# **■** NetApp

コントローラ Install and maintain

NetApp December 18, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/ontap-systems/c80/controller-replaceworkflow.html on December 18, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 目次

コントローラ	1
コントローラの交換ワークフロー- AFF C80	1
コントローラの交換要件- AFF C80 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
障害のあるコントローラをシャットダウンします- AFF C80 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
コントローラモジュールの交換- AFF C80	4
システム構成のリストアと確認- AFF C801	4
コントローラのケーブル接続とギブバック- AFF C801	5
コントローラ交換後の処理- AFF C80	8

## コントローラ

## コントローラの交換ワークフロー- AFF C80

コントローラモジュールを交換するには、次のワークフロー手順に従ってください。

1 "コントローラの交換要件を確認"

コントローラモジュールを交換するには、一定の要件を満たす必要があります。

**2** "障害のあるコントローラをシャットダウンします"

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して、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引き続きデータを提供できるようにします。

3 "コントローラを交換"

コントローラを交換するには、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てから、交換用コントローラモジュールをエンクロージャに取り付けます。

**4** "システム構成をリストアおよび検証します"

交換用コントローラの下位システム構成を確認し、必要に応じてシステム設定を再設定します。

**5** "コントローラを再ケーブル接続してギブバックする"

コントローラにケーブルを再接続し、ストレージリソースの所有権を交換用コントローラに戻します。

6 "コントローラ交換後の処理"

LIFを確認し、クラスタの健全性を確認して、障害が発生したパーツをNetAppに戻します。

## コントローラの交換要件-AFF C80

コントローラの交換手順の要件を確認し、使用しているONTAPオペレーティングシステムのバージョンに適した手順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。
- ・正常なコントローラは、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

- 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は、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。
- ブートデバイスはシステムの背面に取り付けられたシステム管理モジュールに配置されているため、コントローラモジュールの交換時にブートデバイスを移動する必要はありません。
- ・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ログ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ングすることができます。

## 障害のあるコントローラをシャットダウンします-AFF C80

構成に応じた適切な手順 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 テイクオーバーします。 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、障害コントローラのSCSIブレードのイベントメッセージを確認しておく必要があり `cluster kernel-service show`ます)。コマンド(priv advancedモードから)を実行すると、 `cluster kernel-service show`そのノードのノード名、そのノードの可用性ステータス、およびそのノードの動作ステータスが表示され"クォーラムステータス"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 停止します。 system node autosupport invoke -node \* -type all -message MAINT=<# of hours>h

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



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: コントローラが MetroCluster に搭載されている

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。

- 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"。
- MetroClusterの設定状態が「設定済み」になっていること、およびノードが有効かつ正常な状態であること(`metrocluster node show`を確認しておく必要があります。

#### 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
- 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	次のセクションに進みます。
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(システムパ スワードの入力)	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。

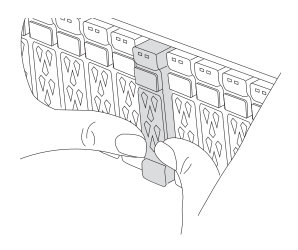
## コントローラモジュールの交換-AFF C80

コントローラを交換するには、障害のあるコントローラを取り外し、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FRUコンポーネントを移動し、 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。

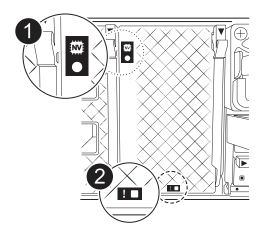
#### 手順1:コントローラモジュールを取り外す

コントローラモジュールを交換する場合やコントローラモジュール内部のコンポーネントを交換する場合は、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. シャーシの前面で、プラスのストッパーになるまで、親指で各ドライブをしっかりと押し込みます。これにより、ドライブがシャーシのミッドプレーンにしっかりと装着されます。

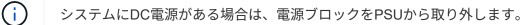


2. 障害コントローラモジュールの背面にあるスロット4 / 5にある黄色のNVRAMのステータスLEDが消灯していることを確認します。NVアイコンを探します。



0	NVRAMステータスLED
2	NVRAM警告LED

- 。NV LEDが消灯している場合は、次の手順に進みます。
- 。NV LEDが点滅している場合は、点滅が停止するまで待ちます。点滅が5分以上続く場合は、テクニカルサポートにお問い合わせください。
- 3. 接地対策がまだの場合は、自身で適切に実施します。
- 4. コントローラモジュールの電源装置(PSU)からコントローラモジュールの電源装置ケーブルを抜きます。

