■ NetApp

コントローラ Install and maintain

NetApp April 19, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/ontap-systems/fas8200/controller-replace-overview.html on April 19, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

1ントローラ	1	İ
コントローラモジュールの交換の概要- FAS8200 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1
障害のあるコントローラ FAS8200 をシャットダウンします‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥‥	2	•
コントローラモジュールハードウェア - FAS8200 を交換します·····	6	
システム設定をリストアして確認します - FAS8200	. 16	
システムにケーブルを再接続し、ディスクを FAS8200 に再割り当てします · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 18	
システムのリストア後の処理 - FAS8200 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 23	

コントローラ

コントローラモジュールの交換の概要- FAS8200

交換用手順の前提条件を確認し、ご使用の ONTAP オペレーティングシステムのバージョンに適したバージョンを選択する必要があります。

- ・すべてのドライブシェルフが適切に動作している必要があります。
- FlexArray システムの場合や V_StorageAttach ライセンスのあるシステムの場合は、この手順を実行する前に、必要な追加の手順を参照する必要があります。
- システムが HA ペアに含まれている場合、正常なコントローラが交換するコントローラをテイクオーバーできる必要があります(この手順 では「障害のあるコントローラ」と呼びます)。
- MetroCluster 構成のシステムの場合は、を参照してください "正しいリカバリ手順の選択" この手順の使用が必要かどうかを判断するには、次の手順を実行

この手順 を使用する必要がある場合は、 4 台または 8 台のコントローラ MetroCluster 構成のコントローラの交換用手順 は HA ペアの場合と同じであることに注意してください。障害が HA ペアに制限されているため、 MetroCluster 固有の手順は必要ありません。また、 storage failover コマンドを使用すると、交換時に無停止操作を行うことができます。

• この手順 には、システムの構成に応じて、_replacement _ controller にドライブを自動的に再割り当てする手順、または手動で再割り当てする手順が含まれています。

手順の指示に従って、ドライブの再割り当てを実行する必要があります。

- 障害が発生したコンポーネントは、プロバイダから受け取った交換用 FRU コンポーネントと交換する必要があります。
- コントローラモジュールを、同じモデルタイプのコントローラモジュールと交換する必要があります。コントローラモジュールを交換するだけでは、システムをアップグレードすることはできません。
- この手順の一部としてドライブやドライブシェルフを変更することはできません。
- この手順では、障害のあるコントローラから replacement controller にブートデバイスが移動され、古いコントローラモジュールと同じバージョンの ONTAP で replacement controller がブートします。
- 古いコントローラモジュールから新しいコントローラモジュールに移動した PCle カード、または既存のお客様のサイトのインベントリから追加した PCle カードが、交換用コントローラモジュールでサポートされている必要があります。

"NetApp Hardware Universe の略"

- これらの手順のコマンドを正しいシステムに適用することが重要です。
 - 。impaired controller は、交換するコントローラです。
 - replacement _controller は、障害のあるコントローラを交換する新しいコントローラです。
 - ° healthy controller はサバイバーコントローラです。
- コントローラのコンソール出力を必ずテキストファイルにキャプチャする必要があります。

これにより、手順の記録が作成され、交換プロセス中に発生する可能性のある問題をトラブルシューティ

障害のあるコントローラ **FAS8200** をシャットダウンします

ストレージシステムのハードウェア構成に応じた手順を使用して、障害のあるコントローラをシャットダウンまたはテイクオーバーできます。

オプション1:ほとんどのシステム

障害のあるコントローラをシャットダウンするには、コントローラのステータスを確認し、必要に応じて正常なコントローラが障害のあるコントローラストレージからデータを引き続き提供できるようにコントローラをテイクオーバーする必要があります。

このタスクについて

• SANシステムを使用している場合は、イベントメッセージを確認しておく必要があります cluster kernel-service show)を参照してください。。 cluster kernel-service show コマンドは、ノード名、そのノードのクォーラムステータス、ノードの可用性ステータス、およびノードの動作ステータスを表示します。

各 SCSI ブレードプロセスは、クラスタ内の他のノードとクォーラムを構成している必要があります。交換を進める前に、すべての問題を解決しておく必要があります。

• ノードが 3 つ以上あるクラスタは、クォーラムを構成している必要があります。クラスタがクォーラムを構成していない場合、または正常なコントローラで適格性と正常性についてfalseと表示される場合は、障害のあるコントローラをシャットダウンする前に問題 を修正する必要があります。を参照してください "ノードをクラスタと同期します"。

手順

1. AutoSupport が有効になっている場合は、AutoSupport メッセージを呼び出してケースの自動作成を抑制します。「system node AutoSupport invoke -node * -type all -message MAINT=number_OF_hours_downh

次のAutoSupport メッセージは、ケースの自動作成を2時間停止します。 cluster1:> system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=2h

- 2. 正常なコントローラのコンソールから自動ギブバックを無効にします。 storage failover modify node local-auto-giveback false
 - (i) 自動ギブバックを無効にしますか?_と表示されたら'y'を入力します
- 3. 障害のあるコントローラに LOADER プロンプトを表示します。

障害のあるコントローラの表示	作業
LOADER プロンプト	次の手順に進みます。
ギブバックを待っています	Ctrl キーを押しながら C キーを押し ' プロンプトが表示されたら y と入力します
システムプロンプトまたはパス ワードプロンプト	正常なコントローラから障害のあるコントローラをテイクオーバーまたは停止します。「 storage failover takeover -ofnode impaired_node_name _
	障害のあるコントローラに「 Waiting for giveback 」と表示されたら、 Ctrl+C キーを押し、「 y 」と入力します。

