



概念

SnapCenter Software 4.9

NetApp

October 06, 2025

目次

概念	1
SnapCenter の概要	1
SnapCenter アーキテクチャ	3
SnapCenter コンポーネント	3
SnapCenter サーバ	4
SnapCenter プラグイン	5
SnapCenter リポジトリ	8
セキュリティ機能	8
CA 証明書の概要	9
双方向SSL通信	9
証明書ベースの認証の概要	9
多要素認証（MFA）	9
SnapCenter の RBAC	10
RBAC のタイプ	10
RBAC の権限とロール	11
事前定義された SnapCenter ロールと権限	13
SnapCenter ディザスタリカバリ	17
リソース、リソースグループ、ポリシー	17
プリスクリプトとポストスクリプト	19
サポートされているスクリプトタイプ	19
スクリプトパス	19
スクリプトを指定する場所	20
スクリプトのタイムアウト	20
スクリプトの出力	20
REST API を使用した SnapCenter の自動化	20

概念

SnapCenter の概要

SnapCenter ソフトウェアは、シンプルで拡張性に優れた一元的なプラットフォームです。ハイブリッドクラウド内の任意の場所にある ONTAP システムで実行されているアプリケーション、データベース、ホストファイルシステム、VM に対して、アプリケーションと整合性のあるデータ保護を提供します。

SnapCenter では、ネットアップの Snapshot、SnapRestore、FlexClone、SnapMirror、および SnapVault テクノロジを活用して、次の機能を提供します。

- ・アプリケーションと整合性のある、高速でスペース効率に優れたディスクベースのバックアップ
- ・迅速できめ細かなリストアと、アプリケーションと整合性のあるリカバリを実現
- ・スペース効率に優れた高速クローニング

SnapCenter には、SnapCenter サーバと個々の軽量プラグインの両方が含まれています。リモートアプリケーションホストへのプラグインの導入を自動化したり、バックアップ、検証、クローニングの処理をスケジュールしたり、すべてのデータ保護処理を監視したりできます。

SnapCenter は、次の方法で導入できます。

- ・オンプレミスで保護：
 - ONTAP FAS、AFF、またはAll SAN Array (ASA) プライマリシステム上にあり、ONTAP FAS、AFF、またはASAセカンダリシステムにレプリケートされるデータ
 - ONTAP Select プライマリシステム上のデータ
 - ONTAP FAS、AFF、またはASAのプライマリシステムとセカンダリシステムにあり、ローカルのStorageGRIDオブジェクトストレージで保護されているデータ
- ・ハイブリッドクラウドのオンプレミスで以下を保護：
 - ONTAP FAS、AFF、またはASAプライマリシステム上にあり、Cloud Volumes ONTAPにレプリケートされるデータ
 - ONTAP FAS、AFF、またはASAプライマリおよびセカンダリシステム上に存在し、NetApp のバックアップおよびリカバリ統合を使用してクラウド内のオブジェクトおよびアーカイブストレージに保護されているデータ
- ・パブリッククラウドで次のデータを保護：
 - Cloud Volumes ONTAP (旧 ONTAP Cloud) プライマリシステム上のデータ
 - Amazon FSX for ONTAP 上にあるデータ

SnapCenter の主な機能は次のとおりです。

- ・アプリケーションと整合性のある一元的なデータ保護

データ保護は、ONTAP システムで実行されている Microsoft Exchange Server、Microsoft SQL Server、Linux または AIX 上の Oracle データベース、SAP HANA データベース、および Windows ホストファ

イルシステムでサポートされます。

ユーザ定義のSnapCenterプラグインを作成するフレームワークを提供することで、他の標準またはカスタムのアプリケーションやデータベースでもデータ保護がサポートされます。これにより、同じ単一コンソールから他のアプリケーションやデータベースのデータを保護できます。このフレームワークを活用して、NetAppはIBM DB2、MongoDB、MySQLなどに対応したSnapCenterカスタムプラグインをリリースしました。

- ポリシーベースのバックアップ

ポリシーベースのバックアップでは、NetApp Snapshot コピーテクノロジを利用して、アプリケーションと整合性のある高速なディスクベースのバックアップを、スペース効率に優れた方法で作成します。必要に応じて、既存の保護関係を更新することで、セカンダリストレージに対するこれらのバックアップの保護を自動化することができます。

- 複数のリソースのバックアップ

SnapCenter リソースグループを使用して、同じタイプの複数のリソース（アプリケーション、データベース、またはホストファイルシステム）を同時にバックアップできます。

- リストアとリカバリ

SnapCenter を使用すると、バックアップとアプリケーションと整合性のある、時間ベースのリカバリを迅速かつきめ細かくリストアできます。ハイブリッドクラウドの任意のデスティネーションからリストアできます。

- クローニング

SnapCenter は、スペース効率に優れた、アプリケーションと整合性のある高速クローニングを実現し、ソフトウェア開発期間を短縮します。ハイブリッドクラウドの任意のデスティネーションにクローニングできます。

- 単一のユーザ管理グラフィカルユーザインターフェイス（GUI）

SnapCenter GUI では、ハイブリッドクラウドの任意のデスティネーションにあるリソースのバックアップとクローンを管理するための単一の停止インターフェイスが提供されます。

- REST API、Windows コマンドレット、UNIX コマンド

SnapCenter には、ほとんどの機能をオーケストレーションソフトウェアと統合するための REST API、および Windows PowerShell コマンドレットとコマンドラインインターフェイスが含まれています。

REST APIの詳細については、を参照してください "[REST APIの概要](#)"。

Windowsコマンドレットの詳細については、を参照してください "[コマンドレットリファレンスガイド](#)"。

UNIXコマンドの詳細については、を参照してください "[SnapCenter ソフトウェアコマンドリファレンスガイド](#)"。

- 一元化されたデータ保護ダッシュボードとレポート作成
- セキュリティと委譲のためのロールベースアクセス制御（RBAC）。
- 高可用性を備えたリポジトリデータベース

