブ ストレージ内のバックアップではサポートされません。



クイック リストアは、クラウド バックアップが作成されたソース システムでONTAP 9.12.1 以降が実行されている場合にのみ、FlexGroupボリュームに対してサポートされます。また、ソース システムでONTAP 9.11.0 以降が実行されている場合にのみ、SnapLockボリュームでサポートされます。

複製されたボリュームから復元する場合、ボリュームを元のシステム、Cloud Volumes ONTAPまたはオンプレミスのONTAPシステムに復元できます。



ご覧のとおり、ボリュームの復元を実行するには、ソース システム名、ストレージ VM、ボリューム名、およびバックアップ ファイルの日付を知る必要があります。

手順

1. コンソール メニューから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。
2. *復元*タブを選択すると、復元ダッシュボードが表示されます。

3. [参照と復元] セクションから、[ボリュームの復元] を選択します。
4. [ソースの選択] ページで、復元するボリュームのバックアップ ファイルに移動します。復元する日付/タイムスタンプを持つ システム、ボリューム、および バックアップ ファイルを選択します。

場所 列には、バックアップ ファイル (スナップショット) が ローカル (ソース システム上のスナップショット コピー)、セカンダリ (セカンダリ ONTAP システム上の複製されたボリューム)、または オブジェクトストレージ (オブジェクト ストレージ内のバックアップ ファイル) のいずれであるかが表示されます。復元するファイルを選択します。

5. *次へ*を選択します。

オブジェクト ストレージ内のバックアップ ファイルを選択し、そのバックアップに対してランサムウェア耐性がアクティブになっている場合 (バックアップ ポリシーで DataLock とランサムウェア耐性を有効にした場合)、データを復元する前に、バックアップ ファイルに対して追加のランサムウェア スキャンを実行するように求められます。バックアップ ファイルをランサムウェアのスキャン対象とすることをお勧めします。 (バックアップ ファイルの内容にアクセスするには、クラウド プロバイダーから追加の送信コストが発生します。)

6. [宛先の選択] ページで、ボリュームを復元する システム を選択します。
7. オブジェクト ストレージからバックアップ ファイルを復元するときに、オンプレミスの ONTAP システムを選択し、オブジェクト ストレージへのクラスタ接続をまだ構成していない場合は、追加情報の入力求められます。
 - Amazon S3 から復元する場合は、宛先ボリュームが存在する ONTAP クラスター内の IPspace を選択し、作成したユーザーのアクセス キーとシークレット キーを入力して ONTAP クラスターに S3 バケットへのアクセス権を付与し、オプションで安全なデータ転送のためにプライベート VPC エンドポイントを選択します。
 - Azure Blob から復元する場合は、宛先ボリュームが存在する ONTAP クラスター内の IPspace を選択し、オブジェクト ストレージにアクセスするための Azure サブスクリプションを選択し、オプションで VNet とサブネットを選択して、安全なデータ転送のためのプライベート エンドポイントを選択します。
 - Google Cloud Storage から復元する場合は、Google Cloud プロジェクトとアクセス キーおよびシークレット キーを選択して、オブジェクト ストレージ、バックアップが保存されるリージョン、および宛先ボリュームが存在する ONTAP クラスター内の IPspace にアクセスします。
 - StorageGRID から復元する場合は、StorageGRID サーバーの FQDN と、ONTAP が StorageGRID との HTTPS 通信に使用するポートを入力し、オブジェクト ストレージにアクセスするために必要なアクセス キーとシークレット キー、および宛先ボリュームが存在する ONTAP クラスター内の IPspace を選択します。
 - ONTAP S3 からリストアする場合は、ONTAP S3 サーバーの FQDN と、ONTAP が ONTAP S3 との HTTPS 通信に使用するポートを入力し、オブジェクト ストレージにアクセスするために必要なアクセス キーとシークレット キー、および宛先ボリュームが存在する ONTAP クラスター内の IPspace を選択します。
 - a. 復元されたボリュームに使用する名前を入力し、ボリュームが保存されるストレージ VM とアグリゲートを選択します。FlexGroup ボリュームを復元する場合は、複数のアグリゲートを選択する必要があります。デフォルトでは、ボリューム名として **<source_volume_name>_restore** が使用されます。

オブジェクト ストレージから ONTAP 9.13.0 以上を使用する Cloud Volumes ONTAP システム、または ONTAP 9.14.1 を実行するオンプレミスの ONTAP システムにバックアップを復元する場合は、クイック復元操作を実行するオプションがあります。

また、アーカイブ ストレージ層 (ONTAP 9.10.1 以降で利用可能) にあるバックアップ ファイルからボリュームを復元する場合は、復元優先度を選択できます。

"AWSアーカイブストレージからの復元の詳細"。

"Azure アーカイブ ストレージからの復元の詳細"。

"Google アーカイブ ストレージからの復元の詳細"。Google アーカイブ ストレージ層のバックアップ ファイルはほぼ即座に復元されるため、復元の優先順位は必要ありません。

1. [次へ] を選択して、通常の復元プロセスを実行するか、クイック復元プロセスを実行するかを選択します。
 - 通常の復元: 高いパフォーマンスが必要なボリュームでは通常の復元を使用します。復元プロセスが完了するまでボリュームは使用できません。
 - クイック復元: 復元されたボリュームとデータはすぐに利用できるようになります。クイック リストア プロセス中はデータへのアクセスが通常よりも遅くなる可能性があるため、高パフォーマンスが必要なボリュームではこれを使用しないでください。
2. *復元*を選択すると、復元ダッシュボードに戻り、復元操作の進行状況を確認できます。

結果

NetApp Backup and Recovery は、選択したバックアップに基づいて新しいボリュームを作成します。

アーカイブ ストレージにあるバックアップ ファイルからボリュームを復元する場合、アーカイブ層と復元の優先度に応じて数分から数時間かかる場合があることに注意してください。復元の進行状況を確認するには、[ジョブ監視] タブを選択します。

参照と復元を使用してフォルダとファイルを復元する

ONTAPボリューム バックアップから少数のファイルのみを復元する必要がある場合は、ボリューム全体を復元するのではなく、フォルダーまたは個々のファイルを復元することを選択できます。フォルダーとファイルを元のシステムの既存のボリュームに復元することも、同じクラウド アカウントを使用している別のシステムに復元することもできます。オンプレミスのONTAPシステム上のボリュームにフォルダーとファイルを復元することもできます。



現時点では、オブジェクト ストレージ内のバックアップ ファイルからのみフォルダーまたは個々のファイルを復元できます。現在、ローカル スナップショット コピーまたはセカンダリ システム (複製されたボリューム) にあるバックアップ ファイルからのファイルとフォルダーの復元はサポートされていません。

複数のファイルを選択した場合、すべてのファイルは選択した同じ宛先ボリュームに復元されます。したがって、ファイルを別のボリュームに復元する場合は、復元プロセスを複数回実行する必要があります。

ONTAP 9.13.0 以降を使用している場合は、フォルダーとその中のすべてのファイルおよびサブフォルダーを復元できます。9.13.0 より前のバージョンのONTAPを使用する場合、そのフォルダのファイルのみが復元され、サブフォルダまたはサブフォルダ内のファイルは復元されません。



- バックアップ ファイルに DataLock および Ransomware 保護が設定されている場合、ONTAPバージョンが 9.13.1 以上の場合にのみフォルダー レベルの復元がサポートされます。以前のバージョンのONTAPを使用している場合は、バックアップ ファイルからボリューム全体を復元し、必要なフォルダーとファイルにアクセスできます。
- バックアップ ファイルがアーカイブ ストレージに存在する場合、ONTAPバージョンが 9.13.1 以上の場合にのみ、フォルダー レベルの復元がサポートされます。以前のバージョンのONTAPを使用している場合は、アーカイブされていない新しいバックアップ ファイルからフォルダを復元するか、アーカイブされたバックアップからボリューム全体を復元して、必要なフォルダとファイルにアクセスすることができます。
- ONTAP 9.15.1 では、「参照と復元」オプションを使用してFlexGroupフォルダを復元できます。この機能はテクノロジープレビュー モードです。

特別なフラグを使用してテストすることができます。 ["NetAppバックアップおよびリカバリ 2024 年 7 月リリース ブログ"](#)。

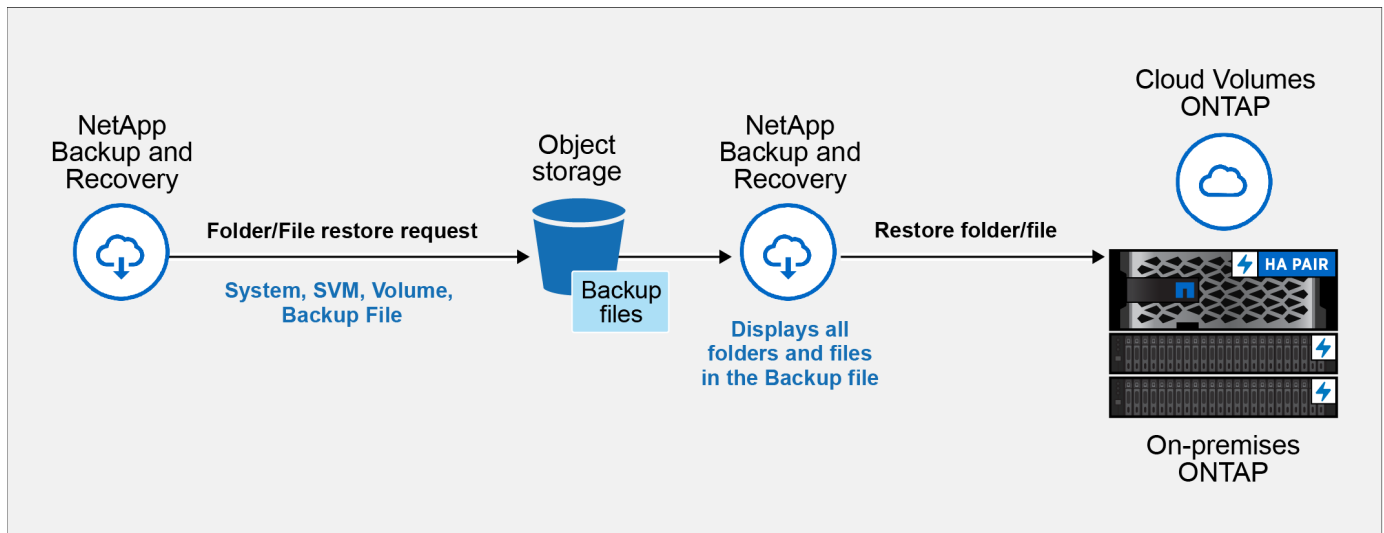
前提条件

- _ファイル_復元操作を実行するには、ONTAPバージョンが 9.6 以上である必要があります。
- フォルダの復元操作を実行するには、ONTAPバージョンが 9.11.1 以上である必要があります。データがアーカイブ ストレージにある場合、またはバックアップ ファイルで DataLock およびランサムウェア保護が使用されている場合は、ONTAPバージョン 9.13.1 が必要です。
- 参照と復元オプションを使用してFlexGroupディレクトリを復元するには、ONTAPバージョンが 9.15.1 p2 以上である必要があります。

フォルダとファイルの復元プロセス

プロセスは次のようになります。

1. ボリューム バックアップからフォルダーまたは 1 つ以上のファイルを復元する場合は、[復元] タブをクリックし、[参照と復元] の下にある [ファイルまたはフォルダーの復元] をクリックします。
2. フォルダーまたはファイルが存在するソース システム、ボリューム、およびバックアップ ファイルを選択します。
3. NetApp Backup and Recovery では、選択したバックアップ ファイル内に存在するフォルダとファイルが表示されます。
4. そのバックアップから復元するフォルダーまたはファイルを選択します。
5. フォルダまたはファイルを復元する宛先場所 (システム、ボリューム、フォルダ) を選択し、[復元] をクリックします。
6. ファイルが復元されました。



ご覧のとおり、フォルダーまたはファイルの復元を実行するには、システム名、ボリューム名、バックアップファイルの日付、およびフォルダー/ファイル名を知っておく必要があります。

フォルダとファイルを復元する

ONTAPボリューム バックアップからボリュームにフォルダーまたはファイルを復元するには、次の手順に従います。フォルダーまたはファイルを復元するために使用するボリュームの名前とバックアップ ファイルの日付を知っておく必要があります。この機能はライブ ブラウジングを使用するため、各バックアップ ファイル内のディレクトリとファイルのリストを表示できます。

手順

1. コンソール メニューから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。
2. *復元*タブを選択すると、復元ダッシュボードが表示されます。
3. [参照と復元] セクションで、[ファイルまたはフォルダーの復元] を選択します。
4. [ソースの選択] ページで、復元するフォルダーまたはファイルが含まれているボリュームのバックアップファイルに移動します。ファイルを復元する日付/タイムスタンプを持つ システム、ボリューム、およびバックアップ を選択します。
5. [次へ] を選択すると、ボリューム バックアップのフォルダーとファイルのリストが表示されます。

アーカイブ ストレージ層にあるバックアップ ファイルからフォルダーまたはファイルを復元する場合は、復元の優先順位を選択できます。

["AWSアーカイブストレージからの復元の詳細"](#)。 ["Azure アーカイブ ストレージからの復元の詳細"](#)。 ["Google アーカイブ ストレージからの復元の詳細"](#)。 Google アーカイブ ストレージ層のバックアップファイルはほぼ即座に復元されるため、復元の優先順位は必要ありません。

また、バックアップ ファイルに対して Ransomware Resilience がアクティブになっている場合 (バックアップ ポリシーで DataLock と Ransomware Resilience を有効にした場合)、データを復元する前に、バックアップ ファイルに対して追加のランサムウェア スキャンを実行するように求められます。バックアップ ファイルをランサムウェアのスキャン対象とすることをお勧めします。(バックアップ ファイルの内容にアクセスするには、クラウド プロバイダーから追加の送信コストが発生します。)

6. [アイテムの選択] ページで、復元するフォルダーまたはファイルを選択し、[続行] を選択します。アイテムを見つける際に役立つ情報:

- フォルダーまたはファイル名が表示されている場合はそれを選択できます。
- 検索アイコンを選択し、フォルダーまたはファイルの名前を入力すると、アイテムに直接移動できます。
- 行の末尾にある下矢印を使用してフォルダー内の下のレベルに移動し、特定のファイルを見つけることができます。

ファイルを選択すると、ページの左側に追加されるので、すでに選択したファイルを確認できます。必要に応じて、ファイル名の横にある **x** を選択して、このリストからファイルを削除できます。

7. [宛先の選択] ページで、アイテムを復元する システム を選択します。

オンプレミス クラスターを選択し、オブジェクト ストレージへのクラスター接続をまだ構成していない場合は、追加情報の入力を求められます。

- Amazon S3 から復元する場合は、宛先ボリュームが存在するONTAPクラスターの IPspace と、オブジェクト ストレージにアクセスするために必要な AWS アクセス キーとシークレット キーを入力します。クラスターへの接続にプライベート リンク構成を選択することもできます。
 - Azure Blob から復元する場合は、宛先ボリュームが存在するONTAPクラスター内の IPspace を入力します。クラスターへの接続にプライベート エンドポイント構成を選択することもできます。
 - Google Cloud Storage から復元する場合は、宛先ボリュームが存在するONTAPクラスター内の IPspace と、オブジェクト ストレージにアクセスするために必要なアクセス キーとシークレット キーを入力します。
 - StorageGRIDから復元する場合は、StorageGRIDサーバーの FQDN と、ONTAP がStorageGRIDとの HTTPS 通信に使用するポートを入力し、オブジェクト ストレージにアクセスするために必要なアクセス キーとシークレット キー、および宛先ボリュームが存在するONTAPクラスター内の IPspace を入力します。
 - a. 次に、フォルダーまたはファイルを復元する ボリューム と フォルダー を選択します。

フォルダーやファイルを復元する際の場所についてはいくつかのオプションがあります。

- 上記のように*ターゲットフォルダーの選択*を選択した場合:
 - 任意のフォルダを選択できます。
 - フォルダーの上にマウスを移動し、行の末尾をクリックしてサブフォルダーにドリルダウンし、フォルダーを選択できます。
 - ソース フォルダ/ファイルが配置されていたのと同じ宛先システムとボリュームを選択した場合は、[ソース フォルダ パスを維持] を選択して、フォルダまたはファイルをソース構造に存在していたのと同じフォルダに復元できます。同じフォルダーとサブフォルダーがすべてすでに存在している必要があります。フォルダーは作成されません。ファイルを元の場所に復元する場合、ソース ファイルを上書きするか、新しいファイルを作成するかを選択できます。
 - a. *復元*を選択すると、復元ダッシュボードに戻り、復元操作の進行状況を確認できます。また、*ジョブ監視*タブをクリックして、復元の進行状況を確認することもできます。

検索と復元を使用してONTAPデータを復元する

検索と復元を使用して、ONTAPバックアップ ファイルからボリューム、フォルダー、またはファイルを復元できます。検索と復元を使用すると、すべてのバックアップから特定のボリューム、フォルダー、またはファイルを検索し、復元を実行できます。正確なシステム名、ボリューム名、またはファイル名を知る必要はありません。検索ではすべてのボリューム バックアップ ファイルを検索します。

検索操作では、ONTAPボリュームに存在するすべてのローカル スナップショット コピー、セカンダリ ストレージ システム上のすべての複製ボリューム、およびオブジェクト ストレージに存在するすべてのバックアップ ファイルを検索します。ローカルのスナップショット コピーまたは複製されたボリュームからデータを復元する方が、オブジェクト ストレージ内のバックアップ ファイルから復元するよりも高速でコストも抑えられるため、これらの他の場所からデータを復元することもできます。

バックアップ ファイルから完全なボリュームを復元すると、NetApp Backup and Recovery はバックアップのデータを使用して新しいボリュームを作成します。データは、元のシステムのボリュームとして、ソース システムと同じクラウド アカウントにある別のシステム、またはオンプレミスのONTAPシステムに復元できます。

フォルダーまたはファイルを、元のボリュームの場所、同じシステム内の別のボリューム、同じクラウド アカウントを使用している別のシステム、またはオンプレミスのONTAPシステム上のボリュームに復元できます。

ONTAP 9.13.0 以降を使用している場合は、フォルダーとその中のすべてのファイルおよびサブフォルダーを復元できます。9.13.0 より前のバージョンのONTAPを使用する場合、そのフォルダのファイルのみが復元され、サブフォルダまたはサブフォルダ内のファイルは復元されません。

復元するボリュームのバックアップ ファイルがアーカイブ ストレージ (ONTAP 9.10.1 以降で使用可能) に存在する場合、復元操作には時間がかかり、追加のコストが発生します。なお、宛先クラスターでは、ボリュームの復元の場合はONTAP 9.10.1 以上、ファイルの復元の場合は 9.11.1、Google Archive およびStorageGRIDの場合は 9.12.1、フォルダの復元の場合は 9.13.1 を実行している必要があります。

["AWSアーカイブストレージからの復元の詳細"。](#)

["Azure アーカイブ ストレージからの復元の詳細"。](#)

["Google アーカイブ ストレージからの復元の詳細"。](#)



- オブジェクト ストレージ内のバックアップ ファイルに DataLock および Ransomware 保護が設定されている場合、ONTAPバージョンが 9.13.1 以上の場合にのみフォルダー レベルの復元がサポートされます。以前のバージョンのONTAPを使用している場合は、バックアップ ファイルからボリューム全体を復元し、必要なフォルダーとファイルにアクセスできます。
- オブジェクト ストレージ内のバックアップ ファイルがアーカイブ ストレージに存在する場合、ONTAPバージョンが 9.13.1 以上の場合にのみ、フォルダー レベルの復元がサポートされます。以前のバージョンのONTAPを使用している場合は、アーカイブされていない新しいバックアップ ファイルからフォルダを復元するか、アーカイブされたバックアップからボリューム全体を復元して、必要なフォルダとファイルにアクセスすることができます。
- Azure アーカイブ ストレージからStorageGRIDシステムにデータを復元する場合、「高」復元優先度はサポートされません。
- 現在、ONTAP S3 オブジェクト ストレージ内のボリュームからのフォルダーの復元はサポートされていません。

開始する前に、復元するボリュームまたはファイルの名前または場所をある程度把握しておく必要があります。

検索と復元がサポートされているシステムとオブジェクトストレージプロバイダー

セカンダリシステム (複製されたボリューム) またはオブジェクトストレージ (バックアップファイル) にあるバックアップファイルから、次のシステムにONTAPデータを復元できます。スナップショットコピーはソースシステム上に存在し、同じシステムにのみ復元できます。

注: ボリュームとファイルはどのタイプのバックアップファイルからでも復元できますが、現時点ではフォルダーを復元できるのはオブジェクトストレージ内のバックアップファイルからのみです。

バックアップファイルの場所		宛先システム
オブジェクトストア (バックアップ)	セカンダリシステム (レプリケーション)	ifdef::aws[]
Amazon S3	AWS オンプレミスONTAPシステムのCloud Volumes ONTAP	AWS オンプレミスONTAPシステムのCloud Volumes ONTAP endif::aws[] ifdef::azure[]
Azure ブロブ	Azure のCloud Volumes ONTAPオンプレミスONTAPシステム	Azure のCloud Volumes ONTAPオンプレミスONTAPシステム endif::azure[] ifdef::gcp[]
Google Cloud Storage	Google オンプレミスONTAPシステムのCloud Volumes ONTAP	Google オンプレミスONTAPシステムのCloud Volumes ONTAP endif::gcp[]
NetAppStorageGRID	オンプレミスのONTAPシステムCloud Volumes ONTAP	オンプレミスのONTAPシステム
ONTAP S3	オンプレミスのONTAPシステムCloud Volumes ONTAP	オンプレミスのONTAPシステム

検索と復元の場合、コンソール エージェントは次の場所にインストールできます。

- Amazon S3の場合、コンソールエージェントはAWSまたはオンプレミスに導入できます。
- Azure Blobの場合、コンソールエージェントはAzureまたはオンプレミスに展開できます。
- Google Cloud Storage の場合、コンソール エージェントを Google Cloud Platform VPC にデプロイする必要があります。
- StorageGRIDの場合、コンソールエージェントは、インターネットアクセスの有無にかかわらず、お客様の敷地内に導入する必要があります。
- ONTAP S3の場合、コンソールエージェントは、オンプレミス (インターネットアクセスの有無にかかわらず) またはクラウドプロバイダー環境に導入できます。

「オンプレミスのONTAPシステム」への参照には、FAS、AFF、およびONTAP Selectシステムが含まれることに注意してください。

前提条件

- クラスタの要件：
 - ONTAPバージョンは 9.8 以上である必要があります。
 - ボリュームが存在するストレージ VM (SVM) には、データ LIF が設定されている必要があります。
 - ボリューム上で NFS を有効にする必要があります (NFS ボリュームと SMB/CIFS ボリュームの両方

がサポートされています)。

- SnapDiff RPC サーバを SVM 上でアクティブ化する必要があります。システムでインデックス作成を有効にすると、コンソールはこれを自動的に実行します。(SnapDiff は、スナップショット コピー間のファイルとディレクトリの違いを迅速に識別するテクノロジーです。)

• AWS 要件:

- コンソールに権限を付与するユーザー ロールに、特定の Amazon Athena、AWS Glue、および AWS S3 権限を追加する必要があります。["すべての権限が正しく設定されていることを確認してください"](#)。

以前に設定したコンソール エージェントで NetApp Backup and Recovery をすでに使用していた場合は、コンソール ユーザー ロールに Athena および Glue 権限を追加する必要があることに注意してください。これらは検索と復元に必要です。

• Azure の要件:

- Azure Synapse Analytics リソース プロバイダー (「Microsoft.Synapse」と呼ばれます) をサブスクリプションに登録する必要があります。["このリソースプロバイダーをサブスクリプションに登録する方法をご覧ください"](#)。リソース プロバイダーに登録するには、サブスクリプションの所有者 または投稿者 である必要があります。
- コンソールに権限を付与するユーザー ロールに、特定の Azure Synapse ワークスペースおよび Data Lake Storage アカウントの権限を追加する必要があります。["すべての権限が正しく設定されていることを確認してください"](#)。

以前に構成したコンソール エージェントで NetApp Backup and Recovery を既に使用していた場合は、Azure Synapse ワークスペースと Data Lake ストレージ アカウントのアクセス許可をコンソール ユーザー ロールに追加する必要があることに注意してください。これらは検索と復元に必要です。

- コンソール エージェントは、インターネットへの HTTP 通信用にプロキシ サーバーなしで構成する必要があります。コンソール エージェントに HTTP プロキシ サーバーを構成している場合は、検索と復元機能は使用できません。

• Google Cloud の要件:

- NetAppコンソールに権限を付与するユーザー ロールに、特定の Google BigQuery 権限を追加する必要があります。["すべての権限が正しく設定されていることを確認してください"](#)。

以前に構成したコンソール エージェントで NetApp Backup and Recovery をすでに使用していた場合は、コンソール ユーザー ロールに BigQuery 権限を追加する必要があります。これらは検索と復元に必要です。

• StorageGRIDおよびONTAP S3 の要件:

構成に応じて、検索と復元を実装する方法は 2 つあります。

- アカウントにクラウド プロバイダーの資格情報がない場合、インデックス カタログ情報はコンソール エージェントに保存されます。

インデックス カタログ v2 の詳細については、インデックス カタログを有効にする方法に関する以下のセクションを参照してください。

- プライベート (ダーク) サイトでコンソール エージェントを使用している場合、インデックス カタログ情報はコンソール エージェントに保存されます (コンソール エージェント バージョン 3.9.25 以上が必要です)。

- 。もしあなたが "AWS 認証情報" または "Azure 資格情報" アカウントにインデックスカタログがある場合は、クラウドに展開されたコンソールエージェントと同様に、インデックスカタログはクラウドプロバイダーに保存されます。(両方の認証情報がある場合、デフォルトで AWS が選択されます。)

オンプレミスのコンソール エージェントを使用している場合でも、コンソール エージェントの権限とクラウド プロバイダー リソースの両方について、クラウド プロバイダーの要件を満たす必要があります。この実装を使用する場合は、上記の AWS および Azure の要件を参照してください。

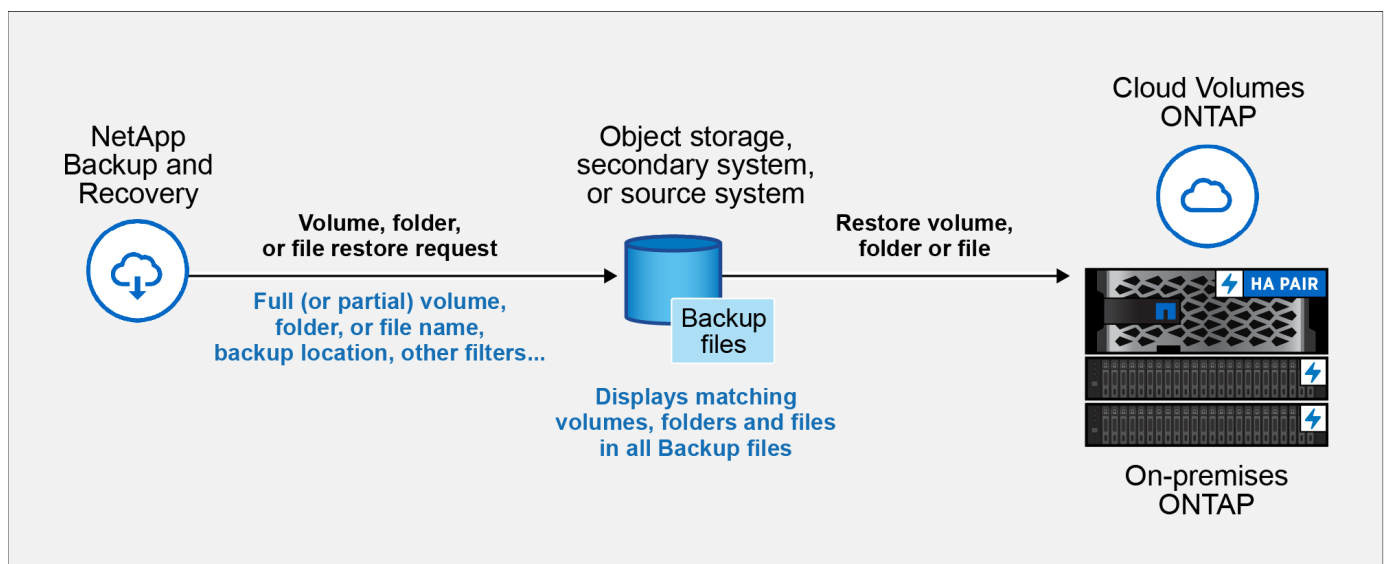
検索と復元のプロセス

プロセスは次のようになります。

1. 検索と復元を使用する前に、ボリューム データを復元する各ソース システムで「インデックス作成」を有効にする必要があります。これにより、インデックス カタログは各ボリュームのバックアップ ファイルを追跡できるようになります。
2. ボリューム バックアップからボリュームまたはファイルを復元する場合は、[検索と復元] で [検索と復元] を選択します。
3. ボリューム名の一部または全部、ファイル名の一部または全部、バックアップ場所、サイズの範囲、作成日の範囲、その他の検索フィルターでボリューム、フォルダー、またはファイルの検索条件を入力し、[検索] を選択します。

「検索結果」 ページには、検索条件に一致するファイルまたはボリュームがあるすべての場所が表示されます。

4. ボリュームまたはファイルの復元に使用する場所の「すべてのバックアップを表示」を選択し、使用する実際のバックアップ ファイルで「復元」を選択します。
5. ボリューム、フォルダー、またはファイルを復元する場所を選択し、「復元」を選択します。
6. ボリューム、フォルダー、またはファイルが復元されます。



ご覧のとおり、実際には名前の一部を知るだけで、NetApp Backup and Recovery は検索に一致するすべてのバックアップ ファイルを検索します。

各システムでインデックスカタログを有効にする

検索と復元を使用する前に、ボリュームまたはファイルを復元する予定の各ソース システムで「インデックス作成」を有効にする必要があります。これにより、インデックス カタログはすべてのボリュームとすべてのバックアップ ファイルを追跡できるようになり、検索が非常に迅速かつ効率的になります。

インデックス カタログは、システム内のすべてのボリュームとバックアップ ファイルに関するメタデータを保存するデータベースです。これは、復元するデータが含まれているバックアップ ファイルをすばやく見つけるために、検索と復元機能によって使用されます。

インデックスカタログv2の機能

2025 年 2 月にリリースされ、2025 年 6 月に更新された Indexed Catalog v2 には、より効率的で使いやすい機能が含まれています。このバージョンではパフォーマンスが大幅に向上しており、すべての新規顧客に対してデフォルトで有効になっています。

v2 に関する次の考慮事項を確認してください。

- Indexed Catalog v2 はプレビュー モードで利用できます。
- 既存のお客様で Catalog v2 を使用する場合は、環境のインデックスを完全に再作成する必要があります。
- カタログ v2 は、スナップショット ラベルを持つスナップショットのみをインデックス化します。
- NetApp Backup and Recovery は、「時間別」のSnapMirrorラベルを使用してスナップショットをインデックス化しません。「時間別」のSnapMirrorラベルを使用してスナップショットをインデックスする場合は、v2 がプレビュー モードのときに手動で有効にする必要があります。
- NetApp Backup and Recovery は、カタログ v2 のみを使用して、NetApp Backup and Recovery によって保護されているシステムに関連付けられたボリュームとスナップショットをインデックス化します。コンソール プラットフォームで検出されたその他のシステムはインデックス化されません。
- Catalog v2 によるデータのインデックス作成は、オンプレミス環境と、Amazon Web Services、Microsoft Azure、Google Cloud Platform (GCP) 環境で行われます。

Indexed Catalog v2 は以下をサポートします。

- 3分以内にグローバル検索を効率化
- 最大50億ファイル
- クラスターあたり最大5000ボリューム
- ボリュームあたり最大10万個のスナップショット
- ベースライン インデックスの最大時間は 7 日未満です。実際の時間は環境によって異なります。

システムのインデックスカタログを有効にする

Indexed Catalog v2 を使用する場合、サービスでは別のバケットがプロビジョニングされません。代わりに、AWS、Azure、Google Cloud Platform、StorageGRID、またはONTAP S3 に保存されているバックアップの場合、サービスはコンソール エージェントまたはクラウド プロバイダー環境にスペースをプロビジョニングします。

v2 リリースより前にインデックス カタログを有効にした場合、システムでは次のようになります。

- AWSに保存されているバックアップの場合は、新しいS3バケットをプロビジョニングし、["Amazon Athena インタラクティブクエリサービス"](#)そして ["AWS Glue サーバーレスデータ統合サービス"](#)。

- Azure に保存されるバックアップの場合、ワークスペース データを保存するコンテナとして、Azure Synapse ワークスペースと Data Lake ファイル システムがプロビジョニングされます。
- Google Cloudに保存されているバックアップの場合は、新しいバケットがプロビジョニングされ、["Google Cloud BigQuery サービス"](#)アカウント/プロジェクト レベルでプロビジョニングされます。
- StorageGRIDまたはONTAP S3 に保存されているバックアップの場合は、コンソール エージェントまたはクラウド プロバイダー環境にスペースをプロビジョニングします。

システムでインデックス作成がすでに有効になっている場合は、次のセクションに進み、データを復元してください。

システムのインデックス作成を有効にする手順:

1. 次のいずれかを実行します。
 - システムがインデックスされていない場合は、復元ダッシュボードの [検索と復元] で [システムのインデックスを有効にする] を選択します。
 - 少なくとも 1 つのシステムがすでにインデックスされている場合は、復元ダッシュボードの [検索と復元] で [インデックス設定] を選択します。
2. システムに対して*インデックスを有効にする*を選択します。

結果

すべてのサービスがプロビジョニングされ、インデックス カタログがアクティブ化されると、システムは「アクティブ」として表示されます。

システム内のボリュームのサイズと、3 つのバックアップ場所すべてにあるバックアップ ファイルの数によっては、初期のインデックス作成プロセスに最大 1 時間かかる場合があります。その後は、最新の状態を維持するために、1 時間ごとに段階的な変更が透過的に更新されます。

検索と復元を使用してボリューム、フォルダ、ファイルを復元する

完了したら[システムのインデックスを有効にしました](#)、検索と復元を使用してボリューム、フォルダー、およびファイルを復元できます。これにより、幅広いフィルターを使用して、すべてのバックアップ ファイルから復元するファイルまたはボリュームを正確に見つけることができます。