オプション 2:コントローラは 2 ノード MetroCluster に搭載されています

障害のあるコントローラをシャットダウンするには、コントローラのステータスを確認し、必要に応じて正常なコントローラが障害のあるコントローラストレージからデータを引き続き提供できるようにコントローラをスイッチオーバーする必要があります。

このタスクについて

- NetApp Storage Encryption を使用している場合は、の「FIPS ドライブまたは SED を非保護モードに戻す」セクションの手順に従って MSID をリセットしておく必要があります "CLI での NetApp Encryption の概要"。
- 正常なコントローラに電力を供給するために、この手順 の最後で電源装置をオンのままにしておく 必要があります。

手順

- 1. MetroCluster ステータスをチェックして、障害のあるコントローラが正常なコントローラに自動的にスイッチオーバーしたかどうかを確認します。「 MetroCluster show 」
- 2. 自動スイッチオーバーが発生したかどうかに応じて、次の表に従って処理を進めます。

障害のあるコントローラの状況	作業
自動的にスイッチオーバーした	次の手順に進みます。
自動的にスイッチオーバーして いない	正常なコントローラから計画的なスイッチオーバー操作を実行します: MetroCluster switchover
スイッチオーバーは自動的には 行われておらず、 MetroCluster switchover コマンドを使用して スイッチオーバーを試みたが、 スイッチオーバーは拒否された	拒否メッセージを確認し、可能であれば問題を解決してやり直します。問題を解決できない場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。

3. サバイバークラスタから MetroCluster heal-phase aggregates コマンドを実行して、データアグリゲートを再同期します。

controller_A_1::> metrocluster heal -phase aggregates
[Job 130] Job succeeded: Heal Aggregates is successful.

修復が拒否された場合は '-override-vetoes パラメータを指定して MetroCluster heal コマンドを再実 行できますこのオプションパラメータを使用すると、修復処理を妨げるソフトな拒否はすべて無視されます。

4. MetroCluster operation show コマンドを使用して、処理が完了したことを確認します。

controller A 1::> metrocluster operation show

Operation: heal-aggregates

State: successful

Start Time: 7/25/2016 18:45:55 End Time: 7/25/2016 18:45:56

Errors: -

5. 「 storage aggregate show 」コマンドを使用して、アグリゲートの状態を確認します。

6. 「MetroCluster heal-phase root-aggregates 」コマンドを使用して、ルートアグリゲートを修復します。

```
mcc1A::> metrocluster heal -phase root-aggregates
[Job 137] Job succeeded: Heal Root Aggregates is successful
```

修復が拒否された場合は '-override-vetoes パラメータを指定して MetroCluster heal' コマンドを再実 行できますこのオプションパラメータを使用すると、修復処理を妨げるソフトな拒否はすべて無視されます。

7. デスティネーションクラスタで「 MetroCluster operation show 」コマンドを使用して、修復処理が 完了したことを確認します。

```
mcc1A::> metrocluster operation show
  Operation: heal-root-aggregates
        State: successful
Start Time: 7/29/2016 20:54:41
    End Time: 7/29/2016 20:54:42
    Errors: -
```

8. 障害のあるコントローラモジュールで、電源装置の接続を解除します。

コントローラモジュールハードウェア - FAS8200 を交換します

コントローラモジュールハードウェアを交換するには、障害のあるコントローラを取り外し、 FRU コンポーネントを交換用コントローラモジュールに移動し、交換用コントローラモジュールをシャーシに取り付けてから、システムをメンテナンスモードでブートする必要があります。

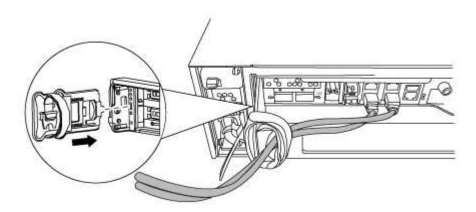
手順 1:コントローラモジュールを開く

コントローラモジュールを交換するには、最初に古いコントローラモジュールをシャーシから取り外す必要があります。

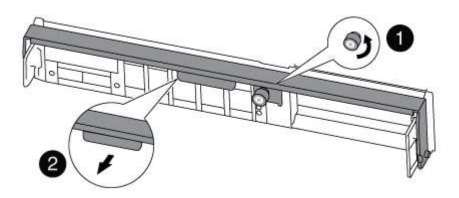
- 1. 接地対策がまだの場合は、自身で適切に実施します。
- 2. ケーブルマネジメントデバイスに接続しているケーブルをまとめているフックとループストラップを緩め、システムケーブルと SFP をコントローラモジュールから外し(必要な場合)、どのケーブルが何に接続されていたかを記録します。

ケーブルはケーブルマネジメントデバイスに収めたままにします。これにより、ケーブルマネジメントデバイスを取り付け直すときに、ケーブルを整理する必要がありません。

3. ケーブルマネジメントデバイスをコントローラモジュールの右側と左側から取り外し、脇に置きます。



- 4. ケーブルを外したあとで SFP モジュールをシステムに残した場合は、それらを新しいコントローラモジュールに移動します。
- 5. コントローラモジュールのカムハンドルの取り付けネジを緩めます。



