



FCコウセイ

ONTAP 9

NetApp
April 16, 2024

目次

| | |
|--------------------------------|---|
| FCコウセイ | 1 |
| FCおよびFC-NVMe SANホストの構成方法 | 1 |
| FC スイッチ構成のベストプラクティス | 3 |
| サポートされる FC ホップ数 | 4 |
| サポートされる FC ターゲットポートの速度 | 4 |
| FC のターゲットポート構成に関する推奨事項 | 5 |
| FC アダプタを搭載したシステムを管理する | 6 |

FCコウセイ

FCおよびFC-NVMe SANホストの構成方法

FCおよびFC-NVMe SANホストは、HAペアと少なくとも2つのスイッチを使用して設定することを推奨します。これにより、ファブリックレイヤとストレージシステムレイヤで冗長性が確保され、フォールトトレランスとノンストップオペレーションがサポートされます。FC または FC-NVMe SAN ホストをスイッチを使用せずに HA ペアに直接接続することはできません。

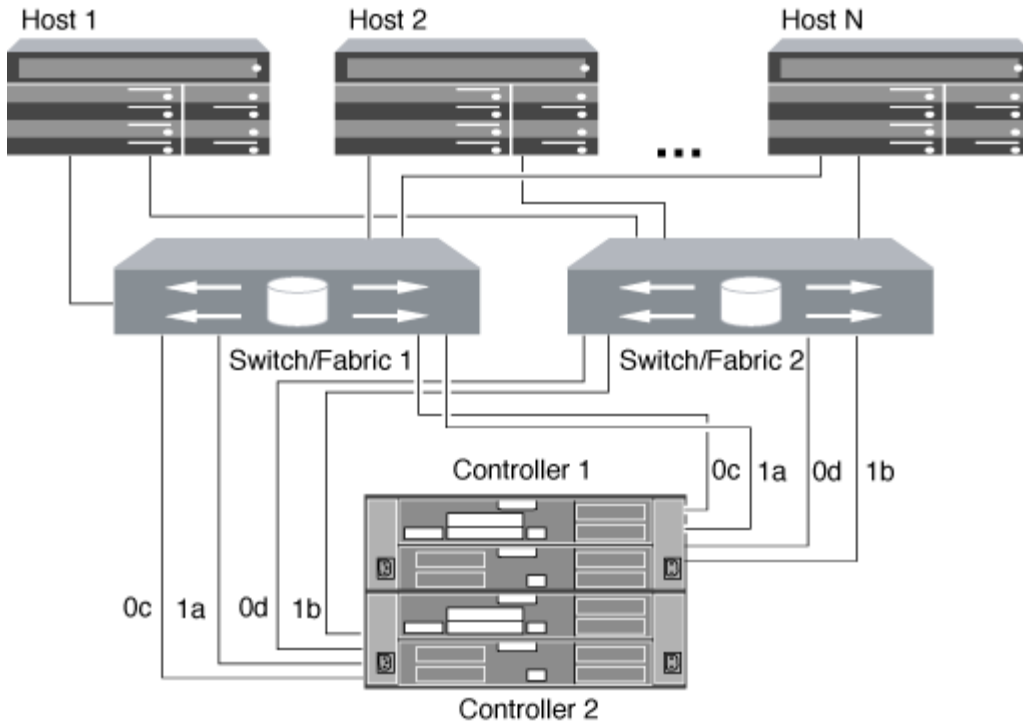
カスケードファブリック、部分メッシュファブリック、フルメッシュファブリック、コアエッジファブリック、およびディレクタファブリックは、FC スイッチをファブリックに接続する業界標準の方法であり、いずれもサポートされます。異機種混在の FC スイッチファブリックの使用は、組み込みのブレードスイッチ以外はサポートされていません。特定の例外については、を参照してください "[Interoperability Matrix Tool](#) で確認してください"。ファブリックは 1 つまたは複数のスイッチで構成できます。また、ストレージコントローラは複数のスイッチに接続することができます。