SnapCenter には、すべてのバックアップメタデータを格納するための高可用性機能を備えたリポジトリデータベースが組み込まれています。

- ・ プラグインの自動プッシュインストール

SnapCenter サーバホストからアプリケーションホストへの SnapCenter プラグインのリモートプッシュを自動化できます。

- ・ 高可用性

SnapCenter のハイアベイラビリティは、外部ロードバランサ（ F5 ）を使用して設定されています。同じデータセンター内で最大 2 つのノードがサポートされます。

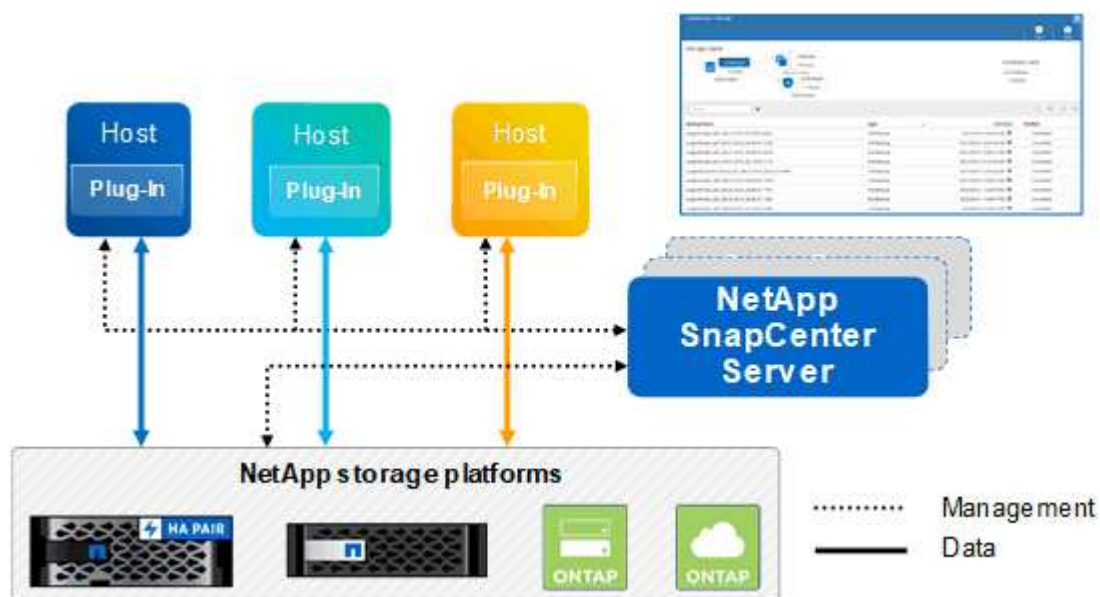
- ・ ディザスタリカバリ（ DR ）

リソースの破損やサーバのクラッシュなどの災害が発生した場合に SnapCenter サーバをリカバリできます。

SnapCenter アーキテクチャ

SnapCenter プラットフォームは、集中管理サーバー（ SnapCenter サーバー）と SnapCenter プラグインホストを含む多層アーキテクチャに基づいています。

SnapCenter はマルチサイトデータセンターをサポートしている。 SnapCenter サーバとプラグインホストは、地理的に離れた場所に配置することもできます。



SnapCenter コンポーネント

SnapCenter は、 SnapCenter Server と SnapCenter プラグインで構成されています。インストールするプラグインは、保護するデータに適したプラグインだけにしてください。

- ・ SnapCenter サーバ
- ・ SnapCenter Plug-ins Package for Windows には次のプラグインが含まれています。

- SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server
 - SnapCenter Plug-in for Microsoft Windows の略
 - SnapCenter Plug-in for Microsoft Exchange Server の略
 - SAP HANA データベース向け SnapCenter プラグイン
- SnapCenter Plug-ins Package for Linux。Linux には次のプラグインが含まれています。
 - SnapCenter Plug-in for Oracle Database
 - SAP HANA データベース向け SnapCenter プラグイン
 - SnapCenter Plug-in for UNIX の略



SnapCenter Plug-in for UNIX はスタンドアロンのプラグインではなく、個別にインストールすることはできません。このプラグインは、SnapCenter Plug-in for Oracle Database または SnapCenter Plug-in for SAP HANA Database のインストール時に自動的にインストールされます。

- SnapCenter Plug-ins Package for AIX：以下のプラグインが含まれています。
 - SnapCenter Plug-in for Oracle Database
 - SnapCenter Plug-in for UNIX の略



SnapCenter Plug-in for UNIX はスタンドアロンのプラグインではなく、個別にインストールすることはできません。このプラグインは、SnapCenter Plug-in for Oracle Database のインストール時に自動的にインストールされます。

- SnapCenter カスタムプラグイン

カスタムプラグインはコミュニティでサポートされます。

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere は、ネットアップのデータブローカーです。仮想化されたデータベースやファイルシステムに対する SnapCenter のデータ保護処理をサポートする、スタンドアロンの仮想アプライアンスです。

SnapCenter サーバ

SnapCenter サーバには、Web サーバ、一元化された HTML5 ベースのユーザインターフェイス、PowerShell コマンドレット、REST API、および SnapCenter リポジトリが含まれています。

SnapCenter を使用すると、単一のユーザインターフェイスで複数の SnapCenter サーバ間の高可用性とスケールアウトを実現できます。外部ロードバランサ（F5）を使用して高可用性を実現できます。数千台ものホストで構成される大規模な環境では、複数の SnapCenter Server を追加して負荷を分散すると便利です。

- SnapCenter Plug-ins Package for Windows を使用している場合、ホストエージェントは SnapCenter サーバおよび Windows プラグインホストで実行されます。ホストエージェントは、リモート Windows ホストまたは Microsoft SQL Server でスケジュールをネイティブに実行します。スケジュールはローカル SQL インスタンスで実行されます。

