



クラスタを管理します

System Manager Classic

NetApp
September 05, 2025

目次

クラスタを管理します	1
System Manager - ONTAP 9.7 以前のダッシュボードウィンドウ	1
ダッシュボードを使用したクラスタの監視	3
MetroCluster のスイッチオーバーとスイッチバック	3
MetroCluster のスイッチオーバーとスイッチバックについて	3
スイッチオーバーとスイッチバックの処理を準備	5
ネゴシエートスイッチオーバーの実行	6
計画外スイッチオーバーの実行	7
スイッチバックを実行しています	8
MetroCluster のスイッチオーバーとスイッチバックの処理のウィンドウ	9

クラスタを管理します

System Manager - ONTAP 9.7 以前のダッシュボードウィンドウ

ONTAP System Manager クラシックのダッシュボードウィンドウ（ONTAP 9.7 以前で使用可能）には、複数のパネルがあり、システムとそのパフォーマンスについての累積情報をわかりやすく表示できます。

Dashboard window では、重要なアラートと通知、アグリゲートおよびボリュームの効率性と容量、クラスタで使用可能なノード、high-availability（HA）ペアを構成するノードのステータス、最もアクティブなアプリケーションとオブジェクトに関する情報を確認できます。およびクラスタまたはノードのパフォーマンス指標。

• * アラートと通知 *

すべてのアラートは赤色で表示されます。これには、緊急 EMS イベント、オフラインのノードの詳細、破損ディスクの詳細、リスクが「高」のライセンス使用権、オフラインのネットワークポートの詳細などの情報が含まれます。すべての通知が黄色で表示されます。これには、クラスタレベルでの過去 24 時間のヘルスマニタ通知、中レベルのライセンス使用権、未割り当てのディスクの詳細、移行された LIF の数、失敗したボリューム移動処理などの情報が含まれます。過去 24 時間に管理操作を必要としたボリューム移動処理

[Alerts and Notifications] パネルには、最大 3 つのアラートと通知が表示されます。これを超えると、[View-All] リンクが表示されます。アラートおよび通知に関する詳細情報を表示するには、「すべて表示」リンクをクリックします。

[Alerts and Notifications] パネルの更新間隔は 1 分です。

• * クラスタの概要 *

容量の上限に近づいているアグリゲートやボリューム、クラスタやノードのストレージ効率、および上位のボリュームの保護の詳細が表示されます。

容量タブには、容量の上限に近づいている上位のオンラインアグリゲートが使用済みスペースの降順で表示されます。

容量タブには、使用容量が最も多いボリュームの数へのリンクが表示されます。この値は、ボリュームが使用容量を超えている場合に入力します。また、クラスタ内で使用可能なアクセス頻度の低いコールドデータの量も表示されます。

効率化タブには、クラスタまたはノードについての Storage Efficiency による削減効果が表示されます。使用済み論理スペースの合計、使用済み物理スペースの合計、および削減量の合計を確認できます。クラスタまたは特定のノードを選択して、その Storage Efficiency による削減効果を表示できます。System Manager 9.5 では、使用済み論理スペースの合計、使用済み物理スペースの合計、および削減量の合計の値に Snapshot コピーに使用されているスペースは `_not_included` です。ただし、System Manager 9.6 以降では、使用済み論理スペースの合計、使用済み物理スペースの合計、および削減量の合計の値に Snapshot コピーに使用されているスペースが含まれます。

クラスタ概要パネルの更新間隔は 15 分です。

Protection タブには、保護関係が定義されていないクラスタ全体のボリュームに関する情報が表示されます。次の条件に該当する FlexVol ボリュームと FlexGroup ボリュームのみが表示されます。

- ボリュームが RW ボリュームでオンラインになっている。
- ボリュームを含むアグリゲートがオンラインになっている。
- ボリュームで保護関係が設定されているがまだ初期化されていない。 ボリュームウィンドウに移動すると、保護関係が定義されていないボリュームを確認できます。

Protection タブには、保護関係が定義されていないボリュームの数が最も多い上位 5 つの SVM も表示されます。

• * ノード * :

クラスタで使用可能なノードの数と名前、および HA ペアを構成するノードのステータスが表示されます。HA ペアのノードのステータスは、表示されたノードにカーソルを合わせると表示されます。

Nodes リンクを使用すると、すべてのノードに関する詳細を確認できます。さらに、表示されたノードをクリックすると、そのノードのモデルに関する情報が表示され、ノードで使用可能なアグリゲート、ストレージプール、シェルフ、およびディスクの数を確認できます。ノードを管理するには、Manage Nodes リンクを使用します。HA ペアのノードは、Manage HA リンクを使用して管理できます。

