



ONTAP をリバートする

ONTAP 9

NetApp
April 24, 2024

目次

ONTAP をリバートする	1
リバート ONTAP の概要	1
リバートするときにテクニカルサポートが必要ですか？	1
パスをリバートする	1
リバートする前に何を確認すればよいですか？	2
リバート前に確認しておく項目	4
リバートする前に他に何を確認すればよいですか？	10
ONTAP ソフトウェアイメージをダウンロードしてインストールします	20
ONTAP クラスタをリバートする	22
クラスタをリバートしたあとに何をすればよいですか？	26

ONTAP をリバートする

リバート ONTAP の概要

クラスタを以前の ONTAP リリースに移行するには、リバートを実行する必要があります。

このセクションでは、リバートの前後に行うべき手順について説明します。これには、確認が必要なリソースや、リバート前とリバート後の必要なチェックなどが含まれます。



クラスタを ONTAP 9.1 から ONTAP 9.0 に移行する必要がある場合は、ダウングレード手順に関するドキュメントを使用する必要があります ["こちらをご覧ください"](#)。

リバートするときにテクニカルサポートが必要ですか？

新規またはテスト用のクラスタについてのサポートがなくてもリバートできます。本番環境クラスタをリバートする場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。次のいずれかの問題が発生した場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

- 本番環境でリバートに失敗した場合や、リバートの前後に問題が発生した場合の例を次に示します。
 - リバートプロセスが失敗して終了できない。
 - リバートプロセスは終了したが、本番環境でクラスタを使用できない。
 - リバートプロセスが終了してクラスタが本番環境に移行したが、正しく動作しない。
- ONTAP 9.5 以降でボリュームを作成したあと、以前のバージョンにリバートする必要があります。適応圧縮を使用しているボリュームは、リバートの前に圧縮を解除する必要があります。

パスをリバートする

リバート可能な ONTAP のバージョンは、ノードで現在実行している ONTAP のバージョンによって異なります。を使用できます `system image show` コマンドを使用して、各ノードで実行されている ONTAP のバージョンを確認します。

これらのガイドラインで言及しているのは、オンプレミスの ONTAP リリースのみです。クラウドでの ONTAP のリバートについては、を参照してください ["Cloud Volumes ONTAP をリバートまたはダウングレードする"](#)。

現在実行しているバージョン	目的
ONTAP 9.14.1	ONTAP 9.13.1
ONTAP 9.13.1	ONTAP 9.12.1
ONTAP 9.12.1	ONTAP 9.11.1
ONTAP 9.11.1	ONTAP 9.10.1

現在実行しているバージョン	目的
ONTAP 9.10.1	ONTAP 9.9.1
ONTAP 9.9.1	ONTAP 9.8
ONTAP 9.8	ONTAP 9.7
ONTAP 9.7	ONTAP 9.6
ONTAP 9.6	ONTAP 9.5
ONTAP 9.5	ONTAP 9.4
ONTAP 9.4	ONTAP 9.3
ONTAP 9.3	ONTAP 9.2
ONTAP 9.2	ONTAP 9.1
ONTAP 9.1またはONTAP 9	Data ONTAP 8.3.x



ONTAP 9.1から9.0に変更する必要がある場合は、に従ってください ["ダウングレードプロセス"](#) ここで説明します。

リバートする前に何を確認すればよいですか？

リバート前に確認するリソース

ONTAP をリバートする前に、ハードウェアのサポートを確認し、発生した問題や解決が必要な問題を把握するためにリソースを確認しておく必要があります。

1. を確認します ["ONTAP 9リリースノート"](#) ターゲットリリース用。

「重要な注意事項」セクションでは、ダウングレードまたはリバートの前に注意すべき潜在的な問題について説明します。

2. 使用しているハードウェアプラットフォームがターゲットリリースでサポートされていることを確認します。

["NetApp Hardware Universe の略"](#)

3. クラスタと管理スイッチがターゲットリリースでサポートされていることを確認します。

NX-OS（クラスタネットワークスイッチ）、IOS（管理ネットワークスイッチ）、および RCF ソフトウェアのバージョンがリバート先の ONTAP のバージョンに対応していることを確認してください。

"ネットアップのダウンロード：Cisco イーサネットスイッチ"

4. クラスタが SAN 用に構成されている場合は、SAN 構成が完全にサポートされていることを確認します。

ターゲットの ONTAP ソフトウェアバージョン、ホスト OS およびパッチ、必須の Host Utilities ソフトウェア、アダプタドライバおよびファームウェアなど、すべての SAN コンポーネントがサポートされている必要があります。

"NetApp Interoperability Matrix Tool で確認できます"

リバートに関する考慮事項

ONTAP をリバートするときは、開始前にリバートの問題と制限事項について考慮する必要があります。

- リバートの実行時はシステムが停止

リバートの実行中はクライアントからアクセスできなくなります。本番環境クラスタをリバートする場合は、この停止時間を考慮して計画してください。

- リバートを行う際は、クラスタ内のすべてのノードが対象になり

リバートを行う際は、クラスタ内のすべてのノードが対象になりますが、リバートは HA ペアごとに実行し、それが完了してから次の HA ペアのリバートに進む必要があります。

- リバートは、すべてのノードで新しいターゲットリリースが実行されるようになった時点で完了です。

クラスタに複数のバージョンが混在した状態の間は、リバート要件を満たすために必要なコマンドを除き、クラスタの処理や構成を変更するコマンドは実行しないでください。監視処理は許可されます。



一部のノードのみをリバートした状態で、クラスタを元のリリースにアップグレードしないでください。

- ノードをリバートすると、Flash Cache モジュール内のキャッシュデータはクリアされます。

Flash Cache モジュールにキャッシュデータがないため、初回の読み取り要求に対してはディスクからデータを取り出すことになり、この期間の読み取りパフォーマンスが低下します。読み取り要求に対応するたびに、再びキャッシュにデータが蓄えられます。

- ONTAP 9.x で実行しているテープにバックアップした LUN は、9.x 以降のリリースにのみリストアできます。9.x より前のリリースにはリストアできません。
- 現在使用しているバージョンの ONTAP でインバンド ACP（IBACP）機能がサポートされている場合は、IBACP をサポートしないバージョンの ONTAP にリバートすると、ディスクセルフへの代替パスが無効になります。
- LDAP を使用する Storage Virtual Machine（SVM）がある場合は、リバートの前に LDAP リファールを無効にする必要があります。
- MetroCluster に準拠しているが MetroCluster 検証は行われていないスイッチを使用する MetroCluster IP システムを ONTAP 9.7 から 9.6 にリバートする場合、ONTAP 9.6 以前を使用するシステムはサポートされないため処理が停止します。

リバート前に確認しておく項目

リバートを実行する前に、クラスタの健全性、ストレージの健全性、およびシステム時間を確認する必要があります。また、実行中のクラスタジョブを削除し、継続的可用性に対応していないSMBセッションを正常に終了する必要があります。

クラスタの健全性を確認

クラスタをリバートする前に、ノードが正常に機能していてクラスタに追加するための条件を満たしていること、およびクラスタがクォーラムにあることを確認する必要があります。

1. クラスタ内のノードがオンラインで、クラスタに追加するための条件を満たしていることを確認します。

```
cluster show
```

```
cluster1::> cluster show
Node                               Health  Eligibility
-----
node0                             true    true
node1                             true    true
```

正常に機能していないノードや条件を満たしていないノードがある場合は、EMS ログでエラーを確認して適切に修正します。

2. 権限レベルをadvancedに設定+ `set -privilege advanced`

入力するコマンド y 続行します。

3. 各 RDB プロセスの構成の詳細を確認します。

- リレーショナルデータベースのエポックとデータベースのエポックが各ノードで一致すること。
- リングごとのクォーラムマスターがすべてのノードで同じであることが必要です。

各リングのクォーラムマスターが異なる場合があることに注意してください。

表示する RDB プロセス	入力するコマンド
管理アプリケーション	<code>cluster ring show -unitname mgmt</code>
ボリュームロケーションデータベース	<code>cluster ring show -unitname vlodb</code>
仮想インターフェイスマネージャ	<code>cluster ring show -unitname vifmgr</code>
SAN 管理デーモン	<code>cluster ring show -unitname bcomd</code>

次の例は、ボリュームロケーションデータベースのプロセスを示しています。

```
cluster1::*> cluster ring show -unitname vldb
```

Node	UnitName	Epoch	DB Epoch	DB Trnxs	Master	Online
node0	vldb	154	154	14847	node0	master
node1	vldb	154	154	14847	node0	secondary
node2	vldb	154	154	14847	node0	secondary
node3	vldb	154	154	14847	node0	secondary

4 entries were displayed.