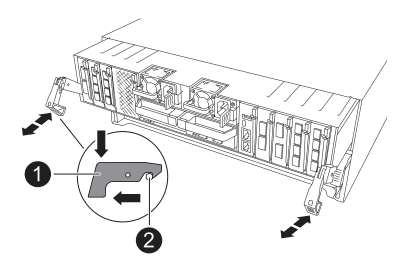


5. システムケーブルとSFPモジュールおよびQSFPモジュール(必要な場合)をコントローラモジュールから外し、ケーブルがどこに接続されていたかを記録します。

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。

- 6. 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から取り外します。
- 7. 両方のロックラッチを押し下げ、両方のラッチを同時に下方向に回転させます。

コントローラモジュールがシャーシから少し引き出されます。



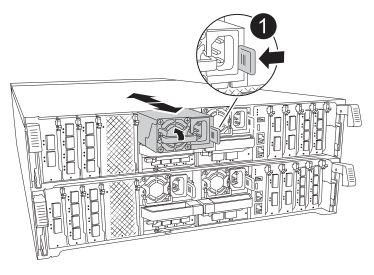
0	固定ラッチ
2	ロッキングピン

8. コントローラモジュールをスライドしてシャーシから引き出し、平らで安定した場所に置きます。 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:電源装置を移動します

電源装置を交換用コントローラに移動します。

- 固定ツメを押しながらカムハンドルを回転させて、コントローラモジュールから電源装置を引き出せるようにします。
  - 電源装置は奥行きがないので、コントローラモジュールから突然落下して負傷することが ないように、取り外すときは必ず両手で支えてください。



0	Terracotta PSUの固定ツメ
2	電源装置

- 2. 電源装置を新しいコントローラモジュールに移して取り付けます。
- 3. 電源装置の端を両手で支えながらコントローラモジュールの開口部に合わせ、固定ツメがカチッと音を立てて所定の位置に収まるまで電源装置をコントローラモジュールにそっと押し込みます。

電源装置は、内部コネクタに正しく差し込まれ、所定の位置にロックされているだけです。

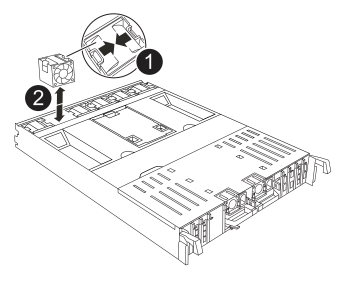


内部コネクタの破損を防ぐため、電源装置をシステムに挿入する際に力を入れすぎないようにしてください。

## 手順3:ファンを移動します

ファンモジュールを交換用コントローラモジュールに移動します。

1. ファンモジュールの側面にある固定ツメをつまみ、ファンモジュールを持ち上げてコントローラモジュールから取り出します。



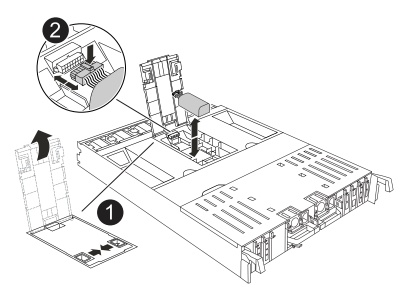
0	ファンの固定ツメ
2	ファンモジュール

- 2. ファンモジュールを交換用コントローラモジュールに移動し、ファンモジュールの端をコントローラモジュールの開口部に合わせて取り付けます。次に、ロックラッチが所定の位置にカチッと収まるまでファンモジュールをコントローラモジュールにスライドさせます。
- 3. 残りのファンモジュールに対して上記の手順を繰り返します。