Windows、Linux、UNIXなど、異なるオペレーティングシステムを使用する複数のホストから、ストレージコントローラに同時にアクセスできます。ホストには、サポートされるマルチパス解決策をインストールおよび設定する必要があります。サポートされるオペレーティングシステムとマルチパスソリューションは、Interoperability Matrix Toolで確認できます。

マルチファブリックノFCコウセイオヨビFC-NVMeコウセイ

マルチファブリックのHAペア構成では、HAペアを複数のスイッチで1つ以上のホストに接続します。次の図は、マルチファブリックのHAペアを示しています。わかりやすいように、この図ではファブリックが2つだけになっていますが、マルチファブリック構成は2つ以上の任意の数のファブリックで構成できます。

次の図のFCターゲットポート番号 (0c、0d、1a、1b) は一例です。実際のポート番号は、使用しているストレージノードのモデル、および拡張アダプタを使用しているかどうかによって異なります。

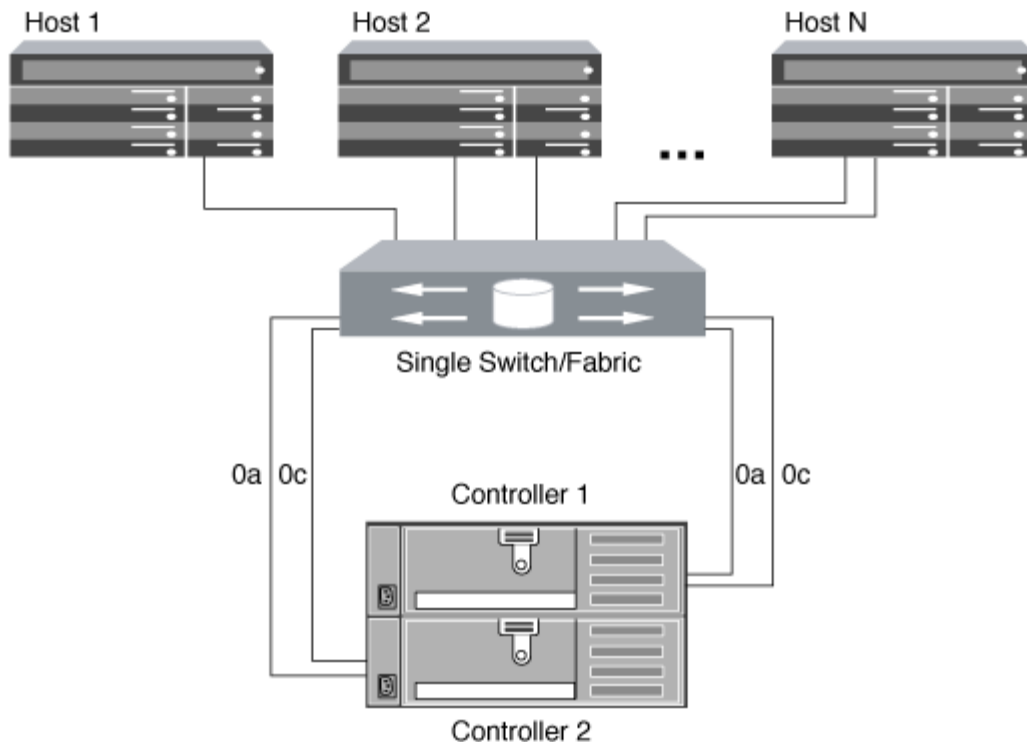


タンイツファブリックノFCコウセイオヨビFC-NVMeコウセイ

単一ファブリックのHAペア構成では、HAペアの両方のコントローラを1つのファブリックで1つまたは複数のホストに接続します。ホストとコントローラは単一のスイッチを介して接続されるため、単一ファブリックのHAペア構成では完全な冗長性は確保されません。

次の図のFCターゲットポート番号（0a、0c）は一例です。実際のポート番号は、使用しているストレージノードのモデル、および拡張アダプタを使用しているかどうかによって異なります。

単一ファブリックのHAペア構成は、FC構成をサポートするすべてのプラットフォームでサポートされます。



"シングルノードコウセイ" は、フォールトトレランスやノンストップオペレーションのサポートに必要な冗長性が確保されないため、推奨されません。

関連情報

- 詳細をご確認ください "[選択的LUNマッピング \(SLM\)](#) " HAペアが所有するLUNへのアクセスに使用するパスを制限します。
- 詳細はこちら "[SAN LIF](#)".

