

FCoE NPV の設定

- FCoE NPV の概要 (1ページ)
- VNP ポート (3 ページ)

.

- FCoE NPV のライセンス要件 (4ページ)
- ・仮想インターフェイスの概要, on page 4
- FCoE NPV の設定に関する注意事項および制限事項(8ページ)
- FC/FCoE の構成 (10 ページ)
- QoS の設定 (11 ページ)
- FCoE NPV の設定 (19 ページ)
- FCoE NPV の設定の確認, on page 33
- FCoE NPV コア スイッチおよび FCoE NPV エッジ スイッチの設定例 (35 ページ)
- FCoE NPV コア スイッチおよび FCoE NPV エッジ スイッチに対する暗黙的 vFC の設定例 (37 ページ)
- ・仮想インターフェイスの確認, on page 39
- VSAN から VLAN へのマッピングの設定例 (41 ページ)
- vPC による SAN ブート (43 ページ)

FCoE NPV の概要

Fibre Channel over Ethernet (FCoE) Nポート仮想化 (NPV) は、FCoE 初期化プロトコル (FIP) スヌーピングの拡張形式であり、FCoE 対応ホストを FCoE 対応 FCoE フォワーダー (FCF) デバイスに接続するための安全な方法を提供します。

FCoE NPV は以下を可能にします。

- コアスイッチ(FCF)に接続されたNポートバーチャライザー(NPV)として機能する スイッチ。
- •NPV スイッチを別のホストとして表示するコア スイッチ(FCF)。
- •NPVスイッチに接続された複数のホストを、コアスイッチ(FCF)で仮想化されたNポートとして表示。

FCoE NPV の利点

FCoE NPV は次の機能を提供します。

- FCoE NPV には、NPV から FCoE に展開する際のアドバンテージがあります(ドメイン ID スプロールの防止やファイバーチャネル フォワーダ (FCF) のテーブル サイズの削減な ど)。
- FCoE NPV は、FCoE ホストと FCoE FCF 間の安全な接続を提供します。
- FCoE NPV には、FCF でのホストのリモート管理に付随する管理上およびトラブルシュー ティング上の問題がありません。
- FCoE NPV は、トラフィックエンジニアリング、VSAN 管理、管理業務、およびトラブル シューティングといった NPV の機能を維持しながら、NPV 機能の拡張として FIP スヌー ピングを実装しています。

FCoE NPV の機能

FCoE NPV には次の機能があります。

- サーバー ログインの自動ロード バランス
 - ・サーバーインターフェイス(ホストログイン)は、使用可能な複数のアップリンク (NPポートまたは外部インターフェイス)間でラウンドロビン方式で分散されます。
 - ・中断を伴う自動ロードバランシングを有効にして、既存のサーバーインターフェイス(ホスト)と新しく追加されたNPアップリンクインターフェイスの間でロードバランシングを設定することができます。

例:

switch(config) # npv auto-load-balance disruptive

- トラフィック マッピング
 - サーバー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。
 - ・現在マッピングされているアップリンクがダウンした場合、サーバーは他の使用可能 なアップリンクを介してログインしません。

例:

switch(config)# npv traffic-map server-interface vfc2/1 external-interface vfc2/1

- FCoE NPV ブリッジでの FCoE 転送。
- •FCoENPV はデータ センターブリッジング交換プロトコル (DCBX) をサポートします。
- VNP ポートを介して受信された FCoE フレームは、L2_DA が、VF ポートでホストに割り 当てられている FCoE MAC アドレスのいずれかに一致する場合にのみ転送されます。



(注) Cisco Nexus 93180YC-FX スイッチで feature-set fcoe-npv または feature-set fcoe を有効にする と、in-service software upgrade (ISSU) が中断する場合があります。

ファイバ チャネル低速ドレイン デバイスの検出と輻輳回避

Fibre Channel over Ethernet (FCoE) でのエンドデバイス間のデータトラフィックは、リンクレベルおよび各ホップに基づくフロー制御を使用します。ファブリックに低速デバイスが接続されている場合、エンドデバイスは設定されたレートのフレームを受け入れません。低速デバイスの存在はリンクのトラフィック輻輳の原因となります。トラフィックの輻輳は、宛先デバイスに低速ドレインが発生していない場合でも、トラフィックに同一のスイッチ間リンク (ISL)を使用するファブリック内の無関係のフローに影響を与えます。

低速ドレインデバイスの検出と輻輳回避が以下のプラットフォームでサポートされています。

- N9K-C9336C-FX2-E
- N9K-C93180YC-EX
- N9K-X9732C-EX ラインカード
- N9K-C93180LC-EX
- N9K-C93180YC-FX
- N9K-X9736C-FX ラインカード

(注) 低速ドレイン デバイスの検出と輻輳回避は FEX ポートでサポートされていません。

VNP ポート

FCoE NPV ブリッジから FCF への接続は、ポイントツーポイント リンク上でのみサポートさ れます。これらのリンクは、個々のイーサネット インターフェイスまたはポート チャネル イ ンターフェイスになります。イーサネット/ポートチャネルインターフェイスに接続された FCF ごとに、vFC インターフェイスを作成し、バインドする必要があります。これらの vFC イン ターフェイスは、VNP ポートとして設定する必要があります。 VNP ポートでは、FCoE NPV ブリッジが、それぞれ固有の eNode MAC アドレスが付いた複数 の eNode を持つ FCoE 対応ホストをエミュレートします。デフォルトでは、VNP ポートはトラ ンク モードでイネーブルになります。

VNP ポートには、複数の VSAN を設定できます。VNP ポート VSAN に対応する FCoE VLAN を、バインドしたイーサネット インターフェイスに設定する必要があります。

 (注) Cisco Nexus 9000 シリーズ デバイスの VNP ポートは、それぞれ固有の Fabric Provided MAC-Addresses (FPMA) が設定された複数のイーサネット ノードを持つ FCoE 対応ホストを エミュレートします。

FCoE NPV のライセンス要件

次の表に、FCoE NPV のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	FCoE NPV は、FCoE NPV ライセンス (FCOE_NPV_PKG) を必要とします。PID N93-16Y-SSK9 または N93-48Y-SSK9 または ACI-STRGを使用して、サポートされるプラッ トフォームで FCoE NPV と FC NPV を有効に することもできます。
	Cisco NX-OS ライセンス スキームの詳細と、 ライセンスの取得および適用の方法について は、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照し てください。

仮想インターフェイスの概要

Cisco Nexus デバイスでは、Fibre Channel over Ethernet (FCoE) がサポートされています。これ により、スイッチとサーバーの間の同じ物理イーサネット接続上でファイバ チャネルおよび イーサネット トラフィックを伝送できます。

