



# ボリュームディザスタリカバリ System Manager Classic

NetApp  
September 05, 2025

# 目次

ボリュームディザスタリカバリ .....	1
ボリュームディザスタリカバリの概要 .....	1
ONTAP でこれを行うその他の方法 .....	1
ボリュームディザスタリカバリのワークフロー .....	1
デスティネーションボリュームをアクティブ化 .....	3
データアクセス用のデスティネーションボリュームを設定 .....	7
ソースボリュームを再アクティブ化 .....	8

# ボリュームディザスタリカバリ

## ボリュームディザスタリカバリの概要

ONTAP System Manager クラシックインターフェイス（ONTAP 9.7 以前）を使用して、災害発生後にデスティネーションボリュームを簡単にアクティブ化し、ONTAP でソースボリュームを再アクティブ化できます。

この手順は、ボリュームレベルのディザスタリカバリを実行する場合に使用します。想定している状況は次のとおりです。

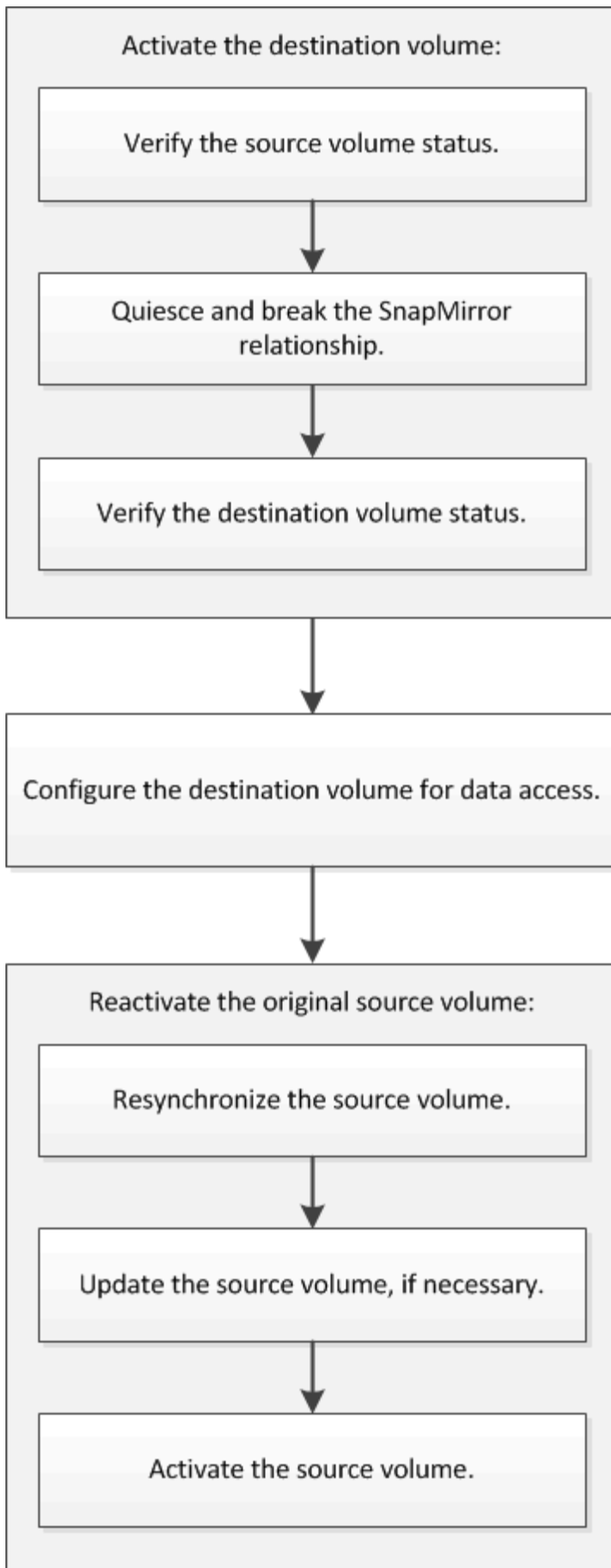
- クラスタで ONTAP 9 を実行している。
- クラスタ管理者である。
- SnapMirror 関係の設定は次のとおりです [ボリュームのディザスタリカバリの準備](#)
- ソースクラスタのクラスタ管理者が、ウィルス感染によるデータ破損や誤操作によるデータ削除など、何らかの理由でソースボリュームのデータを使用できなくなったと報告している。
- ONTAP のコマンドラインインターフェイスや自動スクリプトツールではなく、System Manager を使用する。
- ONTAP 9.7 以降では、ONTAP System Manager の UI ではなく、ONTAP 9.7 以前のリリースで System Manager のクラシックインターフェイスを使用する。
- すべての選択肢について検討するのではなく、ベストプラクティスに従う。
- 背景にある概念について詳しく確認する必要はありません。