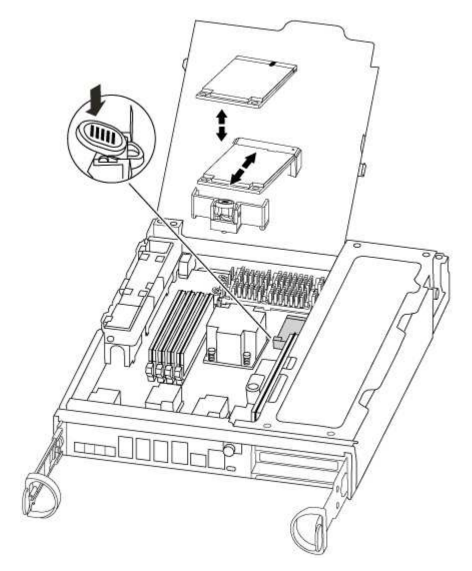
0			
取り付けネジ			
2			
カムハンドル			

6. カムハンドルを下に引き、コントローラモジュールをシャーシから引き出します。 このとき、空いている手でコントローラモジュールの底面を支えてください。

手順2:ブートデバイスを移動します

ブートメディアの場所を確認し、手順に従って古いコントローラからブートメディアを取り外して、新しいコントローラに挿入する必要があります。

1. 次の図またはコントローラモジュールの FRU マップを使用して、ブートメディアの場所を確認します。



- 2. ブートメディアケースの青いボタンを押してブートメディアをケースからリリースし、ブートメディアソケットからゆっくりと引き出します。
 - () ソケットやブートメディアが損傷する可能性があるため、ブートメディアをねじったり、 真上に引き出したりしないでください。
- 3. 新しいコントローラモジュールにブートメディアを移し、ブートメディアの端をソケットケースに合わせ、ソケットにゆっくりと押し込みます。
- 4. ブートメディアが正しい向きでソケットに完全に装着されたことを確認します。

必要に応じて、ブートメディアを取り外してソケットへの装着をやり直します。

5. ブートメディアを押し下げて、ブートメディアケースの固定ボタンをはめ込みます。

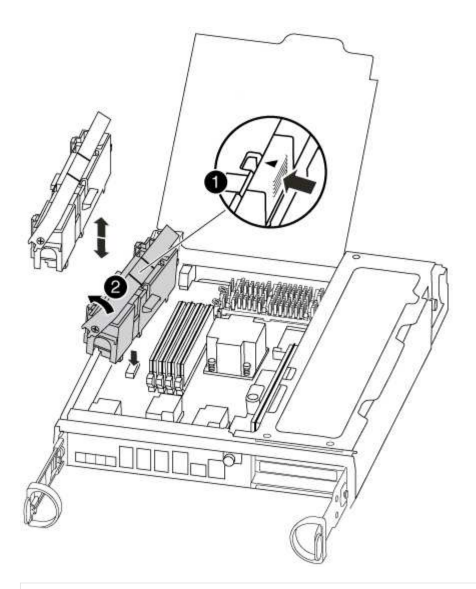
手順3: NVMEM バッテリを移動します

NVMEM バッテリを古いコントローラモジュールから新しいコントローラモジュールに移動するには、特定の手順を実行する必要があります。

- 1. NVMEM の LED を確認します。
 - 。HA 構成のシステムの場合は、次の手順に進みます。
 - [。]システムがスタンドアロン構成の場合は、コントローラモジュールをクリーンシャットダウンし、 NV アイコンのある NVRAM の LED を確認します。



- (i)
- システムを停止すると、内容がフラッシュメモリにデステージされている間、 NVRAM の LED が点滅します。デステージが完了すると LED は消灯します。
- クリーンシャットダウンせずに電源が失われた場合は、 NVMEM の LED が点滅し、デステージが 完了すると消灯します。
- LED が点灯し、電源もオンになっている場合、書き込み前のデータは NVMEM に格納されます。
 - 一般にこの状況は、 ONTAP が正常にブートしたあとの異常シャットダウン中に発生します。
- 2. CPU エアダクトを開き、 NVMEM バッテリの場所を確認します。



0

バッテリロックタブ



NVMEM バッテリパック

- 3. バッテリをつかんで「 PUSH 」と書かれた青色の固定ツメを押し、バッテリを持ち上げてホルダーとコントローラモジュールから取り出します。
- 4. バッテリをコントローラモジュールから取り外し、脇に置きます。

手順4: DIMM を移動します

DIMM を移動するには、古いコントローラの DIMM の場所を確認し、 DIMM を交換用コントローラに移動して、特定の手順を実行します。

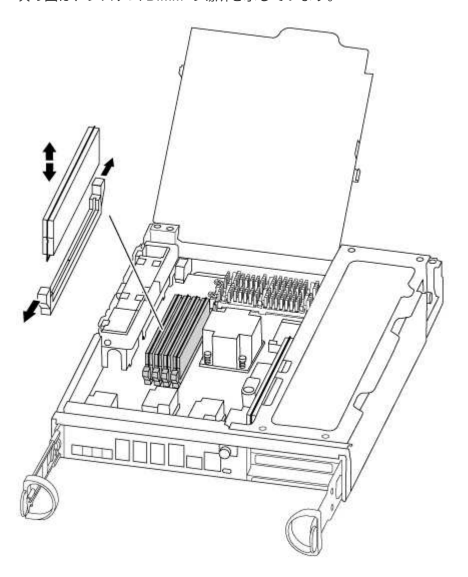
1. コントローラモジュールで DIMM の場所を確認します。

- 2. DIMM を交換用コントローラモジュールに正しい向きで挿入できるように、ソケット内の DIMM の向きを メモします。
- 3. DIMM の両側にある 2 つのツメをゆっくり押し開いて DIMM をスロットから外し、そのままスライドさせてスロットから取り出します。
 - (i)