- admin権限レベルに戻ります。+ set -privilege admin
- SAN 環境を使用している場合は、各ノードが SAN クォーラムにあることを確認します。event log show -severity informational -message-name scsiblade.*

各ノードの最新の scsiblade イベントメッセージに、SCSI ブレードがクォーラムにあることが示されます。

```
cluster1::*> event log show -severity informational -message-name scsiblade.*
```

Time	Node	Severity	Event
MM/DD/YYYY TIME	node0	INFORMATIONAL	scsiblade.in.quorum: The scsi-blade ...
MM/DD/YYYY TIME	node1	INFORMATIONAL	scsiblade.in.quorum: The scsi-blade ...

関連情報

"システム管理"

ストレージの健全性を確認

クラスタをリポートする前に、ディスク、アグリゲート、およびボリュームのステータスを確認する必要があります。

- ディスクのステータスを確認します。

確認する項目	手順
破損ディスク	<ol style="list-style-type: none"> 破損ディスクを表示します。storage disk show -state broken 破損ディスクを取り外すか交換します。
メンテナンス中または再構築中のディスク	<ol style="list-style-type: none"> 保守、保留、または再構築の状態のディスクを表示します。`storage disk show -state maintenance`

確認する項目	手順
pending	reconstructing` .. メンテナンスまたは再構築の処理が完了するまで待ってから次に進みます。

2. ストレージアグリゲートを含む物理ストレージと論理ストレージの状態を表示して、すべてのアグリゲートがオンラインであることを確認します。 `storage aggregate show -state !online`

このコマンドを実行すると、オンラインでないアグリゲートが表示されます。メジャーアップグレードまたはリバートの実行前と実行後には、すべてのアグリゲートがオンラインになっている必要があります。

```
cluster1::> storage aggregate show -state !online
There are no entries matching your query.
```

3. 次のコマンドを実行して、すべてのボリュームがオンラインであることを確認します。 `_not_online volume show -state !online`

メジャーアップグレードまたはリバートの実行前と実行後には、すべてのボリュームがオンラインになっている必要があります。

```
cluster1::> volume show -state !online
There are no entries matching your query.
```

4. 整合性のないボリュームがないことを確認します。 `volume show -is-inconsistent true`

サポート技術情報の記事を参照してください "[「WAFL inconsistent」を示すボリューム](#)" を参照してください。

関連情報

["ディスクおよびアグリゲートの管理"](#)

システム時間の確認

リバートを行う前に、NTP が設定されていること、および時刻がクラスタ全体で同期されていることを確認する必要があります。

1. クラスタがNTPサーバに関連付けられていることを確認します。 `cluster time-service ntp server show`
2. 各ノードの日付と時刻が同じであることを確認します。 `cluster date show`


```
cluster1::> cluster date show
```

Node	Date	Timezone
node0	4/6/2013 20:54:38	GMT
node1	4/6/2013 20:54:38	GMT
node2	4/6/2013 20:54:38	GMT
node3	4/6/2013 20:54:38	GMT

```
4 entries were displayed.
```

実行中のジョブがないことを確認します

ONTAP ソフトウェアをリポートする前に、クラスタジョブのステータスを確認する必要があります。アグリゲート、ボリューム、NDMP（ダンプまたはリストア）、または Snapshot に関する実行中のジョブ（作成、削除、移動、変更、複製など）およびマウントジョブ）が実行中またはキューに登録されている場合は、ジョブが正常に完了するまで待つか、キューのエントリを停止する必要があります。

1. アグリゲート、ボリューム、またはSnapshotに関する実行中のジョブとキューに登録されているジョブのリストを確認します。 `job show`

```
cluster1::> job show
```

Job ID	Name	Owning Vserver	Node	State
8629	Vol Reaper	cluster1	-	Queued
	Description: Vol Reaper Job			
8630	Certificate Expiry Check	cluster1	-	Queued
	Description: Certificate Expiry Check			
.				
.				
.				

2. アグリゲート、ボリューム、またはSnapshotコピーに関する実行中のジョブとキューに登録されているジョブを削除します。 `job delete -id job_id`

```
cluster1::> job delete -id 8629
```

3. アグリゲート、ボリューム、またはSnapshotに関する実行中のジョブとキューに登録されているジョブがないことを確認します。 `job show`

次の例では、実行中のジョブとキューに登録されているジョブがすべて削除されています

```
cluster1::> job show
```

Job ID	Name	Owning Vserver	Node	State
9944	SnapMirrorDaemon_7_2147484678	cluster1	node1	Dormant
Description: Snapmirror Daemon for 7_2147484678				
18377	SnapMirror Service Job	cluster1	node0	Dormant
Description: SnapMirror Service Job				

2 entries were displayed

終了する必要があるSMBセッション

リバートを行う前に、継続的可用性に対応していないSMBセッションを特定して正常に終了する必要があります。

Hyper-VクライアントまたはMicrosoft SQL ServerクライアントがSMB 3.0プロトコルを使用してアクセスする、継続的可用性を備えたSMB共有は、アップグレードまたはダウングレードの前に終了する必要はありません。

1. 継続的可用性に対応していない、確立済みのSMBセッションを特定します。 `vserver cifs session show -continuously-available No -instance`

このコマンドは、継続的可用性が確保されていないSMBセッションに関する詳細情報を表示します。これらのセッションは、ONTAPのダウングレードを開始する前に終了する必要があります。

```
cluster1::> vserver cifs session show -continuously-available No
-instance
```

```
Node: node1
Vserver: vs1
Session ID: 1
Connection ID: 4160072788
Incoming Data LIF IP Address: 198.51.100.5
Workstation IP address: 203.0.113.20
Authentication Mechanism: NTLMv2
Windows User: CIFSLAB\user1
UNIX User: nobody
Open Shares: 1
Open Files: 2
Open Other: 0
Connected Time: 8m 39s
Idle Time: 7m 45s
Protocol Version: SMB2_1
Continuously Available: No
1 entry was displayed.
```

2. 必要に応じて、特定した各SMBセッションで開いているファイルを確認します。vserver cifs session file show -session-id session_ID

```
cluster1::> vserver cifs session file show -session-id 1
```

```
Node:      node1
Vserver:   vs1
Connection: 4160072788
Session:    1
File      File      Open Hosting
Continuously
ID        Type      Mode Volume      Share      Available
-----
-----
1         Regular   rw   vol10      homedirshare  No
Path: \TestDocument.docx
2         Regular   rw   vol10      homedirshare  No
Path: \file1.txt
2 entries were displayed.
```

NVMeインバンド認証

ONTAP 9.12.1以降からONTAP 9.12.0以前にリバートする場合は、["インバンド認証を無効にする"](#)を参照してください。DH-HMAC-CHAPを使用するインバンド認証が無効になっていない場合、リバートは失敗します。