## ONTAP でこれを行うその他の方法

実行するタスク	参照するコンテンツ
再設計された System Manager（ONTAP 9.7 以降で使用可能）	<a href="#">"SnapMirror デスティネーションからのデータの提供"</a>
ONTAP のコマンドラインインターフェイス	<a href="#">"デスティネーションボリュームをアクティブ化"</a>

## ボリュームディザスタリカバリのワークフロー

ボリュームのディザスタリカバリのワークフローには、デスティネーションボリュームのアクティブ化、データアクセスのためのデスティネーションボリュームの設定、および元のソースボリュームの再アクティブ化が含まれます。



追加情報を使用すると、ボリュームレベルのディザスタリカバリ関係を管理したり、別のディザスタリカバリ方式でデータリソースの可用性を保護したりできます。

- [SnapVault を使用したボリュームのバックアップ](#)

異なる ONTAP クラスタにあるボリューム間のバックアップヴォールト関係を設定する簡単な方法について説明しています。

- [SnapVault を使用したボリュームリストアの管理](#)

ONTAP でバックアップヴォールトからボリュームをリストアする簡単な方法について説明しています。

## デスティネーションボリュームをアクティブ化

データが破損した場合や誤って削除した場合、あるいはオフライン状態の場合など、データをソースボリュームから提供できないときは、ソースボリュームのデータをリカバリするまでの間、デスティネーションボリュームをアクティブ化してデータアクセスを提供する必要があります。アクティブ化には、以降の SnapMirror データ転送の中止と、SnapMirror 関係の解除が伴います。

ソースボリュームのステータスを確認

ソースボリュームを使用できないときは、ソースボリュームがオフラインになっていることを確認し、データアクセスのためにアクティブ化する必要があるデスティネーションボリュームを確認する必要があります。

このタスクについて

このタスクは \* source \* cluster で実行する必要があります。

手順

1. [\* Volumes (ボリューム) ] ウィンドウに移動します。
2. ソースボリュームを選択し、ソースボリュームがオフラインになっていることを確認します。
3. SnapMirror 関係のデスティネーションボリュームを特定します。
  - ONTAP 9.3 以降：ソースボリュームをダブルクリックして詳細を表示し、\* protection \* をクリックして、SnapMirror 関係のデスティネーションボリュームと、ボリュームが含まれている SVM の名前を特定します。



Health	Destination SVM	Destination Volume	Destination Clu...	Relationsh...	Transfer S...	Type	Lag Time	Policy
	svm2	vol_mirror_src_dst	cluster2	Snapmirrored	Idle	Version-Flexible ...	45 min(0)	MinorSnap...

- ONTAP 9.2 以前：Volumes (ボリューム) ページの下部にある \* Data Protection \* (データ保護 \*) タブをクリックして、SnapMirror 関係のデスティネーションボリュームと、ボリュームが含まれている SVM の名前を確認します。

Name	Aggregate	Status	Thin Pro...	% Used	Availabl...	Total Sp...	Storage ...	Is Volu...	Encrypted
svm1_svm1_root...	aggr2	Online	No	5	970.48 MB	1 GB	Disabled	No	No
svm1_vol123_vault	aggr2	Online	No	5	121.35 MB	128.02 MB	Enabled	No	No
Vol1	aggr3	Offline	-NA-	-NA-	-NA-	-NA-	Disabled	No	No
svm2_root	aggr1	Online	No	5	971.12 MB	1 GB	Disabled	No	No

Destination St...	Destination Vo...	Is Healthy	Relationship St...	Transfer Status	Type	Lag Time	Policy
svm1	vol1	Yes	Snapmirrored	Idle	Mirror	7 day(s) 12 hr(s)...	DPDefault

## SnapMirror 関係を解除

デスティネーションボリュームをアクティブ化するには、SnapMirror 関係を休止して解除する必要があります。休止した時点で、以降の SnapMirror データ転送は無効になります。

