



# **Microsoft SQL Server**

## **データベースを保護する**

### **SnapCenter Software 4.6**

NetApp  
September 29, 2025

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/ja-jp/snapcenter-46/protect-scsql/concept\\_snapcenter\\_plug\\_in\\_for\\_microsoft\\_sql\\_server\\_overview.html](https://docs.netapp.com/ja-jp/snapcenter-46/protect-scsql/concept_snapcenter_plug_in_for_microsoft_sql_server_overview.html) on September 29, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目次

Microsoft SQL Server データベースを保護する	1
SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server	1
SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server の概要	1
SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server の機能	1
SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server の特長	2
Windows クラスタでの非対称 LUN マッピングのサポート	3
SnapCenter Plug-in for Microsoft Windows および Microsoft SQL Server でサポートされるストレージタイプ	4
SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server のストレージレイアウトに関する推奨事項	7
SQL プラグインに必要な最小限の ONTAP 権限	9
Plug-in for SQL Server で、SnapMirror と SnapVault のレプリケーションに使用するストレージシステムを準備します	13
SQL Server リソースのバックアップ戦略	14
SQL Server のリストア戦略	18
SQL Server のクローニング戦略を定義する	22
SnapCenter Plug-in for SQL Server のインストールのクイックスタート	22
設置を準備	23
SnapCenter サーバをインストールします	26
Plug-in for Microsoft SQL Server をインストールします	27
SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server をインストールする準備をします	28
SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server のインストールワークフロー	28
ホストを追加して SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server をインストールするための前提条件	29
SnapCenter Plug-ins Package for Windows のクレデンシャルを設定します	29
個々の SQL Server リソースのクレデンシャルを設定する	31
Windows Server 2012 以降で gMSA を構成します	34
SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server をインストールします	35
CA 証明書を設定します	41
ディザスタリカバリを設定	45
SnapManager for Microsoft SQL Server から SnapCenter にアーカイブバックアップをインポートします	47
SnapCenter Plug-in for VMware vSphere をインストール	49
CA 証明書を導入する	49
CRL ファイルを設定します	49
データ保護を準備	49
SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server を使用するための前提条件	49
SQL Server の保護におけるリソース、リソースグループ、ポリシーの使用方法	50
SQL Server データベース、インスタンス、または可用性グループをバックアップする	51
バックアップのワークフロー	51
バックアップに使用できるリソースがあるかどうかを確認する	53

ネットアップストレージシステムにリソースを移行 .....	54
SQL Server データベースのバックアップポリシーを作成する .....	56
SQL Server のリソースグループを作成してポリシーを適用します .....	63
SQL リソースのバックアップに関する要件 .....	66
SQL リソースをバックアップする .....	66
SQL Server リソースグループをバックアップする .....	69
バックアップ処理を監視する .....	70
SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server のバックアップ処理をキャンセルします .....	71
トポロジページで SQL Server のバックアップとクローンを表示します .....	73
SQL Server リソースをリストアする .....	74
リストアワークフロー .....	74
データベースをリストアするための要件 .....	75
SQL Server データベースのバックアップをリストアする .....	76
セカンダリストレージから SQL Server データベースをリストアする .....	79
可用性グループデータベースを再シードしています .....	80
SQL リソースのリストア処理を監視する .....	81
SQL リソースのリストア処理をキャンセルします .....	82
SQL Server データベースリソースのクローニング .....	82
クローニングワークフロー .....	83
SQL Server データベースバックアップからのクローニング .....	83
クローンライフサイクルの実行 .....	86
SQL データベースのクローニング処理を監視する .....	89
SQL リソースのクローニング処理をキャンセルする .....	90

# Microsoft SQL Server データベースを保護する

## SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server

### SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server の概要

SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server は、Microsoft SQL Server データベースに対応したデータ保護管理を提供する、NetApp SnapCenter ソフトウェアのホスト側コンポーネントです。Plug-in for SQL Server を使用することで、SnapCenter 環境での SQL Server データベースのバックアップ、検証、リストア、およびクローニングの処理を自動化できます。

Plug-in for SQL Server をインストールすると、SnapCenter で NetApp SnapMirror テクノロジーを使用して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できるほか、NetApp SnapVault テクノロジーを使用して標準への準拠やアーカイブを目的とした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。

### SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server の機能

SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server をインストールした環境では、SnapCenter を使用して SQL Server データベースをバックアップ、リストア、およびクローニングすることができます。

SQL Server データベースおよびデータベースリソースのバックアップ処理、リストア処理、およびクローニング処理で実行できるタスクを次に示します。

- SQL Server データベースおよび関連するトランザクションログをバックアップする

master システムデータベースと msdb システムデータベースについては、ログバックアップを作成できません。model システムデータベースのログバックアップは作成できます。

- データベースリソースをリストアする
  - master システムデータベース、msdb システムデータベース、および model システムデータベースをリストアできます。
  - 複数のデータベース、インスタンス、および可用性グループをリストアすることはできません。
  - システムデータベースを別のパスにリストアすることはできません。
- 本番環境のデータベースのポイントインタイムクローンを作成します

tempdb システムデータベースでは、バックアップ、リストア、クローニング、クローニングのライフサイクル処理を実行できません。

- バックアップ処理をただちに検証するか、あとで検証する

SQL Server システムデータベースの検証はサポートされていません。SnapCenter がデータベースのクローニングを作成し、検証処理を実行します。SnapCenter では SQL Server システムデータベースをクローニングできないため、これらのデータベースの検証はサポートされていません。

- バックアップ処理とクローニング処理のスケジュールを設定する
- バックアップ処理、リストア処理、クローニング処理を監視する



Plug-in for SQL Server では、SMB 共有の SQL Server データベースのバックアップとリカバリはサポートされません。

## SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server の特長

Plug-in for SQL Server は、Windows ホスト上で Microsoft SQL Server と統合されるほか、ストレージシステム上でネットアップの Snapshot コピーテクノロジーと統合されます。Plug-in for SQL Server を操作するには、SnapCenter インターフェイスを使用します。

Plug-in for SQL Server の主な機能は次のとおりです。

- \* SnapCenter \* による統一されたグラフィカル・ユーザー・インターフェイス

SnapCenter のインターフェイスは、すべてのプラグインと環境で標準化され、一貫しています。SnapCenter インターフェイスを使用すると、すべてのプラグインでバックアッププロセスとリストアプロセスを一貫した方法で実行できるほか、ダッシュボードビューで概要を把握したり、ロールベースアクセス制御（RBAC）を設定したり、ジョブを監視したりすることができます。SnapCenter では、バックアップ処理とクローニング処理に対応したスケジュールとポリシーの一元管理も可能です。

- \* 中央管理の自動化 \*

日常的な SQL Server バックアップのスケジュールを設定したり、ポリシーベースのバックアップ保持、ポイントインタイムのリストア処理、および最新の状態へのリストア処理を設定することができます。SnapCenter から E メールアラートを送信するように設定して、SQL Server 環境をプロアクティブに監視することもできます。

- \* 無停止の NetApp Snapshot コピー・テクノロジー \*

Plug-in for SQL Server では、NetApp SnapCenter Plug-in for Microsoft Windows でネットアップの Snapshot コピーテクノロジーを使用します。これにより、データベースを数秒でバックアップし、SQL Server をオフラインにすることなく迅速にリストアすることが可能です。Snapshot コピーはストレージスペースを最小限しか消費しません。

Plug-in for SQL Server には、上記の主要な機能以外にも次のようなメリットがあります。

- バックアップ、リストア、クローニング、および検証のワークフローがサポートされます
- セキュリティが RBAC でサポートされ、ロール委譲が一元化されます
- NetApp FlexClone テクノロジーを使用して、本番環境のデータベースのスペース効率に優れたポイントインタイムコピーを作成し、テストまたはデータの抽出を行います

クローンを保持するストレージシステムに FlexClone ライセンスが必要です。

- 自動化された無停止のバックアップ検証
- 複数のサーバで同時に複数のバックアップを実行できます

- PowerShell コマンドレットを使用して、バックアップ、検証、リストア、クローニングの各処理のスクリプトを作成できます
- SQL Server の AlwaysOn 可用性グループ（AG）をサポートしているため、AG のセットアップ、バックアップ、リストアの各処理を迅速に実行できます
- SQL Server 2014 の機能であるインメモリデータベースとバッファプール拡張（BPE）がサポートされます
- LUN と仮想マシンディスク（VMDK）のバックアップがサポートされます。
- 物理インフラと仮想インフラがサポートされます
- iSCSI、ファイバチャネル、FCoE、raw デバイスマッピング（RDM）、および NFS / VMFS 経由の VMDK がサポートされます



NAS ボリュームには、Storage Virtual Machine（SVM）内にデフォルトのエクスポートポリシーが必要です。

- SQL Server スタンドアロンデータベースでの FileStream とファイルグループのサポート。

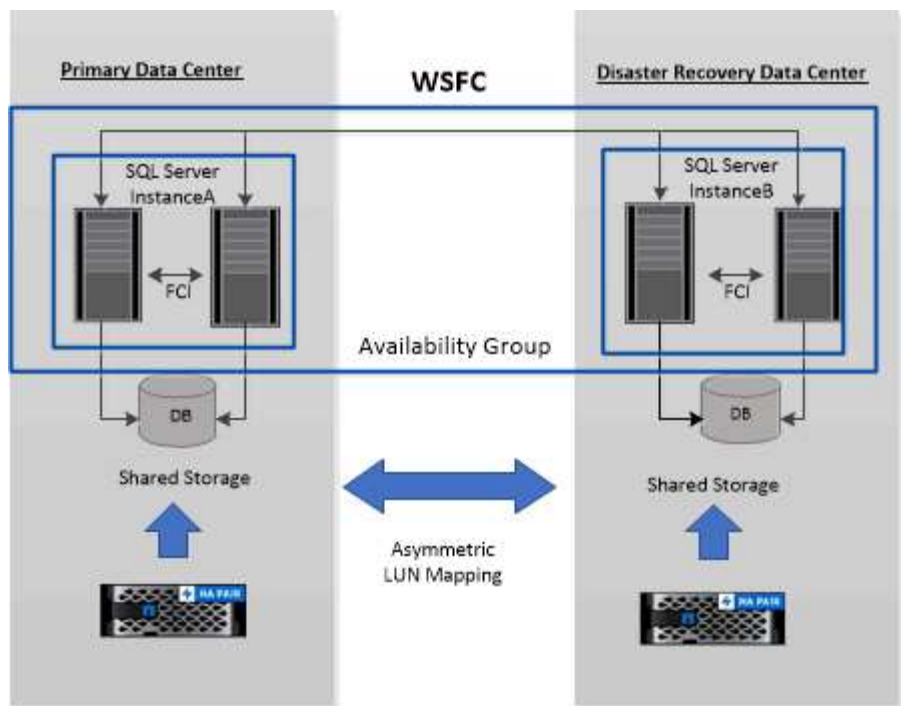
## Windows クラスタでの非対称 LUN マッピングのサポート

SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server では、SQL Server 2012 以降、非対称 LUN マッピング（ALM）構成の高可用性、およびディザスタリカバリ用の可用性グループの検出がサポートされます。SnapCenter は、リソースを検出する際に、ALM 構成のローカルホストとリモートホストにあるデータベースを検出します。

ALM 構成は、プライマリデータセンターとディザスタリカバリデータセンターそれぞれに 1 つ以上のノードを配置した、単一の Windows Server フェイルオーバークラスタです。

ALM 構成の例を次に示します。

- マルチサイトデータセンターにフェイルオーバークラスティンスタンス（FCI）× 2 つ
- ディザスタリカバリサイトにスタンドアロンインスタンスを配置したディザスタリカバリ用のローカルの高可用性（HA）用 FCI および Availability Group（AG）



#### WSFC----Windows Server Failover Cluster

プライマリデータセンター内のストレージは、プライマリデータセンター内の FCI ノード間で共有されます。ディザスタリカバリデータセンター内のストレージは、ディザスタリカバリデータセンター内の FCI ノード間で共有されます。

プライマリデータセンターのストレージは、ディザスタリカバリデータセンターのノードでは認識されず、逆も同様です。

ALM アーキテクチャは、FCI で使用される 2 つの共有ストレージ解決策と、SQL AG で使用される非共有または専用のストレージ解決策を組み合わせたものです。AG 解決策は、複数のデータセンターでディスクリソースを共有するために、同一のドライブレターを使用します。このストレージの配置では、WSFC 内のノードのサブセット間でクラスタディスクを共有します。この構成を ALM と呼びます。


### SnapCenter Plug-in for Microsoft Windows および Microsoft SQL Server でサポートされるストレージタイプ

SnapCenter は、物理マシンと仮想マシンの両方でさまざまなストレージタイプをサポートしています。ホストに対応したパッケージをインストールする前に、ストレージタイプがサポートされているかどうかを確認する必要があります。

Windows Server では、SnapCenter プロビジョニングとデータ保護がサポートされます。サポートされているバージョンの最新情報については、を参照してください ["NetApp Interoperability Matrix Tool で確認できます"](#)。

マシン	ストレージタイプ	を使用してプロビジョニング	サポートのメモ
物理サーバ	FC 接続 LUN	SnapCenter の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	
物理サーバ	iSCSI で接続された LUN	SnapCenter GUI または PowerShell コマンドレット	
物理サーバ	Storage Virtual Machine（SVM）上の SMB3（CIFS）共有	SnapCenter GUI または PowerShell コマンドレット	<p>プロビジョニングのみがサポートされます。</p> <p>SnapCenter プロトコルを使用してデータや共有をバックアップすることはできません。</p>
VMware VM	FC または iSCSI HBA で接続された RDM LUN	PowerShell コマンドレット	
VMware VM	iSCSI イニシエータによってゲストシステムに直接接続された iSCSI LUN	SnapCenter GUI または PowerShell コマンドレット	
VMware VM	Virtual Machine File Systems（VMFS）または NFS データストア	VMware vSphere の場合	
VMware VM	SVM 上の SMB3 共有に接続されたゲストシステム	SnapCenter GUI または PowerShell コマンドレット	<p>プロビジョニングのみがサポートされます。</p> <p>SnapCenter プロトコルを使用してデータや共有をバックアップすることはできません。</p>



マシン	ストレージタイプ	を使用してプロビジョニング	サポートのメモ
Hyper-V VM	仮想ファイバチャネルスイッチで接続された仮想 FC (vFC) LUN	SnapCenter GUI または PowerShell コマンドレット	<p>仮想ファイバチャネルスイッチで接続された仮想 FC (vFC) LUN のプロビジョニングには、Hyper-V Manager を使用する必要があります。</p> <div>  <p>Hyper-V のパススルーディスク、およびネットアップストレージでプロビジョニングされた VHD (x) での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。</p> </div>
Hyper-V VM	iSCSI イニシエータによってゲストシステムに直接接続された iSCSI LUN	SnapCenter GUI または PowerShell コマンドレット	<div>  <p>Hyper-V のパススルーディスク、およびネットアップストレージでプロビジョニングされた VHD (x) での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。</p> </div>

マシン	ストレージタイプ	を使用してプロビジョニング	サポートのメモ
Hyper-V VM	SVM 上の SMB3 共有に接続されたゲストシステム	SnapCenter GUI または PowerShell コマンドレット	<p>プロビジョニングのみがサポートされます。</p> <p>SnapCenter プロトコルを使用してデータや共有をバックアップすることはできません。</p> <div>  <p>Hyper-V のパススルーディスク、およびネットアップストレージでプロビジョニングされた VHD (x) での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。</p> </div>

## SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server のストレージレイアウトに関する推奨事項

ストレージレイアウトが適切に設計されているため、SnapCenter サーバでデータベースをバックアップして、リカバリの目標を達成できます。ストレージレイアウトを定義する際には、データベースのサイズ、データベースの変更率、バックアップの実行頻度など、いくつかの要素を考慮する必要があります。

以降のセクションでは、SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server がインストールされている環境での、LUN と仮想マシンディスク (VMDK) のストレージレイアウトに関する推奨事項と制限について説明します。

この場合、LUN には、VMware RDM ディスクと、ゲストにマッピングされた iSCSI 直接接続 LUN を含めることができます。

### LUN と VMDK の要件

必要に応じて、次のデータベースのパフォーマンスと管理を最適化するために、専用の LUN または VMDK を使用できます。

- マスターデータベースとモデルシステムデータベース
- tempdb
- ユーザデータベースファイル (.mdf および .ndf)

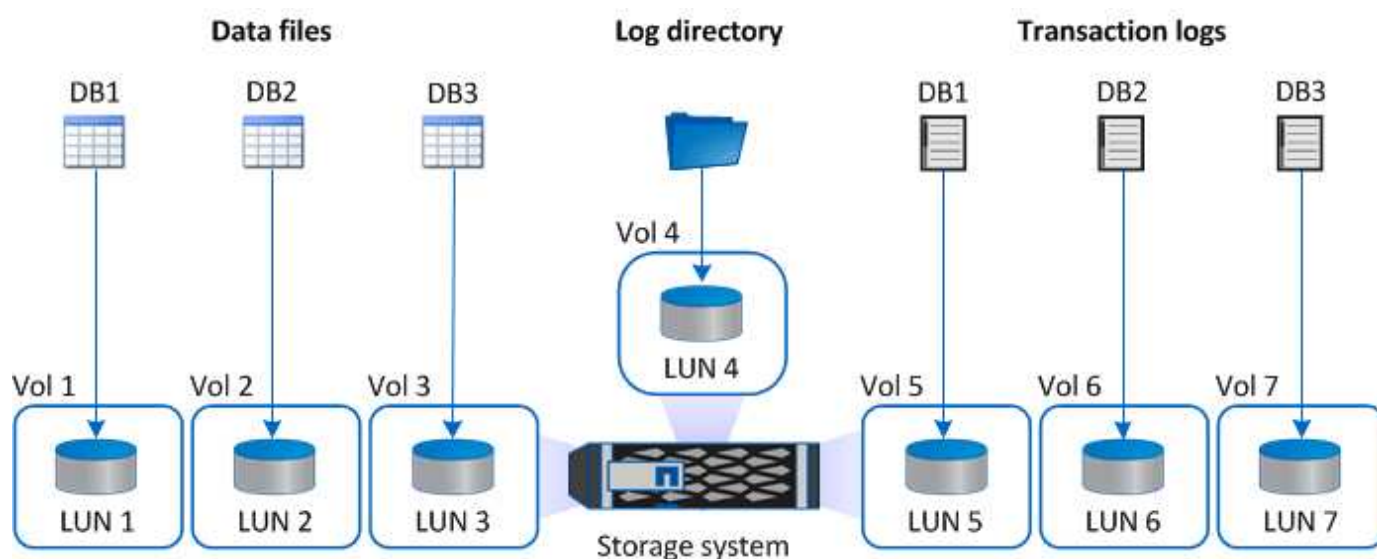
- ユーザーデータベーストランザクションログファイル（.ldf）
- ログディレクトリ

大規模なデータベースをリストアする場合は、専用の LUN または VMDK を使用することを推奨します。LUN または VMDK 全体のリストアにかかる時間は、LUN または VMDK に格納されている個々のファイルのリストアにかかる時間よりも短くなります。

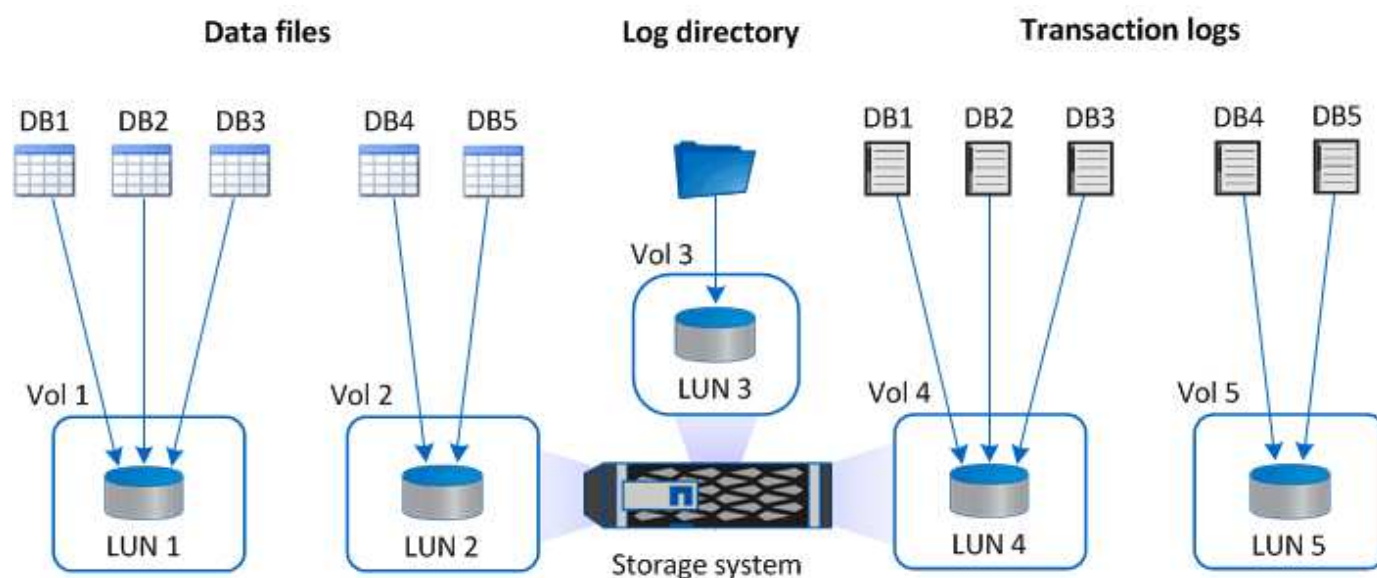
ログディレクトリについては、データファイルディスクまたはログファイルディスクに十分な空きスペースを確保できるように、別個の LUN または VMDK を作成する必要があります。

### LUN および VMDK のサンプルレイアウト

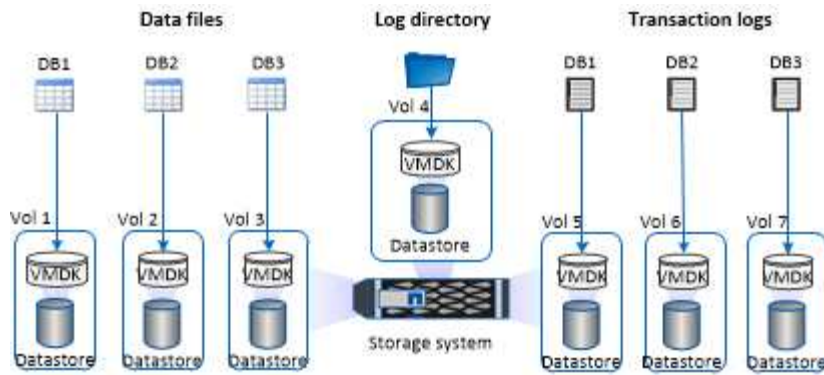
次の図は、LUN 上の大規模データベース用のストレージレイアウトを設定する方法を示しています。