リバートする前に他に何を確認すればよいですか？

リバート前のチェック

環境によっては、リバート前に特定の要因を考慮する必要があります。次の表を確認して、考慮すべき特別な考慮事項を確認してください。

自分自身に尋ねる ...	回答が * はい * の場合、次の操作を実行します ...
クラスタで SnapMirror を実行しているかどうか	<ul style="list-style-type: none">• SnapMirror Synchronous 関係が設定されたシステムをリバートする場合の考慮事項を確認して• SnapMirror 関係と SnapVault 関係のリバート要件を確認する
クラスタで SnapLock を実行しているか？	自動コミット期間の設定
FlexClone ボリュームをスプリットしていますか？	物理ブロック共有を反転する
FlexGroup ボリュームがあるか。	qtree 機能を無効にする
ワークグループモードの CIFS サーバを使用しているか？	ワークグループモードの CIFS サーバを移動または削除する
重複排除ボリュームがあるか？	ボリュームに十分な空きスペースがあることを確認します
Snapshot コピーがあるか？	Snapshot コピーを準備します
ONTAP 8.3.x にリバートするか。	SHA-2 ハッシュ関数を使用しているユーザアカウントを特定します
ONTAP 9.11.1以降では、ランサムウェア対策による保護が設定されていますか。	ランサムウェア対策ライセンスを確認する
ONTAP 9.12.1以降用にS3マルチプロトコルアクセスが設定されていますか。	S3 NASバケット設定を削除する
ONTAP 9.14.1以降ではNFSv4.1セッショントランキングが設定されていますか。	NFSv4.1セッションのトランキング設定を削除する

MetroCluster のリバート前チェック

MetroCluster 構成によっては、リバート前に特定の要因を考慮する必要があります。次の表を確認して、考慮すべき特別な考慮事項を確認してください。

自分自身に尋ねる ...	回答が * はい * の場合、次の操作を実行します ...
2ノードまたは4ノードのMetroCluster 構成を使用しているか。	自動計画外スイッチオーバーを無効にします
ONTAP 9.12.1以降を実行する4ノードまたは8ノードのMetroCluster IP構成またはファブリック接続構成を使用していますか。	IPSecを無効にします

SnapMirror

SnapMirror Synchronous 関係が設定されたシステムをリバートする際の考慮事項

ONTAP 9.6 から ONTAP 9.5 にリバートする前に、SnapMirror Synchronous 関係に関する考慮事項を確認しておく必要があります。

SnapMirror Synchronous 関係を使用している場合は、リバート前に次の手順を実行する必要があります。

- ソースボリュームが NFSv4 または SMB を使用してデータを提供している SnapMirror Synchronous 関係を削除する必要があります。

ONTAP 9.5 では、NFSv4 および SMB はサポートされません。

- ミラー - ミラーカスケード構成の SnapMirror Synchronous 関係を削除する必要があります。

ONTAP 9.5 では、ミラー - ミラーカスケード構成の SnapMirror Synchronous 関係はサポートされません。

- リバート時に ONTAP 9.5 の共通の Snapshot コピーを使用できない場合は、リバート後に SnapMirror Synchronous 関係を初期化する必要があります。

ONTAP 9.6 にアップグレードしてから 2 時間後に、ONTAP 9.5 の共通の Snapshot コピーは ONTAP 9.6 の共通の Snapshot コピーに自動的に置き換えられます。そのため、ONTAP 9.5 の共通の Snapshot コピーを使用できない場合、リバート後に SnapMirror Synchronous 関係を再同期することはできません。

SnapMirror 関係と **SnapVault** 関係のリバート要件

system node revert-to コマンドは、リバートプロセスを完了するために削除または再設定する必要のある SnapMirror 関係と SnapVault 関係について通知します。ただし、リバートを開始する前に以下の要件について理解しておく必要があります。

- すべての SnapVault 関係とデータ保護ミラー関係を休止してから解除する必要があります。

共通の Snapshot コピーがある場合は、リバートの完了後にこれらの関係を再同期および再開できます。

- 次のタイプの SnapMirror ポリシーを SnapVault 関係に含めることはできません。

- 非同期ミラー

このポリシータイプを使用する関係をすべて削除する必要があります。

- MirrorAndVault の場合

このような関係が存在する場合は、SnapMirror ポリシーを mirror-vault に変更する必要があります。

- すべての負荷共有ミラー関係とデスティネーションボリュームを削除する必要があります。
- FlexClone デスティネーションボリュームとの SnapMirror 関係を削除する必要があります。
- 各 SnapMirror ポリシーでネットワーク圧縮を無効にする必要があります。
- async-mirror タイプの SnapMirror ポリシーから all_source_snapshot ルールを削除する必要があります。



ルートボリュームでの Single File Snapshot Restore (SFSR) 処理と Partial File Snapshot Restore (PFSR) 処理は廃止されました。

- リバートを開始する前に、実行中の単一ファイルおよび Snapshot のリストア処理を完了する必要があります。

リストア処理が完了するまで待つか、リストア処理を中止できます。

- 未完了の単一ファイルおよび Snapshot のリストア処理がある場合は、snapmirror restore コマンドを使用して削除する必要があります。

リバート前に **SnapLock** ボリュームの自動コミット期間を設定します

ONTAP 9 からリバートする場合は、SnapLock ボリュームの自動コミット期間の値を日数ではなく時間数で設定する必要があります。リバートを実行する前に、SnapLock ボリュームの自動コミット値を確認し、必要に応じて日数を時間数に変更してください。

1. クラスタ内にサポートされない自動コミット期間が設定されている SnapLock があることを確認します。 `volume snaplock show -autocommit-period *days`
2. サポートされない自動コミット期間を時間数に変更します。 `volume snaplock modify -vserver vservers_name -volume volume_name -autocommit-period value hours`

スプリット **FlexClone** ボリュームで物理ブロックを逆共有します

FlexClone ボリュームを親ボリュームからスプリットした場合は、ONTAP 9.4 以降からそれより前のバージョンの ONTAP にリバートする前に、クローンと親ボリュームの間の物理ブロックの共有を取り消す必要があります。

このタスクは、AFF システムでいずれかの FlexClone ボリュームがスプリットされている場合にのみ実行します。

1. advanced 権限レベルにログインします。 `set -privilege advanced`
2. 物理ブロックを共有しているスプリット FlexClone ボリュームを特定します。 `volume clone sharing-by-split show`

```
cluster1::> volume clone sharing-by-split show
```

Node	Vserver	Volume	Aggregate
node1	vs1	vol_clone1	aggr1
node2	vs2	vol_clone2	aggr2

2 entries were displayed.

3. クラスタ内のすべてのスプリットFlexCloneボリュームで、物理ブロック共有を取り消します。 `volume clone sharing-by-split undo start-all`
4. 物理ブロックを共有しているスプリットFlexCloneボリュームがないことを確認します。 `volume clone sharing-by-split show`

```
cluster1::> volume clone sharing-by-split show
```

This table is currently empty.

リバート前に **FlexGroup** ボリュームの **qtree** 機能を無効にする

ONTAP 9.3 より前のバージョンでは、FlexGroup ボリュームの qtree がサポートされません。ONTAP 9.3 を以前のバージョンの ONTAP にリバートする前に、FlexGroup ボリュームの qtree 機能を無効にする必要があります。

qtree を作成するか、デフォルトの qtree の security-style および oplock-mode 属性を変更すると、qtree 機能が有効になります。

1. qtree 機能が有効になっている各 FlexGroup ボリューム内の、デフォルト以外のすべての qtree を特定して削除します。
 - a. advanced 権限レベルにログインします。 `set -privilege advanced`
 - b. qtree 機能が有効になっている FlexGroup ボリュームがないか確認してください。

ONTAP 9.6以降: `volume show -is-qtree-caching-enabled true`

ONTAP 9.5以前の場合: `volume show -is-flexgroup-qtree-enabled true`

```
cluster1::*> volume show -is-flexgroup-qtree-enabled true
```