SnapCenter サーバは、ホストエージェントを介して Windows プラグインと通信します。

- SnapCenter Plug-ins Package for Linux または SnapCenter Plug-ins Package for AIX を使用している場合、SnapCenter サーバでスケジュールが Windows タスクスケジュールとして実行されます。
 - SnapCenter Plug-in for Oracle Database の場合、SnapCenter サーバホストで実行されるホストエージェントは、Linux ホストまたは AIX ホストで実行される SnapCenter Plug-in Loader (SPL) と通信して、異なるデータ保護処理を実行します。
 - SnapCenter Plug-in for SAP HANA Database および SnapCenter Custom Plug-ins の場合、SnapCenter サーバはホストで実行されている SCCore エージェントを通じてこれらのプラグインと通信します。

SnapCenter サーバとプラグインは、HTTPS を使用してホストエージェントと通信します。SnapCenter 処理に関する情報は、SnapCenter リポジトリに保存されます。



SnapCenterは、Windowsホスト用に分離されたネームスペースをサポートします。分離された名前空間の使用時に問題が発生した場合は、[を参照してください。"分離されたネームスペースを使用しているときにSnapCenterでリソースを検出できない"。](#)

SnapCenter プラグイン

各 SnapCenter プラグインは、特定の環境、データベース、およびアプリケーションをサポートしています。

プラグイン名	インストールパッケージに含まれています	他のプラグインが必要です	ホストにインストール済みである	サポートされているプラットフォーム
Plug-in for SQL Server のこと	Windows 用プラグインパッケージ	Plug-in for Windows のこと	SQL Server ホスト	Windows の場合
Plug-in for Windows のこと	Windows 用プラグインパッケージ		Windows ホスト	Windows の場合
Plug-in for Exchange の略	Windows 用プラグインパッケージ	Plug-in for Windows のこと	Exchange Server ホスト	Windows の場合
Plug-in for Oracle Database の略	Linux 用プラグインパッケージおよび AIX 用プラグインパッケージ	Plug-in for UNIX のこと	Oracle ホスト	Linux または AIX
Plug-in for SAP HANA Database の略	Plug-in Package for Linux and Plug-ins Package for Windows	Plug-in for UNIX or Plug-in for Windows のいずれかです	HDBSQL クライアントホスト	Linux または Windows
カスタムプラグイン		ファイルシステムのバックアップについては、Plug-in for Windows を参照してください	カスタムアプリケーションホスト	Linux または Windows



SnapCenter Plug-in for VMware vSphere は、仮想マシン（VM）、データストア、および仮想マシンディスク（VMDK）に対して crash-consistent で VM と整合性のあるバックアップおよびリストア処理をサポートし、SnapCenter アプリケーション固有のプラグインをサポートして、仮想化されたデータベースおよびファイルシステムに対してアプリケーションと整合性のあるバックアップおよびリストア処理を保護します。

SnapCenter 4.1.1 ユーザの場合、SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 4.1.1 のドキュメントには、仮想化されたデータベースとファイルシステムの保護に関する情報が記載されています。SnapCenter 4.2.x ユーザの場合、NetApp Data Broker 1.0 および 1.0.1 のドキュメントでは、Linux ベースの NetApp Data Broker 仮想アプライアンス（オープン仮想アプライアンス形式）が提供する SnapCenter Plug-in for VMware vSphere を使用して、仮想化されたデータベースとファイルシステムを保護する方法について説明しています。SnapCenter 4.3 以降を使用しているユーザの場合は、を参照してください "["SnapCenter Plug-in for VMware vSphere のドキュメント"](#)" Linux ベースの SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 仮想アプライアンス（Open Virtual Appliance 形式）を使用した、仮想化されたデータベースとファイルシステムの保護に関する情報を提供します。

SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server の特長

- SnapCenter 環境で、アプリケーションに対応したバックアップ、リストア、およびクローニングの処理を自動化します。
- SnapCenter Plug-in for VMware vSphere を導入して SnapCenter に登録すると、VMDK および raw デバイスマッピング（RDM）LUN 上の Microsoft SQL Server データベースがサポートされます
- SMB 共有のプロビジョニングのみをサポートします。SMB 共有での SQL Server データベースのバックアップはサポートされていません。
- SnapManager for Microsoft SQL Server から SnapCenter へのバックアップのインポートをサポートします。

SnapCenter Plug-in for Microsoft Windows の特長

- SnapCenter 環境の Windows ホストで実行されている他のプラグインに対して、アプリケーション対応のデータ保護を有効にします
- SnapCenter 環境で、アプリケーションに対応したバックアップ、リストア、およびクローニングの処理を自動化します
- Windows ホストのストレージのプロビジョニング、整合性のある Snapshot コピーの作成、およびスペースの再生をサポートします



Plug-in for Windows では、SMB 共有および Windows ファイルシステムを物理 RDM LUN 上にプロビジョニングしますが、SMB 共有上での Windows ファイルシステムのバックアップ処理はサポートされません。

SnapCenter Plug-in for Microsoft Exchange Server の特長

- SnapCenter 環境での Microsoft Exchange Server データベースおよび Database Availability Group （DAG；データベース可用性グループ）で、アプリケーションに対応したバックアップおよびリストア処理を自動化します
- は、SnapCenter Plug-in for VMware vSphere を導入して SnapCenter に登録する際に、RDM LUN 上の仮想 Exchange Server をサポートします

SnapCenter Plug-in for Oracle Database の特長

- ・ アプリケーションに対応したバックアップ、リストア、リカバリ、検証、マウント、SnapCenter 環境での Oracle データベースのアンマウントおよびクローニング処理
- ・ SAP 対応の Oracle データベースをサポートしますが、SAP BR * Tools との統合は提供されません