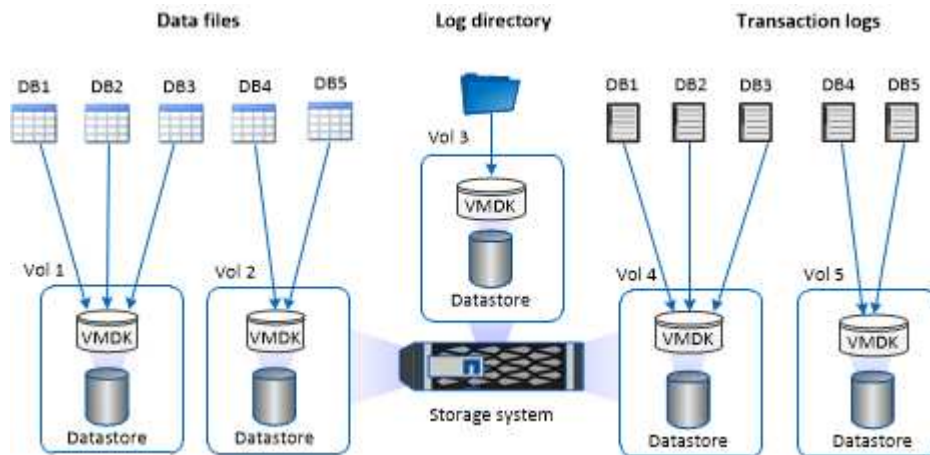
次の図は、LUN 上の中規模または小規模のデータベースのストレージレイアウトを構成する方法を示しています。



次の図は、VMDK 上の大規模データベース用のストレージレイアウトを設定する方法を示しています。



次の図は、VMDK 上の中規模または小規模のデータベースのストレージレイアウトを設定する方法を示しています。



## SQL プラグインに必要な最小限の ONTAP 権限

必要な最小 ONTAP 権限は、データ保護に使用する SnapCenter プラグインによって異なります。

フルアクセスコマンド： **ONTAP 8.3.0** 以降に必要な最小権限

event generate-autosupport-log を指定します

ジョブ履歴の表示

ジョブが停止しました

フルアクセスコマンド： **ONTAP 8.3.0** 以降で必要な最小権限

LUN

lun create をクリックします

lun delete

LUN igroup add

lun igroup create を追加します

lun igroup delete

LUN igroup の名前を変更します

lun igroup show を参照してください

LUN マッピングの追加 - レポートノード

LUN マッピングが作成されます

LUN マッピングが削除されます

LUN マッピングの削除 - レポートノード

lun mapping show

lun modify を追加します

LUN のボリューム内移動

LUN はオフラインです

LUN はオンラインです

LUN のサイズ変更

LUN シリアル

lun show をクリックします

フルアクセスコマンド： **ONTAP 8.3.0** 以降で必要な最小権限

SnapMirror ポリシー追加ルール

snapmirror policy modify-rule

snapmirror policy remove-rule」を実行します

snapmirror policy show の略

SnapMirror リストア

snapmirror show の略

snapmirror show -history の略

SnapMirror の更新

SnapMirror の update-ls-set

snapmirror list-destinations

バージョン

フルアクセスコマンド： **ONTAP 8.3.0** 以降で必要な最小権限

volume clone create を実行します

volume clone show を実行します

ボリュームクローンスプリット開始

ボリュームクローンスプリットは停止します

volume create を実行します

ボリュームを削除します

volume file clone create を実行します

volume file show-disk-usage

ボリュームはオフラインです

ボリュームはオンラインです

volume modify を使用します

volume qtree create を実行します

volume qtree delete

volume qtree modify の略

volume qtree show の略

ボリュームの制限

volume show のコマンドです

volume snapshot create を実行します

ボリューム Snapshot の削除

volume snapshot modify の実行

ボリューム Snapshot の名前が変更されます

ボリューム Snapshot リストア

ボリューム Snapshot の restore-file

volume snapshot show の実行

ボリュームのアンマウント

フルアクセスコマンド： **ONTAP 8.3.0** 以降で必要な最小権限

SVM CIFS です

vserver cifs share create の場合

SVM CIFS 共有が削除されます

vserver cifs shadowcopy show

vserver cifs share show のコマンドです

vserver cifs show のコマンドです

SVM エクスポートポリシー

vserver export-policy create を参照してください

vserver export-policy delete

vserver export-policy rule create

vserver export-policy rule show

vserver export-policy show のコマンドを入力します

Vserver iSCSI

vserver iscsi connection show

vserver show のコマンドです

Network Interface の略

network interface show の略

Vserver

MetroCluster のショーをご覧ください

## Plug-in for SQL Server で、SnapMirror と SnapVault のレプリケーションに使用するストレージシステムを準備します

SnapCenter プラグインと ONTAP の SnapMirror テクノロジーを使用すると、バックアップセットのミラーコピーを別のボリュームに作成できます。また、ONTAP SnapVault テクノロジーを使用すると、標準への準拠やその他のガバナンス関連の目的で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。これらのタスクを実行する前に、ソースボリュームとデスティネーションボリュームの間にデータ保護関係を設定し、その関係を初期化する必要があります。



ネットアップの SnapManager 製品から SnapCenter に移行した場合、データ保護関係が適切に設定されていれば、このセクションは省略してかまいません。



データ保護関係では、プライマリストレージ（ソースボリューム）上のデータがセカンダリストレージ（デスティネーションボリューム）にレプリケートされます。この関係を初期化すると、ONTAP はソースボリュームで参照されるデータブロックをデスティネーションボリュームに転送します。



SnapCenter は、SnapMirror ボリュームと SnapVault ボリュームのカスケード関係をサポートしていません（\* プライマリ \* > \* ミラー \* > \* バックアップ \*）。ファンアウト関係を使用する必要があります。

SnapCenter では、バージョンに依存しない SnapMirror 関係の管理がサポートされます。バージョンに依存しない SnapMirror 関係の詳細およびその設定方法については、[を参照してください "ONTAP のドキュメント"](#)。



SnapCenter は \* sync-mirror \* レプリケーションをサポートしていません。

## SQL Server リソースのバックアップ戦略

### SQL Server リソースのバックアップ戦略を定義する

バックアップジョブを作成する前にバックアップ戦略を定義しておく、データベースの正常なリストアやクローニングに必要なバックアップを確実に作成できます。バックアップ戦略の大部分は、サービスレベルアグリーメント（SLA）、目標復旧時間（RTO）、および目標復旧時点（RPO）によって決まります。

SLA は、想定されるサービスのレベルを定義し、サービスの可用性やパフォーマンスなど、サービス関連の多くの問題に対処します。RTO は、サービスの停止からビジネスプロセスの復旧までに必要となる時間です。RPO は、障害発生後に通常処理を再開するためにバックアップストレージからリカバリする必要があるファイルの経過時間に関する戦略を定義したものです。SLA、RTO、および RPO は、バックアップ戦略に関与します。

### サポートされるバックアップのタイプ

SnapCenter を使用して SQL Server システムおよびユーザデータベースをバックアップするときは、データベース、SQL Server インスタンス、可用性グループ（AG）などのリソースタイプを選択する必要があります。Snapshot コピーテクノロジーを使用して、リソースが存在するボリュームのオンラインの読み取り専用コピーが作成されます。

コピーのみのオプションを選択して、SQL Server がトランザクションログを切り捨てないように指定できます。SQL Server の管理に他のバックアップアプリケーションも使用している場合は、このオプションを使用します。トランザクションログが変更されずに保持されるため、任意のバックアップアプリケーションでシステムデータベースをリストアできます。コピーのみのバックアップは、スケジュールされたバックアップとは関係なく実行され、データベースのバックアップおよびリストア手順には影響しません。

バックアップタイプ	説明	コピーのみのオプションでバックアップタイプを指定
フルバックアップとログバックアップ	<p>システムデータベースがバックアップされ、トランザクションログが切り捨てられます。</p> <p>SQL Server は、データベースにコミット済みのエントリを削除することによってトランザクションログを切り捨てます。</p> <p>このオプションを選択すると、フルバックアップの完了後にトランザクションログが作成されてトランザクション情報がキャプチャされます。通常は、このオプションを選択します。ただし、バックアップ時間が短い場合は、フルバックアップでトランザクションログバックアップを実行しないように選択することもできます。</p> <p>master システムデータベースと msdb システムデータベースについては、ログバックアップを作成できません。model システムデータベースのログバックアップは作成できます。</p>	<p>システムデータベースファイルとトランザクションログがバックアップされ、ログは切り捨てられません。</p> <p>コピーのみのバックアップは差分ベースまたは差分バックアップとしては使用できず、差分ベースには影響しません。コピーのみのフルバックアップのリストアは、他のフルバックアップのリストアと同じです。</p>
フルデータベースバックアップ	<p>システムデータベースファイルがバックアップされます。</p> <p>master、model、msdb の各システムデータベースのフルデータベースバックアップを作成できます。</p>	システムデータベースファイルがバックアップされます。
トランザクションログバックアップ	<p>切り捨てられたトランザクションログがバックアップされ、最新のトランザクションログのバックアップ後にコミットされたトランザクションのみがコピーされます。</p> <p>フルデータベースバックアップに加えてトランザクションログを頻繁にバックアップするスケジュールを設定すると、リカバリポイントをさらに細かく選択できます。</p>	<p>トランザクションログが切り捨てられずにバックアップされます。</p> <p>このバックアップタイプは、定期的なログバックアップには影響しません。コピーのみのログバックアップは、オンラインのリストア処理を実行する場合に便利です。</p>

## Plug-in for SQL Server のバックアップスケジュール

バックアップ頻度（スケジュールタイプ）はポリシーで指定され、バックアップスケジュールはリソースグループの設定で指定されます。バックアップの頻度またはスケジュールを決定する場合に最も重要な要因となるのは、リソースの変更率とデータの重要性です。使用頻度の高いリソースは 1 時間ごとにバックアップする必要がありますが、ほとんど使用されないリソースは 1 日に 1 回バックアップすれば十分です。その他の要因としては、組織におけるリソースの重要性、サービスレベルアグリーメント（SLA）、目標復旧時点（RPO）などがあります。

SLA は、想定されるサービスのレベルを定義し、サービスの可用性やパフォーマンスなど、サービス関連の多くの問題に対処します。RPO は、障害発生後に通常処理を再開するためにバックアップストレージからリカバリする必要があるファイルの経過時間に関する戦略を定義したものです。SLA と RPO は、データ保護戦略に関与します。

使用頻度の高いリソースであっても、フルバックアップは 1 日に 1~2 回で十分です。たとえば、定期的なトランザクションログバックアップを実行すれば、必要なバックアップが作成されます。データベースをバックアップする回数が多いほど、リストア時に SnapCenter が使用する必要のあるトランザクションログの数が少なくなります。これにより、リストア処理の時間を短縮できます。

バックアップスケジュールには、次の 2 つの要素があります。

- バックアップ頻度

バックアップ頻度（バックアップを実行する間隔）は、ポリシー設定の一部であり、一部のプラグインでは `_schedule type` と呼ばれます。ポリシーでは、バックアップ頻度として、毎時、毎日、毎週、または毎月を選択できます。頻度を選択しない場合は、オンデマンドのみのポリシーが作成されます。ポリシーにアクセスするには、`* Settings * > * Policies *` をクリックします。

- バックアップスケジュール

バックアップスケジュール（バックアップが実行される日時）は、リソースグループの設定の一部です。たとえば、リソースグループのポリシーで週に 1 回のバックアップが設定されている場合は、毎週木曜日の午後 10 時にバックアップが実行されるようにスケジュールを設定できます。リソースグループのスケジュールにアクセスするには、`* リソース * > * リソースグループ *` をクリックします。

データベースに必要なバックアップジョブの数

必要なバックアップジョブの数を左右する要因としては、データベースのサイズ、使用中のボリュームの数、データベースの変更率、サービスレベルアグリーメント（SLA）などがあります。

データベースバックアップの場合、選択するバックアップジョブの数は、通常、データベースが配置されているボリュームの数に応じて決まります。たとえば、あるボリュームに小規模なデータベースのグループを配置しており、別のボリュームに 1 つの大規模なデータベースを配置している場合は、小規模なデータベース用のバックアップジョブと大規模なデータベース用のバックアップジョブを 1 つずつ作成できます。

## Plug-in for SQL Server のバックアップ命名規則

Snapshot コピーのデフォルトの命名規則を使用するか、カスタマイズした命名規則を使用できます。デフォルトのバックアップ命名規則では Snapshot コピー名にタイムスタンプが追加されるため、コピーが作成されたタイミングを特定できます。

Snapshot コピーでは、次のデフォルトの命名規則が使用されます。

「resourcegroupname\_hostname\_timestamp」

バックアップリソースグループには、次の例のように論理的な名前を付ける必要があります。

```
dts1_mach1x88_03-12-2015_23.17.26
```

この例では、各構文要素に次の意味があります。

- `_dts1_` は リソースグループ名です。
- `mach1x88` はホスト名です。
- `03-12-2015_23.17.26` は日付とタイムスタンプです。

または、「\* Snapshot コピーにカスタム名形式を使用」を選択して、リソースまたはリソースグループを保護しながら Snapshot コピー名の形式を指定することもできます。たとえば、`customtext_resourcegroup_policy_hostname` や `resourcegroup_hostname` などの形式です。デフォルトでは、Snapshot コピー名にタイムスタンプのサフィックスが追加されます。

### Plug-in for SQL Server のバックアップ保持オプション

バックアップコピーを保持する日数を選択するか、保持するバックアップコピーの数を指定できます。指定できる最大数は ONTAP で 255 個です。たとえば、組織の必要に応じて、10 日分のバックアップコピーや 130 個のバックアップコピーを保持できます。

ポリシーを作成する際に、バックアップタイプおよびスケジュールタイプの保持オプションを指定できます。

SnapMirror レプリケーションを設定すると、デスティネーションボリュームに保持ポリシーがミラーリングされます。

SnapCenter は、保持されているバックアップの保持ラベルがスケジュールタイプと一致する場合には、バックアップを削除します。リソースまたはリソースグループに対してスケジュールタイプが変更された場合、古いスケジュールタイプラベルのバックアップがシステムに残ることがあります。



バックアップコピーを長期にわたって保持する場合は、SnapVault バックアップを使用する必要があります。

### ソースストレージシステムにトランザクションログバックアップを保持する期間

SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server では、最新の状態へのリストア処理を実行するために、トランザクションログバックアップが必要です。この場合、2 つのフルバックアップの間の任意の時点の状態にデータベースがリストアされます。

たとえば、Plug-in for SQL Server で午前 8 時にフルバックアップを作成しもう 1 つのフルバックアップを午後 5 時に作成した場合は、最新のトランザクションログバックアップを使用して、午前 8 時から午後 5 時までの任意の時点の状態にデータベースをリストアできます午後 5 時までオープントランザクションログがない場合、Plug-in for SQL Server ではポイントインタイムリストア処理のみを実行できます。この場合、Plug-in for SQL Server がフルバックアップを完了した時点の状態にデータベースがリストアされます。

通常、最新の状態へのリストア処理が必要になるのは 1~2 日のみです。デフォルトでは、SnapCenter は 2 日以上保持します。

同じボリューム上の複数のデータベース

バックアップポリシーには、バックアップあたりの最大データベース数を設定するオプション（デフォルト値は 100）があるため、すべてのデータベースを同じボリュームに配置できます。

たとえば、同じボリュームに 200 個のデータベースがある場合、100 個のデータベースを含む Snapshot コピーが 2 つ作成されます。

**Plug-in for SQL Server** でのプライマリストレージボリュームまたはセカンダリストレージボリュームを使用したバックアップコピーの検証

プライマリストレージボリュームまたは SnapMirror または SnapVault セカンダリストレージボリュームでバックアップコピーを検証することができます。セカンダリストレージボリュームを使用して検証を実行すると、プライマリストレージボリュームの負荷が軽減されます。

プライマリストレージボリュームまたはセカンダリストレージボリュームにあるバックアップを検証すると、すべてのプライマリ Snapshot コピーとセカンダリ Snapshot コピーが検証済みとマークされます。

SnapMirror および SnapVault セカンダリストレージボリューム上のバックアップコピーを検証するには、SnapRestore ライセンスが必要です。

検証ジョブをスケジュールするタイミング

SnapCenter では、バックアップの作成直後にそのバックアップを検証できますが、その場合、バックアップジョブの完了に必要な時間が大幅に増加し、大量のリソースが必要となります。したがって、ほとんどの場合、別のジョブであとから検証を行うようにスケジュールを設定することを推奨します。たとえば、午後 5 時にデータベースをバックアップする場合などです 1 時間後の午後 6 時に検証を実行するようにスケジュールを設定できます

同じ理由で、通常、バックアップを実行するたびにバックアップの検証を行う必要はありません。通常、バックアップの整合性を確保するには、少ない頻度で定期的に検証を実行すれば十分です。1 つの検証ジョブで複数のバックアップを同時に検証できます。

## SQL Server のリストア戦略

**SQL Server** のリストア戦略を定義する

SQL Server のリストア戦略を定義しておく、それによってデータベースをリストアすることができます。

リストア処理のソースとデスティネーション

プライマリストレージまたはセカンダリストレージにあるバックアップコピーから SQL Server データベースをリストアすることができます。元の場所だけでなく別のデスティ

ネーションにデータベースをリストアして、要件に対応するデスティネーションを選択することもできます。

#### リストア処理のソース

データベースはプライマリストレージまたはセカンダリストレージからリストアできます。

#### リストア処理のデスティネーション

データベースはさまざまなデスティネーションにリストアできます。

宛先	説明
元の場所	デフォルトでは、SnapCenter は同じ SQL Server インスタンスの同じ場所にデータベースをリストアします。
別の場所です	同じホスト内の任意の SQL Server インスタンス上の別の場所にデータベースをリストアできます。
元の場所または別の場所で別のデータベース名を使用しています	バックアップを作成したホスト上の任意の SQL Server インスタンスに、別の名前でデータベースをリストアできます。



VMDK（NFS データストアと VMFS データストア）上の SQL データベースの代替ホストを ESX サーバ間でリストアすることはできません。

#### SnapCenter でサポートされている SQL Server 復旧モデル

デフォルトでは、各データベースタイプに特定の復旧モデルが割り当てられます。SQL Server データベース管理者は、各データベースを別の復旧モデルに再割り当てできます。

SnapCenter は、3 種類の SQL Server 復旧モデルをサポートしています。

- 単純復旧モデル

単純復旧モデルを使用する場合は、トランザクションログをバックアップできません。

- 完全復旧モデル

完全復旧モデルを使用する場合は、障害発生時点からデータベースを以前の状態にリストアできます。

- 一括ログ復旧モデル

一括ログ復旧モデルを使用する場合は、ログに一括記録された処理を手動で再実行する必要があります。ログに一括記録された処理のコミットレコードを含むトランザクションログがリストア前にバックアップされていない場合は、一括記録された処理を実行する必要があります。ログに一括記録された処理でデータベースに 1、000 万行が挿入され、トランザクションログがバックアップされる前にデータベースで障害が発生した場合、リストアされたデータベースに挿入された行は反映されません。

## リストア処理のタイプ

SnapCenter を使用すると、SQL Server リソースに対してさまざまなタイプのリストア処理を実行できます。

- 最新の状態にリストアします
- 前の時点にリストアします

最新の状態または過去のある時点にリストアできるのは、次の場合です。

- SnapMirror または SnapVault セカンダリストレージからリストアする
- 別のパス（場所）にリストアする



SnapCenter はボリュームベースの SnapRestore をサポートしていません。

### 最新の状態にリストアします

最新の状態へのリストア処理（デフォルト）では、障害発生時点までデータベースがリカバリされます。SnapCenter では、この処理が次の順序で行われます。

1. データベースをリストアする前に、最後のアクティブトランザクションログがバックアップされます。
2. 選択したフルデータベースバックアップからデータベースがリストアされます。
3. データベースにコミットされていないすべてのトランザクションログが適用されます（バックアップ作成時から現時点までのバックアップのトランザクションログを含む）。

トランザクションログは事前に移動され、選択したデータベースに適用されます。

最新の状態へのリストア処理を実行するには、連続したトランザクションログセットが必要です。

SnapCenter では、ログ配布バックアップファイルから SQL Server データベーストランザクションログをリストアできないため（ログ配布はプライマリサーバーインスタンス上のプライマリデータベースから別のセカンダリサーバーインスタンス上の 1 つ以上のセカンダリデータベースにトランザクションログバックアップを自動的に送信する機能です）。トランザクションログバックアップから最新の状態へのリストア処理を実行することはできません。このため、SnapCenter を使用して SQL Server データベースのトランザクションログファイルをバックアップする必要があります。

すべてのバックアップに最新の状態へのリストア機能を使用する必要がない場合は、バックアップポリシーを使用してシステムのトランザクションログバックアップ保持を設定できます。

### 最新の状態へのリストア処理の例

SQL Server バックアップを毎日正午に実行している状況で、水曜日の午後 4 時に実行しているとしますバックアップからリストアする必要があります。何らかの理由により、水曜日の正午のバックアップの検証に失敗したため、火曜日の正午のバックアップを使用してリストアを実行することにしました。バックアップのリストアが終了すると、火曜日のバックアップの作成時にコミットされていなかったトランザクションログから、水曜日の午後 4 時に書き込まれた最新のトランザクションログまでの、すべてのトランザクションログが再生され、リストアしたデータベースに適用されます（トランザクションログがバックアップされていた場合）。



前の時点にリストアします

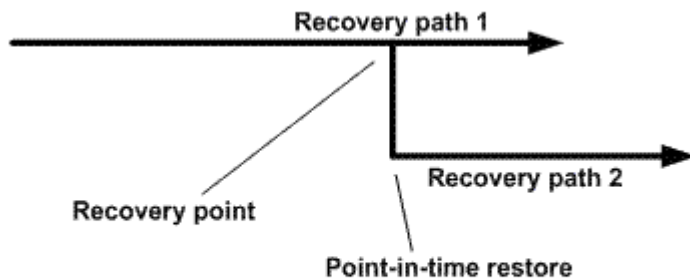
ポイントインタイムリストア処理では、データベースが過去の特定の時点にリストアされます。ポイントインタイムリストア処理は次の状況で発生します。

- バックアップトランザクションログの所定の時刻までデータベースをリストアする。
- データベースをリストアし、一部のバックアップトランザクションログだけを適用する。



データベースをある時点までリストアすると、新しいリカバリパスが発生します。

次の図は、ポイントインタイムリストア処理を実行した場合の問題を示しています。



この図のリカバリパス 1 では、フルバックアップが作成され、その後複数のトランザクションログバックアップが作成されます。データベースをある時点にリストアします。ポイントインタイムリストア処理のあとに新しいトランザクションログバックアップが作成されるため、リカバリパス 2 になります。新しいトランザクションログバックアップが作成されるときに、新しいフルバックアップは作成されません。データ破損などの問題が原因で、新しいフルバックアップが作成されるまで現在のデータベースをリストアできません。また、リカバリパス 2 で作成されたトランザクションログを、リカバリパス 1 のフルバックアップに適用することはできません。

トランザクションログバックアップを適用する場合は、バックアップされたトランザクションの適用を終了する日時も指定できます。このためには、指定可能な範囲内の日時を指定します。指定した時点より前にコミットされていないトランザクションは SnapCenter によって削除されます。この方法を使用すると、破損が発生する前の時点にデータベースをリストアしたり、誤って削除したデータベースやテーブルをリカバリしたりすることができます。