Nodes パネルの更新間隔は 15 分です。

• * アプリケーションとオブジェクト *

アプリケーションとオブジェクトパネルを使用して、クラスタ内のアプリケーション、クライアント、およびファイルに関する情報を表示できます。

Applications タブには、クラスタの上位 5 つのアプリケーションに関する情報が表示されます。IOPS とレイテンシまたは容量の低い順または高い順に上位 5 つのアプリケーションを表示できます。

アプリケーションに関する詳細情報を表示するには、特定の棒グラフをクリックする必要があります。容量については、合計スペース、使用済みスペース、および使用可能なスペースが表示され、IOPS については IOPS の詳細が表示され、レイテンシについてはレイテンシの詳細が表示されます。

[* 詳細の表示 *] をクリックすると、特定のアプリケーションの [アプリケーション] ウィンドウを開くことができます。

Objects タブには、クラスタ内の上位 5 つのアクティブなクライアントとファイルに関する情報が表示されます。IOPS またはスループットを基準に、上位 5 つのアクティブなクライアントとファイルを表示できます。



この情報は、CIFS プロトコルと NFS プロトコルについてのみ表示されます。

アプリケーションとオブジェクトパネルの更新間隔は 1 分です。

• * パフォーマンス *

レイテンシ、IOPS、およびスループットを基準に、クラスタの平均パフォーマンス指標、読み取りパフォーマンス指標、書き込みパフォーマンス指標が表示されます。平均パフォーマンス指標はデフォルトで表示されます。読み取りまたは書き込みをクリックすると、読み取りパフォーマンス指標または書き込みパフォーマンス指標をそれぞれ表示できます。クラスタまたはノードのパフォーマンス指標を表示できま

す。

ONTAP からクラスタのパフォーマンス情報を取得できない場合は、対応するグラフは参照できません。その場合、System Manager で特定のエラーメッセージが表示されます。

パフォーマンスパネルのグラフの更新間隔は 15 秒です。

ダッシュボードを使用したクラスタの監視

System Manager のダッシュボードを使用すると、クラスタの健全性とパフォーマンスを監視できます。また、ハードウェアやストレージ構成の問題を特定することもできます。

手順

1. ダッシュボード * タブをクリックすると、ヘルス / パフォーマンスダッシュボードパネルが表示されます。

MetroCluster のスイッチオーバーとスイッチバック

MetroCluster のスイッチオーバーとスイッチバックについて

ONTAP System Manager 9.6 以降では、災害によってソースクラスタ内のすべてのノードの電源がオフになって到達不能になった場合、MetroCluster スwitchオーバー / スwitchバックの処理を使用できます。ディザスタリカバリのテストを実施する場合やメンテナンスのためにサイトをオフラインにする場合には、ネゴシエート（計画的）スイッチオーバーのワークフローを使用することもできます。

MetroCluster のスイッチオーバーとスイッチバックについて

System Manager 9.6 以降では、MetroCluster スwitchオーバー / スwitchバックの処理を使用して別のクラスタサイトのタスクをテイクオーバーできます。メンテナンス時や災害からのリカバリ時に便利な機能です。

スイッチオーバー処理を使用すると、通常は別のクラスタ（サイト B）が実行するタスクをクラスタ（サイト A）がテイクオーバーできます。スイッチオーバー後、テイクオーバーされたクラスタ（サイト B）を停止して、メンテナンスや修復を実施できます。メンテナンスが完了し、サイト B が稼働して修復タスクが完了したら、スイッチバック処理を開始して修復されたクラスタ（サイト B）で通常のタスクを再開できます。

System Manager では、リモートクラスタサイトのステータスに基づいて 2 種類のスイッチオーバー処理がサポートされます。

- ネゴシエート（計画的）スイッチオーバー：この処理は、クラスタで計画的なメンテナンスを実施する場合や、ディザスタリカバリの手順をテストする場合に開始します。
- 計画外スイッチオーバー：この処理は、クラスタ（サイト B）で災害が発生し、別のサイトまたはクラスタ（サイト A）が災害の影響を受けたクラスタのタスクをテイクオーバーして修理とメンテナンスを実施する場合に開始します。

どちらのスイッチオーバー処理も、System Manager で実行する手順は同じです。スイッチオーバーを開始すると、処理が可能かどうか判断され、ワークロードが適宜調整されます。