SnapCenter Plug-in for UNIX の特長

- ・ Plug-in for Oracle Database で、Linux または AIX システム上の基盤となるホストストレージスタックを処理することで、Oracle データベースに対するデータ保護処理を実行できます
- ・ ONTAP を実行するストレージシステムで、Network File System (NFS ; ネットワークファイルシステム) プロトコルおよび Storage Area Network (SAN ; ストレージエリアネットワーク) プロトコルをサポートします。
- ・ Linux システムの場合、VMDK および RDM LUN 上の Oracle データベースは、SnapCenter Plug-in for VMware vSphere を導入して SnapCenter に登録するとサポートされます。
- ・ SAN ファイルシステムおよび LVM レイアウトで AIX 用のマウントガードをサポートします。
- ・ SAN ファイルシステムのインラインロギングと AIX システムの LVM レイアウトでのみ、Enhanced Journaled File System (JFS2) をサポートします。

SAN デバイス上に構築された SAN ネイティブデバイス、ファイルシステム、LVM のレイアウトがサポートされます。

SnapCenter Plug-in for SAP HANA Database の特長

- ・ SnapCenter 環境で、アプリケーションに対応した SAP HANA データベースのバックアップ、リストア、クローニングを自動化します

SnapCenter Custom Plug-ins の特長

- ・ は、他の SnapCenter プラグインでサポートされていないアプリケーションやデータベースを管理するためのカスタムプラグインをサポートしています。カスタムプラグインは、SnapCenter のインストールには含まれていません。
- ・ では、別のボリュームにバックアップセットのミラーコピーを作成し、ディスクツーディスクのバックアップレプリケーションを実行できます。
- ・ Windows 環境と Linux 環境の両方をサポートします。Windows 環境では、カスタムプラグインに SnapCenter Plug-in for Microsoft Windows を組み合わせて使用することで、ファイルシステムの整合性のあるバックアップを作成することができます。



MySQL、DB2、MongoDB のカスタムプラグインは、ネットアップのコミュニティでのみサポートされます。

ネットアップでは、カスタムプラグインの作成と使用をサポートしていますが、作成したカスタムプラグインはネットアップではサポートしていません。

詳細については、を参照してください ["アプリケーション用のプラグインを開発します"](#)

SnapCenter リポジトリ

SnapCenter リポジトリは NSM データベースとも呼ばれ、 SnapCenter のすべての処理の情報とメタデータを格納します。

MySQL Server リポジトリデータベースは、 SnapCenter Server のインストール時にデフォルトでインストールされます。 MySQL Server がすでにインストールされていて、 SnapCenter Server を新規にインストールする場合は、 MySQL Server をアンインストールする必要があります。

SnapCenter では、 SnapCenter リポジトリデータベースとして MySQL Server 5.7.25 以降をサポートしています。以前のリリースの SnapCenter を搭載した以前のバージョンの MySQL Server を使用していた場合、 SnapCenter のアップグレード中に MySQL Server が 5.7.25 以降にアップグレードされます。

SnapCenter リポジトリには、次の情報とメタデータが格納されます。

- ・バックアップ、クローニング、リストア、検証の各メタデータ
- ・レポート作成、ジョブ、イベントの情報
- ・ホストおよびプラグインの情報
- ・ロール、ユーザ、および権限の詳細
- ・ストレージシステムの接続情報

セキュリティ機能

SnapCenter では、データのセキュリティを確保するために厳格なセキュリティおよび認証機能を採用しています。

SnapCenter には、次のセキュリティ機能が含まれています。

- ・ SnapCenter へのすべての通信には、 HTTP over SSL （ HTTPS ）が使用されます。
- ・ SnapCenter のすべてのクレデンシャルは、 Advanced Encryption Standard （ AES ）暗号化を使用して保護されます。
- ・ SnapCenter で使用しているセキュリティアルゴリズムは、 Federal Information Processing Standard （ FIPS ；連邦情報処理標準）に準拠しています。
- ・ SnapCenter では、お客様から提供された承認済みの CA 証明書の使用がサポートされます。
- ・ SnapCenter 4.1.1 以降では、 ONTAP との Transport Layer Security （ TLS ） 1.2 通信がサポートされています。クライアントとサーバの間の通信にも TLS 1.2 を使用できます。
- ・ SnapCenter は、一連のSSL暗号スイートをサポートしており、ネットワーク通信全体のセキュリティを提供します。

詳細については、を参照してください ["サポートされているSSL暗号スイートを設定する方法"](#)。

- ・ SnapCenter は、会社のファイアウォールの内側にインストールされ、 SnapCenter サーバへのアクセス、および SnapCenter サーバとプラグイン間の通信を可能にします。
- ・ SnapCenter API および操作アクセスでは、 AES 暗号化で暗号化されたトークンが使用されます。このトークンの有効期限は 24 時間です。
- ・ SnapCenter は、ログイン用に Windows Active Directory と統合されているほか、アクセス権限を制御す

るロールベースアクセス制御（RBAC）も統合されています。

- IPSecは、WindowsおよびLinuxホスト・マシン用のONTAP上のSnapCenterでサポートされます。["詳細はこちら。"](#)。
- SnapCenter PowerShell コマンドレットセッションはセキュリティで保護されます。
- デフォルトでは、操作を行わないまま 15 分が経過すると、5 分後に SnapCenter からログアウトすることを示す警告が表示されます。操作を行わないまま 20 分が経過すると、SnapCenter からログアウトされ、再度ログインする必要があります。ログアウト期間を変更できます。
- ログインに 5 回以上失敗すると、一時的にログインが無効になります。
- SnapCenter サーバとONTAP間のCA証明書認証をサポートします。["詳細はこちら。"](#)。
- SnapCenter サーバとプラグインに整合性検証機能が追加され、新規インストールおよびアップグレード処理中に出荷されたすべてのバイナリが検証されます。