Vserver	Volume	Aggregate	State	Type	Size
vs0	fg	-	online	RW	320MB

Available Used%
220.4MB 31%

- c. qtree機能が有効になっているFlexGroup ボリュームごとに、デフォルト以外のqtreeをすべて削除しま

す。volume qtree delete -vserver svm_name -volume volume_name -qtree qtree_name

デフォルトの qtree の属性を変更したために qtree 機能が有効になっている場合や、qtree が 1 つもない場合は、この手順を省略できます。

```
cluster1::*> volume qtree delete -vserver vs0 -volume fg -qtree qtree4
WARNING: Are you sure you want to delete qtree qtree4 in volume fg
vserver vs0? {y|n}: y
[Job 38] Job is queued: Delete qtree qtree4 in volume fg vserver vs0.
```

2. 各FlexGroup ボリュームでqtree機能を無効にします。volume flexgroup qtree-disable -vserver svm_name -volume volume_name

```
cluster1::*> volume flexgroup qtree-disable -vserver vs0 -volume fg
```

3. qtree 機能が有効になっている Snapshot コピーを特定し、削除します。

- a. qtree機能が有効になっているSnapshotコピーがないか確認します。volume snapshot show -vserver vserver_name -volume volume_name -fields is-flexgroup-qtree-enabled

```
cluster1::*> volume snapshot show -vserver vs0 -volume fg -fields is-
flexgroup-qtree-enabled
vserver volume snapshot is-flexgroup-qtree-enabled
-----
vs0      fg      fg_snap1 true
vs0      fg      daily.2017-09-27_0010 true
vs0      fg      daily.2017-09-28_0010 true
vs0      fg      snapmirror.0241f354-a865-11e7-a1c0-
00a098a71764_2147867740.2017-10-04_124524 true
```

- b. qtree機能が有効になっているSnapshotコピーをすべて削除します。volume snapshot delete -vserver svm_name -volume volume_name -snapshot snapshot_name -force true -ignore-owners true

削除する必要がある Snapshot コピーは、通常の Snapshot コピーと、 SnapMirror 関係用に作成された Snapshot コピーです。ONTAP 9.2 以前を実行しているデスティネーションクラスタを使用して FlexGroup ボリュームの SnapMirror 関係を作成した場合は、ソース FlexGroup ボリュームの qtree 機能が有効なときに作成された Snapshot コピーをすべて削除する必要があります。

```
cluster1::> volume snapshot delete -vserver vs0 -volume fg -snapshot
daily.2017-09-27_0010 -force true -ignore-owners true
```


ワークグループモードのSMBサーバの特定と移動

リバートを実行する前に、ワークグループモードのSMBサーバを削除するか、ドメインに移動する必要があります。ワークグループモードは、ONTAP 9 より前のバージョンのONTAP ではサポートされていません。

1. ワークグループの認証形式を使用するSMBサーバを特定します。 `vserver cifs show`
2. 特定したサーバを移動または削除します。

実行する処理	使用するコマンド
ワークグループから Active Directory ドメインにSMB サーバを移動するには、次の手順を実行します。	<code>vserver cifs modify -vserver vserver_name -domain domain_name</code>
SMB サーバを削除	<code>vserver cifs delete -vserver vserver_name</code>

3. SMBサーバを削除した場合は、ドメインのユーザ名を入力し、ユーザパスワードを入力します。

関連情報

"SMBの管理"

重複排除ボリュームにリバート前に十分な空きスペースがあることを確認します

ONTAP 9 のいずれかのバージョンからリバートする前に、リバート処理に使用する十分な空きスペースがボリュームにあることを確認する必要があります。

ゼロのブロックのインライン検出によって実現した削減に対応できる十分なスペースがボリュームに必要です。サポート技術情報の記事を参照してください ["ONTAP 9での重複排除、圧縮、およびコンパクションによるスペース削減効果の確認方法"](#)。

リバートするボリュームで重複排除とデータ圧縮の両方を有効にしている場合は、重複排除をリバートする前にデータ圧縮をリバートする必要があります。

1. `volume efficiency show` コマンドに `-fields` オプションを指定して、ボリュームで実行されている効率化処理の進捗状況を表示します。

次のコマンドは、効率化処理の進捗状況を表示します。 `volume efficiency show -fields vserver,volume,progress`

2. `volume efficiency stop` コマンドに `-all` オプションを指定して、アクティブな重複排除処理とキューに登録されている重複排除処理をすべて中止します。

次のコマンドは、ボリュームVolAのアクティブな重複排除処理とキューに登録されている重複排除処理をすべて停止します。 `volume efficiency stop -vserver vs1 -volume VolA -all`

3. `set -privilege advanced` コマンドを使用して、advanced 権限レベルでログインします。
4. `volume efficiency revert-to` コマンドに `-version` オプションを指定して、ボリュームの効率化メタデータを ONTAP の特定のバージョンにリバートします。

次のコマンドは、ボリューム VolA の効率化メタデータを ONTAP 9.x にリバートします。 `volume efficiency revert-to -vserver vs1 -volume VolA -version 9.x`



`volume efficiency revert-to` コマンドは、このコマンドを実行するノードにあるボリュームをリバートします。ノード間でのボリュームのリバートは行いません。

5. `volume efficiency show` コマンドに `-op-status` オプションを指定して、ダウングレードの進捗状況を監視します。

次のコマンドは、ダウングレードのステータスを監視および表示します。 `volume efficiency show -vserver vs1 -op-status Downgrading`

6. リバートに失敗した場合は、`volume efficiency show` コマンドに `-instance` オプションを指定して、リバートに失敗した理由を確認します。

次のコマンドは、すべてのフィールドに関する詳細情報を表示します。 `volume efficiency show -vserver vs1 -volume vol1 - instance`

7. リバート処理の完了後、admin 権限レベルに戻ります。 `set -privilege admin`

"論理ストレージ管理"

リバート前に **Snapshot** コピーを準備する

以前の ONTAP リリースにリバートする前に、すべての Snapshot コピーポリシーを無効にして、現在のリリースへのアップグレード後に作成された Snapshot コピーを削除する必要があります。

SnapMirror 環境でリバートを実行する場合は、次のミラー関係を事前に削除しておく必要があります。

- すべての負荷共有ミラー関係
- ONTAP 8.3.x で作成したすべてのデータ保護ミラー関係
- ONTAP 8.3.x でクラスタが再作成された場合は、すべてのデータ保護ミラー関係
 - a. すべてのデータ SVM の Snapshot コピーポリシーを無効にします。 `volume snapshot policy modify -vserver * -enabled false`
 - b. 各ノードのアグリゲートに対して Snapshot コピーポリシーを無効にします。
 - i. `run -nodeodnameaggr status` コマンドを使用して、ノードのアグリゲートを特定します。
 - ii. 各アグリゲートの Snapshot コピーポリシーを無効にします。 `run -node nodename aggr options aggr_name nosnap on`
 - iii. 残りのノードそれぞれに対して同じ手順を繰り返します。
 - c. 各ノードのルートボリュームに対して Snapshot コピーポリシーを無効にします。

- i. `run -node evenostatus` コマンドを使用して、ノードのルートボリュームを特定します。

ルートボリュームは、`vol status` コマンドの出力で Options 列に `root` として表記されます。

```
vs1::> run -node node1 vol status
```

Volume	State	Status	Options
vol0	online	raid_dp, flex 64-bit	root, nvfail=on

- i. ルートボリュームのSnapshotコピーポリシーを無効にします。 `run -node nodename vol options root_volume_name nosnap on`
 - ii. 残りのノードそれぞれに対して同じ手順を繰り返します。
- d. 現在のリリースへのアップグレード後に作成された Snapshot コピーをすべて削除します。

- i. 権限レベルを `advanced` に設定します。 `set -privilege advanced`
- ii. Snapshotを無効にします。 `snapshot policy modify -vserver * -enabled false`
- iii. ノードの新しいバージョンのSnapshotコピーを削除します。 `volume snapshot prepare-for-revert -node nodename`