MetroCluster のスイッチオーバーとスイッチバックのワークフロー

スイッチオーバーとスイッチバックのワークフローは次の 3 つのフェーズで構成されます。

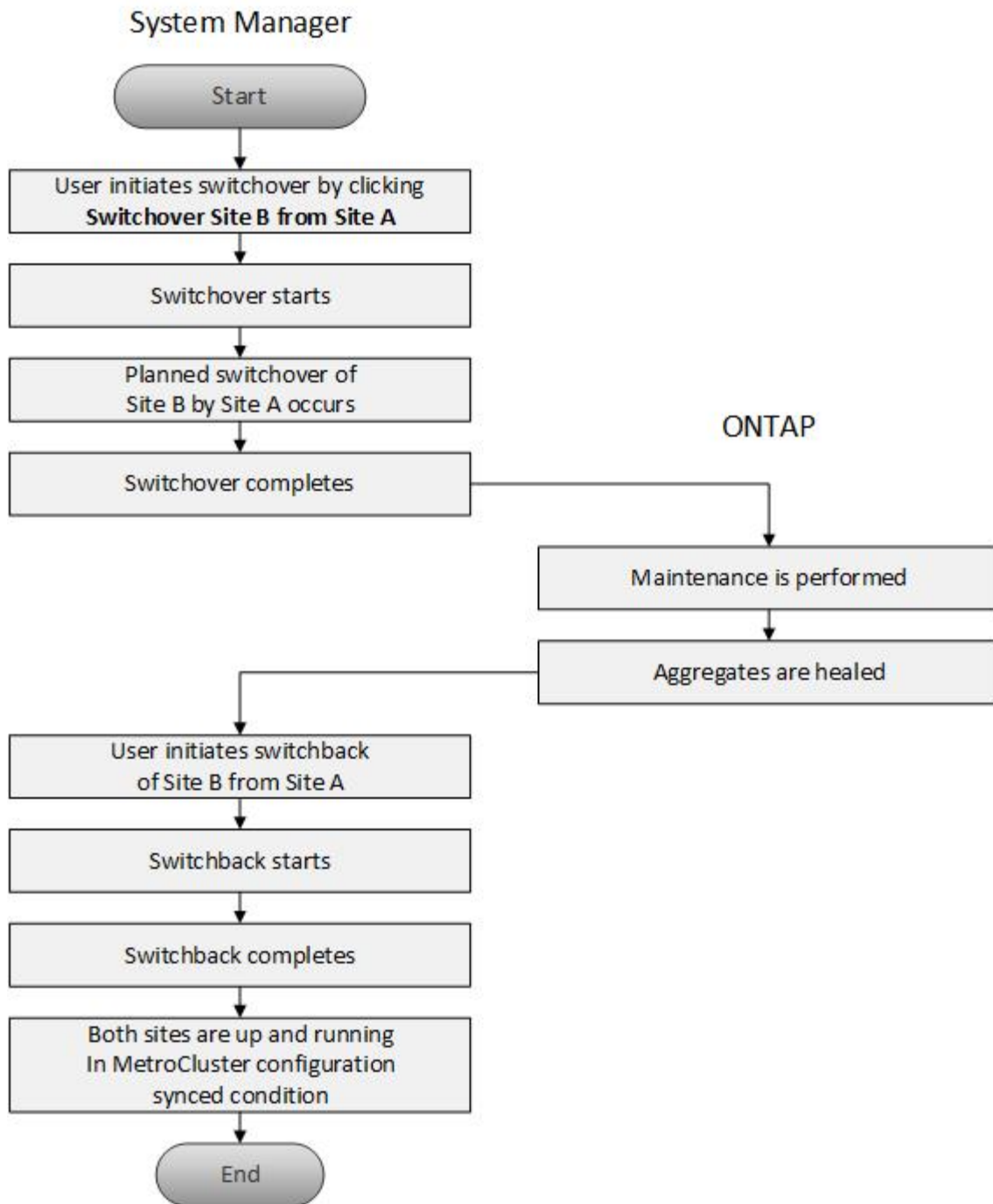
1. *** スwitchオーバー *** : スwitchオーバープロセスにより、ストレージおよびクライアントのアクセスの制御をソースクラスタサイト (サイト B) から別のクラスタサイト (サイト A) に移すことができます。この処理により、テストやメンテナンスの際のノンストップオペレーションが実現します。また、サイト障害からリカバリすることもできます。ディザスタリカバリのテストやサイトの計画的メンテナンスを実施する場合、MetroCluster スwitchオーバーを実行して、ディザスタリカバリ (DR) サイト (サイト A) に制御を移すことができます。スswitchオーバーを開始するには、DR サイトの少なくとも 1 つのノードが稼働している必要があります。前回のスswitchオーバー処理が DR サイトの一部のノードで失敗している場合、それらのすべてのノードで処理を再試行できます。
2. *** サイト B の処理 *** : スwitchオーバーの完了後、System Manager が MetroCluster IP 構成の修復プロセスを実行します。修復は計画的なイベントのため、各手順を細かく制御することでダウンタイムを最小限に抑えることができます。修復は、ストレージコンポーネントとコントローラコンポーネントで発生する 2 段階のプロセスで、スswitchバックプロセス用に修復されたサイトのノードを準備します。最初のフェーズでは、ミラーされたプレックスを再同期することでアグリゲートが修復され、災害サイトにスswitchバックすることでルートアグリゲートが修復されます。