#### 手順 4: NV バッテリを移動します

NV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。

1. コントローラモジュールの中央にあるエアダクトカバーを開き、NVバッテリの場所を確認します。



1 NVバッテリーエアダクト



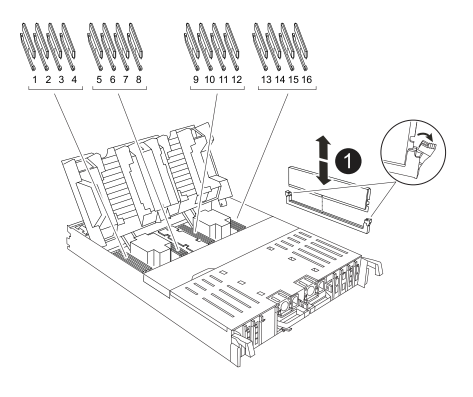
\*注意:\*システムを停止すると、内容をフラッシュメモリにデステージしている間、NVモジュールLEDが 点滅します。デステージが完了すると、LEDは消灯します。

- 2. バッテリを持ち上げて、バッテリプラグにアクセスします。
- 3. バッテリプラグ前面のクリップを押してプラグをソケットから外し、バッテリケーブルをソケットから抜きます。
- 4. バッテリを持ち上げてエアダクトとコントローラモジュールから取り出します。
- 5. バッテリパック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に取り付けま す。
  - a. 交換用コントローラモジュールのNVバッテリエアダクトを開きます。
  - b. バッテリプラグをソケットに差し込み、プラグが所定の位置にロックされていることを確認します。
  - C. バッテリパックをスロットに挿入し、バッテリパックをしっかりと押し下げて所定の位置に固定します。
  - d. NVバッテリエアダクトを閉じる。

#### 手順 5:システム DIMM を移動します

DIMMを交換用コントローラモジュールに移動します。

- 1. コントローラ上部のコントローラエアダクトを開きます。
  - a. エアダクトの遠端にあるくぼみに指を入れます。
  - b. エアダクトを持ち上げ、所定の位置まで上に回転させます。
- 2. マザーボード上のシステムDIMMの場所を確認します。



#### システムDIMM



- 3. 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。
- 4. 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。

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。

- 5. 交換用コントローラモジュールで、DIMMを取り付けるスロットの場所を確認します。
- 6. 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。

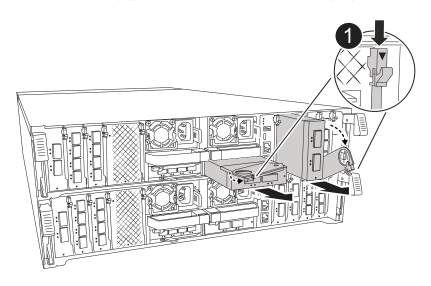
(i)

DIMM がスロットにまっすぐ差し込まれていることを目で確認してください。

- 7. DIMM の両端のノッチにツメがかかるまで、 DIMM の上部を慎重にしっかり押し込みます。
- 8. 残りの DIMM についても、上記の手順を繰り返します。
- 9. コントローラのエアダクトを閉じます。

#### 手順6:I/Oモジュールを移動する

I/Oモジュールを交換用コントローラモジュールに移動します。



a

I/Oモジュールのカムレバー

1. ターゲット I/O モジュールのケーブルをすべて取り外します。

元の場所がわかるように、ケーブルにラベルを付けておいてください。

- 2. ケーブルマネジメントARMの内側にあるボタンを引いて下に回転させ、ケーブルマネジメントARMを下に回転させます。
- 3. I/Oモジュールをコントローラモジュールから取り外します。
  - a. ターゲットI/Oモジュールのカムラッチボタンを押します。
  - b. カムラッチをできるだけ下に回転させます。水平モジュールの場合は、カムをモジュールからできるだけ離します。
  - C. カムレバーの開口部に指をかけ、モジュールをコントローラモジュールから引き出して、モジュールをコントローラモジュールから取り外します。

I/O モジュール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。

- d. I/Oカムラッチを上に押してモジュールを所定の位置にロックし、I/Oモジュールをスロットにそっと挿入して交換用コントローラモジュールに取り付けます。
- 4. 上記の手順を繰り返して、スロット6と7のモジュールを除く残りのI/Oモジュールを交換用コントローラモジュールに移動します。