FCoE のファイバ チャネル部分は、仮想ファイバ チャネル インターフェイスとして設定され ます。論理ファイバ チャネル機能(インターフェイス モードなど)は、仮想ファイバ チャネ ルインターフェイスで設定できます。

仮想ファイバチャネルインターフェイスは、いずれかのインターフェイスにバインドしたう えで使用する必要があります。バインド先は、コンバージドネットワークアダプタ(CNA) が Cisco Nexus デバイスに直接接続されている場合は物理イーサネットインターフェイス、 CNA がレイヤ2ブリッジにリモート接続されている場合は MAC アドレス、CNA が 仮想ポー トチャネル (vPC) を介してファイバ チャネル フォワーダ (FCF) に接続されている場合は EtherChannel となります。

LAN トラフィックのシャットダウンに関する情報

コンバージド ネットワーク アダプタ (CNA) により、FCoE トラフィックと LAN トラフィッ クの両方 (Unified I/O) が物理リンク上で共存できます。

CNA を使用した vPC 設定では、ネットワーク パラメータがピア スイッチ間で一貫している必要があります。システムが不整合を検出すると、セカンダリ vPC レッグはダウンします。vPC レッグは FCOE と LAN トラフィックの両方を伝送するため、FCoE リンクもダウンします。

このような状況で FCoE リンクの停止を回避するには、shutdown lan コマンドを使用して、 ポートチャネルおよび個別のイーサネット ポートで LAN トラフィックだけをシャットダウン します。

(注) vPC によって、vPC セカンダリ レッグの停止がトリガーされた場合、セカンダリ vPC レッグ ではイーサネット VLAN だけが停止します。セカンダリ vPC レッグの FCoE/storage は稼働し 続けます。

shutdown lan コマンドに関する注意事項

- shutdown lan コマンドは、vFC インターフェイスがバインドされているポート チャネル インターフェイス、FEX HIF ポート、または個別のイーサネット インターフェイス上の みで構成できます。
- shutdown lan コマンドは、トランキング動作状態にあるポートチャネルインターフェイスまたは個別のイーサネットインターフェイス上のみで構成できます。
- vPC 対応の shutdown lan がセカンダリ vPC レッグに適用されている場合、shutdown lan コ マンドをセカンダリ vPC レッグに対して有効にすることはできません。
- **shutdown lan** コマンドがセカンダリ vPC レッグに適用されている場合、vPC 対応の shutdown LAN は実行できません。
- shutdown lan コマンドは、ポート チャネル メンバー上では構成できません。
- shutdown lan コマンドのデフォルトは、no shutdown lanです(shutdown lan は無効に設定 されています)。
- **shutdown lan** コマンドでは、Link Layer Discovery Protocol(LLDP)機能を有効にしておく ことが前提条件となります。
- シャットダウン LAN 設定が有効になっているポートは、ポート チャネルに追加できません。
- ・シャットダウン LAN の有効化/無効化の設定は、インターフェイスごとに行います。

- インターフェイスに shutdown lan が構成されていると、このインターフェイスで no shut コマンドを実行しても、LAN VLAN は起動しません。
- VPC ネットワークでタイプ1の不整合が発生すると、シャットダウン LAN がトリガーさ れます。

シャットダウン LAN トラフィックの例

・ポートチャネルのLANトラフィックをシャットダウンします。

switch(config)#interface port-channel 955
switch(config-if)# shutdown lan

・個々のイーサネット ポートの LAN トラフィックをシャットダウンします。

switch(config)#interface Ethernet 2/5
switch(config-if)# shutdown lan

LAN トラフィックのシャットダウンの確認例

・イーサネットインターフェイス2/5がメンバーとなるポートチャネル955に対し、shutdown lan コマンドが実行されたタイミングを確認します。

switch# sh interface port-channel 955 | grep LAN All LAN VLANs are administratively shut

switch# sh interface ethernet 2/5 | grep LAN
All LAN VLANs are administratively shut

switch# sh run interface port-channel 955 | grep shut shutdown lan

switch# sh run interface e2/5 | grep shut
shutdown lan

 • vPC がセカンダリ vPC レッグ (メンバーとしてイーサネット 2/31 を持つポート チャネル 231) で LAN をシャットダウンするタイミングを確認します。

switch# sh interface port-channel 231 | grep LAN
All LAN VLANs are administratively shut

FCoE VLAN および仮想インターフェイスに関する注意事項および制約 事項

FCoE VLAN と仮想ファイバチャネル (vFC)インターフェイスには、以下の注意事項と制約事項があります。

• それぞれの vFC インターフェイスは、FCoE 対応イーサネット インターフェイス、 EtherChannel インターフェイス、またはリモート接続されたアダプタの MAC アドレスに バインドする必要があります。FCoE は 10 ギガビット、25 ギガビット、40 ギガビットおよび 100 ギガビット イーサネットインターフェイスでサポートされます。10 ギガビット および 25 ギガビットのブレークアウトは、FCoE インターフェイスでサポートされます。

vFCインターフェイスにバインドするイーサネットインターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスを設定する際は、次の点に注意してください。

- イーサネットまたは EthernetChannel インターフェイスは、トランク ポートにする必要があります(switchport mode trunk コマンドを使用します)。
- vFCのVSANに対応するFCoE VLANは、許可VLANリストに含まれている必要があります。
- •FCoE VLAN をトランク ポートのネイティブ VLAN として設定しないでください。



(注)

- トランク上のデフォルトの VLAN はネイティブ VLAN です。タ グなしフレームはいずれも、ネイティブ VLAN トラフィックとし てトランクを通過します。
- FCoE には FCoE VLAN だけを使用する必要があります。
- ・デフォルト VLAN の VLAN1 を FCoE VLAN として使用しないでください。
- イーサネットインターフェイスは、PortFast として設定する必要があります (spanning-tree port type edge trunk コマンドを使用します)。
- MTU を 9216 または最大許容 MTU サイズとして設定する必要があります。
- vFC インターフェイスは、FCoE Initialization Protocol (FIP) スヌーピングブリッジに接続 された複数のメンバポートを持つイーサネットポートチャネルにバインドできません。 ホストがスヌーピングブリッジ経由で接続されている場合は、MACバウンドvFCを使用 することを推奨します。
- VF モードの場合、各 vFC インターフェイスは、ただ1つの VSAN に関連付けられます。
 VNP モードの場合、各 vFC インターフェイスは、複数の VSAN に関連付けられます。
- •vFC インターフェイスに関連付けられた VSAN は、専用の FCoE 対応 VLAN にマッピン グする必要があります。
- プライベート VLAN では、FCoE はサポートされません。
- ・LANの代替パス用に(同一または別のSANファブリックにある)統合アクセススイッチ をイーサネットリンク経由で相互に接続する必要がある場合は、すべてのFCoE VLANを メンバーシップから除外することを、これらのリンクに対して明示的に設定する必要があ ります。
- SAN-A および SAN-B ファブリックの FCoE に対してはそれぞれ異なる FCoE VLAN を使用する必要があります。