2 番目のフェーズでは、サイトがスswitchバックプロセスに向けて準備されます。

3. *** スwitchバック *** : サイト B でメンテナンスや修復を実行したあと、スswitchバック処理を開始してストレージおよびクライアントアクセスの制御をサイト A からサイト B に戻します。スswitchバックが成功するためには、次の条件を満たしている必要があります。
 - ホームノードおよびストレージシェルフの電源がオンになっていて、サイト A のノードから到達可能である必要があります
 - スswitchバック処理を開始する前に System Manager による修復が完了している必要があります。
 - サイト A のすべてのアグリゲートがミラーされた状態で、デグレードまたは再同期状態ではないことが必要です。
 - スswitchバック処理を実行する前に、設定の変更がすべて完了している必要があります。これにより、ネゴシエートスswitchオーバーまたはスswitchバックの処理との競合が回避されます。

MetroCluster スwitchオーバー / スwitchバックのワークフローフローチャート

次のフローチャートは、スswitchオーバーとスswitchバックの処理を開始した場合に発生するフェーズとプロセスを示しています。



スウィッチオーバーとスウィッチバックの処理を準備

ONTAP System Manager クラシック 9.6 を使用してスウィッチオーバー処理を実行する前に、該当するサイトで必要な手順が完了していることを確認する必要があります。

手順

1. サイト B の災害からリカバリする場合は、次の手順を実行する必要があります。
 - a. 破損したディスクやハードウェアを修理または交換します。
 - b. 電源を復旧します。
 - c. 発生したエラーの問題を解決します。

- d. ディザスタサイトを起動します。
2. クラスタが次の条件を満たしていることを確認します。
 - 計画的スイッチオーバーを実行する場合は、両方のサイトが Active 状態になっています。
 - MetroCluster システムでは '構成タイプ IP_Fabric' が使用されます
 - 両方のサイトが 2 ノード構成（各クラスタにノードが 2 つ）で動作している。シングルノード構成または 4 ノード構成のサイトは、System Manager を使用したスイッチオーバーとスイッチバックの処理でサポートされていません。
3. リモートサイト（サイト B）をローカルサイト（サイト A）から起動する場合は、サイト B で System Manager 9.6 以降のバージョンが実行されていることを確認します。

MetroCluster ローカルサイト（サイト A）の名前を **System Manger ONTAP 9.7** 以前の名前に変更します

ONTAP System Manager クラシック（ONTAP 9.7 以前で使用可能）を使用して、クラスタ内の MetroCluster ローカルサイト（サイト A）の名前を変更できます。

手順

1. [**Configuration**>*Configuration Updates*] をクリックします。
2. クラスタ名の更新 * をクリックします。
3. テキストボックスで名前を更新し、*送信* をクリックします。

MetroCluster サイト A のステータスを表示すると更新後の名前を確認できます。

4. リモートサイト（サイト B）から MetroCluster サイト A を表示したときに更新後の名前を表示するには、リモートサイト（サイト B）の CLI で次のコマンドを実行します。 `cluster peer modify-local-name`

ネゴシエートスイッチオーバーの実行

System Manager 9.6 以降では、MetroCluster サイトのネゴシエート（計画的）スイッチオーバーを開始できます。この処理は、サイトでディザスタリカバリのテストや計画的なメンテナンスを実行する場合に役立ちます。

手順

1. System Manager で、ローカルの MetroCluster サイト（サイト A）にクラスタ管理者のクレデンシャルを使用してログオンします。
2. [* Configuration *（設定*）]>[* MetroCluster *（*設定*）]