FC スイッチ構成のベストプラクティス

FC スイッチを構成するときは、パフォーマンスを最大限に高めるために一定のベストプラクティスに従うことを推奨します。

FC スイッチの構成では、リンク速度を固定の値に設定すると効果的です。これは大規模なファブリックに特に適した方法で、ファブリックを再構築する際のパフォーマンスが最大限に高まり、時間を大幅に短縮することができます。自動ネゴシエーションは柔軟性に優れていますが、FC スイッチの構成では期待したパフォーマンスを常に得られるとはかぎらないため、全体の構築時間は長くなります。

ファブリックに接続されているすべてのスイッチで、N_Port ID Virtualization (NPIV) がサポートされていて有効になっている必要があります。ONTAP は、NPIV を使用して FC ターゲットをファブリックに提示します。

サポートされている環境の詳細については、を参照してください "[NetApp Interoperability Matrix Tool で確認できます](#)".

FC および iSCSI のベストプラクティスについては、を参照してください "[NetAppテクニカルレポート4080 : 『Best Practices for Modern SAN』](#)".

サポートされる FC ホップ数

ホストとストレージシステムの間でサポートされる FC の最大ホップ数は、スイッチベンダーとストレージシステムによる FC 構成のサポート内容によって異なります。

ホップ数とは、イニシエータ（ホスト）とターゲット（ストレージシステム）の間のパスにあるスイッチ数です。Cisco では、この値を「SAN ファブリックの直径」とも呼びます。

| スイッチベンダー | サポートされるホップ数 |
|----------|---------------------------------------|
| Brocade | FCでは7、FCoEでは5 |
| シスコ | 7 FCの場合、最大3つのスイッチをFCoEスイッチにすることができます。 |

関連情報

["ネットアップのダウンロード： Brocade 拡張性マトリックスのドキュメント"](#)

["ネットアップのダウンロード： Cisco 拡張性マトリックスのドキュメント"](#)

サポートされる FC ターゲットポートの速度

FC ターゲットポートは、さまざまな速度で実行するように構成できます。ターゲットポートの速度は接続先デバイスの速度と同じにする必要があります。同じホストで使用するターゲットポートは、すべて同じ速度に設定する必要があります。

FC-NVMe 構成の場合も、FC 構成の場合とまったく同じ方法で FC ターゲットポートを使用できます。

ターゲットポートの速度は、自動ネゴシエーションを使わずに、接続先デバイスの速度と同じにすることを推奨します。自動ネゴシエーションを設定したポートの方が、ギブバックやテイクオーバーなどの中断後の再接続に時間がかかる可能性があります。

オンボードポートと拡張アダプタは、次の速度で実行するように構成できます。コントローラと拡張アダプタのポートは、必要に応じて、さまざまな速度で実行するように個別に構成することができます。

| 4Gb ポート | 8Gb ポート | 16Gb ポート | 32Gb ポート |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• 4 GB• 2 Gb• 1 Gb | <ul style="list-style-type: none">• 8 Gb• 4 GB• 2 Gb | <ul style="list-style-type: none">• 16Gb• 8 Gb• 4 GB | <ul style="list-style-type: none">• 32Gb• 16Gb• 8 Gb |



UTA2 ポートでは、必要に応じて、8Gb の SFP+ アダプタを使用して 8Gb、4Gb、2Gb の速度をサポートできます。

FC のターゲットポート構成に関する推奨事項

最大のパフォーマンスと可用性を得るためには、推奨される FC ターゲットポート構成を使用します。

次の表に、オンボード FC および FC-NVMe ターゲットポートの使用優先順位を示します。拡張アダプタの場合は、接続に同じ ASIC を使用しないように FC ポートを分散させます。優先スロットの順序については、を参照してください ["NetApp Hardware Universe の略"](#) コントローラで使用する ONTAP ソフトウェアのバージョンに対応しています。

