



## FC NPV の構成

この章の内容は、次のとおりです。

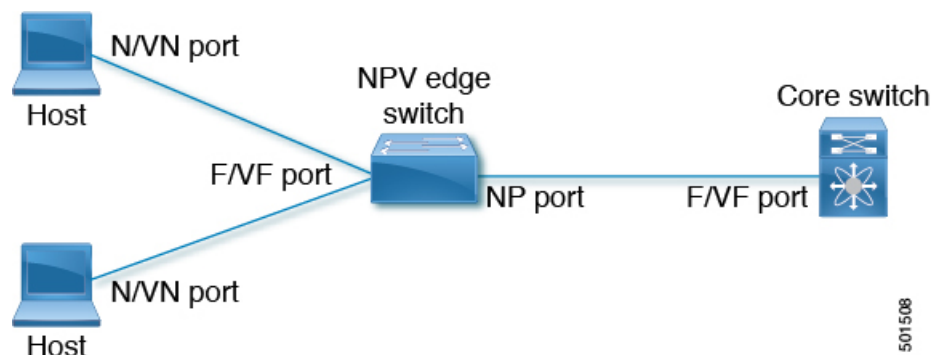
- [FC NPV の概要, on page 1](#)
- [FC NPV の利点 \(2 ページ\)](#)
- [FC NPV モード, on page 2](#)
- [サーバインターフェイス, on page 2](#)
- [NP アップリンク, on page 3](#)
- [SAN ポート チャンネル \(6 ページ\)](#)
- [FLOGI 動作, on page 11](#)
- [NPV トラフィック管理 \(12 ページ\)](#)
- [FC NPV トラフィック管理のガイドライン \(13 ページ\)](#)
- [FC NPV の注意事項と制約事項 \(14 ページ\)](#)
- [NPV の設定 \(15 ページ\)](#)
- [FC NPV の確認, on page 22](#)
- [FC NPV コア スイッチおよび FC NPV エッジ スイッチの設定例 \(25 ページ\)](#)

## FC NPV の概要

スイッチは、NPV を有効にした後は NPV モードになります。NPV モードはスイッチ全体に適用されます。NPV モードのスイッチに接続するすべてのエンドデバイスは、N ポートとしてログインし、この機能を使用する必要があります（ループ接続デバイスはサポートされていません）。（NPV モードの）エッジスイッチから NPV コア スイッチへのすべてのリンクは、（E ポートではなく）NP ポートとして確立されます。このポートは、通常のスイッチ間リンクに使用されます。NPIV は、NPV コア スイッチへのリンクを共有する複数のエンドデバイスにログインするために、NPV モードのスイッチで使用されます。

次の図に、インターフェースレベルでの FC NPV 構成を示します。

Figure 1: FC NPVのインターフェイスの構成



## FC NPV の利点

FC NPV では次の機能を提供します。

- ファブリックでドメイン ID を追加しなくても、ファブリックに接続するホスト数を増加
- FC インターフェイスを使用した FC および FCoE ホストとターゲットの SAN ファブリックへの接続
- トラフィックの自動マッピング
- トラフィックの静的マッピング。

## FC NPV モード

FCNPVモードでは、エッジスイッチはすべてのトラフィックをコアスイッチにリレーし、コアスイッチのドメイン ID を共有します。

FC NPV を有効にするには、**feature-set fcoe-npv** をインストールして有効にします。FC NPV モードは、インターフェイスごとに構成できません。FC NPV モードは、スイッチ全体に適用されます。

## サーバインターフェイス

- Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチでは、サーバインターフェイスを FC または vFC インターフェイスにすることができます。
- サーバインターフェイスは、サーバに接続するエッジスイッチの F ポートです。N ポート識別子仮想化 (NPIV) 機能をイネーブルにすると、サーバインターフェイスは、複数のエンドデバイスをサポートできます。NPIV は複数の FC ID を単一の N ポートに割り当

てる手段を提供します。これにより、サーバはさまざまなアプリケーションに一意の FC ID を割り当てることができます。



**Note** NPIV を使用するには、NPIV 機能をイネーブルにし、複数のデバイスをサポートするサーバインターフェイスを再初期化します。

- FC サーバーインターフェイスはトランク モードがオフになっている必要があります。トランク モード オンはサポートされていません。
- vFC サーバー インターフェイスはトランク モードがオンである必要があります。
- サーバインターフェイスが、コアスイッチまでの NP アップリンク間で自動的に配布されます。サーバインターフェイスに接続されたすべてのエンドデバイスは、同じ NP アップリンクにマッピングされます。
- Cisco Nexus 93360YC-FX および/または 93360YC-FX2 スイッチの 32G SFP ポートに 16G ホストアダプタを接続すると、速度が自動速度として設定されている場合にリンクが起動しないことがあります。または、デフォルトで 8G の速度に設定されることもあります。16G 速度を使用するには、**switchport speed 16000** コマンドを使用して手動でポートを設定する必要があります。
- 8G 速度はサーバーおよびターゲットインターフェイスに対してサポートされていません。
- デフォルトの速度設定は自動です。

## NP アップリンク

- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでは、NP アップリンク インターフェイスをネイティブファイバチャネルインターフェイス、仮想ファイバチャネルインターフェイス、SAN ポート チャネル インターフェイス、または仮想イーサネット ポート チャネルインターフェイスにすることができます。
- エッジスイッチからコア スイッチまでのすべてのインターフェイスは、プロキシ N ポート (NP ポート) として設定されます。
- NP アップリンクは、エッジ スイッチの NP ポートからコア スイッチの F ポートまでの接続です。NP アップリンクが確立されると、エッジ スイッチは、コア スイッチにファブリックログインメッセージ (FLOGI) を送信し、FLOGI が正常に実行された場合は、エッジスイッチ自身をコア スイッチのネーム サーバに登録します。この NP アップリンクに接続されたエンドデバイスからの後続の FLOGI はコア スイッチにそのまま転送されます。同じ VSAN からの後続の FLOGI は、fdisc として転送されます。



**Note** スイッチの CLI コンフィギュレーションコマンドおよび出力表示では、NP アップリンクは外部インターフェイスと呼ばれます。

- NP リンクのデフォルト速度は `auto` に設定されています。
- コア スイッチで次の機能を有効にする必要があります。
  - `feature npiv`
  - `feature fport-channel-trunk`
- FC アップリンク速度が 8G の場合、コア スイッチでフィルパターンを `IDLE` として設定する必要があります。



**Note** Cisco MDS スイッチでの IDLE フィルパターンの設定例を次に示します。

```
Switch(config)# int fc2/3
Switch(config)# switchport fill-pattern IDLE speed 8000
Switch(config)# sh run int fc2/3
```

```
interface fc2/3
switchport speed 8000
switchport mode NP
switchport fill-pattern IDLE speed 8000
no shutdown
```