手順

1. コンソール メニューから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。
2. *復元*タブを選択すると、復元ダッシュボードが表示されます。
3. [検索と復元] セクションから、[検索と復元] を選択します。
4. [検索と復元] セクションから、[検索と復元] を選択します。
5. 検索と復元ページから:
 - a. 検索バー に、ボリューム名、フォルダー名、またはファイル名の完全または一部を入力します。
 - b. リソースの種類を選択します: ボリューム、ファイル、フォルダー、または*すべて*。
 - c. [フィルター条件] 領域で、フィルター条件を選択します。たとえば、データが存在するシステムとファイルの種類 (.JPEG ファイルなど) を選択できます。または、オブジェクト ストレージ内の利用可能なスナップショット コピーまたはバックアップ ファイル内のみで結果を検索する場合は、バックアップの場所のタイプを選択できます。
6. *検索*を選択すると、検索結果領域に、検索に一致するファイル、フォルダー、またはボリュームを持つ

すべてのリソースが表示されます。

7. 復元するデータがあるリソースを見つけて、[すべてのバックアップを表示] を選択し、一致するボリューム、フォルダー、またはファイルを含むすべてのバックアップ ファイルを表示します。
8. データの復元に使用するバックアップ ファイルを見つけて、[復元] を選択します。

結果には、検索対象のファイルを含むローカル ボリュームのスナップショット コピーとリモートの複製ボリュームが識別されることに注意してください。クラウド バックアップ ファイル、スナップショット コピー、または複製されたボリュームから復元することを選択できます。

9. ボリューム、フォルダー、またはファイルを復元する宛先の場所を選択し、[復元] を選択します。
 - ボリュームの場合、元の宛先システムを選択することも、代替システムを選択することもできます。FlexGroupボリュームを復元する場合は、複数のアグリゲートを選択する必要があります。
 - フォルダーの場合は、元の場所に復元することも、システム、ボリューム、フォルダーなどの別の場所を選択することもできます。
 - ファイルについては、元の場所へ復元することも、システム、ボリューム、フォルダーなどの別の場所を選択することもできます。元の場所を選択するときに、ソース ファイルを上書きするか、新しいファイルを作成するかを選択できます。

オンプレミスのONTAPシステムを選択し、オブジェクト ストレージへのクラスタ接続をまだ構成していない場合は、追加情報の入力を求められます。

- Amazon S3 から復元する場合は、宛先ボリュームが存在するONTAPクラスター内の IPspace を選択し、作成したユーザーのアクセス キーとシークレット キーを入力してONTAPクラスターに S3 バケットへのアクセス権を付与し、オプションで安全なデータ転送のためにプライベート VPC エンドポイントを選択します。["これらの要件の詳細については、こちらをご覧ください。"](#)。
- Azure Blob から復元する場合は、宛先ボリュームが存在するONTAPクラスター内の IPspace を選択し、オプションで VNet とサブネットを選択して、安全なデータ転送のためのプライベート エンドポイントを選択します。["これらの要件の詳細については、こちらをご覧ください。"](#)。
- Google Cloud Storage から復元する場合は、宛先ボリュームが存在するONTAPクラスター内の IPspace と、オブジェクト ストレージにアクセスするためのアクセス キーとシークレット キーを選択します。["これらの要件の詳細については、こちらをご覧ください。"](#)。
- StorageGRIDから復元する場合は、StorageGRIDサーバーの FQDN と、ONTAP がStorageGRIDとの HTTPS 通信に使用するポートを入力し、オブジェクト ストレージにアクセスするために必要なアクセス キーとシークレット キー、および宛先ボリュームが存在するONTAPクラスター内の IPspace を入力します。["これらの要件の詳細については、こちらをご覧ください。"](#)。
- ONTAP S3 からリストアする場合は、ONTAP S3 サーバーの FQDN と、ONTAP がONTAP S3 との HTTPS 通信に使用するポートを入力し、オブジェクト ストレージにアクセスするために必要なアクセス キーとシークレット キー、および宛先ボリュームが存在するONTAPクラスター内の IPspace を選択します。["これらの要件の詳細については、こちらをご覧ください。"](#)。

結果

ボリューム、フォルダー、またはファイルが復元され、復元ダッシュボードに戻り、復元操作の進行状況を確認できます。また、*ジョブ監視*タブを選択して、復元の進行状況を確認することもできます。見る["ジョブ モニターページ"](#)。

Microsoft SQL Server ワークロードを保護する

NetApp のバックアップとリカバリによる Microsoft SQL ワークロードの保護の概要

NetApp Backup and Recovery を使用して、オンプレミスのONTAPシステムから Amazon Web Services、Microsoft Azure、またはStorageGRIDに至るまで、Microsoft SQL Server アプリケーション データを保護します。バックアップは、作成したポリシーに基づいて、パブリック クラウド アカウントまたはプライベート クラウド アカウントのオブジェクト ストアに自動的に生成され、保存されます。3-2-1 戦略を実装して、ソース データのコピーを 2 つの異なるストレージ システムに 3 つ、クラウドに 1 つ保存することができます。

3-2-1 アプローチの利点は次のとおりです。

- 複数のデータ コピーにより、内部 (インサイダー) と外部の両方のサイバー セキュリティの脅威に対する多層的な保護が提供されます。
- 複数のメディア タイプにより、1 つのメディア タイプに物理的または論理的な障害が発生した場合でも、フェイルオーバーの実行可能性が確保されます。
- オンサイト コピーにより迅速な復元が可能になり、オンサイト コピーが侵害された場合に備えてオフサイト コピーも利用できます。

NetApp Backup and Recovery は、NetApp SnapMirrorデータ レプリケーション テクノロジーを活用して、スナップショット コピーを作成し、それをバックアップの場所に転送することで、すべてのバックアップが完全に同期されるようにします。

次の保護目標を達成できます。

- ["SnapCenterからインポートする場合の追加項目を構成する"](#)
- ["Microsoft SQL Server ワークロードを検出し、オプションでSnapCenterリソースをインポートします"](#)
- ["ローカルONTAPプライマリ ストレージ上のローカル スナップショットを使用してワークロードをバックアップします。"](#)
- ["ワークロードをONTAPセカンダリストレージに複製する"](#)
- ["ワークロードをオブジェクトストアの場所にバックアップする"](#)
- ["今すぐワークロードをバックアップ"](#)
- ["ワークロードを復元する"](#)
- ["クローンワークロード"](#)
- ["ワークロードのインベントリを管理する"](#)
- ["スナップショットを管理する"](#)

ワークロードをバックアップするには、通常、バックアップおよび復元操作を管理するポリシーを作成します。見る["ポリシーを作成"](#)詳細についてはこちらをご覧ください。

サポートされているバックアップ先

NetApp Backup and Recovery を使用すると、次のソース システムからパブリック クラウド プロバイダーと

プライベート クラウド プロバイダーの次のセカンダリ システムおよびオブジェクト ストレージに、Microsoft SQL Server インスタンスとデータベースをバックアップできます。スナップショット コピーはソース システムに存在します。

ソースシステム	セカンダリシステム (レプリケーション)	宛先オブジェクトストア (バックアップ)
AWS のCloud Volumes ONTAP	AWS オンプレミスONTAPシステムのCloud Volumes ONTAP	Amazon S3 ONTAP S3
Azure のCloud Volumes ONTAP	Azure のCloud Volumes ONTAPオンプレミスONTAPシステム	Azure ブロブONTAP S3
オンプレミスのONTAPシステム	Cloud Volumes ONTAPオンプレミスONTAPシステム	Amazon S3 Azure Blob NetApp StorageGRID ONTAP S3
Amazon FSx for NetApp ONTAP	Amazon FSx for NetApp ONTAP	該当なし ifdef::gcp[] endif::gcp[] ifdef::gcp[] endif::gcp[]

サポートされている復元先

プライマリ ストレージまたはセカンダリ システム (複製されたボリューム) またはオブジェクト ストレージ (バックアップ ファイル) にあるバックアップから、Microsoft SQL Server インスタンスとデータベースを次のシステムに復元できます。スナップショット コピーはソース システム上に存在し、同じシステムにのみ復元できます。

バックアップファイルの場所から		宛先システムへ
オブジェクトストア (バックアップ)	セカンダリシステム (レプリケーション)	
Amazon S3	AWS オンプレミスONTAPシステムのCloud Volumes ONTAP	AWS オンプレミスのONTAPシステムONTAP S3 の Cloud Volumes
Azure ブロブ	Azure のCloud Volumes ONTAPオンプレミスONTAPシステム	Azure のCloud Volumes ONTAPオンプレミスのONTAPシステムONTAP S3 ifdef::gcp[] endif::gcp[]
StorageGRID	Cloud Volumes ONTAPオンプレミスONTAPシステム	オンプレミスのONTAPシステムONTAP S3
Amazon FSx for NetApp ONTAP	Amazon FSx for NetApp ONTAP	NA



「オンプレミスのONTAPシステム」への参照には、FASとAFFシステムが含まれます。

プラグイン サービスから**NetApp Backup and Recovery** にインポートするための前提条件

Microsoft SQL Server 用のSnapCenterプラグイン サービスからNetApp Backup and Recovery にリソースをインポートする場合は、さらにいくつかの項目を構成する必要があります。

まず**NetApp**コンソールでシステムを作成する

SnapCenterからリソースをインポートする場合は、SnapCenterからインポートする前に、オンプレミスのすべてのSnapCenterクラスター ストレージをコンソールの [システム] ページに追加する必要があります。これにより、ホスト リソースが正しく検出され、インポートされるようになります。

SnapCenterプラグインをインストールするためのホスト要件を確認する

SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server からリソースをインポートするには、SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server をインストールするためのホスト要件が満たされていることを確認します。

SnapCenterの要件については、"[NetAppバックアップおよびリカバリの前提条件](#)"。

ユーザーアカウント制御のリモート制限を無効にする

SnapCenterからリソースをインポートする前に、SnapCenter Windows ホストのユーザー アカウント制御 (UAC) リモート制限を無効にします。ローカル管理者アカウントを使用してSnapCenter Server ホストまたはSQL ホストにリモートで接続する場合は、UAC を無効にします。

セキュリティに関する考慮事項

UAC リモート制限を無効にする前に、次の問題を考慮してください。

- セキュリティ リスク: トークン フィルタリングを無効にすると、特にローカル管理者アカウントが悪意のある人物によって侵害された場合に、システムがセキュリティ上の脆弱性にさらされる可能性があります。
- 注意して使用してください:
 - 管理タスクに不可欠な場合にのみ、この設定を変更してください。
 - 管理者アカウントを保護するために、強力なパスワードやその他のセキュリティ対策が実施されていることを確認します。

代替解決策

- リモート管理アクセスが必要な場合は、適切な権限を持つドメイン アカウントの使用を検討してください。
- リスクを最小限に抑えるために、セキュリティのベストプラクティスに準拠した安全なリモート管理ツールを使用します。

ユーザーアカウント制御のリモート制限を無効にする手順

1. 変更する `LocalAccountTokenFilterPolicy` SnapCenter Windows ホスト上のレジストリ キー。

次のいずれかを使用してこれを実行してください。手順は次のとおりです。

- 方法1: レジストリエディター
- 方法2: PowerShellスクリプト

方法1: レジストリエディターを使用してユーザーアカウント制御を無効にする

これは、ユーザー アカウント制御を無効にするために使用できる方法の 1 つです。

手順

1. 次の手順に従って、SnapCenter Windows ホストでレジストリ エディターを開きます。
 - a. プレス Windows+R[実行]ダイアログ ボックスを開きます。
 - b. タイプ regedit`そして押す `Enter。
2. ポリシーキーに移動します。

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System
```

3. 作成または変更 `DWORD` 値：
 - a. 場所: LocalAccountTokenFilterPolicy
 - b. 存在しない場合は、新しいものを作成してください DWORD (32ビット) 値の名前 LocalAccountTokenFilterPolicy。
4. 以下の値がサポートされています。このシナリオでは、値を 1:
 - 0(デフォルト): UAC リモート制限が有効になります。ローカル アカウントには、リモート アクセス時にフィルターされたトークンがあります。
 - 1: UAC リモート制限は無効です。ローカル アカウントはトークン フィルタリングをバイパスし、リモート アクセス時に完全な管理者権限を持ちます。
5. [OK]をクリックします。
6. レジストリ エディターを閉じます。
7. SnapCenter Windows ホストを再起動します。

レジストリの変更例

この例では、LocalAccountTokenFilterPolicy を「1」に設定し、UAC リモート制限を無効にします。

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System]

"LocalAccountTokenFilterPolicy"=dword:00000001
```

方法2: PowerShellスクリプトを使用してユーザーアカウント制御を無効にする

これは、ユーザー アカウント制御を無効にするために使用できる別の方法です。



昇格された権限で PowerShell コマンドを実行すると、システム設定に影響する可能性があります。コマンドを実行する前に、コマンドとその意味を理解していることを確認してください。

手順

1. SnapCenter Windows ホストで管理者権限を使用して PowerShell ウィンドウを開きます。
 - a. スタート メニューをクリックします。
 - b. **PowerShell 7** または **Windows Powershell** を検索します。
 - c. そのオプションを右クリックし、[管理者として実行] を選択します。

- PowerShell がシステムにインストールされていることを確認してください。インストール後、スタートメニューに表示されます。



PowerShell は、Windows 7 以降のバージョンにデフォルトで含まれています。

- UAC リモート制限を無効にするには、次のコマンドを実行して LocalAccountTokenFilterPolicy を「1」に設定します。

```
Set-ItemProperty -Path  
"HKLM:\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System" -Name  
"LocalAccountTokenFilterPolicy" -Value 1 -Type DWord
```

- 現在の値が「1」に設定されていることを確認します。`LocalAccountTokenFilterPolicy`実行して:

```
Get-ItemProperty -Path  
"HKLM:\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System" -Name  
"LocalAccountTokenFilterPolicy"
```

- 。値が 1 の場合、UAC リモート制限は無効になります。
- 。値が 0 の場合、UAC リモート制限が有効になります。

- 変更を適用するには、コンピューターを再起動してください。

UAC リモート制限を無効にする **PowerShell 7** コマンドの例:

値が「1」に設定されているこの例は、UAC リモート制限が無効になっていることを示します。

```
# Disable UAC remote restrictions  
  
Set-ItemProperty -Path  
"HKLM:\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System" -Name  
"LocalAccountTokenFilterPolicy" -Value 1 -Type DWord  
  
# Verify the change  
  
Get-ItemProperty -Path  
"HKLM:\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System" -Name  
"LocalAccountTokenFilterPolicy"  
  
# Output  
  
LocalAccountTokenFilterPolicy : 1
```

Microsoft SQL Server ワークロードを検出し、オプションでNetApp Backup and Recovery のSnapCenterからインポートします。

NetApp Backup and Recovery では、サービスを使用するために、まず Microsoft SQL Server ワークロードを検出する必要があります。SnapCenterがすでにインストールされている場合は、オプションでSnapCenterからバックアップ データとポリシーをインポートできます。

必要な**NetApp**コンソール ロール バックアップおよびリカバリのスーパー管理者。学ぶ["バックアップとリカバリの役割と権限"](#)。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

Microsoft SQL Server ワークロードを検出し、オプションでSnapCenterリソースをインポートします

検出中に、NetApp Backup and Recovery は組織内のシステム内の Microsoft SQL Server インスタンスとデータベースを分析します。

NetApp Backup and Recovery は、Microsoft SQL Server アプリケーションを評価します。このサービスは、現在のバックアップ保護ポリシー、スナップショット コピー、バックアップおよびリカバリ オプションなどの既存の保護レベルを評価します。

検出は次のように行われます。

- SnapCenterがすでにある場合は、NetApp Backup and Recovery UI を使用してSnapCenterリソースをNetApp Backup and Recovery にインポートします。



SnapCenterがすでにある場合は、まずSnapCenterからインポートする前に前提条件を満たしていることを確認してください。たとえば、SnapCenterからインポートする前に、オンプレミスのSnapCenterクラスター ストレージ システムをNetAppコンソールに追加する必要があります。見る["SnapCenterからリソースをインポートするための前提条件"](#)。

- SnapCenterがまだない場合は、vCenter を手動で追加して検出を実行することで、ワークロードを検出できます。

SnapCenterがすでにインストールされている場合は、 **SnapCenter**リソースを**NetApp Backup and Recovery**にインポートします。

SnapCenterがすでにインストールされている場合は、次の手順に従ってSnapCenterリソースをNetApp Backup and Recovery にインポートします。NetAppコンソールは、SnapCenterからリソース、ホスト、資格情報、スケジュールを検出するため、すべての情報を再作成する必要はありません。

これは次の方法で実行できます。

- 検出中に、SnapCenterからリソースをインポートするオプションを選択します。
- 検出後、インベントリ ページからSnapCenterリソースをインポートするオプションを選択します。
- 検出後、[設定] メニューからSnapCenterリソースをインポートするオプションを選択します。詳細については、["NetAppバックアップとリカバ리를 구성하는"](#)。

これは 2 つの部分から成るプロセスです。

- SnapCenter Server アプリケーションとホスト リソースをインポートする

- 選択したSnapCenterホストリソースを管理する

SnapCenter Server アプリケーションとホスト リソースをインポートする

この最初のステップでは、SnapCenterからホスト リソースをインポートし、それらのリソースをNetApp のバックアップおよびリカバリ インベントリ ページに表示されます。その時点では、リソースはまだNetApp Backup and Recovery によって管理されていません。



SnapCenterホスト リソースをインポートした後、NetApp Backup and Recovery は保護管理を自動的に引き継ぎません。これを行うには、NetApp Backup and Recovery でインポートされたリソースを管理することを明示的に選択する必要があります。これにより、NetApp Backup and Recovery によってこれらのリソースをバックアップする準備が整います。

手順

1. NetAppコンソールの左側のナビゲーションから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。
2. *在庫*を選択します。
3. *リソースの検出*を選択します。
4. NetApp Backup and Recovery のワークロード リソースの検出ページで、* SnapCenterからのインポート* を選択します。
5. * SnapCenterアプリケーションの資格情報*を入力してください:
 - a. * SnapCenter FQDN または IP アドレス*: SnapCenterアプリケーション自体の FQDN または IP アドレスを入力します。
 - b. ポート: SnapCenterサーバーのポート番号を入力します。
 - c. ユーザー名 と パスワード: SnapCenterサーバーのユーザー名とパスワードを入力します。
 - d. コンソール エージェント: SnapCenterのコンソール エージェントを選択します。
6. * SnapCenterサーバー ホストの資格情報* を入力してください:
 - a. 既存の資格情報: このオプションを選択すると、すでに追加されている既存の資格情報を使用できます。資格情報の名前を選択します。
 - b. 新しい資格情報の追加: 既存のSnapCenterホスト資格情報がない場合は、新しい資格情報を追加できます。資格情報名、認証モード、ユーザー名、およびパスワードを入力します。
7. インポート を選択してエントリを検証し、 SnapCenterサーバーを登録します。



SnapCenterサーバーがすでに登録されている場合は、既存の登録詳細を更新できます。

結果

インベントリ ページには、MS SQL ホスト、インスタンス、データベースを含むインポートされたSnapCenterリソースが表示されます。

インポートされたSnapCenterリソースの詳細を表示するには、[アクション] メニューから [詳細の表示] オプションを選択します。

SnapCenterホストリソースの管理

SnapCenterリソースをインポートした後、NetApp Backup and Recovery でそれらのホスト リソースを管理

します。これらのリソースを管理することを選択すると、NetApp Backup and Recovery はSnapCenterからインポートしたリソースをバックアップおよびリカバリできるようになります。これらのリソースはSnapCenter Server では管理できなくなります。

手順

1. SnapCenterリソースをインポートした後、[バックアップとリカバリ] メニューから [インベントリ] を選択します。
2. [インベントリ] ページで、今後NetApp Backup and Recovery で管理するインポート済みのSnapCenterホストを選択します。
3. アクションアイコンを選択します **...** > 詳細を表示 をクリックして、ワークロードの詳細を表示します。
4. インベントリ > ワークロードページから、アクションアイコンを選択します **...** > 管理 をクリックして、ホストの管理ページを表示します。
5. *管理*を選択します。
6. [ホストの管理] ページで、既存の vCenter を使用するか、新しい vCenter を追加するかを選択します。
7. *管理*を選択します。

インベントリ ページには、新しく管理されたSnapCenterリソースが表示されます。

オプションで、[アクション] メニューから [レポートの生成] オプションを選択して、管理対象リソースのレポートを作成することもできます。

インベントリページから検出後に**SnapCenter**リソースをインポートする

すでにリソースを検出している場合は、インベントリ ページからSnapCenterリソースをインポートできます。

手順

1. コンソールの左側のナビゲーションから、保護 > *バックアップとリカバリ*を選択します。
2. *在庫*を選択します。
3. インベントリ ページで、* SnapCenterリソースのインポート*を選択します。
4. SnapCenterリソースをインポートするには、上記の * SnapCenterリソースのインポート* セクションの手順に従います。

SnapCenterがインストールされていない場合は、**vCenter**を追加してリソースを検出します。

SnapCenterがまだインストールされていない場合は、vCenter 情報を追加して、NetAppバックアップおよびリカバリでワークロードを検出できます。各コンソール エージェント内で、ワークロードを検出するシステムを選択します。

VMware 環境がある場合、これはオプションです。

手順

1. コンソールの左側のナビゲーションから、保護 > *バックアップとリカバリ*を選択します。

このサービスに初めてログインする場合、コンソールにはすでにシステムがあるが、リソースがまだ検出されていない場合は、「新しいNetApp Backup and Recovery へようこそ」ランディング ページが表示され、リソースの検出 オプションが表示されます。

2. *リソースの検出*を選択します。
3. 次の情報を入力してください。
 - a. ワークロード タイプ: このバージョンでは、Microsoft SQL Server のみが利用可能です。
 - b. **vCenter** 設定: 既存の vCenter を選択するか、新しい vCenter を追加します。新しい vCenter を追加するには、vCenter FQDN または IP アドレス、ユーザー名、パスワード、ポート、プロトコルを入力します。



vCenter 情報を入力する場合は、vCenter 設定とホスト登録の両方の情報を入力します。ここで vCenter 情報を追加または入力した場合は、次に詳細設定でプラグイン情報も追加する必要があります。

- c. ホスト登録: 資格情報の追加 を選択し、検出するワークロードを含むホストに関する情報を入力します。



vCenter サーバーではなくスタンドアロン サーバーを追加する場合は、ホスト情報のみを入力します。

4. *Discover*を選択します。



このプロセスには数分かかる場合があります。

5. 詳細設定に進みます。

検出中に詳細設定オプションを設定し、プラグインをインストールします

詳細設定を使用すると、登録されているすべてのサーバーにプラグイン エージェントを手動でインストールできます。これにより、すべての SnapCenter ワークロードを NetApp Backup and Recovery にインポートして、そこでバックアップとリストアを管理できるようになります。NetApp Backup and Recovery では、プラグインをインストールするために必要な手順が示されています。

手順

1. 「リソースの検出」ページで、右側の下矢印をクリックして「詳細設定」に進みます。
2. 「ワークロード リソースの検出」ページで、次の情報を入力します。
 - プラグインのポート番号を入力: プラグインが使用するポート番号を入力します。
 - インストール パス: プラグインをインストールするパスを入力します。
3. SnapCenter エージェントを手動でインストールする場合は、次のオプションのチェックボックスをオンにします。
 - 手動インストールを使用する: プラグインを手動でインストールするには、このボックスをオンにします。
 - クラスター内のすべてのホストを追加: 検出中にクラスター内のすべてのホストを NetApp Backup and Recovery に追加するには、このボックスをオンにします。
 - オプションのインストール前チェックをスキップ: オプションのインストール前チェックをスキップするには、このチェックボックスをオンにします。たとえば、メモリやスペースの考慮事項が近い将来に変更されることがわかっていて、今すぐプラグインをインストールしたい場合などに、これを実行することができます。

4. *Discover*を選択します。

NetAppバックアップおよびリカバリダッシュボードに進みます

1. NetAppバックアップおよびリカバリ ダッシュボードを表示するには、[バックアップおよびリカバリ] メニューから [ダッシュボード] を選択します。
2. データ保護の健全性を確認します。新しく検出され、保護され、バックアップされたワークロードに基づいて、危険にさらされているワークロードまたは保護されているワークロードの数が増加します。

"[ダッシュボードに表示される内容を学ぶ](#)"。

NetApp Backup and Recovery で Microsoft SQL Server ワークロードをバックアップする

オンプレミスのONTAPシステムから Amazon Web Services、Microsoft Azure、StorageGRIDに Microsoft SQL Server アプリケーション データをバックアップして、データが保護されるようにします。バックアップは自動的に生成され、パブリック クラウド アカウントまたはプライベート クラウド アカウントのオブジェクト ストアに保存されます。

- スケジュールに従ってワークロードをバックアップするには、バックアップおよび復元操作を管理するポリシーを作成します。見る"[ポリシーを作成](#)"手順についてはこちらをご覧ください。
- バックアップを開始する前に、検出されたホストのログ ディレクトリを構成します。
- 今すぐワークロードをバックアップします (今すぐオンデマンド バックアップを作成します)。

ワークロード保護ステータスの表示

バックアップを開始する前に、ワークロードの保護ステータスを表示します。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、バックアップおよびリカバリ バックアップ管理者、バックアップおよびリカバリ リストア管理者、バックアップおよびリカバリ クローン管理者、またはバックアップおよびリカバリ ビューアー ロール。学ぶ"[バックアップとリカバリの役割と権限](#)"。"[すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します](#)"。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します  > 詳細を表示。
4. ホスト、保護グループ、可用性グループ、インスタンス、およびデータベースのタブで詳細を確認します。

検出されたホストのログディレクトリを構成する

ワークロードをバックアップする前に、検出されたホストのアクティビティ ログへのパスを設定します。これにより、操作のステータスを追跡できるようになります。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、バックアップおよびリカバリ バックアップ管理者、またはバックアップおよびリカバリ リストア管理者のロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します **...** > 詳細を表示。
4. ホストを選択します。
5. アクションアイコンを選択します **...** > ログディレクトリを設定します。
6. ホスト パスを指定するか、ホストまたはホスト上のノード ホストのリストを参照して、ホスト ログを保存する場所を見つけます。
7. ログを保存するものを選択します。



表示されるフィールドは、フェールオーバー クラスター インスタンスやスタンドアロンなど、選択した展開モデルによって異なります。

8. ***保存***を選択します。

保護グループを作成する

保護グループを作成して、一連のワークロードのバックアップおよび復元操作を管理できます。保護グループとは、まとめて保護するワークロードの論理的なグループです。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、またはバックアップおよびリカバリ バックアップ管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します **...** > 詳細を表示。
4. ***保護グループ***タブを選択します。
5. ***保護グループの作成***を選択します。
6. 保護グループの名前を指定します。
7. 保護グループに含めるインスタンスまたはデータベースを選択します。
8. ***次へ***を選択します。
9. 保護グループに適用する***バックアップ ポリシー***を選択します。

ポリシーを作成する場合は、「新しいポリシーの作成」を選択し、指示に従ってポリシーを作成します。見る["ポリシーを作成"](#)詳細についてはこちらをご覧ください。

10. ***次へ***を選択します。

11. 構成を確認します。
12. 保護グループを作成するには、[作成] を選択します。

オンデマンドバックアップでワークロードを今すぐバックアップ

オンデマンド バックアップをすぐに作成します。システムに変更を加える予定があり、開始する前にバックアップがあることを確認したい場合は、オンデマンド バックアップを実行することをお勧めします。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、またはバックアップおよびリカバリ バックアップ管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. メニューから*インベントリ*を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します **...** > 詳細を表示。
4. 保護グループ、インスタンス、または*データベース*タブを選択します。
5. バックアップするインスタンスまたはデータベースを選択します。
6. アクションアイコンを選択します **...** > 今すぐバックアップ。
7. バックアップに適用するポリシーを選択します。
8. スケジュール層を選択します。
9. *今すぐバックアップ*を選択します。

バックアップスケジュールを一時停止する

スケジュールを一時停止すると、スケジュールされた時間にバックアップが一時的に実行されなくなります。システムのメンテナンスを実行している場合、またはバックアップで問題が発生している場合は、これを実行することをお勧めします。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、またはバックアップおよびリカバリ バックアップ管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します **...** > 詳細を表示。
4. 保護グループ、インスタンス、または*データベース*タブを選択します。
5. 一時停止する保護グループ、インスタンス、またはデータベースを選択します。
6. アクションアイコンを選択します **...** > 一時停止。

保護グループを削除する

保護グループを作成して、一連のワークロードのバックアップおよび復元操作を管理できます。保護グループ

とは、まとめて保護するワークロードの論理的なグループです。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、またはバックアップおよびリカバリ バックアップ管理者ロール。"[すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します](#)"。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します **...** > 詳細を表示。
4. *保護グループ*タブを選択します。
5. アクションアイコンを選択します **...** > 保護グループを削除します。

ワークロードから保護を削除する

ワークロードのバックアップが不要になった場合、またはNetApp Backup and Recovery での管理を停止する場合は、ワークロードから保護を削除できます。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、またはバックアップおよびリカバリ バックアップ管理者ロール。"[すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します](#)"。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します **...** > 詳細を表示。
4. 保護グループ、インスタンス、または*データベース*タブを選択します。
5. 保護グループ、インスタンス、またはデータベースを選択します。
6. アクションアイコンを選択します **...** > 保護を解除。
7. [保護の削除] ダイアログ ボックスで、バックアップとメタデータを保持するか削除するかを選択します。
8. 操作を確認するには、[削除] を選択します。

NetApp のバックアップとリカバリを使用して Microsoft SQL Server のワークロードを復元する

NetApp Backup and Recovery を使用して、スナップショット コピー、セカンダリ ストレージに複製されたワークロード バックアップ、またはオブジェクト ストレージに保存されたバックアップから Microsoft SQL Server ワークロードを復元します。ワークロードを元のシステム、同じクラウド アカウントを使用している別のシステム、またはオンプレミスのONTAPシステムに復元できます。

これらの場所から復元

異なる開始場所からワークロードを復元できます。

- プライマリロケーションから復元
- 複製されたリソースから復元する
- オブジェクトストアのバックアップから復元する

これらのポイントに復元する

データを最新のスナップショットまたは以下のポイントに復元できます。

- スナップショットからの復元
- 特定の時点に復元します。これは、ファイルの名前と場所、およびファイルが最後に良好な状態であった日付がわかっている場合に役立ちます。
- 最新のバックアップに復元する

オブジェクトストレージからの復元に関する考慮事項

オブジェクト ストレージ内のバックアップ ファイルを選択し、そのバックアップに対して Ransomware Resilience がアクティブになっている場合 (バックアップ ポリシーで DataLock と Ransomware Resilience を有効にした場合)、データを復元する前に、バックアップ ファイルに対して追加の整合性チェックを実行するように求められます。スキャンを実行することをお勧めします。

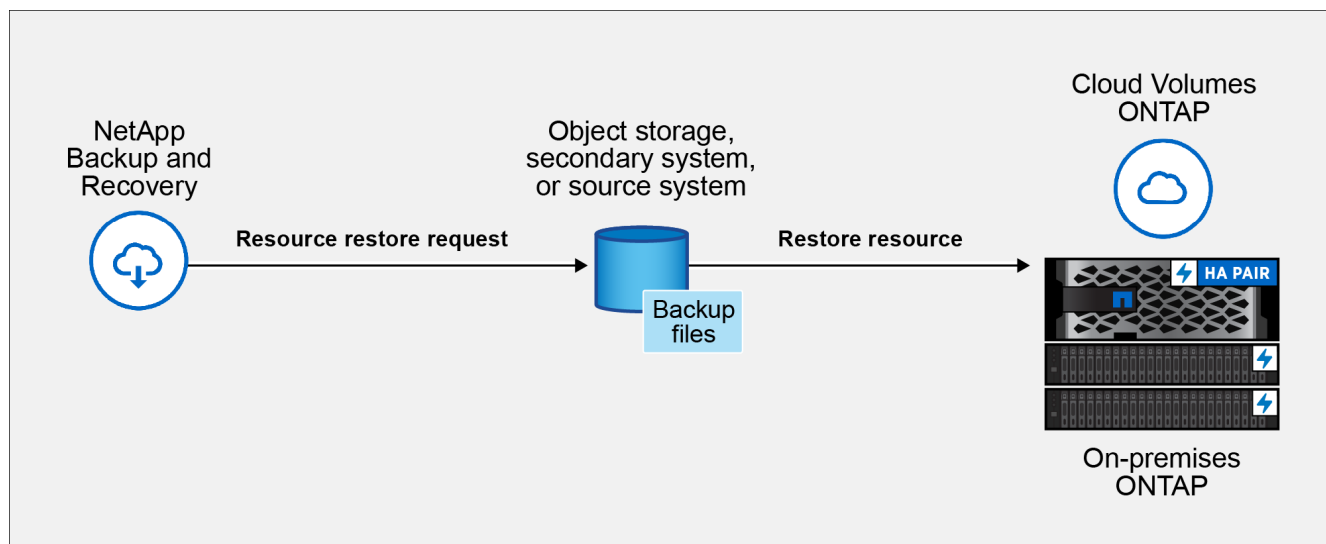


バックアップ ファイルの内容にアクセスするには、クラウド プロバイダーから追加の送信コストが発生します。

ワークロードの復元の仕組み

ワークロードを復元すると、次のことが起こります。

- バックアップ ファイルからワークロードを復元すると、NetApp Backup and Recovery はバックアップのデータを使用して新しいリソースを作成します。
- 複製されたワークロードから復元する場合、ワークロードを元のシステムまたはオンプレミスのONTAPシステムに復元できます。



- オブジェクト ストレージからバックアップを復元する場合、データを元のシステムまたはオンプレミスのONTAPシステムに復元できます。

復元方法

次のいずれかの方法を使用してワークロードを復元できます。通常、復元のニーズに応じて次のいずれかの方法を選択します。

- 復元ページから: リソースを復元する必要があるが、リソースの正確な名前や保存場所、またはリソースが最後に良好な状態であった日付を覚えていない場合に、これを使用します。フィルターを使用してスナップショットを検索できます。
- インベントリ ページから: 過去 1 週間または 1 か月間の特定のリソースを復元する必要がある場合、リソースの名前と場所、およびリソースが最後に良好な状態であった日付がわかっている場合にこれを使用します。リソースのリストを参照して、復元するリソースを見つけます。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、またはバックアップおよびリカバリ バックアップ管理者ロール。"[すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します](#)"。