このコマンドは、各データボリューム、ルートアグリゲート、およびルートボリュームの新しいバージョンの Snapshot コピーを削除します。

いずれかの Snapshot コピーを削除できない場合、コマンドは失敗し、Snapshot コピーの削除前に実施する必要があるアクションがあれば通知されます。必要なアクションを完了し、`volume snapshot prepare-for-revert` コマンドを再実行してから、次の手順に進んでください。

```
cluster1::*> volume snapshot prepare-for-revert -node node1
```

```
Warning: This command will delete all Snapshot copies that have the
format used by the current version of ONTAP. It will fail if any
Snapshot copy polices are enabled, or
if any Snapshot copies have an owner. Continue? {y|n}: y
```

- i. Snapshotコピーが削除されたことを確認します。 `volume snapshot show -node nodename`

新しいバージョンのSnapshotコピーが残っている場合は、強制的に削除します。 `volume snapshot delete {-fs-version 9.0 -node nodename -is-constituent true} -ignore-owners -force`

- ii. 残りのノードそれぞれについて、手順 c を繰り返します。
- iii. `admin` 権限レベルに戻ります。 `set -privilege admin`



これらの手順を MetroCluster 構成内の両方のクラスタで実行する必要があります。

SHA-2 ハッシュ関数を使用しているユーザアカウントを特定します

ONTAP 9.1 または ONTAP 9.0 から ONTAP 8.3.x にリバートする場合、SHA-2 アカウントユーザは元のパスワードで認証できなくなります。リバートを行う前に、SHA-2 ハッシュ関数を使用しているユーザアカウントを特定して、リバート後に、リバート後のリリースでサポートされている暗号化タイプ（MD5）を使用するようにパスワードをリセットする必要があります。

1. 権限の設定をadvancedに変更します。 `set -privilege advanced`
2. SHA-2に機能があるユーザアカウントを特定します。 `security login show -vserver * -username * -application * -authentication-method password -hash-function !md5`
3. コマンドの出力はリバート後も使用できるように保持しておきます。



リバートの実行中は、advanced権限レベルのコマンドを実行するように求められます `security login password-prepare-to-downgrade` MD5ハッシュ関数を使用するために自分のパスワードをリセットします。パスワードが MD5 で暗号化されていない場合は、新しいパスワードを入力するように求められ、MD5 で暗号化されます。これにより、リバート後にクレデンシャルが認証されるようになります。

ONTAP 9.11.1以降からリバートする前に、Autonomous Ransomware Protectionのライセンスを確認してください

自動ランサムウェア防御（ARP）を設定している場合に、ONTAP 9.11.1以降からONTAP 9.10.1以前にリバートすると、警告メッセージが表示され、ARP機能が制限されることがあります。

ONTAP 9.11.1では、アンチランサムウェアライセンスがMulti-Tenant Key Management（MTKM）ライセンスに置き換えられました。お使いのシステムにAntiランサムウェアライセンスがあり、MT_EK_MGMTライセンスがない場合、リバート時にARPを有効にできないという警告が表示されます。

既存の保護が設定されたボリュームはリバート後も正常に機能し続け、ONTAP CLIを使用してARPステータスを表示できます。System Managerでは、MTKMライセンスがないとARPステータスを表示できません。

したがって、ONTAP 9.10.1に戻したあともARPを続行する場合は、リバート前にMTKMライセンスがインストールされていることを確認してください。 ["ARPライセンスについて説明します。"](#)

ONTAP 9.12.1以降からリバートする前に、S3 NASバケット設定を削除してください

NASデータ用のS3クライアントアクセスを設定している場合は、ONTAP 9.12.1以降からONTAP 9.11.1以前にリバートする前に、ONTAPコマンドラインインターフェイス（CLI）を使用してNASバケット設定を削除し、ネームマッピングを削除する必要があります。（S3ユーザからWindowsユーザまたはUNIXユーザへ）。

このタスクについて

リバートプロセスの実行中、以下のタスクがバックグラウンドで実行されます。

- 部分的に完了したシングルトンオブジェクトの作成をすべて削除します(つまり'非表示のディレクトリ内

のすべてのエントリを削除します)

- 非表示のディレクトリをすべて削除します。S3 NASバケットにマッピングされたエクスポートのルートからアクセスできるボリュームごとに1つずつ存在する場合があります。
- アップロードテーブルを削除します。
- 設定されているすべてのS3サーバについて、default-unix-userおよびdefault-windows-userの値を削除します。

手順

1. S3 NASバケット設定を削除します。

```
vserver object-store-server bucket delete -vserver _svm_name_ -bucket  
_s3_nas_bucket_name_
```

2. UNIXのネームマッピングを削除します。

```
vserver name-mapping delete -vserver _svm_name_ -direction s3-unix
```

3. Windowsのネームマッピングを削除します。

```
vserver name-mapping delete -vserver _svm_name_ -direction s3-win
```

4. SVMからS3プロトコルを削除します。

```
vserver remove-protocols -vserver <svm_name> -protocols s3
```

ONTAP 9.14.1以降からリバートする前にNFSv4.1セッショントランキング設定を削除する

クライアント接続のトランキングを有効にしている、ONTAP 9.14.1より前のリリースにリバートする場合は、リバート前にすべてのNFSv4.1サーバでトランキングを無効にする必要があります。

を入力すると、revert-to コマンドを実行すると、続行する前にトランキングを無効にするように求める警告メッセージが表示されます。

以前のONTAPリリースにリバートすると、トランク接続を使用するクライアントは単一の接続にフォールバックされます。データのスループットには影響しますが、システム停止は発生しません。リバートの動作は、SVMのNFSv4.1トランキングオプションをenabledからdisabledに変更した場合と同じです。

手順

1. NFSv4.1サーバでトランキングを無効にします。+ vserver nfs modify -vserver svm_name
-v4.1-trunking disabled

2. NFSが必要に応じて設定されていることを確認します。`+vserver nfs show -vserver svm_name`

2 ノードと 4 ノードの **MetroCluster** 構成をリバートする前に自動計画外スイッチオーバーを無効にする

2 ノードまたは 4 ノード MetroCluster 構成をリバートする前に、Automatic Unplanned Switchover（AUSO；自動計画外スイッチオーバー）を無効にします。

1. MetroCluster の両方のクラスタで、自動計画外スイッチオーバーを無効にします。`metrocluster modify -auto-switchover-failure-domain auso-disabled`

関連情報

["MetroCluster の管理とディザスタリカバリ"](#)

MetroCluster 設定をリバートする前にIPSecを無効にしてください

MetroCluster 設定をリバートする前に、IPSecを無効にする必要があります。

IPSecが有効になっているONTAP 9.12.1を実行するMetroCluster 構成では、ONTAP をリバートできません。リバート前にチェックが実行され、MetroCluster 設定にIPSec設定が含まれていないことが確認されます。リバートを続行する前に、IPSecの設定をすべて削除してIPSecを無効にする必要があります。ユーザポリシーを設定していない場合でも、IPSecが有効になっていると、ONTAP のリバートがブロックされます。

ONTAP ソフトウェアイメージをダウンロードしてインストールします

最初にNetApp Support Siteから ONTAP ソフトウェアをダウンロードして、インストールしておく必要があります。

ソフトウェアイメージをダウンロードします

ONTAP 9.4 以降からダウングレードまたはリバートするには、ONTAP ソフトウェアイメージをNetApp Support Siteからローカルフォルダにコピーします。ONTAP 9.3 以前にダウングレードまたはリバートする場合は、ONTAP ソフトウェアイメージをネットワーク上の HTTP サーバまたは FTP サーバにコピーする必要があります。

次の重要な情報に注意してください。

- ソフトウェアイメージはプラットフォームモデルに固有です。

ご使用のクラスタに対応するイメージを取得してください。ソフトウェアイメージ、ファームウェアのバージョン情報、プラットフォームモデルの最新のファームウェアは、NetApp Support Siteで入手できます。