CA 証明書の概要

SnapCenter サーバーインストーラを使用すると、インストール中に集中型 SSL 証明書サポートを有効にできます。サーバとプラグイン間のセキュアな通信を強化するために、SnapCenter では、お客様から提供された許可済み CA 証明書の使用をサポートしています。

SnapCenterサーバとそれぞれのプラグインをインストールしたあとに、CA証明書を導入する必要があります。 詳細については、を参照してください ["CA 証明書 CSR ファイルを生成します"。](#)

SnapCenter Plug-in for VMware vSphereのCA証明書を導入することもできます。 詳細については、を参照してください ["証明書を作成してインポートします"。](#)

双方向SSL通信

双方向SSL通信は、SnapCenterサーバとプラグイン間の相互通信を保護します。

証明書ベースの認証の概要

証明書ベースの認証は、SnapCenterプラグインホストにアクセスしようとする各ユーザの信頼性を検証します。秘密鍵なしでSnapCenterサーバ証明書をエクスポートし、プラグインホストの信頼されたストアにインポートする必要があります。証明書ベースの認証は、双方向SSL機能が有効になっている場合にのみ機能します。

多要素認証（MFA）

MFAでは、Security Assertion Markup Language (SAML) を使用してサードパーティのアイデンティティプロバイダ (IdP) を使用してユーザセッションを管理します。この機能は、TOTP、生体認証、プッシュ通知などの複数の要素を既存のユーザ名とパスワードとともに使用するオプションを備えているため、認証セキュリティが強化されます。また、お客様は独自のユーザアイデンティティプロバイダを使用して、ポートフォリオ全体でユニファイドユーザログイン (SSO) を取得できます。

MFAは、SnapCenter サーバUIへのログインにのみ適用されます。ログインは、IdPのActive Directoryフェデレーションサービス (AD FS) を使用して認証されます。AD FSでは、さまざまな認証要素を構成できます。SnapCenter はサービスプロバイダであり、AD FSの証明書利用者としてSnapCenter を設定する必要があります。SnapCenter でMFAを有効にするには、AD FSメタデータが必要です。

MFAを有効にする方法については、を参照してください ["多要素認証を有効にします"。](#)

SnapCenter の RBAC

RBAC のタイプ

SnapCenter のロールベースアクセス制御（RBAC）と ONTAP 権限を使用して、SnapCenter 管理者は SnapCenter リソースの制御を別のユーザまたはユーザのグループに委譲できます。この方法でアクセスを一元管理することで、アプリケーション管理者は委譲された環境で安全に作業することができ

ロールの作成と変更、ユーザへのリソースアクセスの追加はいつでも実行できますが、SnapCenter を初めて設定するときは、少なくとも Active Directory ユーザまたはグループをロールに追加してから、そのユーザまたはグループにリソースアクセスを追加する必要があります。



SnapCenter を使用してユーザアカウントまたはグループアカウントを作成することはできません。ユーザアカウントまたはグループアカウントは、オペレーティングシステムまたはデータベースの Active Directory に作成する必要があります。

SnapCenter では、次のタイプのロールベースアクセス制御を使用します。

- SnapCenter RBAC
- SnapCenter プラグインの RBAC （一部のプラグイン）
- アプリケーションレベルの RBAC
- ONTAP 権限

SnapCenter RBAC

ロールと権限

SnapCenter には、権限がすでに割り当てられている事前定義されたロールが付属してこれらのロールにユーザまたはユーザのグループを割り当てることができます。また、新しいロールを作成して権限とユーザを管理することもできます。

- ユーザーまたはグループへのアクセス権の割り当て *

ユーザまたはグループに権限を割り当てて、ホスト、ストレージ接続、リソースグループなどの SnapCenter オブジェクトにアクセスすることができます。SnapCenterAdmin ロールの権限は変更できません。

RBAC の権限は、同じフォレスト内のユーザとグループ、および別のフォレストに属しているユーザに割り当てることができます。フォレストにまたがってネストされたグループに属するユーザには、RBAC の権限を割り当てることはできません。



カスタムロールを作成する場合は、SnapCenter Admin ロールのすべての権限を含める必要があります。「Host add」や「Host remove」など、一部の権限しかコピーしなかった場合、それらの処理を実行することはできません。

認証

ユーザは、グラフィカルユーザインターフェイス（GUI）または PowerShell コマンドレットを使用して、ログイン時に認証情報を指定する必要があります。ユーザが複数のロールに属している場合は、ログインクレデ

ンシャルの入力後に、使用するロールを指定するように求められます。また、APIを実行する際にも認証が必要になります。

アプリケーションレベルの RBAC

SnapCenterでは、クレデンシャルを使用して、許可されたSnapCenterユーザにアプリケーションレベルの権限もあるかどうかが検証されます

たとえば、SQL Server環境でSnapshotコピーやデータ保護の処理を実行する場合は、WindowsまたはSQLの適切なクレデンシャルを設定する必要があります。SnapCenterサーバは、どちらの方法で設定されたクレデンシャルも認証します。ONTAPストレージ上のWindowsファイルシステム環境でSnapshotコピーやデータ保護の処理を実行する場合は、SnapCenterのadminロールにWindowsホストに対する管理者権限が必要です。

同様に、Oracleデータベースに対してデータ保護処理を実行する場合、データベースホストでオペレーティングシステム(OS)認証が無効なときは、OracleデータベースまたはOracleASMのクレデンシャルを使用してクレデンシャルを設定する必要があります。SnapCenterサーバは、処理に応じて、いずれかの方法で設定されたクレデンシャルを認証します。

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere の RBAC をサポートしています

VMと整合性のあるデータ保護にSnapCenter VMwareプラグインを使用している場合、vCenter Serverによってさらに細かくRBACを実装できます。SnapCenter VMwareプラグインは、vCenter Server RBACとData ONTAP RBACの両方をサポートしています。

詳細については、[参照してください "SnapCenter Plug-in for VMware vSphere の RBAC をサポートしています"](#)