作業を開始する前に

デスティネーションボリュームをデスティネーション SVM ネームスペースにマウントしておく必要があります。

このタスクについて

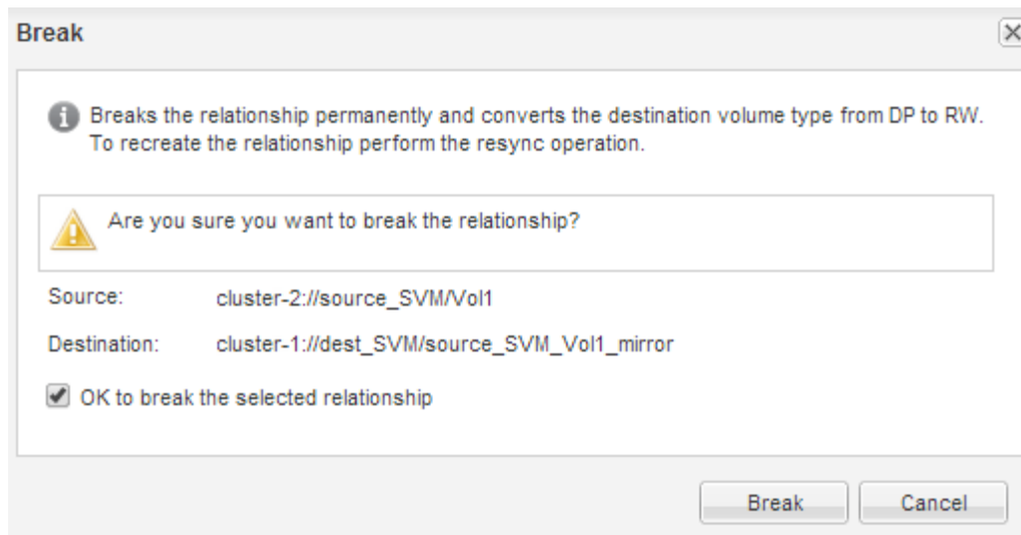
このタスクは、\* デスティネーション \* クラスタから実行する必要があります。

手順

1. 実行している System Manager のバージョンに応じて、次のいずれかの手順を実行します。
  - ONTAP 9.4 以前： [ \* 保護 \* ] > [ \* 関係 \* ] をクリックします。
  - ONTAP 9.5 以降： \* Protection \* > \* Volume Relationships \* をクリックします。
2. 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の SnapMirror 関係を選択します。
3. [ \* 操作 \* ] [ \* 休止 \* ] をクリックして、以降のデータ転送を無効にします。
4. 確認のチェックボックスをオンにし、\* 休止 \* をクリックします。

休止処理には時間がかかることがあります。転送ステータスが Quiesced。

5. [ 操作 ( Operations ) ] > [ \* 分割 ( \* Break ) ] をクリックする。
6. 確認のチェックボックスをオンにし、\* ブレーク \* をクリックします。



SnapMirror関係の状態 Broken Off 状態。

Source Szo	Source Vol	Destinatio	Destinatio	Is Healthy	Relationsh	Transfer St	Relationship	Lag Time	Policy Name	Policy Type
svm1	svm1_root	svm1_svm1_r...	svm2	Yes	Snapmirrored	Idle	Mirror	25 min(s)	DPDefault	Asynchronous
svm1	vol1	svm1_vol1_m...	svm2	Yes	<b>Broken Off</b>	Idle	Mirror	None	DPDefault	Asynchronous

Source Location:	svm1.vol1	Is Healthy:	Yes	Transfer Status:	Idle
Destination Location:	svm2:svm1_vol1_mirror	Relationship State:	<b>Broken Off</b>	Current Transfer Type:	None
Source Cluster:	cluster-1	Network Compression Ratio:	Not Applicable	Current Transfer Error:	None
Destination Cluster:	cluster-1			Last Transfer Error:	None
Transfer Schedule:	hourly			Last Transfer Type:	Update
Data Transfer Rate:	Unlimited			Latest Snapshot Timestamp:	02/22/2017 13:05:00
Lag Time:	None			Latest Snapshot Copy:	snapmirror 9b4d8e7c-e6d0-11e6-b44e-00a1981a1bca_2149622820_2017...

デスティネーションボリュームのステータスを確認

SnapMirror 関係を解除したら、デスティネーションボリュームに読み取り / 書き込みアクセスが設定されていること、およびデスティネーションボリュームの設定がソースボリュームと同じであることを確認する必要があります。

このタスクについて

このタスクは、\* デスティネーション \* クラスタから実行する必要があります。

手順

1. [\* Volumes (ボリューム) ] ウィンドウに移動します。
2. [ボリューム]リストからデスティネーションボリュームを選択し、デスティネーションボリュームのタイプがであることを確認します。`rw`読み取り/書き込みアクセスを示します。
3. デスティネーションボリュームのシンプロビジョニング、重複排除、圧縮、自動拡張などの設定がソースボリュームと同じになっていることを確認します。

SnapMirror 関係の作成後にメモしたボリューム設定情報を使用して、デスティネーションボリュームの設定を確認することができます。

4. ボリュームの設定が一致しない場合は、必要に応じてデスティネーションボリュームの設定を変更します。
  - a. [編集 (Edit)] をクリックします。
  - b. 必要に応じて、環境の一般設定、Storage Efficiency 設定、および高度な設定を変更します。
  - c. [保存して閉じる] をクリックします。

**Edit Volume**

General | Storage Efficiency | Advanced

Name:

Security style:

Configure UNIX permissions (Optional)

	Read	Write	Execute
Owner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Group	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Others	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Thin Provisioned

When a volume is thin provisioned, space for the volume is not allocated in advance. Instead, space is allocated as data is written to the volume. The unused aggregate space is available to other thin provisioned volumes and LUNs.