復元オプションからワークロードデータを復元します

復元オプションを使用してデータベース ワークロードを復元します。

手順

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、[復元] を選択します。
2. 復元するデータベースを選択します。フィルターを使用して検索します。
3. 復元オプションを選択します:
 - スナップショットからの復元
 - 特定の時点に復元します。これは、ファイルの名前と場所、およびファイルが最後に良好な状態であった日付がわかっている場合に役立ちます。
 - 最新のバックアップに復元する

スナップショットからワークロードを復元する

1. 復元オプション ページから続行して、*スナップショットからの復元*を選択します。

スナップショットのリストが表示されます。

2. 復元するスナップショットを選択します。
3. *次へ*を選択します。

次に、宛先オプションが表示されます。

4. 宛先の詳細ページで、次の情報を入力します。
 - 宛先設定: データを元の場所に復元するか、別の場所に復元するかを選択します。別の場所の場合は、ホスト名とインスタンスを選択し、データベース名を入力して、スナップショットを復元する宛先パスを入力します。
 - 復元前のオプション:
 - 復元中に同じ名前のデータベースを上書きする: 復元中、元のデータベース名は保持されます。
 - **SQL** データベースのレプリケーション設定を保持: 復元操作後も SQL データベースのレプリケー

ション設定を保持します。

- 復元前にトランザクション ログのバックアップを作成する: 復元操作の前にトランザクション ログのバックアップを作成します。* 復元前のトランザクション ログ バックアップが失敗した場合は復元を終了: トランザクション ログ バックアップが失敗した場合は復元操作を停止します。
- **Prescript:** 復元操作の前に実行するスクリプトの完全なパス、スクリプトが取る引数、およびスクリプトが完了するまでの待機時間を入力します。

◦ 復元後のオプション:

- *動作可能*ですが、追加のトランザクション ログを復元するためには使用できません。これにより、トランザクション ログ バックアップが適用された後、データベースがオンラインに戻ります。
- *非動作*ですが、追加のトランザクション ログを復元するために使用できます。トランザクション ログ バックアップを復元しながら、復元操作後にデータベースを非動作状態に維持します。このオプションは、追加のトランザクション ログを復元するのに役立ちます。
- *読み取り専用モード*で、追加のトランザクション ログを復元できます。データベースを読み取り専用モードで復元し、トランザクション ログ バックアップを適用します。
- **Postscript:** 復元操作後に実行するスクリプトの完全なパスと、スクリプトが受け取る引数を入力します。

5. *復元*を選択します。

特定の時点に復元する

NetApp Backup and Recovery は、ログと最新のスナップショットを使用して、データのポイントインタイムリストアを作成します。

1. 復元オプション ページから続行して、*特定の時点に復元*を選択します。

2. *次へ*を選択します。

3. 「特定の時点への復元」 ページで、次の情報を入力します。

- データ復元の日時: 復元するデータの正確な日時を入力します。この日付と時刻は、Microsoft SQL Server データベース ホストからのものです。

4. *検索*を選択します。

5. 復元するスナップショットを選択します。

6. *次へ*を選択します。

7. 宛先の詳細ページで、次の情報を入力します。

- 宛先設定: データを元の場所に復元するか、別の場所に復元するかを選択します。別の場所の場合は、ホスト名とインスタンスを選択し、データベース名を入力して、宛先パスを入力します。

◦ 復元前のオプション:

- 元のデータベース名を保持: 復元中に、元のデータベース名が保持されます。
- **SQL** データベースのレプリケーション設定を保持: 復元操作後も SQL データベースのレプリケーション設定を保持します。
- **Prescript:** 復元操作の前に実行するスクリプトの完全なパス、スクリプトが取る引数、およびスクリプトが完了するまでの待機時間を入力します。

◦ 復元後のオプション:

- ***動作可能***ですが、追加のトランザクション ログを復元するためには使用できません。これにより、トランザクション ログ バックアップが適用された後、データベースがオンラインに戻ります。
- ***非動作***ですが、追加のトランザクション ログを復元するために使用できます。トランザクション ログ バックアップを復元しながら、復元操作後にデータベースを非動作状態に維持します。このオプションは、追加のトランザクション ログを復元するのに役立ちます。
- ***読み取り専用モード***で、追加のトランザクション ログを復元できます。データベースを読み取り専用モードで復元し、トランザクション ログ バックアップを適用します。
- **Postscript:** 復元操作後に実行するスクリプトの完全なパスと、スクリプトが受け取る引数を入力します。

8. ***復元***を選択します。

最新のバックアップに復元する

このオプションは、最新の完全バックアップとログ バックアップを使用して、データを最後の正常な状態に復元します。システムは最後のスナップショットから現在までのログをスキャンします。このプロセスでは、変更とアクティビティを追跡して、データの最新かつ正確なバージョンを復元します。

1. 復元オプション ページから続行して、***最新のバックアップに復元***を選択します。

NetApp Backup and Recovery では、復元操作に使用できるスナップショットが表示されます。

2. 「最新の状態に復元」 ページで、ローカル、セカンダリ ストレージ、またはオブジェクト ストレージのスナップショットの場所を選択します。

3. ***次へ***を選択します。

4. 宛先の詳細ページで、次の情報を入力します。

- 宛先設定: データを元の場所に復元するか、別の場所に復元するかを選択します。別の場所の場合は、ホスト名とインスタンスを選択し、データベース名を入力して、宛先パスを入力します。
- 復元前のオプション:
 - 復元中に同じ名前のデータベースを上書きする: 復元中、元のデータベース名は保持されます。
 - **SQL** データベースのレプリケーション設定を保持: 復元操作後も SQL データベースのレプリケーション設定を保持します。
 - 復元前にトランザクション ログ バックアップを作成する: 復元操作の前にトランザクション ログ バックアップを作成します。
 - 復元前のトランザクション ログ バックアップが失敗した場合は復元を終了: トランザクション ログ バックアップが失敗した場合は復元操作を停止します。
 - **Prescript:** 復元操作の前に実行するスクリプトの完全なパス、スクリプトが取る引数、およびスクリプトが完了するまでの待機時間を入力します。
- 復元後のオプション:
 - ***動作可能***ですが、追加のトランザクション ログを復元するためには使用できません。これにより、トランザクション ログ バックアップが適用された後、データベースがオンラインに戻ります。
 - ***非動作***ですが、追加のトランザクション ログを復元するために使用できます。トランザクション ログ バックアップを復元しながら、復元操作後にデータベースを非動作状態に維持します。このオプションは、追加のトランザクション ログを復元するのに役立ちます。

- ***読み取り専用モード***で、追加のトランザクション ログを復元できます。データベースを読み取り専用モードで復元し、トランザクション ログ バックアップを適用します。
- **Postscript:** 復元操作後に実行するスクリプトの完全なパスと、スクリプトが受け取る引数を入力します。

5. ***復元***を選択します。

インベントリオプションからワークロードデータを復元する

インベントリ ページからデータベース ワークロードを復元します。インベントリ オプションを使用すると、インスタンスではなくデータベースのみを復元できます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 復元するリソースが配置されているホストを選択します。
3. ***アクション***を選択します  アイコンをクリックし、[詳細を表示] を選択します。
4. Microsoft SQL Server ページで、データベース タブを選択します。
5. [データベース] タブで、復元可能なバックアップがあることを示す「保護済み」ステータスが表示されているデータベースを選択します。
6. ***アクション***を選択します  アイコンをクリックし、[復元] を選択します。

「復元」 ページから復元する場合と同じ 3 つのオプションが表示されます。

- スナップショットからの復元
- 特定の時点に復元する
- 最新のバックアップに復元する

7. 復元ページから復元オプションについて同じ手順を続行します。

NetApp のバックアップとリカバリを使用して Microsoft SQL Server ワークロードをクローンする

NetApp Backup and Recovery を使用して、開発、テスト、または保護の目的で、Microsoft SQL Server アプリケーション データを同じまたは別の VM に複製します。Microsoft SQL Server ワークロードのインスタント スナップショットまたは既存のスナップショットからクローンを作成できます。

次のクローンの種類から選択します。

- **インスタント スナップショットとクローン:** インスタント スナップショットから Microsoft SQL Server ワークロードのクローンを作成できます。インスタント スナップショットは、バックアップから作成されたソース データの特定時点のコピーです。クローンは、パブリック クラウド アカウントまたはプライベート クラウド アカウントのオブジェクト ストアに保存されます。データが失われたり破損したりした場合に、クローンを使用してワークロードを復元できます。
- **既存のスナップショットからのクローン作成:** ワークロードで使用可能なスナップショットのリストから既存のスナップショットを選択できます。このオプションは、特定の時点からクローンを作成する場合に便利です。プライマリ ストレージまたはセカンダリ ストレージにクローンを作成します。

次の保護目標を達成できます。

- クローンを作成する
- クローンの更新
- クローンのスプリット
- クローンを削除する

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、またはバックアップおよびリカバリ バックアップ管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

クローンを作成する

Microsoft SQL Server ワークロードのクローンを作成できます。クローンとは、バックアップから作成されたソース データのコピーです。クローンは、パブリック クラウド アカウントまたはプライベート クラウド アカウントのオブジェクト ストアに保存されます。データが失われたり破損したりした場合に、クローンを使用してワークロードを復元できます。

既存のスナップショットまたはインスタント スナップショットからクローンを作成できます。インスタント スナップショットは、バックアップから作成されたソース データの特定時点のコピーです。データが失われたり破損したりした場合に、クローンを使用してワークロードを復元できます。

手順

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、クローン を選択します。
2. *新しいクローンを作成*を選択します。
3. クローンの種類を選択します:
 - 既存のスナップショットからのクローン作成とデータベースの更新: クローンのスナップショットを選択し、クローンのオプションを構成します。これは、クローンのスナップショットを選択し、オプションを構成する場合に役立ちます。
 - インスタント スナップショットとクローン: ソース データのスナップショットを今すぐ作成し、そのスナップショットからクローンを作成します。このオプションは、ソース ワークロードの最新データからクローンを作成する場合に便利です。
4. データベース ソース セクションを完了します。
 - 単一クローンまたは一括クローン: 単一クローンを作成するか、複数クローンを作成するかを選択します。*一括クローン*を選択すると、既に作成した保護グループを使用して一度に複数のクローンを作成できます。このオプションは、異なるワークロードに対して複数のクローンを作成する場合に便利です。
 - ソース データベース ホスト、インスタンス、および名前: クローンのソース データベース ホスト、インスタンス、および名前を選択します。ソース データベースは、クローンの作成元となるデータベースです。
5. データベース ターゲット セクションを完了します。
 - ターゲット データベース ホスト、インスタンス、および名前: クローンのターゲット データベース ホスト、インスタンス、および名前を選択します。ターゲット データベースは、クローンが作成される場所です。

必要に応じて、ターゲット名のドロップダウン リストから サフィックス を選択し、クローンされた

データベース名にサフィックスを追加します。サフィックスを指定しない場合、クローンされたデータベース名はソース データベース名と同じになります。

- **QoS (最大スループット):** クローンのサービス品質 (QoS) 最大スループットを MBps 単位で選択します。QoS は、最大スループットや IOPS など、クローンのパフォーマンス特性を定義します。

6. *マウント*セクションを完了します。

- マウント ポイントの自動割り当て: クローンのマウント ポイントを自動的に割り当てるには、このオプションを選択します。マウント ポイントは、オブジェクト ストア内でクローンがマウントされる場所です。
- マウント ポイント パスの定義: クローンのマウント ポイントを入力します。マウント ポイントは、オブジェクト ストア内でクローンがマウントされる場所です。ドライブ文字を選択し、データ ファイルのパスを入力し、ログ ファイルのパスを入力します。

7. *次へ*を選択します。

8. 復元ポイントを選択します:

- 既存のスナップショット: ワークロードで使用可能なスナップショットのリストから既存のスナップショットを選択します。このオプションは、特定の時点からクローンを作成する場合に便利です。
- インスタント スナップショットとクローン: ワークロードで使用可能なスナップショットのリストから最新のスナップショットを選択します。このオプションは、ソース ワークロードの最新データからクローンを作成する場合に便利です。

9. *インスタント スナップショットとクローン*の作成を選択した場合は、クローンの保存場所を選択します。

- ローカル ストレージ: ONTAPシステムのローカル ストレージにクローンを作成するには、このオプションを選択します。ローカル ストレージは、ONTAPシステムに直接接続されたストレージです。
- セカンダリ ストレージ: ONTAPシステムのセカンダリ ストレージにクローンを作成するには、このオプションを選択します。セカンダリ ストレージは、バックアップおよびリカバリのワークロードに使用されるストレージです。

10. データとログの保存先を選択します。

11. *次へ*を選択します。

12. *詳細オプション*セクションを完了します。

13. インスタント スナップショットとクローン を選択した場合は、次のオプションを完了します。

- クローンの更新スケジュールと有効期限: インスタントクローン を選択した場合は、クローンの更新を開始する日付を入力します。クローン スケジュールは、クローンがいつ作成されるかを定義します。
 - スケジュールの有効期限が切れたらクローンを削除: クローンの有効期限が切れたらクローンを削除する場合。
 - クローンの更新間隔: クローンを更新する頻度を選択します。クローンを毎時、毎日、毎週、毎月、または四半期ごとに更新することを選択できます。このオプションは、クローンをソース ワークロードに合わせて最新の状態に保つ場合に便利です。
- プレスクリプトとポストスクリプト: オプションで、クローンの作成前と作成後に実行するクローン前スクリプトとクローン後スクリプトを指定します。これらのスクリプトは、クローンの構成や通知の送信などの追加タスクを実行するために使用できます。
- 通知: オプションで、ジョブ レポートとともにクローン作成ステータスに関する通知を受信する電子メール アドレスを指定します。クローン作成ステータスに関する通知を受信するための Webhook

URL を指定することもできます。成功通知と失敗通知の両方、またはどちらか一方のみの通知を指定することができます。

- タグ: 後でリソース グループを検索するときに役立つ 1 つ以上のラベルを選択し、[適用] を選択します。たとえば、複数のリソース グループに「HR」をタグとして追加すると、後で HR タグに関連付けられているすべてのリソース グループを見つけることができます。

14. *作成*を選択します。

15. クローンが作成されると、*インベントリ*ページで確認できます。

クローンの更新

Microsoft SQL Server ワークロードのクローンを更新できます。クローンを更新すると、クローンはそのソース ワークロードの最新データで更新されます。これは、クローンをソース ワークロードに合わせて最新の状態に保つ場合に便利です。

データベース名を変更したり、最新のインスタント スナップショットを使用したり、既存の運用スナップショットから更新したりすることができます。

手順

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、クローン を選択します。

2. 更新するクローンを選択します。

3. アクションアイコンを選択します  > クローンを更新。

4. *詳細設定*セクションを完了します。

- 回復範囲: すべてのログ バックアップを回復するか、特定の時点までのログ バックアップを回復するかを選択します。このオプションは、クローンを特定の時点に復元する場合に便利です。
- クローンの更新スケジュールと有効期限: インスタントクローン を選択した場合は、クローンの更新を開始する日付を入力します。クローン スケジュールは、クローンがいつ作成されるかを定義します。
 - スケジュールの有効期限が切れたらクローンを削除: クローンの有効期限が切れたらクローンを削除する場合。
 - クローンの更新間隔: クローンを更新する頻度を選択します。クローンを毎時、毎日、毎週、毎月、または四半期ごとに更新することを選択できます。このオプションは、クローンをソース ワークロードに合わせて最新の状態に保つ場合に便利です。
- **iGroup** 設定: クローンの igroup を選択します。igroup は、クローンへのアクセスに使用されるイニシエーターの論理グループです。既存の igroup を選択するか、新しい igroup を作成することができます。プライマリまたはセカンダリ ONTAP ストレージ システムから igroup を選択します。
- プレスクリプトとポストスクリプト: オプションで、クローンの作成前と作成後に実行するクローン前スクリプトとクローン後スクリプトを指定します。これらのスクリプトは、クローンの構成や通知の送信などの追加タスクを実行するために使用できます。
- 通知: オプションで、ジョブ レポートとともにクローン作成ステータスに関する通知を受信する電子メール アドレスを指定します。クローン作成ステータスに関する通知を受信するための Webhook URL を指定することもできます。成功通知と失敗通知の両方、またはどちらか一方のみの通知を指定することができます。
- タグ: 後でリソース グループを検索するときに役立つ 1 つ以上のラベルを入力します。たとえば、複数のリソース グループに「HR」をタグとして追加すると、後で HR タグに関連付けられているすべてのリソース グループを見つけることができます。

5. 続行するには、更新確認ダイアログボックスで「更新」を選択します。

クローンの更新をスキップする

ソース ワークロードの最新データでクローンを更新したくない場合は、クローンの更新をスキップすることができます。クローンの更新をスキップすると、クローンを更新せずにそのまま維持できます。

手順

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、クローン を選択します。
2. 更新をスキップするクローンを選択します。
3. アクションアイコンを選択します **...** > 更新をスキップ。
4. [更新をスキップする] 確認ダイアログ ボックスで、次の操作を行います。
 - a. 次の更新スケジュールのみをスキップするには、[次の更新スケジュールのみをスキップ] を選択します。
 - b. 続行するには、[スキップ] を選択します。

クローンのスプリット

Microsoft SQL Server ワークロードのクローンを分割できます。クローンを分割すると、クローンから新しいバックアップが作成されます。新しいバックアップを使用してワークロードを復元できます。

クローンを独立したクローンまたは長期クローンとして分割することを選択できます。ウィザードには、SVM の一部であるアグリゲートのリスト、それらのサイズ、およびクローン ボリュームが存在する場所が表示されます。NetApp Backup and Recovery は、クローンを分割するのに十分なスペースがあるかどうかを示します。クローンを分割すると、クローンはその保護のために独立したデータベースになります。

クローンジョブは削除されず、他のクローンに再度再利用できます。

手順

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、クローン を選択します。
2. クローンを選択します。
3. アクションアイコンを選択します **...** > 分割クローン。
4. 分割クローンの詳細を確認し、「分割」を選択します。
5. 分割クローンが作成されると、*インベントリ*ページで確認できます。

クローンを削除する

Microsoft SQL Server ワークロードのクローンを削除できます。クローンを削除すると、オブジェクト ストアからクローンが削除され、ストレージ領域が解放されます。

クローン がポリシーによって保護されている場合、ジョブを含めてクローン が削除されます。

手順

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、クローン を選択します。
2. クローンを選択します。
3. アクションアイコンを選択します **...** > クローンを削除。

4. クローンの削除確認ダイアログボックスで、削除の詳細を確認します。
 - a. クローンまたはそのストレージにアクセスできない場合でも、クローンされたリソースをSnapCenterから削除するには、[強制削除] を選択します。
 - b. *削除*を選択します。
5. クローンを削除すると、インベントリ ページから削除されます。

NetApp Backup and Recovery で Microsoft SQL Server のインベントリを管理する

NetApp Backup and Recovery を使用すると、Microsoft SQL Server ワークロードのホスト情報、データベース情報、インスタンス情報を管理できます。インベントリの保護設定を表示、編集、削除できます。

在庫管理に関連する次のタスクを実行できます。

- ホスト情報の管理
 - スケジュールを中断
 - ホストを編集または削除する
- インスタンス情報の管理
 - 資格情報をリソースに関連付ける
 - オンデマンドバックアップを開始して今すぐバックアップ
 - 保護設定を編集する
- データベース情報の管理
 - データベースを保護する
 - データベースを復元する
 - 保護設定を編集する
 - オンデマンドバックアップを開始して今すぐバックアップ
- ログ ディレクトリを構成します ([インベントリ] > [ホスト] から)。スナップショット内のデータベース ホストのログをバックアップする場合は、まずNetApp Backup and Recovery でログを構成します。詳細については、["NetAppバックアップおよびリカバリ設定を構成する"](#)。

ホスト情報の管理

ホスト情報を管理して、適切なホストが保護されるようにすることができます。ホスト情報を表示、編集、削除できます。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューア、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、バックアップおよびリカバリ バックアップ管理者、バックアップおよびリカバリ リストア管理者、またはバックアップおよびリカバリ クローン管理者のロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

- ログディレクトリを構成します。詳細については、["NetAppバックアップおよびリカバリ設定を構成する"](#)。
- スケジュールを中断

- ホストを編集する
- ホストを削除する

ホストの管理

システム内で検出されたホストを管理できます。個別に、またはグループとして管理できます。



ホスト列に「管理対象外」ステータスが表示されているホストのみを管理できます。ステータスが「管理済み」の場合、ホストはすでにNetApp Backup and Recovery によって管理されていることを意味します。

NetApp Backup and Recovery でホストを管理すると、SnapCenterそれらのホスト上のリソースは管理されなくなります。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、またはバックアップおよびリカバリのスーパー管理者。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. メニューから*インベントリ*を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します **...** > 詳細を表示。
4. *ホスト*タブを選択します。
5. 1 つ以上のホストを選択します。複数のホストを選択した場合は、一括操作オプションが表示され、*管理（最大 5 台のホスト）*を選択できます。
6. アクションアイコンを選択します **...** > 管理。
7. ホストの依存関係を確認します。
 - vCenter が表示されない場合は、鉛筆アイコンを選択して、vCenter の詳細を追加または編集します。
 - vCenter を追加する場合は、[vCenter の登録] を選択して vCenter も登録する必要があります。
8. 設定をテストするには、「設定の検証」を選択します。
9. ホストを管理するには、[管理] を選択します。

スケジュールを中断

スケジュールを一時停止して、ホストのバックアップおよび復元操作を停止できます。ホスト上でメンテナンス作業を実行する必要がある場合は、これを実行することをお勧めします。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. スケジュールを一時停止するホストを選択します。
3. アクション*を選択します **...** アイコンをクリックし、[*スケジュールの一時停止]を選択します。
4. 確認ダイアログボックスで、[一時停止] を選択します。

ホストを編集する

vCenter サーバー情報、ホスト登録資格情報、および詳細設定オプションを変更できます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 編集するホストを選択します。
3. *アクション*を選択します  アイコンをクリックし、[ホストの編集] を選択します。
4. ホスト情報を編集します。
5. *完了*を選択します。

ホストを削除する

ホスト情報を削除すると、サービス料金を停止できます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 削除するホストを選択します。
3. *アクション*を選択します  アイコンをクリックし、[ホストの削除] を選択します。
4. 確認情報を確認し、「削除」を選択します。

インスタンス情報の管理

インスタンス情報を管理して、リソースが保護のための適切な資格情報を持っていることを確認し、次の方法でリソースをバックアップできます。

- インスタンスを保護する
- アソシエイト資格
- 資格情報の関連付けを解除する
- 編集保護
- 今すぐバックアップ

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、バックアップおよびリカバリ バックアップ管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

データベースインスタンスを保護する

リソース保護のスケジュールと保持を管理するポリシーを使用して、データベース インスタンスにポリシーを割り当てることができます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 表示するワークロードを選択し、[表示] を選択します。
3. *インスタンス*タブを選択します。

4. インスタンスを選択します。
5. *アクション*を選択します  アイコンをクリックし、[保護] を選択します。
6. ポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。

ポリシー作成の詳細については、以下を参照してください。"[ポリシーを作成します。](#)"。

7. バックアップの前後に実行するスクリプトに関する情報を提供します。
 - 事前スクリプト: 保護アクションがトリガーされる前にスクリプトを自動的に実行するには、スクリプトのファイル名と場所を入力します。これは、保護ワークフローの前に実行する必要がある追加のタスクや構成を実行するのに役立ちます。
 - 事後スクリプト: 保護アクションが完了した後にスクリプトを自動的に実行するには、スクリプトのファイル名と場所を入力します。これは、保護ワークフローの後に実行する必要がある追加のタスクや構成を実行するのに役立ちます。
8. スナップショットを検証する方法についての情報を提供します。
 - 保存場所: 検証スナップショットを保存する場所を選択します。
 - 検証リソース: 検証するリソースがローカル スナップショット上にあるか、ONTAPセカンダリ ストレージ上にあるかを選択します。
 - 検証スケジュール: 時間ごと、日ごと、週ごと、月ごと、または年ごとの頻度を選択します。

資格情報をリソースに関連付ける

保護が行われるように、資格情報をリソースに関連付けることができます。

詳細については、"[資格情報を含むNetAppのバックアップとリカバリの設定を構成する](#)"。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 表示するワークロードを選択し、[表示] を選択します。
3. *インスタンス*タブを選択します。
4. インスタンスを選択します。
5. *アクション*を選択します  アイコンをクリックし、[資格情報の関連付け] を選択します。
6. 既存の資格情報を使用するか、新しい資格情報を作成します。

保護設定を編集する

ポリシーを変更したり、新しいポリシーを作成したり、スケジュールを設定したり、保持設定を設定したりできます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 表示するワークロードを選択し、[表示] を選択します。
3. *インスタンス*タブを選択します。
4. インスタンスを選択します。

5. *アクション*を選択します  アイコンをクリックし、[保護の編集] を選択します。

ポリシー作成の詳細については、以下を参照してください。"[ポリシーを作成します。](#)"。

今すぐバックアップ

データがすぐに保護されるように、今すぐデータをバックアップすることができます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 表示するワークロードを選択し、[表示] を選択します。
3. *インスタンス*タブを選択します。
4. インスタンスを選択します。
5. *アクション*を選択します  アイコンをクリックし、[今すぐバックアップ] を選択します。
6. バックアップの種類を選択し、スケジュールを設定します。

アドホックバックアップの作成の詳細については、"[ポリシーを作成します。](#)"。

データベース情報の管理

データベース情報は次の方法で管理できます。

- データベースを保護する
- データベースを復元する
- 保護の詳細を表示
- 保護設定を編集する
- 今すぐバックアップ

データベースを保護する

ポリシーを変更したり、新しいポリシーを作成したり、スケジュールを設定したり、保持設定を設定したりできます。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、バックアップおよびリカバリ バックアップ管理者ロール。 "[すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します](#)"。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 表示するワークロードを選択し、[表示] を選択します。
3. *データベース*タブを選択します。
4. データベースを選択します。
5. *アクション*を選択します  アイコンをクリックし、[保護] を選択します。

ポリシー作成の詳細については、以下を参照してください。"[ポリシーを作成します](#)"。

データベースを復元する

データが保護されていることを保証するために、データベースを復元することができます。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、バックアップおよびリカバリ バックアップ管理者ロール。 "[すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します](#)"。

1. *データベース*タブを選択します。
2. データベースを選択します。
3. *アクション*を選択します  アイコンをクリックし、[復元] を選択します。

ワークロードの復元については、以下を参照してください。"[ワークロードを復元する](#)"。

保護設定を編集する

ポリシーを変更したり、新しいポリシーを作成したり、スケジュールを設定したり、保持設定を設定したりできます。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、バックアップおよびリカバリ バックアップ管理者ロール。 "[すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します](#)"。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 表示するワークロードを選択し、[表示] を選択します。
3. *データベース*タブを選択します。
4. データベースを選択します。
5. *アクション*を選択します  アイコンをクリックし、[保護の編集] を選択します。

ポリシー作成の詳細については、以下を参照してください。"[ポリシーを作成します](#)"。

今すぐバックアップ

今すぐ Microsoft SQL Server インスタンスとデータベースをバックアップして、データがすぐに保護されるようにすることができます。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、バックアップおよびリカバリ バックアップ管理者ロール。 "[すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します](#)"。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 表示するワークロードを選択し、[表示] を選択します。
3. *インスタンス*または*データベース*タブを選択します。

4. インスタンスまたはデータベースを選択します。
5. *アクション*を選択します  アイコンをクリックし、[今すぐバックアップ] を選択します。

NetApp Backup and Recovery で Microsoft SQL Server スナップショットを管理する

Microsoft SQL Server スナップショットは、NetApp Backup and Recovery から削除することで管理できます。

スナップショットを削除する

削除できるのはローカル スナップショットのみです。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、バックアップおよびリカバリ バックアップ管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetApp Backup and Recovery で、**Inventory** を選択します。
2. ワークロードを選択し、[表示] を選択します。
3. *データベース*タブを選択します。
4. スナップショットを削除するデータベースを選択します。
5. [アクション] メニューから、[保護の詳細を表示] を選択します。
6. 削除するローカル スナップショットを選択します。



その行の 場所 列のローカル スナップショット アイコンは青色で表示される必要があります。

7. *アクション*を選択します  アイコンをクリックし、[ローカル スナップショットの削除] を選択します。
8. 確認ダイアログボックスで、[削除] を選択します。

NetApp Backup and Recovery で Microsoft SQL Server ワークロードのレポートを作成する

NetApp Backup and Recovery では、Microsoft SQL Server ワークロードのレポートを作成して、バックアップの数、成功したバックアップの数、失敗したバックアップの数など、バックアップのステータスを表示します。バックアップの種類、バックアップに使用されたストレージ システム、バックアップの時間など、各バックアップの詳細を表示することもできます。

レポートを作成する

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、バックアップおよびリカバリ バックアップ管理者、バックアップおよびリカバリ リストア管理者、バックアップおよびリカバリ クローン管理者。学ぶ["バックアップとリカバリの役割と権限"](#)。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、レポート オプションを選択します。
2. *レポートの作成*を選択します。
3. レポート範囲の詳細を入力します:
 - レポート名: レポートの一意の名前を入力します。
 - レポート タイプ: アカウント別またはワークロード (Microsoft SQL Server) 別にレポートを作成するかどうかなを選択します。
 - ホストを選択: ワークロードで選択した場合は、レポートを生成するホストを選択します。
 - コンテンツの選択: レポートにすべてのバックアップの概要を含めるか、各バックアップの詳細を含めるかなを選択します。（「アカウント別」を選択した場合）
4. レポート範囲を入力: レポートに過去 1 日、過去 7 日間、過去 30 日間、前四半期、または前年度のデータを含めるかどうかを選択します。
5. レポート配信の詳細を入力します。レポートを電子メールで配信する場合は、[電子メールを使用してレポートを送信] をオンにします。レポートを送信するメール アドレスを入力します。

設定ページで電子メール通知を構成します。電子メール通知の設定の詳細については、["設定を構成する"](#)。

VMware ワークロードの保護 (VMware 向けSnapCenterプラグインなしのプレビュー)

NetAppバックアップとリカバリによる VMware ワークロードの保護の概要

NetApp Backup and Recovery を使用して VMware VM とデータストアを保護します。NetApp Backup and Recovery は、高速でスペース効率が高く、クラッシュ整合性と VM 整合性を備えたバックアップおよび復元操作を提供します。VMware ワークロードを Amazon Web Services S3 またはStorageGRIDにバックアップし、VMware ワークロードをオンプレミスの VMware ホストに復元できます。



このバージョンのNetApp Backup and Recovery は VMware vCenter のみをサポートし、vVols またはvVols上の VM を検出しません。

NetApp Backup and Recovery を使用して 3-2-1 戦略を実装します。この戦略では、ソース データのコピーを 2 つの異なるストレージ システムに 3 つ、クラウドに 1 つ保存します。3-2-1 アプローチの利点は次のとおりです。

- 複数のデータ コピーにより、内部 (インサイダー) と外部の両方のサイバー セキュリティの脅威に対する多層的な保護が提供されます。
- 複数のメディア タイプにより、1 つのメディア タイプに物理的または論理的な障害が発生した場合でも、フェイルオーバーの実行可能性が確保されます。
- オンサイト コピーにより迅速な復元が可能になり、オンサイト コピーが侵害された場合に備えてオフサイト コピーも利用できます。

注意 NetApp Backup and Recovery UIのバージョンを切り替えるには、"[以前のNetAppバックアップおよびリカバリUIに切り替える](#)"。

NetApp Backup and Recovery を使用すると、VMware ワークロードに関連する次のタスクを実行できます。

- "[VMware ワークロードを発見](#)"
- "[VMware ワークロードの保護グループの作成と管理](#)"
- "[VMwareワークロードのバックアップ](#)"
- "[VMwareワークロードを復元する](#)"

NetApp のバックアップとリカバリで **VMware** ワークロードを発見

NetApp Backup and Recovery サービスを使用するには、まずONTAPシステム上で実行されている VMware データストアと VM を検出する必要があります。すでにインストールされている場合は、オプションでSnapCenter Plug-in for VMware vSphereからバックアップ データとポリシーをインポートできます。

必要なコンソール ロール バックアップとリカバリのスーパー管理者。学ぶ"[バックアップとリカバリの役割と権限](#)"。 "[すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します](#)"。

VMware ワークロードを検出し、オプションで**SnapCenter**リソースをインポートする

検出中に、NetApp Backup and Recovery は組織内の VMware ワークロードを分析し、既存の保護ポリシー、スナップショット コピー、バックアップおよび復元オプションを評価してインポートします。

VMware NFS および VMFS データストアと VM を、オンプレミスのSnapCenter Plug-in for VMware vSphere からNetApp Backup and Recovery インベントリにインポートできます。



このバージョンのNetApp Backup and Recovery は VMware vCenter のみをサポートし、vVols またはvVols上の VM を検出しません。

インポート プロセス中に、NetApp Backup and Recovery は次のタスクを実行します。

- vCenter サーバーへの安全な SSH アクセスを有効にします。
- vCenter サーバー内のすべてのリソース グループでメンテナンス モードをアクティブ化します。
- vCenter のメタデータを準備し、NetAppコンソールで管理対象外としてマークします。
- データベース アクセスを構成します。
- VMware vCenter、データストア、および VM を検出します。
- SnapCenter Plug-in for VMware vSphereから既存の保護ポリシー、スナップショット コピー、バックアップおよび復元オプションをインポートします。
- 検出されたリソースをNetAppバックアップおよびリカバリ インベントリ ページに表示されます。

検出は次のように行われます。

- SnapCenter Plug-in for VMware vSphere がすでにインストールされている場合は、NetApp Backup and Recovery UI を使用してSnapCenterリソースをNetApp Backup and Recovery にインポートします。



SnapCenterプラグインがすでにある場合は、SnapCenterからインポートする前に前提条件を満たしていることを確認してください。たとえば、SnapCenterからインポートする前に、まずNetAppコンソールですべてのオンプレミスのSnapCenterクラスター ストレージ用のシステムを作成する必要があります。見る["SnapCenterからリソースをインポートするための前提条件"](#)。