**Note**

- トランキングを有効にし、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの NP アップリンクからの FLOGI をコア スイッチで正常に実行するには、コアと Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの両方を相互の OUI で設定する必要があります。

OUI 値がデフォルトで登録されていない場合にのみ、コアおよび Nexus 9000 スイッチで OUI を構成します。

OUI は次のように検出および構成されます。

```
N9K(config-if)# show wwn switch
Switch WWN is 20:00:2c:d0:2d:50:ea:64
N9K(config-if)#
```

On the core, we see the output below if the OUI (0x2cd02d) is already registered.

```
MDS9710(config-if)# sh wwn oui | i 2cd02d
0x2cd02d Cisco Default
MDS9710(config-if) #
```

If the OUI is not registered with the core, configure it manually.

```
MDS9710(config-if)# wwn oui 0x2cd02d
```

- Cisco NX-OS Release 7.3(0)D1(1) 以降では、Cisco MDS 9700 シリーズコアスイッチで OUI を構成できます。
- コア スイッチへのアップリンクが FCoE 対応の場合、FKA アドバタイズメント期間はコア スイッチの設定値から取得されます。コア スイッチへのアップリンクが FC 対応の場合、FKA はローカル NPV スイッチの構成値から取得されます。

**Note**

次の例は、FCoE アップリンクを示しています。スイッチには FCoE リンクがあるため、値は FCF から取得されます。

```
switch(config)# sh run fcoe_mgr | i i fka
fcoe fka-adv-period 12
```

```
switch(config)# sh fcoe
```

```
FCF details for interface vfc-po142
FCF-MAC is 54:7f:ee:ec:71:84
FC-MAP is 0e:fc:00
FCF Priority is 128
FKA Advertisement period for FCF is 8 seconds <<<<<
```

次に、FC アップリンクの例を示します。

```
switch(config)# sh run | i i fka
fcoe fka-adv-period 10
```

```
switch(config)# sh fcoe
FCF details for interface san-port-channel29
FCF-MAC is 2c:d0:2d:50:e4:29
FC-MAP is 0e:fc:00
FCF Priority is 129
FKA Advertisement period for FCF is 10 seconds
```

# SAN ポート チャンネル

## SAN ポート チャンネルについて

- SAN ポート チャンネルも、同じファイバ チャンネル ノードに接続された FC インターフェイスのセットを組み合わせ、1つのリンクとして動作する論理インターフェイスです。
- SAN ポート チャンネルにより、帯域の利用率と可用性がサポートされます。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの SAN ポート チャンネルは、MDS コア スイッチに接続するため、そして VSAN のアップリンク間で最適な帯域幅利用と透過型のフェールオーバーを実現するために使用されます。

## SAN ポート チャンネルの設定

SAN ポート チャンネルを設定すると、デフォルト値で作成されます。チャンネル モードを除くすべてのデフォルト値を変更できます。SAN ポート チャンネルのいずれか側の各スイッチが、同じ数のインターフェイスに接続されている必要があります。それ以外の場合は、SAN ポート チャンネル エラーが表示されます。

## SAN ポート チャンネルのガイドラインと制限事項

- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでは、SAN ポート チャンネルと vFC ポート チャンネルの合計数は 8 になります。
- SAN ポート チャンネルに結合できる FC インターフェイスの最大数は 16 個に制限されます。
- SAN ポート チャンネルの Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのデフォルト チャンネル モードは **アクティブ** です。これは変更できません。
- 

## SAN ポート チャンネルの作成

ここでは、SAN ポート チャンネルを作成する方法について説明します。

---

### ステップ 1 switch# **configure terminal**

グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

### ステップ 2 switch(config)# **interface san-port-channel channel-number**

デフォルトのモード (オン) を使用して、指定された SAN ポート チャンネルを作成します。SAN ポート チャンネル番号の範囲は、1 ~ 256 です。

---

次の例では、SAN ポート チャンネルを作成します。

```
switch(config)# interface san-port-channel 1
switch(config-if)#
```

## SAN ポート チャンネル モードについて

SAN ポート チャンネルは、デフォルトではチャンネルモードがアクティブの状態を設定されています。アクティブの場合、ピアポートのチャンネルグループモードに関係なく、メンバーポートはピアポートとポートチャンネルプロトコルネゴシエーションを始めます。チャンネルグループで設定されているピアポートがポートチャンネルプロトコルをサポートしていない場合、またはネゴシエーション不可能なステータスを返す場合、ポートチャンネルは無効になります。アクティブポートチャンネルモードでは、各端でポートチャンネルメンバーポートを明示的にイネーブルおよびディセーブルに設定することなく自動リカバリが可能です。

## SAN ポート チャンネルの削除の概要

SAN ポート チャンネルを削除すると、関連するチャンネルメンバーシップも削除されます。

あるポートの SAN ポート チャンネルを削除した場合、削除された SAN ポート チャンネル内の各ポートは互換性パラメータの設定（速度、モード、ポート VSAN、許可 VSAN、およびポートセキュリティ）を維持します。これらの設定は、必要に応じて、明示的に変更できます。

## SAN ポート チャンネルの削除

ここでは、SAN ポート チャンネルを削除する方法について説明します。

---

### ステップ 1 switch# **configure terminal**

グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

### ステップ 2 switch(config)#**no interface san-port-channel channel-number**

指定されたポートチャンネル、関連するインターフェイスマッピング、およびこの SAN ポートチャンネルのハードウェアアソシエーションを削除します。

---

### 例

SAN ポート チャンネルを削除する方法の例は、次のとおりです。

```
switch(config)# no interface san-port-channel 1
```

SAN ポート チャンネル 1 が削除され、そのすべてのメンバーが無効になります。SAN ポート チャンネルの反対側のスイッチで同じ操作を実行してください。

## SAN ポート チャンネルのインターフェイス

物理ファイバチャンネルインターフェイス（またはインターフェイス範囲）を既存の SAN ポートチャンネルに追加したり、そこから削除できます。互換性のあるコンフィギュレーションパラメータが、SAN ポートチャンネルにマッピングされます。SAN ポートチャンネルにインターフェイスを追加すると、SAN ポートチャンネルのチャンネルサイズと帯域幅が増加します。SAN ポートチャンネルからインターフェイスを削除すると、SAN ポートチャンネルのチャンネルサイズと帯域幅が減少します。