FC-NVMe は次のモデルでサポートされます。

- AFF A300



AFF A300 オンボードポートでは FC-NVMe がサポートされません。

- AFF A700の略
- AFF A700s
- AFF A800



FAS2520システムにはオンボードのFCポートはなく、アドオンのアダプタもサポートされません。

| コントローラ | ASIC を共有するポートペア | ターゲットポートの数：優先ポート |
|-------------------------------------|-----------------|---|
| FAS9000、AFF A700、AFF A700s、AFF A800 | なし | すべてのデータポートが拡張アダプタにあります。を参照してください "NetApp Hardware Universe の略" を参照してください。 |
| 8080、8060、8040 | 0E+0f 0g+0h | 1 : 0e 2 : 0e、0g 3 : 0e、0g、0h 4 : 0e、0g、0f、0h |
| FAS8200 と AFF A300 | 0g+0h | 1 : 0g 2 : 0g、0h |
| 8020 | 0c+0d | 1 : 0c 2 : 0c、0d |

| コントローラ | ASIC を共有するポートペア | ターゲットポートの数：優先ポート |
|---|-----------------|--|
| 62xx | 0a+0b 0c+0d | 1 : 0A 2 : 0a、0c 3 : 0a、0c、0b 4 : 0a、0c、0b、0d |
| 32xx | 0c+0d | 1 : 0c 2 : 0c、0d |
| FAS2554、FAS2552、FAS2600 シリーズ、FAS2720、FAS2750 、AFF A200、AFF A220 | 0c+0d 0E+0f | 1 : 0c 2 : 0c、0e 3 : 0c、0e、0d 4 : 0c、0e、0d、0f |

FC アダプタを搭載したシステムを管理する

FC アダプタを搭載したシステムの管理の概要

オンボード FC アダプタと FC アダプタカードの管理に使用できるコマンドが用意されています。これらのコマンドを使用して、アダプタモードの設定、アダプタ情報の表示、および速度の変更を行うことができます。

ほとんどのストレージシステムには、イニシエータまたはターゲットとして設定できるオンボード FC アダプタが搭載されています。イニシエータまたはターゲットとして設定された FC アダプタカードを使用することもできます。イニシエータはバックエンドディスクシェルフに接続します。場合によっては、外部ストレージアレイ（FlexArray）にも接続します。ターゲットは FC スイッチのみに接続します。FC ターゲットの HBA ポートとスイッチポートの速度は、両方とも同じ値に設定し、auto には設定しないでください。

FC アダプタの管理用コマンド

FC コマンドを使用して、ストレージコントローラの FC ターゲットアダプタ、FC イニシエータアダプタ、およびオンボード FC アダプタを管理できます。FC アダプタの管理に使用するコマンドは、FC プロトコルと FC-NVMe プロトコルで同じです。

FC イニシエータアダプタのコマンドは、ノードレベルでのみ機能します。を使用する必要があります `run -node node_name` FCイニシエータアダプタのコマンドを使用する前のコマンド。

FC ターゲットアダプタの管理用コマンド

| 状況 | 使用するコマンド |
|--|---|
| ノードの FC アダプタ情報を表示する | <code>network fcp adapter show</code> |
| FC ターゲットアダプタのパラメータを変更する | <code>network fcp adapter modify</code> |
| FC プロトコルトラフィック情報を表示します | <code>run -node node_name sysstat -f</code> |
| FC プロトコルの実行時間を表示します | <code>run -node node_name uptime</code> |
| アダプタの設定とステータスを表示します | <code>run -node node_name sysconfig -v adapter</code> |
| 拡張カードが取り付けられていること、および構成にエラーがないかどうかを確認します | <code>run -node node_name sysconfig -ac</code> |
| コマンドのマニュアルページを表示します | <code>man command_name</code> |