- SnapCenterプラグインがまだインストールされていない場合でも、vCenter を手動で追加して検出を実行することで、システム内のワークロードを検出できます。

SnapCenterプラグインがまだインストールされていない場合は、**vCenter**を追加してリソースを検出します。

SnapCenter Plug-in for VMware がまだインストールされていない場合は、vCenter 情報を追加し、NetApp Backup and Recovery でワークロードを検出します。各コンソール エージェント内で、ワークロードを検出するシステムを選択します。

手順

1. NetAppコンソールの左側のナビゲーションから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。

このサービスに初めてログインする場合、コンソールにはすでにシステムがあるが、リソースがまだ検出されていない場合は、「新しいNetApp Backup and Recovery へようこそ」ランディング ページが表示され、リソースの検出 オプションが表示されます。

2. *リソースの検出*を選択します。
3. 次の情報を入力してください。
 - a. ワークロード タイプ: **VMware** を選択します。
 - b. **vCenter** 設定: 新しい vCenter を追加します。新しい vCenter を追加するには、vCenter FQDN または IP アドレス、ユーザー名、パスワード、ポート、プロトコルを入力します。



vCenter 情報を入力する場合は、vCenter 設定とホスト登録の両方の情報を入力します。ここで vCenter 情報を追加または入力した場合は、次に詳細設定でプラグイン情報も追加する必要があります。

- c. ホスト登録: VMware では必要ありません。
4. *Discover*を選択します。



このプロセスには数分かかる場合があります。

5. 詳細設定に進みます。

SnapCenterプラグインがすでにインストールされている場合は、**VMware**リソース用の**SnapCenter**プラグインを**NetApp Backup and Recovery**にインポートします。

SnapCenter Plug-in for VMware がすでにインストールされている場合は、次の手順に従ってSnapCenter Plug-in リソースをNetApp Backup and Recovery にインポートします。コンソールは、vCenter 内の ESXi ホスト、データストア、VM を検出し、プラグインからスケジュールを設定します。すべての情報を再作成する必要はありません。

これは次の方法で実行できます。

- 検出中に、 SnapCenterプラグインからリソースをインポートするオプションを選択します。
- 検出後、インベントリ ページからSnapCenterプラグイン リソースをインポートするオプションを選択します。
- 検出後、[設定] メニューから、 SnapCenterプラグイン リソースをインポートするオプションを選択します。詳細については、 "[NetAppバックアップとリカバリを構成する](#)"。これは VMware ではサポートされていません。

このセクションでは、次の 2 つの部分から成るプロセスについて説明します。

1. SnapCenterプラグインからvCenterメタデータをインポートします。インポートされたvCenterリソースは、まだNetApp Backup and Recoveryによって管理されていません。
2. NetApp Backup and Recovery で選択した vCenter、VM、およびデータストアの管理を開始します。管理を開始すると、 NetApp Backup and Recovery は、インベントリ ページで vCenter を「管理対象」としてラベル付けし、インポートしたリソースをバックアップおよびリカバリできるようになります。 NetApp Backup and Recovery で管理を開始すると、 SnapCenterプラグインでそれらのリソースを管理できなくなります。

SnapCenterプラグインからvCenterメタデータをインポートする

この最初のステップでは、 SnapCenterプラグインからvCenterメタデータをインポートします。この時点では、リソースはまだNetApp Backup and Recoveryによって管理されていません。



SnapCenterプラグインから vCenter メタデータをインポートした後、 NetApp Backup and Recovery は保護管理を自動的に引き継ぎません。これを行うには、 NetApp Backup and Recovery でインポートされたリソースを管理することを明示的に選択する必要があります。これにより、 NetApp Backup and Recovery によってこれらのリソースをバックアップする準備が整います。

手順

1. コンソールの左側のナビゲーションから、保護 > *バックアップとリカバリ*を選択します。
2. *在庫*を選択します。
3. NetApp Backup and Recovery のワークロード リソースの検出ページで、* SnapCenterからのインポート*を選択します。
4. [インポート元] フィールドで、* SnapCenter Plug-in for VMware* を選択します。
5. **VMware vCenter** の資格情報 を入力してください:
 - a. **vCenter IP/ホスト名**: NetApp Backup and Recovery にインポートする vCenter の FQDN または IP アドレスを入力します。
 - b. **vCenter** ポート番号: vCenter のポート番号を入力します。
 - c. **vCenter** ユーザー名 と パスワード: vCenter のユーザー名とパスワードを入力します。
 - d. コネクタ: vCenter のコンソール エージェントを選択します。
6. * SnapCenterプラグイン ホストの資格情報* を入力してください:
 - a. 既存の資格情報: このオプションを選択すると、すでに追加されている既存の資格情報を使用できます。資格情報の名前を選択します。

- b. 新しい資格情報の追加: 既存のSnapCenterプラグイン ホスト資格情報がない場合は、新しい資格情報を追加できます。資格情報名、認証モード、ユーザー名、およびパスワードを入力します。

7. インポート を選択してエントリを検証し、 SnapCenterプラグインを登録します。



SnapCenterプラグインがすでに登録されている場合は、既存の登録詳細を更新できます。

結果

明示的に管理対象として選択するまで、インベントリ ページには、 NetApp Backup and Recovery で vCenter が管理対象外として表示されます。

SnapCenterプラグインからインポートされたリソースを管理する

SnapCenter Plug-in for VMware から vCenter メタデータをインポートした後、 NetApp Backup and Recovery でリソースを管理します。これらのリソースを管理することを選択すると、 NetApp Backup and Recovery はインポートしたリソースをバックアップおよびリカバリできるようになります。 NetApp Backup and Recovery で管理を開始すると、 SnapCenterプラグインでそれらのリソースを管理できなくなります。

リソースを管理することを選択すると、リソース、VM、およびポリシーがSnapCenter Plug-in for VMware からインポートされます。リソース グループ、ポリシー、スナップショットはプラグインから移行され、 NetApp Backup and Recovery で管理されるようになります。

手順

1. SnapCenterプラグインから VMware リソースをインポートした後、[バックアップとリカバリ] メニューから [インベントリ] を選択します。
2. [インベントリ] ページで、今後NetApp Backup and Recovery で管理するインポート済みの vCenter を選択します。
3. アクションアイコンを選択します [...](#) > 詳細を表示 をクリックして、ワークロードの詳細を表示します。
4. インベントリ > ワークロードページから、アクションアイコンを選択します [...](#) > 管理 をクリックして、vCenter の管理ページを表示します。
5. 「移行を続行しますか？」のボックスをチェックし、「移行」を選択します。

結果

インベントリ ページには、新しく管理された vCenter リソースが表示されます。

NetApp Backup and Recovery を使用して VMware ワークロードの保護グループを作成および管理します

一連のワークロードのバックアップおよび復元操作を管理するための保護グループを作成します。保護グループとは、一緒に保護する VM やデータストアなどのリソースの論理的なグループです。

保護グループに関連する次のタスクを実行できます。

- 保護グループを作成します。
- 保護の詳細を表示します。
- 今すぐ保護グループをバックアップします。見る ["VMwareワークロードを今すぐバックアップ"](#)。

- 保護グループのバックアップ スケジュールを一時停止および再開します。
- 保護グループを削除します。

保護グループを作成する

保護するワークロードを保護グループにグループ化します。まとめてバックアップおよび復元するワークロードのセットの保護グループを作成できます。

必要なコンソール ロール バックアップおよびリカバリのスーパー管理者またはバックアップおよびリカバリのバックアップ管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します [...](#) > 詳細を表示。
4. *保護グループ*タブを選択します。
5. *保護グループの作成*を選択します。
6. 保護グループの名前を指定します。
7. 保護グループに含める VM またはデータベースを選択します。
8. *次へ*を選択します。
9. 保護グループに適用する*バックアップ ポリシー*を選択します。

ポリシーを作成する場合は、「新しいポリシーの作成」を選択し、指示に従ってポリシーを作成します。見る["ポリシーを作成"](#)詳細についてはこちらをご覧ください。

10. *次へ*を選択します。
11. 構成を確認します。
12. 保護グループを作成するには、[作成] を選択します。

保護グループのバックアップスケジュールを一時停止する

保護グループを一時停止すると、保護グループのスケジュールされたバックアップが一時停止されます。保護グループ内のワークロードのバックアップを一時的に停止する場合は、保護グループを一時停止することをお勧めします。

保護グループを一時停止すると、保護ステータスが「メンテナンス中」に変わります。バックアップ スケジュールはいつでも再開できます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します [...](#) > 詳細を表示。
4. *保護グループ*タブを選択します。

5. アクションアイコンを選択 ***> 保護グループを一時停止します。
6. 確認メッセージを確認し、「一時停止」を選択します。

保護グループのバックアップ スケジュールを再開する

一時停止された保護グループを再開すると、保護グループのスケジュールされたバックアップが再開されます。

保護グループを一時停止すると、保護ステータスは「メンテナンス中」から再開すると「保護済み」に変わります。バックアップ スケジュールはいつでも再開できます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します ***> 詳細を表示。
4. *保護グループ*タブを選択します。
5. アクションアイコンを選択 ***> 保護グループを再開します。
6. 確認メッセージを確認し、「再開」を選択します。

結果

システムはスケジュールを検証し、スケジュールが有効な場合は保護ステータスを「保護済み」に変更します。スケジュールが有効でない場合、システムはエラー メッセージを表示し、保護グループは再開しません。

保護グループを削除する

保護グループを削除すると、保護グループとそれに関連付けられているすべてのバックアップ スケジュールが削除されます。保護グループが不要になった場合は削除することができます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します ***> 詳細を表示。
4. *保護グループ*タブを選択します。
5. 削除する保護グループを選択します。
6. アクションアイコンを選択 ***> 削除。
7. 関連するバックアップの削除に関する確認メッセージを確認し、削除を確定します。

NetApp Backup and Recovery で VMware ワークロードをバックアップする

データが確実に保護されるように、オンプレミスのONTAPシステムから VMware VM とデータストアを Amazon Web Services、Azure NetApp Files、またはStorageGRIDにバックアップします。バックアップは自動的に生成され、パブリック クラウド アカウントまたはプライベート クラウド アカウントのオブジェクト ストアに保存されます。

- スケジュールに従ってワークロードをバックアップするには、バックアップおよび復元操作を管理するポリシーを作成します。見る["ポリシーを作成"](#)手順についてはこちらをご覧ください。
- 保護グループを作成して、リソース セットのバックアップおよび復元操作を管理します。見る["NetApp Backup and Recovery を使用して VMware ワークロードの保護グループを作成および管理します"](#)詳細についてはこちらをご覧ください。
- 今すぐワークロードをバックアップします (今すぐオンデマンド バックアップを作成します)。

オンデマンドバックアップでワークロードを今すぐバックアップ

オンデマンド バックアップをすぐに作成します。システムに変更を加える予定があり、開始する前にバックアップがあることを確認したい場合は、オンデマンド バックアップを実行することをお勧めします。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、またはバックアップおよびリカバリ バックアップ管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. [バックアップとリカバリ] メニューから、[インベントリ] を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します [...](#) > 詳細を表示。
4. 保護グループ、データストア、または*仮想マシン*タブを選択します。
5. バックアップする保護グループ、データストア、または仮想マシンを選択します。
6. アクションアイコンを選択します [...](#) > 今すぐバックアップ。



バックアップに適用されるポリシーは、保護グループ、データストア、または仮想マシンに割り当てられているポリシーと同じです。

7. スケジュール層を選択します。
8. *今すぐバックアップ*を選択します。

NetApp Backup and Recovery で VMware ワークロードを復元する

NetApp Backup and Recovery を使用して、スナップショット コピー、セカンダリ ストレージに複製されたワークロード バックアップ、またはオブジェクト ストレージに保存されたバックアップから VMware ワークロードを復元します。

これらの場所から復元

異なる開始場所からワークロードを復元できます。

- プライマリロケーション（ローカルスナップショット）からの復元
- セカンダリストレージ上の複製されたリソースから復元する
- オブジェクトストレージバックアップからの復元

これらのポイントに復元する

以下のポイントまでデータを復元できます:

- 元の場所に復元する

オブジェクトストレージからの復元に関する考慮事項

オブジェクト ストレージ内のバックアップ ファイルを選択し、そのバックアップに対してランサムウェア保護がアクティブになっている場合 (バックアップ ポリシーで DataLock と Ransomware Resilience を有効にしている場合)、データを復元する前に、バックアップ ファイルに対して追加の整合性チェックを実行するように求められます。スキャンを実行することをお勧めします。

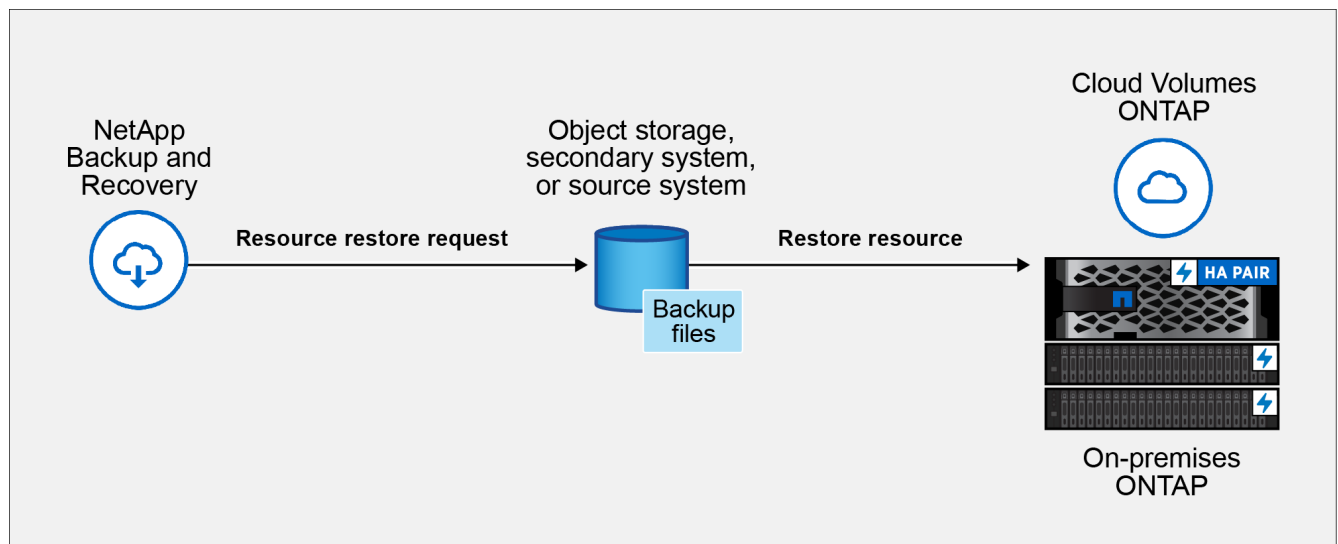


バックアップ ファイルの内容にアクセスするには、クラウド プロバイダーから追加の送信コストが発生します。

ワークロードの復元の仕組み

ワークロードを復元すると、次のことが起こります。

- ローカル バックアップ ファイルからワークロードを復元すると、NetApp Backup and Recovery はバックアップのデータを使用して新しいリソースを作成します。
- 複製されたワークロードから復元する場合、ワークロードを元のシステムまたはオンプレミスのONTAPシステムに復元できます。



- オブジェクト ストレージからバックアップを復元する場合、データを元のシステムまたはオンプレミスのONTAPシステムに復元できます。

[復元] ページ (検索と復元とも呼ばれます) からは、リソースの正確な名前、リソースが存在する場所、リソースが最後に良好な状態であった日付を覚えていなくても、リソースを復元できます。フィルターを使用してスナップショットを検索できます。

復元オプション (検索と復元) からワークロード データを復元します。

復元オプションを使用して VMware ワークロードを復元します。スナップショットは、名前またはフィルターを使用して検索できます。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、バックアップおよびリカバリ リストア管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、[復元] を選択します。
2. 名前検索フィールドの右側にあるドロップダウン リストから、仮想マシン を選択します。
3. 復元するリソースの名前を入力するか、復元するリソースが配置されている vCenter、データセンター、またはデータストアでフィルタリングします。

検索条件に一致するスナップショットのリストが表示されます。

4. 復元するスナップショットを選択します。

復元場所のオプションのリストが表示されます。

5. スナップショットを復元する復元場所を選択します。

- ローカル: スナップショットを元の場所に復元します。
- セカンダリ ストレージ: スナップショットをセカンダリ ストレージの場所に復元します。

セカンダリ ストレージを選択した場合は、ログのソースと宛先の場所の情報と、ログのソースとセカンダリの場所を入力します。

- オブジェクト ストレージ: スナップショットをオブジェクト ストレージの場所に復元します。

オブジェクト ストレージを選択した場合は、復元する前にスナップショットを再度スキャンするかどうを確認します。

6. *完了*または*次へ*を選択して、復元先設定ページに進みます。

次に、宛先設定と復元前および復元後のオプションを選択できます。

目的地の選択

1. 宛先設定と復元前および復元後のオプションを選択します。

元の場所へのリストア

復元先の詳細ページで、次の情報を入力します。

1. クイック復元を有効にする: クイック復元操作を実行するにはこれを選択します。復元されたボリュームとデータはすぐに利用できるようになります。クイック リストア プロセス中はデータへのアクセスが通常よりも遅くなる可能性があるため、高パフォーマンスが必要なボリュームではこれを使用しないでください。
2. 復元前オプション: 復元操作の前に実行するスクリプトの完全なパスと、スクリプトが受け取る引数を入力します。
3. 復元後のオプション:
 - **VM** の再起動: 復元操作が完了し、復元後のスクリプトが適用された後に VM を再起動するには、これを選択します。
 - **Postscript**: 復元操作後に実行するスクリプトの完全なパスと、スクリプトが受け取る引数を入力します。
4. *通知*セクション:
 - 電子メール通知を有効にする: 復元操作に関する電子メール通知を受信し、受信する通知の種類を指定するには、これを選択します。
5. *復元*を選択します。

別の場所へのリストア

VMware プレビューでは利用できません。

1. *復元*を選択します。

VMware ワークロードの保護 (SnapCenter Plug-in for VMware を使用)

NetAppバックアップおよびリカバリの概要における仮想マシンのワークロードの保護

NetApp Backup and Recovery を使用して仮想マシンのワークロードを保護します。NetApp Backup and Recovery は、VM、データストア、VMDK に対して、高速でスペース効率が高く、クラッシュ整合性と VM 整合性のあるバックアップおよびリストア操作を提供します。

データストアを Amazon Web Services S3、Microsoft Azure Blob、Google Cloud Platform、StorageGRIDにバックアップし、仮想マシンをオンプレミスのSnapCenter Plug-in for VMware vSphereに復元できます。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、"[さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える](#)"。

仮想マシンのワークロードを保護する手順については、次のトピックを参照してください。

- "VMwareワークロードのポリシーを作成する"
- "VMware データストアを Amazon Web Services にバックアップする"
- "VMware データストアを Microsoft Azure にバックアップする"
- "VMware データストアを Google Cloud Platform にバックアップする"
- "VMwareデータストアをStorageGRIDにバックアップする"
- "VMwareワークロードを復元する"
- "VMware ワークロードの保護を管理する"

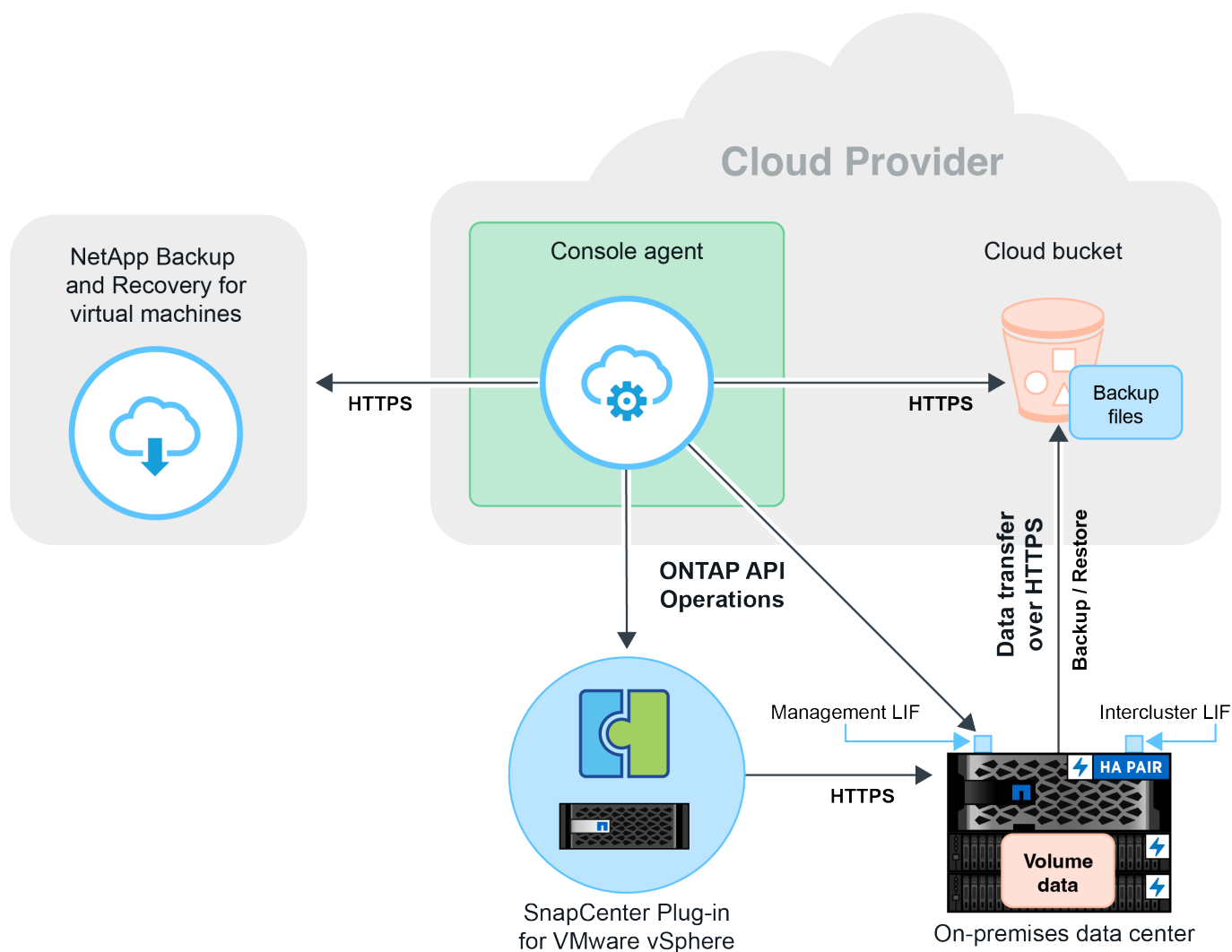
NetApp Backup and Recoveryにおける仮想マシンワークロードの前提条件

NetApp Backup and Recovery を使用して仮想マシンのワークロードを保護する前に、次の前提条件を満たしていることを確認してください。

- SnapCenter Plug-in for VMware vSphere
 - オンプレミスのセカンダリ ストレージからデータストアをバックアップするには、SnapCenter Plug-in for VMware vSphereを使用する必要があります。
- ONTAP 9.8 以降
- NetAppコンソール
- NFS および VMFS データストアがサポートされています。vVolsはサポートされていません。
- VMFS をサポートするには、SnapCenter Plug-in for VMware vSphereが4.9 以降で実行されている必要があります。SnapCenter Plug-in for VMware vSphereホストが以前のバージョンから 4.9 リリースにアップグレードされた場合は、必ず VMFS データストアのバックアップを作成してください。
- SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 4.6P1 で少なくとも 1 つのバックアップが作成されている必要があります。
- コンソールの仮想マシン ポリシーと同じラベルまたはラベルのない、SnapCenter Plug-in for VMware vSphereの日次、週次、月次ポリシーが少なくとも 1 つ。
- 事前に設定されたポリシーの場合、スケジュール層は、SnapCenter Plug-in for VMware vSphereとクラウドのデータストアで同じである必要があります。
- FlexGroupボリュームのバックアップと復元はサポートされていないため、データストアにFlexGroupボリュームがないことを確認してください。
- 必要なリソース グループで「**_recent**」を無効にします。リソース グループに対して「**_recent**」が有効になっている場合、それらのリソース グループのバックアップはクラウドへのデータ保護に使用できず、その後の復元操作にも使用できません。
- 仮想マシンを復元する宛先データストアに、VMDK、VMX、VMSD などのすべての仮想マシン ファイルのコピーを格納できる十分なスペースがあることを確認します。
- 以前の復元操作の失敗により、復元先のデータストアに restore_XXX_filename 形式の古い仮想マシン ファイルがないことを確認します。復元操作を開始する前に、古いファイルを削除する必要があります。
- プロキシが構成されたコネクタを展開するには、すべての送信コネクタ呼び出しがプロキシ サーバー経由でルーティングされることを確認します。
- データストアをバックアップするボリュームがボリューム タブ (NetApp Backup and Recovery → ボリューム) からすでに保護されている場合、同じデータストアを仮想マシン タブ (NetApp Backup and

Recovery → 仮想マシン) から再度保護することはできません。

次の図は、各コンポーネントとそれらの間で準備する必要がある接続を示しています。



NetApp Backup and Recoveryで使用するために、**SnapCenter Plug-in for VMware vSphere**を登録します。

データストアと仮想マシンを表示するには、NetApp Backup and Recovery にSnapCenter Plug-in for VMware vSphereホストを登録する必要があります。管理アクセス権を持つユーザーのみが、SnapCenter Plug-in for VMware vSphereを登録できます。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、"[さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える](#)"。

手順

1. NetAppコンソール UI で、保護 > バックアップとリカバリ > 仮想マシン を選択します。
2. 設定 ドロップダウンから、* SnapCenter Plug-in for VMware vSphere* を選択します。

3. * SnapCenter Plug-in for VMware vSphereの登録*を選択します。
4. 次の詳細を指定します。
 - a. SnapCenter Plug-in for VMware vSphereフィールドで、 SnapCenter Plug-in for VMware vSphereホストの FQDN または IP アドレスを指定します。
 - b. [ポート] フィールドで、 SnapCenter Plug-in for VMware vSphereホストが実行されているポート番号を指定します。

 デフォルトの 8144 ポートで実行されているオンプレミスの SnapCenter Plug-in for VMware vSphere と、任意のクラウド プロバイダー (Amazon Web Services、Microsoft Azure、Google Cloud Platform) またはオンプレミスで実行されている可能性のあるコンソール エージェント インスタンス間の通信が開いていることを確認する必要があります。
 - c. 「ユーザー名」と「パスワード」フィールドに、管理者ロールを持つ vCenter ユーザーの資格情報を指定します。
5. *登録*を選択します。

終わったら

バックアップとリカバリ > 仮想マシン を選択して、登録済みのSnapCenter Plug-in for VMware vSphereを使用して保護されているすべてのデータストアと仮想マシンを表示します。

NetApp Backup and Recoveryでデータストアをバックアップするためのポリシーを作成する

ポリシーを作成するか、 NetApp Backup and Recovery で使用できる次の定義済みポリシーのいずれかを使用することができます。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、["さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える"](#)。

開始する前に

- 定義済みのポリシーを編集したくない場合は、ポリシーを作成する必要があります。
- バックアップをオブジェクト ストアからアーカイブ ストレージに移動するには、ONTAP 9.10.1 以降を実行し、Amazon Web Services または Microsoft Azure をクラウド プロバイダーとして使用する必要があります。
- 各クラウド プロバイダーのアーカイブ アクセス層を構成する必要があります。

タスク概要

NetAppコンソールでは、次の定義済みポリシーを使用できます。

ポリシー名	ラベル	保持価値
1年間の日次LTR（長期保持）	日次	366
5年間の毎日のLTR	日次	1830

ポリシー名	ラベル	保持価値
7年間の週次LTR	週次	370
10年間の月払いLTR	毎月	120

手順

1. [仮想マシン] ページの [設定] ドロップダウン リストから [ポリシー] を選択します。
2. *ポリシーの作成*を選択します。
3. 「ポリシーの詳細」セクションで、ポリシー名を指定します。
4. 「保持」セクションで、保持タイプの1つを選択し、保持するバックアップの数を指定します。
5. バックアップストレージソースとしてプライマリまたはセカンダリを選択します。
6. (オプション) コストの最適化のために、一定の日数後にバックアップをオブジェクトストアからアーカイブストレージに移動する場合は、[バックアップをアーカイブに階層化] チェックボックスをオンにして、バックアップをアーカイブするまでの日数を入力します。
7. *作成*を選択します。



データストアに関連付けられているポリシーを編集または削除することはできません。

NetApp Backup and RecoveryでデータストアをAmazon Web Servicesにバックアップする

NetApp Backup and Recovery を使用して 1 つ以上のデータストアを Amazon Web Services にバックアップおよびアーカイブし、ストレージ効率とクラウド移行を向上させることができます。

データストアがアーカイブ ポリシーに関連付けられている場合は、アーカイブ層を選択するオプションがあります。サポートされているアーカイブ層は、Glacier と Glacier Deep です。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、"[さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える](#)"。

開始する前に

すべての要件を満たしていることを確認してください"[仮想マシンの保護要件](#)"データストアをクラウドにバックアップする前に。

手順

1. コンソール UI で、保護 > バックアップとリカバリ > 仮想マシン を選択します。
2. 選択 [...](#)バックアップするデータストアに対応する*バックアップのアクティブ化*をクリックします。
3. [ポリシーの割り当て] ページでポリシーを選択し、[次へ] を選択します。
4. システムを追加します。

コンソールで検出するクラスタ管理 LIF を設定します。いずれかのデータストアにシステムを追加した後、同じONTAPクラスタ上に存在する他のすべてのデータストアにそのシステムを再利用できます。

- a. SVM に対応する システムの追加 を選択します。
- b. システムの追加ウィザードで次の操作を実行します。
 - i. クラスタ管理 LIF の IP アドレスを指定します。
 - ii. ONTAPクラスタ ユーザーの資格情報を指定します。

c. *システムの追加*を選択します。

5. **Amazon Web Services** を選択して、クラウド プロバイダーとして設定します。

- a. AWS アカウントを指定します。
- b. AWS アクセスキーフィールドで、データ暗号化のキーを指定します。
- c. AWS 秘密キーフィールドに、データ暗号化のパスワードを指定します。
- d. バックアップを作成するリージョンを選択します。
- e. システムとして追加されたクラスタ管理 LIF の IP アドレスを指定します。
- f. アーカイブ層を選択します。

これは 1 回限りのアクティビティであり、後で設定することはできないため、アーカイブ層を設定することをお勧めします。

6. 詳細を確認し、「バックアップをアクティブ化」を選択します。

NetApp Backup and Recovery を使用してデータストアを **Microsoft Azure** にバックアップする

SnapCenter Plug-in for VMware vSphereホストをNetApp Backup and Recovery と統合することで、1 つ以上のデータストアを Microsoft Azure にバックアップできます。これにより、VM 管理者は、ストレージ効率を高め、クラウド移行を加速するために、データを簡単にすばやくバックアップおよびアーカイブできるようになります。

データストアがアーカイブ ポリシーに関連付けられている場合は、アーカイブ層を選択するオプションが提供されます。サポートされているアーカイブ層は Azure Archive Blob Storage です。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、"[さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える](#)"。

開始する前に

すべての要件を満たしていることを確認してください"[仮想マシンの保護要件](#)"データストアをクラウドにバックアップする前に。

手順

1. NetAppコンソール UI で、保護 > バックアップとリカバリ > 仮想マシン を選択します。
2. 選択  バックアップするデータストアに対応し、「バックアップのアクティブ化」を選択します。

3. [ポリシーの割り当て] ページでポリシーを選択し、[次へ] を選択します。

4. システムを追加します。

コンソールで検出するクラスタ管理 LIF を設定します。いずれかのデータストアにシステムを追加した後、同じONTAPクラスタ上に存在する他のすべてのデータストアにそのシステムを再利用できます。

- a. SVM に対応する システムの追加 を選択します。
- b. システムの追加ウィザードで次の操作を実行します。
 - i. クラスタ管理 LIF の IP アドレスを指定します。
 - ii. ONTAPクラスタ ユーザーの資格情報を指定します。
- c. *システムの追加*を選択します。

5. **Microsoft Azure** を選択して、クラウド プロバイダーとして構成します。

- a. Azure サブスクリプション ID を指定します。
- b. バックアップを作成するリージョンを選択します。
- c. 新しいリソース グループを作成するか、既存のリソース グループを使用します。
- d. システムとして追加されたクラスタ管理 LIF の IP アドレスを指定します。
- e. アーカイブ層を選択します。

これは 1 回限りのアクティビティであり、後で設定することはできないため、アーカイブ層を設定することをお勧めします。

6. 詳細を確認し、「バックアップをアクティブ化」を選択します。

NetApp Backup and Recovery を使用してデータストアを Google Cloud Platform にバックアップする

SnapCenter Plug-in for VMware vSphereをNetApp Backup and Recovery と統合することで、1 つ以上のデータストアを Google Cloud Platform にバックアップできます。これにより、VM 管理者は、ストレージ効率を高め、クラウド移行を加速するために、データを簡単にすばやくバックアップおよびアーカイブできるようになります。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、"[さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える](#)"。

開始する前に

すべての要件を満たしていることを確認してください"[仮想マシンの保護要件](#)"データストアをクラウドにバックアップする前に。

手順

- 1. NetAppコンソール UI で、保護 > バックアップとリカバリ > 仮想マシン を選択します。
- 2. 選択  バックアップするデータストアに対応し、「バックアップのアクティブ化」を選択します。
- 3. [ポリシーの割り当て] ページでポリシーを選択し、[次へ] を選択します。

4. システムを追加します。

コンソールで検出するクラスタ管理 LIF を設定します。いずれかのデータストアにシステムを追加した後、同じONTAPクラスタ上に存在する他のすべてのデータストアにそのシステムを再利用できます。

- a. SVM に対応する システムの追加 を選択します。
- b. システムの追加ウィザードで次の操作を実行します。
 - i. クラスタ管理 LIF の IP アドレスを指定します。
 - ii. ONTAPクラスタ ユーザーの資格情報を指定します。
- c. *システムの追加*を選択します。