#### ポイントインタイムリストア処理の例

フルデータベースバックアップを午前 0 時に 1 回、トランザクションログバックアップを 1 時間ごとに実行しているとします。午前 9 時 45 分にデータベースがクラッシュしましたが、その後も障害が発生したデータベースのトランザクションログのバックアップは続けたとします。次に示すポイントインタイムリストアのシナリオの中から選択できます。

- 午前 0 時に作成されたフルデータベースバックアップをリストアし、それ以後のデータベース変更については復元をあきらめる。（オプション：None）
- フルデータベースバックアップをリストアし、午前 9：45 までのすべてのトランザクションログバックアップを適用する（オプション：Log until）
- フルデータベースバックアップをリストアし、最後のトランザクションログバックアップセットからリストアするトランザクションの時刻を指定して、トランザクションログバックアップを適用する。（オプシ



ヨン： By specific time )

この場合、特定のエラーが報告された日時を計算します。指定した日時までにコミットされていなかったトランザクションはすべて削除されます。

## SQL Server のクローニング戦略を定義する

クローニング戦略を定義しておく、それによってデータベースのクローニングを実行することができます。

1. クローニング処理に関する制限事項を確認します。
2. 必要なクローンのタイプを決定します。

### クローニング処理の制限事項

データベースをクローニングする前に、クローニング処理の制限事項を確認しておく必要があります。

- Oracle 11.2.0.4 ~ 12.1.0.1 のいずれかのバージョンを使用している場合、\_renamedg\_command の実行時にクローン操作がハング状態になります。この問題を修正するには、Oracle パッチ 19544733 を適用します。
- ホストに直接接続された LUN （Windows ホストで Microsoft iSCSI イニシエータを使用した場合など）から、同じ Windows ホストまたは別の Windows ホスト上の VMDK または RDM LUN に、あるいはその逆に、データベースをクローニングすることはできません。
- ボリュームマウントポイントのルートディレクトリを共有ディレクトリにすることはできません。
- クローンが含まれている LUN を新しいボリュームに移動した場合、そのクローンは削除できません。

### クローニング処理のタイプ

SnapCenter を使用して、SQL Server データベースのバックアップまたは本番環境のデータベースをクローニングすることができます。

- データベースバックアップからのクローニング

クローンデータベースは、新しいアプリケーションを開発する場合のベースラインとして使用でき、本番環境で発生したアプリケーションエラーの切り分けにも役立ちます。データベースのソフトウェアからのリカバリにも使用できます。

- クローンのライフサイクル

SnapCenter を使用して、本番環境のデータベースがビジー状態でないときに定期的なクローニングジョブをスケジュール設定できます。

## SnapCenter Plug-in for SQL Server のインストールのクイックスタート

SnapCenter Server と SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server のインストール手順を簡潔にまとめたものです。

## 設置を準備

- ドメインおよびワークグループの要件 \*

SnapCenter サーバは、ドメインまたはワークグループ内のシステムにインストールできます。


Active Directory ドメインを使用している場合は、ローカル管理者の権限を持つドメインユーザを使用する必要があります。ドメインユーザは、Windows ホストのローカル管理者グループのメンバーである必要があります。

ワークグループを使用している場合は、ローカル管理者の権限を持つローカルアカウントを使用します。

- ライセンス要件 \*

インストールするライセンスのタイプは環境によって異なります。

使用許諾	必要に応じて
SnapCenter 標準のコントローラベース	FAS または AFF ストレージコントローラの場合は必須です  SnapCenter Standard ライセンスはコントローラベースのライセンスで、Premium Bundle に含まれています。SnapManager スイートのライセンスをお持ちの場合は、SnapCenter Standard のライセンスもご利用いただけます。FAS または AFF ストレージを使用した SnapCenter の試用版をインストールする場合は、営業担当者にお問い合わせください。
SnapCenter - 容量ベース	ONTAP Select および Cloud Volumes ONTAP が必要です  Cloud Volumes ONTAP または ONTAP Select を使用している場合は、SnapCenter で管理するデータに基づいて、容量ベースのライセンスを 1TB 単位で購入する必要があります。デフォルトでは、SnapCenter には 90 日間の 100TB SnapCenter の標準容量ベースの試用版ライセンスが組み込まれています。その他の詳細については、営業担当者にお問い合わせください。
SnapMirror または SnapVault	ONTAP  SnapCenter でレプリケーションを有効にする場合は、SnapMirror または SnapVault のライセンスが必要です。
追加ライセンス（オプション）	を参照してください <a href="#">"SnapCenter ライセンス"</a> 。

使用許諾	必要に応じて
SnapCenter 標準ライセンス（オプション）	セカンダリデスティネーション <div>  <p>セカンダリデスティネーションに SnapCenter Standard ライセンスを追加することを推奨しますが、必須ではありません。セカンダリデスティネーションで SnapCenter 標準ライセンスが有効になっていない場合、フェイルオーバー処理の実行後に、SnapCenter を使用してセカンダリデスティネーションのリソースをバックアップすることはできません。ただし、クローニング処理と検証処理を実行するには、セカンダリデスティネーションに FlexClone ライセンスが必要です。</p> </div>

• その他の要件 \*

ONTAP およびアプリケーションプラグインの最小要件については、を参照してください "[Interoperability Matrix Tool で確認してください](#)"

ホスト	最小要件
オペレーティングシステム（64 ビット）	を参照してください " <a href="#">Interoperability Matrix Tool で確認してください</a> "
CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>サーバホスト：4 コア</li> <li>プラグインホスト：1 コア</li> </ul>
RAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>サーバホスト：8GB</li> <li>プラグインホスト：1GB</li> </ul>
ハードドライブの空き容量	サーバホスト： <ul style="list-style-type: none"> <li>SnapCenter サーバソフトウェアとログの場合は 4GB</li> <li>SnapCenter リポジトリ用に 6GB</li> <li>各プラグインホスト：プラグインのインストールとログ用に 2GB。専用のホストにプラグインがインストールされている場合にのみ必要です。</li> </ul>

ホスト	最小要件
サードパーティのライブラリ	SnapCenter サーバホストおよびプラグインホストで必要： <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft .NET Framework 4.5.2 以降</li> <li>• Windows Management Framework （ WMF ） 4.0 以降</li> <li>• PowerShell 4.0 以降</li> </ul>
ブラウザ	Chrome 、 Internet Explorer 、 および Microsoft Edge

ポートタイプ	デフォルトのポート
SnapCenter ポート	8146 （ HTTPS ） 、 双方向、カスタマイズ可能。 URL は、 <a href="https://server:8146_">https://server:8146_</a> を参照してください
SnapCenter SMCORE の通信ポート	8145 （ HTTPS ） 、 双方向、カスタマイズ可能
リポジトリデータベース	3306 （ HTTPS ） 、 双方向
Windows プラグインホスト	135 、 445 （ TCP ）  ポート 135 および 445 に加え、 Microsoft が指定したダイナミックポート範囲も開いている必要があります。リモートインストール操作では、このポート範囲を動的に検索する Windows Management Instrumentation （ WMI ） サービスを使用します。  サポートされているダイナミックポート範囲については、 <a href="#">を参照してください "Windows のサービス概要とネットワークポート要件"</a> 。
SnapCenter Plug-in for Windows の略	8145 （ HTTPS ） 、 双方向、カスタマイズ可能
ONTAP クラスタまたは SVM の通信ポート	443 （ HTTPS ） 、 双方向、 80 （ HTTP ） 、 双方向  このポートは、 SnapCenter サーバホスト、プラグインホスト、 SVM または ONTAP クラスタ間の通信に使用されます。

- SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server の要件 \*

ローカル管理者の権限を持つユーザが、リモートホストに対してローカルログインの権限を持っている必要があります。クラスタノードを管理する場合は、クラスタ内のすべてのノードに対する管理者権限を持つユーザが必要です。

SQL Server に対して sysadmin 権限を持つユーザが必要です。このプラグインは Microsoft VDI Framework

を使用しますが、これには sysadmin アクセスが必要です。

SnapManager for Microsoft SQL Server を使用していて、SnapManager for Microsoft SQL Server から SnapCenter にデータをインポートする場合は、を参照してください ["アーカイブバックアップをインポートする"](#)

## SnapCenter サーバをインストールします

- SnapCenter Server\* をダウンロードしてインストールします
- 手順 \*

1. から SnapCenter Server インストールパッケージをダウンロードします ["ネットアップサポートサイト"](#) 次に、この exe をダブルクリックします。

インストールの開始後、すべての事前確認が実行され、最小要件を満たしていない場合には、対応するエラーまたは警告メッセージが表示されます。警告メッセージは無視してインストールを続行できますが、エラーは修正しておく必要があります。

2. SnapCenter サーバのインストールに必要な設定済みの値を確認し、必要に応じて変更します。

MySQL Server リポジトリデータベースのパスワードを指定する必要はありません。SnapCenter サーバのインストール時に、パスワードは自動生成されます。



インストール用のカスタムパスでは、特殊文字“ % ”はサポートされていません。パスに「 % 」を含めると、インストールは失敗します。

1. [今すぐインストール] をクリックします。

- SnapCenter \* にログインします
- 手順 \*

1. ホストデスクトップのショートカットまたはインストールによって提供された URL （ SnapCenter Server がインストールされているデフォルトポート 8146 の場合は、 \\ [https://server:8146\\_](#) ） から SnapCenter を起動します。
2. クレデンシャルを入力します。

組み込みのドメイン管理者ユーザ名の形式には、 *NetBIOS*<username>\_ または <username>@<domain> または <DomainFQDN>\<username> を使用します。

組み込みのローカル管理者ユーザ名の形式には、 <username> を使用します。

1. [\* サインイン \*] をクリックします。

- SnapCenter 標準コントローラベースライセンス \* を追加します
- 手順 \*

1. ONTAP コマンドラインを使用してコントローラにログインし、次のように入力します。

```
'system license add-license-code <license_key>'
```

2. ライセンスを確認します。

「 license show 」を参照してください

- SnapCenter の容量ベースのライセンスを追加 \*

- 手順 \*

1. SnapCenter GUI の左ペインで、 **Settings > Software** をクリックし、 License セクションで **+** をクリックします。
2. ライセンスを取得するには、次の 2 つの方法のいずれかを選択します。
  - ライセンスをインポートするには、ネットアップサポートサイトのログインクレデンシャルを入力します。
  - ネットアップライセンスファイルの場所を参照し、 **\* Open \*** をクリックします。
3. ウィザードの通知ページで、デフォルトの容量しきい値 90% を使用します。
4. [完了] をクリックします。

- ストレージ・システム接続のセットアップ \*

- 手順 \*

1. 左側のペインで、 **\* ストレージ・システム > 新規 \*** をクリックします。
2. Add Storage System ページで、次の手順を実行します。
  - a. ストレージシステムの名前または IP アドレスを入力します。
  - b. ストレージシステムへのアクセスに使用するクレデンシャルを入力します。
  - c. イベント管理システム（EMS）と AutoSupport を有効にするには、チェックボックスを選択します。
3. プラットフォーム、プロトコル、ポート、およびタイムアウトに割り当てられたデフォルト値を変更する場合は、[その他のオプション] をクリックします。
4. [Submit（送信）] をクリックします。

## Plug-in for Microsoft SQL Server をインストールします

- Run As クレデンシャルを設定して、 Plug-in for Microsoft SQL Server \* をインストールします

- 手順 \*

1. 左側のペインで、 **\* Settings > Credentials > New \*** をクリックします。
2. クレデンシャルを入力します。

組み込みのドメイン管理者ユーザ名の形式には、 *NetBIOS*<username>\_ または <username>@<domain> または <DomainFQDN>\<username> を使用します。

組み込みのローカル管理者ユーザ名の形式には、 <username> を使用します。

- ホストを追加し、 Plug-in for Microsoft SQL Server\* をインストールします

- 手順 \*

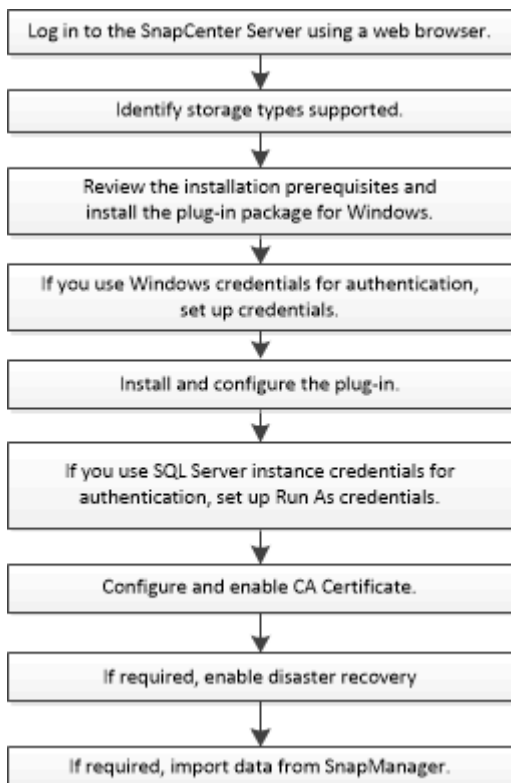
1. SnapCenter GUI の左ペインで、 **Hosts > Managed Hosts > Add** の順にクリックします。
2. ウィザードのホストページで、次の手順を実行します。

- a. Host Type : Windows ホストタイプを選択します。
  - b. ホスト名 : SQL ホストを使用するか、専用の Windows ホストの FQDN を指定します。
  - c. credentials : 作成したホストの有効なクレデンシャル名を選択するか、新しいクレデンシャルを作成します。
3. インストールするプラグインの選択セクションで、 \* Microsoft SQL Server \* を選択します。
  4. [ その他のオプション ] をクリックして、次の詳細を指定します。
    - a. Port : デフォルトのポート番号をそのまま使用するか、ポート番号を指定します。
    - b. インストールパス : デフォルトのパスは、\_C : \Program Files\NetApp\SnapManager\_ です。必要に応じて、パスをカスタマイズできます。
    - c. Add all hosts in the cluster : SQL in WSFC を使用している場合は、このチェックボックスを選択します。
    - d. インストール前チェックをスキップ : プラグインを手動でインストール済みの場合、またはプラグインのインストール要件をホストが満たしているかどうかを検証しない場合は、このチェックボックスを選択します。
  5. [ Submit (送信) ] をクリックします。

## SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server をインストールする準備をします

### SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server のインストールワークフロー

SQL Server データベースを保護する場合は、SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server をインストールしてセットアップする必要があります。



## ホストを追加して **SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server** をインストールするための前提条件

ホストを追加してプラグインパッケージをインストールする前に、すべての要件を満たしておく必要があります。

- iSCSI を使用している場合は、iSCSI サービスが実行されている必要があります。
- リモートホストに対するローカルログイン権限を持つローカル管理者の権限を持つユーザが必要です。
- SnapCenter でクラスタノードを管理する場合は、クラスタ内のすべてのノードに対する管理者権限を持つユーザが必要です。
- SQL Server に対して sysadmin 権限を持つユーザが必要です。

SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server は Microsoft VDI Framework を使用しますが、これには sysadmin アクセスが必要です。

["Microsoft のサポート記事 2926557 : 「SQL Server VDI backup and restore operations require Sysadmin privileges」](#)

- Windows ホストにプラグインをインストールする場合、ビルトインでないクレデンシャルを指定する場合、またはユーザがローカルワークグループユーザに属している場合は、ホストで UAC を無効にする必要があります。
- SnapManager for Microsoft SQL Server がインストールされている場合は、サービスとスケジュールを停止または無効にしておく必要があります。

バックアップジョブまたはクローンジョブを SnapCenter にインポートする予定の場合は、SnapManager for Microsoft SQL Server をアンインストールしないでください。

- ホストがサーバから完全修飾ドメイン名（FQDN）に解決できる必要があります。

hosts ファイルが解決可能になるように変更され、短縮名と FQDN の両方が hosts ファイルに指定されている場合は、SnapCenter hosts ファイルに <IP\_address> <host\_fqdn><host\_name> の形式でエントリを作成します

## **SnapCenter Plug-ins Package for Windows** のクレデンシャルを設定します

SnapCenter は、クレデンシャルを使用して SnapCenter 処理を実行するユーザを認証します。SnapCenter プラグインのインストールに必要なクレデンシャル、およびデータベースや Windows ファイルシステムでデータ保護処理を実行するための追加のクレデンシャルを作成する必要があります。

- 必要なもの \*
- プラグインのインストール前に Windows クレデンシャルをセットアップする必要があります。
- リモートホストに対する管理者権限を含む、管理者権限でクレデンシャルを設定する必要があります。
- Windows ホストでの SQL 認証

プラグインのインストール後に SQL クレデンシャルを設定する必要があります。



SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server を導入する場合は、プラグインのインストール後に SQL クレデンシャルを設定する必要があります。このクレデンシャルは、SQL Server の sysadmin 権限を持つユーザに対して設定します。

SQL 認証方式は、SQL Server インスタンスに照らして認証します。つまり、SnapCenter で SQL Server インスタンスが検出されている必要があります。そのため、SQL クレデンシャルを追加する前に、ホストの追加とプラグインパッケージのインストールを行って、リソースを更新しておく必要があります。SQL Server 認証は、スケジュール設定やリソース検出などの処理を実行する際に必要になります。

• 手順 \*

1. 左側のナビゲーションペインで、\* 設定 \* をクリックします。
2. [ 設定 ] ページで、[\* 資格情報] をクリックします。
3. [ 新規作成 ( New ) ] をクリックする。
4. [Credential] ページで、クレデンシャルの設定に必要な情報を指定します。

フィールド	手順
クレデンシャル名	クレデンシャルの名前を入力します。

フィールド	手順
ユーザ名 / パスワード	<p>認証に使用するユーザ名とパスワードを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ドメイン管理者 <p>SnapCenter プラグインをインストールするシステムのドメイン管理者を指定します。Username フィールドの有効な形式は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NETBIOS/USERNAME</li> <li>「ドメイン FQDN\ ユーザ名」</li> </ul> </li> <li>ローカル管理者（ワークグループのみ） <p>ワークグループに属するシステムの場合は、SnapCenter プラグインをインストールするシステムに組み込みのローカル管理者を指定します。ユーザアカウントに昇格された権限がある場合、またはホストシステムでユーザアクセス制御機能が無効になっている場合は、ローカル管理者グループに属するローカルユーザアカウントを指定できます。Username フィールドの有効な形式は、「username」です</p> <p>パスワードに二重引用符 (") またはバックティック (`) を使用しないでください。小なり (&lt;) と感嘆符 (!) は使用しないでください。パスワードに記号を追加します。たとえば、lessthan &lt;! 10、lessthan10 &lt;!、backtick 12とします。</p> </li> </ul>
認証モード	<p>使用する認証モードを選択します。SQL 認証モードを選択した場合は、SQL Server インスタンスとその SQL インスタンスのホストも指定する必要があります。</p>

5. [OK] をクリックします。

クレデンシャルの設定が完了したら、[ ユーザとアクセス (User and Access) ] ページで、ユーザまたはユーザグループにクレデンシャルのメンテナンスを割り当てることができます。

## 個々の SQL Server リソースのクレデンシャルを設定する

クレデンシャルを設定して、各ユーザに対して個々の SQL Server リソースに対してデータ保護ジョブを実行することができます。クレデンシャルはグローバルに設定することもできますが、必要に応じて特定のリソースに対してのみ設定することもできます。

- このタスクについて \*
- Windows クレデンシャルを認証に使用している場合は、プラグインのインストール前にクレデンシャルを設定する必要があります。

ただし、SQL Server インスタンスを認証に使用している場合は、プラグインのインストール後にクレデンシャルを追加する必要があります。

- クレデンシャルの設定時に SQL 認証を有効にしている場合は、検出されたインスタンスまたはデータベースに赤色の南京錠のアイコンが表示されます。

南京錠のアイコンが表示された場合は、インスタンスまたはデータベースのクレデンシャルを指定して、インスタンスまたはデータベースをリソースグループに追加する必要があります。

- 次の条件に該当する場合、sysadmin アクセスがないロールベースアクセス制御（RBAC）ユーザにクレデンシャルを割り当てる必要があります。
  - SQL インスタンスに資格情報が割り当てられます。
  - SQL インスタンスまたはホストが RBAC ユーザに割り当てられている。



ユーザには、リソースグループとバックアップ権限の両方が必要です

- 手順 \*

1. 左側のナビゲーションペインで、\* 設定 \* をクリックします。
2. [ 設定 ] ページで、[\* 資格情報 ] をクリックします。
3. 新しい資格情報を追加するには、\* New \* をクリックします。
4. [Credential] ページで、クレデンシャルを設定します。

フィールド	手順
• 資格情報名 *	クレデンシャルの名前を入力します。

フィールド	手順
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ユーザー名 *</li> </ul>	<p>SQL Server 認証に使用するユーザ名を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ドメイン管理者または管理者グループの任意のメンバーは、SnapCenter プラグインをインストールするシステムのドメイン管理者または管理者グループの任意のメンバーを指定します。<b>[Username]</b> フィールドの有効な形式は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NETBIOS_USERNAME_</li> <li>◦ _ドメイン FQDN\ ユーザ名 _</li> </ul> </li> <li>• ローカル管理者（ワークグループの場合のみ）ワークグループに属するシステムの場合は、SnapCenter プラグインをインストールするシステムに組み込みのローカル管理者を指定します。ユーザアカウントに昇格された権限がある場合、またはホストシステムでユーザアクセス制御機能が無効になっている場合は、ローカル管理者グループに属するローカルユーザアカウントを指定できます。<b>[* ユーザー名 *]</b> フィールドの有効な形式は、<i>username</i> です</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• パスワード *</li> </ul>	<p>認証に使用するパスワードを入力します。</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 認証モード *</li> </ul>	<p>SQL Server 認証モードを選択します。SQL Server に対する sysadmin 権限がある Windows ユーザの場合は、Windows 認証を選択することもできます。</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ホスト *</li> </ul>	<p>ホストを選択します。</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SQL Server インスタンス *</li> </ul>	<p>SQL Server インスタンスを選択します。</p>

5. [OK] をクリックしてクレデンシャルを追加します。
6. 左側のナビゲーションペインで、\* リソース \* をクリックします。
7. [リソース] ページで、[\* 表示 \*] リストから [\* インスタンス \*] を選択します。
  - a. をクリックします  をクリックし、ホスト名を選択してインスタンスをフィルタリングします。
  - b. をクリックします  をクリックしてフィルタペインを閉じます。
8. Instance Protect（インスタンス保護）ページで、インスタンスを保護し、必要に応じて、Configure Credentials（資格情報の設定）\* をクリックします。

SnapCenter サーバにログインしているユーザが SnapCenter プラグイン for Microsoft SQL Server にアクセスできない場合は、そのユーザがクレデンシャルを設定する必要があります。



クレデンシャルオプションは、データベースおよび可用性グループには適用されません。

1. [リソースの更新] をクリックします。

## Windows Server 2012 以降で gMSA を構成します

Windows Server 2012 以降では、管理ドメインアカウントからサービスアカウントパスワードの自動管理を提供するグループマネージドサービスアカウント（gMSA）を作成できます。

- 必要なもの \*
  - Windows Server 2012 以降のドメインコントローラが必要です。
  - ドメインのメンバーである Windows Server 2012 以降のホストが必要です。
  - 手順 \*
1. GMSA のオブジェクトごとに固有のパスワードを生成するには、KDS ルートキーを作成します。
  2. ドメインごとに、Windows ドメインコントローラから次のコマンドを実行します。Add-KDSRootKey -EffectivelyImmedient
  3. GMSA を作成して構成します。
    - a. 次の形式でユーザグループアカウントを作成します。

```
domainName\accountName$
```

.. グループにコンピュータオブジェクトを追加します。  
.. 作成したユーザグループを使用して gMSA を作成します。

例：

```
New-ADServiceAccount -name <ServiceAccountName> -DNSHostName  
<fqdn> -PrincipalsAllowedToRetrieveManagedPassword <group>  
-ServicePrincipalNames <SPN1,SPN2,...>  
.. 「 Get-ADServiceAccount  
」 コマンドを実行して、サービスアカウントを確認します。
```

4. ホストで gMSA を設定します。
  - a. gMSA アカウントを使用するホストで、Windows PowerShell 用の Active Directory モジュールを有効にします。

そのためには、PowerShell から次のコマンドを実行します。

```
PS C:\> Get-WindowsFeature AD-Domain-Services
```

Display Name	Name	Install State
-----	----	-----
[ ] Active Directory Domain Services	AD-Domain-Services	Available

```
PS C:\> Install-WindowsFeature AD-DOMAIN-SERVICES
```

Success	Restart Needed	Exit Code	Feature Result
-----	-----	-----	-----
True	No	Success	{Active Directory Domain Services, Active ...