- vPC を介した pre-FIP CNA への FCoE 接続はサポートされていません。
- FCoE VLAN はマルチ スパニング ツリー(MST)をサポートしていません。FCoE VLANのMST インスタンスを作成すると、SANトラフィックが中断される可能性があります。



(注)

仮想インターフェイスは、管理状態がダウンに設定された状態で作成されます。仮想インター フェイスを動作させるためには、管理状態を明示的に設定する必要があります。

FCoE NPV の設定に関する注意事項および制限事項

FCoE NPV の設定には、次の注意事項および制限事項があります。

- N9K-X9732C-EX および N9K-X9736C-FX ライン カードの FCoE NPV は、ファブリック モ ジュール N9K-C9508-FM-E または N9K-C9504-FM-E でのみサポートされます。
- FCoE NPV を有効にするには、次の条件が必要です。
 - feature lldp を使用した LLDP 機能の有効化。LLDP はデフォルトで有効化されています。
 - FCOE NPV ライセンスをダウンロードしてインストールします。
 - install feature-set fcoe-npv を使用した FCoE-NPV 機能セットのインストール コマンド を使用して、ACIイメージがスタンドアロンスイッチに正常に転送されたことを確認 します。
 - feature-set fcoe-npv を使用した FCoE-NPV 機能セットの有効化コマンドを使用して、 ACIイメージがスタンドアロンスイッチに正常に転送されたことを確認します。既存の FCoE 機能が有効になっている場合は、スイッチをリロードする必要があります。
- ファイバチャネルNポート仮想化(NPV)は、異なるファブリックアップリンク上の VXLANと共存できますが、Cisco Nexus 93180YC-FX、N9K-C9336C-FX2-E, スイッチの同 じまたは異なる前面パネルポート上にあります。FCOE NPV が RPM としてインストール されている場合、詳細については『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Software Upgrade and Downgrade Guide』を参照してください。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、FCoE NPV は Cisco N9K-C9336C-FX2-E プラット フォーム スイッチをサポートします。
- ポートチャネルの最初の動作ポート(非lacp)は、削除する前にシャットダウンする必要 があります。そうしないと、そのポートチャネルのvfc-poバインディングがダウンする 可能性があります。
- FCoE NPV が機能するためには、TCAM 予約を行う必要があります(QoS の構成による no-drop のサポート (14 ページ) で説明します)。
- internal キーワードが付いている show コマンドはサポートされていません。

- FCoE NPV は、サーバー FLOGI を FDISC に変換しません。
- FCoE NPVは、イーサネットインターフェイス、ポートチャネル、またはブレイクアウト インターフェイスにバインドされている VFC ポートをサポートします。
- FCoE NPV はネストした NPV をサポートしません
- FCoE NPV は FLOGI/FDISC (ネストした NPIV) をサポートします。
- FCOE は、銅線 SFP ではサポートされていません。
- 1つのポートからの複数の FLOGI をサポートするには、FDISC の後に FLOGI を続けて送 信するホストまたはサーバに対応するように、NPIV 機能セットをイネーブル化する必要 があります。

次に、NPIV機能をイネーブルおよびディセーブルにし、そのステータスを表示するコマ ンドの例を示します。

```
switch(config) # feature npiv
switch# show feature | include npiv
                      1
npiv
                                enabled
switch#
switch# show npv status
npiv is enabled
disruptive load balancing is disabled
External Interfaces:
_____
  Interface: vfc-po100, State: Trunking
       VSAN: 1, State: Waiting For VSAN Up
       VSAN:
                2, State: Up
       VSAN:
                3, State: Up, FCID: 0x040000
  Interface: vfc1/49, State: Down
 Number of External Interfaces: 2
switch(config) # no feature npiv
switch# show feature | include npiv
npiv
                      1
                                 disabled
switch#
```

 FC/FCoE構成はロールバックをサポートしていません。FC/FCoE構成が存在する場合は、 ベストエフォートオプションを使用します。他のすべての構成は成功しますが、FC/FCoE 構成ではエラーメッセージが表示されます。

FC/FCoE の構成

TCAM カービングの実行

ここでは、TCAM カービングの実行方法について説明します。

switch(config)# feature-set fcoe-npv

fcoe-npv が完全に機能するように、次を設定します(まだ設定されていない場合)。

- hardware access-list tcam region ing-redirect 256
- 256 は、FC/FCoEの ing-redirect リージョンに必要な最小 tcam スペースです。

必要な tcam スペースが使用できない場合は、次のコマンドを使用して ing-racl リージョンを縮小できます。

• hardware access-list tcam region ing-racl 1536



(注)

「show hardware access-list tcam region」:現在の tcam の構成を確認するためにこのコマンドを使用します。

手順の概要

- 1. TCAM カービングを実行します。
- **2.** 設定された TCAM リージョンサイズを確認するには、show hardware access-list tcam region コマンドを使用します。
- 3. 構成を保存し、コマンド reload を使用して、スイッチをリロードします。

手順の詳細

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

ステップ2 設定された TCAM リージョン サイズを確認するには、show hardware access-list tcam region コマンドを使用します。

例:

Switch(config)# show hardware access-list tcam region
Switch(config)#

ステップ3 構成を保存し、コマンド reload を使用して、スイッチをリロードします。

例:

Switch(config)# reload
Switch(config)#

次のタスク

TCAM のカービング後には、スイッチをリロードする必要があります。

LLDP の設定

ここでは、LLDPの設定方法について説明します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2**. [no] feature lldp

手順の詳細

ステップ1 configure terminal

グローバル設定モードを開始します。

ステップ2 [no] feature lldp

デバイス上でLLDPをイネーブルまたはディセーブルにします。LLDPはデフォルトでディセーブルです。

QoSの設定

デフォルト**QoS**の設定

FCoE のデフォルト ポリシーには、ネットワーク QoS、出力キューイング、入力キューイン グ、QoS の4種類があります。FCoE デフォルトポリシーを有効にするには、feature-set fcoe-npv コマンドを使用して FCoE NPV 機能を有効にします。デフォルトの QoS 入力ポリシーである default-fcoe-in-policy は、すべてのFCおよびSAN ポート チャネル インターフェイスに暗黙的 に付加され、FC から FCoE へのトラフィックを可能にします。これは、show interface {fcslot/port | san-port-channel < no>} all を使用して確認できます。デフォルトの QoS ポリシーは、 すべての FC および FCoE トラフィックに CoS3 および Q1 を使用します。