- ソフトウェアイメージには、ONTAP の特定のバージョンのリリース時点でのシステムファームウェアの最新バージョンが含まれています。
- ONTAP 9.5 以降から NetApp Volume Encryption を搭載したシステムをダウングレードする場合は、NetApp Volume Encryption を含む制限のない国の ONTAP ソフトウェアイメージをダウンロードする必要があります。

があります。

規制対象国用の ONTAP ソフトウェアイメージを使用して NetApp Volume Encryption を搭載したシステムをダウングレードまたはリバートすると、システムがパニック状態になり、ボリュームへのアクセスが失われます。

- a. で、対象となる ONTAP ソフトウェアを見つけます ["ソフトウェアのダウンロード"](#) NetApp Support Site の領域。
- b. ソフトウェアイメージをコピーします。
 - ONTAP 9.3 以前の場合は、NetApp Support Site から、イメージを提供する HTTP サーバまたは FTP サーバ上のディレクトリにソフトウェアイメージ（93_q_image.tgz など）をコピーします。
 - ONTAP 9.4 以降の場合は、NetApp Support Site から、イメージを提供する HTTP サーバまたは FTP サーバ上のディレクトリかローカルフォルダにソフトウェアイメージ（97_q_image.tgz など）をコピーします。

ソフトウェアイメージをインストールします

ターゲットのソフトウェアイメージをクラスタのノードにインストールする必要があります。

- ONTAP 9.5 以降から NetApp Volume Encryption を搭載したシステムをダウングレードまたはリバートする場合は、NetApp Volume Encryption を含む制限のない国の ONTAP ソフトウェアイメージをダウンロードしておく必要があります。

規制対象国用の ONTAP ソフトウェアイメージを使用して NetApp Volume Encryption を搭載したシステムをダウングレードまたはリバートすると、システムがパニック状態になり、ボリュームへのアクセスが失われます。

- a. 権限レベルをadvancedに設定します。続行するかどうかを尋ねられたら、「*y*」と入力します。
`set -privilege advanced`

advancedプロンプトが表示されます (*>) が表示されます。

- b. ソフトウェアイメージをノードにインストールします。

このコマンドを実行すると、ソフトウェアイメージがすべてのノードに同時にダウンロードされてインストールされます。一度に1つずつ各ノードにイメージをダウンロードしてインストールする場合は、-background パラメータを指定せずに実行します。

- MetroCluster以外の構成または2ノードMetroCluster 構成をダウングレードまたはリバートする場合は、次の手順を実行します。`system node image update -node * -package location -replace-package true -setdefault true -background true`

このコマンドでは、拡張クエリを使用して、代替イメージとしてインストールされるターゲットのソフトウェアイメージがノードのデフォルトのイメージになるように変更します。

- 4ノードまたは8ノードMetroCluster 構成をダウングレードまたはリバートする場合は、両方のクラスタで次のコマンドを実行する必要があります。`system node image update -node * -package location -replace-package true true -background true -setdefault false`

このコマンドでは、拡張クエリを使用して、各ノードに代替イメージとしてインストールされる

ターゲットソフトウェアイメージを変更します。

- c. 入力するコマンド y プロンプトが表示されたら続行します。
- d. ソフトウェアイメージが各ノードにダウンロードおよびインストールされたことを確認します。
`system node image show-update-progress -node *`

このコマンドは、ソフトウェアイメージのダウンロードとインストールの現在のステータスを表示します。すべてのノードの Run Status が Exited になり、Exit Status が Success になるまで、このコマンドを繰り返し実行します。

`system node image update` コマンドが失敗して、エラーまたは警告メッセージが表示されることがあります。エラーまたは警告を解決したら、もう一度コマンドを実行できます。

次の例では、2 ノードクラスタの両方のノードでソフトウェアイメージのダウンロードとインストールが正常に完了しています。

```
cluster1::*> system node image show-update-progress -node *
There is no update/install in progress
Status of most recent operation:
    Run Status:      Exited
    Exit Status:     Success
    Phase:           Run Script
    Exit Message:    After a clean shutdown, image2 will be set as
the default boot image on node0.
There is no update/install in progress
Status of most recent operation:
    Run Status:      Exited
    Exit Status:     Success
    Phase:           Run Script
    Exit Message:    After a clean shutdown, image2 will be set as
the default boot image on node1.
2 entries were acted on.
```

ONTAP クラスタをリバートする

クラスタをオフラインにして以前の ONTAP リリースにリバートするには、ストレージフェイルオーバーとデータ LIF を無効にし、リバートの前提条件を満たしていることを確認してから、ノードのクラスタ設定とファイルシステム設定をリバートします。この処理をクラスタの他の各ノードに対して繰り返す必要があります。

リバートを完了しておく必要があります **"検証"** および **"事前チェック"**。

クラスタをリバートするには、クラスタをオフラインにした状態でリバートを行う必要があります。

1. 権限レベルを advanced に設定します。 `set -privilege advanced`

続行するかどうかを尋ねられたら、「*y*」と入力します。

2. ターゲットのONTAP ソフトウェアがインストールされていることを確認します。 `system image show`

次の例では、両方のノードに代替イメージとしてバージョン 9.1 がインストールされています。

```
cluster1::*> system image show
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node0					
	image1	true	true	9.2	MM/DD/YYYY TIME
	image2	false	false	9.1	MM/DD/YYYY TIME
node1					
	image1	true	true	9.2	MM/DD/YYYY TIME
	image2	false	false	9.1	MM/DD/YYYY TIME

4 entries were displayed.

3. クラスタ内のすべてのデータLIFを無効にします。 `network interface modify {-role data} -status-admin down`
4. クラスタ間FlexCache 関係があるかどうかを確認します。 `flexcache origin show-caches -relationship-type inter-cluster`
5. クラスタ間フラッシュが存在する場合は、キャッシュクラスタのデータLIFを無効にします。 `network interface modify -vserver vservice_name -lif lif_name -status-admin down`
6. クラスタが2つのノードだけで構成されている場合は、クラスタHAを無効にします。 `cluster ha modify -configured false`
7. どちらかのノードからHAペアのノードのストレージフェイルオーバーを無効にします。 `storage failover modify -node nodename -enabled false`

ストレージフェイルオーバーを無効にするのは、HA ペアに対して 1 度だけです。ノードのストレージフェイルオーバーを無効にすると、そのノードのパートナーでもストレージフェイルオーバーが無効になります。

8. リバートするノードにログインします。

ノードをリバートするには、そのノードのノード管理 LIF を通じてクラスタにログインする必要があります。

9. ノードのターゲットONTAP ソフトウェアイメージをデフォルトのイメージとして設定します。 `system image modify -node nodename -image target_image -isdefault true`
10. ターゲットのONTAP ソフトウェアイメージが、リバートするノードのデフォルトのイメージとして設定されたことを確認します。 `system image show`

次の例では、node0 でデフォルトのイメージとしてバージョン 9.1 が設定されています。

```
cluster1::*> system image show
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date

node0					
	image1	false	true	9.2	MM/DD/YYYY TIME
	image2	true	false	9.1	MM/DD/YYYY TIME
node1					
	image1	true	true	9.2	MM/DD/YYYY TIME
	image2	false	false	9.1	MM/DD/YYYY TIME

4 entries were displayed.