WARNING: Windows automatic updating is not enabled. To ensure that your newly-installed role or feature is automatically updated, turn on Windows Update.

- ホストを再起動します。
- PowerShell コマンド・プロンプトの「Install-AdServiceAccount <gMSA>」から次のコマンドを実行して 'ホストに gMSA をインストールします
- 次のコマンドを実行して 'gMSA アカウントを確認します 'Test-AdServiceAccount <gMSA>
  - ホスト上で設定されている gMSA に管理者権限を割り当てます。
  - SnapCenter サーバで設定済みの gMSA アカウントを指定して、Windows ホストを追加します。

SnapCenter サーバーは選択されたプラグインをホストにインストールし、指定された gMSA はプラグインのインストール時にサービスログオンアカウントとして使用されます。

## SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server をインストールします

ホストを追加し、**SnapCenter Plug-ins Package for Windows** をインストールします

ホストの追加およびプラグインパッケージのインストールには、SnapCenter \* ホストの追加ページを使用する必要があります。プラグインは、自動的にリモートホストにインストールされます。

- 必要なもの \*
- SnapCenter Admin ロールなど、プラグインのインストールとアンインストールの権限のあるロールが割り当てられているユーザが必要です。
- Windows ホストにプラグインをインストールするときに、ビルトインでないクレデンシャルを指定する場合は、ホストで UAC を無効にします。
- メッセージキューイングサービスが実行中状態であることを確認する必要があります。
- Group Managed Service Account (gMSA ; グループ管理サービスアカウント) を使用している場合は、管理者権限を持つ gMSA を設定する必要があります。

## "Windows Server 2012 以降で SQL 用のグループマネージドサービスアカウントを設定します"

- このタスクについて \*

SnapCenter サーバをプラグインホストとして別の SnapCenter サーバに追加することはできません。


ホストの追加とプラグインパッケージのインストールは、個々のホストまたはクラスタに対して実行できます。クラスタまたは Windows Server Failover Clustering (WSFC) にプラグインをインストールする場合、プラグインはクラスタのすべてのノードにインストールされます。

ホストの管理の詳細については、を参照してください ["ホストを管理します"](#)。

- 手順 \*

1. 左側のナビゲーションペインで、\* Hosts \* (ホスト) をクリックします。
2. 上部で [Managed Hosts] タブが選択されていることを確認します。
3. [追加 (Add)] をクリックします。
4. Hosts ページで、次の手順を実行します。


フィールド	手順
ホストタイプ	<p>ホストタイプとして Windows を選択します。SnapCenter サーバによってホストが追加され、ホストに Plug-in for Windows がインストールされていない場合はインストールされます。</p> <p>[ プラグイン ] ページで [Microsoft SQL Server] オプションを選択すると、SnapCenter サーバによって Plug-in for SQL Server がインストールされます。</p>
ホスト名	<p>ホストの完全修飾ドメイン名 (FQDN) または IP アドレスを入力します。信頼されていないドメインホストの IP アドレスは、FQDN に解決される場合にのみサポートされます。</p> <p>SnapCenter は、DNS の適切な設定によって異なります。そのため、FQDN を入力することを推奨します。</p> <p>次のいずれかの IP アドレスまたは FQDN を入力できます。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• スタンドアロンホスト</li><li>• WSFC SnapCenter を使用してホストを追加するときに、ホストがサブドメインの一部である場合は、FQDN を指定する必要があります。</li></ul>

フィールド	手順
クレデンシャル	<p>作成したクレデンシャルの名前を選択するか、新しいクレデンシャルを作成します。このクレデンシャルには、リモートホストに対する管理者権限が必要です。詳細については、クレデンシャルの作成に関する情報を参照してください。</p> <p>クレデンシャルの詳細を表示するには、指定したクレデンシャル名にカーソルを合わせます。</p> <div>  <p>クレデンシャル認証モードは、ホストの追加ウィザードで指定したホストタイプによって決まります。</p> </div>

5. [インストールするプラグインを選択してください\*] セクションで、インストールするプラグインを選択します。
6. [\* その他のオプション\*] をクリックします。

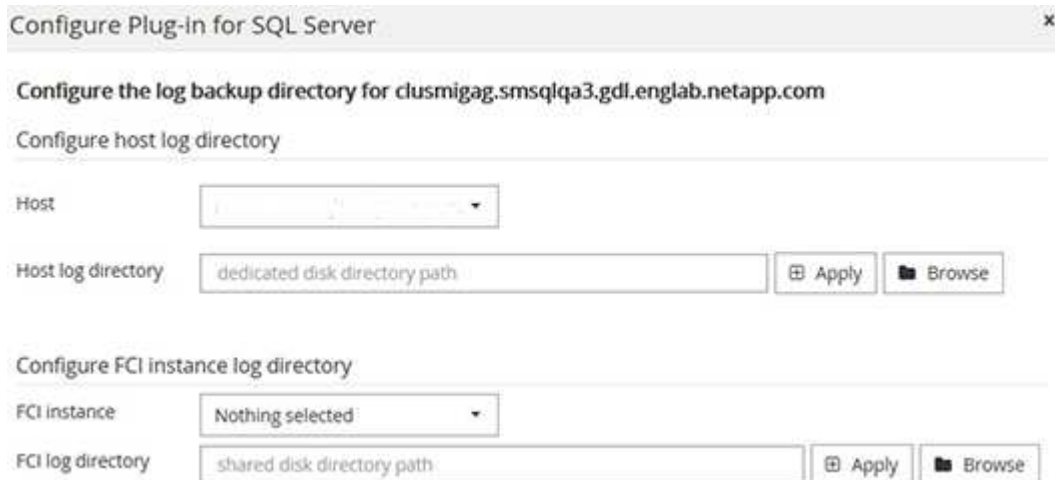
フィールド	手順
ポート	<p>デフォルトのポート番号をそのまま使用するか、ポート番号を指定します。デフォルトのポート番号は 8145 です。SnapCenter サーバがカスタムポートにインストールされている場合は、そのポート番号がデフォルトポートとして表示されます。</p> <div>  <p>プラグインを手動でインストールし、カスタムポートを指定した場合は、同じポートを指定する必要があります。そうしないと、処理は失敗します。</p> </div>
インストールパス	<p>デフォルトパスは C : \Program Files\NetApp\SnapManager です。必要に応じて、パスをカスタマイズできます。</p>
クラスタ内のすべてのホストを追加します	<p>WSFC または SQL 可用性グループ内のすべてのクラスタノードを追加するには、このチェックボックスを選択します。クラスタ内の複数の使用可能な SQL 可用性グループを管理および識別するには、GUI で適切なクラスタチェックボックスを選択して、すべてのクラスタノードを追加する必要があります。</p>



フィールド	手順
インストール前のチェックをスキップします	プラグインを手動でインストール済みで、プラグインのインストール要件をホストが満たしているかどうかを検証しない場合は、このチェックボックスを選択します。
プラグインサービスを実行するには、Group Managed Service Account（gMSA；グループ管理サービスアカウント）を使用します	<p>グループ管理サービスアカウント（GMSA）を使用してプラグインサービスを実行する場合は、このチェックボックスをオンにします。</p> <p>gMSA 名を domainName\accountName\$ の形式で指定します。</p> <div>  <p>ホストが gMSA とともに追加され 'gMSA にログイン権限と sys 管理権限がある場合は 'gMSA を使用して SQL インスタンスに接続します</p> </div>

7. [Submit（送信）] をクリックします。
8. SQL Plug-in の場合、ログディレクトリを設定するホストを選択します。
  - a. ログディレクトリの設定 \* をクリックし、ホストログディレクトリの設定ページで \* 参照 \* をクリックして、次の手順を実行します。

ネットアップ LUN（ドライブ）のみが選択対象として表示されます。SnapCenter は、バックアップ処理の一環として、ホストログディレクトリをバックアップしてレプリケートします。



- i. ホストログを格納するホスト上のドライブレターまたはマウントポイントを選択します。
  - ii. 必要に応じてサブディレクトリを選択します。
  - iii. [保存（Save）] をクリックします。
9. [Submit（送信）] をクリックします。

[ 事前確認をスキップ ] チェックボックスをオンにしていない場合、プラグインをインストールするための要件をホストが満たしているかどうかを検証されます。ディスクスペース、RAM、PowerShell

のバージョン、.NET のバージョン、場所（Windows プラグインの場合）、および Java のバージョン（Linux プラグインの場合）が、最小要件に照らして検証されます。最小要件を満たしていない場合は、対応するエラーまたは警告メッセージが表示されます。

エラーがディスクスペースまたは RAM に関連している場合は、C : \Program Files\NetApp\SnapManager WebApp にある web.config ファイルを更新してデフォルト値を変更することができます。エラーが他のパラメータに関連している場合は、問題を修正する必要があります。



HA セットアップで web.config ファイルを更新する場合は、両方のノードでファイルを更新する必要があります。

1. インストールの進行状況を監視します。

コマンドレットを使用して、複数のリモートホストに **SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server** をインストールします

SmHostPackage PowerShell コマンドレットを使用して、複数のホストに SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server を同時にインストールできます。

- 必要なもの \*

プラグインパッケージをインストールする各ホストで、ローカル管理者の権限を持つドメインユーザとして SnapCenter にログインしている必要があります。

- 手順 \*

1. PowerShell を起動します。
2. SnapCenter サーバホストで、Open-SmConnection コマンドレットを使用してセッションを確立し、クレデンシャルを入力します。
3. Install-SmHostPackage コマンドレットと必要なパラメータを使用して、複数のリモートホストに SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server をインストールします。

コマンドレットで利用できるパラメータとその説明については、RUN\_Get-Help コマンド *NAME* を実行して参照できます。または、を参照することもできます "[SnapCenter ソフトウェアコマンドレットリファレンスガイド](#)"。

プラグインを手動でインストール済みで、プラグインをインストールするための要件をホストが満たしているかどうかを検証しない場合は、-skipprecheck オプションを使用できます。

1. リモートインストールのクレデンシャルを入力します。

コマンドラインから **SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server** をサイレントインストールします

SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server は、SnapCenter ユーザーインターフェイス内からインストールする必要があります。ただし、何らかの理由でインストールできない場合は、Windows のコマンドラインから、Plug-in for SQL Server のインストールプログラムをサイレントモードで自動的に実行できます。

- 必要なもの \*

- をインストールする前に、以前のバージョンの SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server を削除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 ["SnapCenter Plug-in をプラグインホストから手動で直接インストールする方法"](#)。

#### • 手順 \*

1. C : \temp フォルダがプラグインホストに存在し、ログインしているユーザにそのフォルダへのフルアクセス権があるかどうかを確認してください。
2. C : \ProgramData\NetApp\SnapCenter \Package Repository から Plug-in for SQL Server ソフトウェアをダウンロードします。

このパスには、 SnapCenter サーバがインストールされているホストからアクセスできます。

3. プラグインをインストールするホストにインストールファイルをコピーします。
4. ローカルホストの Windows コマンドプロンプトで、プラグインのインストールファイルを保存したディレクトリに移動します。
5. Plug-in for SQL Server ソフトウェアをインストールします。

```
"snapcenter _windows_host_plugin.exe" /silent /debuglog "Debug_Log_Path" /log "log_Path"
by_snapCENTER_port="Num Suite_Path" BV_ServiceAccount="domain\administrator
BV_SERVITCEPWD=password ISFeatureInstall=SCW、 SCSQL
```

プレースホルダの値をデータに置き換えます

- debug\_log\_Path は、スイートインストーラログファイルの名前と場所です。
- LOG\_Path はプラグインコンポーネント（ SCW、 SCSQL、 および SMCORE ）のインストールログの場所です。
- num は、 SnapCenter が SMCORE と通信するポートです
- install\_Directory\_Path は、 ホストプラグインパッケージのインストールディレクトリです。
- domain\administrator は、 SnapCenter Plug-in for Microsoft Windows の Web サービスアカウントです。
- password は、 SnapCenter Plug-in for Microsoft Windows Web サービスアカウントのパスワードです。 + "snapcenter windows host\_plugin.exe"/silent /debuglog" C : \HPPW\_SCSQL\_Install.log "/log" C : \BV\_SNAPCENTER\_PORT=8145 Suite\_INSTALLDIR=" C : \Program Files\NetApp\SnapManager "BV\_ServiceAccount=domain\administrator BY\_SERVISSCPRI パスワード = SQL\SCPRISSCPRI\_ インストール



Plug-in for SQL Server のインストール時に渡されるすべてのパラメータでは、大文字と小文字が区別されます。

1. Windows タスクスケジューラ、メインインストールログファイル C:\Installdebug.log、および C:\Temp 内の追加インストールファイルを監視します。
2. %temp% ディレクトリを監視して、 msix.exe インストーラがエラーなしでソフトウェアをインストールしていることを確認します。








Plug-in for SQL Server をインストールすると、SnapCenter Server ではなくホストにプラグインが登録されます。SnapCenter サーバにプラグインを登録するには、SnapCenter GUI または PowerShell コマンドレットを使用してホストを追加します。ホストを追加すると、プラグインが自動的に検出されます。

## Plug-in for SQL Server のインストールのステータスを監視します

SnapCenter プラグインパッケージのインストールの進捗状況は、Jobs ページで監視できます。インストールの進捗状況をチェックして、インストールが完了するタイミングや問題があるかどうかを確認できます。

- このタスクについて \*

以下のアイコンがジョブページに表示され、操作の状態を示します。

-  実行中です
-  正常に完了しました
-  失敗しました
-  警告で終了したか、警告が原因で起動できませんでした
-  キューに登録され
- 手順 \*
  1. 左側のナビゲーションペインで、**Monitor** をクリックします。
  2. [モニター] ページで、[\* ジョブ\*] をクリックします。
  3. [ジョブ] ページで、プラグインのインストール操作だけが表示されるようにリストをフィルタリングするには、次の手順を実行します。
    - a. [\* フィルタ\* (Filter\*)] をクリック
    - b. オプション：開始日と終了日を指定します。
    - c. タイプドロップダウンメニューから、\* プラグインインストール\* を選択します。
    - d. Status ドロップダウンメニューから、インストールステータスを選択します。
    - e. [適用 (Apply)] をクリックします。
  4. インストールジョブを選択し、[\* 詳細\*] をクリックしてジョブの詳細を表示します。
  5. [ジョブの詳細] ページで、[\* ログの表示\*] をクリックします。

## CA 証明書を設定します

### CA 証明書 CSR ファイルを生成します

証明書署名要求 (CSR) を生成し、生成された CSR を使用して認証局 (CA) から取得できる証明書をインポートできます。証明書には秘密鍵が関連付けられます。

CSR はエンコードされたテキストブロックであり、認証された証明書ベンダーに提供されて署名済み CA 証明書を取得します。

CSR の生成方法については、を参照してください ["CA 証明書 CSR ファイルの生成方法"](#)。



ドメイン（\*.domain.company.com）またはシステム（machine1.domain.company.com）の CA 証明書を所有している場合、CA 証明書 CSR ファイルの生成を省略できます。SnapCenter を使用して既存の CA 証明書を導入できます。

クラスタ構成の場合は、クラスタ名（仮想クラスタ FQDN）とそれぞれのホスト名を CA 証明書に記載する必要があります。証明書を更新するには、証明書を取得する前に Subject Alternative Name（SAN）フィールドに値を入力します。ワイルドカード証明書（\*.domain.company.com）の場合、証明書にはドメインのすべてのホスト名が暗黙的に含まれます。

**CA 証明書をインポートする**

Microsoft の管理コンソール（MMC）を使用して、SnapCenter サーバと Windows ホストプラグインに CA 証明書をインポートする必要があります。

• 手順 \*

1. Microsoft 管理コンソール (MMC) に移動し、[\* ファイル\*]、[スナップインの追加と削除]の順にクリックします。
2. [スナップインの追加と削除]ウィンドウで、[Certificates]を選択し、[Add]をクリックします。
3. [証明書]スナップインウィンドウで、[Computer account] オプションを選択し、[完了\*]をクリックします。
4. [\* コンソールルート > 証明書-ローカルコンピュータ > 信頼されたルート証明機関 > 証明書\*]をクリックします。
5. [信頼されたルート証明機関]フォルダを右クリックし、[すべてのタスク > \*Import]を選択してインポートウィザードを開始します。
6. 次の手順でウィザードを完了します。

ウィザードウィンドウ	実行する処理
秘密鍵をインポートします	オプション * はい * を選択し、秘密鍵をインポートして、* 次へ * をクリックします。
インポートファイル形式	変更せずに、* 次へ * をクリックします。
セキュリティ	エクスポートされた証明書に使用する新しいパスワードを指定し、* Next * をクリックします。
証明書のインポートウィザードを完了しています	概要を確認し、[完了]をクリックしてインポートを開始します。



証明書のインポートは、秘密鍵にバンドルされている必要があります（サポートされている形式は、.pfx、.p12、\*.p7b）。

7. 「Personal」フォルダについて、手順 5 を繰り返します。

## CA 証明書のサムプリントを取得します

証明書のサムプリントは、証明書を識別する 16 進数の文字列です。サムプリントは、サムプリントアルゴリズムを使用して証明書の内容から計算されます。

### • 手順 \*

#### 1. GUI で次の手順を実行します。

- 証明書をダブルクリックします。
- [ 証明書 ] ダイアログボックスで、[ \* 詳細 \* ] タブをクリックします。
- フィールドのリストをスクロールし、[Thumbprint] をクリックします。
- ボックスから 16 進文字をコピーします。
- 16 進数の間のスペースを削除します。

たとえば、サムプリントが「A9 09 50 2D d8 2a 14 33 e6 F8 38 86 b0 0d 42 77 A3 2a 7b」の場合、スペースを削除すると、「a909502dd82ae41433e6f83886b00d4277a32a7b」となります。

#### 2. PowerShell で次の手順を実行します。

- 次のコマンドを実行して、インストールされている証明書のサムプリントを一覧表示し、最近インストールされた証明書を件名で識別します。

```
Get-ChildItem - パス証明書： \localmachine\My
```

- サムプリントをコピーします。

## Windows ホストプラグインサービスを使用して CA 証明書を設定する

CA 証明書に Windows ホストプラグインサービスを設定して、インストールされたデジタル証明書をアクティブ化する必要があります。

SnapCenter サーバおよび CA 証明書がすでに導入されているすべてのプラグインホストで、次の手順を実行します。

### • 手順 \*

- 次のコマンドを実行して、SMCore のデフォルトポート 8145 にバインドされている既存の証明書を削除します。

```
>netsh http delete sslcert ipport=0.0.0.0: _<SMCore Port>
```

例：

```
> netsh http delete sslcert ipport=0.0.0.0:8145
. 次のコマンドを実行して、新しくインストールした証明書を Windows
ホストプラグインサービスにバインドします。
```

```
[>$cert=<certificate thumbprint>]
```

```
$GUID=[GUID]: NewGuid().ToString("B")
```

```
>netsh http add sslcertipport=0.0.0.0:_<SMCore Port>_certthash=$cert  
appid="$GUID"
```

例：

```
> $cert = "a909502dd82ae41433e6f83886b00d4277a32a7b"  
> $guid = [guid]::NewGuid().ToString("B")  
> netsh http add sslcert ipport=0.0.0.0:8145 certhash=$cert  
appid="$guid"
```

## プラグインの CA 証明書を有効にします





CA 証明書を設定し、 SnapCenter サーバと対応するプラグインホストに CA 証明書を導入する必要があります。プラグインの CA 証明書検証を有効にする必要があります。

- 必要なもの \*
- CA 証明書を有効または無効にするには、 `run_Set-SmCertificateSetting_cmdlet` を使用します。
- このプラグインの証明書ステータスは、 `Get-SmCertificateSettings` を使用して表示できます。

コマンドレットで使用できるパラメータとその説明については、 `RUN_Get-Help コマンド NAME` を実行して参照できます。または、を参照することもできます ["SnapCenter ソフトウェアコマンドレットリファレンスガイド"](#)。

- 手順 \*
  - 1. 左側のナビゲーションペインで、 `* Hosts *` (ホスト) をクリックします。
  - 2. [Hosts] ページで、 [`*Managed Hosts`] をクリックします。
  - 3. 1 つまたは複数のプラグインホストを選択します。
  - 4. [`* その他のオプション *`] をクリックします。
  - 5. [`証明書の検証を有効にする`] を選択します。
- 終了後 \*

管理対象ホストタブのホストには鍵が表示され、 SnapCenter サーバとプラグインホストの間の接続のステータスが南京錠の色で示されます。

-  は、 CA 証明書が有効になっておらず、プラグインホストにも割り当てられていないことを示します。
-  CA 証明書が正常に検証されたことを示します。
-  は、 CA 証明書を検証できなかったことを示します。
-  接続情報を取得できなかったことを示します。



ステータスが黄色または緑のときは、データ保護処理が正常に完了しています。



## ディザスタリカバリを設定

### SnapCenter Plug-in for SQL Server のディザスタリカバリ

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。

- 必要なもの \*
- セカンダリホストのオペレーティングシステム、アプリケーション、およびホスト名は、プライマリホストと同じにする必要があります。
- [ホストの追加] または [ホストの変更] ページを使用して、SnapCenter Plug-in for SQL Server を別のホストにプッシュします。

#### "ホストを管理します"

- 手順 \*
- 1. [\*Hosts] ページからホストを選択して、SnapCenter Plug-in for SQL Server を変更およびインストールします。
- 2. (オプション) SnapCenter Plug-in for SQL Server の構成ファイルをディザスタリカバリ (DR) バックアップから新しいマシンに置き換えます。
- 3. Windows スケジュールと SQL スケジュールを、DR バックアップから SnapCenter Plug-in for SQL Server フォルダからインポートします。

詳細については、ビデオを参照して "[ディザスタリカバリ API](#)" ください。

### SnapCenter Plug-in for SQL Server の Storage Disaster Recovery (DR ; ストレージディザスタリカバリ)

SnapCenter Plug-in for SQL Server ストレージをリカバリするには、グローバル設定ページでストレージの DR モードを有効にします。