DIMM 回路基板のコンポーネントに力が加わらないように、 DIMM の両端を慎重に持ちます。

DIMM の数と配置は、システムのモデルによって異なります。

次の図は、システム DIMM の場所を示しています。



- 4. DIMM を取り付けるスロットの位置を確認します。
- 5. コネクタにある DIMM のツメが開いた状態になっていることを確認し、 DIMM をスロットに対して垂直に挿入します。

DIMM のスロットへの挿入にはある程度の力が必要です。簡単に挿入できない場合は、 DIMM をスロット に正しく合わせてから再度挿入してください。



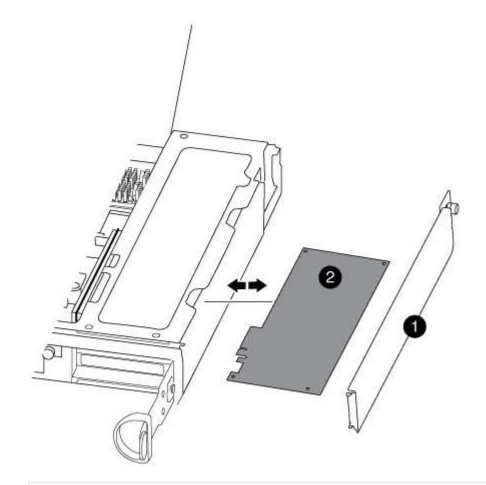
- 6. 残りの DIMM についても、上記の手順を繰り返します。
- 7. NVMEM バッテリを交換用コントローラモジュールに移動します。
- 8. バッテリホルダーのタブをコントローラモジュール側のノッチに合わせ、カチッと音がして所定の位置に収まるまでバッテリケースをそっと押し下げます。

手順 5: PCle カードを移動します

PCIe カードを移動するには、古いコントローラの PCIe カードの場所を確認し、交換用コントローラに移動して、特定の手順を実行します。

PCIe カードを古いコントローラモジュールから新しいコントローラモジュールの対応するスロットに直接移動できるように、新しいコントローラモジュールを準備しておく必要があります。

- 1. コントローラモジュールのサイドパネルにある取り付けネジを緩めます。
- 2. コントローラモジュールからサイドパネルを取り外します。







PCIe カード

3. 古いコントローラモジュールから PCle カードを取り外し、脇に置きます。

PCle カードが取り付けられていたスロットを記録しておいてください。

- 4. 古いコントローラモジュールの残りの PCIe カードに対して前述の手順を繰り返します。
- 5. 必要に応じて、新しいコントローラモジュールのサイドパネルを開き、 PCle カードフィラープレートを スライドさせて外し、 PCle カードを慎重に取り付けます。

カードをソケットに装着するときは、カードをスロットに合わせ、均等に力を加えてください。カードはスロットにまっすぐ差し込む必要があります。

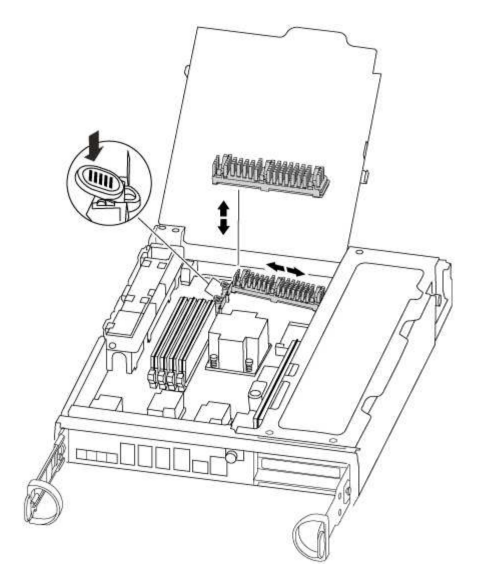
- 6. 脇に置いた残りの PCIe カードに対して前述の手順を繰り返します。
- 7. サイドパネルを閉じ、取り付けネジを締めます。

手順6:キャッシングモジュールを移動します

コントローラモジュールを交換する場合は、障害のあるコントローラモジュールから交換用コントローラモジュールにキャッシングモジュールを移動する必要があります。

- 1. コントローラモジュールの背面にあるキャッシングモジュールの場所を確認して取り外します。
 - a. リリースタブを押します。
 - b. ヒートシンクを取り外します。

ストレージシステムには、キャッシングモジュール用の 2 つのスロットが用意されており、デフォルトでは 1 つのスロットのみ使用されます。



- 2. 新しいコントローラモジュールにキャッシングモジュールを移動し、キャッシングモジュールの端をソケットケースに合わせ、ソケットにゆっくりと押し込みます。
- 3. キャッシングモジュールが正しい向きでソケットに完全に装着されたことを確認します。必要に応じて、 キャッシングモジュールを取り外してソケットへの装着をやり直します。
- 4. ヒートシンクを再び装着して押し下げ、キャッシングモジュールケースの固定ボタンをはめ込みます。
- 5. 2 つ目のキャッシングモジュールがある場合は、上記の手順を繰り返します。コントローラモジュールのカバーを閉じます。