11. クラスタが2つのノードだけで構成されている場合は、ノードにイプシロンが設定されていないことを確認します。

- ノードにイプシロンが現在設定されているかどうかを確認します。 `cluster show -node nodename`

次の例では、ノードにイプシロンが設定されています。

```
cluster1::*> cluster show -node node1
```

```
Node: node1
UUID: 026efc12-ac1a-11e0-80ed-0f7eba8fc313
Epsilon: true
Eligibility: true
Health: true
```

- ノードにイプシロンが設定されている場合は、イプシロンをパートナーに転送できるように、イプシロンをfalseに設定します。 `cluster modify -node nodenameA -epsilon false`
- パートナーノードでイプシロンをtrueに設定して、イプシロンをパートナーに転送します。 `cluster modify -node nodenameB -epsilon true`

12. ノードをリバートする準備が完了していることを確認します。 `system node revert-to -node nodename -check-only true -version 9.x`

check-only パラメータを指定すると、リバートを行う前に対処する必要がある前提条件が特定されます。これには、たとえば次のような処理が含まれます。

- ストレージフェイルオーバーを無効にします
- Snapshot ポリシーを無効にします
- 新しいバージョンの ONTAP へのアップグレード後に作成された Snapshot コピーを削除する

13. すべての前提条件を満たしていることを確認します。 `system node revert-to -node nodename -check-only true -version 9.x`

14. ノードのクラスタ構成をリバートします。 `system node revert-to -node nodename -version 9.x`

version オプションは、ターゲットのリリースを表します。たとえば、確認したインストール済みのソフトウェアが ONTAP 9.1 であれば、-version オプションの値は 9.1 になります。

クラスタ設定がリバートされ、クラスタシェルからログアウトされます。

15. もう一度クラスタシェルにログインし、ノードシェルに切り替えます。 `run -node nodename`

クラスタシェルに再度ログインしたあと、ノードシェルコマンドを使用できるようになるまでに数分かかることがあります。そのため、コマンドが失敗した場合は数分待ってからもう一度実行してください。

16. ノードのファイルシステム設定をリバートします。 `revert_to 9.x`

このコマンドを実行すると、ノードのファイルシステム設定をリバートする準備が完了していることが検証され、そのあとにリバートが実行されます。前提条件が示された場合は、それに対処してから `revert_to` コマンドを再実行する必要があります。



システムコンソールを使用してリバートプロセスを監視すると、ノードシェルよりも詳細な情報が表示されます。

AUTOBOOT が true に設定されている場合は、コマンドが完了すると、ノードで ONTAP がリブートされます。

AUTOBOOT が false に設定されている場合は、コマンドで LOADER プロンプトが表示されます。入力するコマンド `yes` を使用してリバートし、を使用します `boot_ontap` ノードを手動でリブートします。

17. ノードがリブートしたら、新しいソフトウェアが実行されていることを確認します。 `system node image show`

次の例では、image1 が新しい ONTAP バージョンで、node0 で現在のバージョンとして設定されています。

```
cluster1::*> system node image show
```

Node	Image	Is Default	Is Current	Version	Install Date
node0	image1	true	true	X.X.X	MM/DD/YYYY TIME
	image2	false	false	Y.Y.Y	MM/DD/YYYY TIME
node1	image1	true	false	X.X.X	MM/DD/YYYY TIME
	image2	false	true	Y.Y.Y	MM/DD/YYYY TIME

4 entries were displayed.

18. [[step-16]]各ノードのリバートステータスが完了していることを確認します。 `system node upgrade-revert show -node nodename`

ステータスが「complete」、「not needed」、または「There are no table entries returned」のいずれかになっている必要があります。

19. 繰り返します [\[step-6\]](#) から [\[step-16\]](#) HA ペアのもう一方のノード。
20. クラスタが2つのノードだけで構成されている場合は、クラスタHAを再度有効にします。 `cluster ha modify -configured true`
21. ストレージフェイルオーバーを無効にした場合は、両方のノードで再度有効にします。 `storage failover modify -node nodename -enabled true`
22. 繰り返します [\[step-5\]](#) から [\[step-19\]](#) MetroCluster 構成で、HA ペアのそれぞれおよび両方のクラスタを追加します。

クラスタをリバートしたあとに何をすればよいですか？

ダウングレードまたはリバート後にクラスタとストレージの健全性を確認

クラスタをダウングレードまたはリバートしたら、ノードが正常に機能していてクラスタに追加するための条件を満たしていること、およびクラスタがクォーラムにあることを確認する必要があります。また、ディスク、アグリゲート、およびボリュームのステータスも確認する必要があります。

クラスタの健全性を確認

1. クラスタ内のノードがオンラインで、クラスタに追加するための条件を満たしていることを確認します。
`cluster show`

```
cluster1::> cluster show
Node                      Health  Eligibility
-----
node0                     true    true
node1                     true    true
```

正常に機能していないノードや条件を満たしていないノードがある場合は、EMS ログでエラーを確認して適切に修正します。

2. 権限レベルをadvancedに設定+ `set -privilege advanced`

入力するコマンド y 続行します。

3. 各 RDB プロセスの構成の詳細を確認します。

- リレーショナルデータベースのエポックとデータベースのエポックが各ノードで一致すること。
- リングごとのクォーラムマスターがすべてのノードで同じであることが必要です。

各リングのクォーラムマスターが異なる場合があることに注意してください。

表示する RDB プロセス	入力するコマンド
管理アプリケーション	<code>cluster ring show -unitname mgmt</code>
ボリュームロケーションデータベース	<code>cluster ring show -unitname vldb</code>
仮想インターフェイスマネージャ	<code>cluster ring show -unitname vifmgr</code>
SAN 管理デーモン	<code>cluster ring show -unitname bcomd</code>

次の例は、ボリュームロケーションデータベースのプロセスを示しています。

```
cluster1::*> cluster ring show -unitname vldb
```

Node	UnitName	Epoch	DB Epoch	DB Trnxs	Master	Online
node0	vldb	154	154	14847	node0	master
node1	vldb	154	154	14847	node0	secondary
node2	vldb	154	154	14847	node0	secondary
node3	vldb	154	154	14847	node0	secondary

4 entries were displayed.

4. admin 権限レベルに戻ります。 `set -privilege admin`
5. SAN 環境を使用している場合は、各ノードが SAN クォーラムにあることを確認します。 `event log show -severity informational -message-name scsiblade.*`

各ノードの最新の scsiblade イベントメッセージに、SCSI ブレードがクォーラムにあることが示されます。

```
cluster1::*> event log show -severity informational -message-name
scsiblade.*
```

Time	Node	Severity	Event
MM/DD/YYYY TIME	node0	INFORMATIONAL	scsiblade.in.quorum: The scsi-blade ...
MM/DD/YYYY TIME	node1	INFORMATIONAL	scsiblade.in.quorum: The scsi-blade ...

関連情報

"システム管理"

ストレージの健全性を確認

クラスタをリポートまたはダウングレードしたら、ディスク、アグリゲート、およびボリュームのステータス

を確認する必要があります。

1. ディスクのステータスを確認します。

確認する項目	手順
破損ディスク	a. 破損ディスクを表示します。 <code>storage disk show -state broken</code> b. 破損ディスクを取り外すか交換します。
メンテナンス中または再構築中のディスク	a. 保守、保留、または再構築の状態のディスクを表示します。 <code>storage disk show -state maintenance</code>
pending	reconstructing` .. メンテナンスまたは再構築の処理が完了するまで待ってから次に進みます。

2. ストレージアグリゲートを含む物理ストレージと論理ストレージの状態を表示して、すべてのアグリゲートがオンラインであることを確認します。 `storage aggregate show -state !online`

このコマンドを実行すると、オンラインでないアグリゲートが表示されます。メジャーアップグレードまたはリバートの実行前と実行後には、すべてのアグリゲートがオンラインになっている必要があります。

```
cluster1::> storage aggregate show -state !online
There are no entries matching your query.
```

3. 次のコマンドを実行して、すべてのボリュームがオンラインであることを確認します。 `_not_online volume show -state !online`

メジャーアップグレードまたはリバートの実行前と実行後には、すべてのボリュームがオンラインになっている必要があります。

```
cluster1::> volume show -state !online
There are no entries matching your query.
```

4. 整合性のないボリュームがないことを確認します。 `volume show -is-inconsistent true`

サポート技術情報の記事を参照してください "[「WAFL inconsistent」を示すボリューム](#)" を参照してください。

関連情報

["ディスクおよびアグリゲートの管理"](#)