ユーザー定義の QoS の構成

FCoE トラフィックに別のキューまたは CoS 値を使用するには、ユーザー定義のポリシーを作成します。トラフィックが異なるキューまたは CoSを使用できるようにするには、ユーザー定義の QoS 入力ポリシーを作成し、FC インターフェイスと FCoE インターフェイスの両方に明示的にアタッチする必要があります。ユーザー定義の QoS ポリシーを作成し、システム全体の QoS に対してアクティブにする必要があります。

次の例は、すべての FC および FCoE トラフィックに CoS3 および Q2 を使用するユーザー定義の QoS ポリシーを設定し、アクティブにする方法を示しています。

・ユーザー定義のネットワーク QoS ポリシーの設定:

```
switch(config)# policy-map type network-qos fcoe_nq
switch(config-pmap-nqos)# class type network-qos c-nq1
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 1500
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-nq2
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 9216
switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 3
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-nq3
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 1500
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-nq-default
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 1500
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 1500
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 1500
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 1500
switch(config-pmap-nqos-c)# exit
switch(config-pmap-nqos)# exit
switch(config-pmap-nqos)# exit
switch(config-pmap-nqos)# exit
```

ユーザー定義の入力キューイングポリシーの作成:

```
switch(config)# policy-map type queuing fcoe-in-policy
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-in-q2
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 50
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-in-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 50
switch(config-pmap-c-que)# exit
switch(config-pmap-que)# exit
switch(config-pmap-que)# exit
```

・ユーザー定義の出力キューイングポリシーの作成:

```
switch(config)# policy-map type queuing fcoe-out-policy
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q3
switch(config-pmap-c-que)# priority level 1
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 50
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 0
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 0
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q2
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 50
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 50
switch(config-pmap-c-que)# exit
switch(config-pmap-que)# exit
switch(config-pmap-que)# exit
```

・ユーザー定義の OoS 入力ポリシーの作成:

```
switch(config) # class-map type qos match-any fcoe
switch(config-cmap-qos) # match protocol fcoe
```

```
switch(config-cmap-qos)# match cos 3
switch(config-cmap-qos)# exit
switch(config)#
switch(config)# policy-map type qos fcoe_qos_policy
switch(config-pmap-qos)# class fcoe
switch(config-pmap-c-qos)# set cos 3
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 2
switch(config-pmap-c-qos)# exit
switch(config-pmap-qos)# exit
switch(config-pmap-qos)# exit
```

・ユーザー定義のシステム QoS ポリシーのアクティブ化:

```
switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing input fcoe-in-policy
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing output fcoe-out-policy
switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos fcoe_nq
switch(config-sys-qos)# exit
switch(config)#
```

•FC または FCoE インターフェイスへの QoS 入力ポリシーの適用:

switch# conf

•FC または FCoE インターフェイスからの QoS 入力ポリシーの削除:

•FC または FCoE インターフェイスに適用される QoS 入力ポリシーの確認:

switch# show running-config interface fc <slot>/<port> | interface <slot>/<port> |
san-port-channel <no> | port-channel <no> all

(注)

- ユーザー定義の QoS ポリシーを使用する場合、同じ QoS 入力ポリシーをスイッチ内のすべての FC および FCoE インターフェイスに適用する必要があります。
- FCoE トラフィックは単一の CoS でのみサポートされるため、複数の QoS クラス マップ で match protocol fcoe を設定しないでください。

トラフィック シェーピングの設定

トラフィックシェーピングにより、使用可能な帯域幅へのアクセスの制御、および送信された トラフィックがリモートのターゲットインターフェイスのアクセス速度を超える場合に発生す る輻輳を回避するために、トラフィックのフローを規制できます。トラフィックシェーピング はデータの伝送レートを制限するため、このコマンドは必要な場合にのみ使用できます。 次の例は、トラフィック シェーパーの構成方法を示しています。

・次のコマンドは、すべてのFCインターフェイスのデフォルトのシステムレベル設定を表示します。

```
switch(config)# show running-config all | i i rate
hardware qos fc rate-shaper
switch(config)#
```

 ・次の例は、レートシェーパーの構成方法を示しています。このコマンドは、すべてのFC インターフェイスに適用されます。



(注) まれに、4G、8G、16G、または32Gインターフェイスのいずれかで入力廃棄が発生することがあります。レートシェープを設定するには、hardware qos fc rate-shaper [low] コマンドを使用します。これはシステムレベルの設定であるため、すべてのFCポートに適用され、すべてのFCポートのレートが低下します。hardware qos fc rate-shaper コマンドのデフォルトオプションは、すべてのFC インターフェイスに適用できます。

switch(config) # hardware qos fc rate-shaper low switch(config) # switch(config) #end

QoSの構成による no-drop のサポート

ingress FCoE フレームをマークするには、qos ingress ポリシーが使用されます。qos ingress ポリ シーは、FCoE トラフィックを処理するインターフェイスに適用する必要があります(vFC に バインドされるすべてのイーサネット/ポートチャネル インターフェイスなど)。



・ポートの qos 領域用に、TCAM スペースを予約します。

l3qos 領域など、他の領域用に予約された TCAM スペースを取得することが必要な場合があります。

- ・設定を保存します。
- ラインカードまたはスイッチをリロードします。
- ・ポート qos 領域の TCAM スペースを確認します。
- •9332PQ、9372PX、9372PX-E、および 9396X での TCAM カービングの例:

hardware access-list tcam region qos 256 hardware access-list tcam region fex-qos 256 hardware access-list tcam region fcoe-ingress 256 hardware access-list tcam region fcoe-egress 256

• N9k-C93360YC-FX2、N9K-C92160YC-X、N9K-C9272Q、N9K-C9236C、N9K-C93180YC-EX、 または N9K-C93180YC-FX での TCAM カービングの例:



(注)

リリース 9.3(5) 以降、このプラットフォームでは N9k-C93360YC-FX2 がサポートされます。

hardware access-list tcam region ing-racl 1536 hardware access-list tcam region ing-redirect 256

例:

switch# show hardware access-list tcam region | i "IPV4 Port QoS \[qos\] size" IPV4 Port QoS [qos] size = 0 /*** Value is 0; No reserved TCAM space.***/ switch# config switch(config)# hardware access-list tcam region qos 256 Warning: Please reload all linecards for the configuration to take effect switch# copy running-config startup-config switch# reload switch# show hardware access-list tcam region | i "IPV4 Port QoS \[qos\] size" IPV4 Port QoS [qos] size = 256

FCoE QoS ポリシーの設定

- FCoEのデフォルトポリシーには、network-qos、output queuing、input queuing、および qos の4種類があります。
- FCoE デフォルト ポリシーをアクティブにするには、feature-set fcoe-npv コマンドを使用 して FCoE-NPV 機能を有効にし、no feature-set fcoe-npv コマンドを実行して FCoE デフォ ルト ポリシーを削除します。
- no feature-set fcoe-npv を入力する前に、インターフェイスおよびシステムレベルからすべての FCoE ポリシーを削除します。no feature-set fcoe-npv コマンドは、FC ポートが設定されていない場合にのみ使用できます。