- 必要なもの \*
- プラグインがメンテナンスモードになっていることを確認します。
- SnapMirror / SnapVault 関係を解除"[SnapMirror 関係を解除します](#)"
- セカンダリの LUN を、同じドライブレターを使用してホストマシンに接続します。
- DR の前に使用したのと同じドライブレターを使用して、すべてのディスクが接続されていることを確認してください。
- MSSQL サーバサービスを再起動します。
- SQL リソースがオンラインに戻っていることを確認します。
- このタスクについて \*

ディザスタリカバリ (DR) は、VMDK 構成と RDM 構成ではサポートされていません。

- 手順 \*
- 1. 設定ページで、\* 設定 \* > \* グローバル設定 \* > \* ディザスタ・リカバリ \* と進みます。



2. [Enable Disaster Recovery] を選択します。

3. [適用 (Apply)] をクリックします。

4. DR ジョブが有効になっているかどうかを確認するには、\* Monitor \* > \* Jobs \* をクリックします。

• 終了後 \*

- フェイルオーバー後に新しいデータベースが作成されると、データベースは非 DR モードになります。

新しいデータベースは、フェイルオーバー前と同様に動作します。

- DR モードで作成された新しいバックアップは、トポロジページの SnapMirror または SnapVault (セカンダリ) の下に表示されます。

新しいバックアップの横に「i」アイコンが表示され、DR モードで作成されたバックアップであることが示されます。

- フェイルオーバー時に作成された SnapCenter Plug-in for SQL Server のバックアップは、UI またはコマンドレットの「Remove-SmBackup」を使用して削除できます
- フェイルオーバー後に、一部のリソースを非 DR モードにする場合は、「Remove-SmResourceDRMode」コマンドレットを使用します

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レットリファレンスガイド](#)"。

- SnapCenter サーバは、DR モードまたは非 DR モードの個々のストレージリソース (SQL データベース) を管理しますが、DR モードまたは非 DR モードのストレージリソースを含むリソースグループは管理しません。

**SnapCenter Plug-in for SQL Server** のセカンダリストレージからプライマリストレージへのフェイルバック

SnapCenter Plug-in for SQL Server のプライマリストレージがオンラインに戻ったら、プライマリストレージにフェイルバックする必要があります。

• 必要なもの \*

- Managed Hosts ページから SnapCenter Plug-in for SQL Server を \* Maintenance \* モードにします。
- セカンダリストレージをホストから切断して、プライマリストレージから接続します。
- プライマリストレージにフェイルバックするには、逆再同期処理を実行して、フェイルオーバー前と同じ関係の方向が維持されることを確認します。

逆再同期処理の実行後もプライマリストレージとセカンダリストレージのロールを保持するには、逆再同期処理をもう一度実行します。

詳細については、を参照してください "[ミラー関係を逆再同期しています](#)"

- MSSQL サーバサービスを再起動します。
- SQL リソースがオンラインに戻っていることを確認します。
- 手順 \*

1. 設定ページで、\* 設定 \* > \* グローバル設定 \* > \* ディザスタ・リカバリ \* と進みます。

2. [Enable Disaster Recovery] を選択解除します。

3. [ 適用 ( Apply ) ] をクリックします。
  4. DR ジョブが有効になっているかどうかを確認するには、 \* Monitor \* > \* Jobs \* をクリックします。
- 終了後 \*
  - フェイルオーバー時に作成された SnapCenter Plug-in for SQL Server バックアップは、UI またはコマンドレット「Remove-SmDRFailoverBackups」を使用して削除できます

## SnapManager for Microsoft SQL Server から SnapCenter にアーカイブバックアップをインポートします

### アーカイブバックアップのインポートの概要

SnapManager for Microsoft SQL Server から SnapCenter にデータをインポートすると、以前のバージョンのデータを引き続き使用できるようになります。SnapManager for Microsoft SQL Server から SnapCenter にインポートできるのは、SnapVault テクノロジを使用してアーカイブされたバックアップだけです。

SnapCenter では、Data ONTAP 7-Mode はサポートされていません。7-Mode Transition Tool を使用して、Data ONTAP 7-Mode を実行するシステムに格納されているデータと構成を ONTAP システムに移行できます。

### インポート機能に関連する制限事項

SnapManager for Microsoft SQL Server から SnapCenter にアーカイブバックアップをインポートする前に制限事項について確認しておく、インポートを正常に完了するのに役立ちます。対象のバックアップは、SnapVault テクノロジでアーカイブされている必要があります。

- SnapCenter で SnapManager for Microsoft SQL Server を使用して作成されたクローンは管理できません。これらのクローンは、SnapManager for Microsoft SQL Server で管理する必要があります。
- バックアップのインポートは、SnapCenter のグラフィカルユーザインターフェイス ( GUI ) からは実行できません。
- VMDK ディスクを使用した仮想マシンからデータベースをインポートすることはできません。

### アーカイブバックアップをインポートする

コマンドラインインターフェイスからインポート SnapManager できるの SnapCenter は、SnapVault テクノロジを使用してアーカイブされたバックアップだけです。

- 必要なもの \*
- SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server と SnapManager for Microsoft SQL Server 7.x の両方が同じホストにインストールされている必要があります。
- クラスタをサポートするには、プラグインと 7.x 製品の両方がクラスタの各ノードにインストールされている必要があります。
- ホストまたはクラスタを SnapCenter に追加し、ホストまたはクラスタにあるバックアップに使用できるリソースを検出しておく必要があります。

- SnapManager for Microsoft SQL Server の SnapInfo フォルダをバックアップしておく必要があります。

インポート処理に失敗した場合、 SnapInfo ディレクトリのバックアップメタデータを取得できます。

- ベストプラクティス： \* SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server のログバックアップフォルダを設定することを推奨します。

SnapCenter のインストールと設定のタスクについては、 SnapCenter のインストールに関する情報を参照してください。 SnapManager for Microsoft SQL Server のインストールと設定のタスクについては、 SnapManager のインストールに関する情報を参照してください。

アーカイブバックアップを SnapManager for Microsoft SQL Server から SnapCenter にインポートすると、それらのバックアップのリストア処理やクローニング処理を SnapCenter から実行できるようになります。同時に、 SnapManager for Microsoft SQL Server を使用して、バックアップ、リストア、およびクローニングの処理を引き続き実行することもできます。

#### • 手順 \*

1. SnapCenter で SnapManager for Microsoft SQL Server のスケジュールと同様のスケジュールを手動で作成するには、次の手順を実行します。
  - a. 「 Get-SmSchedule 」 コマンドレットを使用して、 SnapManager for Microsoft SQL Server からスケジュール情報を取得します。
  - b. スケジュール情報を保存します。

SnapCenter でポリシーを作成するときに、このスケジュールの情報を使用できます。

- c. 「 Get-SmSchedule-Hostname 」 <hostname> -PluginCode SMSQL-DisableCurrentGenSchedule 」 コマンドレットを使用して、 SnapManager for Microsoft SQL Server のスケジュールを無効にします。
2. 「 Invoke-NaSmBackupMigration 」 コマンドレットを使用して、アーカイブ済みのバックアップをインポートします。

たとえば、スタンドアロン SQL ホストを移行するには、「 Invoke-NaSmBackupMigration-Hostname 」 <hostname> ` -PluginCode SMSQL' を実行します

たとえば、クラスタホストを移行するには、「 Invoke-NaSmBackupMigration-Hostname <clustername> ` -PluginCode SMSQL' 」と入力します

**SnapCenter** サーバで、インポートされたバックアップを表示します

SnapManager for Microsoft SQL Server のアーカイブバックアップ SnapCenter をインポートすると、トポロジページにこれらのバックアップが表示されます。

#### • 手順 \*

1. 左側のナビゲーションペインで、 \* リソース \* をクリックし、リストから適切なプラグインを選択します。
2. すべてのデータベースを含むリソースグループを作成します。

3. リソースグループを選択します。
4. リソースグループを保護する。
5. [トポロジ] ページの [コピーの管理] ビューで、[バックアップコピーからのバックアップ] をクリックします。

バックアップの詳細が表示されます。



アーカイブ Snapshot コピーが移行され、セカンダリ保持の一環としてストレージからクリーンアップされる場合は、SnapManager で作成された対応するプライマリ Snapshot コピーを手動でクリーンアップする必要があります。

## SnapCenter Plug-in for VMware vSphere をインストール

データベースが仮想マシン（VM）に格納されている場合や VM とデータストアを保護する場合は、SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 仮想アプライアンスを導入する必要があります。

導入の詳細については、を参照してください ["導入の概要"](#)。

### CA 証明書を導入する

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere で CA 証明書を設定するには、を参照してください ["SSL 証明書を作成またはインポートします"](#)。

### CRL ファイルを設定します

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere は、事前に設定されたディレクトリ内の CRL ファイルを検索します。VMware vSphere 用 SnapCenter プラグインの CRL ファイルのデフォルトディレクトリは、`_/opt/NetApp/config/crl_` です。

このディレクトリに複数の CRL ファイルを配置できます。着信証明書は各 CRL に対して検証されます。

## データ保護を準備

### SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server を使用するための前提条件

ユーザが Plug-in for SQL Server の使用を開始するためには、SnapCenter 管理者が事前に SnapCenter サーバをインストールして設定し、前提条件となるタスクを実行する必要があります。

- SnapCenter サーバをインストールして設定します。
- SnapCenter にログインします。
- ストレージシステム接続を追加または割り当て、クレデンシャルを作成して、SnapCenter 環境を設定します。



SnapCenter では、異なるクラスタにある同じ名前の SVM は複数サポートされません。SnapCenter でサポートする SVM には、それぞれ一意の名前を付ける必要があります。

- ホストを追加し、プラグインをインストールし、リソースを検出（更新）し、プラグインを設定します。
- Invoke-NaSmConfigureResources を実行して既存の Microsoft SQL Server データベースをローカルディスクからネットアップ LUN に移動したり、その逆を実行したりします。

コマンドレットの実行方法については、を参照してください "[SnapCenter ソフトウェアコマンドレットリファレンスガイド](#)"

- VMware RDM LUN または VMDK に存在する SQL データベースを SnapCenter Server で保護する場合は、SnapCenter Plug-in for VMware vSphere を導入して、SnapCenter にプラグインを登録する必要があります。詳細については、SnapCenter Plug-in for VMware vSphere のドキュメントを参照してください。

["SnapCenter Plug-in for VMware vSphere のドキュメント"](#)

- SnapCenter Plug-in for Microsoft Windows を使用して、ホスト側のストレージをプロビジョニングします。
- 既存のデータベースをネットアップストレージに移動します。

詳細については、「[SnapCenter によるインポート情報](#)」を参照してください。

["SnapManager for Microsoft SQL Server から SnapCenter にアーカイブバックアップをインポートします"](#)

- バックアップレプリケーションが必要である場合は、SnapMirror 関係と SnapVault 関係をセットアップします。

詳細については、SnapCenter のインストールに関する説明を参照してください。

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.x を使用する場合は、Linux ベースの SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 仮想アプライアンス（オープン仮想アプライアンス形式）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、SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 4.3 のドキュメントを参照してください。

["SnapCenter Plug-in for VMware vSphere のドキュメント"](#)

## SQL Server の保護におけるリソース、リソースグループ、ポリシーの使用方法

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ことが役立ちます。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。

- リソースとは、SnapCenter でバックアップやクローンを作成するデータベース、データベースインスタンス、または Microsoft SQL Server 可用性グループのことです。

- SnapCenter 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リソースに対して処理が実行されます。

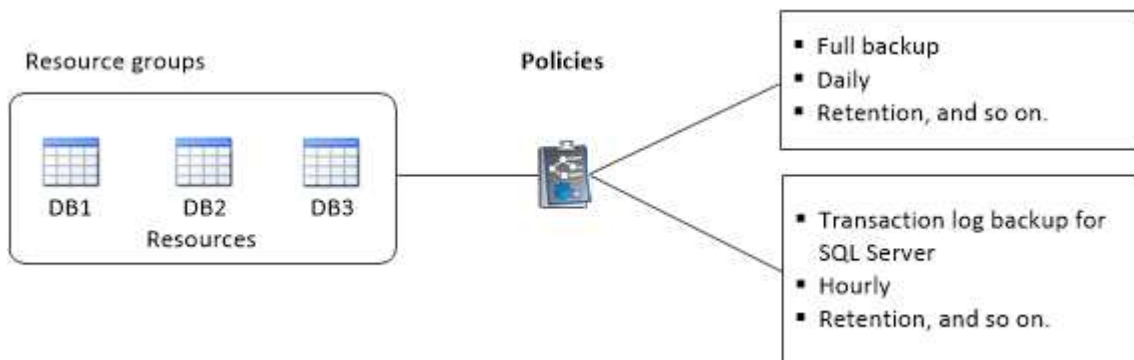
単一のリソースまたはリソースグループをオンデマンドでバックアップすることができます。スケジュールされたバックアップを単一のリソースおよびリソースグループに対して実行することもできます。

- ポリシーは、バックアップ頻度、コピーの保持、レプリケーション、スクリプトといった、データ保護処理の特性を指定するものです。

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。単一のリソースに対してオンデマンドでバックアップを実行するときにもポリシーを選択できます。

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。



## SQL Server データベース、インスタンス、または可用性グループをバックアップする

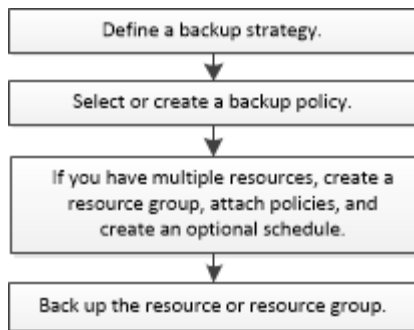
### バックアップのワークフロー

SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server をインストールした環境では、SnapCenter を使用して SQL Server リソースをバックアップすることができます。

スケジュールを設定して、複数のサーバで同時に複数のバックアップを実行することができます。

バックアップ処理とリストア処理を同じリソースで同時に実行することはできません。

次のワークフローは、バックアップ処理の実行順序を示しています。



NetApp 以外の LUN、破損したデータベース、またはリストア中のデータベースを選択すると、Resources ページの Backup Now、Restore、Manage Backups、および Clone の各オプションが無効になります。

PowerShell コマンドレットを手動またはスクリプトで使用して、バックアップ、リストア、リカバリ、検証、クローニングの処理を実行することもできます。PowerShell コマンドレットの詳細については、SnapCenter コマンドレットのヘルプを使用するか、を参照してください ["SnapCenter ソフトウェアコマンドレットリファレンスガイド"](#)

### SnapCenter でのデータベースのバックアップ方法

SnapCenter は、Snapshot コピーテクノロジーを使用して、LUN または VMDK に格納されている SQL Server データベースをバックアップします。SnapCenter は、データベースの Snapshot コピーを作成することによってバックアップを作成します。

リソースページでフルデータベースバックアップの対象としてデータベースを選択すると、同じストレージボリューム上の他のすべてのデータベースが SnapCenter によって自動的に選択されます。LUN または VMDK にデータベースが 1 つだけ格納されている場合は、そのデータベースを個別に選択解除したり、再度選択したりできます。LUN または VMDK に複数のデータベースが格納されている場合は、それらのデータベースをグループとして選択解除したり、再度選択したりする必要があります。

1 つのボリューム上のすべてのデータベースが、Snapshot コピーを使用して同時にバックアップされます。同時にバックアップ可能なデータベースの最大数が 35 で、ストレージボリュームに格納されているデータベースが 35 個よりも多い場合、データベース数を 35 で割った数の Snapshot コピーが作成されます。



Snapshot コピーごとのデータベースの最大数は、バックアップポリシーで設定できます。

SnapCenter で作成される Snapshot コピーには、ストレージシステムボリューム全体がキャプチャされます。ただし、バックアップは、バックアップが作成された SQL ホストサーバに対してのみ有効になります。

他の SQL ホストサーバのデータが同じボリュームに含まれている場合、それらのデータを Snapshot コピーからリストアすることはできません。

- 詳細はこちら \*

["PowerShell コマンドレットを使用してリソースをバックアップします"](#)

["リソースの休止処理またはグループ化処理が失敗します"](#)



## バックアップに使用できるリソースがあるかどうかを確認する

リソースとは、インストールしたプラグインで管理されるデータベース、アプリケーションインスタンス、可用性グループなどのコンポーネントのことです。リソースをリソースグループに追加することでデータ保護ジョブを実行できますが、その前に利用可能なリソースを特定しておく必要があります。使用可能なリソースを確認することで、プラグインのインストールが正常に完了したことの確認にもなります。

- 必要なもの \*
- SnapCenter サーバのインストール、ホストの追加、ストレージシステム接続の作成、クレデンシャルの追加などのタスクを完了しておく必要があります。
- Microsoft SQL データベースを検出するには、次のいずれかの条件を満たしている必要があります。
  - SnapCenter サーバにプラグインホストを追加したユーザには、Microsoft SQL Server に対して必要な権限（sysadmin）が割り当てられている必要があります。
  - 上記の条件を満たしていない場合は、SnapCenter サーバで、Microsoft SQL Server に対して必要な権限（sysadmin）を持つユーザを設定する必要があります。ユーザは Microsoft SQL Server インスタンスレベルで設定する必要があり、ユーザは SQL または Windows ユーザに設定できます。
- Windows クラスタで Microsoft SQL データベースを検出するには、フェイルオーバークラスティンスタンス（FCI）の TCP / IP ポートのブロックを解除する必要があります。
- データベースが VMware RDM LUN または VMDK にある場合は、SnapCenter Plug-in for VMware vSphere を導入し、SnapCenter に登録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 ["SnapCenter Plug-in for VMware vSphere を導入"](#)

- ホストを gMSA とともに追加し 'gMSA にログイン権限とシステム管理権限がある場合 'gMSA を使用して SQL インスタンスに接続します
- このタスクについて \*

[ 詳細 ] ページの [ 全体のステータス \* ] オプションが [ バックアップに使用できない ] に設定されている場合は、データベースをバックアップできません。次のいずれかに該当する場合、 \* Overall Status \* オプションはバックアップに使用できない状態に設定されます。

- データベースが NetApp LUN 上にない。
- データベースが正常な状態でない。

データベースがオフライン、リストア中、リカバリの保留中、サスペクトなどの状態です。

- データベースに必要な権限がありません。

たとえば、ユーザにデータベースへの表示アクセス権しかない場合、データベースのファイルとプロパティを識別できないため、バックアップすることはできません。





SnapCenter でバックアップできるのは、SQL Server Standard Edition で可用性グループを設定している場合のみです。

- 手順 \*



1. 左側のナビゲーションペインで、\* リソース \* をクリックし、リストから適切なプラグインを選択します。
2. リソースページで、\* View \* ドロップダウン・リストから \* Database \*、\* Instance \*、または \* Availability Group \* を選択します。

をクリックします  をクリックし、ホスト名と SQL Server インスタンスを選択してリソースをフィルタリングします。をクリックします  をクリックしてフィルタペインを閉じます。

3. [リソースの更新] をクリックします。

新しく追加、名前変更、または削除されたリソースは、SnapCenter サーバインベントリに更新されます。



データベース名が SnapCenter 以外に変更された場合は、リソースを更新する必要があります。

リソースは、リソースタイプ、ホストまたはクラスタ名、関連するリソースグループ、バックアップタイプ、ポリシー、全体的なステータスなどの情報とともに表示されます。

- データベースがネットアップ以外のストレージ上にある場合、「Not Available for backup」が「Overall Status」列に表示されます。

ネットアップ以外のストレージにあるデータベースには、データ保護処理を実行できません。

- データベースが NetApp ストレージ上にあり 'かつ保護されていない場合' Not protected は **Overall Status** 列に表示されます
- データベースが NetApp ストレージ・システム上にあり '保護されている場合' ユーザー・インタフェースの [全般的なステータス] 列に [バックアップは実行されません] というメッセージが表示されます
- データベースが NetApp ストレージ・システム上にあり '保護されている場合' データベースのバックアップがトリガされると 'ユーザー・インタフェースの [バックアップに成功しました]' というメッセージが [全般的なステータス] 列に表示されます



クレデンシャルの設定時に SQL 認証を有効にしている場合は、検出されたインスタンスまたはデータベースに赤い鍵のアイコンが表示されます。鍵のアイコンが表示された場合、リソースグループに追加するインスタンスまたはデータベースのクレデンシャルを指定する必要があります。

SnapCenter 管理者がリソースを RBAC ユーザに割り当てたら、RBAC ユーザはログインし、[\* リソースの更新\*] をクリックして、リソースの最新の \* 全体的なステータス \* を確認する必要があります。

## ネットアップストレージシステムにリソースを移行

SnapCenter Plug-in for Microsoft Windows を使用してネットアップストレージシステムをプロビジョニングしたら、SnapCenter 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、リソースをネットアップストレージシステムに移行するか、またはあるネットアップ LUN から別のネットアップ LUN に移行できます。

- 必要なもの \*
- SnapCenter サーバにストレージシステムを追加しておく必要があります。
- SQL Server リソースを更新（検出）しておく必要があります。

ウィザードの各ページのフィールドのほとんどはわかりやすいもので、説明を必要としません。以下の手順では、説明が必要な一部のフィールドを取り上げます。

• 手順 \*

1. 左側のナビゲーションペインで、\* リソース \* をクリックし、リストから適切なプラグインを選択します。
2. [リソース] ページで、[\* 表示 \*] ドロップダウン・リストから [\* データベース \*] または [\* インスタンス \*] を選択します。
3. リストからデータベースまたはインスタンスを選択し、\* Migrate \* をクリックします。
4. リソースページで、次の操作を実行します。

フィールド	手順
• データベース名 *（オプション）	移行用のインスタンスを選択した場合は、そのインスタンスのデータベースを「* Databases *」ドロップダウンリストから選択する必要があります。
• 目的地を選択 *	<p>データファイルとログファイルの保存先を選択します。</p> <p>データファイルとログファイルは、選択したネットアップドライブの下の Data フォルダと Log フォルダにそれぞれ移動されます。フォルダ構造内にフォルダがない場合は、フォルダが作成され、リソースが移行されます。</p>
• データベースファイルの詳細を表示 *（オプション）	<p>このオプションは、1 つのデータベースの複数のファイルを移行する場合に選択します。</p> <div>  <p>このオプションは、* Instance * リソースを選択した場合には表示されません。</p> </div>
• オプション *	<p>「* 元の場所にある移行済みデータベースのコピーを削除する *」を選択して、ソースからデータベースのコピーを削除します。</p> <p>オプション：* データベースの接続を解除する前にテーブルに対して UPDATE STATISTICS を実行します。 *</p>

5. 検証ページで、次の操作を実行します。

フィールド	手順
<ul style="list-style-type: none"> <li>データベース整合性チェックオプション *</li> </ul>	<p>移行前にデータベースの整合性をチェックするには、* Run Before * を選択します。移行後にデータベースの整合性をチェックするには、* Run After * を選択します。</p>
*DBCC CHECKDB オプション *	<ul style="list-style-type: none"> <li>整合性チェックの対象をデータベースの物理構造に限定し、データベースに影響を与える正しくないページ、チェックサム障害、および一般的なハードウェア障害を検出するには、「* physical_only *」オプションを選択します。</li> <li>すべての情報メッセージを停止するには、「* NO_INFOMSGS *」オプションを選択します。</li> <li>レポートされたエラーをオブジェクトごとにすべて表示するには、* ALLERRORGS* オプションを選択します。</li> <li>非クラスタ化インデックスをチェックしない場合は、* noindex * オプションを選択します。</li> </ul> <p>SQL Server データベースは、Microsoft SQL Server の Database Consistency Checker (DBCC) を使用して、データベース内のオブジェクトの論理的な整合性と物理的な整合性をチェックします。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>このオプションを選択すると、実行時間を短縮できます。</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>内部データベースの Snapshot コピーを使用する代わりに、チェックを制限してロックを取得するには、<b>TABLOCK</b> オプションを選択します。</li> </ul>