FC イニシエータアダプタの管理用コマンド

| 状況 | 使用するコマンド |
|--|---|
| ノードのすべてのイニシエータおよびそのアダプタの情報を表示する | <code>run -node node_name storage show adapter</code> |
| アダプタの設定とステータスを表示します | <code>run -node node_name sysconfig -v adapter</code> |
| 拡張カードが取り付けられていること、および構成にエラーがないかどうかを確認します | <code>run -node node_name sysconfig -ac</code> |

オンボード FC アダプタの管理用コマンド

| 状況 | 使用するコマンド |
|--------------------------|--|
| オンボード FC ポートのステータスを表示します | <code>system node hardware unified-connect show</code> |

FC アダプタをイニシエータモードに設定します

オンボードアダプタの個々の FC ポートや特定の FC アダプタカードをイニシエータモードに設定することができます。イニシエータモードは、テープドライブやテープライブラリへのポートの接続、または FlexArray 仮想化や Foreign LUN Import (FLI) を使

用するサードパーティストレージへのポートの接続に使用されます。

必要なもの

- アダプタの LIF を、メンバーとして属するすべてのポートセットから削除する必要があります。
- 物理ポートのパーソナリティをターゲットからイニシエータに変更する前に、変更する物理ポートを使用するすべての Storage Virtual Machine (SVM) のすべての LIF を、移行するか破棄する必要があります。

このタスクについて

オンボードの FC ポートは、それぞれイニシエータまたはターゲットとして個別に構成できます。一部の FC アダプタのポートについては、オンボードの FC ポートと同様に、それぞれターゲットポートまたはイニシエータポートとして個別に構成することもできます。ターゲットモードに設定できるアダプタのリストは、確認できます ["NetApp Hardware Universe の略"](#)。



NVMe/FC ではイニシエータモードがサポートされます。

手順

1. アダプタからすべての LIF を削除します。

```
network interface delete -vserver SVM_name -lif lif_name,lif_name
```

2. アダプタをオフラインにします。

```
network fcp adapter modify -node node_name -adapter adapter_port -status-admin down
```

アダプタがオフラインにならない場合は、システムの該当するアダプタポートからケーブルを取り外すこともできます。

3. アダプタをターゲットからイニシエータに変更します。

```
system hardware unified-connect modify -t initiator adapter_port
```

4. 変更したアダプタをホストしているノードをリブートします。
5. 構成に対して FC ポートが正しい状態で設定されていることを確認します。

```
system hardware unified-connect show
```

6. アダプタをオンラインに戻します。

```
node run -node node_name storage enable adapter adapter_port
```

FC アダプタをターゲットモードに設定します

オンボードアダプタの個々の FC ポートや特定の FC アダプタカードをターゲットモードに設定できます。ターゲットモードは、ポートを FC イニシエータに接続するために使用します。

このタスクについて

オンボードの FC ポートは、それぞれイニシエータまたはターゲットとして個別に構成できます。一部の FC アダプタのポートについては、オンボードの FC ポートと同様に、それぞれターゲットポートまたはイニシエータポートとして個別に構成することもできます。ターゲットモードに設定できるアダプタのリストは、確認できます ["NetApp Hardware Universe の略"](#)。

FC アダプタを構成する手順は、FC プロトコルでも FC-NVMe プロトコルでも同じです。ただし、FC-NVMe をサポートする FC アダプタは限られています。を参照してください ["NetApp Hardware Universe の略"](#) FC-NVMe プロトコルをサポートするアダプタの一覧が表示されます。

手順

1. アダプタをオフラインにします。

```
node run -node node_name storage disable adapter adapter_name
```

アダプタがオフラインにならない場合は、システムの該当するアダプタポートからケーブルを取り外すこともできます。

2. アダプタをイニシエータからターゲットに変更します。

```
system node hardware unified-connect modify -t target -node node_name adapter adapter_name
```

3. 変更したアダプタをホストしているノードをリブートします。

4. ターゲットポートの設定が正しいことを確認します。

```
network fcp adapter show -node node_name
```

5. アダプタをオンラインにします。

```
network fcp adapter modify -node node_name -adapter adapter_port -state up
```

FC ターゲットアダプタに関する情報を表示する

を使用できます `network fcp adapter show` コマンドを使用して、システム内の FC アダプタのシステム設定およびアダプタ情報を表示します。