手順7:コントローラを取り付ける

古いコントローラモジュールのコンポーネントを新しいコントローラモジュールに取り付けたら、新しいコントローラモジュールをシステムシャーシに取り付けてオペレーティングシステムをブートする必要があります。

2 台のコントローラモジュールを同じシャーシに搭載する HA ペアでは、シャーシへの設置が完了すると同時にリブートが試行されるため、コントローラモジュールの取り付け順序が特に重要です。



システムのブート時にシステムファームウェアが更新されることがあります。このプロセスは中止しないでください。手順ではブートプロセスを中断する必要があります。通常はプロンプトが表示されたあとにいつでも中断できます。ただし、システムがブート時にシステムファームウェアの更新を開始した場合は、更新が完了してからブートプロセスを中断する必要があります。

- 1. 接地対策がまだの場合は、自身で適切に実施します。
- 2. CPU のエアダクトを閉じていない場合は、閉じます。
- 3. コントローラモジュールの端をシャーシの開口部に合わせ、コントローラモジュールをシステムに半分までそっと押し込みます。
 - (i) 指示があるまでコントローラモジュールをシャーシに完全に挿入しないでください。
- 4. システムにアクセスして以降のセクションのタスクを実行できるように、管理ポートとコンソールポート のみをケーブル接続します。
 - (i) 残りのケーブルは、この手順の後半でコントローラモジュールに接続します。
- 5. コントローラモジュールの再取り付けを完了します。

システムの構成

実行する手順

HA ペア

The controller module begins to boot as soon as it is fully seated in the chassis. Be prepared to interrupt the boot process.

•

カムハンドルを開き、コントローラモジュールをミッドプレーンまでしっかりと押し込んで完全に装着し、カムハンドルをロック位置まで閉じます。コントローラモジュール背面のカムハンドルの取り付けネジを締めます。

+



コネクタの破損を防ぐため、コントローラモジュール をスライドしてシャーシに挿入する際に力を入れすぎ ないでください。

+ コントローラは、シャーシに装着されるとすぐにブートを開始します。

- a. ケーブルマネジメントデバイスをまだ取り付けていない場合は、 取り付け直します。
- b. ケーブルマネジメントデバイスに接続されているケーブルをフックとループストラップでまとめます。
- c. 「 Press Ctrl-C for Boot Menu 」というメッセージが表示された ら、 Ctrl+C キーを押してブートプロセスを中断します。



プロンプトを見逃してコントローラモジュールが ONTAP を起動した場合は、「 halt 」と入力し、 LOADER プロンプトで「 boot_ontap 」と入力 し、プロンプトが表示されたら「 Ctrl+C 」を押し て、メンテナンスモードでブートします。

d. 表示されたメニューからメンテナンスモードでブートするオプションを選択します。

システムの構成	実行する手順		
スタンドアロン構成です	a. カムハンドルを開き、コントローラモジュールをミッドプレースまでしっかりと押し込んで完全に装着し、カムハンドルをロック位置まで閉じます。コントローラモジュール背面のカムハンドルの取り付けネジを締めます。		
	ゴネクタの破損を防ぐため、コントローラモジュ ールをスライドしてシャーシに挿入する際に力を 入れすぎないでください。		
	b. ケーブルマネジメントデバイスをまだ取り付けていない場合は、 取り付け直します。		
	c. ケーブルマネジメントデバイスに接続されているケーブルをファクとループストラップでまとめます。		
	d. 電源装置と電源に電源ケーブルを再接続し、電源を入れてブートプロセスを開始し、「 Press Ctrl-C for Boot Menu 」 (Boot Men を表示するには Ctrl+C を押してください) というメッセージが示されたら「 Ctrl-C 」を押してください。		
	プロンプトを見逃してコントローラモジュールがONTAP を起動した場合は、「 halt 」と入力し、LOADER プロンプトで「 boot_ontap 」と入力し、プロンプトが表示されたら「 Ctrl+C 」を押して、メンテナンスモードでブートします。		
	e. ブートメニューからメンテナンスモードのオプションを選択します。		

- [®] 重要: * ブートプロセス中に、次のプロンプトが表示されることがあります。
 - システム ID が一致していないためにシステム ID の上書きを求める警告プロンプト。
 - HA 構成でメンテナンスモードに切り替えたときに表示される、正常なコントローラが停止したままであることの確認を求めるプロンプト。これらのプロンプトには「γ」と入力できます。

システム設定をリストアして確認します - FAS8200

ハードウェアの交換が完了してメンテナンスモードでブートしたら、交換用コントローラの下位のシステム構成を確認し、必要に応じてシステムを再設定します。

手順 **1** :コントローラを交換したあとにシステム時間を設定して確認します

交換用コントローラモジュールの日付と時刻は、 HA ペアの正常なコントローラモジュール、またはスタンドアロン構成の信頼できるタイムサーバに照らして確認する必要があります。日付と時刻が一致しない場合は、時刻の違いによるクライアントの停止を防ぐために、交換用コントローラモジュールで日付と時刻をリセットする必要があります。

このタスクについて

これらの手順のコマンドを正しいシステムに適用することが重要です。

- replacement node は、この手順で障害ノードと交換した新しいノードです。
- healthy node は、 replacement node の HA パートナーです。