- (注) FCoE のデフォルト ポリシーを使用することを推奨します。適用 されるすべてのポリシーは、同じタイプ(4qまたは 8qモード) である必要があり、システムおよびインターフェイスレベルで明 示的に適用または削除する必要があります。
 - FCoE に対して有効化された active-active FEX トポロジの QoS ポリシーを構成するとき、 予期せぬ結果を避けるために、両方の VPC ピアの FEX HIF ポートで QoS ポリシーを構成 しなければなりません。
 - FCoEトラフィックに異なるキューまたはcos値を使用するには、ユーザー定義のポリシー を作成します。

FCoE の QoS ポリシーの構成

- これらの方法の1つに従って QoS ポリシーを構成できます。
 - 定義済みポリシー:要件に合わせて事前定義されたネットワーク QoS ポリシー (default-fcoe-in-policy)を適用できます。



- (注) デフォルトでは、FCoE に適用されるポリシーはありません。
 - ユーザー定義のポリシー:システム定義ポリシーの1つに準拠するQoSポリシーを作 成できます。

システム全体の QoS ポリシーの設定



(注) FCoE トラフィックを伝送するすべてのインターフェイスについて、ネットワーク QoS ポリ シーと出力/入力キューイング ポリシーをシステム レベルで適用し、qos ポリシーをインター フェイス レベルで適用する必要があります。

```
switch(config) # policy-map type network-qos fcoe_nq
switch(config-pmap-nqos)# class type network-qos c-nq1
switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 3
switch(config-pmap-ngos-c)# mtu 9216
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-nq2
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 1500
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-nq3
switch(config-pmap-ngos-c)# mtu 1500
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-nq-default
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 1500
switch(config-pmap-nqos-c)# exit
switch(config-pmap-ngos)# exit
switch(config)#
switch(config) # policy-map type queuing fcoe-in-policy
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-in-q1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 50
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-in-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 50
switch(config-pmap-c-que) # exit
switch(config)
switch(config) # policy-map type queuing fcoe-out-policy
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q3
switch(config-pmap-c-que) # priority level 1
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 50
switch(config-pmap-c-que) # class type queuing c-out-q1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 50
switch(config-pmap-c-que) # class type queuing c-out-q2
switch(config-pmap-c-que) # bandwidth remaining percent 0
switch(config-pmap-c-que) # exit
switch(config)#
switch(config) # class-map type qos match-any fcoe
switch(config-cmap-qos)# match protocol fcoe
switch(config-cmap-qos)# match cos 3
switch(config-cmap-qos)# exit
switch(config)#
switch(config) # policy-map type qos fcoe_qos_policy
switch(config-pmap-qos)# class fcoe
switch(config-pmap-c-gos)# set cos 3
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 1
switch(config-pmap-c-qos)# exit
switch(config-pmap-qos)# exit
switch(config)#
switch(config) # system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing input fcoe-in-policy
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing output fcoe-out-policy
switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos fcoe_nq
```

```
ユーザー定義ポリシーの設定例
```

(注) OOS ポリシーでの set cos 3 コマンドは、ネイティブファイバチャネルポートがある場合にのみ 必須で、N9K-C93180YC-FX、N9K-C9336C-FX2-E プラットフォームにのみ適用されます。他 のすべての Cisco Nexus 9000 プラットフォーム スイッチでは、この手順はオプションです。 (注) FEX が接続されている場合: ・システムレベルおよびHIFポートにQoSポリシーを適用して、FCoEトラフィックのポー ズフレームを受け入れます。 •FEX がオンラインの場合、8g ポリシーはサポートされません。 switch(config) # system qos switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing input policy-name switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing output policy-name switch(config-sys-qos) # service-policy type network-qos policy-name switch(config-sys-qos)# service-policy type qos input policy-name FCoEのVFC インターフェイスにバインドされている個々のイーサネット/ポートチャネルイ ンターフェイスに対し、ingress QoS ポリシーを適用します。 switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if) # switchport mode trunk switch(config-if)# mtu 9216 /* Or maximum allowed value */ switch(config-if) # service-policy type qos input { default-fcoe-in-policy | fcoe_qos_policy switch(config-if)# exit switch(config)#

```
<u>》</u>
(注)
```

QoS ポリシーは、HIF インターフェイスまたは HIF インターフェイスのポート チャネルにア タッチする必要があります。

•HIF インターフェイス

interface "HIF port"
service-policy type qos input policy-name

• HIF インターフェイスのポート チャネル

interface port-channel service-policy type qos input policy-name (注) 次のプラットフォームは 8q ポリシーをサポートしていません。

- ・Cisco Nexus 9332PQ スイッチ
- ・Cisco Nexus C9372PX スイッチ
- Cisco Nexus C9396PX switch
- Cisco Nexus C9372PX-E スイッチ
- Cisco Nexus X9536C-S ライン カード
- Cisco Nexus X9564PX ライン カード

FCoE NPV の設定

VLAN-VSAN マッピングの設定

VSAN と VLAN が必要であり、VSAN を VLAN にマッピングする必要があります。

1 つの VLAN は1 つの VSAN にのみマッピングでき、その逆も同様です。この VSAN を、F および NP vFC インターフェイスに追加できます(後述)。

•VSAN の作成例

```
switch(config)#
switch(config)# vsan database
switch(config-vsan-db)# vsan 10
switch(config-vsan-db)#
```

• VLAN の設定と FCoE VSAN へのバインディングの例

```
switch(config)# vlan 10
switch(config-vlan)# fcoe vsan 10
switch(config-vlan)# exit
switch(config)#
```

VFC の MAC アドレスへのバインド

MAC アドレス バインド vFC は、デバイス インターフェイスでも作成できます。

MAC バウンド vFC は、FIP スヌーピング ブリッジ(FSB)の背後にあるホストに設定できます。
MAC バウンド vFC とポート バウンド vFC の両方が同じインターフェイスに設定されている場合、ポート バウンド vFC が優先されます。
ベスト プラクティスとして、物理イーサネット ポートまたはポート チャネルには MAC バウ ンド vFC またはポート バウンド vFC のいずれかが必要です。ただし、両方を使用することは できません。

手順の概要

- **1**. configure terminal
- **2.** interface vfc <*number*>
- 3. bind mac-address <mac-address>

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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	interface vfc <number></number>	仮想ファイバ チャネル インターフェイスを作成します。
ステップ3	bind mac-address <mac-address></mac-address>	MAC アドレスをバインドします。