ステップ

1. を使用して、FC アダプタに関する情報を表示します `network fcp adapter show` コマンドを実行します

使用されている各スロットのシステム設定情報とアダプタ情報が出力に表示されます。

```
network fcp adapter show -instance -node node1 -adapter 0a
```

FC アダプタの速度を変更します

自動ネゴシエーションを使わずに、アダプタのターゲットポートの速度を接続先デバイスの速度と同じにすることを推奨します。自動ネゴシエーションを設定したポートの方が、ギブバックやテイクオーバーなどの中断後の再接続に時間がかかる可能性があります。

す。

必要なもの

このアダプタをホームポートとして使用しているすべての LIF をオフラインにする必要があります。

このタスクについて

このタスクではクラスタ内のすべてのStorage Virtual Machine (SVM) とLIFが対象となるため、を使用する必要があります `-home-port` および `-home-lif` この操作の範囲を制限するパラメータ。これらのパラメータを使用しないと、処理環境によってクラスタ内のすべての LIF が処理によって使用されなくなる可能性があります。

手順

1. アダプタのすべての LIF をオフラインにします。

```
network interface modify -vserver * -lif * { -home-node node1 -home-port 0c }  
-status-admin down
```

2. アダプタをオフラインにします。

```
network fcp adapter modify -node node1 -adapter 0c -state down
```

アダプタがオフラインにならない場合は、システムの該当するアダプタポートからケーブルを取り外すこともできます。

3. ポートアダプタの最大速度を確認します。

```
fcp adapter show -instance
```

アダプタ速度を最大速度よりも速くすることはできません。

4. アダプタ速度を変更します。

```
network fcp adapter modify -node node1 -adapter 0c -speed 16
```

5. アダプタをオンラインにします。

```
network fcp adapter modify -node node1 -adapter 0c -state up
```

6. アダプタのすべての LIF をオンラインにします。

```
network interface modify -vserver * -lif * { -home-node node1 -home-port 0c }  
-status-admin up
```

サポートされる FC ポート

オンボードの FC ポートと FC 用の CNA / UTA2 ポートの数は、コントローラのモデルによって異なります。また、FC ポートは、サポートされている FC ターゲット拡張アダプタのほか、FC SFP+ アダプタ用の追加の UTA2 カードからも提供されます。

オンボードの **FC**、**UTA**、および **UTA2** ポートを使用できます

- オンボードポートは、ターゲットまたはイニシエータのどちらかの FC ポートとして個別に構成できます。
- オンボードの FC ポートの数はコントローラのモデルによって異なります。
 - ["NetApp Hardware Universe の略"](#) に、各コントローラモデルのオンボード FC ポートの一覧を示します。
- FAS2520システムはFCをサポートしていません。

ターゲット拡張アダプタの **FC** ポート

- 使用可能なターゲット拡張アダプタは、コントローラのモデルによって異なります。
 - ["NetApp Hardware Universe の略"](#) に、各コントローラモデルのターゲット拡張アダプタの一覧を示します。
- 一部の FC 拡張アダプタのポートは、工場出荷時にイニシエータまたはターゲットのどちらかとして構成されており、変更することはできません。

その他のポートについては、オンボードの FC ポートと同様に、それぞれターゲットまたはイニシエータどちらかの FC ポートとして個別に構成できます。完全なリストは、で入手できます ["NetApp Hardware Universe の略"](#)。

X1133A-R6 アダプタ使用時の接続の切断を回避します

別の X1133A-R6 HBA への冗長パスを構成することにより、ポート障害時に接続が切断されないようにすることができます。

X1133A-R6 HBA は、4 ポート 16Gb の FC アダプタで、2 組の 2 ポートペアで構成されます。X1133A-R6 アダプタは、ターゲットモードまたはイニシエータモードとして設定できます。2 ポートペアはそれぞれ 1 つの ASIC でサポートされます（たとえば、ポート 1 とポート 2 は ASIC 1、ポート 3 とポート 4 は ASIC 2）。単一の ASIC の両方のポートを、ターゲットモードまたはイニシエータモードのどちらかで動作するように設定する必要があります。ペアをサポートする ASIC でエラーが発生すると、そのペアの両方のポートがオフラインになります。