ONTAP 権限

ストレージシステムにアクセスするには、必要な権限を持つvsadminアカウントを作成する必要があります。

アカウントの作成と権限の割り当てについては、[参照してください "最小限の権限でONTAPクラスタ рольを作成します"](#)

RBACの権限とロール

SnapCenterのロールベースアクセス制御(RBAC)では、ロールを作成して権限を割り当てる事ができ、そのロールにユーザやそのグループを割り当てる事ができます。これにより、SnapCenter管理者は環境を一元的に管理しながら、アプリケーション管理者はデータ保護ジョブを管理できます。SnapCenterには、事前定義されたロールと権限がいくつか付属しています。

SnapCenter ロール

SnapCenterには、次のロールがあらかじめ定義されています。これらのロールにユーザやグループを割り当てて使用できるほか、新しいロールを作成することもできます。

ロールをユーザに割り当てるとき、SnapCenter Adminロールを割り当てていない限り、そのユーザに関連するジョブだけがJobsページに表示されます。

- App Backup and Clone Admin の登録を確認します
- Backup and Clone Viewer に表示されます
- インフラ管理者
- SnapCenter Admin

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere のロール

VM、VMDK、およびデータストアの VM 整合性のあるデータ保護を管理するために、SnapCenter Plug-in for VMware vSphere によって vCenter で次のロールが作成されます。

- SCV 管理者
- SCV ビュー
- SCV バックアップ
- SCV Restore (SCV リストア)
- SCV ゲストファイルのリストア

詳細については、を参照してください "[SnapCenter Plug-in for VMware vSphere ユーザ用の RBAC のタイプ](#)"

* ベストプラクティス：* SnapCenter Plug-in for VMware vSphere の処理用に ONTAP ロールを 1 つ作成し、必要な権限をすべて割り当てる 것을 推奨합니다.

SnapCenter 権限

SnapCenter から提供される権限は次のとおりです。

- リソースグループ
- ポリシー
- バックアップ
- ホスト
- ストレージ接続
- クローン
- Provision (Microsoft SQL データベースのみ)
- ダッシュボード
- レポート
- リストア
 - Full Volume Restore (Custom Plug-ins のみ)
- リソース

管理者以外のユーザがリソース検出処理を実行する場合、管理者からプラグインの権限が求められます。

- プラグインのインストールまたはアンインストール



Plug-in Installation 権限を有効にする場合は、Host 権限も変更して読み取りと更新を有効にする必要があります。

- データ移行
- mount (Oracle データベースのみ)
- Unmount (Oracle データベースのみ)
- Job Monitor サービスの略

ジョブ監視権限を使用すると、さまざまなロールのメンバーが、割り当てられているすべてのオブジェクトの処理を確認できます。

事前定義された SnapCenter ロールと権限

SnapCenter には、事前定義されたロールが用意されており、それぞれ一連の権限がすでに有効になっています。ロールベースアクセス制御（RBAC）をセットアップして管理するときは、これらの事前定義されたロールを使用するか、新しいロールを作成できます。

SnapCenter には、次の事前定義されたロールが含まれています。

- SnapCenter 管理者ロール
- App Backup and Clone Admin ロール
- Backup and Clone Viewer ロール
- Infrastructure Admin ロール

ロールにユーザを追加するときは、Storage Connection 権限を割り当てて Storage Virtual Machine (SVM) の通信を有効にするか、SVM をユーザに割り当ててその SVM を使用する権限を有効にする必要があります。Storage Connection 権限を割り当てられたユーザは SVM 接続を作成できます。

たとえば、SnapCenter Admin ロールのユーザは、SVM 接続を作成し、App Backup and Clone Admin ロールのユーザに割り当ることができます。App Backup and Clone Admin ロールには、デフォルトでは SVM 接続を作成または編集する権限は付与されていません。SVM 接続がないと、ユーザはバックアップ、クローニング、リストアの処理を実行できません。

SnapCenter 管理者ロール

SnapCenter Admin ロールでは、すべての権限が有効になっています。このロールの権限は変更できません。ロールにユーザやグループを追加したり削除したりできます。

App Backup and Clone Admin ロール

App Backup and Clone Admin ロールには、アプリケーションバックアップとクローン関連のタスクに対して管理操作を実行するために必要な権限が付与されています。このロールには、ホストの管理、プロジェクト、ストレージ接続の管理、リモートインストールを行うための権限はありません。

権限	有効	作成	読み取り	更新	削除
リソースグループ	該当なし	はい。	はい。	はい。	はい。
ポリシー	該当なし	はい。	はい。	はい。	はい。
バックアップ	該当なし	はい。	はい。	はい。	はい。
ホスト	該当なし	はい。	はい。	はい。	はい。
ストレージ接続	該当なし	いいえ	はい。	いいえ	いいえ
クローン	該当なし	はい。	はい。	はい。	はい。
プロビジョニング	該当なし	いいえ	はい。	いいえ	いいえ
ダッシュボード	はい。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
レポート	はい。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
リストア	はい。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
リソース	はい。	はい。	はい。	はい。	はい。
プラグインのインストールとアンインストール	いいえ	該当なし		該当なし	該当なし
データ移行	いいえ	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
マウント	はい。	はい。	該当なし	該当なし	該当なし
アンマウント	はい。	はい。	該当なし	該当なし	該当なし
フルボリュームリストア	いいえ	いいえ	該当なし	該当なし	該当なし
Job Monitor サービスの略	はい。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