6. 概要を確認し、[ 終了 ] をクリックします。

## SQL Server データベースのバックアップポリシーを作成する

SnapCenter を使用して SQL Server リソースをバックアップする前に、リソースまたはリソースグループのバックアップポリシーを作成することができます。また、リソースグループの作成時や単一のリソースのバックアップ時にバックアップポリシーを作成することもできます。

- 必要なもの \*
- データ保護戦略を定義しておく必要があります。

- SnapCenter のインストール、ホストの追加、リソースの特定、ストレージシステム接続の作成などのタスクを実行して、データ保護の準備をしておく必要があります。
- ログバックアップ用のホストログディレクトリを設定しておく必要があります。
- SQL Server リソースを更新（検出）しておく必要があります。
- Snapshot コピーをミラーまたはバックアップにレプリケートするユーザには、SnapCenter 管理者がユーザに対してソースとデスティネーションの両方のボリューム用に Storage Virtual Machine（SVM）を割り当てる必要があります。

管理者によるユーザへのリソースの割り当て方法については、SnapCenter のインストール情報を参照してください。

- プリスクリプトとポストスクリプトで PowerShell スクリプトを実行する場合は、web.config ファイルで usePowershellProcessforScripts パラメータの値を true に設定する必要があります。

デフォルト値は false です。

- このタスクについて \*

バックアップポリシーとは、バックアップを管理および保持する方法やリソースやリソースグループをバックアップする頻度を定めた一連のルールです。レプリケーションとスクリプトの設定を指定することもできます。ポリシーでオプションを指定しておくことで、別のリソースグループにポリシーを再利用して時間を節約することができます。

ウィザードの各ページのフィールドのほとんどはわかりやすいもので、説明を必要としません。以下の手順では、説明が必要な一部のフィールドを取り上げます。

- 手順 \*

1. 左側のナビゲーションペインで、\* 設定 \* をクリックします。
2. [ 設定 ] ページで、[ \* ポリシー \* ] をクリックします。
3. [ 新規作成（New） ] をクリックする。
4. [ 名前 ] ページで、ポリシー名と概要を入力します。
5. [Backup Type] ページで、次の手順を実行します。

- a. バックアップタイプを選択します。

状況	手順
データベースファイルとトランザクションログをバックアップし、トランザクションログを切り捨てます	<ol style="list-style-type: none"> <li>i. [ フルバックアップおよびログバックアップ * ] を選択します。</li> <li>ii. 各 Snapshot コピーにバックアップするデータベースの最大数を入力します。</li> </ol> <div>  <p>同時に複数のバックアップ処理を実行する場合は、この値を増やす必要があります。</p> </div>

状況	手順
データベースファイルをバックアップします	<p>i. [* Full backup* ] を選択します。</p> <p>ii. 各 Snapshot コピーにバックアップするデータベースの最大数を入力します。デフォルト値は 100 です</p> <div>  <p>同時に複数のバックアップ処理を実行する場合は、この値を増やす必要があります。</p> </div>
トランザクションログをバックアップ	「* Log backup *」を選択します。


- b. 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場合は、[\* コピーのみのバックアップ\*]を選択します。

トランザクションログが変更されずに保持されるため、任意のバックアップアプリケーションでデータベースをリストアできます。通常、他の状況ではコピーのみのオプションを使用しないでください。



Microsoft SQL では、セカンダリ・ストレージのフル・バックアップおよびログ・バックアップ\* オプションと\* コピーのみのバックアップ\* オプションはサポートされていません。

- c. 可用性グループの設定セクションで、次の操作を実行します。

フィールド	手順
優先バックアップレプリカのみにバックアップする	優先バックアップレプリカのみをバックアップする場合は、このオプションを選択します。優先バックアップレプリカは、SQL Server の AG に対して設定されているバックアップ設定によって決まります。
バックアップするレプリカを選択します	バックアップするプライマリまたはセカンダリの AG レプリカを選択します。
バックアップの優先度（最小および最大のバックアップ優先度）	<p>バックアップする AG レプリカを決めるための、バックアップの最小優先順位と最大優先順位を指定します。たとえば、最小優先度を 10、最大優先度を 50 に設定できます。この場合、優先順位が 10 より高く 50 より低いすべての AG レプリカがバックアップ用とみなされます。</p> <div>  <p>デフォルトでは、最小プライオリティは 1、最大プライオリティは 100 です。</p> </div>



クラスタ構成では、ポリシーで設定された保持設定に従って、クラスタの各ノードにバックアップが保持されます。AG の所有者ノードが変更された場合は、保持設定に従ってバックアップが作成され、以前の所有者ノードのバックアップが保持されます。AG の保持設定はノードレベルでのみ適用されます。

- d. このポリシーを使用して作成するバックアップのスケジュールを設定する場合は、「\* on demand \*、\* Hourly \*、\* Daily \*、\* Weekly \*、または \* Monthly \*」を選択して、スケジュールのタイプを指定します。

ポリシーに対して選択できるスケジュールタイプは 1 つだけです。

#### Schedule frequency

Select how often you want the schedules to occur in the policy. The specific times are set at backup job creation enabling you to stagger your start times.

- ☒ On demand  
☐ Hourly  
☐ Daily  
☐ Weekly  
☐ Monthly



リソースグループを作成する際に、バックアップ処理のスケジュール（開始日、終了日、頻度）を指定することができます。これにより、ポリシーとバックアップ間隔が同じである複数のリソースグループを作成できますが、各ポリシーに異なるバックアップスケジュールを割り当てることもできます。





午前 2 時にスケジュールを設定した場合、夏時間（DST）中はスケジュールはトリガーされません。

6. [ 保持 ] ページでは、[ バックアップ・タイプ ] ページで選択したバックアップ・タイプに応じて、次のアクションを 1 つ以上実行します。

- a. [ 最新の状態へのリストア処理の保持の設定 ] セクションで、次のいずれかを実行します。


状況	手順
特定の数の Snapshot コピーだけを保持します	[ * 最新の < 日数 > 日数に適用可能なログバックアップを保持する ] オプションを選択し、保持する日数を指定します。この上限に近づいた場合は、古いコピーを削除できます。
バックアップコピーを特定の日数だけ保持します	[ * 最新の < 日数 > フル・バックアップに適用可能なログ・バックアップを保持する ] オプションを選択し、ログ・バックアップ・コピーを保持する日数を指定します。

- b. On Demand の保持設定の「\* フルバックアップの保持設定 \*」セクションで、次の操作を実行します。

フィールド	手順
保持する Snapshot コピーの総数	<p>保持する Snapshot コピーの数を指定する場合は、「* 保持する Snapshot コピーの総数 *」を選択します。</p> <p>Snapshot コピーの数が指定した数を超えると、古いものから順に Snapshot コピーが削除されます。</p> <div>  <p>最大保持数は、ONTAP 9.4 以降のリソースでは 1018、ONTAP 9.3 以前のリソースでは 254 です。保持期間を基盤となる ONTAP バージョンの値よりも大きい値に設定すると、バックアップが失敗します。</p> </div> <div>  <p>デフォルトでは、保持数の値は 2 に設定されます。保持数を 1 に設定すると、新しい Snapshot コピーがターゲットにレプリケートされるまで最初の Snapshot コピーが SnapVault 関係の参照 Snapshot コピーになるため、保持処理が失敗することがあります。</p> </div>
Snapshot コピーをのために保持します	<p>Snapshot コピーを削除するまで保持しておく日数を指定する場合は、「* Snapshot コピーを保持する期間」を選択します。</p>

- c. [ 毎時 ]、[ 毎日 ]、[ 毎週 ]、および [ 毎月 ] の保持設定の [ フルバックアップ保持設定 \* ] セクションで、[ バックアップタイプ ] ページで選択したスケジュールタイプの保持設定を指定します。



フィールド	手順
保持する Snapshot コピーの総数	<p>保持する Snapshot コピーの数を指定する場合は、「* 保持する Snapshot コピーの総数 *」を選択します。Snapshot コピーの数が指定した数を超えると、古いものから順に Snapshot コピーが削除されます。</p> <div>  <p>SnapVault レプリケーションを有効にする場合は、保持数を 2 以上に設定する必要があります。保持数を 1 に設定すると、新しい Snapshot コピーがターゲットにレプリケートされるまで最初の Snapshot コピーが SnapVault 関係の参照 Snapshot コピーになるため、保持処理が失敗することがあります。</p> </div>
Snapshot コピーをのために保持します	Snapshot コピーを削除するまで保持しておく日数を指定する場合は、「* Snapshot コピーを保持する期間」を選択します。

ログの Snapshot コピーの保持期間は、デフォルトで 7 日に設定されています。ログの Snapshot コピーの保持期間を変更するには、Set-SmPolicy コマンドレットを使用します。

ログの Snapshot コピーの保持を 2 に設定する例を次に示します。

```
Set-SmPolicy -PolicyName 'newpol' -PolicyType 'Backup'
-PluginPolicyType 'SCS QL' -sqlbackuptype 'FullBackupAndLogBackup'
-RetentionSettings
@{BackupType='DATA';ScheduleType='Hourly';RetentionCount=2},{BackupType='LOG_SNAPSHOT';ScheduleType='None';RetentionCount=2},{BackupType='LOG';ScheduleType='Hourly';RetentionCount=2} -schedulescheduletype 'Hourly'
```

#### + "SnapCenter はデータベースの Snapshot コピーを保持します"

7. Replication（レプリケーション）ページで、セカンダリストレージシステムへのレプリケーションを指定します。

フィールド	手順
ローカル Snapshot コピーの作成後に SnapMirror を更新します	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する場合（SnapMirror）は、このオプションを選択します。



フィールド	手順
Snapshot コピーの作成後に SnapVault を更新します	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する場合は、このオプションを選択します。
セカンダリポリシーのラベル	<p>Snapshot ラベルを選択します。</p> <p>選択した Snapshot コピーラベルに応じて、ONTAP はラベルに一致するセカンダリ Snapshot コピー保持ポリシーを適用します。</p> <div>  <p>ローカル Snapshot コピーの作成後に「* SnapMirror を更新」を選択した場合は、必要に応じてセカンダリポリシーラベルを指定できます。ただし、ローカル Snapshot コピーの作成後に「* Update SnapVault」を選択した場合は、セカンダリポリシーラベルを指定する必要があります。</p> </div>
エラー再試行回数	レプリケーションの最大試行回数を入力します。この回数を超えると処理が停止します。

8. スクリプトページで、バックアップ処理の前後に実行するプリスクリプトまたはポストスクリプトのパスと引数を入力します。

たとえば、SNMP トラップの更新、アラートの自動化、ログの送信などをスクリプトで実行できます。



セカンダリストレージが Snapshot コピーの最大数に達しないように、ONTAP で SnapMirror 保持ポリシーを設定する必要があります。

1. [Verification] ページで、次の手順を実行します。
  - a. Run verification for following backup schedules セクションで、スケジュール頻度を選択します。
  - b. Database consistency check options セクションで、次の操作を実行します。

フィールド	手順
整合性構造をデータベースの物理構造に制限する ( physical_only )	整合性チェックの対象をデータベースの物理構造に限定し、データベースに影響を与える正しくないページ、チェックサム障害、および一般的なハードウェア障害を検出するには、「*」を選択します。

フィールド	手順
すべての情報メッセージを無効にする（ INFOMSGS なし）	すべての情報メッセージを停止するには、「*」を選択します（NO_INFOMSGS）。デフォルトで選択されています。
レポートされたすべてのエラー・メッセージを オブジェクトごとに表示する（All_ERRORGS ）	レポートされたエラーをオブジェクトごとにすべて表示する場合は、このオプションを選択します。
非クラスタ化インデックス（noindex）をチェ ックしない	非クラスタ化インデックスをチェックしない場合は、「* 非クラスタ化インデックスをチェッ クしない」を選択します。SQL Server データ ベースは、Microsoft SQL Server の Database Consistency Checker（DBCC）を使用して、 データベース内のオブジェクトの論理的な整合 性と物理的な整合性をチェックします。
内部データベースの Snapshot コピー（ TABLOCK）を使用せずに、チェックを制限し てロックを取得します。	内部データベースの Snapshot コピーを使用す る代わりに、チェックを制限してロックを取得 する場合は、「*」を選択します。このオプシ ョンを選択すると、チェックが制限され、内部 データベースの Snapshot コピーを使用する代 わりにロックが取得されます。

- c. [ログ・バックアップ\*] セクションで、[完了時にログ・バックアップを検証する\*]を選択し、完了時にログ・バックアップを検証します。
- d. 検証スクリプトの設定\* セクションで、検証処理の前後に実行するプリスクリプトまたはポストスクリプトのパスと引数を入力します。

2. 概要を確認し、[完了]をクリックします。

## SQL Server のリソースグループを作成してポリシーを適用します

リソースグループはコンテナであり、一緒にバックアップして保護するリソースをここに追加します。リソースグループを使用すると、特定のアプリケーションに関連付けられているすべてのデータを同時にバックアップできます。リソースグループはすべてのデータ保護ジョブに必要です。リソースグループに1つ以上のポリシーを適用して、実行するデータ保護ジョブのタイプを定義することも必要です。

リソースを個別に保護する場合、新しいリソースグループを作成する必要はありません。保護されたリソースでバックアップを作成することができます。

### • 手順 \*

1. 左側のナビゲーションペインで、\* リソース \* をクリックし、リストから適切なプラグインを選択します。
2. [リソース] ページで、[\* 表示] リストから[\* データベース\*]を選択します。



最近 SnapCenter にリソースを追加した場合は、[\* リソースの更新 \*] をクリックして、新しく追加したリソースを表示します。

3. [New Resource Group] をクリックします。
4. [名前] ページで、次の操作を実行します。

フィールド	手順
名前	リソースグループ名を入力します。   リソースグループ名は 250 文字以内にする必要があります。
タグ	リソースグループを検索するときに役立つ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、あとから HR タグに関連付けられたすべてのリソースグループを検索できます。
Snapshot コピーには、カスタムの名前形式を使用します	オプション： Snapshot コピー名のカスタムの名前形式を入力します。たとえば、customtext_resourcegroup_policy_hostname や resourcegroup_hostname などの形式です。デフォルトでは、Snapshot コピー名の後ろにタイムスタンプが追加されます。

5. Resources ページで、次の手順を実行します。
  - a. ホスト名、リソースタイプ、および SQL Server インスタンスをドロップダウンリストから選択して、リソースのリストをフィルタリングします。




最近リソースを追加した場合は、リソースリストを更新しないと、使用可能なリソースのリストにリソースが表示されません。

- b. [使用可能なリソース] セクションから [選択したリソース] セクションにリソースを移動するには、次のいずれかの手順を実行します。
      - 同じボリューム上のすべてのリソースを [選択したリソース] セクションに移動するには、\* 同ストレージボリューム上のすべてのリソースを自動選択 \* を選択します。
      - [使用可能なリソース (Available Resources)] セクションからリソースを選択し、右矢印をクリックして [選択したリソース (\* Selected Resources)] セクションに移動する。

6. [Policies] ページで、次の手順を実行します。


- a. ドロップダウンリストから 1 つ以上のポリシーを選択します。



また、\* をクリックしてポリシーを作成することもできます  \*

[選択したポリシーのスケジュールを設定] セクションに、選択したポリシーが一覧表示されま

す。

- b. [ 選択したポリシーのスケジュールを設定 ] セクションで、 \* をクリックします  \* スケジュールを設定するポリシーの [ スケジュールの設定 ] 列。
- c. [Add schedules for policy\_name\_] ダイアログボックスで、開始日、有効期限、頻度を指定してスケジュールを設定し、 [OK] をクリックします。

この処理は、ポリシーに指定されている頻度ごとに実行する必要があります。設定されたスケジュールは、[ 選択したポリシーのスケジュールの設定 \*] セクションの [ 適用されたスケジュール ] 列に一覧表示されます。

- d. Microsoft SQL Server スケジューラを選択します。

スケジューリングポリシーに関連付けるスケジューラインスタンスも選択する必要があります。

Microsoft SQL Server スケジューラを選択しなかった場合、デフォルトでは Microsoft Windows スケジューラが使用されます。

サードパーティ製バックアップスケジュールが SnapCenter バックアップスケジュールと重複している場合、それらのバックアップスケジュールはサポートされません。WindowsスケジューラまたはSQL Serverエージェントで作成されたバックアップジョブは、スケジュールを変更したり、名前を変更したりしないでください。


## 7. [Verification] ページで、次の手順を実行します。

- a. [\* Verification server\*] ドロップダウン・リストから検証サーバを選択します。

このリストには、SnapCenter で追加されたすべての SQL Server が含まれます。検証サーバ（ローカルホストまたはリモートホスト）は複数選択できます。





検証サーバのバージョンが、プライマリデータベースをホストしている SQL Server のバージョンとエディションと一致している必要があります。

- a. Load locators \*（ローケータのロード）をクリックして、SnapMirror ボリュームと SnapVault ボリュームをロードし、セカンダリ・ストレージ上で検証を実行します。
- b. 検証スケジュールを設定するポリシーを選択し、 \* をクリックします  \*
- c. Add Verification Schedules policy\_name ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

状況	手順
バックアップ後に検証を実行します	[Run verification after backup] を選択します。
検証をスケジュールします	[ スケジュールされた検証を実行する ] を選択します。

- d. [OK] をクリックします。

設定されたスケジュールは、[ 適用されたスケジュール ] 列に一覧表示されます。確認して編集す

るには、\* をクリックします  \* または \* をクリックして削除します  \*

8. [ 通知 ] ページの [ 電子メールの設定 \* ] ドロップダウンリストから、電子メールを送信するシナリオを選択します。

また、送信者と受信者の E メールアドレス、および E メール の件名を指定する必要があります。リソースグループで実行された操作のレポートを添付する場合は、[ ジョブレポートの添付 ( Attach Job Report ) ] を選択します。



E メール通知を利用する場合は、GUI または PowerShell コマンド Set-SmtpServer を使用して SMTP サーバの詳細を指定しておく必要があります。

1. 概要を確認し、[ 完了 ] をクリックします。

• 詳細はこちら \*

## "SQL Server データベースのバックアップポリシーを作成する"

### SQL リソースのバックアップに関する要件

SQL リソースをバックアップする前に、いくつかの要件を満たしていることを確認する必要があります。

- ネットアップ以外のストレージシステムからネットアップストレージシステムにリソースを移行しておく必要があります。
- バックアップポリシーを作成しておく必要があります。
- セカンダリストレージとの SnapMirror 関係があるリソースをバックアップする場合は、ストレージユーザに割り当てられた ONTAP ロールに「"napmirror all"」権限を含める必要があります。ただし、「vsadmin」ロールを使用している場合、「'SnapMirro all」権限は必要ありません。
- Active Directory (AD) ユーザによって開始されたバックアップ処理は、SQL インスタンスのクレデンシャルが AD ユーザまたはグループに割り当てられていないと失敗します。SQL インスタンスの資格情報は、\* 設定 \* > \* ユーザーアクセス \* ページから AD ユーザーまたはグループに割り当てる必要があります。
- ポリシーを適用したリソースグループを作成しておく必要があります。
- リソースグループに異なるホストの複数のデータベースが含まれている場合は、ネットワークの問題が原因で、一部のホストでバックアップ処理が遅く実行される可能性があります。Set-SmConfigSettings PS コマンドレットを使用して、Web.config の FMaxRetryForUninitializedHosts の値を設定する必要があります。

### SQL リソースをバックアップする

どのリソースグループにも含まれていないリソースは、のページからバックアップすることができます。

- このタスクについて \*
- Windows クレデンシャル認証の場合は、プラグインをインストールする前にクレデンシャルを設定する必要があります。

- SQL Server インスタンス認証の場合、プラグインのインストール後にクレデンシャルを追加する必要があります。
- gMSA 認証の場合 'gMSA を有効にして使用する'には '**Add Host** ページまたは **Modify Host** ページで SnapCenter にホストを登録するときに gMSA を設定する必要があります
- ホストを gMSA とともに追加し 'gMSA にログイン権限とシステム管理権限がある場合 'gMSA を使用して SQL インスタンスに接続します
- 手順 \*

1. 左側のナビゲーションペインで、 \* リソース \* をクリックし、リストから適切なプラグインを選択します。
2. リソースページで、 \* 表示 \* ドロップダウン・リストから \* データベース \*、 \* インスタンス \*、または \* 可用性グループ \* を選択します。

- a. バックアップするデータベース、インスタンス、または可用性グループを選択します。

インスタンスをバックアップする場合、そのインスタンスの前のバックアップステータスやタイムスタンプに関する情報はリソースページに表示されません。

トポロジビューでは、バックアップステータス、タイムスタンプ、またはバックアップがインスタンスのものかデータベースのものを区別できません。

3. リソースページで、 Snapshot コピーの \* カスタム名形式 \* チェックボックスを選択し、 Snapshot コピー名に使用するカスタム名形式を入力します。


たとえば 'customText\_policy\_hostname や resource\_hostname などですデフォルトでは、 Snapshot コピー名の後ろにタイムスタンプが追加されます。

4. [Policies] ページで、次のタスクを実行します。

- a. [Policies] セクションで、ドロップダウンリストから 1 つ以上のポリシーを選択します。

ポリシーを作成するには、 \* をクリックします  \* をクリックして、ポリシーウィザードを起動します。

[ 選択したポリシーのスケジュールを設定する \*] セクションに、選択したポリシーが一覧表示されます。

- b. \* をクリックします  \* スケジュールを設定するポリシーの [ スケジュールの設定 ] 列。

- c. [ ポリシー \*'policy\_name' のスケジュールを追加 ] ダイアログボックスでスケジュールを設定し、[OK] をクリックします。

ここで 'policy\_name' は ' 選択したポリシーの名前です

設定されたスケジュールは、 [\* Applied Schedules] 列に表示されます。

- a. Microsoft SQL Server スケジューラを使用する \* を選択し、スケジューリング・ポリシーに関連付けられているスケジューラ・インスタンス \* ドロップダウンリストからスケジューラ・インスタンスを選択します。

5. [Verification] ページで、次の手順を実行します。


- a. [\* Verification server\*] ドロップダウン・リストから検証サーバを選択します。

検証サーバ（ローカルホストまたはリモートホスト）は複数選択できます。



検証サーバのバージョンは、プライマリデータベースをホストしている SQL Server のエディションと同じかそれ以上である必要があります。

- a. セカンダリ・ストレージ・システム上のバックアップを検証するには 'セカンダリ・ロケータをロード'を選択します

- b. 検証スケジュールを設定するポリシーを選択し、\*をクリックします  \*

- c. Add Verification Schedules\_policy\_name\_dialog box で、次の処理を実行します。

状況	手順
バックアップ後に検証を実行します	[ バックアップ後に検証を実行 ] を選択します。
検証をスケジュールします	[ スケジュールされた検証を実行する ] を選択します。