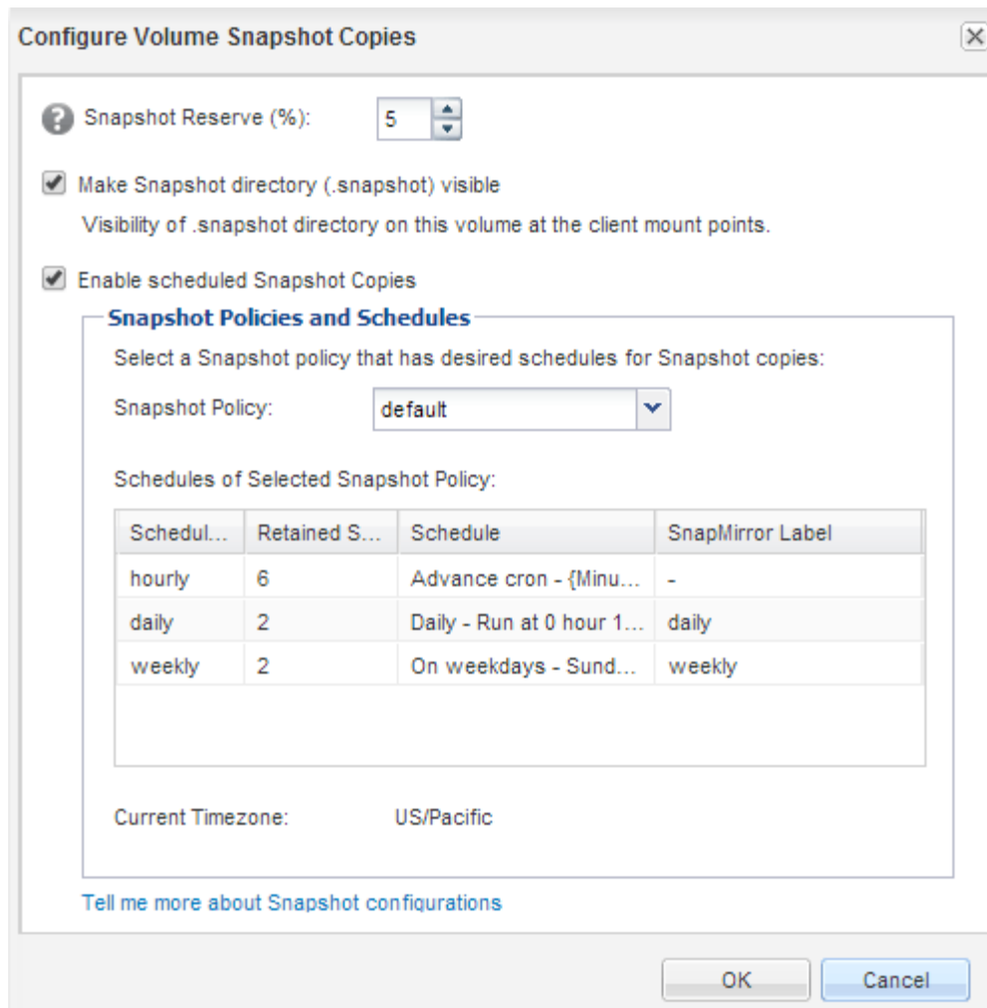
[Tell me more about Thin Provisioning](#)

Save Save and Close Cancel

- d. ボリューム \* リストの列が適切な値に更新されていることを確認します。
5. デスティネーションボリュームの Snapshot コピーの作成を有効にします。
    - a. ONTAP のバージョンに応じて、次のいずれかの方法で「\* ボリューム Snapshot コピーの設定 \*」ページに移動します。
 

ONTAP 9.3 以降：デスティネーションボリュームを選択し、\* Actions \* > \* Manage Snapshots \* > \* Configure \* をクリックします。

ONTAP 9.2 以前：デスティネーションボリュームを選択し、\* Snapshot コピー \* > \* 設定 \* をクリックします。
    - b. Enable scheduled Snapshot Copies (スケジュールされた Snapshot コピーを有効にする) チェックボックスをオンにし、\* OK \* をクリックします。