Backup and Clone Viewer ロール

Backup and Clone Viewer ロールには、すべての権限の読み取り専用権限が付与されています。また、検出、

レポート、およびダッシュボードへのアクセスに必要な権限も有効になっています。

権限	有効	作成	読み取り	更新	削除
リソースグループ	該当なし	いいえ	はい。	いいえ	いいえ
ポリシー	該当なし	いいえ	はい。	いいえ	いいえ
バックアップ	該当なし	いいえ	はい。	いいえ	いいえ
ホスト	該当なし	いいえ	はい。	いいえ	いいえ
ストレージ接続	該当なし	いいえ	はい。	いいえ	いいえ
クローン	該当なし	いいえ	はい。	いいえ	いいえ
プロジェクト	該当なし	いいえ	はい。	いいえ	いいえ
ダッシュボード	はい。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
レポート	はい。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
リストア	いいえ	いいえ	該当なし	該当なし	該当なし
リソース	いいえ	いいえ	はい。	はい。	いいえ
プラグインのインストールとアンインストール	いいえ	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
データ移行	いいえ	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
マウント	はい。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
アンマウント	はい。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
フルボリュームリストア	いいえ	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
Job Monitor サービスの略	はい。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

Infrastructure Admin ロール

Infrastructure Admin ロールでは、ホストの管理、ストレージの管理、プロビジョニング、リソースグループ、リモートインストールのレポートに対して権限が有効になっています。ダッシュボードにアクセスします。

権限	有効	作成	読み取り	更新	削除
リソースグループ	該当なし	はい。	はい。	はい。	はい。
ポリシー	該当なし	いいえ	はい。	はい。	はい。
バックアップ	該当なし	はい。	はい。	はい。	はい。
ホスト	該当なし	はい。	はい。	はい。	はい。
ストレージ接続	該当なし	はい。	はい。	はい。	はい。
クローン	該当なし	いいえ	はい。	いいえ	いいえ
プロビジョニング	該当なし	はい。	はい。	はい。	はい。
ダッシュボード	はい。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
レポート	はい。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
リストア	はい。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
リソース	はい。	はい。	はい。	はい。	はい。
プラグインのインストールとアンインストール	はい。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
データ移行	いいえ	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
マウント	いいえ	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
アンマウント	いいえ	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
フルボリュームリストア	いいえ	いいえ	該当なし	該当なし	該当なし

権限	有効	作成	読み取り	更新	削除
Job Monitor サービスの略	はい。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

SnapCenter ディザスタリカバリ

SnapCenter ディザスタリカバリ (DR) 機能を使用すると、リソースの破損やサーバのクラッシュなどの災害が発生した場合に SnapCenter サーバをリカバリできます。SnapCenter リポジトリ、サーバスケジュール、およびサーバ構成コンポーネントをリカバリできます。また、 SnapCenter Plug-in for SQL Server および SnapCenter Plug-in for SQL Server ストレージをリカバリすることもできます。

ここでは、 SnapCenter での2種類のディザスタリカバリ (DR) について説明します。

SnapCenter サーバDR

- SnapCenter サーバのデータはバックアップされ、 SnapCenter サーバにプラグインを追加したり、管理したりすることなくリカバリできます。
- セカンダリ SnapCenter サーバは、プライマリ SnapCenter サーバと同じインストールディレクトリと同じポートにインストールする必要があります。
- 多要素認証 (MFA) の場合、 SnapCenter サーバ DR 中にブラウザのすべてのタブを閉じ、ブラウザを再度開いて再度ログインします。これにより、既存またはアクティブなセッションCookieがクリアされ、正しい設定データが更新されます。
- SnapCenter のディザスタリカバリ機能では、 REST API を使用して SnapCenter サーバをバックアップします。を参照してください ["SnapCenter サーバのディザスタリカバリ用の REST API のワークフロー"](#)。
- 監査設定に関連する構成ファイルは DR バックアップにバックアップされず、リストア処理後に DR サーバにもバックアップされません。監査ログの設定を手動で繰り返す必要があります。

SnapCenter プラグインとストレージDR

DR は、 SnapCenter Plug-in for SQL Server でのみサポートされます。 SnapCenter Plug-in for SQL Server がダウンしたときに、別の SQL ホストに切り替えてデータをリカバリする手順はいくつかあります。を参照してください ["SnapCenter Plug-in for SQL Server のディザスタリカバリ"](#)。

SnapCenter は、 ONTAP の SnapMirror テクノロジを使用してデータをレプリケートします。 DR 用にセカンダリサイトにデータをレプリケートして同期し続けることができます。フェイルオーバーは、 SnapMirror のレプリケーション関係を解除することによって開始できます。フェイルバック中に、同期を反転させて DR サイトのデータをプライマリサイトにレプリケートすることができます。

リソース、リソースグループ、ポリシー

SnapCenter を使用する前に、実行するバックアップ、クローニング、およびリストアの処理に関連する基本的な概念を理解しておくと役立ちます。ここでは、さまざまな処理で扱うリソース、リソースグループ、およびポリシーについて説明します。

- * リソース * は、通常、 SnapCenter でバックアップまたはクローンを作成するデータベース、 Windows

ファイルシステム、またはファイル共有です。

ただし、環境によっては、データベースインスタンス、Microsoft SQL Server の可用性グループ、Oracle データベース、Oracle RAC データベース、Windows ファイルシステム、カスタムアプリケーションのグループなどのリソースが該当します。

- * リソースグループ * は、ホストまたはクラスタ上のリソースの集まりです。リソースグループには、複数のホストおよび複数のクラスタのリソースを含めることもできます。

リソースグループに対して処理を実行すると、リソースグループに対して指定したスケジュールに従って、リソースグループに定義されているすべてのリソースに対してその処理が実行されます。

単一のリソースまたはリソースグループをオンデマンドでバックアップすることができます。また、スケジュールされたバックアップを単一のリソースおよびリソースグループに対して設定することもできます。



共有リソースグループの 1 つのホストをメンテナンスマードにし、同じ共有リソースグループに関連付けられているスケジュールがある場合は、共有リソースグループの他のすべてのホストに対してスケジュールされた処理がすべて中断されます。

データベース、ファイルシステムのバックアップにはデータベースのプラグイン、VM とデータストアのバックアップには SnapCenter Plug-in for VMware vSphere を使用します。