5. Google Cloud Platform を選択して、クラウド プロバイダーとして設定します。

- a. バックアップ用に Google Cloud Storage バケットを作成する Google Cloud プロジェクトを選択します。
- b. Google Cloud アクセスキー フィールドにキーを指定します。
- c. Google Cloud 秘密キー フィールドにパスワードを指定します。
- d. バックアップを作成するリージョンを選択します。
- e. IP 空間を指定します。

6. 詳細を確認し、「バックアップをアクティブ化」を選択します。

NetApp Backup and Recoveryを使用してデータストアをStorageGRIDにバックアップする

SnapCenter Plug-in for VMware vSphereホストをNetApp Backup and Recovery と統合することで、1 つ以上のデータストアをStorageGRIDにバックアップできます。これにより、VM 管理者は、ストレージ効率を高め、クラウド移行を加速するために、データを簡単にすばやくバックアップおよびアーカイブできるようになります。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、["さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える"](#)。

開始する前に

すべての要件を満たしていることを確認してください["仮想マシンの保護要件"](#)データストアをクラウドにバックアップする前に。

手順

1. NetAppコンソール UI で、保護 > バックアップとリカバリ > 仮想マシン を選択します。
2. 選択 [...](#)バックアップするデータストアに対応する*バックアップのアクティブ化*をクリックします。
3. [ポリシーの割り当て] ページでポリシーを選択し、[次へ] を選択します。
4. システムを追加します。

コンソールで検出するクラスタ管理 LIF を設定します。いずれかのデータストアにシステムを追加した後、同じONTAPクラスタ上に存在する他のすべてのデータストアにそのシステムを再利用できます。

- a. SVM に対応する システムの追加 を選択します。
 - b. システムの追加ウィザードで次の操作を実行します。
 - i. クラスタ管理 LIF の IP アドレスを指定します。
 - ii. ONTAPクラスタ ユーザーの資格情報を指定します。
 - c. *システムの追加*を選択します。
5. * StorageGRID*を選択します。
 - a. ストレージ サーバーの IP を指定します。
 - b. アクセスキーとシークレットキーを選択します。
 6. 詳細を確認し、「バックアップをアクティブ化」を選択します。

NetAppバックアップおよびリカバリでデータストアと VM の保護を管理する

NetApp Backup and Recovery を使用してデータをバックアップおよび復元する前に、ポリシー、データストア、仮想マシンを表示できます。データベース、ポリシー、またはリソース グループの変更に応じて、NetAppコンソール UI から更新を表示できます。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、"[さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える](#)"。

ポリシーを表示

あらかじめ用意されたデフォルトのポリシーをすべて表示できます。これらのポリシーごとに詳細を表示すると、関連付けられているすべてのポリシーと仮想マシンが一覧表示されます。

1. コンソール UI で、保護 > バックアップとリカバリ > 仮想マシン を選択します。
2. *設定*ドロップダウンから*ポリシー*を選択します。
3. 詳細を表示するポリシーに対応する*詳細の表示*を選択します。

関連付けられているポリシーと仮想マシンが一覧表示されます。

データストアと仮想マシンを表示する

登録されたSnapCenter Plug-in for VMware vSphereを使用して保護されているデータストアと仮想マシンが表示されます。

手順

1. コンソール UI で、保護 > バックアップとリカバリ > 仮想マシン > 設定 > * SnapCenter Plug-in for VMware vSphere* を選択します。
2. データストアと仮想マシンを表示するSnapCenter Plug-in for VMware vSphereを選択します。

データストアの保護を解除する

以前に保護されていたデータストアの保護を解除できます。クラウド バックアップを削除する場合、または

クラウドにバックアップする必要がなくなった場合は、データストアの保護を解除できます。保護解除が成功すると、データストアを再度保護できるようになります。

手順

1. コンソール UI で、保護 > バックアップとリカバリ > 仮想マシン を選択します。
2. アクションアイコンを選択します  保護を解除するデータストアに対応する 保護解除 を選択します。

SnapCenter Plug-in for VMware vSphereを編集する

コンソールで、SnapCenter Plug-in for VMware vSphereホストの詳細を編集できます。

手順

1. コンソール UI で、保護 > バックアップとリカバリ > 仮想マシン > 設定 > * SnapCenter Plug-in for VMware vSphere* を選択します。
2. アクションアイコンを選択します  *編集*を選択します。
3. 必要に応じて詳細を変更します。
4. *保存*を選択します。

リソースとバックアップを更新する

アプリケーションに追加された最新のデータストアとバックアップを表示するには、リソースとバックアップを更新する必要があります。これにより、リソースとバックアップの検出が開始され、最新の詳細が表示されます。

1. バックアップとリカバリ > *仮想マシン*を選択します。
2. 設定 ドロップダウンから、* SnapCenter Plug-in for VMware vSphere* を選択します。
3. アクションアイコンを選択します  SnapCenter Plug-in for VMware vSphereに対応し、[リソースとバックアップの更新] を選択します。

ポリシーまたはリソース グループを更新する

ポリシーまたはリソース グループに変更があった場合は、保護関係を更新する必要があります。

1. バックアップとリカバリ > *仮想マシン*を選択します。
2. アクションアイコンを選択します  データストアに対応し、[保護の更新] を選択します。

SnapCenter Plug-in for VMware vSphereの登録を解除します

SnapCenter Plug-in for VMware vSphereホストに関連付けられているすべてのデータストアと仮想マシンは保護されなくなります。

1. バックアップとリカバリ > *仮想マシン*を選択します。
2. 設定 ドロップダウンから、* SnapCenter Plug-in for VMware vSphere* を選択します。
3. アクションアイコンを選択します  SnapCenter Plug-in for VMware vSphereに対応する [登録解除] を選択します。

ジョブを監視

すべてのNetAppバックアップおよびリカバリ操作に対してジョブが作成されます。すべてのジョブと、各タスクの一部として実行されるすべてのサブタスクを監視できます。

1. バックアップとリカバリ > *ジョブ監視*を選択します。

操作を開始すると、ジョブが開始されたことを示すウィンドウが表示されます。リンクを選択してジョブを監視できます。

2. プライマリ タスクを選択すると、サブ タスクと各サブ タスクのステータスが表示されます。

NetApp Backup and Recoveryで仮想マシンのデータを復元する

NetApp Backup and Recovery を使用すると、クラウドからオンプレミスの vCenter に仮想マシンのデータを復元できます。仮想マシンを、バックアップが作成された場所とまったく同じ場所に復元することも、別の場所に復元することもできます。仮想マシンがアーカイブ ポリシーを使用してバックアップされた場合は、アーカイブ復元の優先順位を設定できます。



データストアにまたがる仮想マシンを復元することはできません。

注意 NetAppのバックアップとリカバリのワークロードを切り替えるには、"[さまざまなNetAppバックアップおよびリカバリワークロードに切り替える](#)"。

開始する前に

- すべての要件を満たしていることを確認してください"[仮想マシンの保護要件](#)"データストアをクラウドにバックアップする前に。
- 別の場所に復元する場合:
 - ソース vCenter とターゲット vCenter がリンク モードになっていることを確認します。
 - NetAppコンソールの **Systems** ページと、両方のSnapCenter Plug-in for VMware vSphereホストのリンク モードの vCenter に、ソース クラスタと宛先クラスタの詳細が追加されていることを確認します。
 - コンソールの システム ページで、代替の場所に対応するシステムが追加されていることを確認します。

手順

1. コンソール UI で、保護 > バックアップとリカバリ > 仮想マシン > * SnapCenter Plug-in for VMware vSphere* を選択し、 SnapCenter Plug-in for VMware vSphereホストを選択します。



ソース仮想マシンが別の場所 (vMotion) に移動され、ユーザーがコンソールからその仮想マシンの復元をトリガーすると、仮想マシンはバックアップが作成されたソースの場所に復元されます。

1. 仮想マシンを元の場所またはデータストアまたは仮想マシンの別の場所に復元できます。

仮想マシンを復元する場合...	操作
データストアから元の場所へ	1. アクションアイコンを選択します ●● 復元するデータストアに対応する [詳細の表示] をクリックします。 2. 復元したいバックアップに対応する*復元*を選択します。 3. バックアップから復元する仮想マシンを選択し、「次へ」を選択します。 4. *オリジナル*が選択されていることを確認し、*続行*を選択します。 5. 仮想マシンがアーカイブ設定が構成されているポリシーを使用して保護されている場合は、*アーカイブ復元優先度*を選択し、*次へ*を選択します。 Amazon Web Services でサポートされているアーカイブ復元優先度は高、標準、低であり、Microsoft Azure でサポートされているアーカイブ復元優先度は高と標準です。 6. 詳細を確認し、「復元」を選択します。
データストアから別の場所へ	1. アクションアイコンを選択します ●● 復元するデータストアに対応する [詳細の表示] を選択します。 2. 復元したいバックアップに対応する*復元*を選択します。 3. バックアップから復元する仮想マシンを選択し、「次へ」を選択します。 4. *代替*を選択します。 5. 代替の vCenter Server、ESXi ホスト、データストア、およびネットワークを選択します。 6. 復元後の VM の名前を指定して、[続行] を選択します。 7. 仮想マシンがアーカイブ設定が構成されているポリシーを使用して保護されている場合は、*アーカイブ復元優先度*を選択し、*次へ*を選択します。 Amazon Web Services でサポートされているアーカイブ復元優先度は高、標準、低であり、Microsoft Azure でサポートされているアーカイブ復元優先度は高と標準です。 8. 詳細を確認し、「復元」を選択します。

仮想マシンを復元する場合...	操作
仮想マシンから元の場所へ	1. アクションアイコンを選択します ... 復元する仮想マシンに対応する 復元 を選択します。 2. 仮想マシンを復元するバックアップを選択します。 3. *オリジナル*が選択されていることを確認し、*続行*を選択します。 4. 仮想マシンがアーカイブ設定が構成されているポリシーを使用して保護されている場合は、*アーカイブ復元優先度*を選択し、*次へ*を選択します。 Amazon Web Services でサポートされているアーカイブ復元優先度は高、標準、低であり、Microsoft Azure でサポートされているアーカイブ復元優先度は高と標準です。 5. 詳細を確認し、「復元」を選択します。
仮想マシンから別の場所へ	1. アクションアイコンを選択します ... 復元する仮想マシンに対応する 復元 を選択します。 2. 仮想マシンを復元するバックアップを選択します。 3. *代替*を選択します。 4. 代替の vCenter Server、ESXi ホスト、データストア、およびネットワークを選択します。 5. 復元後の VM の名前を指定して、[続行] を選択します。 6. 仮想マシンがアーカイブ設定が構成されているポリシーを使用して保護されている場合は、*アーカイブ復元優先度*を選択し、*次へ*を選択します。 Amazon Web Services でサポートされているアーカイブ復元優先度は高、標準、低であり、Microsoft Azure でサポートされているアーカイブ復元優先度は高と標準です。 7. 詳細を確認し、「復元」を選択します。



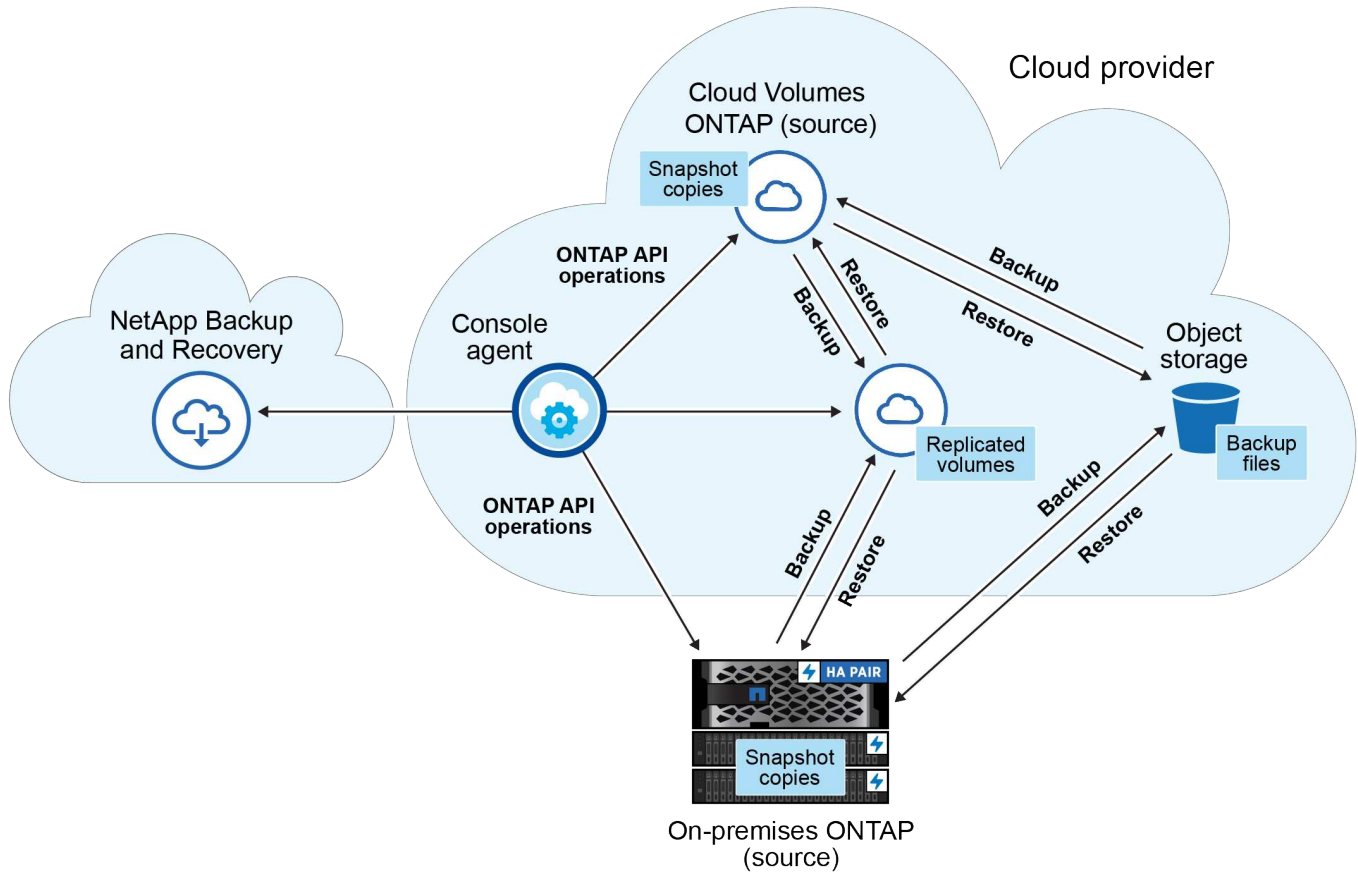
復元操作が完了しない場合は、ジョブ モニターに復元操作が失敗したことが表示されるまで、復元プロセスを再試行しないでください。ジョブ モニターに復元操作が失敗したことが表示される前に復元プロセスを再試行すると、復元操作は再び失敗します。ジョブ モニターのステータスが「失敗」と表示されたら、復元プロセスを再度試すことができます。

KVM ワークロードを保護する（プレビュー）

KVM ワークロードの保護の概要

NetApp Backup and Recovery を使用して KVM VM とストレージ プールを保護します。NetApp Backup and Recovery は、高速でスペース効率が高く、クラッシュ整合性と VM 整合性を備えたバックアップおよび復元操作を提供します。

KVM ワークロードを Amazon Web Services S3、Azure NetApp Files、または StorageGRID にバックアップし、KVM ワークロードをオンプレミスの KVM ホストに復元できます。



NetApp Backup and Recovery を使用して 3-2-1 保護戦略を実装します。この戦略では、ソース データのコピーを 2 つの異なるストレージ システムに 3 つ、クラウドに 1 つ保存します。3-2-1 アプローチの利点は次のとおりです。

- 複数のデータ コピーにより、内部 (インサイダー) と外部の両方のサイバー セキュリティの脅威に対する多層的な保護が提供されます。
- 複数のメディア タイプにより、1 つのメディア タイプに物理的または論理的な障害が発生した場合でも、フェイルオーバーの実行可能性が確保されます。
- オンサイト コピーにより迅速な復元が可能になり、オンサイト コピーが侵害された場合に備えてオフサイト コピーも利用できます。



NetApp Backup and Recovery UI のバージョンを切り替えるには、"[以前の NetApp バックアップ およびリカバリ UI に切り替える](#)"。

NetApp Backup and Recovery を使用して、KVM ワークロードに関連する次のタスクを実行できます。

- ["KVMワークロードを発見"](#)
- ["KVM ワークロードの保護グループの作成と管理"](#)
- ["KVMワークロードのバックアップ"](#)
- ["KVMワークロードを復元する"](#)

NetAppバックアップおよびリカバリで KVM ワークロードを発見

NetApp Backup and Recovery では、まず KVM ホストと仮想マシンを検出して保護する必要があります。

必要なコンソール ロール バックアップとリカバリのスーパー管理者。学ぶ["バックアップとリカバリの役割と権限"](#)。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

KVMホストを追加してリソースを検出する

KVM ホスト情報を追加し、 NetApp Backup and Recovery でワークロードを検出できるようにします。各コンソール エージェント内で、ワークロードを検出するシステムを選択します。

手順

1. NetAppコンソール メニューから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。
2. KVM タイルで、[検出と管理] を選択します。

このサービスに初めてログインする場合、コンソールにはすでにシステムがあるが、リソースがまだ検出されていない場合は、「新しいNetApp Backup and Recovery へようこそ」ランディング ページが表示され、リソースの検出 オプションが表示されます。

3. *リソースの検出*を選択します。
4. 次の情報を入力してください。
 - a. ワークロード タイプ: **KVM** を選択します。
 - b. この KVM ホストの資格情報をまだ保存していない場合は、[資格情報の追加] を選択します。
 - i. このホストで使用するコンソール エージェントを選択します。
 - ii. この資格情報の名前を入力します。
 - iii. ルート資格情報を使用するか、非ルート資格情報を使用するかを選択します。
 - iv. アカунツのユーザー名とパスワードを入力します。
 - v. *完了*を選択します。
 - c. ホスト登録: 新しい KVM ホストを追加します。ホストの FQDN または IP アドレス、資格情報、コンソール エージェント、およびポート番号を入力します。
5. *Discover*を選択します。



このプロセスには数分かかる場合があります。

結果

KVM ワークロードは、インベントリ ページのワークロード リストに表示されます。

NetAppバックアップおよびリカバリダッシュボードに進みます

1. NetAppバックアップおよびリカバリ ダッシュボードを表示するには、上部のメニューから ダッシュボード を選択します。
2. データ保護の健全性を確認します。新しく検出され、保護され、バックアップされたワークロードに基づいて、危険にさらされているワークロードまたは保護されているワークロードの数が増加します。

NetApp Backup and Recovery を使用して KVM ワークロードの保護グループを作成および管理します

KVM リソース セットのバックアップ操作を管理するための保護グループを作成します。保護グループとは、一緒に保護する VM やストレージ プールなどのリソースの論理的なグループです。KVM 仮想マシンまたはストレージ プールをバックアップするには、保護グループを作成する必要があります。

保護グループに関連する次のタスクを実行できます。

- 保護グループを作成します。
- 保護の詳細を表示します。
- 今すぐ保護グループをバックアップします。見る["KVMワークロードを今すぐバックアップ"](#)。
- 保護グループを削除します。

保護グループを作成する

保護する VM とストレージ プールを保護グループにグループ化します。

必要なコンソール ロール バックアップおよびリカバリのスーパー管理者またはバックアップおよびリカバリのバックアップ管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します [...](#) > 詳細を表示。
4. *保護グループ*タブを選択します。
5. *保護グループの作成*を選択します。
6. 保護グループの名前を指定します。
7. 保護グループに含める VM またはストレージ プールを選択します。
8. *次へ*を選択します。
9. 保護グループに適用する*バックアップ ポリシー*を選択します。

バックアップポリシーの作成の詳細については、以下を参照してください。["ポリシーの作成と管理"](#)。

10. *次へ*を選択します。
11. 構成を確認します。
12. 保護グループを作成するには、[作成] を選択します。

保護グループを削除する

保護グループを削除すると、保護グループとそれに関連付けられているすべてのバックアップ スケジュールが削除されます。保護グループが不要になった場合は削除することができます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します [...](#) > 詳細を表示。
4. *保護グループ*タブを選択します。
5. 削除する保護グループを選択します。
6. アクションアイコンを選択 [...](#) > 削除。
7. 関連するバックアップの削除に関する確認メッセージを確認し、削除を確定します。

NetApp Backup and RecoveryでKVMワークロードをバックアップ

データが確実に保護されるように、オンプレミスのONTAPシステムから Amazon Web Services、Azure NetApp Files、またはStorageGRIDに KVM 保護グループをバックアップします。保護グループをバックアップすると、NetAppコンソールは保護グループに含まれる VM とストレージ プールをバックアップします。バックアップは自動的に生成され、パブリック クラウド アカウントまたはプライベート クラウド アカウントのオブジェクト ストアに保存されます。



保護グループをスケジュールに従ってバックアップするには、バックアップおよび復元操作を制御するポリシーを作成します。見る["ポリシーを作成"](#)手順についてはこちらをご覧ください。

- 保護グループを作成して、リソース セットのバックアップおよび復元操作を管理します。見る["NetApp Backup and Recovery を使用して KVM ワークロードの保護グループを作成および管理します"](#)詳細についてはこちらをご覧ください。

オンデマンド バックアップで保護グループを今すぐバックアップ

オンデマンド バックアップをすぐに実行できます。これは、システムに変更を加える前にバックアップがあることを確認したい場合に役立ちます。

必要なコンソール ロール バックアップおよびリカバリのスーパー管理者またはバックアップおよびリカバリのバックアップ管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetAppコンソール メニューから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。
2. KVM タイルで、[検出と管理] を選択します。
3. *在庫*を選択します。
4. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
5. アクションアイコンを選択します ... > 詳細を表示。
6. 保護グループ、データストア、または*仮想マシン*タブを選択します。
7. バックアップする保護グループを選択します。
8. アクションアイコンを選択します ... > 今すぐバックアップ。



バックアップに適用されるポリシーは、保護グループに割り当てられているポリシーと同じです。

9. スケジュール層を選択します。
10. *バックアップ*を選択します。

NetApp Backup and Recovery で KVM 仮想マシンを復元する

NetApp Backup and Recovery を使用して、スナップショット コピー、セカンダリ ストレージに複製された保護グループ バックアップ、またはオブジェクト ストレージに保存されたバックアップから KVM 仮想マシンを復元します。

これらの場所から復元

異なる開始場所から仮想マシンを復元できます。

- プライマリロケーション（ローカルスナップショット）からの復元
- セカンダリストレージ上の複製されたリソースから復元する
- オブジェクトストレージバックアップからの復元

これらのポイントに復元する

データを元の場所に復元することはできますが、別の場所への復元はこのプレビュー リリースでは利用できません。

- 元の場所に復元する

オブジェクトストレージからの復元に関する考慮事項

オブジェクト ストレージ内のバックアップ ファイルを選択し、そのバックアップに対してランサムウェア保護がアクティブになっている場合 (バックアップ ポリシーで DataLock と Ransomware Resilience を有効にしている場合)、データを復元する前に、バックアップ ファイルに対して追加の整合性チェックを実行するように求められます。スキャンを実行することをお勧めします。



バックアップ ファイルの内容にアクセスするには、クラウド プロバイダーから追加の送信コストが発生します。

仮想マシンの復元の仕組み

仮想マシンを復元すると、次のことが起こります。

- ローカル バックアップ ファイルからワークロードを復元すると、NetApp Backup and Recovery はバックアップのデータを使用して新しいリソースを作成します。
- レプリケートされた VM から復元する場合は、元のシステムまたはオンプレミスのONTAPシステムに復元できます。
- オブジェクト ストレージからバックアップを復元する場合、データを元のシステムまたはオンプレミスのONTAPシステムに復元できます。

[復元] ページ (検索と復元とも呼ばれます) からは、VM の正確な名前、VM が存在する場所、VM が最後に正常な状態であった日付を覚えていなくても、VM を復元できます。フィルターを使用してスナップショットを検索できます。

復元オプション (検索と復元) から**VM**を復元する

復元オプションを使用して KVM 仮想マシンを復元します。スナップショットは、名前またはフィルターを使用して検索できます。

必要なコンソール ロール バックアップおよびリカバリのスーパー管理者またはバックアップおよびリカバリの復元管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetAppコンソール メニューから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。
2. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、[復元] を選択します。
3. 名前検索フィールドの右側にあるドロップダウン リストから、**KVM** を選択します。
4. 復元する VM の名前を入力するか、復元するリソースが配置されている VM ホストまたはストレージ プールをフィルターします。

検索条件に一致するスナップショットのリストが表示されます。

5. 復元したいスナップショットの*復元*ボタンを選択します。

可能な復元ポイントのリストが表示されます。

6. 使用する復元ポイントを選択します。
7. スナップショットのソースの場所を選択します。
8. *完了*または*次へ*を選択して、復元先設定ページに進みます。

次に、宛先設定と復元前および復元後のオプションを選択できます。

目的地の選択

1. 宛先設定と復元前および復元後のオプションを選択します。

元の場所へのリストア

1. クイック復元を有効にする: クイック復元操作を実行するにはこれを選択します。復元されたボリュームとデータはすぐに利用できるようになります。クイック リストア プロセス中はデータへのアクセスが通常よりも遅くなる可能性があるため、高パフォーマンスが必要なボリュームではこれを使用しないでください。
2. 復元前オプション: 復元操作の前に実行するスクリプトの完全なパスと、スクリプトが受け取る引数を入力します。
3. 復元後のオプション:
 - **VM** の再起動: 復元操作が完了し、復元後のスクリプトが適用された後に VM を再起動するには、これを選択します。
 - **Postscript**: 復元操作後に実行するスクリプトの完全なパスと、スクリプトが受け取る引数を入力します。
4. *通知*セクション:
 - 電子メール通知を有効にする: 復元操作に関する電子メール通知を受信し、受信する通知の種類を指定するには、これを選択します。
5. *復元*を選択します。

別の場所へのリストア

KVM プレビューでは利用できません。

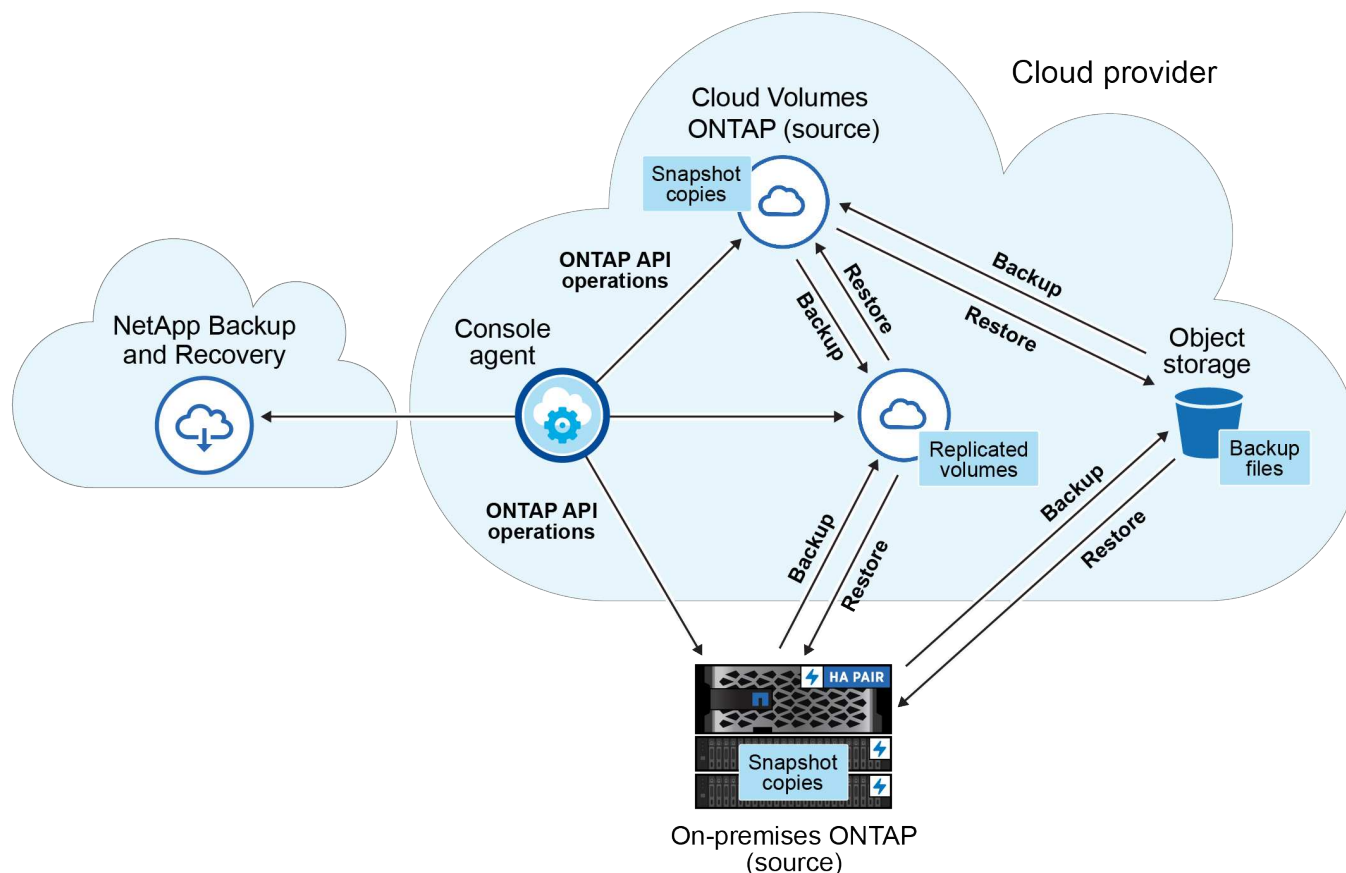
1. *復元*を選択します。

Hyper-V ワークロードを保護する (プレビュー)

Hyper-V ワークロードの保護の概要

NetApp Backup and Recovery を使用して Hyper-V VM を保護します。NetApp Backup and Recovery は、スタンドアロン インスタンスと FCI クラスタ インスタンスの両方に対して、高速でスペース効率が高く、クラッシュ整合性があり、VM 整合性のあるバックアップおよび復元操作を提供します。

Hyper-V ワークロードを Amazon Web Services S3 またはStorageGRIDにバックアップし、Hyper-V ワークロードをオンプレミスの Hyper-V ホストに復元できます。



NetApp Backup and Recovery を使用して 3-2-1 保護戦略を実装します。この戦略では、ソース データのコピーを 2 つの異なるストレージ システムに 3 つ、クラウドに 1 つ保存します。3-2-1 アプローチの利点は次のとおりです。

- 複数のデータ コピーにより、内部 (インサイダー) と外部の両方のサイバー セキュリティの脅威に対する多層的な保護が提供されます。
- 複数のメディア タイプにより、1 つのメディア タイプに物理的または論理的な障害が発生した場合でも、フェイルオーバーの実行可能性が確保されます。
- オンサイト コピーにより迅速な復元が可能になり、オンサイト コピーが侵害された場合に備えてオフサイト コピーも利用できます。

Hyper-V ホストを追加してリソースを検出すると、NetApp Backup and Recovery によって、仮想マシンの管理と保護を支援するために、Hyper-V ホストに NetApp Hyper-V プラグインと NetApp SnapCenter Windows FileSystem プラグインがインストールされます。



NetApp Backup and Recovery UI のバージョンを切り替えるには、"[以前の NetApp バックアップ およびリカバリ UI に切り替える](#)"。

NetApp Backup and Recovery を使用すると、Hyper-V ワークロードに関連する次のタスクを実行できます。

- "[Hyper-V ワークロードの検出](#)"
- "[Hyper-V ワークロードの保護グループの作成と管理](#)"
- "[Hyper-V ワークロードのバックアップ](#)"
- "[Hyper-V ワークロードを復元する](#)"

NetAppバックアップおよびリカバリで Hyper-V ワークロードを発見

NetApp Backup and Recovery では、まず Hyper-V 仮想マシンを検出して保護する必要があります。

必要なコンソール ロール バックアップとリカバリのスーパー管理者。学ぶ["バックアップとリカバリの役割と権限"](#)。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

Hyper-Vホストを追加してリソースを検出する

Hyper-V ホスト情報を追加し、 NetApp Backup and Recovery で仮想マシンを検出できるようにします。各コンソール エージェント内で、リソースを検出するシステムを選択します。



Hyper-V ホストを追加してリソースを検出すると、 NetApp Backup and Recovery によって、仮想マシンの管理と保護を支援するために、Hyper-V ホストにNetApp Hyper-V プラグインとNetApp SnapCenter Windows FileSystem プラグインがインストールされます。

手順

1. NetAppコンソール メニューから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。

NetApp Backup and Recovery に初めてログインする場合、コンソールにはすでにシステムがあるがリソースがまだ検出されていないと、「新しいNetApp Backup and Recovery へようこそ」ランディング ページが表示され、リソースの検出 オプションが表示されます。

2. *リソースの検出*を選択します。
3. 次の情報を入力してください。
 - a. ワークロードの種類: **Hyper-V** を選択します。
 - b. この Hyper-V ホストの資格情報をまだ保存していない場合は、[資格情報の追加] を選択します。
 - i. このホストで使用するコンソール エージェントを選択します。
 - ii. この資格情報の名前を入力します。
 - iii. アカウントのユーザー名とパスワードを入力します。
 - iv. *完了*を選択します。
 - c. ホスト登録: 新しい Hyper-V ホストを追加します。ホストの FQDN または IP アドレス、資格情報、コンソール エージェント、およびポート番号を入力します。
4. *Discover*を選択します。



このプロセスには数分かかる場合があります。

結果

NetApp Backup and Recovery がリソースを検出すると、Hyper-V ワークロードが [インベントリ] ページのワークロード リストに表示されます。

NetAppバックアップおよびリカバリダッシュボードに進みます

1. NetAppバックアップおよびリカバリ ダッシュボードを表示するには、 NetAppコンソール メニューから

ダッシュボード を選択します。

2. データ保護の健全性を確認します。新しく検出され、保護され、バックアップされたワークロードに基づいて、危険にさらされているワークロードまたは保護されているワークロードの数が増加します。

NetApp Backup and Recovery を使用して Hyper-V ワークロードの保護グループを作成および管理します

一連の仮想マシンのバックアップ操作を管理するための保護グループを作成します。保護グループとは、一緒に保護する VM などのリソースの論理的なグループです。

保護グループに関連する次のタスクを実行できます。

- 保護グループを作成します。
- 保護の詳細を表示します。
- 今すぐ保護グループをバックアップします。見る["Hyper-Vワークロードを今すぐバックアップ"](#)。
- 保護グループを削除します。