検証サーバでストレージ接続が確立されていないと、検証処理は失敗して「Failed to mount disk」というエラーメッセージが表示されます。

- d. [OK] をクリックします。

設定されたスケジュールは、[ 適用されたスケジュール ] 列に一覧表示されます。

6. [ 通知 ] ページの [ 電子メールの設定 \*] ドロップダウンリストから、電子メールを送信するシナリオを選択します。

また、送信者と受信者の E メールアドレス、および E メール の件名を指定する必要があります。リソースグループで実行された操作のレポートを添付する場合は、[ ジョブレポートの添付（Attach Job Report）] を選択します。



E メール通知を利用する場合は、GUI または PowerShell コマンド Set-SmtpServer を使用して SMTP サーバの詳細を指定しておく必要があります。

7. 概要を確認し、[ 完了 ] をクリックします。

データベーストポロジのページが表示されます。

8. [ 今すぐバックアップ ] をクリックします。

9. Backup （バックアップ） ページで、次の手順を実行します。

- a. リソースに複数のポリシーを適用している場合は、「\* Policy \*」ドロップダウン・リストから、バックアップに使用するポリシーを選択します。



オンデマンドバックアップ用に選択したポリシーがバックアップスケジュールに関連付けられている場合は、スケジュールタイプに指定した保持設定に基づいてオンデマンドバックアップが保持されます。

- b. 「 \* Verify after backup \* 」を選択して、バックアップを検証します。
- c. [ バックアップ ] をクリックします。



WindowsスケジューラまたはSQL Serverエージェントで作成されたバックアップジョブの名前は変更しないでください。

オンデマンドバックアップ用に選択したポリシーがバックアップスケジュールに関連付けられている場合は、スケジュールタイプに指定した保持設定に基づいてオンデマンドバックアップが保持されます。

暗黙的なリソースグループが作成されます。これを表示するには、[ ユーザーアクセス ( User Access ) ] ページで該当するユーザーまたはグループを選択します。暗黙的なリソースグループタイプは「リソース」です。

1. 操作の進行状況を監視するには、 \* Monitor \* > \* Jobs \* をクリックします。

- 終了後 \*
- MetroCluster 構成では、フェイルオーバー後に SnapCenter が保護関係を検出できない場合があります。

"MetroCluster のフェイルオーバー後に SnapMirror 関係または SnapVault 関係を検出できません"

- VMDK 上のアプリケーションデータおよび SnapCenter Plug-in for VMware vSphere の Java ヒープサイズが不足している場合、バックアップが失敗することがあります。Java のヒープサイズを増やすには、スクリプトファイル /opt/NetApp/init\_scripts/scvservice を探します。このスクリプトでは、「 do\_start method 」 コマンドは SnapCenter VMware プラグインサービスを起動します。このコマンドを次のように更新します：「 java -jar -Xmx8192M-Xms4096M 」
- 詳細はこちら \*

"SQL Server データベースのバックアップポリシーを作成する"

"PowerShell コマンドレットを使用してリソースをバックアップします"

"TCP\_TIMEOUT での遅延のために MySQL 接続エラーが発生して、バックアップ処理が失敗します"

"Windows スケジューラのエラーでバックアップが失敗します"

"リソースの休止処理またはグループ化処理が失敗します"

## SQL Server リソースグループをバックアップする

リソースグループは、リソースページからオンデマンドでバックアップできます。リソースグループにポリシーが適用され、かつスケジュールが設定されている場合は、スケジュールに従って自動的にバックアップが実行されます。



- 手順 \*

1. 左側のナビゲーションペインで、 \* リソース \* をクリックし、リストから適切なプラグインを選択し



ます。

2. [リソース] ページで、[\* 表示] リストから[\* リソースグループ\*] を選択します。

リソースグループを検索するには、検索ボックスにリソースグループ名を入力するか、\* をクリックします  \* をクリックし、タグを選択します。次に、\* をクリックします  \* をクリックすると、フィルタペインが閉じます。

3. [リソースグループ] ページで、バックアップするリソースグループを選択し、[今すぐバックアップ\*] をクリックします。

4. Backup (バックアップ) ページで、次の手順を実行します。

- a. 複数のポリシーをリソースグループに関連付けている場合は、「\* Policy \*」ドロップダウンリストから、バックアップに使用するポリシーを選択します。

オンデマンドバックアップ用に選択したポリシーがバックアップスケジュールに関連付けられている場合は、スケジュールタイプに指定した保持設定に基づいてオンデマンドバックアップが保持されます。

- b. バックアップ後、**verify** を選択して、オンデマンドバックアップを検証します。

ポリシーの \* verify \* オプションは、スケジュールされたジョブにのみ適用されます。

- c. [バックアップ] をクリックします。

5. 操作の進行状況を監視するには、\* Monitor \* > \* Jobs \* をクリックします。

- 詳細はこちら \*

"SQL Server データベースのバックアップポリシーを作成する"

"SQL Server のリソースグループを作成してポリシーを適用します"

"PowerShell コマンドレットを使用してリソースをバックアップします"

"TCP\_TIMEOUT での遅延のために MySQL 接続エラーが発生して、バックアップ処理が失敗します"

"Windows スケジューラのエラーでバックアップが失敗します"



## バックアップ処理を監視する






**SnapCenter Jobs** ページで、**SQL** リソースのバックアップ処理を監視します

SnapCenterJobs ページを使用して、各種バックアップ処理の進捗状況を監視できます。進捗状況をチェックして、処理が完了するタイミングや問題があるかどうかを確認できます。


- このタスクについて \*

以下のアイコンがジョブページに表示され、操作の対応する状態を示します。

-  実行中です
-  正常に完了しました

-  失敗しました
-  警告で終了したか、警告が原因で起動できませんでした
-  キューに登録され
-  キャンセルされました
- 手順 \*
  1. 左側のナビゲーションペインで、 **Monitor** をクリックします。
  2. [ モニター ] ページで、 [ \* ジョブ \* ] をクリックします。
  3. Jobs (ジョブ) ページで、次の手順を実行します。
    - a. をクリックします  バックアップ処理だけが表示されるようにリストをフィルタリングします。
    - b. 開始日と終了日を指定します。
    - c. [ \* タイプ ] ドロップダウン・リストから、 [ \*Backup\* ] を選択します。
    - d. [Status]( ステータス \*) ドロップダウンから、バックアップステータスを選択します。
    - e. [ 適用 (Apply) ] をクリックして、正常に完了した操作を表示する。
  4. バックアップジョブを選択し、 [ \* 詳細 \* ] をクリックしてジョブの詳細を表示します。



バックアップジョブのステータスがと表示されます  で、ジョブの詳細をクリックすると、バックアップ処理の子タスクの一部がまだ実行中であるか、警告の兆候がマークされていることがわかります。


5. [ ジョブの詳細 ] ページで、 [ \* ログの表示 \* ] をクリックします。

**View logs** ボタンをクリックすると、選択した操作の詳細なログが表示されます。

[ アクティビティ ] ペインで、 **SQL** リソースのデータ保護操作を監視します

[ アクティビティ (Activity) ] パネルには、最近実行された 5 つの操作が表示されまた、操作が開始された日時と操作のステータスも表示されます。

[Activity (アクティビティ) ] ペインには、バックアップ、リストア、クローン、およびスケジュールされたバックアップ処理に関する情報が表示されます。Plug-in for SQL Server または Plug-in for Exchange Server を使用している場合は、再シード処理に関する情報もアクティビティペインに表示されます。

- 手順 \*
  1. 左側のナビゲーションペインで、 \* リソース \* をクリックし、リストから適切なプラグインを選択します。
  2. をクリックします  をクリックして、最近の 5 つの操作を表示します。

いずれかの処理をクリックすると、その処理の詳細がジョブの詳細ページに表示されます。

**SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server** のバックアップ処理をキャンセルします  
 実行中、キューに登録済み、または応答しないバックアップ処理をキャンセルできま

す。バックアップ処理をキャンセルすると、SnapCenter サーバは処理を停止し、作成されたバックアップが SnapCenter サーバに登録されていない場合は、ストレージからすべての Snapshot コピーを削除します。バックアップがすでに SnapCenter サーバに登録されている場合、キャンセル後も、作成済みの Snapshot コピーはロールバックされません。

- 必要なもの \*
- リストア処理をキャンセルするには、SnapCenter 管理者またはジョブ所有者としてログインする必要があります。
- キャンセルできるのは、キューに登録されたか実行中のログ処理またはフルバックアップ処理のみです。
- 検証の開始後に処理をキャンセルすることはできません。

検証前に処理をキャンセルした場合、処理はキャンセルされ、検証処理は実行されません。

- バックアップ処理は、Monitor（モニタ）ページまたは Activity（アクティビティ）ペインからキャンセルできます。
- PowerShell コマンドレットを使用すると、SnapCenter GUI に加え、処理をキャンセルできます。
- キャンセルできない操作に対しては、[ジョブのキャンセル] ボタンが無効になっています。
- ロールの作成中に 'このロールのすべてのメンバーが他のメンバーオブジェクトを表示して操作できるようにする \* を選択した場合は 'そのロールを使用している間に '他のメンバーのキューに入っているバックアップ操作をキャンセルできます
- ステップ \*

次のいずれかを実行します。

方法	アクション
監視ページ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 左側のナビゲーションペインで、 * Monitor * &gt; * Jobs * をクリックします。</li><li>2. ジョブを選択し、 * ジョブのキャンセル * をクリックします。</li></ol>
アクティビティペイン	<ol style="list-style-type: none"><li>1. バックアップジョブを開始したら、をクリックします  をクリックして、最近の 5 つの操作を表示します。</li><li>2. 処理を選択します。</li><li>3. [ジョブの詳細] ページで、 [ * ジョブのキャンセル * ] をクリックします。</li></ol>

- 結果 \*

処理がキャンセルされ、リソースが以前の状態に戻ります。キャンセル中または実行中の状態でキャンセルした処理が応答しない場合は、「Cancel-SmJobID<int> -Force」コマンドレットを実行して、バックアップ処理を強制的に停止する必要があります。

## トポロジページで **SQL Server** のバックアップとクローンを表示します

リソースのバックアップまたはクローニングを準備する際に、プライマリストレージとセカンダリストレージ上のすべてのバックアップとクローンの図を表示すると役に立ちます。

- このタスクについて \*

トポロジページでは、選択したリソースまたはリソースグループに使用できるバックアップとクローンをすべて表示できます。これらのバックアップとクローンの詳細を確認し、対象を選択してデータ保護処理を実行できます。

[ コピーの管理 ( Manage Copies ) ] ビューの次のアイコンを確認して、プライマリストレージまたはセカンダリストレージ ( ミラーコピーまたはバックアップコピー ) でバックアップとクローンが使用可能かどうかを判断できます。



には、プライマリストレージ上にあるバックアップとクローンの数が表示されます。



には、SnapMirror テクノロジーを使用してセカンダリストレージにミラーリングされたバックアップとクローンの数が表示されます。



には、SnapVault テクノロジーを使用してセカンダリストレージにレプリケートされたバックアップとクローンの数が表示されます。

- 表示されるバックアップの数には、セカンダリストレージから削除されたバックアップも含まれます。

たとえば、4 つのバックアップだけを保持するポリシーを使用して 6 つのバックアップを作成した場合、バックアップの数は 6 と表示されます。



mirror-vault タイプのボリュームにあるバージョンに依存しないミラーのバックアップのクローンはトポロジビューに表示されますが、トポロジビューのミラーバックアップの数にはバージョンに依存しないバックアップは含まれません。

- 手順 \*

1. 左側のナビゲーションペインで、\* リソース \* をクリックし、リストから適切なプラグインを選択します。
2. [ リソース ] ページで、[ \* 表示 \* ] ドロップダウンリストからリソースまたはリソースグループを選択します。
3. リソースの詳細ビューまたはリソースグループの詳細ビューでリソースを選択します。

選択したリソースがクローンデータベースの場合、クローンデータベースを保護すると、トポロジページにクローンのソースが表示されます。詳細 \* をクリックして、クローニングに使用されたバックアップを表示します。

リソースが保護されている場合は、選択したリソースのトポロジページが表示されます。

4. 概要カードを確認して、プライマリストレージとセカンダリストレージにあるバックアップとクローンの数をサマリで確認します。

サマリカード \* セクションには、バックアップとクローンの合計数が表示されます。

「 \* Refresh \* 」 ボタンをクリックすると、ストレージの照会が開始され、正確な数が表示されます。


1. [ コピーの管理 ] 表示で、プライマリ・ストレージまたはセカンダリ・ストレージから \* バックアップ \* または \* クローン \* をクリックして、バックアップまたはクローンの詳細を表示します。

バックアップとクローンの詳細が表形式で表示されます。

2. 表でバックアップを選択し、データ保護アイコンをクリックして、リストア、クローニング、名前変更、削除の各処理を実行します。



セカンダリストレージ上のバックアップは、名前変更または削除できません。

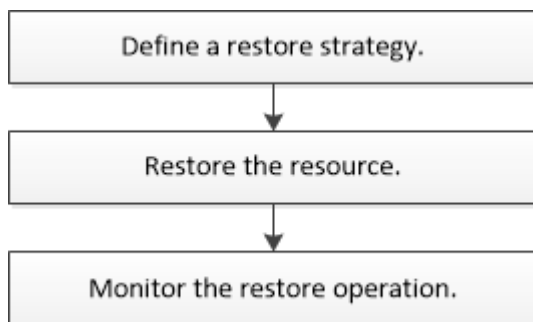
3. テーブルからクローンを選択し、 \* Clone Split \* をクリックします。
4. クローンを削除する場合は、表でクローンを選択し、 をクリックします。

## SQL Server リソースをリストアする

### リストアワークフロー

SnapCenter を使用して SQL Server データベースをリストアするには、1 つ以上のバックアップからアクティブファイルシステムにデータをリストアし、データベースをリカバリします。可用性グループ内のデータベースをリストアし、リストアしたデータベースを可用性グループに追加することもできます。SQL Server データベースをリストアする前に、いくつかの準備作業を実行する必要があります。

次のワークフローは、データベースリストア処理の実行順序を示しています。



PowerShell コマンドレットを手動またはスクリプトでを使用して、バックアップ、リストア、リカバリ、検証、クローニングの処理を実行することもできます。PowerShell コマンドレットの詳細については、SnapCenter コマンドレットのヘルプを使用するか、を参照してください ["SnapCenter ソフトウェア 4.4 コマンドレットリファレンスガイド"](#)

- 詳細はこちら \*

"セカンダリストレージから SQL Server データベースをリストアする"

"PowerShell コマンドレットを使用してリソースをリストアおよびリカバリする"

"Windows 2008 R2 でリストア処理が失敗することがあります"

## データベースをリストアするための要件

SnapCenter Plug-in for Microsoft SQL Server のバックアップから SQL Server データベースをリストアする前に、以下の要件を満たしていることを確認する必要があります。

- データベースをリストアするには、ターゲットの SQL Server インスタンスがオンラインで稼働している必要があります。

この環境では、ユーザデータベースのリストア処理とシステムデータベースのリストア処理の両方が実行されます。

- リモートアドミニストレーションサーバまたはリモート検証サーバでスケジュール設定しているジョブも含め、リストアする SQL Server データに対して実行されるスケジュール設定されている SnapCenter 処理を無効にする必要があります。
- システムデータベースが機能していない場合は、まず SQL Server ユーティリティを使用してシステムデータベースを再構築する必要があります。
- プラグインをインストールするときは、可用性グループ（AG）バックアップをリストアする権限を他のロールに付与します。

次のいずれかの条件に該当する場合、AG のリストアが失敗します。

- RBAC ユーザがプラグインをインストールし、管理者が AG バックアップをリストアしようとした場合
- 管理者がプラグインをインストールし、RBAC ユーザが AG バックアップをリストアしようとした場合
- カスタム・ログ・ディレクトリのバックアップを代替ホストにリストアする場合は、SnapCenter サーバとプラグイン・ホストに同じバージョンの SnapCenter がインストールされている必要があります。
- Microsoft の修正プログラム KB2887595 をインストールしておく必要があります。マイクロソフトサポートサイトには、KB2887595 に関する詳細情報が記載されています。

["Microsoft のサポート記事 2887595：「Windows RT 8.1、Windows 8.1、and Windows Server 2012 R2 update rollup：November 2013」](#)

- リソースグループまたはデータベースをバックアップしておく必要があります。
- Snapshot コピーをミラーまたはバックアップにレプリケートするユーザには、SnapCenter 管理者がユーザに対してソースとデスティネーションの両方のボリューム用に Storage Virtual Machine（SVM）を割り当てる必要があります。

管理者によるユーザへのリソースの割り当て方法については、SnapCenter のインストール情報を参照してください。

- データベースをリストアする前に、バックアップジョブとクローニングジョブをすべて停止する必要があります。

- データベースサイズがテラバイト（TB）単位の場合、リストア処理がタイムアウトすることがあります。

次のコマンドを実行して、SnapCenter サーバの RESTTimeout パラメータの値を 20000000ms に増やす必要があります。Set-SmConfigSettings -Agent -configSettings @ { "RESTTimeout" = "20000000" } 。データベースのサイズに応じて、タイムアウト値を変更でき、設定可能な最大値は 214748648 です。

データベースをオンラインにしたままリストアする場合は、リストアページでオンラインリストアオプションを有効にする必要があります。

## SQL Server データベースのバックアップをリストアする

SnapCenter を使用して、バックアップされた SQL Server データベースをリストアできます。データベースのリストアは段階的に実施され、すべてのデータページとログページが指定した SQL Server バックアップから指定したデータベースにコピーされます。


- このタスクについて \*
- バックアップされた SQL Server データベースを、バックアップが作成されたホスト上の別の SQL Server インスタンスにリストアすることができます。

本番バージョンを置き換えないように、SnapCenter を使用して、バックアップされた SQL Server データベースを別のパスにリストアすることができます。

- SnapCenter では、SQL Server クラスタグループをオフラインにすることなく、Windows クラスタ内のデータベースをリストアできます。
- リストア処理中に、リソースを所有するノードがダウンするなどのクラスタ障害（クラスタグループの移動処理）が発生した場合は、SQL Server インスタンスに再接続してからリストア処理を再開する必要があります。
- ユーザまたは SQL Server Agent ジョブがデータベースにアクセスしている間は、データベースをリストアできません。
- システムデータベースは別のパスにリストアできません。
- リストアウィザードの各ページのフィールドのほとんどはわかりやすいもので、説明を必要としません。以下の手順では、説明が必要なフィールドを取り上げます。
- 手順 \*

- 左側のナビゲーションペインで、\* リソース \* をクリックし、リストから適切なプラグインを選択します。
- [ リソース ] ページで、[ \* 表示 ] リストから [ \* データベース \* ] または [ \* リソースグループ \* ] を選択します。
- リストからデータベースまたはリソースグループを選択します。

トポロジページが表示されます。

- [ コピーの管理 ] ビューで、ストレージ・システムから [ \* バックアップ \* ] を選択します。
- 表からバックアップを選択し、をクリックします  をクリックします。



Primary Backup(s)	
Backup Name	End Date
rg1_scsp0191683001_01-05-2017_01.35.06.6463	1/5/2017 1:35:27 AM

6. [ リストア範囲 ] ページで、次のいずれかのオプションを選択します。

オプション	説明
バックアップが作成されたホストにデータベースをリストアします	バックアップを作成した SQL Server にデータベースをリストアする場合は、このオプションを選択します。
データベースを代替ホストにリストアします	<p>バックアップを作成したホストと同じまたは別のホストの別の SQL Server にデータベースをリストアする場合は、このオプションを選択します。</p> <p>ホスト名を選択し、データベース名を指定し（オプション）、インスタンスを選択し、リストアパスを指定します。</p> <div>  <p>代替パスに指定するファイル拡張子は、元のデータベースファイルのファイル拡張子と同じにする必要があります。</p> </div> <p>[ リストア範囲 ] ページに [ データベースを別のホストにリストアする * ] オプションが表示されない場合は、ブラウザキャッシュをクリアします。</p>
既存のデータベースファイルを使用してデータベースをリストアします	<p>バックアップを作成したホストと同じまたは別のホストの代替 SQL Server にデータベースをリストアする場合は、このオプションを選択します。</p> <p>指定した既存のファイルパスには、データベースファイルがすでに存在している必要があります。ホスト名を選択し、データベース名を指定し（オプション）、インスタンスを選択し、リストアパスを指定します。</p>

7. Recovery Scope ページで、次のいずれかのオプションを選択します。

オプション	説明
なし	ログなしでフルバックアップのみをリストアする必要がある場合は、「 * なし 」を選択します。



オプション	説明
すべてのログバックアップ	フルバックアップ後に使用可能なすべてのログバックアップをリストアするには、「* all log backups * up-to-the-minute backup restore operation」を選択します。
までログバックアップでバックアップします	「ログバックアップによる *」を選択してポイントインタイムリストア処理を実行します。この場合、選択した日付のバックアップログまで、バックアップログに基づいてデータベースがリストアされます。
期限までの特定の日付	リストアされたデータベースにトランザクション・ログを適用しない日時を指定するには、[* までの特定の日付]を選択します。  ポイントインタイムリストア処理では、指定した日時以降に記録されたトランザクションログエントリがリストアされません。
カスタムログディレクトリを使用します	すべてのログ・バックアップ*、ログ・バックアップ*、または*を指定日までに*とログがカスタム・ロケーションにある場合は、* カスタム・ログ・ディレクトリを使用*を選択し、ログの場所を指定します。  <div>  <div> <p>可用性グループデータベースではカスタムログディレクトリはサポートされません。</p> </div> </div>

8. Pre Ops ページで、次の手順を実行します。

a. [ リストア前のオプション ] ページで、次のいずれかのオプションを選択します。

- [ リストア時に同じ名前でデータベースを上書きする ] を選択して、同じ名前でデータベースをリストアします。
- データベースをリストアし、既存のレプリケーション設定を保持するには、「\* SQL データベースのレプリケーション設定を保持 \*」を選択します。
- リストア処理を開始する前にトランザクションログバックアップを作成する場合は、「リストア前にトランザクションログバックアップを作成」を選択します。
- トランザクションログのバックアップに失敗した場合は、「\* リストアの終了」を選択して、リストア処理を中止します。

b. リストアジョブの実行前に実行するオプションのスクリプトを指定します。

たとえば、SNMP トラップの更新、アラートの自動化、ログの送信などをスクリプトで実行できます。

9. Post Ops ページで、次の手順を実行します。

- a. リストア完了後のデータベース状態の選択セクションで、次のいずれかのオプションを選択します。
- 必要なすべてのバックアップを今すぐリストアする場合は、「動作中ですが、追加のトランザクション・ログをリストアできません」を選択します。

これはデフォルトの動作で、コミットされていないトランザクションをロールバックすることでデータベースを使用可能な状態にします。バックアップを作成するまで追加のトランザクションログはリストアできません。

- [非運用時]を選択します。ただし、トランザクションログを追加でリストアすることができます。\*を選択すると、コミットされていないトランザクションをロールバックせずに、データベースが非運用状態のままになります。