## データアクセス用のデスティネーションボリュームを設定

デスティネーションボリュームをアクティブ化したら、データにアクセスできるようにそのボリュームを設定する必要があります。NAS クライアントと SAN ホストは、ソースボリュームが再アクティブ化されるまでの間、デスティネーションボリュームのデータにアクセスできます。

このタスクについて

このタスクは、\* デスティネーション \* クラスタから実行する必要があります。

手順

- NAS 環境：
  - a. ソースボリュームがソース SVM でマウントされていたのと同じジャンクションパスを使用して、NAS ボリュームをネームスペースにマウントします。
  - b. デスティネーションボリュームの CIFS 共有に適切な ACL を適用します。
  - c. デスティネーションボリュームに NFS エクスポートポリシーを割り当てます。
  - d. デスティネーションボリュームにクォータルールを適用します。

- e. DNS 名前解決の変更などの必要な手順を実行して、クライアントをデスティネーションボリュームにリダイレクトします。
  - f. NFS 共有と CIFS 共有をクライアントに再マウントします。
- SAN 環境の場合：
    - a. ボリュームの LUN を SAN クライアントで使用できるように、適切なイニシエータグループに LUN をマッピングします。
    - b. iSCSI の場合、SAN ホストイニシエータから SAN LIF への iSCSI セッションを作成します。
    - c. SAN クライアントで、ストレージの再スキャンを実行して接続された LUN を検出します。

次に何をするか

ソースボリュームが使用できなくなった原因を特定して、その問題を解決します。可能な場合はソースボリュームをオンラインに戻し、再同期して再アクティブ化する必要があります。

- 関連情報 \*

["ONTAP 9 ドキュメンテーション・センター"](#)

## ソースボリュームを再アクティブ化

ソースボリュームが使用できる状態になったら、デスティネーションボリュームからソースボリュームにデータを再同期し、再同期後の変更を反映して、ソースボリュームをアクティブ化する必要があります。

ソースボリュームを再同期

ソースボリュームがオンライン状態になったら、デスティネーションボリュームとソースボリュームの間でデータを再同期して、デスティネーションボリュームの最新のデータをレプリケートする必要があります。

作業を開始する前に

ソースボリュームはオンラインである必要があります。

このタスクについて

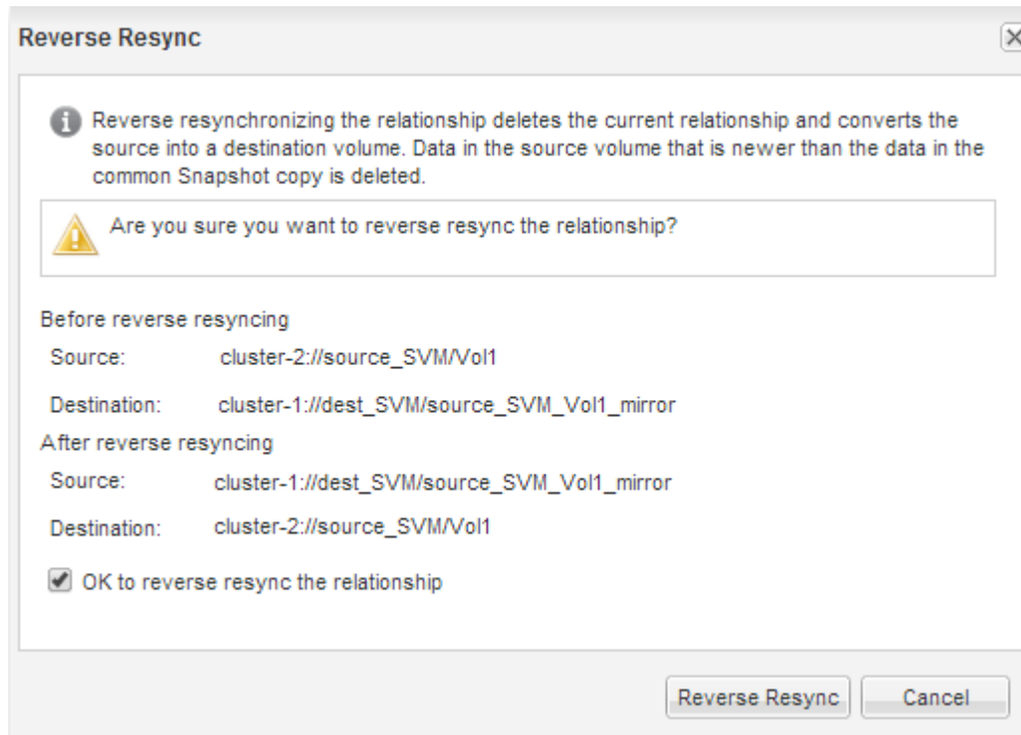
このタスクは、\* デスティネーション \* クラスタから実行する必要があります。