接続が切断されないようにするには、別の X1133A-R6 HBA への冗長パスか、HBA の別の ASIC でサポートされるポートへの冗長パスを構成します。

X1143A-R6 アダプタを管理します

X1143A-R6 アダプタでサポートされるポート設定の概要

X1143A-R6 アダプタのポートは、デフォルトでは FC ターゲットモードで構成されますが、10Gb イーサネットポートおよび FCoE ポート（CNA ポート）、あるいは 16Gb FC イニシエータポートまたはターゲットポートとして構成することもできます。これには、SFP+ アダプタが必要です。

イーサネットおよび FCoE 用に設定した場合、X1143A-R6 アダプタは、同じ 10GbE ポートの NIC および

FCoE のターゲットトラフィックを同時にサポートします。FC 用に設定した場合、同じ ASIC を共有する 2 ポートの各ペアを FC ターゲットまたは FC イニシエータモード用に個別に設定できます。つまり、単一の X1143A-R6 アダプタが、1 つの 2 ポートペアで FC ターゲットモードをサポートし、もう 1 つの 2 ポートペアで FC イニシエータモードをサポートできます。同じ ASIC に接続するポートペアは、同じモードで設定する必要があります。

X1143A-R6 アダプタは、FC モードでは既存の FC デバイスと同じように動作し、最大速度は 16Gbps になります。X1143A-R6 アダプタを CNA モードで使用すると、同じ 10GbE ポートを共有する NIC および FCoE のトラフィックを同時に処理することができます。CNA モードでは、FCoE の機能については FC ターゲットモードのみがサポートされます。

ポートを設定します

ユニファイドターゲットアダプタ（X1143A-R6）を設定するには、同じチップ上の隣接する 2 個のポートを同じパーソナリティモードで設定する必要があります。

手順

1. を使用して、必要に応じて Fibre Channel（FC；ファイバチャネル）または Converged Network Adapter（CNA；統合ネットワークアダプタ）にポートを設定します。system node hardware unified-connect modify コマンドを実行します
2. FC または 10Gb イーサネットに適したケーブルを接続します。
3. 適切な SFP+ が取り付けられていることを確認します。

```
network fcp adapter show -instance -node -adapter
```

CNA の場合は、10Gb イーサネット SFP を使用します。FC の場合は、接続先の FC ファブリックに応じて 8Gb SFP または 16Gb SFP を使用します。

UTA2 ポートを **CNA** モードから **FC** モードに変更します

Fibre Channel（FC；ファイバチャネル）イニシエータモードと FC ターゲットモードをサポートするには、UTA2 ポートを Converged Network Adapter（CNA；統合ネットワークアダプタ）モードから FC モードに変更する必要があります。ポートをネットワークに接続する物理メディアを変更する必要がある場合は、パーソナリティを CNA モードから FC モードに変更します。

手順

1. アダプタをオフラインにします。

```
network fcp adapter modify -node node_name -adapter adapter_name -status-admin down
```

2. ポートのモードを変更します。

```
ucadmin modify -node node_name -adapter adapter_name -mode fcp
```

3. ノードをリブートし、アダプタをオンラインにします。

```
network fcp adapter modify -node node_name -adapter adapter_name -status-admin
```

up

4. 状況に応じて、管理者にポートの削除を依頼するか、VIF マネージャでポートを削除します。

- ポートが LIF のホームポートとして使用されている場合、インターフェイスグループ (ifgrp) のメンバーである場合、または VLAN をホストしている場合は、管理者は次の作業を行う必要があります。
 - i. LIF を移動するか、ifgrp からポートを削除する、または VLAN をそれぞれ削除します。
 - ii. を実行して、ポートを手動で削除します network port delete コマンドを実行します

状況に応じて network port delete コマンドが失敗した場合は、エラーに対処してからもう一度コマンドを実行する必要があります。

- ポートが LIF のホームポートとして使用されていない場合、ifgrp のメンバーでない場合、および VLAN をホストしていない場合は、リポート時に VIF マネージャのレコードからポートが削除されます。