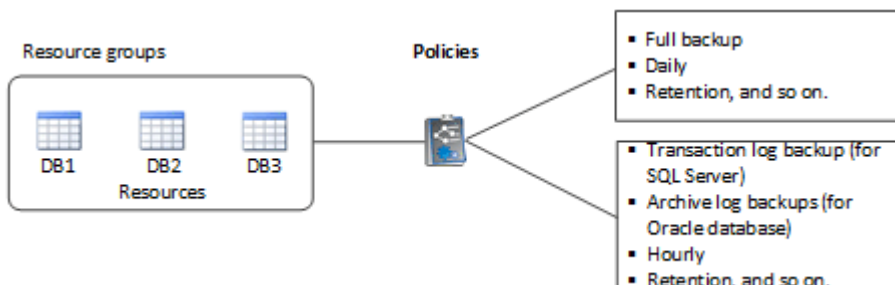
- * ポリシー * では、バックアップ頻度、コピーの保持、レプリケーション、スクリプトなど、データ保護処理の特性を指定します。

リソースグループを作成するときに、そのグループに対して 1 つ以上のポリシーを選択します。また、オンデマンドでバックアップを実行するときにポリシーを選択することもできます。

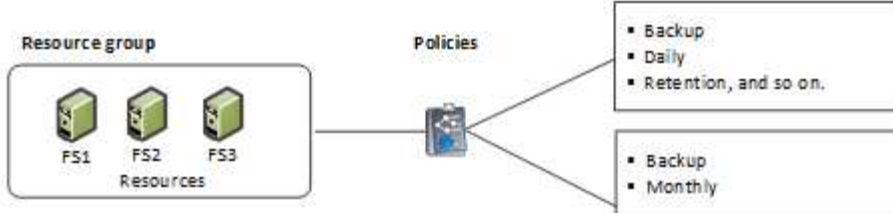
リソースグループは、保護対象となるものと、曜日と時間の観点から保護する場合を定義するものと考えてください。ポリシーは、保護する方法を定義するポリシーと考えてください。たとえば、すべてのデータベースをバックアップする場合や、ホストのすべてのファイルシステムをバックアップする場合は、すべてのデータベースまたはホストのすべてのファイルシステムを含むリソースグループを作成します。リソースグループに、日次ポリシーと毎時ポリシーの 2 つのポリシーを適用します。

リソースグループを作成してポリシーを適用する際に、フルバックアップを 1 日 1 回実行するようにリソースグループを設定し、別のスケジュールでログバックアップを 1 時間おきに実行するように設定します。

次の図は、データベースのリソース、リソースグループ、およびポリシーの関係を示しています。



次の図は、Windows ファイルシステムのリソース、リソースグループ、およびポリシーの関係を示しています。



プリスクriプトとポストスクリプト

カスタムのプリスクriプトとポストスクリプトをデータ保護処理の一部として使用することができます。これらのスクリプトにより、データ保護ジョブの前後の処理を自動化できます。たとえば、データ保護ジョブのエラーや警告を自動的に通知するスクリプトを組み込むことができます。プリスクriプトとポストスクリプトを設定する前に、スクリプトを作成するための要件を理解しておく必要があります。

サポートされているスクリプトタイプ

Windowsでは、次の種類のスクリプトがサポートされています。

- ・バッチファイル
- ・PowerShell スクリプト
- ・Perl スクリプト

UNIXでは、次のタイプのスクリプトがサポートされています。

- ・Perl スクリプト
- ・Pythonスクリプト
- ・シェルスクリプト



デフォルトのbashシェルに加えて、sh-sshell、k-sshell、c-shellなどの他のシェルもサポートされています。

スクリプトパス

プラグインホストで、非仮想化ストレージシステムおよび仮想ストレージシステム上で SnapCenter 処理の一部として実行されるすべてのプリスクriプトとポストスクリプトが実行されます。

- ・Windowsスクリプトはプラグインホストに配置する必要があります。



プリスクriプトまたはポストスクリプトのパスにドライブまたは共有を含めることはできません。パスはscripts_pathに対する相対パスでなければなりません。

- ・UNIXスクリプトはプラグインホストに配置する必要があります。



スクリプトパスは実行時に検証されます。

スクリプトを指定する場所

スクリプトはバックアップポリシーに指定します。バックアップジョブが開始されると、ポリシーによってスクリプトがバックアップ対象のリソースに自動的に関連付けられます。バックアップポリシーを作成する際には、プリスクリプトとポストスクリプトの引数を指定できます。



複数のスクリプトを指定することはできません。

スクリプトのタイムアウト

デフォルトでは、タイムアウトは60秒に設定されています。タイムアウト値を変更できます。

スクリプトの出力

Windowsのプリスクリプトとポストスクリプトの出力ファイルのデフォルトディレクトリは、Windows\System32です。

UNIXのプリスクリプトとポストスクリプトには、デフォルトの場所はありません。出力ファイルは任意の場所にリダイレクトできます。

REST API を使用した SnapCenter の自動化

REST API を使用して、SnapCenter のいくつかの管理操作を実行できます。REST API は Swagger Web ページから利用できます。REST API ドキュメントを表示する場合、および API 呼び出しを手動で問題する場合は、Swagger Web ページにアクセスします。REST API を使用して、SnapCenter サーバや SnapCenter vSphere ホストを管理できます。

対象の REST API	場所
SnapCenter サーバ	\https://<SnapCenter_IP_address_or_name>:<SnapCenter_port>/swagger/
SnapCenter Plug-in for VMware vSphere	https://<OVA_IP_address_or_host_name>:<scv_plugin_port>/api/swagger -ui.html#

SnapCenter REST API については、を参照してください ["REST API の概要"](#)

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere REST API については、を参照してください ["SnapCenter Plug-in for VMware vSphere REST API"](#)

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隨時、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 5225.227-19（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権を有し、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権については、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。