手順

- _replacement _node に LOADER プロンプトが表示されない場合は、システムを停止して LOADER プロンプトを表示します。
- 2. _healthy_nodeで、システム時間を確認します。 cluster date show 日時は設定されたタイムゾーンに基づいています。
- 3. LOADER プロンプトで、_replacement node の日付と時刻を確認します。 'how date] 日付と時刻は GMT で表示されます。
- 4. 必要に応じて、交換用ノードの日付を GMT で設定します。 'et date_mm/dd/yyyy_`
- 5. 必要に応じて、交換用ノードの時刻を GMT で設定します。「 set time hh : mm : ss`」
- 6. LOADERプロンプトで、_replacement_nodeの日時を確認します。 show date 日付と時刻は GMT で表示されます。

手順 2:コントローラモジュールの HA 状態を確認して設定します

コントローラモジュールの「 HA 」状態を確認し、必要に応じてシステム構成に合わせて状態を更新する必要があります。

1. 新しいコントローラモジュールのメンテナンスモードで ' すべてのコンポーネントが同じ HA 状態で表示 されることを確認します

HA 状態はすべてのコンポーネントで同じになっているはずです。

2. 表示されたコントローラモジュールのシステム状態がシステム構成と一致しない場合は、コントローラモジュールの HA 状態を「 ha-config modify controller ha-state 」に設定します

hA-state には、次のいずれかの値を指定できます。

- ° 「HA」
- ∘ 「mcc」
- ∘ 「mcc-2n」
- ° 「MCCIP」
- 。 Γ non-ha ι
- 3. 表示されたコントローラモジュールのシステム状態がシステム構成と一致しない場合は、コントローラモジュールの HA 状態を「 ha-config modify controller ha-state 」に設定します
- 4. 設定が変更されたことを確認します。「 ha-config show 」

システムにケーブルを再接続し、ディスクを **FAS8200** に再割 り当てします

ストレージを再接続し、ディスクの再割り当てを確認して、交換用手順を続行します。

手順 1:システムにケーブルを再接続します

コントローラモジュールのストレージとネットワークをケーブル接続し直します。

手順

- 1. システムにケーブルを再接続します。
- 2. を使用して、ケーブル接続が正しいことを確認します "Active IQ Config Advisor"。
 - a. Config Advisor をダウンロードしてインストールします。
 - b. ターゲットシステムの情報を入力し、データ収集をクリックします。
 - C. Cabling タブをクリックし ' 出力を確認しますすべてのディスクシェルフが表示されていること、およびすべてのディスクが出力に表示されていることを確認し、ケーブル接続に関する問題が見つかった場合は修正します。
 - d. 該当するタブをクリックして他のケーブル接続を確認し、 Config Advisor からの出力を確認します。

手順2:ディスクを再割り当てする

HAペアのストレージシステムの場合、手順の最後でギブバックが実行されると、新しいコントローラモジュールのシステム ID がディスクに自動的に割り当てられます。構成に適した手順を使用する必要があります。

オプション 1: HA システムでシステム ID の変更を確認する

_replacement _controller をブートしたときにシステム ID の変更を確認し、その変更が実装されたことを確認 する必要があります。

この手順は、 HA ペアの ONTAP を実行するシステムにのみ適用されます。

- 1. _replacement _controller が Maintenance モードになっている場合 (*> プロンプトが表示されている場合 は 'Maintenance モードを終了して ' LOADER プロンプト :halt に進みます
- 2. システム ID が一致しないためにシステム ID を上書きするかどうかを確認するメッセージが表示された場合は、_replacement _controller の LOADER プロンプトから「 y 」と入力し、コントローラをブートします。「 boot_ontap 」
- 3. _replacement _controller コンソールに Waiting for giveback... というメッセージが表示されるまで待ち、正常なコントローラから、新しいパートナーシステム ID が自動的に割り当てられていることを確認します。 storage failover show

コマンド出力には、障害のあるコントローラでシステム ID が変更されたことを示すメッセージが表示され、正しい古い ID と新しい ID が示されます。次の例では、 node2 の交換が実施され、新しいシステム ID として 151759706 が設定されています。

node1> `storage failover show` Takeover Node State Description Partner Possible _____ node1 node2 false System ID changed on partner (Old: 151759755, New: 151759706), In takeover node2 node1 Waiting for giveback (HA mailboxes)

- 4. 正常なコントローラから、コアダンプがすべて保存されたことを確認します。
 - a. advanced 権限レベルに切り替えます。「 set -privilege advanced 」
- 5. ストレージシステムでストレージまたはボリュームの暗号化が設定されている場合は、オンボードキー管理と外部キー管理のどちらを使用しているかに応じて、次のいずれかの手順に従ってストレージまたはボリューム暗号化機能をリストアする必要があります。
 - 。"オンボードキー管理の暗号化キーをリストア"
 - 。"外部キー管理の暗号化キーをリストアします"

advanced モードで続行するかどうかを確認するプロンプトが表示されたら、「y」と入力します。advanced モードのプロンプトが表示されます(* >)。

- i. コアダンプをすべて保存します。「 system node run -node _local-node-name_partner savecore 」
- ii. 「 avecore 」コマンドが完了するのを待ってから、ギブバックを発行します。

「avecore 」コマンドの進行状況を監視するには、次のコマンドを入力します。 「system node run -node local-node-name partner savecore -s