(注) 仮想ファイバチャンネルインターフェイスは、SAN ポートチャンネルに追加できません。

### SAN ポート チャンネルへのインターフェイスの追加

ここでは、SAN ポートチャンネルにインターフェイスを追加する方法について説明します。

#### ステップ 1 switch# **configure terminal**

グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。

#### ステップ 2 switch(config)# **interface type slot / port / BO port**

指定されたインターフェイスのコンフィギュレーションモードを開始します。

#### ステップ 3 switch(config-if)# **channel-group channel-number**

ファイバチャンネルインターフェイスを指定されたチャンネルグループに追加します。チャンネルグループが存在しない場合は、作成されます。ポートがシャットダウンします。

#### 例

SAN ポートチャンネルにインターフェイスを追加する手順は、次のとおりです。

```
switch(config)# interface fc9/10  
switch(config-if)# channel-group 15
```

fc9/10 が san-port-channel 15 に追加され、無効化されています。san-port-channel の他方の端のスイッチ上で同じ操作を行い、両端で「no shutdown」を実行して、それらを起動してください。

### インターフェイスの強制追加

force オプションを指定して、SAN ポートチャンネルがポート設定を上書きするように強制できます。この場合、インターフェイスは SAN ポートチャンネルに追加されます。





- (注) SAN ポート チャンネルが 1 つのインターフェイス内で作成される場合、**force** オプションを使用できません。

ここでは、SAN ポート チャンネルにポートを強制的に追加する方法について説明します。

#### ステップ 1 switch# **configure terminal**

グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

#### ステップ 2 switch(config)#**interface** *type slot / port / BO port*

指定されたインターフェイスのコンフィギュレーション モードを開始します。

#### ステップ 3 switch(config-if)# **channel-group** *channel-number* **force**

指定されたチャンネル グループにインターフェイスを強制的に追加します。E ポートがシャットダウンします。

#### 例

SAN ポート チャンネルにインターフェイスを追加する手順は、次のとおりです。

```
switch(config)# interface fc9/10
switch(config-if)# channel-group 15 force
```

fc9/10 が san-port-channel 15 に追加され、無効化されています。san-port-channel の他方の端のスイッチ上で同じ操作を行い、両端の **no shutdown** を実行して、それらを起動してください。

## SAN ポート チャンネルからのインターフェイスの削除について

物理インターフェイスが SAN ポート チャンネルから削除された場合は、チャンネルメンバーシップが自動更新されます。削除されたインターフェイスが最後の動作可能なインターフェイスである場合は、ポート チャンネルのステータスは、down ステートに変更されます。SAN ポート チャンネルからインターフェイスを削除すると、SAN ポート チャンネルのチャンネル サイズと帯域幅が減少します。

## SAN ポート チャンネルからのインターフェイスの削除

ここでは、SAN ポート チャンネルから物理インターフェイス（または物理インターフェイス範囲）を削除する手順を説明します。

#### ステップ 1 switch(config)# **interface** *type slot / port / BO port*

指定されたインターフェイスのコンフィギュレーション モードを開始します。

**ステップ 2** switch(config)# **shut**

指定したチャンネル グループを削除する前に、インターフェイスをシャットダウンします。

**ステップ 3** switch(config)#**no channel-group** *channel-number*

物理ファイバ チャンネル インターフェイスを指定されたチャンネル グループから削除します。

**例**

SAN ポート チャンネルからインターフェイスを削除する手順は、次のとおりです。

```
switch(config)# interface fc9/10
switch(config-if)# shut
switch(config-if)# no channel-group 15
```

fc9/10 が SAN ポート チャンネル 15 から削除され、無効になります。

Please do the same operation on the switch at the other end of the san-port-channel

## SAN ポート チャンネル構成の確認

EXEC モードからいつでも既存の SAN ポート チャンネルの特定の情報を表示できます。次の **show** コマンドを実行すると、既存の SAN ポート チャンネルの詳細が表示されます。

**show san-port-channel summary** コマンドを実行すると、スイッチ内の SAN ポート チャンネルの概要が表示されます。各 SAN ポート チャンネルの 1 行ずつの概要には、管理ステート、動作可能ステート、接続されてアクティブな状態 (アップ) のインターフェイスの数、コントロールプレーントラフィック (ロードバランシングなし) を伝送するために SAN ポートチャンネルで選択された主要な動作可能インターフェイスである First Operational Port (FOP) を表示します。FOP は SAN ポート チャンネルで最初にアップするポートで、このポートがダウンした場合は変わることがあります。FOP はアスタリスク (\*) でも識別できます。

VSAN の設定情報を表示するには、次のいずれかのタスクを実行します。

**ステップ 1** switch# **show san-port-channel summary | database | consistency [ details ] | usage | compatibility-parameters**

SAN ポート チャンネルの情報を表示します。

**ステップ 2** switch# **show san-port-channel database interface san-port-channel** *channel-number*

指定された SAN ポート チャンネルの情報を表示します。

**ステップ 3** switch# **show interface type slot / port / BO port**

指定されたファイバ チャンネル インターフェイスの VSAN 設定情報を表示します。

## 例

次に、SAN ポート チャンネル情報の概要を表示する例を示します。

```
switch# show san-port-channel summary
```

```
-----
Interface      Total Ports Oper Ports First Oper Port-
-----
san-port-channel 7          2          0          -
san-port-channel 8          2          0          -
san-port-channel 9          2          2          -
-----
```

次に、SAN ポート チャンネルの一貫性を表示する例を示します。

```
switch# show san-port-channel consistency
Database is consistent
```

次に、使用および未使用ポート チャンネル番号の詳細を表示する例を示します。

```
switch# show san-port-channel usage
Totally 3 port-channel numbers used
=====
Used : 77 - 79
Unused: 1 - 76, 80 - 256
```

## FLOGI 動作

NP ポートが動作可能になると、スイッチは最初に（NP ポートのポート WWN を使用して）FLOGI 要求を送信し、コア スイッチにログインします。

FLOGI 要求が完了した後、スイッチは自身を（NP ポートおよびエッジスイッチの IP アドレスのシンボリック ポート名を使用して）コア スイッチのファブリック ネーム サーバに登録します。

次の表に、FC NPV モードで使用されるエッジスイッチのポートおよびノード名を示します。

**Table 1:** エッジスイッチ FLOGI パラメータ

パラメータ	派生元
pWWN	エッジスイッチの NP ポートの fWWN
nWWN	エッジスイッチの VSAN ベースの sWWN
シンボリック ポート名	エッジスイッチ名および NP ポート インターフェイスの文字列 <b>Note</b> スイッチ名が使用できない場合、「switch」が出力されません。たとえば、switch: fc 1/5 です。
IP アドレス	エッジスイッチの IP アドレス

パラメータ	派生元
シンボリック ノード名	エッジ スイッチ名

## NPV トラフィック管理

### 自動アップリンク選択

NPV は、NP アップリンクの自動選択をサポートしています。サーバインターフェイスがアップになると、サーバインターフェイスと同じ VSAN 内で利用可能な NP アップリンクから負荷が最も少ない NP アップリンク インターフェイスが選択されます。

