

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 $\not{=}$ \vdash $ec{}$, on page 2
- サーバインターフェイス, on page 2
- NP $\mathcal{P} \vee \mathcal{P} \vee \mathcal{P}$, on page 3
- SAN ポートチャネル (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、インターフェイスレベルでの 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、サーバー 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

te 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



SAN ポート チャネル

SAN ポート チャネルについて

- SAN ポート チャネルも、同じファイバ チャネル 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 チャネルの設定

SAN ポート チャネルを設定すると、デフォルト値で作成されます。チャネル 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 チャネル エラーが表示されます。

SAN ポート チャ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 チャネルと vFC ポート チャネルの 合計数は 8 になります。
- SAN ポートチャネルに結合できる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 チャネルの Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのデフォルト チャネル 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 チャネルの作成

ここでは、SAN ポート チャ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 チャネルを作成します。SAN ポート チャネル番号の範囲は、1 ~ 256 です。 次の例では、SAN ポート チャネルを作成します。

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

SAN ポート チャネル モードについて

SAN ポート チャネルは、デフォルトではチャネル モードがアクティブの状態で設定されてい ます。アクティブの場合、ピア ポートのチャネル 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ネル プロトコル ネゴシエーションを始めます。チャネル 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、ポートチャネルは無効になります。ア クティブ ポート チャネル モードでは、各端でポート チャネル 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 チャネルの削除の概要

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

あるポートの SAN ポート チャネルを削除した場合、削除された SAN ポート チャネル内の各 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 チャネルの削除

ここでは、SAN ポート チャ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 チャネルのインターフェイス

物理ファイバチャ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 チャネルにマッピングされます。SAN ポート チャネルにインターフェイスを追加すると、SAN ポート チャネルのチャネル サイズと帯域幅が増加します。SAN ポート チャネルからインターフェイスを削除すると、SAN ポート チャネルのチャネルサイズ と帯域幅が減少します。

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

SAN ポート チャ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 チャネル インターフェイスを指定されたチャネル グループに追加します。チャネル 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 チャネルに追加されます。 (注) SAN ポート チャネルが 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 チャネルから削除された場合は、チャネル 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 チャネルからインターフェイスを削除すると、SAN ポート チャネルのチャネル サイズと帯域 幅が減少します。

SAN ポート チャ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 チャネル インターフェイスを指定されたチャネル グループから削除します。

例

SAN ポート チャ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 チャネルの 概要が表示されます。各 SAN ポート チャネルの 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 9 2 2 san-port-channel 次に、SAN ポート チャ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

```
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、FCNPV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。

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	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
名	Note スイッチ名が使用できない場合、「switch」が出力されま す。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

Table 1: エッジスイッチ FLOGI パラメータ

Used : 77 - 79

Unused: 1 - 76, 80 - 256

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FCID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FCID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。

FCNPV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にのみ、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 スイッチ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。
- 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# configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ2	<pre>switch(config)# install feature-set fcoe-npv</pre>	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	<pre>switch(config-npv)# feature-set fcoe-npv</pre>	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バインターフェ 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# 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	<pre>switch(config)# interface { fc slot/port/BO port san-port-channel <number> }</number></pre>	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	<pre>switch(config-if)# switchport speed speed</pre>	速度を設定します。速度は4G、8G、16G、32Gまた は auto です。
		Note 8G NP リンクの場合、コア スイッチで、 fill-pattern 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。
		<pre>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</pre>
ステップ4	<pre>switch(config-if)# switchport mode NP</pre>	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)# no shutdown	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# 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	<pre>switch(config)# interface fc slot/port</pre>	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	<pre>switch(config-if)# switchport speed speed</pre>	速度を設定します。速度は4G、8G、16G、32Gまた は auto です。
		Note 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)# switchport mode F	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)# no shutdown	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# 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	<pre>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 }</number></pre>	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。
		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。
ステップ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 }</number>	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# configure terminal	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)# npv auto-load-balance disruptive	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)# no npv auto-load-balance disruptive	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# show feature-set i fcoe	
	Example:	
	switch# show feature-set i fcoe fcoe-npv 8 enabled	
ステップ2	switch# show npv flogi-table [all]	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。

SERVER INTERFACE VSAN FCID PORT NAME NODE NAME	EXTERNAL	
vfc1/x 1 0xee0008 10:00:00:c9:60:e4:9a 20:00:00:c9:60:e4	INTERFACE	Ξ
vfc1/x 1 0xee0009 20:00:00:00:00:00:01 20:00:00:00:c9:60:e4 vfc1/x 1 0xee000a 20:00:00:00:00:00:02 20:00:00:c9:60:e4 vfc1/x 1 0xee000b 33:33:33:33:33:33:33:33 20:00:00:00:c9:60:e4	24:9a fc1/x 24:9a fc1/x 24:9a fc1/x 24:9a fc1/x e4:9a fc1/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-po149, 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 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 :0.0.0.0 port-ip-addr :21:61:00:2a:6a:5b:da:00 fabric-port-wwn hard-addr :0x000000 permanent-port-wwn (vendor) :50:0a:09:82:ad:0d:86:37 (NetApp) :vfc6/33 connected interface switch name (IP address) :MDS9706 (10.105.188.173) ------VSAN:100 FCID:0xe101ef _____ :50:06:01:6b:08:60:7c:71 (Clariion) port-wwn (vendor) node-wwn :50:06:01:60:88:60:7c:71 class :3 node-ip-addr :0.0.0.0 :ff ff ff ff ff ff ff ff ipa 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 :0x000000 hard-addr 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) (100, 202)Trunk vsans (up) 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

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。

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1 実行中の構成の起動設定へのコピー:

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)# fcoe vsan 300
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

I