例

次の例は、MAC アドレスに仮想ファイバ チャネル インターフェイスをバインドする 方法を示したものです。

switch# configure terminal switch(config)# interface vfc 2 switch(config-if)# bind mac-address 00:0a:00:00:00:36

明示的な vFC の構成

明示的なvFCインターフェイスは、バインドされたイーサネット/ポートチャネルインターフェ イスが明示的に設定された vFC インターフェイスです。(インターフェイス ID の範囲は1~ 8912)。



暗黙のvFCの構成

暗黙的な vFC インターフェイスは、*slot/port、unit/slot/port、*または **port-channel***id* という形式 の ID を備えた VFC インターフェイスです。この vFC を作成すると、イーサネットインター フェイス *slot/port、unit/slot/port、*または **port-channel***id* が、インターフェイスに自動的(暗黙 的)にバインドされます。実行中の構成には、バインドされたイーサネット インターフェイ ス/ポートチャネルインターフェイスが表示されます。イーサネット/ポートチャネルインター フェイスが存在しない場合、または明示的な別の vFC インターフェイスにバインドされている 場合は、vFC の作成は失敗し、エラーが表示されます。

- (注)
- vDC が Cisco DCNM(Data Center Network Manager)を介して作成されると、vFC インターフェイスは VSAN 4094(分離)になります。vFC が CLI を介して作成されると、vFC インターフェイスは VSAN 1 になります。vFC が VSAN 4094 に到達すると、それを起動できないため、Cisco DCNM を介して暗黙的vFC を設定する前に、イーサネットインターフェイスを起動する必要があります。
- ・イーサネットインターフェイスにバインドされた暗黙的 vFC の例:

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface vfc 2/1
```

ポートチャネルインターフェイスにバインドされた暗黙的 vFC の例:

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface vfc-port-channel 100
```

•ブレイクアウト ポートにバインドされた暗黙的 vFC の例:

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface vfc 1/1/1
```

• 暗黙的 vFC を使用した NP インターフェイスの設定例:

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface vfc1/1/1
switch(config-if)# switchport mode NP
switch(config-if)# switchport trunk allowed vsan 10 /* optional; for restricting
VSANs */
```

• 暗黙的 vFC を使用した F インターフェイスの設定例:

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface vfc1/1/1
switch(config-if)# switchport mode F /* Default mode is F */
switch(config-if)# switchport trunk allowed vsan 10
switch (config-if)# exit
switch (config)# vsan database
```

switch(config-vsan-db)# vsan 10 interface vfc1/1/1
switch(config-vsan-db)# exit

FCoE NPV コア スイッチの設定

FCoE NPV コアスイッチを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- **1.** configure terminal
- 2. (任意) switchto vdc vdc-name
- **3**. feature npiv
- 4. (任意) feature fport-channel-trunk
- 5. interface ethernet *slot/port*
- 6. switchport
- 7. no switchport
- 8. switchport mode trunk
- 9. mtu 9216
- **10.** service-policy type {network-qos | qos | queuing} [input | output] fcoe default policy-name
- **11**. exit
- **12.** interface vfc vfc-id
- **13**. switchport mode f
- 14. bind interface ethernet *slot/port*
- 15. exit
- 16. vsan database
- 17. vsan vsan-id
- **18.** vsan vsan-id interface vfc vfc-id
- **19**. exit
- 20. vlan vlan-id
- 21. fcoe vsan vsan-id
- **22**. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	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	(任意) switchto vdc vdc-name	ストレージ VDC に切り替えます。	
		(注) この手順は、Cisco Nexus 7000 シリーズ 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。	
ステップ3	feature npiv	NPIV を有効にします。	
ステップ4	(任意) feature fport-channel-trunk	F ポート チャネル トランキングを有効にします。	

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ5	interface ethernet <i>slot/port</i>	インターフェイス設定モードを開始します。	
ステップ6	switchport	インターフェイスをレイヤ2インターフェイスとし て設定し、このインターフェイス上のレイヤ3固有 の設定を削除します。	
ステップ1	no switchport	インターフェイスをレイヤ3インターフェイスとし て設定し、このインターフェイス上のレイヤ2固有 の設定を削除します。	
ステップ8	switchport mode trunk	物理インターフェイス モードをトランクに設定し ます。	
ステップ9	mtu 9216	 MTUを9216として設定します。MTUを9216または 最大許容MTUサイズとして設定する必要があります。 (注) この手順は、Cisco Nexus N9K-C93180YC-FX、 N9K-C9336C-FX2-E、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。 	
ステップ1 0	<pre>service-policy type {network-qos qos queuing} [input output] fcoe default policy-name</pre>	 ポートのQoSポリシーをnodropポリシーに指定します。 (注) この手順は、Cisco Nexus N9K-C93180YC-FX、 N9K-C9336C-FX2-E、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。 	
ステップ11	exit	インターフェイス モードを終了します。	
ステップ 12	interface vfc vfc-id	インターフェイス コンフィギュレーション モード を開始します。	
ステップ 13	switchport mode f	vFC ポート モードを VF に設定します。	
ステップ14	bind interface ethernet <i>slot/port</i>	 イーサネットインターフェイスを vFC にバインドします。 重要 bind interface ethernet コマンドは、暗黙的 vFC の設定には必要ありません。 	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ15	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。
ステップ16	vsan database	VSAN コンフィギュレーション モードを開始しま す。
ステップ17	vsan vsan-id	vSAN の作成
ステップ18	vsan vsan-id interface vfc vfc-id	vFC を VSAN に追加します。
ステップ19	exit	VSAN コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 20	vlan vlan-id	VLAN コンフィギュレーション モードを開始しま す。
ステップ 21	fcoe vsan vsan-id	FCoE VLAN を作成し、FCoE VLAN を VSAN にマッ ピングします。
ステップ 22	exit	VLAN コンフィギュレーション モードを終了します。

FCoE NPV エッジスイッチの設定

FCoE NPV エッジスイッチを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. install feature-set fcoe-npv
- 2. feature-set fcoe-npv
- 3. [no] feature lldp
- 4. vsan database
- 5. vsan vsan-id
- 6. exit
- 7. vlan vlan-id
- 8. fcoe vsan vsan-id
- 9. exit
- **10.** interface ethernet *slot/port*
- 11. switchport
- **12**. switchport mode trunk
- **13**. mtu 9216
- **14**. **service-policy type** {**network-qos** | **qos** | **queuing**} [**input** | **output**] *fcoe default policy-name*
- 15. exit
- **16.** interface vfc vfc-id
- 17. switchport mode NP

- **18. bind interface ethernet** *slot/port*
- **19**. exit
- **20.** interface ethernet *slot/port*
- **21**. switchport
- **22**. switchport mode trunk
- **23**. mtu 9216
- **24**. **service-policy type** {**network-qos** | **qos** | **queuing**} [**input** | **output**] *fcoe default policy-name*
- **25**. exit
- **26.** interface vfc vfc-id
- **27.** switchport mode f
- **28**. switchport trunk mode on
- 29. switchport trunk allowed vsan vsan-id
- **30. bind interface ethernet** *slot/port*
- **31**. no shutdown
- **32**. exit
- 33. vsan database
- 34. vsan vsan-id interface vfc vfc-id
- **35**. **vsan** *vsan-id* **interface vfc** *vfc-id*
- **36**. exit

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	install feature-set fcoe-npv	FCoE NPV をインストールします。
ステップ2	feature-set fcoe-npv	FCoE NPV を有効にします。
		 (注) Cisco NX-OS 7.0(3)I4(1) 以降のリリース でFCoE NPV を有効にする場合、FCoE VLAN ごとに次の BCM 設定が必要で す。 LEARN_DISABLE=1 L2_NON_UCAST_DROP=1 L2_MISS_DROP=1 ・イーサネット VLAN では、これら の BCM 設定は必要ありません。
	[no] footure lide	
<u> ステップ3</u>		アハイス上でLLDPをイネーノルまたはティセーノ ルにします。LLDPはデフォルトでディセーブルで す。
ステップ4	vsan database	VSAN コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ5	vsan vsan-id	VSAN を作成します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	exit	VSAN コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ1	vlan vlan-id	VLAN構成モードを開始し、VLANを作成します。
ステップ8	fcoe vsan vsan-id	FCoE VLAN を VSAN にマッピングします。
ステップ9	exit	VLAN コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ10	interface ethernet <i>slot/port</i>	インターフェイス設定モードを開始します。
ステップ 11	switchport	レイヤ3モードになっているインターフェイスをレ イヤ2設定用のレイヤ2モードに配置するには、イ ンターフェイス コンフィギュレーション モードで switchport コマンドを使用します。インターフェイ スをレイヤ3モードに配置するには、このコマンド の no 形式を使用します。
ステップ 12	switchport mode trunk	スイッチ側の物理インターフェイスをトランクモー ドに設定します。
ステップ 13	mtu 9216	MTUを9216として設定します。MTUを9216または 最大許容MTUサイズとして設定する必要がありま す。
ステップ14	service-policy type {network-qos qos queuing} [input output] fcoe default policy-name	ポートの QoS ポリシーを no drop ポリシーに指定します。
ステップ 15	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。
ステップ16	interface vfc vfc-id	インターフェイス コンフィギュレーション モード を開始します。
ステップ17	switchport mode NP	vFC ポート モードを VNP をセットします。
ステップ 18	bind interface ethernet <i>slot/port</i>	イーサネットインターフェイスを vFC にバインド します。
		重要 bind interface ethernet コマンドは、暗 黙的 vFC の設定には必要ありません。
ステップ 19	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。
ステップ 20	interface ethernet <i>slot/port</i>	インターフェイス設定モードを開始します。

I

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ 21	switchport	レイヤ3モードになっているインターフェイスをレ イヤ2設定用のレイヤ2モードに配置するには、イ ンターフェイス コンフィギュレーション モードで switchport コマンドを使用します。インターフェイ スをレイヤ3モードに配置するには、このコマンド の no 形式を使用します。	
ステップ 22	switchport mode trunk	サーバ側の物理インターフェイスをトランク モー ドに設定します。	
ステップ 23	mtu 9216	MTUを9216 として設定します。	
ステップ 24	service-policy type {network-qos qos queuing} [input output] fcoe default policy-name	デフォルトの FCoE ポリシー マップをシステムの サービスポリシーとして使用するよう指定します。	
ステップ 25	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。	
ステップ 26	interface vfc vfc-id	インターフェイス コンフィギュレーション モード を開始します。	
ステップ 27	switchport mode f	ファイバ チャネル インターフェイスでモードを F に設定します。	
ステップ 28	switchport trunk mode on	サーバ側の物理インターフェイスをトランク モー ドに設定します。	
ステップ 29	switchport trunk allowed vsan vsan-id	VSAN 100を許可するようにvFCポートを設定します。	
ステップ 30	bind interface ethernet <i>slot/port</i>	イーサネットインターフェイスを vFC にバインドします。重要 bind interface ethernet コマンドは、暗	
		黙的 vFC の設定には必要ありません。	
ステップ 31	no shutdown	ファイバ チャネル インターフェイスをアクティブ に維持します。	
ステップ 32	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。	
ステップ 33	vsan database	VSAN コンフィギュレーション モードを開始しま す。	
ステップ 34	vsan vsan-id interface vfc vfc-id	VSAN vsan-id ポートを VF ポートに追加します。	
ステップ 35	vsan vsan-id interface vfc vfc-id	VNP ポートを VSAN vsan-id に追加します。	

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) この手順は任意です。デフォルトのポート VSAN は1で、VNP ポートに適しています。
ステップ 36	exit	VSAN コンフィギュレーション モードを終了しま す。

ポーズ フレーム タイムアウト値の設定

ポートのポーズフレームタイムアウト値を有効または無効にすることができます。システム は一時停止状態についてポートを定期的にチェックし、ポートが設定された期間に継続的な一 時停止状態にある場合は、ポートのポーズフレームタイムアウトをイネーブルにします。こ の状況は、出力でドロップされるポートに接続するすべてのフレームで発生します。この機能 により ISL リンクのバッファ領域が空になり、同じリンクを使用する他の無関係のフロー上の ファブリックの減速と輻輳を軽減できます。



- (注) N9K-C93360YC-FX2
 - N9K-C93180YC-EX
 - N9K-C93180YC-FX
 - N9K-C93180LC-EX
 - N9K-X9732C-EX ラインカード
 - N9K-X9736C-FX ラインカード
 - N9K-C9336C-FX2-E

一時停止状態がポートでクリアされたりポートがフラップすると、システムはその特定のポー ト上のポーズ フレーム タイムアウトをディセーブルにします。

ポーズフレームタイムアウトはデフォルトでディセーブルになっています。ISLに対してはデフォルト設定を保持し、エッジポートに対してはデフォルト値を超えない値を設定することを 推奨します。

低速ドレイン デバイスの動作から迅速にリカバリするには、ポーズ フレーム タイムアウト値 を設定する必要があります。それは、フレームが輻輳したタイムアウトのスイッチにあるかど うかにかかわらず、低速ドレインに直面しているエッジポート内のすべてのフレームがドロッ プされるためです。このプロセスにより、ISL 内の輻輳がすぐにクリアされます。

エッジポートでポーズフレームタイムアウト値を無効にするには、no system default interface pause mode edge コマンドを使用します。デフォルトのポーズタイムアウト値は 500 ミリ秒です。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch# system default interface pause timeout milliseconds mode edge
- **3.** switch# system default interface pause mode edge
- 4. switch# no system default interface pause timeout milliseconds mode edge
- 5. switch# no system default interface pause mode edge

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
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# system default interface pause timeout milliseconds mode edge	 デバイスに対する新しいポーズ フレーム タイムア ウト値(ミリ秒)およびポート モードを設定しま す。 (注) タイムアウト値は100の倍数で指定しま す(範囲は100~500)。
		(注) The system default interface pause timeout <i>milliseconds</i> mode core コマンドはサポートされていません。
ステップ3	switch# system default interface pause mode edge	デバイスに対するデフォルトのポーズ フレーム タ イムアウト値(ミリ秒)およびポートモードを設定 します。
		 (注) system default interface pause milliseconds mode edge コマンドのみがサポートされ ます。
		system default interface pause <i>milliseconds</i> mode core コマンドはサポートされていません。
ステップ4	switch# no system default interface pause timeout milliseconds mode edge	デバイスに対するポーズ フレーム タイムアウトを ディセーブルにします。
ステップ5	switch# no system default interface pause mode edge	デバイスに対するデフォルトのポーズフレームタ イムアウトをディセーブルにします。

例

次に、ポーズフレームタイムアウト値を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# system default interface pause timeout 500 mode edge
switch(config)# system default interface pause mode edge
switch(config)# no system default interface pause timeout 500 mode edge
switch(config)# no system default interface pause mode edge
switch(config)# end
```