新しい NP アップリンク インターフェイスが動作可能になっても、新たに利用可能になったアップリンクを含めるために既存の負荷は自動的に再分散されません。NP アップリンクが新しい NP アップリンクを選択できるようになってから、サーバインターフェイスが作動します。

### トラフィック マップ

FCNPV は、トラフィック マップをサポートしています。トラフィック マップにより、サーバインターフェイスがコア スイッチに接続するために使用可能な NP アップリンクを指定できます。

リリース 7.0(3)I7(2) 以降のソフトウェア リリースでは、FC NPV はトラフィック マップをサポートします。トラフィック マップにより、サーバインターフェイスがコア スイッチに接続するために使用可能な NP アップリンクを指定できます。



**Note** FCNPV トラフィック マップがサーバインターフェイスに設定されると、サーバインターフェイスはそのトラフィック マップ内の NP アップリンクからだけ選択する必要があります。指定された NP アップリンクがいずれも動作していない場合、サーバは非動作状態のままになります。

FC NPV トラフィック マップ機能を使用すると、次のようなメリットが得られます。

- 特定のサーバインターフェイス（またはサーバインターフェイスの範囲）に NP アップリンクの事前設定された設定を割り当てることによって、トラフィック エンジニアリングが容易になります。
- インターフェイスの再初期化またはスイッチの再起動後に、サーバインターフェイスは常に同じ NP アップリンク（または指定された NP アップリンクのセットのいずれか）に接続するので、永続的な FC ID 機能の適切な動作が確保されます。

## 複数の NP リンクにまたがるサーバログインの破壊的自動ロード バランシング

FCNPV は、サーバログインの中断的ロードバランシングをサポートしています。中断的ロードバランシングが有効の場合、新しい NP アップリンクが動作すると、FCNPV によって、サーバインターフェイスがすべての利用可能な NP アップリンクにわたって再分配されます。サーバインターフェイスを一方の NP アップリンクからの他方の NP アップリンクに移動するために、FCNPV はサーバインターフェイスを強制的に再初期化して、サーバがコアスイッチへのログインを新たに実行するようにします。

リリース 7.0(3)I7(2) 以降のソフトウェア リリースでは、FC NPV はディスラプティブ ロードバランシングをサポートします。中断的ロードバランシングが有効の場合、新しい NP アップリンクが動作すると、FC NPV によって、サーバインターフェイスがすべての利用可能な NP アップリンクにわたって再分配されます。サーバインターフェイスを一方の NP アップリンクからの他方の NP アップリンクに移動するために、FC NPV はサーバインターフェイスを強制的に再初期化して、サーバがコアスイッチへのログインを新たに実行するようにします。

別のアップリンクに移されたサーバインターフェイスだけが再初期化されます。移されたサーバインターフェイスごとにシステム メッセージが生成されます。



**Note** サーバインターフェイスを再配布すると、接続されたエンドデバイスへのトラフィックが中断されます。既存のポート チャンネルにメンバーを追加しても、中断的自動ロードバランシングはトリガーされません。

サーバトラフィックの中断を避けるために、新しい NP アップリンクを追加してから、この機能をイネーブルし、サーバインターフェイスが再配布されてからこの機能を再度ディセーブルにしてください。

ディスラプティブ ロードバランシングがイネーブルでない場合、サーバインターフェイスの一部またはすべてを手動で再初期化して、新しい NP アップリンク インターフェイスにサーバトラフィックを分散することができます。

## FC NPV トラフィック管理のガイドライン

FC NPV トラフィック管理を導入する際には、次の注意事項に従ってください。

- NPV トラフィック管理は、自動トラフィック エンジニアリングがネットワーク要件を満たさない場合にだけ使用してください。
- すべてのサーバインターフェイスにトラフィック マップを設定する必要はありません。FC NPV はデフォルトで自動トラフィック管理を使用します。
- NP アップリンク インターフェイスのセットを使用するように設定されたサーバインターフェイスは、利用可能な NP アップリンク インターフェイスがなくても、他の利用可能な NP アップリンク インターフェイスを使用できません。

- ディスラプティブ ロード バランシングがイネーブルになると、サーバインターフェイスは1つのNPアップリンクから別のNPアップリンクに移動される場合があります。NPアップリンクインターフェイス間を移動する場合、FCNPVではコアスイッチに再度ログインする必要があり、トラフィックの中断が生じます。
- サーバのセットを特定のコアスイッチにリンクするには、サーバインターフェイスをNPアップリンクインターフェイスのセット（すべてこのコアスイッチに接続されている）に関連付けてください。
- コアスイッチに永続的なFC IDを設定し、トラフィック マップ機能を使用してサーバインターフェイスのトラフィックをNPアップリンク（すべて関連付けられたコアスイッチに接続している）上に誘導します。

## FC NPV の注意事項と制約事項

FC NPV を設定する場合、次の注意事項および制限事項に注意してください。

- FC NPV モードでは、2つのエンドデバイス間のやり取りに、エッジスイッチからコアへの同じアップリンクが使用されるため、順序どおりのデータ配信を行う必要はありません。エッジスイッチのアップストリームのコアスイッチが設定されている場合は、順序どおりの配信を実行します。
- コアスイッチ上で使用できるすべてのメンバタイプを使用して、エッジスイッチに接続されているエンドデバイスのゾーン分割を設定できます。ただし、NPV モードの任意のスイッチに接続されたサーバーのゾーン分割の推奨される方法は、PWWN、デバイスエイリアス、FC エイリアスを使用する方法です。スマートゾーン分割を使用する場合のみ、複数のサーバーを同じゾーンに配置する必要があります。Cisco MDS スイッチのスマートゾーン分割の詳細については、『Cisco MDS 9000シリーズ ファブリック構成ガイド』の「ゾーンの設定と管理」の章を参照してください。
- FC NPV モードでは、ポート トラッキングはサポートされません。
- FC NPV スイッチを介してログインするデバイスには、コアスイッチでポートセキュリティがサポートされます。ポートセキュリティは、コアスイッチでインターフェイスごとにイネーブルにされます。FC NPV スイッチを介してログインするデバイスのコアスイッチでセキュリティポートをイネーブルにするには、次の要件に従う必要があります。
  - 内部 FLOGI がポートセキュリティ データベースに存在している必要があります。これによりコアスイッチのポートで通信やリンクが許可されます。
  - すべてのエンドデバイスの pWWN もポートセキュリティ データベースに存在する必要があります。
- エッジスイッチは複数のコアスイッチに接続できます。つまり、異なる NP ポートを異なるコアスイッチに接続できます。
- サーバインターフェイスがダウンしてから使用可能状態に戻った場合、インターフェイスは同じNPアップリンクに割り当てられるとはかぎりません。