- iii. admin 権限レベルに戻ります。「 set -privilege admin 」
- 6. コントローラをギブバックします。
 - a. 正常なコントローラから、交換したコントローラのストレージをギブバックします。 storage failover giveback -ofnode replacement_node_name_`

replacement controller はストレージをテイクバックしてブートを完了します。

システム ID が一致しないためにシステム ID を上書きするかどうかを確認するメッセージが表示された場合は 'y' と入力する必要があります

(i) ギブバックが拒否されている場合は、拒否を無効にすることを検討してください。

"使用しているバージョンの ONTAP 9 に対するハイアベイラビリティ構成のコンテンツを検索してください"

a. ギブバックが完了したら、 HA ペアが正常で、テイクオーバーが可能であることを確認します。 「 storage failover show

「 storage failover show 」コマンドの出力に、パートナーメッセージで変更されたシステム ID は含まれません。

7. ディスクが正しく割り当てられたことを確認します。「 storage disk show -ownership

replacement _controller に属するディスクには、新しいシステム ID が表示されます。次の例では、 node1 で所有されているディスクに、新しいシステム ID 1873775277 が表示されています。

オプション 2 : 2 ノード MetroCluster 構成のシステムにシステム ID を手動で再割り当てする

ONTAP を実行している 2 ノード MetroCluster 構成では、システムを通常の動作状態に戻す前に、新しいコントローラのシステム ID にディスクを手動で再割り当てする必要があります。

このタスクについて

この手順は、 ONTAP を実行している 2 ノード MetroCluster 構成のシステムにのみ適用されます。

この手順のコマンドは、必ず正しいノードで問題に接続してください。

- impaired_node は、保守を実行しているノードです。
- replacement node は、この手順で障害ノードと交換した新しいノードです。
- healthy node は、障害ノードの DR パートナーです。

手順

1. まだ実行していない場合は、 _replacement _node を再起動し、 Ctrl+C キーを押してブートプロセスを中断して、表示されたメニューから Maintenance mode を起動するオプションを選択します。

システム ID が一致しないためにシステム ID を上書きするかどうかを確認するメッセージが表示されたら 'Y' を入力する必要があります

2. 正常なノードから古いシステム ID を表示します MetroCluster node show -fields node-systemid'dr-partner-

systemid

この例では、 Node B_1 が古いノードであり、古いシステム ID は 118073209 です。

3. 障害ノードの保守モードプロンプトで新しいシステム ID を表示します。「 Disk show この例では、新しいシステム ID は 118065481 です。

Local System ID: 118065481
...

4. disk show コマンドで取得したシステム ID 情報を使用して、ディスク所有権(FAS システムの場合)または LUN 所有権(FlexArray システムの場合)を再割り当てします。「ディスク再割り当て -s old system ID 」

上記の例の場合、コマンドは「 Disk reassign -s 118073209 」です

続行するかどうかを確認するメッセージが表示されたら、「Y」と入力します。

5. ディスク(または FlexArray LUN)が正しく割り当てられていることを確認します。「 Disk show -a 」

replacement _node に属するディスクに、 _replacement _node に割り当てられた新しいシステム ID が表示されていることを確認します。次の例では、 system-1 が所有するディスクに、新しいシステム ID 118065481 が表示されています。

- 6. 正常なノードから、コアダンプがすべて保存されたことを確認します。
 - a. advanced 権限レベルに切り替えます。「 set -privilege advanced 」

advanced モードで続行するかどうかを確認するプロンプトが表示されたら、「y」と入力します。advanced モードのプロンプトが表示されます(* >)。

b. コアダンプが保存されたことを確認します。「 system node run -node _local-node-name_partner savecore 」

コマンド出力に savecore が進行中であることが示された場合は、 savecore が完了してからギブバックを実行します。「 system node run -node _local-node-name_partner savecore -s コマンド」を使用して、 savecore の進行状況を監視できます。 </info>

- C. admin 権限レベルに戻ります。「 set -privilege admin 」
- 7. _replacement _node が Maintenance モード(*> プロンプトが表示されている)の場合、 Maintenance モードを終了して LOADER プロンプト「 halt 」に進みます
- 8. replacement node: 'boot ontap' をブートします
- 9. replacement node が完全にブートしたら ' スイッチバックを実行します MetroCluster switchback
- 10. MetroCluster 構成を確認します MetroCluster node show -fields configurion-state

nodel siteA::> metrocluster node show -fields configuration-state dr-group-id cluster node configuration-state _____ node1mcc-001 1 node1 siteA configured 1 node1 siteA node1mcc-002 configured 1 nodel siteB node1mcc-003 configured 1 nodel siteB nodelmcc-004 configured 4 entries were displayed.