保護グループを作成する

保護するワークロードを保護グループにグループ化します。まとめてバックアップおよび復元するワークロードのセットの保護グループを作成できます。

必要なコンソール ロール バックアップおよびリカバリのスーパー管理者またはバックアップおよびリカバリのバックアップ管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します [...](#) > 詳細を表示。
4. *保護グループ*タブを選択します。
5. *保護グループの作成*を選択します。
6. 保護グループの名前を指定します。
7. 保護グループに含める VM を選択します。
8. *次へ*を選択します。
9. 保護グループに適用する*バックアップ ポリシー*を選択します。
10. *次へ*を選択します。
11. 構成を確認します。
12. 保護グループを作成するには、[作成] を選択します。

保護グループを削除する

保護グループを削除すると、保護グループとそれに関連付けられているすべてのバックアップ スケジュール

が削除されます。保護グループが不要になった場合は削除することができます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します [...](#) > 詳細を表示。
4. *保護グループ*タブを選択します。
5. 削除する保護グループを選択します。
6. アクションアイコンを選択 [...](#) > 削除。
7. 関連するバックアップの削除に関する確認メッセージを確認し、削除を確定します。

NetApp Backup and Recovery で Hyper-V ワークロードをバックアップする

オンプレミスのONTAPシステムから Amazon Web Services、 Azure NetApp Files、またはStorageGRIDに Hyper-V VM をバックアップして、データが保護されるようにします。バックアップは自動的に生成され、パブリック クラウド アカウントまたはプライベート クラウド アカウントのオブジェクト ストアに保存されます。

- スケジュールに従ってワークロードをバックアップするには、バックアップおよび復元操作を管理するポリシーを作成します。見る["ポリシーを作成"](#)手順についてはこちらをご覧ください。
- 保護グループを作成して、リソース セットのバックアップおよび復元操作を管理します。見る["NetApp Backup and Recovery を使用して Hyper-V ワークロードの保護グループを作成および管理します"](#)詳細についてはこちらをご覧ください。
- 今すぐワークロードをバックアップします (今すぐオンデマンド バックアップを作成します)。

オンデマンドバックアップでワークロードを今すぐバックアップ

オンデマンド バックアップをすぐに実行できます。これは、システムに変更を加える前にバックアップがあることを確認したい場合に役立ちます。

必要なコンソール ロール バックアップおよびリカバリのスーパー管理者またはバックアップおよびリカバリのバックアップ管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. メニューから*インベントリ*を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します [...](#) > 詳細を表示。
4. 保護グループ、データストア、または*仮想マシン*タブを選択します。
5. バックアップする保護グループまたは仮想マシンを選択します。
6. アクションアイコンを選択します [...](#) > 今すぐバックアップ。



バックアップに適用されるポリシーは、保護グループまたは仮想マシンに割り当てられているポリシーと同じです。

7. スケジュール層を選択します。
8. *バックアップ*を選択します。

NetAppバックアップとリカバリを使用して Hyper-V ワークロードを復元する

NetApp Backup and Recovery を使用して、スナップショット コピー、セカンダリ ストレージに複製されたワークロード バックアップ、またはオブジェクト ストレージに保存されたバックアップから Hyper-V ワークロードを復元します。

これらの場所から復元

異なる開始場所からワークロードを復元できます。

- プライマリロケーション（ローカルスナップショット）からの復元
- セカンダリストレージ上の複製されたリソースから復元する
- オブジェクトストレージバックアップからの復元

これらのポイントに復元する

データを元の場所に復元することはできますが、このプライベート プレビュー リリースでは別の場所に復元することはできません。

オブジェクトストレージからの復元に関する考慮事項

オブジェクト ストレージ内のバックアップ ファイルを選択し、そのバックアップに対してランサムウェア保護がアクティブになっている場合 (バックアップ ポリシーで DataLock と Ransomware Resilience を有効にしている場合)、データを復元する前に、バックアップ ファイルに対して追加の整合性チェックを実行するように求められます。スキャンを実行することをお勧めします。



バックアップ ファイルの内容にアクセスするには、クラウド プロバイダーから追加の送信コストが発生します。

ワークロードの復元の仕組み

ワークロードを復元すると、次のことが起こります。

- ローカル バックアップ ファイルからワークロードを復元すると、NetApp Backup and Recovery はバックアップのデータを使用して新しいリソースを作成します。
- 複製されたワークロードから復元する場合、ワークロードを元のシステムまたはオンプレミスのONTAPシステムに復元できます。

[復元] ページ (検索と復元とも呼ばれます)* からは、リソースの正確な名前、リソースが存在する場所、リソースが最後に良好な状態であった日付を覚えていなくても、リソースを復元できます。フィルターを使用してスナップショットを検索できます。

復元オプション（検索と復元）からワークロード データを復元します。

復元オプションを使用して Hyper-V ワークロードを復元します。スナップショットは、名前またはフィルターを使用して検索できます。

必要なコンソール ロール バックアップおよびリカバリのスーパー管理者またはバックアップおよびリカバリの復元管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、[復元] を選択します。
2. 名前検索フィールドの右側にあるドロップダウン リストから、**Hyper-V** を選択します。
3. 復元するリソースの名前を入力するか、復元するリソースが配置されている VM 名、VM ホスト、またはストレージ プールでフィルターします。

検索条件に一致するスナップショットのリストが表示されます。

4. 復元したいスナップショットの*復元*ボタンを選択します。

可能な復元ポイントのリストが表示されます。

5. 使用する復元ポイントを選択します。
6. スナップショットのソースの場所を選択します。
7. *完了*または*次へ*を選択して、復元先設定ページに進みます。

次に、宛先設定と復元前および復元後のオプションを選択できます。

目的地の選択

1. 宛先設定と復元前および復元後のオプションを選択します。

元の場所へのリストア

1. クイック復元を有効にする: クイック復元操作を実行するにはこれを選択します。復元されたボリュームとデータはすぐに利用できるようになります。クイック リストア プロセス中はデータへのアクセスが通常よりも遅くなる可能性があるため、高パフォーマンスが必要なボリュームではこれを使用しないでください。
2. 復元前オプション: 復元操作の前に実行するスクリプトの完全なパスと、スクリプトが受け取る引数を入力します。
3. 復元後のオプション:
 - **VM** の再起動: 復元操作が完了し、復元後のスクリプトが適用された後に VM を再起動するには、これを選択します。
 - **Postscript**: 復元操作後に実行するスクリプトの完全なパスと、スクリプトが受け取る引数を入力します。
4. *通知*セクション:
 - 電子メール通知を有効にする: 復元操作に関する電子メール通知を受信し、受信する通知の種類を指定するには、これを選択します。
5. *復元*を選択します。

別の場所へのリストア

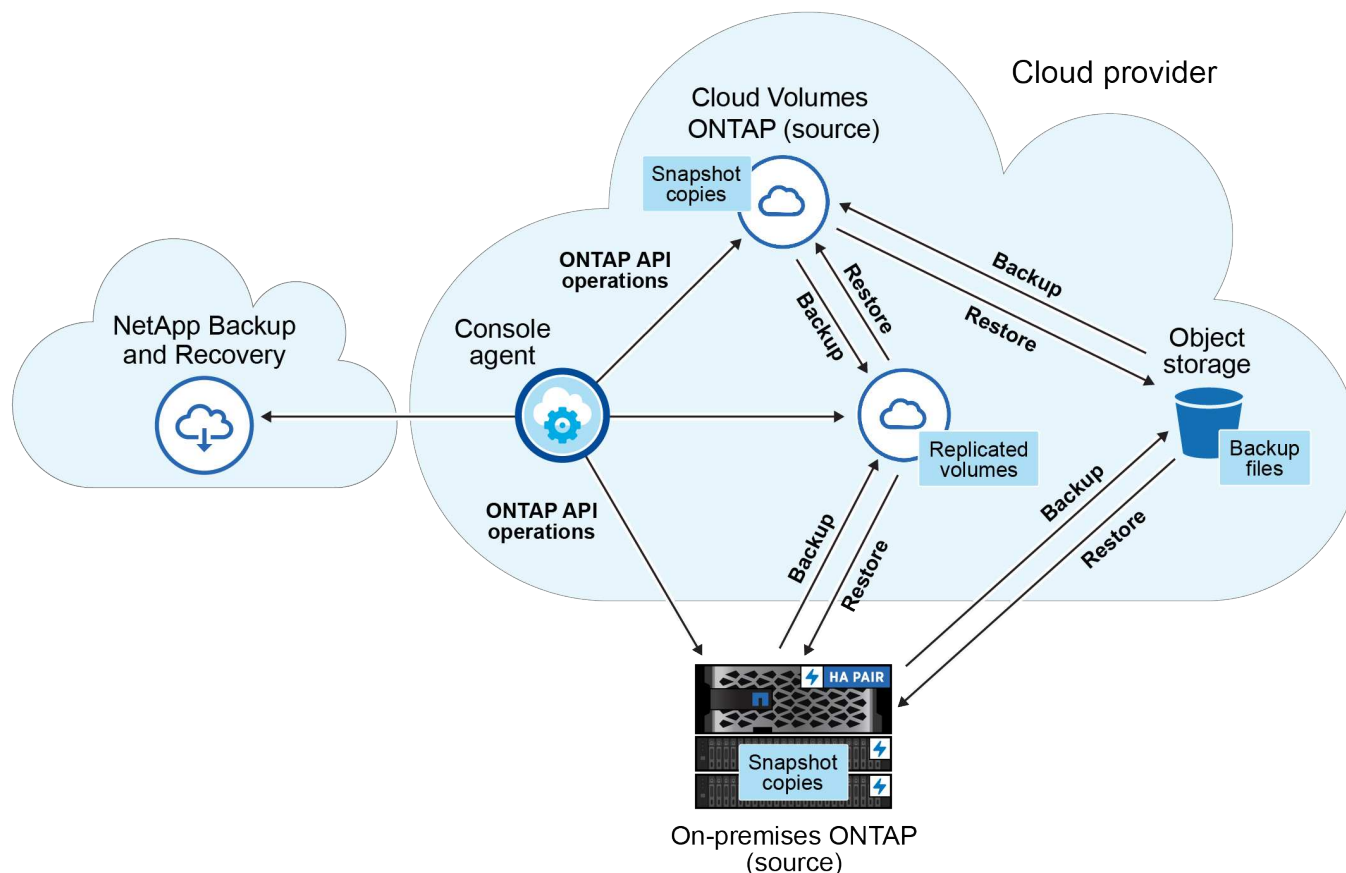
Hyper-V プライベート プレビューでは利用できません。

1. *復元*を選択します。

Oracle ワークロードの保護（プレビュー）

Oracle Database ワークロードの保護の概要

NetApp Backup and Recovery を使用して Oracle データベースとログを保護します。NetApp Backup and Recovery は、高速でスペース効率が高く、クラッシュ整合性とデータベース整合性を備えたバックアップおよび復元操作を提供します。Oracle ワークロードを Amazon Web Services S3、NetApp StorageGRID、Microsoft Azure Blob Storage、または ONTAP S3 にバックアップし、オンプレミスの Oracle ホストに復元できます。



NetApp Backup and Recovery を使用して 3-2-1 保護戦略を実装します。この戦略では、ソース データのコピーを 2 つの異なるストレージ システムに 3 つ、クラウドに 1 つ保存します。3-2-1 アプローチの利点は次のとおりです。

- 複数のデータ コピーにより、内部 (インサイダー) と外部の両方のサイバー セキュリティの脅威に対する多層的な保護が提供されます。
- 複数のメディア タイプにより、1 つのメディア タイプに物理的または論理的な障害が発生した場合でも、フェイルオーバーの実行可能性が確保されます。
- オンサイト コピーにより迅速な復元が可能になり、オンサイト コピーが侵害された場合に備えてオフサイト コピーも利用できます。



NetApp Backup and Recovery UI のバージョンを切り替えるには、["以前のNetAppバックアップおよびリカバリUIに切り替える"](#)。

NetApp Backup and Recovery を使用すると、Oracle ワークロードに関連する次のタスクを実行できます。

- ["Oracleワークロードを発見"](#)
- ["Oracle ワークロードの保護グループの作成と管理"](#)
- ["Oracleワークロードのバックアップ"](#)
- ["Oracleワークロードの復元"](#)

NetAppバックアップおよびリカバリで Oracle ワークロードを発見

NetApp Backup and Recovery では、まず Oracle データベースを検出して保護する必要があります。

必要なコンソール ロール バックアップとリカバリのスーパー管理者。学ぶ["バックアップとリカバリの役割と権限"](#)。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

Oracleホストを追加してリソースを検出する

Oracle ホスト情報を追加し、NetApp Backup and Recovery でワークロードを検出できるようにします。各コンソール エージェント内で、ワークロードを検出するシステムを選択します。

手順

1. NetAppコンソール メニューから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。
2. Oracle タイルで、*検出と管理*を選択します。

このサービスに初めてログインする場合、コンソールにはすでにシステムがあるが、リソースがまだ検出されていない場合は、「新しいNetApp Backup and Recovery へようこそ」ランディング ページが表示され、リソースの検出 オプションが表示されます。

3. *リソースの検出*を選択します。
4. 次の情報を入力してください。
 - a. ワークロード タイプ: **Oracle** を選択します。
 - b. この Oracle ホストの資格情報をまだ保存していない場合は、「資格情報の追加」を選択します。
 - i. このホストで使用するコンソール エージェントを選択します。
 - ii. この資格情報の名前を入力します。
 - iii. アカウントのユーザー名とパスワードを入力します。
 - iv. *完了*を選択します。
 - c. ホスト登録: 新しい Oracle ホストを追加します。ホストの FQDN または IP アドレス、資格情報、コンソール エージェント、およびポート番号を入力します。
5. *Discover*を選択します。



このプロセスには数分かかる場合があります。

結果

Oracle ワークロードは、インベントリ ページのワークロード リストに表示されます。

NetAppバックアップおよびリカバリダッシュボードに進みます

1. NetAppバックアップおよびリカバリ ダッシュボードを表示するには、上部のメニューから ダッシュボード を選択します。
2. データ保護の健全性を確認します。新しく検出され、保護され、バックアップされたワークロードに基づいて、危険にさらされているワークロードまたは保護されているワークロードの数が増加します。

NetApp Backup and Recovery を使用して Oracle ワークロードの保護グループを作成および管理します

保護グループを作成して、Oracle Database リソース セットのバックアップ操作を管理します。保護グループとは、まとめて保護するデータベースなどのリソースの論理的なグループです。Oracle データベースをバックアップするには、保護グループを作成する必要があります。

保護グループに関連する次のタスクを実行できます。

- 保護グループを作成します。
- 保護の詳細を表示します。
- 今すぐ保護グループをバックアップします。見る["Oracleワークロードを今すぐバックアップ"](#)。
- 保護グループを削除します。

保護グループを作成する

保護する VM とストレージ プールを保護グループにグループ化します。

必要なコンソール ロール バックアップおよびリカバリのスーパー管理者またはバックアップおよびリカバリのバックアップ管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します [...](#) > 詳細を表示。
4. *保護グループ*タブを選択します。
5. *保護グループの作成*を選択します。
6. 保護グループの名前を指定します。
7. 保護グループに含める VM またはストレージ プールを選択します。
8. *次へ*を選択します。
9. 保護グループに適用する*バックアップ ポリシー*を選択します。

ポリシーを作成する場合は、「新しいポリシーの作成」を選択し、指示に従ってポリシーを作成します。見る["ポリシーを作成"](#)詳細についてはこちらをご覧ください。

10. *次へ*を選択します。
11. 構成を確認します。
12. 保護グループを作成するには、[作成] を選択します。

保護グループを削除する

保護グループを削除すると、保護グループとそれに関連付けられているすべてのバックアップ スケジュール

が削除されます。保護グループが不要になった場合は削除することができます。

手順

1. NetAppバックアップおよびリカバリ メニューから、インベントリ を選択します。
2. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
3. アクションアイコンを選択します **...** > 詳細を表示。
4. *保護グループ*タブを選択します。
5. 削除する保護グループを選択します。
6. アクションアイコンを選択します **...** > 保護を解除。
7. 関連するバックアップの削除に関する確認メッセージを確認し、削除を確定します。

NetApp Backup and RecoveryでOracleワークロードをバックアップ

データが確実に保護されるように、オンプレミスのONTAPシステムから Amazon Web Services S3、NetApp StorageGRID、Microsoft Azure Blob Storage、またはONTAP S3 に Oracle Database 保護グループまたはデータベースをバックアップします。保護グループをバックアップすると、NetAppコンソールは保護グループに含まれるデータベースとログ データをバックアップします。



保護グループまたは単一のデータベースをスケジュールに従ってバックアップするには、バックアップおよび復元操作を制御するポリシーを作成します。見る["ポリシーを作成"手順](#)についてはこちらをご覧ください。

- 保護グループを作成して、リソース セットのバックアップおよび復元操作を管理します。見る["NetApp Backup and Recovery を使用して Oracle ワークロードの保護グループを作成および管理します"](#)詳細についてはこちらをご覧ください。
- 保護グループを今すぐバックアップします (オンデマンド バックアップを今すぐ作成します)。
- 今すぐデータベースをバックアップします。

オンデマンド バックアップで保護グループを今すぐバックアップ

オンデマンド バックアップをすぐに実行できます。これは、システムに変更を加える前にバックアップがあることを確認したい場合に役立ちます。

必要なコンソール ロール バックアップおよびリカバリのスーパー管理者またはバックアップおよびリカバリのバックアップ管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetAppコンソール メニューから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。
2. Oracle タイルで、*検出と管理*を選択します。
3. *在庫*を選択します。
4. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
5. アクションアイコンを選択します **...** > 詳細を表示。

6. 保護グループ、データストア、または*仮想マシン*タブを選択します。
7. バックアップする保護グループを選択します。
8. アクションアイコンを選択します **...** > 今すぐバックアップ。



バックアップに適用されるポリシーは、保護グループに割り当てられているポリシーと同じです。

9. スケジュール層を選択します。
10. *バックアップ*を選択します。

オンデマンドバックアップで今すぐデータベースをバックアップ

単一のデータベースのオンデマンド バックアップを実行できます。

必要なコンソール ロール バックアップおよびリカバリのスーパー管理者またはバックアップおよびリカバリのバックアップ管理者ロール。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

手順

1. NetAppコンソール メニューから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。
2. Oracle タイルで、*検出と管理*を選択します。
3. *在庫*を選択します。
4. 保護の詳細を表示するには、ワークロードを選択します。
5. アクションアイコンを選択します **...** > 詳細を表示。
6. *データベース*タブを選択します。
7. バックアップするデータベースを選択します。
8. アクションアイコンを選択します **...** > 今すぐバックアップ。
9. スケジュール層を選択します。
10. *バックアップ*を選択します。

NetApp Backup and RecoveryでOracleデータベースを復元する

NetApp Backup and Recovery を使用して、スナップショット コピー、セカンダリ ストレージに複製されたバックアップ、またはオブジェクト ストレージに保存されたバックアップから Oracle データベースを復元します。

これらの場所から復元

異なる開始場所からデータベースを復元できます。

- プライマリロケーション（ローカルスナップショット）からの復元
- セカンダリストレージ上の複製されたリソースから復元する
- オブジェクトストレージバックアップからの復元

これらのポイントに復元する

データを元の場所に復元することはできますが、このプライベート プレビュー リリースでは別の場所に復元することはできません。

- 元の場所に復元する

Oracle データベースの復元の仕組み

Oracle データベースを復元すると、次のことが起こります。

- ローカル スナップショットからデータベースを復元すると、NetApp Backup and Recovery はバックアップのデータを使用して新しいリソースを作成します。
- 複製されたストレージから復元する場合は、元の場所に復元できます。
- オブジェクト ストレージからバックアップを復元する場合、データをソース ストレージまたはオンプレミスのONTAPシステムに復元し、そこからデータベースを回復できます。

[復元] ページ (検索と復元とも呼ばれます) からは、データベースの正確な名前、データベースが存在する場所、データベースが最後に正常な状態であった日付を覚えていなくても、データベースを復元できます。フィルターを使用してデータベースを検索できます。

Oracle データベースを復元する

ニーズに応じて、Oracle データベースを特定の時点、特定のシステム変更番号 (SCN)、または最後の正常な状態に復元します。また、スナップショットからデータベースを復元し、自動回復プロセスをスキップすることもできます。手動で回復を実行する場合は、自動回復プロセスをスキップすることができます。データベースは、名前または特定のフィルターを使用して検索できます。

必要なコンソール ロール バックアップおよびリカバリのスーパー管理者またはバックアップおよびリカバリの復元管理者ロール。 "[すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します](#)"。

手順

1. NetAppコンソール メニューから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。
2. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、[復元] を選択します。
3. 名前検索フィールドの右側にあるドロップダウン リストから、**Oracle** を選択します。
4. 復元するデータベースの名前を入力するか、復元するデータベースが配置されているデータベース ホストをフィルターします。

検索条件に一致するスナップショットのリストが表示されます。

5. 復元するデータベースの*復元*ボタンを選択します。
6. 復元オプションを選択します:

特定の時点に復元する

- a. *特定の時点に復元*を選択します。
- b. *次へ*を選択します。
- c. ドロップダウンから日付を選択し、「検索」を選択します。

指定された日付に一致するスナップショットのリストが表示されます。

特定のシステム変更番号 (SCN) に復元する

- a. *特定のシステム変更番号 (SCN) に復元*を選択します。
- b. *次へ*を選択します。
- c. 復元ポイントとして使用する SCN を入力し、[検索] を選択します。

指定された SCN に一致するスナップショットのリストが表示されます。

最新のバックアップ（最後の正常な状態）に復元する

- a. *最新のバックアップに復元*を選択します。
- b. *次へ*を選択します。

最新の完全バックアップとログバックアップが表示されます。

リカバリなしでスナップショットから復元

- a. *リカバリなしでスナップショットから復元*を選択します。
- b. *次へ*を選択します。

一致するスナップショットが表示されます。

7. スナップショットのソースの場所を選択します。

8. 次へ を選択して、復元先設定ページに進みます。

次に、宛先設定と復元前および復元後のオプションを選択できます。

目的地の選択

1. 宛先設定と復元前および復元後のオプションを選択します。

元の場所へのリストア

1. 宛先設定:

- データベース全体を復元するか、データベースの表領域のみを復元するかを選択します。
- 制御ファイル: オプションで、このオプションを有効にすると、データベース制御ファイルも復元されます。

2. 復元前のオプション:

- 必要に応じて、このオプションを有効にし、復元操作の前に実行するスクリプトの完全なパスと、スクリプトが受け取る引数を入力します。
- スクリプトのタイムアウト値を選択します。この期間内にスクリプトの実行に失敗した場合、復元は続行されます。

3. 復元後のオプション:

- **Postscript:** 必要に応じて、このオプションを有効にし、復元操作後に実行するスクリプトの完全なパスと、スクリプトが受け取る引数を入力します。
- リカバリ後にデータベースまたはコンテナ データベースを読み取り/書き込みモードで開きます: 復元操作が完了すると、バックアップとリカバリによってデータベースの読み取り/書き込みモードが有効になります。

4. *通知*セクション:

- 電子メール通知を有効にする: 復元操作に関する電子メール通知を受信し、受信する通知の種類を指定するには、これを選択します。

5. *復元*を選択します。

別の場所へのリストア

Oracle ワークロード プレビューでは使用できません。

NetApp Backup and Recovery を使用して Oracle データベースのリカバリ ポイントをマウントおよびアンマウントする

リカバリ操作を実行するために制御された状態でデータベースにアクセスする必要がある場合は、Oracle データベースのリカバリ ポイントをマウントすることをお勧めします。

Oracle データベースの復元ポイントをマウントする

データベースの保護ポリシーを構成してアーカイブ ログを保持すると、データベースの回復ポイントをマウントして、データベースに加えられたすべての変更の履歴を表示できます。

手順

1. NetAppコンソール メニューから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。
2. Oracle タイルを選択します。
3. [バックアップとリカバリ] メニューで、[インベントリ] を選択します。
4. リスト内の Oracle Database ワークロードについては、「表示」を選択します。

5. *データベース*メニューを選択します。
6. リストからデータベースを選択し、アクションアイコンを選択します [...](#) > 保護の詳細を表示。

そのデータベースの回復ポイントのリストが表示されます。

7. リストから回復ポイントを選択し、アクションアイコンを選択します [...](#) > マウント。
8. 表示されるダイアログで、次の操作を行います。
 - a. リストからリカバリポイントをマウントするホストを選択します。
 - b. バックアップとリカバリがリカバリポイントをマウントするために使用する場所を選択します。プレビュー リリースでは、オブジェクト ストアからのマウントはサポートされていません。

バックアップとリカバリで使用するマウント パスが表示されます。

9. *マウント*を選択します。

リカバリ ポイントは Oracle ホストにマウントされます。

Oracleデータベースの復元ポイントをアンマウントする

データベースに加えられた変更を表示する必要がなくなった場合は、回復ポイントをマウント解除します。

手順

1. NetAppコンソール メニューから、保護 > バックアップとリカバリ を選択します。
2. Oracle タイルを選択します。
3. [バックアップとリカバリ] メニューで、[インベントリ] を選択します。
4. リスト内の Oracle ワークロードについては、「表示」を選択します。
5. *データベース*メニューを選択します。
6. リストからデータベースを選択し、アクションアイコンを選択します [...](#) > 保護の詳細を表示。

そのデータベースの回復ポイントのリストが表示されます。

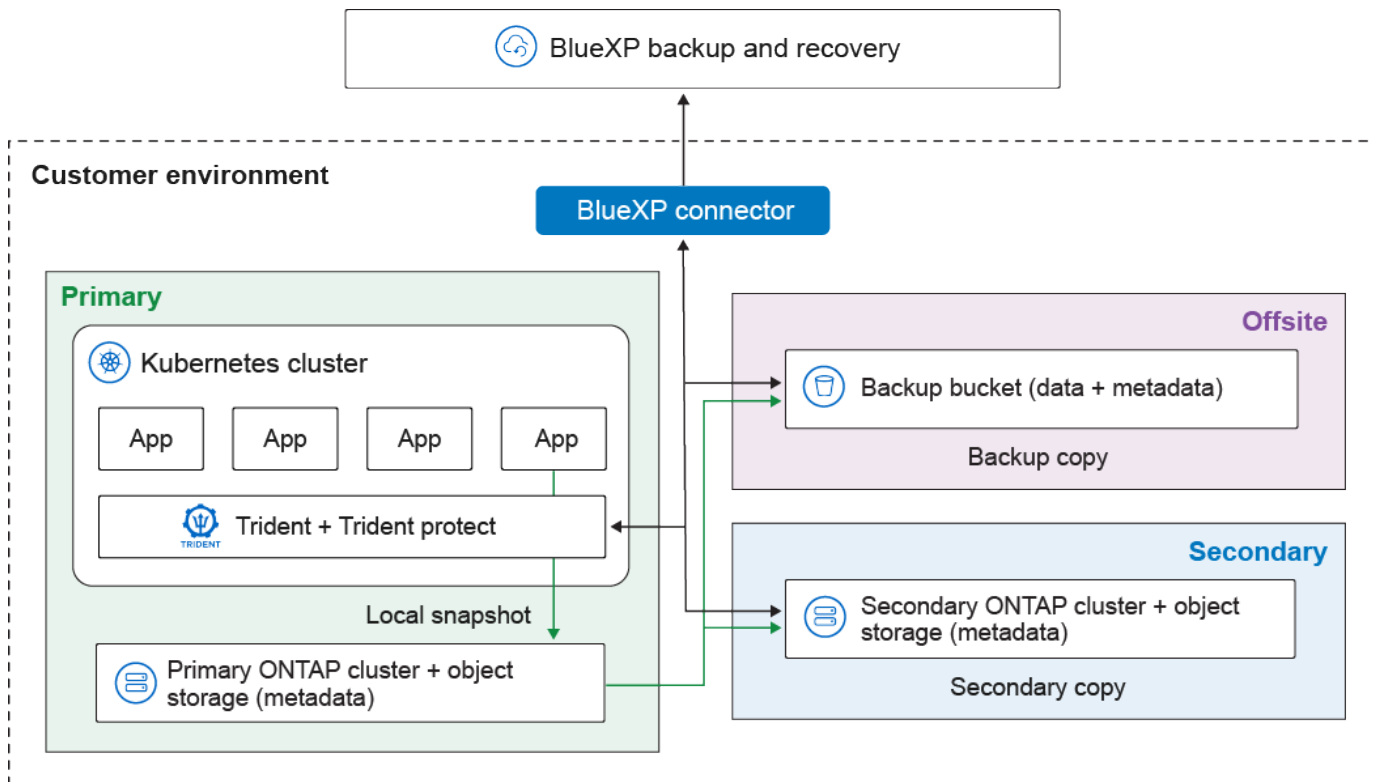
7. リストから回復ポイントを選択し、アクションアイコンを選択します [...](#) > アンマウント。
8. *アンマウント*を選択してアクションを確認します。

Kubernetes ワークロードを保護する（プレビュー）

Kubernetes ワークロードの管理の概要

NetApp Backup and Recovery で Kubernetes ワークロードを管理することで、Kubernetes クラスターとアプリケーションをすべて 1 か所で検出、管理、保護できるようになります。クラスターでホストされているリソースとアプリケーションを管理できます。また、単一のインターフェースを使用して、Kubernetesワークロードに保護ポリシーを作成し、関連付けることもできます。

次の図は、Kubernetes ワークロードのバックアップとリカバリのコンポーネントと基本アーキテクチャ、およびデータの異なるコピーを異なる場所に保存する方法を示しています。



NetApp Backup and Recovery は、Kubernetes ワークロードの管理に次の利点をもたらします。

- 複数の Kubernetes クラスターで実行されるアプリケーションを保護するための単一のコントロールプレーン。これらのアプリケーションには、Kubernetes クラスターで実行されるコンテナや仮想マシンが含まれます。
- NetApp SnapMirrorとのネイティブ統合により、すべてのバックアップおよびリカバリ ワークフローのストレージ オフロード機能が有効になります。
- Kubernetes アプリケーションの永久増分バックアップにより、復旧ポイント目標 (RPO) と復旧時間目標 (RTO) が低下します。



このドキュメントはテクノロジープレビューとして提供されています。プレビュー期間中は、Kubernetes 機能は本番環境のワークロードには推奨されません。このプレビュー オファリングでは、NetApp は一般提供開始前にオファリングの詳細、内容、およびタイムラインを変更する権利を留保します。

Kubernetes ワークロードの管理に関連する次のタスクを実行できます。

- "Kubernetes ワークロードを発見する"。
- "Kubernetes クラスターを管理する"。
- "Kubernetes アプリケーションの追加と保護"。
- "Kubernetes アプリケーションを管理する"。
- "Kubernetes アプリケーションを復元する"。

NetAppバックアップおよびリカバリで Kubernetes ワークロードを発見

NetApp Backup and Recovery のサービスを利用するには、まず Kubernetes ワークロードを検出する必要があります。

必要なNetAppコンソール ロール バックアップおよびリカバリのスーパー管理者。学ぶ["バックアップとリカバリの役割と権限"](#)。 ["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

Kubernetes ワークロードを発見する

バックアップおよびリカバリのインベントリでは、環境内で実行されているKubernetesワークロードを検出できます。ワークロードを検出すると、NetApp Backup and Recovery に Kubernetes クラスターが追加され、クラスターにアプリケーションを追加して、クラスターによってホストされているリソースを保護できるようになります。

手順

1. 次のいずれかを実行します。
 - Kubernetes ワークロードを初めて検出する場合は、NetApp Backup and Recovery で、Kubernetes ワークロード タイプの下にある **Discover and Manage** を選択します。
 - Kubernetes ワークロードをすでに検出している場合は、NetApp Backup and Recovery で インベントリ > ワークロード を選択し、リソースの検出 を選択します。
2. **Kubernetes** ワークロード タイプを選択します。
3. クラスター名を入力し、クラスターで使用するコネクタを選択します。
4. 表示されるコマンド ラインの指示に従います。
 - Trident保護名前空間を作成する
 - Kubernetesシークレットを作成する
 - Helmリポジトリを追加する
 - TridentプロテクトとTridentプロテクトコネクタを取り付ける

これらの手順により、NetApp Backup and Recovery がクラスターと対話できるようになります。

5. 手順を完了したら、[検出] を選択します。

クラスターがインベントリに追加されます。

6. 関連付けられている Kubernetes ワークロードで [表示] を選択すると、そのワークロードのアプリケーション、クラスター、および名前空間のリストが表示されます。

NetAppバックアップおよびリカバリダッシュボードに進みます

NetAppバックアップおよびリカバリ ダッシュボードを表示するには、次の手順に従います。

1. 上部のメニューから*ダッシュボード*を選択します。
2. データ保護の健全性を確認します。新しく検出され、保護され、バックアップされたワークロードに基づいて、危険にさらされているワークロードまたは保護されているワークロードの数が増加します。

"ダッシュボードに表示される内容を学ぶ"。

Kubernetes アプリケーションの追加と保護

NetApp Backup and Recovery を使用すると、kubeconfig ファイルを生成してアップロードしなくても、Kubernetes クラスターを簡単に検出できます。NetAppコンソール ユーザー インターフェイスからコピーした簡単なコマンドを使用して、Kubernetes クラスターを接続し、必要なソフトウェアをインストールできます。

必要なNetAppコンソールロール

組織管理者またはSnapCenter管理者。"[NetApp のバックアップとリカバリのアクセス ロールについて学習します](#)"。"[すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します](#)"。

新しいKubernetesアプリケーションを追加して保護する

Kubernetes アプリケーションを保護するための最初のステップは、NetApp Backup and Recovery 内にアプリケーションを作成することです。アプリケーションを作成すると、Kubernetes クラスター上で実行中のアプリケーションがコンソールに認識されます。