- 割り当てられた NP アップリンクが動作可能になると、サーバインターフェイスだけが使用できます。
- FC NPV モードならば、サーバとターゲットの両方をスイッチに接続できます。
- ファイバチャネルスイッチングは、エッジスイッチで実行されません。すべてのトラフィックはコアスイッチでスイッチングされます。
- FC NPV は、NPIV 対応サーバをサポートしています。この機能は階層型 NPIV と呼ばれます。
- 2 つの Cisco FC NPV スwitch の同時接続はサポートされていません。
- FC NPV モードでは F、および SD ポートだけがサポートされます。
- **速度の自動ネゴシエーション**は、Cisco Nexus 93180YC-FX および N9k-C93360YC-FX2 スイッチでのみサポートされます。デフォルトの速度は **auto** です。
- デフォルトのポート速度は 16000G です。
- 8G速度はサーバおよびターゲットインターフェイスに対してサポートされていません。
- IDLE は、8G NP リンクに使用されるフィルパターンです。すべての NPIV コアスイッチで、**fill-pattern IDLE** を設定する必要があります。IDLE は、**switchport fill-pattern** コマンドを使用してCisco Nexus スイッチおよび Cisco MDS スイッチに設定されます。
- Cisco Nexus N9k-C93180YC-FX および N9k-C93360YC-FX2 スイッチのすべての FC インターフェイスのデフォルトポート速度は **auto** です。
- 受信 B2B クレジット値は、N9K-C93180YC-FX では64、N9K-C93360YC-FX2 では32です。ユーザがこれを設定することはできません。
- **san-port** チャネルが作成されると、デフォルトで**アクティブなチャネルモード**で作成されます。**チャンネルモード on**は、NPV スイッチではサポートされていません。
- FC NPV (最大 16G) は、Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(2)以降、N9K-C93180YC-FX でサポートされます。
- FCoE FC マップの変更後に N ポート vFC インターフェイスを起動するには、vFC フラップが必要な場合があります。
- FC-NPV (最大 32G) およびFCoE-NPVは、N9K-C93180YC-FX、およびN9k-C93360YC-FX2 スイッチの両方で NP アップリンクおよびFホストポートとしてサポートされます。

## NPV の設定

### ファイバチャネルポート ライセンスのインストール

ここでは、FC NPVのライセンスをインストールする方法について説明します。

### 始める前に

ポートライセンスを有効にするには、ファイバチャネル（FC）ポートが必要です。

ライセンス キー ファイルのインストール：

例：

```
switch# install license bootflash:license_file.lic
Installing license ..done
```

## FC NPV の有効化

FC NPVは、**feature-set fcoe-npv** がインストールされ、有効になっている場合に有効になります。

**fcoe-npv** を有効にする手順は、次のとおりです。



**Note** これにより、FC と FCoE の両方の NPV モードが有効になります。

### SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **install feature-set fcoe-npv**
3. switch(config-npv)# **feature-set fcoe-npv**

### DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# <b>configure terminal</b>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	switch(config)# <b>install feature-set fcoe-npv</b>	FCおよびFCoENPVフィーチャセットをインストールします。
ステップ 3	switch(config-npv)# <b>feature-set fcoe-npv</b>	FC および FCoE NPV を有効にします。

## イーサネット ポートのファイバチャネルへの変換

ここでは、イーサネット ポートをファイバチャネル ポートに変換する方法について説明します。



### 始める前に

このタスクでは、ポートライセンスをインストールして有効にする必要があります。詳細については、[ファイバチャネルポートライセンスのインストール \(15 ページ\)](#) を参照してください。

#### ステップ1 TCAM カービングを実行します。

例：

```
Switch(config)# hardware access-list tcam region ing-racl 1536
Switch(config)# hardware access-list tcam region ing-ifacl 256
Switch(config)# hardware access-list tcam region ing-redirect 256
```

#### ステップ2 feature-set fcoe-npv がインストールされ、有効になっていることを確認します。

例：

```
Switch(config)# install feature-set fcoe-npv
Switch(config)# feature-set fcoe-npv
```

#### ステップ3 ポートを FC に変換します。

例：

この例では、イーサネットインターフェイスが Cisco Nexus 9300-FX スイッチの FC インターフェイスに変換されます。

```
Switch(config)# slot 1
Switch(config)# port 1-4,45-48 type fc
Port type is changed. ACTION REQUIRED: Please save configurations and reload the switch
```

(注) カラム内の 4 つの前面パネルポートすべてをまとめて FC/イーサネットに変換する必要があります。

この例では、イーサネットインターフェイスが Cisco Nexus N9K-93360YC-FX2 スイッチで FC インターフェイスに変換されます。このスイッチでは、4 つのポートがポートグループを形成します。たとえば、最初のポートグループは、1、2、49、50 です。2 番目のポートグループは、3、4、51、52 です。

```
Switch(config)# slot 1
Switch(config)# port 1-2, 49-50 type fc
Switch(config)# port 3-4, 51-52 type fc
Port type is changed. ACTION REQUIRED: Please save configurations and reload the switch
```

#### ステップ4 FC インターフェイスをイーサネットポートに戻します。

例：

この例では、FC インターフェイスが Cisco Nexus 9300-FX スイッチのイーサネットインターフェイスに変換されます。

```
Switch(config)# slot 1
Switch(config)# port 1-4,45-48 type eth
Port type is changed. ACTION REQUIRED: Please save configurations and reload the switch
```

この例では、FC インターフェイスが Cisco Nexus N9K-93360YC-FX2 スイッチのイーサネット インターフェイスに変換されます。

```
Switch(config)# slot 1
Switch(config)# port 1-2, 49-50 type eth
Port type is changed. ACTION REQUIRED: Please save configurations and reload the switch
```

設定を保存し、スイッチをリロードします。

(注) Cisco Nexus 93180YC-FX では、ポートは 4 のグループ (シーケンシャル) (4 の倍数) でのみ変換できます。

## ファイバチャネル ポート ライセンスの有効化

ここでは、FC NPV のライセンスを有効にする方法について説明します。

### 始める前に

ポート ライセンスを有効にするには、ファイバチャネル (FC) ポートをシャットダウンする必要があります。

ポート ライセンスを有効にします。

例 :

```
Switch(config)# int fc1/1
Switch(config-if)# port-license acquire
```

## FC NPV インターフェイスの構成

FCNPV をイネーブルにしたら、NP アップリンク インターフェイスおよびサービインターフェイスを設定する必要があります。

### FC NP インターフェイスの構成

NP アップリンク インターフェイスを設定する手順は、次のとおりです。

#### SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **interface** { *fc slot/port/BO port* | **san-port-channel** <number> }
3. switch(config-if)# **switchport speed** *speed*
4. switch(config-if)# **switchport mode NP**
5. switch(config-if)# **no shutdown**

## DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# <b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# <b>interface</b> { <i>fc slot/port/BO port</i>   <b>san-port-channel</b> <number> }	コア FC NPV スイッチに接続されるインターフェイス (ファイバチャネルまたは SAN ポート チャネル) を選択します。
ステップ 3	switch(config-if)# <b>switchport speed</b> <i>speed</i>	速度を設定します。速度は4G、8G、16G、32Gまたは auto です。  <b>Note</b> 8G NP リンクの場合、コア スイッチで、 <b>fill-pattern</b> を IDLE に設定する必要があります。  Cisco MDS スイッチでの IDLE フィル パターンの構成例を次に示します。  Switch(config)# int fc2/3 Switch(config)# switchport fill-pattern IDLE speed 8000 Switch(config)# sh run int fc2/3 interface fc2/3 switchport speed 8000 switchport mode NP switchport fill-pattern IDLE speed 8000 no shutdown
ステップ 4	switch(config-if)# <b>switchport mode NP</b>	このインターフェイスを NP ポートとして設定します。
ステップ 5	switch(config-if)# <b>no shutdown</b>	インターフェイスをアップにします。

## サーバー インターフェイスの設定

サーバ インターフェイスを設定する手順は、次のとおりです。

## SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **interface** *fc slot/port*
3. switch(config-if)# **switchport speed** *speed*
4. switch(config-if)# **switchport mode F**
5. switch(config-if)# **no shutdown**

## DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# <b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# <b>interface fc slot/port</b>	サーバを NPV スイッチに接続するインターフェイスを作成します。
ステップ 3	switch(config-if)# <b>switchport speed speed</b>	速度を設定します。速度は4G、8G、16G、32Gまたは auto です。  <b>Note</b> 8G 速度は、サーバおよびターゲットインターフェイスではサポートされません。
ステップ 4	switch(config-if)# <b>switchport mode F</b>	このインターフェイスを F ポートとして設定します。
ステップ 5	switch(config-if)# <b>no shutdown</b>	インターフェイスをアップにします。

## NPV トラフィック管理の設定

## NPV トラフィック マップの設定

NPV トラフィック マップにより、1 つ以上の NP アップリンク インターフェイスがサーバインターフェイスに関連付けられます。スイッチは、サーバインターフェイスをこれらの NP アップリンクのいずれかに関連付けます。



**Note** サーバインターフェイスを別のアップリンクにマッピングするには、トラフィック マップを設定する前にサーバインターフェイスをシャットダウンする必要があります。

トラフィック マップを設定する手順は、次のとおりです。

## SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **npv traffic-map server-interface {fc slot/port | vfc vfc-id} external-interface { fc slot/port | san-port-channel <number> | vfc vfc-id | vfc-port-channel vfc-port-channel-id }**
3. switch(config)# **no npv traffic-map server-interface {fc slot/port | vfc vfc-id} external-interface { fc slot/port | san-port-channel <number> | vfc vfc-id | vfc-port-channel vfc-port-channel-id }**

## DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# <b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# <b>npv traffic-map server-interface {fc slot/port   vfc vfc-id} external-interface { fc slot/port   san-port-channel &lt;number&gt;   vfc vfc-id   vfc-port-channel vfc-port-channel-id }</b>	サーバ インターフェイス（またはサーバ インターフェイスの範囲）と NP アップリンク インターフェイス（または NP アップリンク インターフェイスの範囲）の間にマッピングを設定します。  <b>Note</b> サーバ インターフェイスを別のアップリンクにマッピングするには、トラフィック マップを設定する前にサーバ インターフェイスをシャットダウンする必要があります。
ステップ 3	switch(config)# <b>no npv traffic-map server-interface {fc slot/port   vfc vfc-id} external-interface { fc slot/port   san-port-channel &lt;number&gt;   vfc vfc-id   vfc-port-channel vfc-port-channel-id }</b>	指定されたサーバ インターフェイスと NP アップリンク インターフェイスの間のマッピングを削除します。

## ディスラプティブロードバランシングのイネーブル化

追加の NP アップリンクを設定すると、ディスラプティブロードバランシング機能をイネーブルにして、サーバのトラフィック負荷をすべての NP アップリンクに均等に分散することができます。

ディスラプティブロードバランシングをイネーブルにする手順は、次のとおりです。

## SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **npv auto-load-balance disruptive**
3. switch (config)# **no npv auto-load-balance disruptive**

## DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# <b>configure terminal</b>	NPV のコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# <b>npv auto-load-balance disruptive</b>	スイッチのディスラプティブロードバランシングをイネーブルにします。
ステップ 3	switch (config)# <b>no npv auto-load-balance disruptive</b>	スイッチのディスラプティブロードバランシングをディセーブルにします。

## FC NPV の確認

FC NPV に関する情報を表示する手順は、次のとおりです。

### SUMMARY STEPS

1. switch# **show feature-set | i fcoe**
2. switch# **show npv flogi-table [all]**

### DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# <b>show feature-set   i fcoe</b>  <b>Example:</b>  switch# <b>show feature-set   i fcoe</b> fcoe-npv                    8                    enabled	
ステップ 2	switch# <b>show npv flogi-table [all]</b>	FC NPV 設定を表示します。

## FC NPV の確認例

サーバインターフェイスのデバイスおよび割り当てられた NP アップリンクのリストを表示するには、Cisco Nexus 9000 Series スイッチで **show npv flogi-table** コマンドを次のように入力します。

```
switch# show npv flogi-table
-----
SERVER
INTERFACE VSAN FCID                    PORT NAME                    NODE NAME                    EXTERNAL
-----
vfc1/x     1     0xee0008 10:00:00:00:c9:60:e4:9a 20:00:00:00:c9:60:e4:9a fcl1/x
vfc1/x     1     0xee0009 20:00:00:00:0a:00:00:01 20:00:00:00:c9:60:e4:9a fcl1/x
vfc1/x     1     0xee000a 20:00:00:00:0a:00:00:02 20:00:00:00:c9:60:e4:9a fcl1/x
vfc1/x     1     0xee000b 33:33:33:33:33:33:33:33 20:00:00:00:c9:60:e4:9a fcl1/x

Total number of flogi = 4
```