追加のトランザクションログをリストアできます。データベースはリカバリされるまで使用できません。

- データベースを読み取り専用モードのままにするには、追加のトランザクションログのリストアに使用できる \* 読み取り専用モードを選択します。

コミットされていないトランザクションはロールバックされますが、ロールバックされた操作がスタンバイファイルに保存されるため、リカバリ前の状態に戻すことができます。

[ディレクトリを元に戻す] オプションが有効になっている場合は、さらに多くのトランザクションログがリストアされます。トランザクションログのリストア処理が失敗した場合は、変更をロールバックできます。詳細については、SQL Server のマニュアルを参照してください。

- a. リストアジョブの実行後に実行するオプションのスクリプトを指定します。

たとえば、SNMP トラップの更新、アラートの自動化、ログの送信などをスクリプトで実行できます。

1. [通知] ページの [電子メールの設定 \*] ドロップダウンリストから、電子メールを送信するシナリオを選択します。

また、送信者と受信者の E メールアドレス、および E メール の件名を指定する必要があります。

2. 概要を確認し、[完了] をクリックします。

3. [\* Monitor \* > \* Jobs \*] ページを使用してリストア・プロセスを監視します。

- 詳細はこちら \*

["PowerShell コマンドレットを使用してリソースをリストアおよびリカバリする"](#)


["セカンダリストレージから SQL Server データベースをリストアする"](#)

## セカンダリストレージから **SQL Server** データベースをリストアする

セカンダリストレージシステム上の物理 LUN（RDM、iSCSI、または FCP）から、バックアップされた SQL Server データベースをリストアすることができます。リストアは段階的に実施され、すべてのデータとログページがセカンダリストレージシステム上の指定した SQL Server バックアップから指定したデータベースにコピーされます。

- 必要なもの \*
- 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に Snapshot コピーをレプリケートしておく必要があります。
- SnapCenter サーバおよびプラグインホストがセカンダリストレージシステムに接続できることを確認する必要があります。
- リストア・ウィザードの各ページのフィールドのほとんどについては、基本的なリストア・プロセスで説明しています。以下の手順では、説明が必要な一部のフィールドを取り上げます。
- 手順 \*
  1. 左側のナビゲーションペインで、[\* リソース] をクリックし、リストから [ SnapCenter Plug-in for SQL Server] を選択します。
  2. [リソース] ページで、[\*View] ドロップダウン・リストから [\*Database] または [\*Resource Group] を選択します。
  3. データベースまたはリソースグループを選択します。

データベースまたはリソースグループのトポロジページが表示されます。

  4. [コピーの管理] セクションで、セカンダリ・ストレージ・システム（ミラーまたはバックアップ）から \* バックアップ \* を選択します。
  5. リストからバックアップを選択し、をクリックします 。
  6. [場所] ページで、選択したリソースを復元する宛先ボリュームを選択します。
  7. リストア・ウィザードを完了し '概要を確認してから' [\* 終了 \*] をクリックします

他のデータベースが共有している別のパスにデータベースをリストアした場合は、フルバックアップとバックアップ検証を実行して、リストアしたデータベースが物理レベルで破損していないことを確認してください。

## 可用性グループデータベースを再シードしています

再シードは、可用性グループ（AG）データベースをリストアするためのオプションです。セカンダリデータベースが AG 内のプライマリデータベースと同期していない場合は、セカンダリデータベースを再シードできます。

- 必要なもの \*
- リストアするセカンダリ AG データベースのバックアップを作成しておく必要があります。
- SnapCenter サーバとプラグインホストに同じ SnapCenter バージョンがインストールされている必要があります。
- このタスクについて \*
- プライマリデータベースには再シード処理を実行できません。
- 可用性グループからレプリカデータベースが削除された場合は、再シード処理を実行できません。レプリカを削除すると、再シード処理が失敗します。
- SQL 可用性グループデータベースで再シード処理を実行する場合、その可用性グループデータベースのレプリカデータベースでログバックアップをトリガーしないでください。再シード処理中にログバックアップをトリガーすると、ミラーデータベースの再シード処理が失敗し、「database\_name」にはプリンシパルデータベースのログバックアップチェーンを保持するための十分なトランザクションログデータがあ

りませんというエラーメッセージが表示されます。

• 手順 \*

1. 左側のナビゲーションペインで、[\* リソース]をクリックし、リストから【SnapCenter Plug-in for SQL Server】を選択します。
2. 【リソース】ページで、[\* 表示]リストから[\* データベース\*]を選択します。
3. リストからセカンダリ AG データベースを選択します。
4. [Reseed-\*]をクリックします。
5. 操作の進行状況を監視するには、\* Monitor \* > \* Jobs \* をクリックします。







## SQL リソースのリストア処理を監視する

Jobs ページを使用して、SnapCenter の各リストア処理の進捗状況を監視できます。処理の進捗状況をチェックして、処理が完了するタイミングや問題があるかどうかを確認できます。


• このタスクについて \*

リストア後の状態によって、リストア処理後のリソースの状況と、追加で実行できるリストア操作がわかります。

以下のアイコンがジョブページに表示され、操作の状態を示します。


-  実行中です
-  正常に完了しました
-  失敗しました
-  警告で終了したか、警告が原因で起動できませんでした
-  キューに登録され
-  キャンセルされました

• 手順 \*

1. 左側のナビゲーションペインで、**Monitor** をクリックします。
2. 【モニター】ページで、[\* ジョブ\*]をクリックします。
3. Jobs（ジョブ）ページで、次の手順を実行します。
  - a. をクリックします  リストをフィルタリングして、リストア処理のみを表示します。
  - b. 開始日と終了日を指定します。
  - c. 【\* タイプ】ドロップダウン・リストから、【リストア\*]を選択します。
  - d. 【\* Status\*] ドロップダウン・リストから、リストア・ステータスを選択します。
  - e. [適用（Apply）] をクリックして、正常に完了した操作を表示する。
4. リストアジョブを選択し、\* Details \* をクリックして、ジョブの詳細を表示します。
5. 【ジョブの詳細】 ページで、【\* ログの表示\*】 をクリックします。

**View logs** ボタンをクリックすると、選択した操作の詳細なログが表示されます。



ボリュームベースのリストア処理の完了後、バックアップメタデータは SnapCenter リポジトリから削除されますが、バックアップカタログのエントリが SAP HANA のカタログに残ります。リストアジョブのステータスが表示されます  では、ジョブの詳細をクリックして、いくつかの子タスクの警告サインを表示する必要があります。警告をクリックし、表示されたバックアップカタログのエントリを削除します。

## SQL リソースのリストア処理をキャンセルします

キューに格納されているリストアジョブをキャンセルできます。

リストア処理をキャンセルするには、SnapCenter 管理者またはジョブ所有者としてログインする必要があります。

- このタスクについて \*
- キューに登録されたリストア処理は、**Monitor** ページまたは **Activity** ペインからキャンセルできます。
- 実行中のリストア処理はキャンセルできません。
- SnapCenter GUI、PowerShell コマンドレット、または CLI コマンドを使用して、キューに登録されたリストア処理をキャンセルできます。
- キャンセルできないリストア処理の場合、[ジョブのキャンセル] ボタンは使用できません。
- ロールの作成中に [ユーザー \ グループ] ページで [このロールのすべてのメンバーが他のメンバーオブジェクトを表示して操作できる] を選択した場合は、そのロールを使用している間に、他のメンバーのキューに登録されているリストア操作をキャンセルできます。
- ステップ \*

次のいずれかを実行します。

方法	アクション
監視ページ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 左側のナビゲーションペインで、* Monitor * &gt; * Jobs * をクリックします。</li><li>2. ジョブを選択し、* ジョブのキャンセル * をクリックします。</li></ol>
アクティビティペイン	<ol style="list-style-type: none"><li>1. リストア処理を開始したら、をクリックします  をクリックして、最近の 5 つの操作を表示します。</li><li>2. 処理を選択します。</li><li>3. [ジョブの詳細] ページで、[* ジョブのキャンセル *] をクリックします。</li></ol>

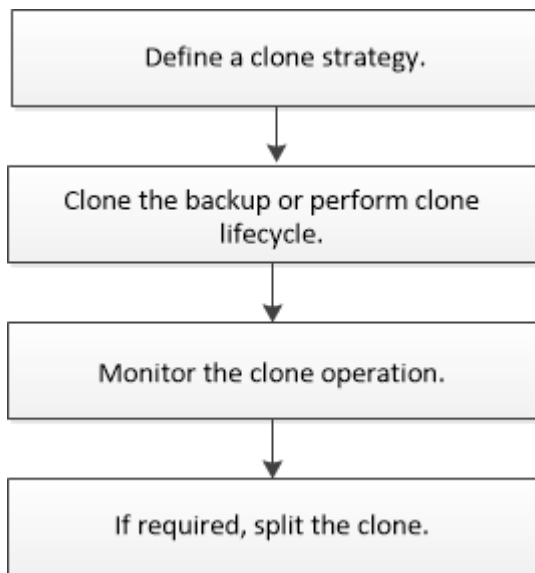
## SQL Server データベースリソースのクローニング

## クローニングワークフロー

バックアップからデータベースリソースをクローニングする前に、SnapCenter Server でいくつかのタスクを実行する必要があります。データベースのクローニングは、本番環境のデータベースまたはそのバックアップセットのポイントインタイムコピーを作成するプロセスです。アプリケーション開発サイクル中に実装が必要な機能を現在のデータベースの構造およびコンテンツを使用してテストする場合、データの抽出と操作を行うツールを使用してデータウェアハウスにデータを取り込む場合、誤って削除または変更されたデータをリカバリする場合などに実行します。

データベースのクローニング処理では、ジョブ ID に基づいてレポートが生成されます。

次のワークフローは、クローニング処理の実行順序を示しています。



PowerShell コマンドレットを手動またはスクリプトで使用して、バックアップ、リストア、リカバリ、検証、クローニングの処理を実行することもできます。PowerShell コマンドレットの詳細については、[SnapCenter コマンドレットのヘルプ](#)を使用するか、[を参照してください "SnapCenter ソフトウェアコマンドレットリファレンスガイド"](#)

- [詳細はこちら \\*](#)

["SQL Server データベースバックアップからのクローニング"](#)

["クローンライフサイクルの実行"](#)

["デフォルトの TCP\\_TIMEOUT 値を使用すると、クローニング処理が失敗するか所要時間が長くなる可能性があります"](#)

### SQL Server データベースバックアップからのクローニング

SnapCenter を使用して、SQL Server データベースバックアップをクローニングすることができます。古いバージョンのデータにアクセスしたりリストアしたりする場合は、データベースバックアップをオンデマンドでクローニングできます。

- 必要なもの \*
- データ保護の準備として、ホストの追加、リソースの特定、ストレージシステム接続の作成などのタスクを完了しておく必要があります。
- データベースまたはリソースグループをバックアップしておく必要があります。
- ログバックアップを使用した代替ホストへのクローニング中にセカンダリロケータを検出するには、データ LUN およびログ LUN のミラー、バックアップ、ミラー - ヴォールトなどの保護タイプを同じにする必要があります。
- SnapCenter のクローン処理中にマウントされたクローンドライブが見つからない場合は、SnapCenter サーバの CloneRetryTimeout パラメータを 300 に変更する必要があります。
- ボリュームをホストするアグリゲートが Storage Virtual Machine （SVM）に割り当てられたアグリゲートリストに含まれていることを確認する必要があります。
- このタスクについて \*
- スタンドアロンデータベースインスタンスにクローニングする際には、マウントポイントパスが存在し、専用ディスクであることを確認してください。
- フェイルオーバークラスティンスタンス（FCI）にクローニングする際は、マウントポイントが存在すること、共有ディスクであること、およびパスと FCI が同じ SQL リソースグループに属していることを確認してください。
- 各ホストに接続された vFC または FC イニシエータが 1 つだけであることを確認します。これは、SnapCenter でサポートされるホストあたりのイニシエータの数が 1 つであるためです。
- ソースデータベースまたはターゲットインスタンスがクラスタ共有ボリューム（CSV）上にある場合、クローニングされたデータベースは CSV 上に作成されます。




仮想環境（VMDK / RDM）の場合は、マウントポイントが専用ディスクであることを確認します。

- 手順 \*
- 1. 左側のナビゲーションペインで、[\* リソース] をクリックし、リストから [SnapCenter Plug-in for SQL Server] を選択します。
- 2. [リソース] ページで、[\* 表示] リストから [\* データベース \*] または [\* リソースグループ \*] を選択します。



インスタンスのバックアップのクローニングはサポートされていません。

- 手順 \*
- 1. データベースまたはリソースグループを選択します。
- 2. Manage Copies （コピーの管理）ビューページから、プライマリまたはセカンダリ（ミラーまたはバックアップ）ストレージシステムからバックアップを選択します。
- 3. バックアップを選択し、\* をクリックします  \*
- 4. Clone Options ページで、次の操作を実行します。



フィールド	手順
クローンサーバ	クローンを作成するホストを選択します。
インスタンスをクローニングします	データベースバックアップのクローニング先となるクローンインスタンスを選択します。  指定したクローンサーバ上の SQL インスタンスを選択する必要があります。
クローンのサフィックス	クローンファイル名に付加される、データベースがクローンであることを示すサフィックスを入力します。  たとえば、 <code>db1_clone</code> .元のデータベースと同じ場所にクローニングする場合、クローニングされたデータベースを元のデータベースと区別するためにサフィックスを指定する必要があります。そうしないと、処理は失敗します。
Auto assign mount point または Auto assign volume mount point under path	マウントポイントを自動的に割り当てるか、パスを指定してボリュームマウントポイントを自動的に割り当てるかを選択します。  Auto assign volume mount point under path : 特定のディレクトリのパスを指定できます。指定したディレクトリにマウントポイントが作成されます。このオプションを選択する前に、ディレクトリが空であることを確認する必要があります。ディレクトリにデータベースが格納されている場合、そのデータベースはマウント処理後に無効な状態になります。

5. Logs ページで、次のいずれかのオプションを選択します。

フィールド	手順
なし	ログなしでフルバックアップのみをクローニングする場合は、このオプションを選択します。
すべてのログバックアップ	フルバックアップ後の日付のログバックアップをすべてクローニングする場合は、このオプションを選択します。
までログバックアップでバックアップします	選択した日付のバックアップログまでに作成されたバックアップログに基づいてデータベースをクローニングする場合は、このオプションを選択します。



フィールド	手順
期限までの特定の日付	<p>クローニングされたデータベースにトランザクションログを適用する最終日時を指定します。</p> <p>ポイントインタイムのクローニングでは、指定した日時以降に記録されたトランザクションログエントリがクローニングされません。</p>

6. スクリプトページで、クローニング処理の前後に実行するスクリプトのタイムアウト、パス、および引数をプリスクリプトまたはポストスクリプトで入力します。

たとえば、SNMP トラップの更新、アラートの自動化、ログの送信などをスクリプトで実行できます。

デフォルトのスクリプトタイムアウトは 60 秒です。

7. [ 通知 ] ページの [ 電子メールの設定 \* ] ドロップダウンリストから、電子メールを送信するシナリオを選択します。

また、送信者と受信者の E メールアドレス、および E メール の件名を指定する必要があります。実行したクローン処理のレポートを添付する場合は、\* ジョブレポートの添付 \* を選択します。



E メール通知を利用する場合は、GUI または PowerShell コマンド Set-SmtpServer を使用して、SMTP サーバの詳細を指定しておく必要があります。

EMS については、を参照してください ["EMS データ収集を管理します"](#)

- 概要を確認し、[ 完了 ] をクリックします。
- 操作の進行状況を監視するには、\* Monitor \* > \* Jobs \* をクリックします。
  - 終了後 \*

作成したクローンは、名前を変更しないでください。

- 詳細はこちら \*

["SQL Server データベース、インスタンス、または可用性グループをバックアップする"](#)

["PowerShell コマンドレットを使用してバックアップをクローニングする"](#)

["デフォルトの TCP\\_TIMEOUT 値を使用すると、クローニング処理が失敗するか所要時間が長くなる可能性があります"](#)

["フェイルオーバークラスティンスタンスのデータベースクローンが失敗します"](#)

## クローンライフサイクルの実行

SnapCenter を使用すると、リソースグループまたはデータベースからクローンを作成できます。クローニングはオンデマンドで実行することも、リソースグループまたはデー

データベースの定期的なクローニング処理をスケジュール設定することもできます。バックアップを定期的にクローニングすると、クローンを使用してアプリケーションの開発、データの取り込み、またはデータのリカバリを行うことができます。

SnapCenter では、複数のサーバで同時に複数のクローニング処理を実行するようにスケジュールを設定できます。

- 必要なもの \*
- スタンドアロンデータベースインスタンスにクローニングする際には、マウントポイントパスが存在し、専用ディスクであることを確認してください。
- フェイルオーバークラスティンスタンス（FCI）にクローニングする際は、マウントポイントが存在すること、共有ディスクであること、およびパスと FCI が同じ SQL リソースグループに属していることを確認してください。
- ソースデータベースまたはターゲットインスタンスがクラスタ共有ボリューム（CSV）上にある場合、クローニングされたデータベースは CSV 上に作成されます。



仮想環境（VMDK / RDM）の場合は、マウントポイントが専用ディスクであることを確認します。

- 手順 \*
1. 左側のナビゲーションペインで、\* リソース \* をクリックし、リストから適切なプラグインを選択します。
  2. [リソース] ページで、[\* 表示] リストから [\* データベース \*] または [\* リソースグループ \*] を選択します。
  3. リソースグループまたはデータベースを選択し、\* クローンライフサイクル \* をクリックします。
  4. [オプション] ページで、次の操作を実行します。

フィールド	手順
クローンジョブ名	クローンライフサイクルジョブの名前を指定します。この名前は、クローンライフサイクルジョブを監視および変更する際に役立ちます。
クローンサーバ	クローンをどのホストに配置するかを選択します。
インスタンスをクローニングします	データベースのクローニング先となるクローンインスタンスを選択します。指定したクローンサーバ上の SQL インスタンスを選択する必要があります。

フィールド	手順
クローンのサフィックス	クローンデータベースに付加される、クローンであることを示すサフィックスを入力します。クローンリソースグループの作成に使用する各 SQL インスタンスには、一意のデータベース名が必要です。たとえば、クローンリソースグループに SQL インスタンス「inst1」からのソースデータベース「d b1'」が含まれ、「`db1'」が「inst1'」にクローンされている場合、クローンデータベース名は「`d b1_clone_」になります。データベースが同じインスタンスにクローンされるため「__clone は 'ユーザー定義の必須サフィックスです「db1'」が SQL インスタンス「inst2」にクローンされている場合、データベースは別のインスタンスにクローンされるため、クローンデータベース名は「`db1'」のままでもかまいません（サフィックスはオプションです）。
Auto assign mount point または Auto assign volume mount point under path	マウントポイントを自動的に割り当てるか、またはパスを指定してボリュームマウントポイントを自動的に割り当てるかを選択します。パスの下にボリュームマウントポイントを自動で割り当てることを選択すると、特定のディレクトリを指定できます。指定したディレクトリにマウントポイントが作成されます。このオプションを選択する前に、ディレクトリが空であることを確認する必要があります。ディレクトリにデータベースが格納されている場合、そのデータベースはマウント処理後に無効な状態になります。

5. [ 場所 ] ページで、クローンを作成するストレージの場所を選択します。
6. スクリプトページで、クローニング処理の実行前または実行後に実行するプリスクリプトまたはポストスクリプトのパスと引数を入力します。

たとえば、SNMP トラップの更新、アラートの自動化、ログの送信などをスクリプトで実行できます。

デフォルトのスクリプトタイムアウトは 60 秒です。

7. [ スケジュール ] ページで、次のいずれかの操作を実行します。
  - クローニングジョブをすぐに実行する場合は、「\* Run Now \*」を選択します。
  - クローン処理の実行頻度、クローンスケジュールの開始日時、クローニング処理の実行日、スケジュールの期限、スケジュールの期限が切れたあとにクローンを削除する必要があるかどうかを指定する場合は、\* Configure schedule \* を選択します。
8. [ 通知 ] ページの [ 電子メールの設定 \* ] ドロップダウンリストから、電子メールを送信するシナリオを選択します。

また、送信者と受信者の E メールアドレス、および Eメールの件名を指定する必要があります。実行

したクローン処理のレポートを添付する場合は、\* ジョブレポートの添付 \* を選択します。



E メール通知を利用する場合は、GUI または PowerShell コマンド Set-SmtpServer を使用して、SMTP サーバの詳細を指定しておく必要があります。

EMS については、を参照してください ["EMS データ収集を管理します"](#)

1. 概要を確認し、[完了] をクリックします。

クローニング処理は、\* Monitor \* > \* Jobs \* ページで監視する必要があります。

## SQL データベースのクローニング処理を監視する

Jobs ページを使用して、SnapCenter のクローニング処理の進捗状況を監視できます。処理の進捗状況をチェックして、処理が完了するタイミングや問題があるかどうかを確認できます。

- このタスクについて \*

以下のアイコンがジョブページに表示され、操作の状態を示します。

- 実行中です
- 正常に完了しました
- 失敗しました
- 警告で終了したか、警告が原因で起動できませんでした
- キューに登録され
- キャンセルされました
- 手順 \*

1. 左側のナビゲーションペインで、**Monitor** をクリックします。
2. [モニター] ページで、[\* ジョブ \*] をクリックします。
3. Jobs (ジョブ) ページで、次の手順を実行します。
  - a. をクリックします をクリックして、クローニング処理のみが表示されるようにリストをフィルタリングします。
  - b. 開始日と終了日を指定します。
  - c. [Type](タイプ) ドロップダウンリストから '[\*Clone](クローン\*)' を選択します
  - d. [\* Status \*] ドロップダウン・リストから、クローンのステータスを選択します。
  - e. [適用 (Apply)] をクリックして、正常に完了した操作を表示する。
4. クローンジョブを選択し、\* Details \* をクリックして、ジョブの詳細を表示します。
5. [ジョブの詳細] ページで、[\* ログの表示 \*] をクリックします。

## SQL リソースのクローニング処理をキャンセルする

キューに登録されているクローニング処理をキャンセルできます。

クローニング処理をキャンセルするには、 SnapCenter 管理者またはジョブ所有者としてログインする必要があります。

- このタスクについて \*
- キューに登録されたクローン処理は、 \* Monitor \* ページまたは \* Activity \* ペインからキャンセルできます。
- 実行中のクローン処理はキャンセルできません。
- キューに登録されたクローニング処理をキャンセルするには、 SnapCenter GUI 、 PowerShell コマンドレット、または CLI コマンドを使用します。
- ロールの作成中に ' このロールのすべてのメンバーが他のメンバーオブジェクトを表示して操作できるようにする \* を選択した場合は ' そのロールを使用しているときに ' 他のメンバーのキューに登録されているクローン操作をキャンセルできます
- ステップ \*

次のいずれかを実行します。

方法	アクション
監視ページ	<div>1. 左側のナビゲーションペインで、 * Monitor * &gt; * Jobs * をクリックします。</div> <div>2. 操作を選択し、 * ジョブのキャンセル * をクリックします。</div>
アクティビティペイン	<div>1. クローニング処理を開始したら、をクリックします  をクリックして、最近の 5 つの操作を表示します。</div> <div>2. 処理を選択します。</div> <div>3. [ ジョブの詳細 ] ページで、 [ * ジョブのキャンセル * ] をクリックします。</div>

## 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。