次の図に示すように、アクティブなデスティネーションボリュームから読み取り専用のソースボリュームにデータがレプリケートされます。



手順

1. 実行している System Manager のバージョンに応じて、次のいずれかの手順を実行します。
  - ONTAP 9.4 以前： [ \* 保護 \* ] > [ \* 関係 \* ] をクリックします。
  - ONTAP 9.5 以降： \* Protection \* > \* Volume Relationships \* をクリックします。
2. 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の SnapMirror 関係を選択します。
3. SnapMirror 関係に対して設定されている転送スケジュールとポリシーを書き留めます。
4. [\* Operations] \* > [\* Reverse Resync] をクリックします。
5. 確認のチェックボックスをオンにし、 \* 逆再同期 \* をクリックします。



ONTAP 9.3以降では、関係のSnapMirrorポリシーがに設定されます。MirrorAllSnapshots ミラースケジュールはに設定されています。None。

ONTAP 9.2以前を実行している場合は、関係のSnapMirrorポリシーがに設定されます。DPDefault ミラースケジュールはに設定されています。None。

6. ソースクラスタで、元の SnapMirror 関係の保護設定と同じになるように SnapMirror ポリシーとスケジュールを指定します。
  - a. 実行している System Manager のバージョンに応じて、次のいずれかの手順を実行します。
    - ONTAP 9.4 以前： [ \* 保護 \* ] > [ \* 関係 \* ] をクリックします。
    - ONTAP 9.5 以降： \* Protection \* > \* Volume Relationships \* をクリックします。
  - b. 再同期する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の SnapMirror 関係を選択し、 \* Edit \* をクリックします。
  - c. SnapMirror ポリシーとスケジュールを選択し、 \* OK \* をクリックします。

## ソースボリュームを更新

再同期の完了後、ソースボリュームをアクティブ化する前に、ソースボリュームを更新して最新の変更内容をすべて反映することができます。

このタスクについて

このタスクは \* source \* cluster で実行する必要があります。

手順

1. 実行している System Manager のバージョンに応じて、次のいずれかの手順を実行します。
  - ONTAP 9.4 以前： [ \* 保護 \* ] > [ \* 関係 \* ] をクリックします。
  - ONTAP 9.5 以降： \* Protection \* > \* Volume Relationships \* をクリックします。
2. ソースボリュームとデスティネーションボリューム間の SnapMirror 関係を選択し、 \* Operations \* > \* Update \* をクリックします。
3. 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の最も新しい共通の Snapshot コピーに基づく差分転送を実行します。
  - ONTAP 9.3 以降： 「 \* as per policy \* 」 オプションを選択します。
  - ONTAP 9.2 以前： 「 \* on demand \* 」 オプションを選択します。
4. \* オプション：転送に使用するネットワーク帯域幅を制限するには、転送帯域幅を \* に制限するを選択し、最大転送速度を指定します。
5. [更新 (Update) ] をクリックします。
6. 転送ステータスがであることを確認します。 Idle 前回の転送タイプは Update をクリックします。

Source Sto...	Source Vol...	Destinatio...	Destinatio...	Is Healthy	Relationsh...	Transfer St...	Relationship	Lag Time	Policy Name	Policy Type
svm1	svm1_root	svm1_svm1_r...	svm2	Yes	Snapmirrored	Idle	Mirror	44 min(s)	DPDefault	Asynchronous...
svm1	vol123	svm1_vol123...	svm2	Yes	Snapmirrored	Idle	Vault	4 hr(s) 56 min...	XDPDefault	Vault
svm2	svm1_vol1_m...	vol1	svm1	Yes	Snapmirrored	Idle	Mirror	2 min(s)	DPDefault	Asynchronous...

Source Location:	svm2:svm1_vol1_mirror	Is Healthy:	Yes	Transfer Status:	Idle
Destination Location:	svm1:vol1	Relationship State:	Snapmirrored	Current Transfer Type:	None
Source Cluster:	cluster-1	Network Compression Ratio:	Not Applicable	Current Transfer Error:	None
Destination Cluster:	cluster-1			Last Transfer Error:	None
Transfer Schedule:	None			Last Transfer Type:	Update
Data Transfer Rate:	Unlimited			Latest Snapshot Timestamp:	02/22/2017 16:47:10
Lag Time:	2 min(s)			Latest Snapshot Copy:	snapmirror.20c56fe5-e6d0-11e6-b44e-00a0931e1bde_2149622807.2017...