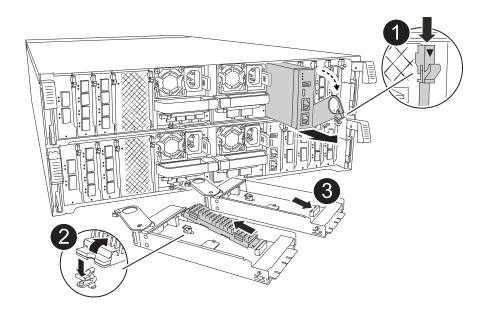


スロット6と7からI/Oモジュールを移動するには、これらのI/Oモジュールが格納されているキャリアを障害のあるコントローラモジュールから交換用コントローラモジュールに移動する必要があります。

- 5. スロット6と7にI/Oモジュールが格納されているキャリアを交換用コントローラモジュールに移動します。
  - a. キャリアハンドルの右端のハンドルにあるボタンを押します。..キャリアを障害のあるコントローラモジュールから引き出します。障害のあるコントローラモジュールと同じ位置に、交換用コントローラモジュールに挿入します。
  - b. 所定の位置に固定されるまで、キャリアを交換用コントローラモジュールの奥までそっと押し込みます。

#### 手順7:システム管理モジュールを移動する

システム管理モジュールを交換用コントローラモジュールに移動します。

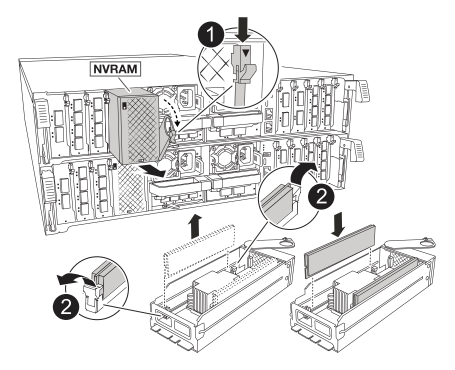


0	システム管理モジュールのカムラッチ
2	ブートメディアロックボタン
3	交換用システム管理モジュール

- 1. 障害のあるコントローラモジュールからシステム管理モジュールを取り外します。
  - a. システム管理カムボタンを押します。
  - b. カムレバーを完全に下に回転させます。
  - C. カムレバーに指を入れ、モジュールをシステムからまっすぐ引き出します。
- 2. システム管理モジュールを、障害のあるコントローラモジュールと同じスロットの交換用コントローラモジュールに取り付けます。
  - a. システム管理モジュールの端をシステム開口部に合わせ、コントローラモジュールにそっと押し込みます。
  - b. モジュールをスロットにそっと挿入し、カムラッチを上に回転させてモジュールを所定の位置にロックします。

#### 手順8:NVRAMモジュールを移動する

NVRAMモジュールを交換用コントローラモジュールに移動します。



0	カムロックボタン



- 1. 障害のあるコントローラモジュールからNVRAMモジュールを取り外します。
  - a. カムラッチボタンを押します。

カムボタンがシャーシから離れます。

- b. カムラッチを所定の位置まで回転させます。
- C. カムレバーの開口部に指をかけてモジュールをエンクロージャから引き出し、NVRAMモジュールをエンクロージャから取り外します。
- 2. 交換用コントローラモジュールのスロット4/5にNVRAMモジュールを取り付けます。
  - a. モジュールをスロット4/5のシャーシ開口部の端に合わせます。
  - b. モジュールをスロットにゆっくりと挿入し、カムラッチを最後まで押し上げてモジュールを所定の位置にロックします。

#### 手順9:コントローラモジュールを取り付ける

コントローラモジュールを再度取り付けてリブートします。

1. エアダクトをできるだけ下に回転させて、完全に閉じていることを確認します。

コントローラモジュールのシートメタルと面一になるように配置する必要があります。

- 2. 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。
- 3. ケーブル管理ARMを取り外した場合は再度取り付けますが、交換用コントローラにはケーブルを再接続しないでください。
- 4. 交換用コントローラモジュールのコンソールポートにコンソールケーブルを接続し、リブート時にコンソールメッセージを受信できるようにラップトップに再接続します。交換用コントローラは正常なコントローラから給電され、シャーシに完全に装着されるとすぐにリブートを開始します。
- 5. コントローラモジュールの再取り付けを完了します。
  - a. コントローラモジュールをシャーシに挿入し、ミッドプレーンまでしっかりと押し込んで完全に装着 します。