MetroCluster 構成の自動スイッチオーバーを有効にします

ここでは、MetroCluster 構成のリバート後に実行する必要がある追加の作業について説

明します。

- 1. 自動計画外スイッチオーバーを有効にします。 metrocluster modify -auto-switchover -failure-domain auto-on-cluster-disaster
- 2. MetroCluster 構成を検証します。 metrocluster check run

リバート後に **LIF** を有効にしてホームポートにリバートする

リブートを実行すると、一部の LIF が割り当てられているフェイルオーバーポートに移行されることがあります。クラスタをリバートしたら、ホームポートにない LIF を有効にしてリバートする必要があります。

ホームポートが動作している場合は、network interface revert コマンドによって、現在ホームポートにない LIF がホームポートにリバートされます。LIF のホームポートは LIF の作成時に指定します。指定されているホームポートは、network interface show コマンドを使用して確認できます。

- 1. すべてのLIFのステータスを表示します。 network interface show

Storage Virtual Machine （ SVM ） のすべての LIF のステータスを表示する例を次に示します。

```
cluster1::> network interface show -vserver vs0
Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver      Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node      Port
Home
-----
vs0
      data001    down/down  192.0.2.120/24  node0      e0e
true
      data002    down/down  192.0.2.121/24  node0      e0f
true
      data003    down/down  192.0.2.122/24  node0      e2a
true
      data004    down/down  192.0.2.123/24  node0      e2b
true
      data005    down/down  192.0.2.124/24  node0      e0e
false
      data006    down/down  192.0.2.125/24  node0      e0f
false
      data007    down/down  192.0.2.126/24  node0      e2a
false
      data008    down/down  192.0.2.127/24  node0      e2b
false
8 entries were displayed.
```

Status Admin ステータスが down になっている LIF や Is home ステータスが false になっている LIF がある場合は次の手順に進みます。

2. データLIFを有効にします。network interface modify {-role data} -status-admin up

```
cluster1::> network interface modify {-role data} -status-admin up
8 entries were modified.
```

3. LIFをそれぞれのホームポートにリバートします。network interface revert *

このコマンドを実行すると、すべての LIF がそれぞれのホームポートにリバートされます。

```
cluster1::> network interface revert *
8 entries were acted on.
```

4. すべてのLIFがそれぞれのホームポートにあることを確認します。network interface show

次の例では、SVM vs0 のすべての LIF がそれぞれのホームポートにあります。

```
cluster1::> network interface show -vserver vs0
```

	Logical	Status	Network	Current	
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
vs0					
	data001	up/up	192.0.2.120/24	node0	e0e
true					
	data002	up/up	192.0.2.121/24	node0	e0f
true					
	data003	up/up	192.0.2.122/24	node0	e2a
true					
	data004	up/up	192.0.2.123/24	node0	e2b
true					
	data005	up/up	192.0.2.124/24	node1	e0e
true					
	data006	up/up	192.0.2.125/24	node1	e0f
true					
	data007	up/up	192.0.2.126/24	node1	e2a
true					
	data008	up/up	192.0.2.127/24	node1	e2b
true					

```
8 entries were displayed.
```


リバート後に **Snapshot** コピーポリシーを有効にする

以前のバージョンの ONTAP にリバートした場合は、Snapshot コピーの作成を再開するために、Snapshot コピーポリシーを有効にする必要があります。

以前のバージョンの ONTAP にリバートする前に無効にした Snapshot スケジュールを再度有効にします。

1. すべてのデータ SVM の Snapshot コピーポリシーを有効にします。

```
volume snapshot policy modify -vserver * -enabled true
```

```
snapshot policy modify pg-rpo-hourly -enable true
```

2. 各ノードについて、`run nodeodevenevol options root_vol_namenosnapoff` コマンドを使用して、ルートボリュームの Snapshot コピーポリシーを有効にします。

```
cluster1::> run -node node1 vol options vol0 nosnap off
```

クライアントアクセスの確認 (**SMB**と**NFS**)

設定されているプロトコルについて、SMBクライアントとNFSクライアントからのアクセスをテストして、クラスタにアクセスできることを確認します。

IPv6 ファイアウォールエントリを確認します

ONTAP 9 のいずれかのバージョンからのリバートを実行すると、ファイアウォールポリシーの一部のサービスのデフォルトの IPv6 ファイアウォールエントリが失われる可能性があります。必要なファイアウォールエントリがシステムにリストアされていることを確認する必要があります。

1. すべてのファイアウォールポリシーをデフォルトのポリシーと比較して、正しいことを確認します。

```
system services firewall policy show
```

次の例は、デフォルトのポリシーを示しています。

```
cluster1::*> system services firewall policy show
```

Policy	Service	Action	IP-List

cluster			
	dns	allow	0.0.0.0/0
	http	allow	0.0.0.0/0
	https	allow	0.0.0.0/0
	ndmp	allow	0.0.0.0/0
	ntp	allow	0.0.0.0/0
	rsh	allow	0.0.0.0/0
	snmp	allow	0.0.0.0/0
	ssh	allow	0.0.0.0/0
	telnet	allow	0.0.0.0/0
data			
	dns	allow	0.0.0.0/0, ::/0
	http	deny	0.0.0.0/0, ::/0
	https	deny	0.0.0.0/0, ::/0
	ndmp	allow	0.0.0.0/0, ::/0
	ntp	deny	0.0.0.0/0, ::/0
	rsh	deny	0.0.0.0/0, ::/0
.			
.			
.			

2. 新しいファイアウォールポリシーを作成して、不足しているデフォルトのIPv6ファイアウォールエントリを手動で追加します。 `system services firewall policy create`

```
cluster1::*> system services firewall policy create -policy newIPv6  
-service ssh -action allow -ip-list ::/0
```

3. 新しいポリシーをLIFに適用してネットワークサービスへのアクセスを許可します。 `network interface modify`

```
cluster1::*> network interface modify -vserver VS1 -lif LIF1  
-firewall-policy newIPv6
```

パスワードのハッシュ関数をサポートされる暗号化タイプにリバートします

ONTAP 9.1 または ONTAP 9.0 から ONTAP 8.3.x にリバートした場合、SHA-2 アカウントユーザは元のパスワードで認証できなくなります。MDS の暗号化タイプを使用するには、パスワードをリセットする必要があります。

1. SHA-2 ユーザアカウントごとに一時パスワードを設定します [リバート前に特定します](#)： security login password -username user_name -vserver vserver_name
2. 影響を受けるユーザに一時パスワードを送信します。ユーザに、コンソールまたは SSH セッションからログインして、表示される指示に従ってパスワードを変更するよう指示します。

SP ファームウェアを手動で更新するかどうかを判断するための考慮事項

SP 自動更新機能が有効な場合（デフォルト）は、ONTAP 8.3.x にダウングレードまたはリバートするときに、SP ファームウェアを手動で更新する必要はありません。SP ファームウェアは、リバートまたはダウングレード後の ONTAP のバージョンでサポートされている最新の互換バージョンに自動的に更新されます。

SP 自動更新機能が無効になっている（非推奨）場合は、ONTAP のリバートまたはダウングレードのプロセスが完了したら、リバートまたはダウングレードしたバージョンの ONTAP でサポートされる SP ファームウェアのバージョンに手動で更新する必要があります。

["NetApp BIOS / ONTAP サポートマトリックス"](#)

["ネットアップのダウンロード：システムファームウェアおよび診断"](#)

サービスプロセッサにアクセスできるユーザアカウントが変更されました

ONTAP 9.8以前でユーザアカウントを作成した場合は、ONTAP 9.9.1以降にアップグレード（の場合） `-role` パラメータ がに変更されました `admin`）をクリックし、ONTAP 9.8以前にリバートしました `-role` パラメータが元の値に戻ります。ただし、変更した値を使用できることを確認する必要があります。

リバート中にSPユーザのロールが削除されると、「rbac.spuser.role.notfound」というEMSメッセージが記録されます。

詳細については、を参照してください ["SP にアクセスできるアカウント"](#)。

著作権に関する情報

Copyright © 2024 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。