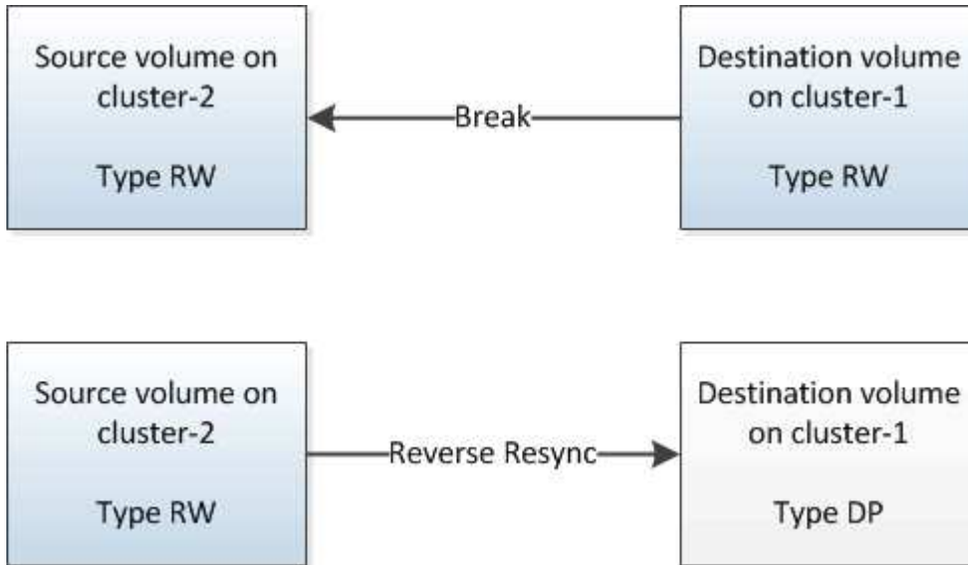
## ソースボリュームを再アクティブ化

デスティネーションボリュームからソースボリュームにデータを再同期したら、SnapMirror 関係を解除してソースボリュームをアクティブ化する必要があります。その後、デスティネーションボリュームを再同期して、再アクティブ化したソースボリュームを保護します。

このタスクについて

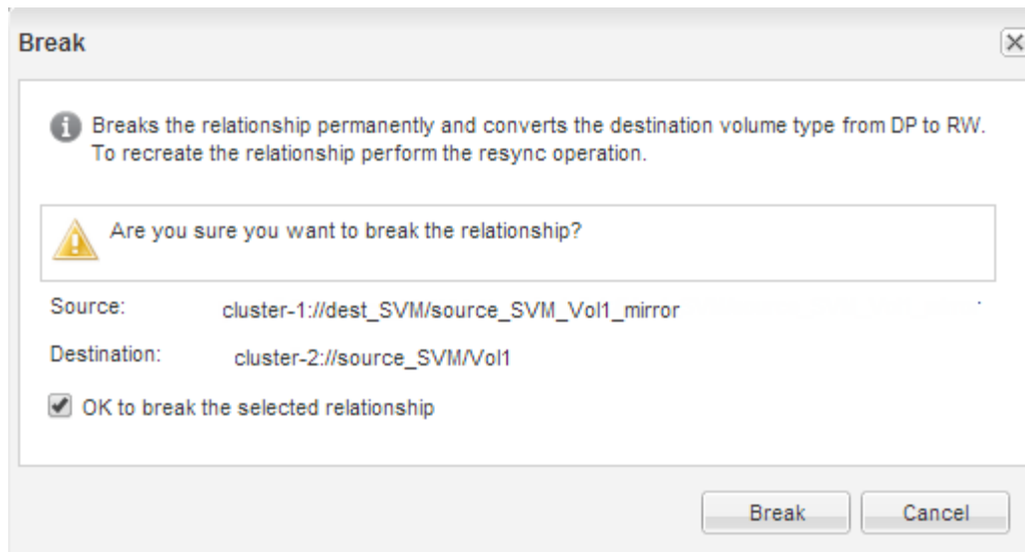
関係の解除と逆再同期の処理は、いずれも \* ソース \* クラスタから実行されます。

次の図に示すように、SnapMirror 関係を解除すると、ソースボリュームとデスティネーションボリュームの両方が読み取り / 書き込み可能になります。逆再同期処理の実行後は、アクティブなソースボリュームから読み取り専用のデスティネーションボリュームにデータがレプリケートされます。