VIF マネージャでポートが削除されない場合は、管理者がリポート後にを使用してポートを手動で削除する必要があります network port delete コマンドを実行します

```
net-f8040-34::> network port show
```

```
Node: net-f8040-34-01
```

| Port | IPspace | Broadcast | Domain | Link | MTU | Speed (Mbps) Admin/Oper | Health Status |
|------|---------|-----------|--------|------|------|----------------------------|------------------|
| ... | | | | | | | |
| e0i | Default | Default | | down | 1500 | auto/10 | - |
| e0f | Default | Default | | down | 1500 | auto/10 | - |
| ... | | | | | | | |

```
net-f8040-34::> ucaadmin show
```

| Node | Adapter | Current Mode | Current Type | Pending Mode | Pending Type | Admin Status |
|-----------------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| net-f8040-34-01 | 0e | cna | target | - | - | offline |
| net-f8040-34-01 | 0f | cna | target | - | - | offline |
| ... | | | | | | |

```
net-f8040-34::> network interface create -vs net-f8040-34 -lif m  
-role
```

```
node-mgmt-home-node net-f8040-34-01 -home-port e0e -address 10.1.1.1
-netmask 255.255.255.0
```

```
net-f8040-34::> network interface show -fields home-port, curr-port
```

```
vserver lif                home-port curr-port
-----
Cluster net-f8040-34-01_clus1 e0a        e0a
Cluster net-f8040-34-01_clus2 e0b        e0b
Cluster net-f8040-34-01_clus3 e0c        e0c
Cluster net-f8040-34-01_clus4 e0d        e0d
net-f8040-34
      cluster_mgmt          e0M        e0M
net-f8040-34
      m                      e0e        e0i
net-f8040-34
      net-f8040-34-01_mgmt1 e0M        e0M
7 entries were displayed.
```

```
net-f8040-34::> ucaadmin modify local 0e fc
```

```
Warning: Mode on adapter 0e and also adapter 0f will be changed to
fc.
```

```
Do you want to continue? {y|n}: y
```

```
Any changes will take effect after rebooting the system. Use the
"system node reboot" command to reboot.
```

```
net-f8040-34::> reboot local
(system node reboot)
```

```
Warning: Are you sure you want to reboot node "net-f8040-34-01"?
{y|n}: y
```

5. 適切な SFP+ が取り付けられていることを確認します。

```
network fcp adapter show -instance -node -adapter
```

CNA の場合は、10Gb イーサネット SFP を使用します。FC の場合は、ノードで構成を変更する前に、8Gb SFP または 16Gb SFP を使用します。

CNA / UTA2 ターゲットアダプタの光モジュールを変更します

ユニファイドターゲットアダプタ（CNA / UTA2）用に選択したパーソナリティモードをサポートするには、そのアダプタで光モジュールを変更する必要があります。

手順

1. カードで使用されている現在の SFP+ を確認します。次に、現在の SFP+ を、優先して使用するパーソナリティ（FC または CNA）に適した SFP+ に差し替えます。
2. X1143A-R6 アダプタから現在の光モジュールを取り外します。
3. 優先して使用するパーソナリティモード（FC または CNA）の光ファイバに適したモジュールを挿入します。
4. 適切な SFP+ が取り付けられていることを確認します。

```
network fcp adapter show -instance -node -adapter
```

サポートされている SFP+ モジュールと Cisco ブランドの銅線（Twinax）ケーブルについては、を参照してください "[NetApp Hardware Universe の略](#)".

アダプタの設定を確認します

ユニファイドターゲットアダプタ（X1143A-R6）の設定を確認するには、を実行する必要があります `system hardware unified-connect show` コマンドを使用してコントローラ上のすべてのモジュールを表示します。

手順

1. ケーブルを接続していない状態でコントローラをブートします。
2. を実行します `system hardware unified-connect show` コマンドを使用して、ポートの設定とモジュールを確認します。
3. ポート情報を確認してから、CNA とポートを設定します。

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。