コントローラモジュールが完全に装着されると、ロックラッチが上がります。

- 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。
- b. ロックラッチを上方向に回してロック位置にします。
  - (i) コントローラが完全に装着されるとすぐにLoaderプロンプトが表示されます。

- 6. Loaderプロンプトでと入力して、 `show date`交換用コントローラの日時を表示します。日時はGMTで表示されます。
  - 表示される時刻は、常にGMTではなく現地時間であり、24時間モードで表示されます。
- 7. コマンドを使用して、現在の時刻をGMTで設定し `set time hh:mm:ss`ます。現在のGMTはパートナーノードから「date -u」コマンドで取得できます。
- 8. 必要に応じて、ストレージシステムにケーブルを再接続します。

トランシーバ(QSFPまたはSFP)を取り外した場合は、光ファイバケーブルを使用しているときに再度 取り付けてください。

- 9. 電源装置に電源コードを接続します。
  - i DC電源装置がある場合は、コントローラモジュールをシャーシに完全に装着したら、電源装置に電源ブロックを再接続します。

## システム構成のリストアと確認-AFF C80

交換用コントローラの下位システム構成を確認し、必要に応じてシステム設定を再設定 します。

#### 手順1:HA構成を確認する

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. メンテナンスモードでブートします。 boot ontap maint
  - a. 「Continue with boot?」と表示されたら、と入力します v。

「 System ID mismatch warning」というメッセージが表示された場合は、と入力します y。

- 2. 表示内容を入力し `sysconfig -v` てキャプチャします。
  - personality mismatch\_customer supportと表示された場合
- 3. `sysconfig -v`の出力で、アダプタカードの情報を交換用コントローラのカードおよび場所と比較します。
- 4. すべてのコンポーネントが同じ状態になっていることを確認し HA`ます。 `ha-config show

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。

5. 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 (サポートされていません)
- ° mccip (ASAシステムではサポートされません)
- ° non-ha (サポートされていません)
- 6. 設定が変更されたことを確認します。「ha-config show」

#### 手順2:ディスクリストを確認する

- 1. アダプタのすべてのディスクへのパスがに表示されていることを確認します storage show disk -p。 問題が発生した場合は、ケーブル接続を確認し、ケーブルを抜き差しします。
- 2. メンテナンスモードを終了します。 halt

## コントローラのケーブル接続とギブバック-AFF C80

ストレージとネットワークの接続を確認し、コントローラをギブバックします。

#### コントローラをギブバック

暗号化をリセットし(有効な場合)、コントローラを通常動作に戻します。

#### 暗号化なし

- 1. Loaderプロンプトで、と入力し `boot ontap`ます。
- 2. コンソールメッセージが停止したら、<enter>キーを押します。
  - °\_login\_promptが表示されたら、このセクションの最後の次の手順に進みます。
  - 。「Waiting for giveback」と表示された場合は、<enter>キーを押してパートナーノードにログインし、このセクションの最後の次の手順に進みます。
- 3. 障害コントローラのストレージをギブバックして、障害コントローラを通常動作に戻します。 storage failover giveback -ofnode *impaired node name*
- 4. 自動ギブバックが無効になっていた場合は、再度有効にします。 storage failover modify -node local -auto-giveback true
- 5. AutoSupportが有効になっている場合は、ケースの自動作成をリストアまたは抑制解除します。 system node autosupport invoke -node \* -type all -message MAINT=END