**Note** サーバインターフェイスごとに、外部インターフェイス値は割り当てられた NP アップリンクを表示します。

サーバインターフェイスおよび NP アップリンク インターフェイスのステータスを表示するには、**show npv status** コマンドを次のように入力します。

```
switch# show npv status

npiv is enabled
```

```

disruptive load balancing is disabled

External Interfaces:
=====
Interface: fc1/47, State: Down
Interface: san-port-channel 200, State: Trunking
  VSAN: 1, State: Up
  VSAN: 200, State: Up
  VSAN: 201, State: Up
  VSAN: 202, State: Up, FCID: 0xea0020
  VSAN: 100, State: Up
  VSAN: 55, State: Up
Interface: vfc-pol49, State: Trunking
  VSAN: 201, State: Up
  VSAN: 202, State: Up, FCID: 0xea0260
  VSAN: 100, State: Up
Interface: vfc-po4090, State: Trunking
  VSAN: 201, State: Up
  VSAN: 202, State: Up, FCID: 0xea0220
  VSAN: 100, State: Up
Interface: vfc1/9, State: Trunking
  VSAN: 201, State: Up
  VSAN: 202, State: Up, FCID: 0xea0240
  VSAN: 100, State: Up

Number of External Interfaces: 5

```

```

Server Interfaces:
=====
Interface: fc1/38, VSAN: 100, State: Up
Interface: fc1/39, VSAN: 202, State: Up
Interface: fc1/40, VSAN: 4094, State: Down
Interface: vfc100, VSAN: 4094, State: Down
Interface: vfc151, VSAN: 4094, State: Down
Interface: vfc1/14, VSAN: 100, State: Up

Number of Server Interfaces: 6

```



**Note** FC NPV エッジスイッチの **fcns** データベース エントリを表示するには、コアスイッチで **show fcns database** コマンドを入力する必要があります。

すべての FC NPV エッジスイッチを表示するには、コアスイッチで **show fcns database** コマンドを次のように入力します。

```
core-switch# show fcns database
```

**show fcns database** 出力に表示される FC NPV エッジスイッチについてさらに詳しい情報（IP アドレス、スイッチ名、インターフェイス名など）については、コアスイッチで **show fcns database detail** コマンドを次のように入力します。

```

core-switch# show fcns database detail
=====
-----
VSAN:100   FCID:0xe101c0
-----
port-wwn (vendor)      :50:0a:09:82:ad:0d:86:37 (NetApp)
node-wwn               :50:0a:09:80:8d:0d:86:37
class                  :3
node-ip-addr           :0.0.0.0
ipa                    :00 00 00 00 1e 22 a0 00

```

```

fc4-types:fc4_features      :scsi-fcp:target
symbolic-port-name          :NetApp FC Target Adapter (8112) lab-D-netapp01:3b
symbolic-node-name          :NetApp FAS3240 (lab-D-netapp01)
port-type                   :N
port-ip-addr                :0.0.0.0
fabric-port-wwn             :21:61:00:2a:6a:5b:da:00
hard-addr                   :0x000000
permanent-port-wwn (vendor) :50:0a:09:82:ad:0d:86:37 (NetApp)
connected interface         :vfc6/33
switch name (IP address)    :MDS9706 (10.105.188.173)
-----
VSAN:100   FCID:0xe101ef
-----
port-wwn (vendor)           :50:06:01:6b:08:60:7c:71 (Clariion)
node-wwn                    :50:06:01:60:88:60:7c:71
class                       :3
node-ip-addr                :0.0.0.0
ipa                          :ff ff ff ff ff ff ff ff
fc4-types:fc4_features      :scsi-fcp:both
symbolic-port-name          :CLARiION:::SPB23::FC:::
symbolic-node-name          :CLARiION:::SPB::FC:::
port-type                   :N
port-ip-addr                :0.0.0.0
fabric-port-wwn             :20:19:00:2a:6a:5b:da:00
hard-addr                   :0x000000
permanent-port-wwn (vendor) :50:06:01:6b:08:60:7c:71 (Clariion)
connected interface         :fc1/25
switch name (IP address)    :MDS9706 (10.105.188.173)

core-switch# show interface fc 1/1
fc1/1 is trunking
  Hardware is Fibre Channel, SFP is short wave laser w/o OFC (SN)
  Port WWN is 20:01:2c:d0:2d:50:d2:a0
  Admin port mode is NP, trunk mode is on
  snmp link state traps are enabled
  Port mode is TNP
  Port vsan is 201
  Speed is 16 Gbps
  Transmit B2B Credit is 500
  Receive B2B Credit is 64
  Receive data field Size is 2112
  Beacon is turned off
  Belongs to san-port-channel 200
  Trunk vsans (admin allowed and active) (1,55,100,200-202,204)
  Trunk vsans (up) (100,202)
  Trunk vsans (isolated) (204)
  Trunk vsans (initializing) (1,55,200-201)
  5 minutes input rate 0 bits/sec,0 bytes/sec, 0 frames/sec
  5 minutes output rate 0 bits/sec,0 bytes/sec, 0 frames/sec
    406 frames input,40164 bytes
      0 discards,0 errors
      0 invalid CRC/FCS,0 unknown class
      0 too long,0 too short
    192 frames output,14364 bytes
      0 discards,0 errors
    1 input OLS,1 LRR,5 NOS,0 loop inits
    3 output OLS,1 LRR, 4 NOS, 0 loop inits
    500 transmit B2B credit remaining
    0 low priority transmit B2B credit remaining
  Last clearing of "show interface" counters :never

```



## FC NPV トラフィック管理の確認

FC NPV トラフィック マップを表示するには、**show npv traffic-map** コマンドを入力します。

```
switch# show npv traffic-map
NPV Traffic Map Information:
-----
Server-If      External-If(s)
-----
fc1/3          fc1/10,fc1/11
fc1/5          fc1/1,fc1/2
-----
```

FC NPV 内部のトラフィックの詳細を表示するには、**show npv internal info traffic-map** コマンドを入力します。

## ディスラプティブ ロード バランシングの確認

ディスラプティブ ロード バランシングのステータスを表示するには、**show npv status** コマンドを次のように入力します。

```
switch# show npv status
npiv is enabled
disruptive load balancing is enabled
External Interfaces:
=====
Interface: fc1/1, VSAN: 2, FCID: 0x1c0000, State: Up
...
```

## FC NPV コア スイッチおよび FC NPV エッジ スイッチの設定例

始める前に

ここでは、FC NPV コアおよびエッジ スイッチの設定方法について説明します。

---

**ステップ 1** SAN\_ENTERPRISE\_PKG および PORT\_ACTIVATION\_PKG ライセンスを取得してインストールします。

(注) ライセンス ファイルは .lic 形式で、次のコマンドを使用してスイッチにコピーしてインストールする必要があります。

```
Switch# install license bootflash:Switch_port_lic_48.lic
```

**ステップ 2** ライセンスを確認します。

```
Switch(config)# install feature-set fcoe-npv
Switch(config-vdc)# feature-set fcoe-npv
```

**ステップ 3** NPV で必要な機能を設定します。

```
Switch(config)# feature telnet
```

```
Switch(config)# feature lacp
Switch(config)# feature lldp
```

#### ステップ4 FC ポートを変換します。

```
Switch(config)# slot 1
Switch(config-slot)# port 13-36 type fc
Port type is changed. ACTION REQUIRED: Please save configurations and reload the switch
```