開始する前に

Kubernetesアプリケーションを追加して保護する前に、"[Kubernetesワークロードを発見する](#)"。

手順

1. NetApp Backup and Recovery で、**Inventory** を選択します。
2. Kubernetes インスタンスを選択し、[表示] を選択して、そのインスタンスに関連付けられているリソースを表示します。
3. *アプリケーション*タブを選択します。
4. *アプリケーションの作成*を選択します。
5. アプリケーションの名前を入力します。
6. 必要に応じて、次のいずれかのフィールドを選択して、保護するリソースを検索します。
 - 関連クラスター
 - 関連する名前空間
 - リソースの種類
 - ラベルセレクター
7. 必要に応じて、「クラスタースコープリソース」を選択して、クラスターレベルでスコープ指定されたリソースを選択します。これらのリソースを含めると、アプリケーションの作成時にアプリケーションに追加されます。
8. 必要に応じて、「検索」を選択し、検索条件に基づいてリソースを検索します。



コンソールには検索パラメータや結果は保存されません。パラメータは、選択した Kubernetes クラスターでアプリケーションに含めることができるリソースを検索するために使用されます。

9. コンソールには、検索条件に一致するリソースのリストが表示されます。

10. 保護するリソースがリストに含まれている場合は、[次へ] を選択します。
11. 必要に応じて、「ポリシー」領域で、アプリケーションを保護するための既存の保護ポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。ポリシーを選択しない場合、アプリケーションは保護ポリシーなしで作成されます。あなたはできる["保護ポリシーを追加する"](#)後で。
12. *プレスクリプトとポストスクリプト*領域で、バックアップ操作の前または後に実行するプレスクリプトまたはポストスクリプトの実行フックを有効にして構成します。プレスクリプトまたはポストスクリプトを有効にするには、少なくとも1つ作成しておく必要があります。["実行フックテンプレート"](#)。
13. *作成*を選択します。

結果

アプリケーションが作成され、Kubernetes インベントリの **アプリケーション** タブのアプリケーション リストに表示されます。NetAppコンソールは設定に基づいてアプリケーションの保護を有効にし、バックアップとリカバリの **監視** 領域で進行状況を監視できます。

既存のKubernetesアプリケーションを保護する

すでに追加した Kubernetes アプリケーションで保護ポリシーを有効にします。

手順

1. NetApp Backup and Recovery で、**Inventory** を選択します。
2. Kubernetes インスタンスを選択し、[表示] を選択して、そのインスタンスに関連付けられているリソースを表示します。
3. *アプリケーション*タブを選択します。
4. アプリケーションのリストで、保護するアプリケーションを選択し、関連する [アクション] メニューを選択します。
5. *保護*を選択します。
6. ポリシー 領域で、アプリケーションを保護するための既存の保護ポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。参照["ポリシーを作成します。"](#)保護ポリシーの作成の詳細については、こちらをご覧ください。
7. *プレスクリプトとポストスクリプト*領域で、バックアップ操作の前または後に実行するプレスクリプトまたはポストスクリプトの実行フックを有効にして構成します。実行フックのタイプ、使用するテンプレート、引数、ラベルセレクターを構成できます。
8. *完了*を選択します。

結果

コンソールは設定に基づいてアプリケーションの保護を有効にし、バックアップとリカバリの **監視** 領域で進行状況を監視できます。アプリケーションの保護を有効にするとすぐに、コンソールはアプリケーションの完全バックアップを作成します。その後の増分バックアップは、アプリケーションに関連付けられた保護ポリシーで定義されたスケジュールに基づいて作成されます。

Kubernetesアプリケーションを今すぐバックアップ

将来のバックアップとスナップショットのベースラインを確立するため、または最新のデータが保護されていることを確認するために、Kubernetes アプリケーションのバックアップを手動で作成します。

手順

1. NetApp Backup and Recovery で、**Inventory** を選択します。
2. Kubernetes インスタンスを選択し、[表示] を選択して、そのインスタンスに関連付けられているリソースを表示します。
3. *アプリケーション*タブを選択します。
4. アプリケーションのリストで、バックアップするアプリケーションを選択し、関連する [アクション] メニューを選択します。
5. *今すぐバックアップ*を選択します。
6. 正しいアプリケーション名が選択されていることを確認してください。
7. *バックアップ*を選択します。

結果

コンソールはアプリケーションのバックアップを作成し、バックアップとリカバリの 監視 領域に進行状況を表示します。バックアップは、アプリケーションに関連付けられた保護ポリシーに基づいて作成されます。

Kubernetes アプリケーションを復元する

NetApp Backup and Recovery を使用すると、保護ポリシーで保護したアプリケーションを復元できます。アプリケーションを復元するには、少なくとも 1 つの復元ポイントが必要です。復元ポイントは、ローカル スナップショットまたはオブジェクト ストアへのバックアップ（あるいはその両方）で構成されます。アプリケーションは、ローカルアーカイブ、セカンダリ アーカイブ、またはオブジェクト ストア アーカイブを使用して復元できます。

必要なNetAppコンソールロール

組織管理者またはSnapCenter管理者。"[NetApp のバックアップとリカバリのアクセス ロールについて学習します](#)"。"[すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します](#)"。

手順

1. NetApp Backup and Recovery で、**Inventory** を選択します。
2. Kubernetes インスタンスを選択し、[表示] を選択して、そのインスタンスに関連付けられているリソースを表示します。
3. *アプリケーション*タブを選択します。
4. アプリケーションのリストで、復元するアプリケーションを選択し、関連する [アクション] メニューを選択します。
5. *表示と復元*を選択します。

復元ポイントのリストが表示されます。

6. 使用する復元ポイントの「アクション」メニューを開き、「復元」を選択します。

一般設定

1. 復元元のソース (ローカルまたはオブジェクト ストア) を選択します。
2. クラスター リストから宛先クラスターを選択します。

3. 復元先の名前空間を選択します。

元の名前空間に復元することも、新しい名前空間に復元することもできます。

4. *次へ*を選択します。

リソースの選択

1. アプリケーションに関連付けられているすべてのリソースを復元するか、フィルターを使用して復元する特定のリソースを選択するかを選択します。

すべてのリソースを復元する

1. *すべてのリソースを復元*を選択します。
2. *次へ*を選択します。

特定のリソースを復元する

1. *選択的リソース*を選択します。
2. リソース フィルターの動作を選択します。*含める*を選択すると、選択したリソースが復元されます。*除外*を選択した場合、選択したリソースは復元されません。
3. リソースを選択するためのフィルターを定義するルールを追加するには、[ルールの追加] を選択します。リソースをフィルタリングするには、少なくとも 1 つのルールが必要です。

各ルールでは、リソースの名前空間、ラベル、グループ、バージョン、種類などの基準でフィルタリングできます。

4. 各ルールを保存するには、[保存] を選択します。
5. 必要なルールをすべて追加したら、「検索」を選択して、フィルター条件に一致するバックアップアーカイブ内の利用可能なリソースを表示します。



表示されるリソースは、クラスター上に現在存在するリソースです。

6. 結果に満足したら、[次へ] を選択します。

宛先設定

1. デフォルトのストレージ クラスに復元するか、別のストレージ クラスに復元するかを選択します。
2. オプションで、別のストレージ クラスに復元することを選択した場合は、各ソース ストレージ クラスに一致する宛先ストレージ クラスを選択します。
3. *復元*を選択します。

Kubernetes クラスターを管理する

NetApp Backup and Recovery を使用すると、Kubernetes クラスターを検出して管理できるため、クラスターによってホストされるリソースを保護できます。

必要なNetAppコンソールロール

組織管理者またはSnapCenter管理者。["NetApp のバックアップとリカバリのアクセス ロールについて学習します"](#)。["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。



Kubernetesクラスターを発見するには、以下を参照してください。["Kubernetes ワークロードを発見する"](#)。

Kubernetes クラスターの情報を編集する

名前を変更する必要がある場合は、クラスターを編集できます。

手順

1. NetApp Backup and Recovery で、**Inventory > Clusters** を選択します。
2. クラスターのリストで、編集するクラスターを選択し、関連する [アクション] メニューを選択します。
3. ***クラスターの編集***を選択します。
4. クラスター名に必要な変更を加えます。クラスター名は、検出プロセス中にHelmコマンドで使用した名前と一致する必要があります。
5. ***完了***を選択します。

Kubernetes クラスターを削除する

Kubernetes クラスターによってホストされているリソースを保護する必要がなくなった場合は、NetApp Backup and Recovery から削除できます。クラスターを削除しても、クラスターまたはそのリソースは削除されません。NetAppインベントリからクラスターが削除されるだけです。クラスターを削除する前に、保護を無効にし、NetApp Backup and Recovery から関連するアプリケーションを削除する必要があります。

手順

1. NetApp Backup and Recovery で、**Inventory > Clusters** を選択します。
2. クラスターのリストで、編集するクラスターを選択し、関連する [アクション] メニューを選択します。
3. ***クラスターの削除***を選択します。
4. 確認ダイアログボックスの情報を確認し、「削除」を選択します。

Kubernetes アプリケーションを管理する

NetApp Backup and Recovery を使用すると、Kubernetes アプリケーションと関連リソースの保護を解除したり削除したりできます。

必要なNetAppコンソールロール

組織管理者またはSnapCenter管理者。["NetApp のバックアップとリカバリのアクセス ロールについて学習します"](#)。["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

Kubernetes アプリケーションの保護を解除する

アプリケーションを保護する必要がなくなった場合は、保護を解除できます。アプリケーションの保護を解除すると、NetApp Backup and Recovery はアプリケーションの保護を停止しますが、関連するすべてのバックアップとスナップショットは保持されます。

手順

1. NetApp Backup and Recovery で、**Inventory** を選択します。
2. Kubernetes インスタンスを選択し、[表示] を選択して、そのインスタンスに関連付けられているリソースを表示します。
3. *アプリケーション*タブを選択します。
4. アプリケーションのリストで、保護を解除するアプリケーションを選択し、関連する [アクション] メニューを選択します。
5. *保護解除*を選択します。
6. 通知を読み、準備ができたなら [保護解除] を選択します。

Kubernetes アプリケーションを削除する

不要になったアプリケーションは削除できます。アプリケーションを削除すると、NetApp Backup and Recovery はアプリケーションの保護を停止し、関連するすべてのバックアップとスナップショットを削除します。

手順

1. NetApp Backup and Recovery で、**Inventory** を選択します。
2. Kubernetes インスタンスを選択し、[表示] を選択して、そのインスタンスに関連付けられているリソースを表示します。
3. *アプリケーション*タブを選択します。
4. アプリケーションのリストで、削除するアプリケーションを選択し、関連する [アクション] メニューを選択します。
5. *削除*を選択します。
6. スナップショットとバックアップの削除 を有効にすると、アプリケーションのすべてのスナップショットとバックアップが削除されます。



これらのスナップショットとバックアップを使用してアプリケーションを復元することはできなくなります。

7. 操作を確認し、[削除] を選択します。

Kubernetes ワークロード用のNetAppバックアップおよびリカバリ実行フック テンプレートを管理する

実行フックは、管理対象 Kubernetes アプリケーションのデータ保護操作と組み合わせて実行するように構成できるカスタム アクションです。たとえば、データベース アプリがある場合、実行フックを使用して、スナップショットの前にすべてのデータベース トランザクションを一時停止し、スナップショットが完了した後にトランザクションを再開できます。これにより、アプリケーションの一貫性のあるスナップショットが保証されます。実行フック テンプレートを作成するときに、フックのタイプ、実行するスクリプト、およびフックが適用されるコンテナを決定するフィルターを指定できます。その後、テンプレートを使用して実行フックをアプリケーションに関連付けることができます。



デフォルトでは、NetApp Backup and Recovery は、データ保護操作中に KubeVirt などの特定のアプリケーションのファイルシステムを自動的にフリーズおよびアンフリーズします。オプションで、Trident Protect ドキュメントの指示に従って、この動作をグローバルに、または特定のアプリケーションに対して無効にすることができます。

- すべてのアプリケーションでこの動作を無効にするには、"[KubeVirt VM によるデータ保護](#)"。
- 特定のアプリケーションでこの動作を無効にするには、"[アプリケーションを定義する](#)"。

必要なNetAppコンソールロール

組織管理者またはSnapCenter管理者。["NetApp のバックアップとリカバリのアクセス ロールについて学習します"](#)。["すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します"](#)。

実行フックの種類

NetApp Backup and Recovery は、実行できるタイミングに基づいて、次のタイプの実行フックをサポートしています。

- 事前スナップショット
- スナップショット後
- バックアップ前
- バックアップ後
- 復元後

実行順序

データ保護操作が実行されると、実行フック イベントが次の順序で発生します。

1. 適用可能なカスタム操作前実行フックは、適切なコンテナで実行されます。必要な数だけカスタム操作前フックを作成して実行できますが、操作前のこれらのフックの実行順序は保証されておらず、構成もできません。
2. 該当する場合、ファイルシステムのフリーズが発生します。
3. データ保護操作が実行されます。
4. 該当する場合、凍結されたファイルシステムは凍結解除されます。
5. 適用可能なカスタム操作後実行フックは、適切なコンテナで実行されます。必要な数だけカスタム操作後フックを作成して実行できますが、操作後のこれらのフックの実行順序は保証されておらず、構成もできません。

同じタイプ（たとえば、事前スナップショット）の実行フックを複数作成する場合、それらのフックの実行順序は保証されません。ただし、異なるタイプのフックの実行順序は保証されます。たとえば、さまざまな種類のフックがすべて含まれる構成の実行順序は次のとおりです。

1. スナップショット前のフックが実行されました
2. スナップショット後のフックが実行されました
3. バックアップ前のフックが実行されました

4. バックアップ後のフックが実行されました



実行フック スクリプトを実稼働環境で有効にする前に、必ずテストする必要があります。
'kubectl exec' コマンドを使用すると、スクリプトを簡単にテストできます。実稼働環境で実行フックを有効にした後、結果のスナップショットとバックアップをテストして、一貫性があることを確認します。これを行うには、アプリを一時的な名前空間に複製し、スナップショットまたはバックアップを復元してから、アプリをテストします。



スナップショット前の実行フックによって Kubernetes リソースが追加、変更、または削除された場合、それらの変更はスナップショットまたはバックアップと、その後のすべての復元操作に含まれます。

カスタム実行フックに関する重要な注意事項

アプリの実行フックを計画するときは、次の点を考慮してください。

- 実行フックは、アクションを実行するためにスクリプトを使用する必要があります。複数の実行フックが同じスクリプトを参照できます。
- 実行フックは、実行可能なシェル スクリプトの形式で記述する必要があります。
- スクリプトのサイズは 96 KB に制限されています。
- 実行フックの設定と一致基準は、スナップショット、バックアップ、または復元操作に適用可能なフックを決定するために使用されます。



実行フックは、多くの場合、実行対象のアプリケーションの機能を低下させたり完全に無効にしたりするため、カスタム実行フックの実行にかかる時間を常に最小限に抑えるようにする必要があります。関連する実行フックを使用してバックアップまたはスナップショット操作を開始したが、その後キャンセルした場合でも、バックアップまたはスナップショット操作がすでに開始されている場合は、フックは引き続き実行できます。つまり、バックアップ後の実行フックで使用されるロジックでは、バックアップが完了したと想定することはできません。

実行フックフィルター

アプリケーションの実行フックを追加または編集するときに、実行フックにフィルターを追加して、フックが一致するコンテナを管理できます。フィルターは、すべてのコンテナで同じコンテナ イメージを使用するが、各イメージを異なる目的で使用する可能性があるアプリケーション (Elasticsearch など) に役立ちます。フィルターを使用すると、実行フックが必ずしもすべての同一コンテナではなく一部のコンテナで実行されるシナリオを作成できます。単一の実行フックに対して複数のフィルターを作成すると、それらは論理 AND 演算子で結合されます。実行フックごとに最大 10 個のアクティブ フィルターを設定できます。

実行フックに追加する各フィルターは、正規表現を使用してクラスター内のコンテナを照合します。フックがコンテナに一致すると、フックはそのコンテナ上で関連付けられたスクリプトを実行します。フィルターの正規表現では正規表現 2 (RE2) 構文が使用されますが、一致リストからコンテナを除外するフィルターの作成はサポートされていません。NetApp Backup and Recoveryが実行フックフィルターの正規表現でサポートする構文については、以下を参照してください。 ["正規表現2 \(RE2\) 構文のサポート"](#)。



復元またはクローン操作後に実行される実行フックに名前空間フィルターを追加し、復元またはクローンのソースと宛先が異なる名前空間にある場合、名前空間フィルターは宛先の名前空間にのみ適用されます。

実行フックの例

訪問 ["NetApp Verda GitHub プロジェクト"](#) Apache Cassandra や Elasticsearch などの一般的なアプリの実際の実行フックをダウンロードします。また、例を参照したり、独自のカスタム実行フックを構成するためのアイデアを入手したりすることもできます。

実行フックテンプレートを作成する

アプリケーションでのデータ保護操作の前後にアクションを実行するために使用できるカスタム実行フックテンプレートを作成できます。

手順

1. コンソールで、[保護] > [バックアップと復元] に移動します。
2. *設定*タブを選択します。
3. 実行フック テンプレート セクションを展開します。
4. *実行フックテンプレートの作成*を選択します。
5. 実行フックの名前を入力します。
6. 必要に応じて、フックの種類を選択します。たとえば、復元後フックは復元操作が完了した後に実行されます。
7. スクリプト テキスト ボックスに、実行フック テンプレートの一部として実行する実行可能シェル スクリプトを入力します。必要に応じて、*スクリプトのアップロード*を選択して、代わりにスクリプト ファイルをアップロードすることもできます。
8. *作成*を選択します。

テンプレートが作成され、実行フック テンプレート セクションのテンプレートのリストに表示されます。

NetAppバックアップおよびリカバリのジョブを監視する

NetApp Backup and Recovery を使用すると、ローカル スナップショット、レプリケーション、開始したオブジェクト ストレージ ジョブへのバックアップの状態を監視し、開始したジョブを復元できます。完了したジョブ、進行中のジョブ、失敗したジョブを確認して、問題を診断して修正することができます。NetAppコンソール通知センターを使用すると、電子メールによる通知の送信を有効にして、システムにログインしていないときでも重要なシステム アクティビティについて通知を受けることができます。コンソール タイムラインを使用すると、UI または API を介して開始されたすべてのアクションの詳細を確認できます。

NetApp Backup and Recovery はジョブ情報を 15 日間保持しますが、その後は消去され、ジョブ モニターに表示されなくなります。

必要な**NetApp**コンソール ロール ストレージ ビューアー、バックアップおよびリカバリ スーパー管理者、バックアップおよびリカバリ バックアップ管理者、バックアップおよびリカバリ リストア管理者、バックアップおよびリカバリ クローン管理者、またはバックアップおよびリカバリ ビューアー ロール。学ぶ["バックアップとリカバリの役割と権限"](#)。"[すべてのサービスに対するNetAppコンソールのアクセスロールについて学習します](#)"。

ジョブモニターでジョブのステータスを表示する

ジョブ監視 タブでは、すべてのスナップショット、レプリケーション、オブジェクト ストレージへのバックアップ、および復元操作とその現在のステータスのリストを表示できます。これには、Cloud Volumes ONTAP、オンプレミスのONTAP、アプリケーション、仮想マシンからの操作が含まれます。各操作またはジョブには、一意の ID とステータスがあります。

ステータスは次のようになります。

- 成功
- 実行中
- キューに登録
- 警告
- 失敗

NetApp Backup and Recovery UI および API から開始したスナップショット、レプリケーション、オブジェクト ストレージへのバックアップ、および復元操作は、[ジョブ監視] タブで利用できます。



ONTAPシステムを 9.13.x にアップグレードし、ジョブ モニターに進行中のスケジュールされたバックアップ操作が表示されない場合は、NetApp Backup and Recovery を再起動する必要があります。["NetAppバックアップとリカバリを再起動する方法を学ぶ"](#)。

手順

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、監視 を選択します。
2. 追加の列 (システム、SVM、ユーザー名、ワークロード、ポリシー名、スナップショット ラベル) を表示するには、プラス記号を選択します。

求人リストを検索してフィルタリングする

ポリシー、スナップショット ラベル、操作の種類 (保護、復元、保持など)、保護の種類 (ローカル スナップショット、レプリケーション、クラウドへのバックアップ) などのいくつかのフィルターを使用して、[ジョブ監視] ページで操作をフィルターできます。

デフォルトでは、ジョブ監視ページには過去 24 時間の保護ジョブと回復ジョブが表示されます。タイムフレーム フィルターを使用してタイムフレームを変更できます。

手順

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、監視 を選択します。
2. 結果を異なる方法で並べ替えるには、各列見出しを選択し、ステータス、開始時刻、リソース名などで並べ替えます。
3. 特定の求人を探している場合は、「詳細検索とフィルタリング」領域を選択して検索パネルを開きます。

このパネルを使用して、任意のリソースのフリーテキスト検索を入力します (例: 「ボリューム 1」または「アプリケーション 3」)。ドロップダウン メニューの項目に応じてジョブ リストをフィルターすることもできます。

ほとんどのフィルターは説明を要しません。「ワークロード」のフィルターを使用すると、次のカテゴリのジョブを表示できます。

- ONTAPボリューム (Cloud Volumes ONTAPおよびオンプレミスのONTAPボリューム)
- Microsoft SQL Server
- 仮想マシン
- Kubernetes



- 最初にシステムを選択した場合にのみ、特定の「SVM」内のデータを検索できます。
- 「タイプ」で「保護」を選択した場合のみ、「保護タイプ」フィルターを使用して検索できます。

4.



ページをすぐに更新するには、ボタン。それ以外の場合、このページは 15 分ごとに更新され、常に最新のジョブ ステータスの結果が表示されます。

求人の詳細を見る

特定の完了したジョブに対応する詳細を表示できます。特定のジョブの詳細を JSON 形式でエクスポートできます。

ジョブ タイプ (スケジュールまたはオンデマンド)、SnapMirrorバックアップ タイプ (初期または定期) の開始時刻と終了時刻、期間、システムからオブジェクト ストレージに転送されたデータの量、平均転送速度、ポリシー名、有効な保持ロック、実行されたランサムウェア スキャン、保護ソースの詳細、保護ターゲットの詳細などの詳細を表示できます。

復元ジョブでは、バックアップ ターゲット プロバイダー (Amazon Web Services、Microsoft Azure、Google Cloud、オンプレミス)、S3 バケット名、SVM 名、ソース ボリューム名、宛先ボリューム、スナップショット ラベル、復元されたオブジェクトの数、ファイル名、ファイル サイズ、最終変更日、完全なファイル パスなどの詳細が表示されます。

手順

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、監視 を選択します。
2. ジョブの名前を選択します。
3. アクションメニューを選択します ...[詳細を表示]を選択します。
4. 各セクションを展開すると詳細が表示されます。

ジョブ監視の結果をレポートとしてダウンロードする

メインのジョブ監視ページのコンテンツは、調整後にレポートとしてダウンロードできます。NetApp Backup and Recovery は、必要に応じて確認したり他のグループに送信したりできる .CSV ファイルを生成してダウンロードします。.CSV ファイルには最大 10,000 行のデータが含まれます。

ジョブ監視の詳細情報から、単一のジョブの詳細を含む JSON ファイルをダウンロードできます。

手順

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、監視 を選択します。
2. すべてのジョブの CSV ファイルをダウンロードするには、[ダウンロード] ボタンを選択し、ダウンロード ディレクトリでファイルを見つけます。
3. 単一のジョブのJSONファイルをダウンロードするには、[アクション]メニューを選択します。...ジョブの場合は、*JSON ファイルのダウンロード*を選択し、ダウンロード ディレクトリでファイルを見つけま

す。

保持（バックアップ ライフサイクル）ジョブを確認する

保持（または バックアップ ライフサイクル）フローの監視は、監査の完全性、説明責任、およびバックアップの安全性の向上に役立ちます。バックアップのライフサイクルを追跡するには、すべてのバックアップ コピーの有効期限を識別する必要があります。

バックアップ ライフサイクル ジョブは、削除されたか、削除キューにあるすべてのスナップショット コピーを追跡します。ONTAP 9.13 以降では、「ジョブ監視」ページで「保持」と呼ばれるすべてのジョブ タイプを確認できます。

「保持」ジョブ タイプは、NetApp Backup and Recovery によって保護されているボリューム上で開始されたすべてのスナップショット削除ジョブをキャプチャします。

手順

1. NetApp のバックアップとリカバリ メニューから、監視 を選択します。
2. *高度な検索とフィルタリング*領域を選択して、検索パネルを開きます。
3. ジョブタイプとして「保持」を選択します。

NetAppコンソール通知センターでバックアップとリストアのアラートを確認する

NetAppコンソール通知センターは、開始したバックアップおよび復元ジョブの進行状況を追跡し、操作が成功したかどうかを確認できます。

通知センターでアラートを表示するだけでなく、特定の種類の通知をアラートとして電子メールで送信するようにコンソールを構成することもできます。これにより、システムにログインしていない場合でも重要なシステム アクティビティについて通知を受けることができます。["通知センターの詳細と、バックアップおよび復元ジョブのアラートメールを送信する方法を学びます"](#)。

通知センターには、スナップショット、レプリケーション、クラウドへのバックアップ、復元のイベントが多数表示されますが、電子メールアラートをトリガーするのは特定のイベントのみです。

処理のタイプ	イベント	警戒レベル	メールが送信されました
アクティベーション	システムのバックアップとリカバリのアクティベーションに失敗しました	エラー	はい
アクティベーション	システムのバックアップとリカバリの編集に失敗しました	エラー	はい
ローカルスナップショット	NetApp Backup and Recovery のアドホック スナップショット作成ジョブの失敗	エラー	はい
レプリケーション	NetApp Backup and Recovery のアドホック レプリケーション ジョブの失敗	エラー	はい
レプリケーション	NetAppバックアップおよびリカバリのレプリケーション一時停止ジョブの失敗	エラー	いいえ
レプリケーション	NetAppバックアップおよびリカバリのレプリケーションによるジョブの中断の失敗	エラー	いいえ

処理のタイプ	イベント	警戒レベル	メールが送信されました
レプリケーション	NetAppバックアップおよびリカバリのレプリケーション再同期ジョブの失敗	エラー	いいえ
レプリケーション	NetAppバックアップおよびリカバリのレプリケーション停止ジョブの失敗	エラー	いいえ
レプリケーション	NetApp Backup and Recovery レプリケーションの逆再同期ジョブの失敗	エラー	はい
レプリケーション	NetApp Backup and Recovery のレプリケーション削除ジョブの失敗	エラー	はい



ONTAP 9.13.0 以降では、Cloud Volumes ONTAPおよびオンプレミスのONTAPシステムのすべてのアラートが表示されます。Cloud Volumes ONTAP 9.13.0 およびオンプレミスのONTAPを搭載したシステムの場合、「復元ジョブは完了しましたが、警告があります」に関連するアラートのみが表示されます。

デフォルトでは、NetAppコンソールの組織およびアカウント管理者は、すべての「重大」および「推奨事項」アラートに関するメールを受信します。他のすべてのユーザーと受信者は、デフォルトで通知メールを受信しないように設定されています。電子メールは、NetAppクラウド アカウントに属しているすべてのコンソール ユーザー、またはバックアップと復元のアクティビティを把握している必要があるその他の受信者に送信できます。

NetApp Backup and Recovery の電子メールアラートを受信するには、通知設定ページで通知の重大度タイプとして「重大」、「警告」、「エラー」を選択する必要があります。

["バックアップおよび復元ジョブのアラートメールを送信する方法を学びます"](#)。

手順

1. コンソールメニューから 。
2. 通知を確認します。

コンソールタイムラインで操作アクティビティを確認する

コンソール タイムラインでバックアップおよび復元操作の詳細を表示して、さらに調査することができます。コンソール タイムラインには、ユーザーが開始したものかシステムが開始したものかに関係なく、各イベントの詳細が提供され、UI または API 経由で開始されたアクションが表示されます。

["タイムラインと通知センターの違いについて学びましょう"](#)。

NetAppバックアップとリカバリを再起動します

NetApp Backup and Recovery を再起動しなければならない場合があります。

NetAppバックアップおよびリカバリ機能は、コンソール エージェントに組み込まれています。

手順

1. コンソール エージェントが実行されている Linux システムに接続します。

コンソールエージェントの場所	手順
クラウド展開	指示に従ってください" コンソールエージェントLinux仮想マシンへの接続 "使用しているクラウド プロバイダーによって異なります。
手動インストール	Linux システムにログインします。

2. サービスを再起動するコマンドを入力します。

コンソールエージェントの場所	Dockerコマンド	ポッドマンコマンド
クラウド展開	<code>docker restart cloudmanager_cbs</code>	<code>podman restart cloudmanager_cbs</code>
インターネットアクセスによる手動インストール	<code>docker restart cloudmanager_cbs</code>	<code>podman restart cloudmanager_cbs</code>
インターネットアクセスなしでの手動インストール	<code>docker restart ds_cloudmanager_cbs_1</code>	<code>podman restart ds_cloudmanager_cbs_1</code>

NetAppバックアップおよびリカバリ REST API による自動化

Web UI を通じて利用できるNetApp のバックアップおよびリカバリ機能は、RESTful API を通じてでも利用できます。

NetAppバックアップおよびリカバリでは、エンドポイントには 10 のカテゴリが定義されています。

- バックアップ - クラウドおよびオンプレミスのリソースのバックアップ操作を管理し、バックアップ データの詳細を取得します。
- カタログ - クエリに基づいてファイルのインデックス付きカタログ検索を管理します (検索と復元)
- cloud - NetAppコンソールからさまざまなクラウドプロバイダーリソースに関する情報を取得します
- ジョブ - NetAppコンソールデータベース上のジョブ詳細エントリを管理します
- ライセンス - NetAppコンソールからシステムのライセンスの有効性を取得します
- ランサムウェアスキャン - 特定のバックアップファイルに対してランサムウェアスキャンを開始します
- 復元 - ボリューム、ファイル、フォルダレベルの復元操作を実行できます
- sfr - 単一ファイルレベルの復元操作のためにバックアップ ファイルからファイルを取得します (参照と復元)
- storagegrid - StorageGRIDサーバーの詳細を取得し、StorageGRIDサーバーを検出できるようにします
- システム - バックアップポリシーを管理し、システムに関連付けられた宛先オブジェクトストアを構成します

APIリファレンス

NetAppの各バックアップおよびリカバリAPIのドキュメントは、以下から入手できます。 ["NetAppバックアップおよびリカバリのためのNetAppコンソール自動化"](#)。

はじめる

NetAppバックアップおよびリカバリ API の使用を開始するには、ユーザー トークン、NetAppコンソール アカウント ID、およびコンソール エージェント ID を取得する必要があります。

API 呼び出しを行うときは、Authorization ヘッダーにユーザー トークンを追加し、x-agent-id ヘッダーにコンソール エージェント ID を追加します。API ではNetAppコンソール アカウント ID を使用する必要があります。



サービス アカウントを使用している場合は、ユーザー トークンの代わりにサービス アクセス トークンを使用する必要があります。「client_id」の値 (「Mu0V1ywgYtel6w1MbD15fKfVIUrNXGWC」) は固定値であり、変更できません。この場合は、次の手順に従ってください。 ["サービスアクセストークンを作成する"](#)。

手順

1. NetApp NetAppコンソール Web サイトからユーザー トークンを取得します。

次のリンクからリフレッシュトークンを生成してください: <https://services.cloud.netapp.com/refresh-token/>. リフレッシュ トークンは、ユーザー トークンを生成するために使用する英数字の文字列です。

```
curl --location --request POST 'https://netapp-cloud-account.auth0.com/oauth/token?=' \
--header 'Content-Type: application/json' \
-d '{
  "grant_type": "refresh_token",
  "refresh_token": "JxaVHn9cGkX92aPVCkhat3zxxxxxwsC9qMl_pLHkZtsVA",
  "client_id": "Mu0VlywgYteI6w1MbD15fKfVIUrNXGWC"
}'
```



NetAppコンソール Web サイトのユーザー トークンには有効期限があります。API レスポンスには、トークンの有効期限を示す「expires_in」フィールドが含まれています。トークンを更新するには、この API を再度呼び出す必要があります。

2. NetAppコンソール アカウント ID を取得します。

```
GET 'https://api.blueexp.netapp.com/tenancy/account' -H 'authority:
api.blueexp.netapp.com'
Header:
-H 'accept: application/json'
-H 'accept-language: en-GB,en;q=0.9'
-H 'authorization: Bearer eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR.....
```

この API は次のような応答を返します。[0].[accountPublicId] からの出力を解析することでアカウント ID を取得できます。

```
[{"accountPublicId":"account-
i6vJXvZW","accountName":"rashidn","isSaas":true,"isGov":false,"isPrivate
PreviewEnabled":false,"is3rdPartyServicesEnabled":false,"accountSerial":
"96064469711530003565","userRole":"Role-1"}].....
. コンソール エージェント ID を含む x-agent-id を取得します。
```

```
GET curl 'https://api.services.cloud.netapp.com/occm/list-occms/account-
OOnAR4ZS?excludeStandalone=true&source=saas' \
Header:
-H 'authority: api.services.cloud.netapp.com' \
-H 'accept: application/json' \
-H 'accept-language: en-GB,en;q=0.9' \
-H 'authorization: Bearer eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5.....
```

この API は次のような応答を返します。 **occm.[0].[agent].[agentId]** からの出力を解析することでエージェント ID を取得できます。

```
{ "occms": [ { "account": "account-
OOnAR4ZS", "accountName": "cbs", "occm": "imEdsEW4HyYTFbt8ZcNKTKDF05jMIe6Z",
"agentId": "imEdsEW4HyYTFbt8ZcNKTKDF05jMIe6Z", "status": "ready", "occmName"
: "cbsgcpdevcntsg-
asia", "primaryCallbackUri": "http://34.93.197.21", "manualOverrideUris": [ ]
, "automaticCallbackUris": [ "http://34.93.197.21", "http://34.93.197.21/occmui", "https://34.93.197.21", "https://34.93.197.21/occmui", "http://10.138.0.16", "http://10.138.0.16/occmui", "https://10.138.0.16", "https://10.138.0.16/occmui", "http://localhost", "http://localhost/occmui", "http://localhost:1337", "http://localhost:1337/occmui", "https://localhost", "https://localhost/occmui", "https://localhost:1337", "https://localhost:1337/occmui" ], "createDate": "1652120369286", "agent": { "useDockerInfra": true, "network": "default", "name": "cbsgcpdevcntsg-
asia", "agentId": "imEdsEW4HyYTFbt8ZcNKTKDF05jMIe6Zclients", "provider": "gcp", "systemId": "a3aa3578-bfee-4d16-9e10-
```