MetroCluster のスイッチオーバー / スwitchバックの処理のウィンドウが表示されます。

3. 「*次へ*」をクリックします。

MetroCluster のスイッチオーバーとスイッチバックの処理のステータスが表示され、ネゴシエートスイッチオーバーが可能かどうか System Manager で検証されます。

4. 検証プロセスが完了したら、次のいずれかの手順を実行します。
 - 検証が成功した場合は、手順に進みます **"5."**。

。検証が失敗し、サイト B が稼働している場合は、サブシステムの問題や NVRAM のミラーリングが同期されていないなどのエラーが発生しています。次のいずれかのプロセスを実行できます。

- ・ エラーの原因となっている問題を修正し、[* 閉じる *] をクリックして、ステップからやり直してください "1."。
- ・ サイト B のノードを停止し、* 閉じる * をクリックして、の手順を実行します [計画外スイッチオーバーの実行](#)。

。検証が失敗し、サイト B が停止している場合は、接続に問題がある可能性が高くなります。サイト B が本当に停止していることを確認し、の手順を実行します [計画外スイッチオーバーの実行](#)。

5. [*サイトBからサイトAへのスイッチオーバー]*をクリックしてスイッチオーバープロセスを開始します。

スイッチオーバー処理によってサイト B のすべてのデータ SVM が停止し、サイト A で再起動されることを示す警告メッセージが表示されます

6. 続行する場合は、* はい * をクリックします。

スイッチオーバープロセスが開始されます。サイト A とサイト B の状態が、それぞれの構成図の上に表示されます。スイッチオーバー処理が失敗した場合は、エラーメッセージが表示されます。[* 閉じる *] をクリックします。エラーを修正し、手順からやり直してください "1."

7. 修復の完了を示すメッセージが System Manager に表示されるまで待ちます。

修復が完了すると、サイト B が稼働し、スイッチバックプロセスの準備が行われます。

スイッチバックプロセスの準備が完了すると、ウィンドウの下部にあるスイッチバックの * サイト A からサイト B へのスイッチバック * ボタンがアクティブになります。

8. スイッチバック処理を続行するには、の手順を実行します [スイッチバックを実行しています](#)。

計画外スイッチオーバーの実行

System Manager 9.6 以降では、MetroCluster サイトの計画外スイッチオーバーを開始できます。この処理は、システム停止や災害が発生した場合に役立ちます。

作業を開始する前に

MetroCluster は正常に動作しているが、ローカルクラスタ（サイト A）のノードは稼働しており、リモートクラスタ（サイト B）のノードは停止している必要があります。

手順

1. サイトBが実際に停止していることを確認します。

接続エラーが原因でサイト B が停止しているように見える可能性があります。



サイト B が稼働している状態でスイッチオーバープロセスを開始すると原因災害が発生する可能性があります。

2. System Manager で、ローカルの MetroCluster サイト（サイト A）にクラスタ管理者のクレデンシャルを使用してログインします。

3. [* Configuration * (設定 *)] > [* MetroCluster * (* 設定 *)

MetroCluster のスイッチオーバー / スイッチバックの処理のウィンドウが表示されます。

4. 「* 次へ *」をクリックします。

MetroCluster のスイッチオーバー / スイッチバックの処理のステータスが表示され、ネゴシエートスイッチオーバーが可能かどうか System Manager で検証されます。

5. 検証プロセスが完了したら、[* サイト B からサイト A* へのスイッチオーバー] をクリックしてスイッチオーバープロセスを開始します。

スイッチオーバー処理によってサイト B からサイト A に制御が切り替わることを示す警告メッセージが表示されます。サイト B のステータスは「到達不能」であり、サイト B のすべてのノードは赤で表示されます。



手順に記載されているとおり "1."、サイト B は単に接続されていないだけでなく、実際に停止している必要があります。また、スイッチオーバー処理によって原因のデータが失われる可能性がある点にも注意してください。

6. 続行する場合は、チェックボックスがオンになっていることを確認してから、* はい * をクリックします。

スイッチオーバープロセスが開始されます。サイト A とサイト B の状態が、それぞれの構成図の上に表示されます。スイッチオーバー処理が失敗した場合は、エラーメッセージが表示されます。[* 閉じる *] をクリックします。エラーを修正し、手順からやり直してください "1."