#### ステップ5 サービス ポリシーの構成：

```
Switch(config)# system qos
Switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos default-fcoe-8q-nq-policy
Switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing output default-fcoe-8q-out-policy
```

#### ステップ6 TCAM カービングの構成：

```
Switch(config-vrf)# hardware access-list tcam region ing-racl 1536
Warning: Please save config and reload the system for the configuration to take effect
Switch(config)# hardware access-list tcam region ing-redirect 256
Warning: Please save config and reload the system for the configuration to take effect
```

#### ステップ7 実行中の構成の起動設定へのコピー：

```
Switch(config)# copy running-config startup-config
[#####] 100%
```

#### ステップ8 (必須) スイッチをリロードして、ポート変換が適用され、TCAM が正しく切り分けられるようにします。

```
Switch(config)# reload
This command will reboot the system. (y/n)? [n] y
2017 Sep 14 10:12:19 Switch %PLATFORM-2-PFM_SYSTEM_RESET: Manual system restart from Command Line Interface
```

#### ステップ9 VLAN-VSAN マッピングの構成：

```
Switch(config)# vlan 1,20,30,40,1000,1002,1010
Switch(config-vlan)# vlan 20
Switch(config-vlan)# fcoe vsan 200
Switch(config-vlan)# vlan 30
Switch(config-vlan)# fcoe vsan 300
Switch(config-vlan)# vlan 40
Switch(config-vlan)# fcoe vsan 300
Switch(config)# vsan database
Switch(config-vsan-db)# vsan 40
Switch(config-vsan-db)# vsan 200
Switch(config-vsan-db)# vsan 300
```

#### ステップ10 FC ポートのポート ライセンスの構成：

```
Switch(config)# interface fc1/6
Switch(config-if)# port-license acquire
```

(注) FC ポートのポート ライセンスをチェックアウトします。

**ステップ 11** FC NP インターフェイスに面するコアを設定します（これと同じ設定を、**スイッチポート モード F** または **FC インターフェイスの auto**を使用してコア スイッチに適用する必要があります）。

```
Switch(config-if)# interface fc1/6
Switch(config-if)# switchport mode NP
Switch(config-if)# no shutdown
```

**ステップ 12** 仮想 FC NP インターフェイスに面するコアを設定します（これと同じ設定を、**スイッチポート モード F** または仮想 **FC インターフェイスの auto**を使用してコア スイッチに適用する必要があります）。

a) 物理イーサネット インターフェイスの構成：

```
Switch(config-if)# interface Ethernet1/7
Switch(config-if)# switchport
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# service-policy type qos input default-fcoe-in-policy
Switch(config-if)# mtu 9216
Switch(config-if)# no shutdown
```

(注) ステップ *MTU* およびサービス ポリシーは、Cisco Nexus N9K-C93180YC-F、または N9K-C93360YC-FX2 スイッチをコア スイッチとして使用する場合にのみ必要です。

b) 仮想 FC インターフェイスの構成：

```
Switch(config-if)# interface vfc17
Switch(config-if)# bind interface ethernet1/7
Switch(config-if)# switchport mode NP
Switch(config-if)# no shutdown
```

**ステップ 13** SAN ポート チャネル インターフェイス側のコアを設定します（この設定は、ポート チャネル インターフェイスの**スイッチ ポート モード F**または **auto**のコア スイッチに適用する必要があります）。SAN ポート チャネル番号は異なる場合があります）。

a) SAN ポート チャネルの構成：

```
Switch(config)# interface san-port-channel 250
Switch(config-if)# channel mode active
Switch(config-if)# switchport mode NP
Switch(config-if)# switchport trunk mode on
```

b) SAN ポート チャネルにメンバーを追加します。

```
Switch(config-if)# interface fc1/13
Switch(config-if)# port-license acquire (this checks out the port license for FC ports)
Switch(config-if)# switchport trunk mode on
Switch(config-if)# channel-group 250 force
fc1/13 added to port-channel 250 and disabled
Please do the same operation on the switch at the other end of the port-channel,
```

```
then do "no shutdown" at both ends to bring it up
Switch(config-if)# no shutdown
```

**ステップ 14** vFC ポート チャンネル インターフェイス 側の コア を 設定 します (この 設定 は、仮想 FC ポート チャンネル インターフェイス の **スイッチ ポート モード F** または **auto** の コア スイッチ に 適用 する 必要 が あり ます) 。 vFC ポート チャンネル 番号 は 異なる 場合 が あり ます) 。

a) イーサネット ポート チャンネル インターフェイス の 構成 :

```
Switch(config)# interface port-channel500
Switch(config-if)# switchport
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# mtu 9216
Switch(config-if)# service-policy type qos input default-fcoe-in-policy
```

(注) ステップ MTU および サービス ポリシー は、Cisco Nexus N9K-C93180YC-FX、または N9K-C93360YC-FX2 スイッチ を コア スイッチ として 使用 する 場合 に のみ 必要 です。

b) イーサネット ポート チャンネル に メンバー を 追加 します。

```
Switch(config-if)# interface Ethernet1/4
Switch(config-if)# channel-group 500 mode active
Switch(config-if)# no shutdown
```

c) 仮想 FC ポート チャンネル インターフェイス を 作成 します。

```
Switch(config)# interface vfc-po500 (this creates a vFC)
Switch(config-if)# bind interface port-channel500
Switch(config-if)# switchport mode NP
Switch(config-if)# switchport trunk mode on
```

**ステップ 15** FCoE サーバ の インターフェイス 側の サーバ を 設定 します。

a) 物理 イーサネット インターフェイス の 構成 :

```
Switch(config-if)# interface Ethernet1/6
Switch(config-if)# switchport
Switch(config-if)# switchport mode trunk
Switch(config-if)# service-policy type qos input default-fcoe-in-policy
Switch(config-if)# mtu 9216
Switch(config-if)# no shutdown
```

b) 仮想 FC インターフェイス の 構成 :

```
Switch(config-if)# interface vfc6
Switch(config-if)# bind interface ethernet1/6
Switch(config-if)# switchport trunk mode on
Switch(config-if)# no shutdown
```

c) 仮想 FC インターフェイス の ポート VSAN の 割り当て :

```
Switch(config-if)# vsan database (this assigns the port vsan) (config-vsan-db)
Switch(config-vsan-db)# vsan 40 interface vfc6
```

**ステップ 16** FC サーバ インターフェイスの構成

- a) FC インターフェイスの F モードでの構成 :

```
Switch(config)# interface fc1/39  
Switch(config-if)# switchport mode F
```

- b) FC インターフェイスのポート vsan の適用 :

```
Switch(config)# vsan database  
Switch(config-if)# vsan 100 interface fc1/39
```

---