#### オンボード暗号化(OKM)

- 1. Loaderプロンプトで、と入力し `boot ontap maint`ます。
- 2. LoaderプロンプトからONTAPメニューを起動し boot ontap menu、オプション10を選択します。
- 3. OKMパスフレーズを入力します。このパスフレーズは、お客様またはにお問い合わせください "ネットアップサポート"。
  - () パスフレーズの入力を2回求められます。
- 4. プロンプトが表示されたら、バックアップキーのデータを入力します。
- 5. ブートメニューで、「option for normal boot」と入力します 1。
- 6. 「Waiting for giveback」と表示されたら、<enter>キーを押します。
- 7. パートナーノードにコンソールケーブルを接続し、としてログインします admin。
- 8. advancedモードに切り替えて、修復されたノードのコアダンプがすべて保存されたことを確認します。 set -privilege advanced run local partner savecore
- 9. 管理レバーに戻ります set privilege admin。
- 10. CFOアグリゲート (ルートアグリゲート) のみをギブバックします。 storage failover giveback -fromnode local -only-cfo-aggregates true
  - 。エラーが発生した場合は、にお問い合わせください "ネットアップサポート"。
- 11. ギブバックレポートが完了してから5分待って、フェイルオーバーのステータスとギブバックのステータスを確認します(および storage failover show-giveback) storage failover show。
- 12. コンソールケーブルを交換用ノードに接続し、 security key-manager onboard sync
  - (i) クラスタのOKMのクラスタ全体のパスフレーズを入力するように求められます。
- 13. 次のコマンドを使用して、キーのステータスを確認します。 security key-manager key query -key-type svm-KEK

\_restored\_columnに\_true\_以外の値が表示されている場合は、に連絡してください "ネットアップサポート"。

- 14. 障害コントローラのストレージをギブバックして、障害コントローラを通常動作に戻します。 storage failover giveback -ofnode *impaired node name*
- 15. 自動ギブバックが無効になっていた場合は、再度有効にします。 storage failover modify -node local -auto-giveback true
- 16. AutoSupportが有効になっている場合は、ケースの自動作成をリストアまたは抑制解除します。 system node autosupport invoke -node \* -type all -message MAINT=END

#### 外部キー管理ツール(EKM)

- 1. ルートボリュームが外部キーマネージャで暗号化されており、コンソールケーブルが交換用ノードに接続されている場合は、と入力 boot ontap menu`してオプションを選択します `11。
- 2. `n`次の質問に答えて `y`ください。

/cfcard/kmip/certs/client.crtファイルのコピーはありますか? {y/n}

/cfcard/kmip/certs/client.keyファイルのコピーはありますか? {y/n}

/cfcard/kmip/certs/CA.pemファイルのコピーはありますか? {v/n}

または

/cfcard/kmip/servers.cfgファイルのコピーがありますか? {y/n}

KMIPサーバのアドレスがわかりますか? {y/n}

KMIPポートを知っていますか? {y/n}

- (1)
- 問題がある場合はにお問い合わせください "ネットアップサポート"。
- 3. 次の情報を入力します。
  - 。クライアント証明書(client.crt)ファイルの内容。
  - 。クライアントキー(client.key)ファイルの内容。
  - 。KMIPサーバCA(CA.pem)ファイルの内容。
  - 。KMIPサーバのIPアドレス。
  - 。KMIPサーバのポート。
- 4. システムが処理されると、ブートメニューが表示されます。通常ブートの場合は「1」を選択します。
- 5. テイクオーバーのステータスを確認します。 storage failover show
- 6. advancedモードに切り替えて、修復されたノードのコアダンプがすべて保存されたことを確認します。 set -privilege advanced run local partner savecore
- 7. 障害コントローラのストレージをギブバックして、障害コントローラを通常動作に戻します。 storage failover giveback -ofnode *impaired\_node\_name*

- 8. 自動ギブバックが無効になっていた場合は、再度有効にします。 storage failover modify -node local -auto-giveback true
- 9. AutoSupportが有効になっている場合は、ケースの自動作成をリストアまたは抑制解除します。 system node autosupport invoke -node \* -type all -message MAINT=END

## コントローラ交換後の処理-AFF C80

システムを完全な状態にリストアするには、LIFを確認し、クラスタの健常性を確認し て、障害が発生したパーツをNetAppに戻す必要があります。

#### 手順1:LIFを確認してクラスタの健全性を確認する

\_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、クラスタの健全性を確認し、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. クラスタの健全性を確認します。詳細については、技術情報の記事を参照して "ONTAP でスクリプトを使用してクラスタの健全性チェックを実行する方法" ください。
- 3. 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-auto-giveback true 」

### 手順2:故障した部品をNetAppに返却する

障害が発生したパーツは、キットに付属のRMA指示書に従ってNetAppに返却してください。 "パーツの返品と交換"詳細については、ページ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。