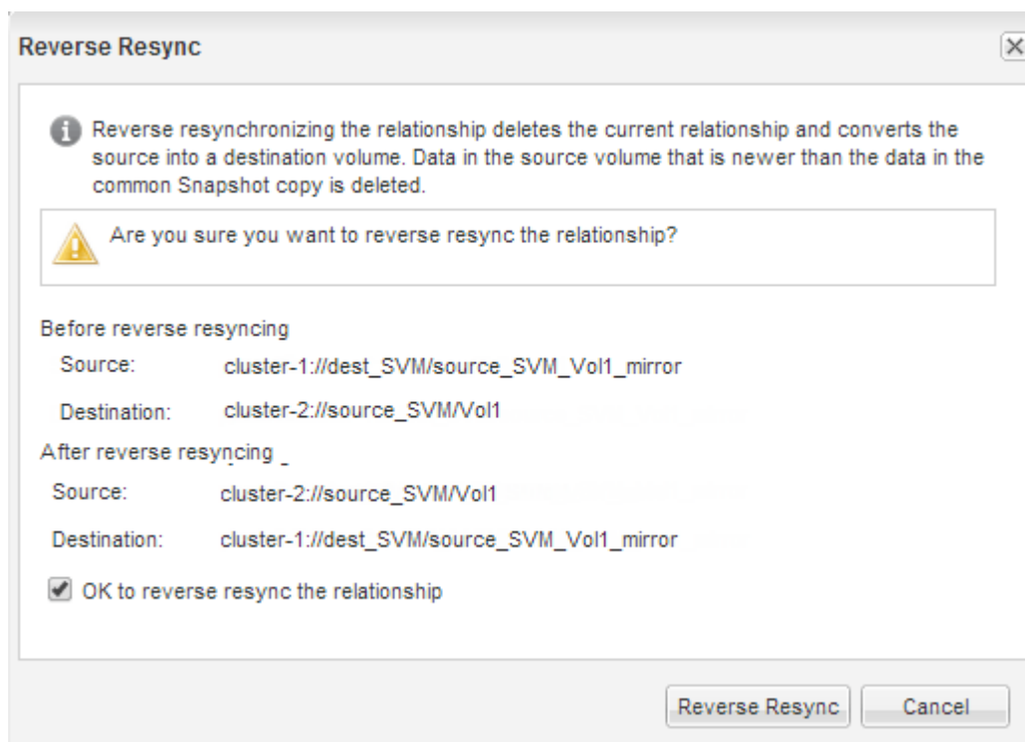


手順

1. 実行している System Manager のバージョンに応じて、次のいずれかの手順を実行します。
  - ONTAP 9.4 以前： [ \* 保護 \* ] > [ \* 関係 \* ] をクリックします。
  - ONTAP 9.5 以降： \* Protection \* > \* Volume Relationships \* をクリックします。
2. 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の SnapMirror 関係を選択します。
3. [ \* 操作 \* ] [ \* 休止 \* ] をクリックします。
4. 確認のチェックボックスをオンにし、 \* 休止 \* をクリックします。
5. [ 操作 ( Operations ) ] > [ \* 分割 ( \* Break ) ] をクリックする。
6. 確認のチェックボックスをオンにし、 \* ブレーク \* をクリックします。



7. [\* Operations] \* > [\* Reverse Resync] をクリックします。
8. 確認のチェックボックスをオンにし、 \* 逆再同期 \* をクリックします。



ONTAP 9.3以降では、関係のSnapMirrorポリシーがに設定されます。MirrorAllSnapshots SnapMirror スケジュールはに設定されています。None。

ONTAP 9.2以前を実行している場合は、関係のSnapMirrorポリシーがに設定されます。DPDefault SnapMirrorスケジュールはに設定されています。None。

9. ボリュームのページでソースボリュームに移動し、作成したSnapMirror関係がリストに表示され、関係の状態がになっていることを確認します。Snapmirrored。
10. デスティネーションクラスタで、元の SnapMirror 関係の保護設定と同じになるように、新しい SnapMirror 関係の SnapMirror ポリシーとスケジュールを指定します。

- a. 実行している System Manager のバージョンに応じて、次のいずれかの手順を実行します。
  - ONTAP 9.4 以前： [ \* 保護 \* ] > [ \* 関係 \* ] をクリックします。
  - ONTAP 9.5 以降： \* Protection \* > \* Volume Relationships \* をクリックします。
- b. 再アクティブ化したソースボリュームとデスティネーションボリューム間の SnapMirror 関係を選択し、 \* Edit \* をクリックします。
- c. SnapMirror ポリシーとスケジュールを選択し、 \* OK \* をクリックします。

#### 結果

ソースボリュームに読み取り / 書き込みアクセスが設定され、デスティネーションボリュームで保護されます。

## 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。