APIの使用例

次の例は、Azure クラウドの East-US-2 リージョンで、毎日、毎時、毎週のラベルが設定され、アーカイブ日数が 180 日に設定された新しいポリシーを持つシステムで NetApp Backup and Recovery をアクティブ化する API 呼び出しを示しています。これにより、システム上のバックアップのみが有効になり、ボリュームはバックアップされないことに注意してください。

API 要求

NetApp コンソールのアカウント ID を使用していることがわかります `account-DpTFcxN3`、コンソールエージェント ID `izwFFeVCzjWnzG1w8RgD0QQNANZvpP7Iclients`、およびユーザートークン ``Bearer eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImtpZCI6IksrSXIPVFUzUWpZek1E...y6nyhBjwkeMwHc4ValobjUmju2x0xUH48g`` このコマンドでは。

```

curl --location --request POST
'https://api.blueexp.netapp.com/account/account-
DpTFcxN3/providers/cloudmanager_cbs/api/v3/backup/working-
environment/VsaWorkingEnvironment-99hPYEgk' \
--header 'x-agent-id: iZwFFeVCZjWnzGlw8RgD0QQNANZvpP7Iclients' \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImtpZCI6Ikk5rSXlPVFUzUWpZek1E...y6nyhBjwk
eMwHc4ValobjUmju2x0xUH48g' \
--data-raw '{
  "provider": "AZURE",
  "backup-policy": {
    "archive-after-days": 180,
    "rule": [
      {
        "label": "hourly",
        "retention": "2"
      },
      {
        "label": "daily",
        "retention": "30"
      },
      {
        "label": "weekly",
        "retention": "52"
      }
    ]
  },
  "ip-space": "Default",
  "region": "eastus2",
  "azure": {
    "resource-group": "rn-test-backup-rg",
    "subscription": "3beb4dd0-25d4-464f-9bb0-303d7cf5c0c2"
  }
}'

```

レスポンスは、その後監視できるジョブ ID です。

```

{
  "job-id": "1b34b6f6-8f43-40fb-9a52-485b0dfe893a"
}

```

応答を監視します。

```
curl --location --request GET
'https://api.bluexp.netapp.com/account/account-
DpTFcxN3/providers/cloudmanager_cbs/api/v1/job/1b34b6f6-8f43-40fb-9a52-
485b0dfe893a' \
--header 'x-agent-id: iZwFFeVCZjWnzG1w8RgD0QQNANZvpP7Iclients' \
--header 'Accept: application/json' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImtpZCI6Ikp5rSXlPVFUzUWpZek1E...hE9ss2Nub
K6wZRHUdSaORI7JvcOorUhJ8srqdiUiW6MvuGIFAQIh668of2M3dLbhVDBe8BBMtsa939UGnJx
7Qz6Eg'
```

応答。

```
{
  "job": [
    {
      "id": "1b34b6f6-8f43-40fb-9a52-485b0dfe893a",
      "type": "backup-working-environment",
      "status": "PENDING",
      "error": "",
      "time": 1651852160000
    }
  ]
}
```

「ステータス」が「完了」になるまで監視します。

```
{
  "job": [
    {
      "id": "1b34b6f6-8f43-40fb-9a52-485b0dfe893a",
      "type": "backup-working-environment",
      "status": "COMPLETED",
      "error": "",
      "time": 1651852160000
    }
  ]
}
```

参照

SnapCenterのポリシーとNetApp Backup and Recovery のポリシーの比較

SnapCenterで使用されるポリシーとNetApp Backup and Recovery で使用されるポリシーにはいくつかの違いがあり、SnapCenterからリソースとポリシーをインポートした後の表示内容に影響する可能性があります。

スケジュール階層

SnapCenter は次のスケジュール層を使用します。

- 時間単位: 任意の時間 (0 ～ 23) と任意の分 (0 ～ 60) で複数の時間と分を指定します。
- 毎日: 3 日ごとなど、指定した日数ごとに繰り返すオプションが含まれます。
- 毎週: 日曜日から月曜日まで。週の 1 日目にスナップショットを実行するか、週の複数の日にスナップショットを実行するかを選択できます。
- 毎月: 1 月から 12 月までの月で、毎月 7 日など、月の特定の日に実行するオプションや、月の複数の日に実行するオプションがあります。

NetApp Backup and Recovery では、若干異なる次のスケジュール層が使用されます。

- 時間ごと: 15 分間隔でのみスナップショットを実行します (例: 1 時間または 60 未満の 15 分間隔)。
- 毎日: 1 日の時間帯 (0 ～ 23)、開始時刻 (例: 午前 10:00)、および一定時間ごとに実行するオプション。
- 毎週: 曜日 (日曜日から月曜日)。1 日または複数日に実行するオプションがあります。これはSnapCenterと同じです。
- 月次: 月内の複数の日付の開始時刻を持つ日付 (0 ～ 30)。
- 年間: 月単位。これは SnapCenter の月次と一致します。

SnapCenterで同じスケジュール層を持つ複数のポリシー

SnapCenterのリソースに、同じスケジュール層を持つ複数のポリシーを割り当てることができます。ただし、NetApp Backup and Recovery では、同じスケジュール層を使用するリソース上の複数のポリシーはサポートされていません。

例: SnapCenterで 3 つのポリシー (データ、ログ、スナップショットのログ) を使用している場合、SnapCenterからの移行後、NetApp Backup and Recovery は 3 つすべてのポリシーではなく 1 つのポリシーを使用します。

インポートされたSnapCenterの毎日のスケジュール

NetApp Backup and Recovery は、SnapCenter のスケジュールを次のように調整します。

- SnapCenter のスケジュールが 7 日以下に設定されている場合、NetApp Backup and Recovery はスケジュールを毎週に設定します。週中、一部のスナップショットはスキップされます。

例: 月曜日から始まり 3 日ごとに繰り返す間隔を持つ SnapCenter の日次ポリシーがある場合、NetApp Backup and Recovery は月曜日、木曜日、日曜日にスケジュールを毎週設定します。正確に 3 日ごとではないため、一部の日がスキップされます。

- SnapCenter のスケジュールが 7 日以上に設定されている場合、NetApp Backup and Recovery はスケジュールを月単位に設定します。月中は一部のスナップショットがスキップされます。

例: 毎月 2 日から 10 日ごとに繰り返す間隔を持つ SnapCenter の日次ポリシーがある場合、NetApp Backup and Recovery (移行後) は、毎月 2 日、12 日、22 日にスケジュールを毎月設定します。翌月は何日かスキップされます。

インポートされた SnapCenter の時間別スケジュール

繰り返し間隔が 1 時間を超える SnapCenter の時間別ポリシーは、NetApp Backup and Recovery の日次ポリシーに変換されます。

繰り返し間隔が 24 の倍数ではない (たとえば 5、7 など) 時間単位のポリシーでは、1 日にいくつかのスナップショットがスキップされます。

例: 午前 1 時から 5 時間ごとに繰り返す間隔を持つ SnapCenter の時間単位ポリシーがある場合、NetApp Backup and Recovery (移行後) は、午前 1 時、午前 6 時、午前 11 時、午後 4 時、午後 9 時の 5 時間間隔で毎日スケジュールを設定します。いくつかの時間はスキップされます。午後 9:00 以降は 5 時間ごとに繰り返すために午前 2:00 になるはずですが、常に午前 1:00 になります。

SnapCenter ポリシーからのログ保持

SnapCenter に複数のポリシーを持つリソースがある場合、NetApp Backup and Recovery は次の優先順位を使用してログ保持値を割り当てます。

- SnapCenter の「ログ バックアップ ポリシーによる完全バックアップ」と「ログのみ」ポリシーの場合、NetApp Backup and Recovery はログのみポリシーの保持値を使用します。
- SnapCenter の「ログのみの完全バックアップ」および「完全バックアップとログ」ポリシーの場合、NetApp Backup and Recovery はログのみの保持値を使用します。
- SnapCenter の「フル バックアップとログ」と「フル バックアップ」の場合、NetApp Backup and Recovery は「フル バックアップとログ」の保持値を使用します。
- SnapCenter に完全バックアップのみがある場合、NetApp Backup and Recovery ではログ バックアップは有効になりません。

ログバックアップの保持

SnapCenter を使用すると、リソースにアタッチされた複数のポリシーにわたって複数の保持値を持つことができます。ただし、NetApp Backup and Recovery では、リソースに添付されたすべてのポリシーに対して単一の保持値のみがサポートされます。

SnapCenter ポリシーからの保持数

SnapCenter で、複数のソース ボリューム、複数の宛先ボリューム、および複数の SnapMirror 関係を持つセカンダリ保護が有効になっているリソースがある場合、NetApp Backup and Recovery は最初のポリシーの保持数のみを使用します。

例: 保持数が 5 のSnapCenterポリシーと、保持数が 10 の別のポリシーがある場合、NetApp Backup and Recovery は保持数 5 を使用します。

SnapCenterポリシーからのSnapMirrorラベル

SnapCenterのすべてのポリシーのSnapMirrorラベルは、階層が変更されても移行後もそのまま残ります。

例: SnapCenterの時間単位のポリシーが、NetApp Backup and Recovery では日単位に変更される場合があります。ただし、移行後もSnapMirrorラベルは同じままです。

NetAppバックアップおよびリカバリの ID およびアクセス管理 (IAM) ロール

NetApp Backup and Recovery は、Identity and Access Management (IAM) を使用して、各ユーザーの特定の機能およびアクションへのアクセスを制御します。

NetApp Backup and Recoveryに固有のIAMロールの詳細については、以下を参照してください。 ["NetAppコンソールのNetAppバックアップおよびリカバリの役割"](#)。

ダークサイトでのNetAppバックアップおよびリカバリ構成データの復元

インターネットにアクセスできないサイトでNetApp Backup and Recovery を使用する場合 (プライベート モード と呼ばれます)、NetApp Backup and Recovery の構成データは、バックアップが保存されているStorageGRIDまたはONTAP S3 バケットにバックアップされます。コンソール エージェント ホスト システムに問題がある場合は、新しいコンソール エージェントを展開して、重要なNetAppバックアップおよびリカバリ データを復元できます。



この手順はONTAPボリューム データにのみ適用されます。

コンソール エージェントがクラウド プロバイダーに導入されている SaaS 環境、またはインターネットにアクセスできる独自のホスト システムにNetApp Backup and Recovery を使用すると、重要なNetApp Backup and Recovery 構成データはすべてクラウドにバックアップされ、保護されます。コンソール エージェントに問題がある場合は、新しいコンソール エージェントを作成してシステムを追加するだけで、バックアップの詳細が自動的に復元されます。

バックアップされるデータには 2 種類あります。

- NetAppバックアップおよびリカバリ データベース - すべてのボリューム、バックアップ ファイル、バックアップ ポリシー、および構成情報のリストが含まれています。
- インデックス カタログ ファイル - 検索と復元機能に使用される詳細なインデックスが含まれており、復元するボリューム データを探すときに、検索を非常に迅速かつ効率的に行うことができます。

このデータは 1 日に 1 回深夜にバックアップされ、各ファイルの最大 7 つのコピーが保持されます。コンソール エージェントが複数のオンプレミスのONTAPシステムを管理している場合、NetAppバックアップおよびリカバリ ファイルは、最初にアクティブ化されたシステムのバケットに配置されます。



NetAppバックアップおよびリカバリ データベースまたはインデックス カタログ ファイルにはボリューム データは含まれません。

NetAppバックアップおよびリカバリデータを新しいコンソール エージェントに復元します

オンプレミスのコンソール エージェントに重大な障害が発生した場合は、新しいコンソール エージェントをインストールし、NetApp Backup and Recovery データを新しいコンソール エージェントに復元する必要があります。

NetAppバックアップおよびリカバリ システムを動作状態に戻すには、次のタスクを実行する必要があります。

- 新しいコンソールエージェントをインストールする
- NetAppバックアップおよびリカバリ データベースを復元する
- インデックスカタログファイルを復元する
- オンプレミスのONTAPシステムとStorageGRIDシステムをすべてNetAppコンソールUIに再検出します。

システムが正常に動作する状態に戻ったことを確認したら、新しいバックアップ ファイルを作成することをお勧めします。

要件

バックアップ ファイルが保存されているStorageGRIDまたはONTAP S3 バケットから最新のデータベースとインデックスのバックアップにアクセスする必要があります。

- NetAppバックアップおよびリカバリ MySQL データベース ファイル

このファイルはバケット内の次の場所にあります `netapp-backup-<GUID>/mysql_backup/`` と名付けられています ``CBS_DB_Backup_<day>_<month>_<year>.sql`。

- インデックスカタログのバックアップ zip ファイル

このファイルはバケット内の次の場所にあります `netapp-backup-<GUID>/catalog_backup/`` と名付けられています ``Indexed_Catalog_DB_Backup_<db_name>_<day>_<month>_<year>.zip`。

新しいオンプレミス Linux ホストに新しいコンソール エージェントをインストールする

新しいコンソール エージェントをインストールするときは、元のコンソール エージェントにインストールしたものと同一リリースのソフトウェアをダウンロードするようにしてください。NetApp Backup and Recovery データベース構造が定期的に変更されると、新しいソフトウェア リリースが元のデータベース バックアップと互換性がなくなる可能性があります。あなたはできる ["バックアップデータベースを復元した後、コンソールエージェントソフトウェアを最新バージョンにアップグレードします"](#)。

1. ["新しいオンプレミス Linux ホストにコンソール エージェントをインストールする"](#)
2. 先ほど作成した管理者ユーザーの資格情報を使用してコンソールにログインします。

NetAppバックアップおよびリカバリ データベースを復元する

1. バックアップ場所から新しいコンソール エージェント ホストに MySQL バックアップをコピーします。
以下では、サンプルファイル名「CBS_DB_Backup_23_05_2023.sql」を使用します。
2. Docker コンテナまたは Podman コンテナのどちらを使用しているかに応じて、次のいずれかのコマンドを使用して、バックアップを MySQL Docker コンテナにコピーします。

```
docker cp CBS_DB_Backup_23_05_2023.sql ds_mysql_1:/.
```

```
podman cp CBS_DB_Backup_23_05_2023.sql ds_mysql_1:/.
```

3. Docker コンテナまたは Podman コンテナのどちらを使用しているかに応じて、次のいずれかのコマンドを使用して MySQL コンテナ シェルに入ります。

```
docker exec -it ds_mysql_1 sh
```

```
podman exec -it ds_mysql_1 sh
```

4. コンテナ シェルで、「env」をデプロイします。
5. MySQL DB パスワードが必要になるので、キー「MYSQL_ROOT_PASSWORD」の値をコピーします。
6. 次のコマンドを使用して、NetApp Backup and Recovery MySQL DB を復元します。

```
mysql -u root -p cloud_backup < CBS_DB_Backup_23_05_2023.sql
```

7. 次の SQL コマンドを使用して、NetApp Backup and Recovery MySQL DB が正しく復元されたことを確認します。

```
mysql -u root -p cloud_backup
```

パスワードを入力してください。

```
mysql> show tables;  
mysql> select * from volume;
```

表示されるボリュームが元の環境に存在していたボリュームと同じかどうかを確認します。

インデックスカタログファイルを復元する

1. インデックス付きカタログのバックアップ zip ファイル (サンプル ファイル名

は「Indexed_Catalog_DB_Backup_catalogdb1_23_05_2023.zip」を使用します) を、バックアップ場所から「/opt/application/netapp/cbs」フォルダー内の新しいコンソール エージェント ホストにコピーします。

2. 次のコマンドを使用して、「Indexed_Catalog_DB_Backup_catalogdb1_23_05_2023.zip」ファイルを解凍します。

```
unzip Indexed_Catalog_DB_Backup_catalogdb1_23_05_2023.zip -d catalogdb1
```

3. **ls** コマンドを実行して、フォルダー「catalogdb1」が作成され、その下にサブフォルダー「changes」と「snapshots」が作成されていることを確認します。

ONTAPクラスタとStorageGRIDシステムを発見

1. ["オンプレミスのONTAPシステムをすべて見る"](#)以前の環境で利用可能でした。これには、S3 サーバーとして使用したONTAPシステムが含まれます。
2. ["StorageGRIDシステムを発見"](#)。

StorageGRID環境の詳細を設定する

元のコンソールエージェントセットアップで設定されたとおりに、ONTAPシステムに関連付けられたStorageGRIDシステムの詳細を追加します。 ["NetAppコンソール API"](#)。

次の情報は、NetAppコンソール 3.9.xx 以降のプライベート モード インストールに適用されます。古いバージョンの場合は、次の手順に従います。 ["DarkSite クラウドバックアップ: MySQL とインデックスカタログのバックアップと復元"](#)。

StorageGRIDにデータをバックアップするシステムごとにこれらの手順を実行する必要があります。

1. 次の oauth/token API を使用して認証トークンを抽出します。

```
curl 'http://10.193.192.202/oauth/token' -X POST -H 'Accept: application/json' -H 'Accept-Language: en-US,en;q=0.5' -H 'Accept-Encoding: gzip, deflate' -H 'Content-Type: application/json' -d '{"username": "admin@netapp.com", "password": "Netapp@123", "grant_type": "password"}'> '
```

IP アドレス、ユーザー名、パスワードはカスタム値ですが、アカウント名はカスタム値ではありません。アカウント名は常に「account-DARKSITE1」になります。また、ユーザー名には電子メール形式の名前を使用する必要があります。

この API は次のような応答を返します。認証トークンは以下のように取得できます。

```
{
  "expires_in": 21600,
  "access_token": "eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImtpZCI6IjJlMGFiZjRiIn0eyJzdWIiOiJvY2NtYXV0aHwxiwiYXVkiJpbImh0dHBzOi8vYXBpLmNsb3VkLm5ldGFwcC5jb20iXSwiaHR0cDovL2Nsb3VkLm5ldGFwcC5jb20vZnVsbF9uYW1lIjoiyWRtaW4iLCJodHRwOi8vY2xvdWQubmV0YXBwLmNvbS9lbWFPbCI6ImFkbWluQG5ldGFwcC5jb20iLCJzY29wZSI6Im9wZW5pZCBwcm9maWx1IiwiaWF0IjoxNjcyNzMDIzLCJleHAiOjE2NzI3NTc2MjMsImlzcyI6Imh0dHA6Ly9vY2NtYXV0aDo4NDIwLyJ9CjtrRdY23PokyLg1if67bmgnMcYxdCvBOY-ZUYWzhrWbbY_hqUH4T-114v_pNDsPyNDyWqHaKizThdjJHYHxm56vTz_Vdn4NqjaBDPwN9KAnC6Z88WA1cJ4WRQqj5ykODNDmrv5At_f9HHp0-xVMYHqywZ4nNFalMvAh4xEsc5jfoKOZc-IOQdWm4F4LHpMzs4qFzCYthTuSKLYtqSTUrZB81-o-ipvrOqSolIwIeHXZJJV-Uswun9daNgiYd_wX-4WWJViGEnDzzwOKfUoUoelFg3ch--7JFkFl-rrXDOjk1sUMumN3WHV9usp1PgBE5HAcJPrEBm0ValSZcUbiA"}
}
```

2. tenancy/external/resource API を使用して、システム ID と X-Agent-Id を抽出します。

```
curl -X GET
http://10.193.192.202/tenancy/external/resource?account=account-DARKSITE1 -H 'accept: application/json' -H 'authorization: Bearer eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImtpZCI6IjJlMGFiZjRiIn0eyJzdWIiOiJvY2NtYXV0aHwxiwiYXVkiJpbImh0dHBzOi8vYXBpLmNsb3VkLm5ldGFwcC5jb20iXSwiaHR0cDovL2Nsb3VkLm5ldGFwcC5jb20vZnVsbF9uYW1lIjoiyWRtaW4iLCJodHRwOi8vY2xvdWQubmV0YXBwLmNvbS9lbWFPbCI6ImFkbWluQG5ldGFwcC5jb20iLCJzY29wZSI6Im9wZW5pZCBwcm9maWx1IiwiaWF0IjoxNjcyNzMDIzLCJleHAiOjE2NzI3NDQzMTMsImlzcyI6Imh0dHA6Ly9vY2NtYXV0aDo4NDIwLyJ9X_cQF8xttD0-S7sU2uph2cdu_kN-fLWpdJJX98HODwPpVUitLcxV28_sQhuopjWobozPelNISf7KvMqcoXc5kLDyX-yE0fH9gr4XgkdsWjWcNvw2rRkFzjHpWrETgfgAMkZcAukV4DHuxogHWh6-DggB1NgPZT8A_szHinud5W0HJ9c4AaT0zC-sp81GaqMahPf0KcFVyjbBL4krOewgKHGfo_7ma_4mF39B1LCj7Vc2XvUd0wCaJvDMjwp19-KbZqmmBX9vDnYp7SSxC1hHJRdstcFgJLdJHtowweNH2829KsjEGBTTCBdO8SvIDtctNH_GAxwSgMT3zUfwaOimPw'
```

この API は次のような応答を返します。「resourceIdentifier」の下値は *WorkingEnvironment Id* を示し、「agentId」の下値は *x-agent-id* を示します。

3. システムに関連付けられている StorageGRID システムの詳細を使用して、NetApp Backup and Recovery データベースを更新します。以下に示すように、StorageGRID の完全修飾ドメイン名と、アクセス キーおよびストレージ キーを必ず入力してください。

```
curl -X POST 'http://10.193.192.202/account/account-DARKSITE1/providers/cloudmanager_cbs/api/v1/sg/credentials/working-environment/OnPremWorkingEnvironment-pMtZND0M' \
> --header 'authorization: Bearer eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCIsImtpZCI6IjJlMGFiZjRiIn0eyJzdWIiOiJvY2NtYXV0aHwxIiwiaXVkiIjpbImh0dHBzOi8vYXBpLmNsb3VkLm5ldGFwcC5jb20iXSwiaHR0cDovL2Nsb3VkLm5ldGFwcC5jb20vZnVsbF9uYW11IjoiYWRTaW4iLCJodHRwOi8vY2xvdWQubmV0YXBwLmNvbS9lbWVpY291bWV0YXBwLm5ldGFwcC5jb20iLCJzY29wZSI6Im9wZW5pZCBwc9maWx1IiwiaWF0IjoxNjcyNzIyNzEzNDQzMjM5ImlzcyI6Imh0dHA6Ly9vY2NtYXV0aDo4NDIwLyJ9X_cQF8xttD0-S7sU2uph2cdu_kN-fLWpdJJX98HODwPpVUitLcxV28_sQhuopjWobozPelNISf7KvMqcoXc5kLDyX-yE0fH9gr4XgkdsWjWcNvw2rRkFzjHpWrETgfgAMkZcAukV4DHuxogHWh6-DggB1NgPZT8A_szHinud5W0HJ9c4AaT0zC-sp81GaqMahPf0KcFVYjbBL4krOewgKHGfo_7ma_4mF39B1LCj7Vc2XvUd0wCaJvDMjwp19-KbZqmmBX9vDnYp7SSxC1hHJRdstcFgJLdJHtowweNH2829KsjEGBTtcBdO8SvIDtctNH_GAxwSgMT3zUfwaOimPw' \
> --header 'x-agent-id: vB_1xShPpBtUosjD7wfBlLihqDgIPA0wclients' \
> -d '{ "storage-server" : "sr630ip15.rtp.eng.netapp.com:10443", "access-key": "2ZMYOAVAS5E70MCNH9", "secret-password": "uk/6ikd4LjlXQOFnzSzP/T0zR4ZQlG0w1xgWsB" }'
```

NetAppバックアップおよびリカバリ設定を確認する

1. 各ONTAPシステムを選択し、右側のパネルのバックアップおよびリカバリ サービスの横にある [バックアップの表示] をクリックします。

ボリュームに対して作成されたすべてのバックアップを表示できるはずです。

2. 復元ダッシュボードの「検索と復元」セクションで、「インデックス設定」をクリックします。

以前にインデックスカタログが有効になっていたシステムが有効なままであることを確認します。

3. 「検索と復元」ページから、いくつかのカタログ検索を実行して、インデックス付きカタログの復元が正常に完了したことを確認します。

NetApp Backup and Recovery でサポートされている AWS アーカイブ ストレージ層

NetApp Backup and Recovery は、2 つの S3 アーカイブ ストレージ クラスとほとんどのリージョンをサポートしています。

注意 NetApp Backup and Recovery UIのバージョンを切り替えるには、["以前のNetAppバックアップおよびリカバリUIに切り替える"](#)。

NetAppバックアップおよびリカバリでサポートされている S3 アーカイブ ストレージ クラス

バックアップ ファイルは最初に作成されると、S3 *Standard* ストレージに保存されます。この層は、アクセス頻度の低いデータを保存するように最適化されていますが、すぐにアクセスすることもできます。30 日後、コストを節約するために、バックアップは S3 *Standard-Infrequent Access* ストレージ クラスに移行します。

ソース クラスターがONTAP 9.10.1 以降を実行している場合は、コストをさらに最適化するために、一定の日数 (通常は 30 日以上) 後にバックアップを S3 *Glacier* または S3 *Glacier Deep Archive* ストレージに階層化することを選択できます。これを「0」または1～999日に設定できます。「0」日に設定した場合、後で 1～999 日に変更することはできません。

これらの層のデータは必要なときにすぐにアクセスできず、取得コストも高くなります。そのため、アーカイブされたバックアップ ファイルからデータを復元する必要がある頻度を考慮する必要があります。アーカイブ ストレージからのデータの復元については、このページのセクションを参照してください。

- NetApp Backup and Recovery をアクティブ化するときに最初のバックアップ ポリシーでアーカイブ層を選択しなかった場合、将来のポリシーでは S3 *Glacier* が唯一のアーカイブ オプションになります。
- 最初のバックアップ ポリシーで S3 *Glacier* を選択した場合は、そのクラスターの将来のバックアップ ポリシーを S3 *Glacier Deep Archive* 層に変更できます。
- 最初のバックアップ ポリシーで S3 *Glacier Deep Archive* を選択した場合、その層はそのクラスターの将来のバックアップ ポリシーで利用できる唯一のアーカイブ層になります。

このタイプのライフサイクル ルールを使用してNetApp Backup and Recovery を設定する場合は、AWS アカウントでバケットを設定するときにライフサイクル ルールを設定してはならないことに注意してください。

["S3 ストレージクラスについて学ぶ"](#)。

アーカイブストレージからデータを復元する

古いバックアップ ファイルをアーカイブ ストレージに保存すると、標準または標準 IA ストレージよりもはるかに安価になりますが、復元操作のためにアーカイブ ストレージ内のバックアップ ファイルのデータにアクセスすると、時間がかかり、コストも高くなります。

Amazon S3 Glacier および **Amazon S3 Glacier Deep Archive** からデータを復元するにはどれくらいの費用がかかりますか？

Amazon S3 Glacier からデータを取得するときに選択できる復元優先順位は 3 つあり、Amazon S3 Glacier Deep Archive からデータを取得するときに選択できる復元優先順位は 2 つあります。S3 Glacier Deep Archive は S3 Glacier よりもコストがかかりません。

アーカイブ層	優先順位とコストを復元する		
	高い	標準	低い
S3 氷河	最速の検索、最高コスト	検索速度は遅いがコストは低い	最も遅い検索、最も低いコスト
S3 グレイシャー ディープ アーカイブ		検索速度が速いほどコストが高くなる	検索速度は遅いがコストは最低

それぞれの方法では、GB あたりの取得料金とリクエストあたりの料金が異なります。AWSリージョン別のS3 Glacierの料金の詳細については、["Amazon S3 料金ページ"](#)。

Amazon S3 Glacier にアーカイブされたオブジェクトの復元にはどれくらいの時間がかかりますか？

復元時間全体は 2 つの部分で構成されます。

- 取得時間: アーカイブからバックアップ ファイルを取得して標準ストレージに配置する時間。これは「再水和」時間と呼ばれることもあります。取得時間は、選択した復元優先度によって異なります。

アーカイブ層	復元の優先度と取得時間		
	高い	標準	低い
S3 氷河	3～5分	3～5時間	5～12時間
S3 グレイシャー ディープ アーカイブ		12 時間	48 時間

- 復元時間: 標準ストレージ内のバックアップ ファイルからデータを復元する時間。この時間は、アーカイブ層を使用しない場合に、標準ストレージから直接実行する一般的な復元操作と変わりません。

Amazon S3 GlacierおよびS3 Glacier Deep Archiveの取得オプションの詳細については、以下を参照してください。 ["これらのストレージクラスに関するAmazonのFAQ"](#)。

NetApp Backup and Recovery でサポートされている Azure アーカイブ アクセス層

NetApp Backup and Recovery は、1 つの Azure アーカイブ アクセス層とほとんどのリージョンをサポートします。

注意 NetApp Backup and Recovery UIのバージョンを切り替えるには、["以前のNetAppバックアップおよびリカバリUIに切り替える"](#)。

NetAppバックアップおよびリカバリでサポートされている Azure BLOB アクセス層

バックアップ ファイルは最初に作成されると、Cool アクセス層に保存されます。この層は、アクセス頻度は低いですが、必要なときにすぐにアクセスできるデータを保存するように最適化されています。

ソース クラスターでONTAP 9.10.1 以降が実行されている場合は、コストをさらに最適化するために、一定の日数 (通常は 30 日以上) 後にバックアップを Cool ストレージから *Azure Archive* ストレージに階層化することを選択できます。この層のデータは必要なときにすぐにアクセスできず、取得コストも高くなります。そのため、アーカイブされたバックアップ ファイルからデータを復元する必要がある頻度を考慮する必要があります。アーカイブ ストレージからのデータの復元については、このページのセクションを参照してください。

このタイプのライフサイクル ルールを使用してNetApp Backup and Recovery を構成する場合は、Azure アカウントでコンテナを設定するときにライフサイクル ルールを構成しないでください。

["Azure BLOB アクセス層について学ぶ"](#)。

アーカイブストレージからデータを復元する

古いバックアップ ファイルをアーカイブ ストレージに保存するとクール ストレージよりもはるかに安価になりますが、復元操作のために Azure アーカイブ内のバックアップ ファイルのデータにアクセスすると、時間がかかり、コストも高くなります。

Azure Archive からデータを復元するにはどれくらいの費用がかかりますか？

Azure アーカイブからデータを取得するときに選択できる復元優先順位は 2 つあります。

- 高: 最も高速な検索、高コスト
- 標準: 検索速度は遅いが、コストは低い

それぞれの方法では、GB あたりの取得料金とリクエストあたりの料金が異なります。 Azureリージョン別の Azure Archiveの詳細な料金については、 ["Azure 料金ページ"](#)。



Azure から StorageGRID システムにデータを復元する場合、高優先度はサポートされません。

Azure Archive にアーカイブされたデータを復元するにはどのくらいの時間がかかりますか？

復元時間は 2 つの部分で構成されます。

- 取得時間: アーカイブされたバックアップ ファイルを Azure アーカイブから取得し、クール ストレージに配置する時間。これは「再水和」時間と呼ばれることもあります。取得時間は、選択した復元優先度によって異なります。
 - 高: < 1時間
 - 標準: 15時間未満
- 復元時間: クール ストレージ内のバックアップ ファイルからデータを復元する時間。今回は、アーカイブ層を使用していない場合の、クール ストレージからの通常の復元操作と変わりません。

Azure アーカイブの取得オプションの詳細については、以下を参照してください。 ["このAzure FAQ"](#)。

NetApp Backup and Recovery でサポートされている Google アーカイブ ストレージ層

NetApp Backup and Recovery は、1 つの Google アーカイブ ストレージ クラスとほとんどのリージョンをサポートしています。

注意 NetApp Backup and Recovery UI のバージョンを切り替えるには、 ["以前のNetAppバックアップおよびリカバリUIに切り替える"](#)。

NetAppバックアップとリカバリでサポートされている Google アーカイブ ストレージ クラス

バックアップ ファイルは、最初に作成されると、標準 ストレージに保存されます。この層は、アクセス頻度の低いデータを保存するように最適化されていますが、すぐにアクセスすることもできます。

オンプレミスのクラスターで ONTAP 9.12.1 以降を使用している場合は、一定の日数 (通常は 30 日以上) が経

過すると、NetApp Backup and Recovery UI で古いバックアップをアーカイブ ストレージに階層化して、コストをさらに最適化することができます。この層のデータは取得コストが高くなるため、アーカイブされたバックアップ ファイルからデータを復元する必要がある頻度を考慮する必要があります。アーカイブ ストレージからのデータの復元については、このページのセクションを参照してください。

このタイプのライフサイクル ルールを使用してNetApp Backup and Recovery を構成する場合は、Google アカウントでバケットを設定するときにライフサイクル ルールを構成しないでください。

["Google のストレージ クラスについて学ぶ"](#)。

アーカイブストレージからデータを復元する

古いバックアップ ファイルをアーカイブ ストレージに保存すると、標準ストレージよりもはるかに安価になりますが、復元操作のためにアーカイブ ストレージのバックアップ ファイルからデータにアクセスすると、少し時間がかかり、コストも高くなります。

Google アーカイブからデータを復元するにはいくらかかりますか？

Google Cloud Storageの地域別の料金の詳細については、["Google Cloud Storage の料金ページ"](#)。

Google アーカイブにアーカイブされたオブジェクトの復元にはどのくらいの時間がかかりますか？

復元時間全体は 2 つの部分で構成されます。

- 取得時間: アーカイブからバックアップ ファイルを取得して標準ストレージに配置する時間。これは「再水和」時間と呼ばれることもあります。他のクラウド プロバイダーが提供する「最も冷たい」ストレージ ソリューションとは異なり、データには数ミリ秒以内にアクセスできます。
- 復元時間: 標準ストレージ内のバックアップ ファイルからデータを復元する時間。この時間は、アーカイブ層を使用しない場合に、標準ストレージから直接実行する一般的な復元操作と変わりません。

法律上の表示

法的通知から、著作権情報、商標、特許などを確認できます。

著作権

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

商標

NetApp、NetAppのロゴ、NetAppの商標一覧のページに掲載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

特許

現在NetAppが所有する特許の一覧は以下のページから閲覧できます。

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

プライバシー ポリシー

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

オープンソース

通知ファイルには、NetAppソフトウェアで使用するサードパーティの著作権およびライセンスに関する情報が提供されます。

- ["NetAppコンソールに関するお知らせ"](#)
- ["NetAppバックアップおよびリカバリに関するお知らせ"](#)
- ["単一ファイルの復元に関する通知"](#)

著作権に関する情報

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S. このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータ ソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。