7. サイト B で必要なすべてのメンテナンス作業を実行します

8. サイト B が稼働していることを確認します。

修復プロセスが開始されます。修復の完了を示すメッセージが System Manager に表示されると、サイト B が稼働し、スイッチバックプロセスの準備が行われます。ウィンドウの下部に、サイト A からサイト B へのスイッチバック * ボタンが表示されます。

9. に進みます [スイッチバックを実行しています](#) スイッチバック処理を開始します。

スイッチバックを実行しています

System Manager 9.6 以降では、スイッチオーバー処理の完了後にスイッチバック処理を実行して、元の MetroCluster サイト（サイト B）に制御を戻すことができます。

作業を開始する前に

スイッチバック処理を実行する前に、次の作業を完了しておく必要があります。

- で MetroCluster サイトを準備する必要があります [ネゴシエート（計画的）スイッチオーバーの実行](#) または [計画外スイッチオーバーの実行](#)。
- 修復処理でエラーが発生した場合は、表示される手順に従って修正する必要があります。
- リモートサイトの状態が「Getting ready for switchback」と表示されている場合、アグリゲートはまだ再同期中です。スイッチバックの準備が完了したことを示すステータスがリモートサイトに表示されるまで待ちます。

このタスクについて

スイッチオーバー処理が成功すると、MetroCluster のスイッチオーバーとスイッチバックの処理のウィンドウが表示されます。このウィンドウには、両方のサイトのステータスと、処理が成功したことを示すメッセージが表示されます。

手順

1. サイト A からサイト B へのスイッチバックを * クリックして、スイッチバック処理を開始します。

スイッチバック処理によって MetroCluster の制御がサイト B に戻ること、およびプロセスに時間がかかる可能性があることを示す警告メッセージが表示されます。

2. 続行する場合は、* はい * をクリックします。

3. スwitchバックプロセスが完了したら、次のいずれかの手順を実行します。

- スwitchバック処理が成功した場合は、「* Done *」をクリックして、MetroCluster 処理の完了を確認します。



スイッチバック処理が完了したことを示す System Manager のメッセージは、処理の完了を確認するまで表示されたままです。スイッチバック処理の完了を確認するまで、別の処理を開始したり、以降のスイッチオーバー / スwitchバック処理を監視したりすることはできません。

- スwitchバック処理が失敗した場合は、ステータス領域の上部にエラーメッセージが表示されます。必要に応じて修正を加え、[サイト A からサイト B へのスイッチバック] をクリックしてプロセスを再試行します。

MetroCluster のスイッチオーバーとスイッチバックの処理のウィンドウ

System Manager 9.6 以降では、MetroCluster のスイッチオーバーとスイッチバックの処理のウィンドウを使用して、ネゴシエート（計画的）スイッチオーバーまたはサイト / クラスタ（サイト B）から別のサイト / クラスタ（サイト A）への計画外スイッチオーバーを開始できます。サイト B でメンテナンスや修復を実行したら、サイト A からサイト B へのスイッチバックを開始し、このウィンドウで処理のステータスを確認できます。

コマンドボタン

- * サイト B からサイト A へのスイッチオーバー *

サイト B からサイト A にスイッチオーバーするプロセスを開始します

- * スwitchバックサイト A をサイト B に接続 *

サイト A からサイト B にスイッチバックするプロセスを開始します

その他の操作

- * サイト B クラスタ * に移動します

サイト B のクラスタ管理 IP アドレスを入力します

- * 計画外スイッチオーバー * のチェックボックス

計画外スイッチオーバーを開始する場合は、「Continue with Unplanned Switchover *」（計画外スイッチオーバーを続行します *）チェックボックスをオンにします。

ステータス領域

スイッチオーバーまたはスイッチバックのプロセスが進むにつれて、System Manager には次の方法でステータスが表示されます。

- * 進捗状況のグラフ *

処理の各フェーズと、それらが完了したフェーズが表示されます。フェーズは「スイッチオーバー」、「サイト B の処理」、および「スイッチバック」です。

- * 詳細を表示 *

MetroCluster の処理が進むにつれて、システムイベントとそのタイムスタンプがリストに表示されます。

- * ローカル：サイト A *

サイト A にあるクラスタの構成図と、処理の進捗に応じたサイトのステータスが表示されます。

- * リモート：サイト B *

サイト B にあるクラスタの構成図と、処理の進捗に応じたサイトのステータスが表示されます。

サイト B にログインし、MetroCluster スwitchオーバーおよびスイッチバック操作ウィンドウを表示すると、サイト A のステータスは「非アクティブ」と表示され、サイト B のステータスは「S WITCHOVER mode」と表示されます。

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。