- 11. Data ONTAP で MetroCluster 構成の動作を確認します。
 - a. 両方のクラスタにヘルスアラートがないかどうかを確認します。 'system health alert show'
 - b. MetroCluster が構成されており、通常モードであることを確認します。「 MetroCluster show 」
 - C. MetroCluster チェック「 MetroCluster check run 」を実行します
 - d. MetroCluster チェックの結果を表示します。「 MetroCluster check show 」
 - e. Config Advisor を実行します。ネットアップサポートサイトの Config Advisor ページに移動します "support.netapp.com/NOW/download/tools/config_advisor/"。

Config Advisor の実行後、ツールの出力を確認し、推奨される方法で検出された問題に対処します。

- 12. スイッチオーバー処理をシミュレートします。
 - a. いずれかのノードのプロンプトで、 advanced 権限レベルに切り替えます。「 set -privilege advanced」

advanced モードで続けるかどうかを尋ねられたら、「y」と入力して応答する必要があります。 advanced モードのプロンプトが表示されます(* >)。

- b. simulate パラメータを指定して、スイッチバック処理を実行します。 MetroCluster switchover -simulate
- C. admin 権限レベルに戻ります。「 set -privilege admin 」

システムのリストア後の処理 - FAS8200

システムを完全に動作状態に戻すには、 NetApp Storage Encryption の構成をリストアし(必要な場合)、新しいコントローラのライセンスをインストールし、障害のある部品をネットアップに返却する必要があります。これについては、キットに付属する RMA 指示書を参照してください。

手順 1 : 交換用コントローラのライセンスを ONTAP にインストールする

障害ノードが標準(ノードロック)ライセンスを必要とする ONTAP 機能を使用していた場合は、 _replacement node に新しいライセンスをインストールする必要があります。標準ライセンスを使用する機能 では、クラスタ内の各ノードにその機能用のキーが必要です。

このタスクについて

ライセンスキーをインストールするまでの間も、標準ライセンスを必要とする機能を _replacement _node から引き続き使用できます。ただし、該当する機能のライセンスがクラスタ内でその障害ノードにしかなかった場合、機能の設定を変更することはできません。また、ライセンスされていない機能をノードで使用するとライセンス契約に違反する可能性があるため、できるだけ早く _replacement にライセンスキーをインストールする必要があります。

作業を開始する前に

ライセンスキーは28文字の形式です。

ライセンスキーは 90 日間の猶予期間中にインストールする必要があります。この猶予期間を過ぎると、古い ライセンスはすべて無効になります。有効なライセンスキーをインストールしたら、 24 時間以内にすべての キーをインストールする必要があります。

手順

1. 新しいライセンスキーが必要な場合は、で交換用ライセンスキーを取得します "ネットアップサポートサイト" [ソフトウェアライセンス]の[マイサポート]セクションで、



必要な新しいライセンスキーが自動的に生成され、Eメールで送信されます。ライセンスキーが記載されたEメールが30日以内に届かないは、テクニカルサポートにお問い合わせください。

- 2. 各ライセンスキーをインストールします: +system license add-license-code license-key, license-key...+`
- 3. 必要に応じて、古いライセンスを削除します。
 - a. 使用されていないライセンスを確認してください:「license clean-up-unused -simulate」
 - b. リストが正しい場合は、未使用のライセンス「 license clean-up-unused 」を削除します

手順2:LIFを確認してシリアル番号を登録する

replacement _node を使用可能な状態に戻す前に、 LIF がホームポートにあることを確認し、 AutoSupport が 有効になっている場合は _replacement _node のシリアル番号を登録して、自動ギブバックをリセットする必要があります。

手順

1. 論理インターフェイスがホームサーバとポートに報告されていることを確認します。「 network interface show -is-home false 」

いずれかのLIFがfalseと表示された場合は、ホームポートにリバートします。 network interface revert -vserver * -lif *

- 2. システムのシリアル番号をネットアップサポートに登録します。
 - 。AutoSupport が有効になっている場合は、AutoSupport メッセージを送信してシリアル番号を登録します。
 - 。AutoSupport が有効になっていない場合は、を呼び出します "ネットアップサポート" をクリックして シリアル番号を登録します。
- 3. AutoSupportのメンテナンス時間がトリガーされた場合は、を使用して終了します system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=END コマンドを実行します
- 4. 自動ギブバックを無効にした場合は、再度有効にします。「 storage failover modify -node local-autogiveback true 」

手順 3 : 2 ノード MetroCluster 構成でアグリゲートをスイッチバックする

2 ノード MetroCluster 構成で FRU の交換が完了したら、 MetroCluster スイッチバック処理を実行できます。これにより構成が通常の動作状態に戻ります。また、障害が発生していたサイトの同期元 Storage Virtual Machine (SVM)がアクティブになり、ローカルディスクプールからデータを提供します。

このタスクでは、環境の2ノード MetroCluster 構成のみを実行します。

手順

1. すべてのノードの状態が「 enabled 」であることを確認します。 MetroCluster node show

- 2. すべての SVM で再同期が完了したことを確認します。「 MetroCluster vserver show 」
- 3. 修復処理によって実行される LIF の自動移行が正常に完了したことを確認します。 MetroCluster check lif show
- 4. サバイバークラスタ内の任意のノードから MetroCluster switchback コマンドを使用して、スイッチバックを実行します。
- 5. スイッチバック処理が完了したことを確認します MetroCluster show

クラスタの状態が waiting-for-switchback の場合は、スイッチバック処理がまだ実行中です。

クラスタが「 normal 」状態のとき、スイッチバック処理は完了しています。

スイッチバックが完了するまでに時間がかかる場合は、「 MetroCluster config-replication resync-status show 」コマンドを使用することで、進行中のベースラインのステータスを確認できます。

6. SnapMirror 構成または SnapVault 構成があれば、再確立します。

手順4:障害が発生したパーツをネットアップに返却する

障害のある部品は、キットに付属する RMA 指示書に従ってネットアップに返却してください。を参照してください "パーツの返品と交換" 詳細については、を参照してください。

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権を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用権については、DFARS 252.227-7015(b)項(2014年2月)で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、http://www.netapp.com/TMに記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。