次の例は、ポーズ フレーム タイムアウトの詳細情報を表示する方法を示します。

```
switch#(config-if)# attach module 1
module-1# sh creditmon interface ethernet 1/35
```

Ethernet1/35: PORT is EDGE, xoff hits=2 : OFF flush-status total xoff hits : 2 (cntr) pause frames : 832502 (cntr) pause quanta : 1962909 milli-seconds (cntr) force drops : 94320764 (cntr-pg) to_drops : 0 : 0 DBG_xoff_hit_cnt DBG xoff hit time : 274 : 2 DBG port fc mode DBG force tmo val : 300 milli-seconds CFG_congestion_tmo : 0 milli-seconds

次の例は、ポーズ フレーム タイムアウトの詳細情報を表示する方法を示します。

```
switch(config-if)# attach module 1
module-1#
module-1# sh creditmon interface all
Ethernet1/1: PORT is NONE, xoff_hits=0
Ethernet1/2: PORT is NONE, xoff_hits=0
Ethernet1/3: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/4: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/5: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/6: PORT is NONE, xoff_hits=0
Ethernet1/7: PORT is NONE, xoff_hits=0
Ethernet1/8: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/9: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/10: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/11: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/12: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/13: PORT is NONE, xoff_hits=0
Ethernet1/14: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/15: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/16: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/17: PORT is NONE, xoff_hits=0
Ethernet1/18: PORT is NONE, xoff_hits=0
Ethernet1/19: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/20: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/21: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/22: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/23: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/24: PORT is NONE, xoff_hits=0
Ethernet1/25: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/26: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/27: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/28: PORT is NONE, xoff hits=0
Ethernet1/29: PORT is NONE, xoff_hits=0
Ethernet1/30: PORT is NONE, xoff hits=0
```

Ethernet1/31: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/32: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/33: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/34: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/35: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/36: PORT is NONE, xoff_hits=0 Ethernet1/37: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/38: PORT is NONE, xoff_hits=0 Ethernet1/39: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/40: PORT is NONE, xoff_hits=0 Ethernet1/41: PORT is NONE, xoff_hits=0 Ethernet1/42: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/43: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/44: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/45: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/46: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/47: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/48: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/49: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/49/2: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/49/3: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/49/4: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/50: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/50/2: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/50/3: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/50/4: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/51: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/51/2: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/51/3: PORT is NONE, xoff_hits=0 Ethernet1/51/4: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/52: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/52/2: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/52/3: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/52/4: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/53: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/53/2: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/53/3: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/53/4: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/54: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/54/2: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/54/3: PORT is NONE, xoff hits=0 Ethernet1/54/4: PORT is NONE, xoff hits=0

module-1#

次に、ポーズフレームタイムアウトが発生したときに表示される syslog メッセージの 例を示します。

2021 Jun 25 10:07:41 StArcher-Peer1 %TAHUSD-SLOT1-2-TAHUSD_SYSLOG_CRIT: PAUSE-TIMEOUT_BEGIN: Ethernet1/23, PFC pause timeout of 500ms reached for qos_group 1 cos 3 occurrences 1, setting port to drop class traffic 2021 Jun 25 10:08:23 StArcher-Peer1 %TAHUSD-SLOT1-2-TAHUSD_SYSLOG_CRIT: PAUSE-TIMEOUT_END: Ethernet1/23, PFC pause timeout ended for qos_group 1 cos 3 duration 40 seconds, setting port to transmit class traffic

FCoE NPV の設定の確認

FCoE NPV の設定情報を表示するには、次のいずれかを行います。

コマンド	目的
show fcoe	スイッチ上の Fibre Channel over Ethernet(FCoE)パラメー タのステータスを表示しま す。
show fcoe database	Fibre Channel over Ethernet (FCoE) データベースの内容 を表示します。
show int vfc vfc-id	vFC インターフェイスの情報 を表示します。

NPV 設定情報を表示するには、次のいずれかを行います。

コマンド	目的
show npv status	N ポート仮想化(NPV)の現 在のステータスを表示しま す。
show npv traffic-map	N ポート仮想化(NPV)のト ラフィック マップを表示しま す。
show npv external-interface-usage server-interface <i>if</i>	自動割り当てまたは静的割り 当てによって、サーバの vFC インターフェイス if に指定ま たは割り当てられた外部 vFC インターフェイス (NP イン ターフェイス) を表示しま す。
show npv external-interface-usage	自動割り当てまたは静的割り 当てによって、サーバで使用 可能なすべての vFC インター フェイスに指定または割り当 てられた外部 vFC インター フェイス (NP インターフェイ ス)を表示します。

FCoE NPV の設定

I

コマンド	目的
show npv flogi-table interface <i>if</i>	サーバーインターフェイス、 VSAN、サーバーインター フェイスに接続されたイニシ エーターに割り当てられた fcid、イニシエータの PWWN および NWWN、サーバーイ ンターフェイスに指定された NPV スイッチの外部インター フェイス/ゲートウェイをリス トするホスト FLOGIテーブル を表示します。
show npv flogi-table vsan vsan	VSAN に固有の N ポート仮想 化(NPV)の FLOGI セッショ ンに関する情報を表示しま す。
show npv flogi-table	N ポート仮想化(NPV)の FLOGI セッションに関する情 報を表示します。
show fcoe-npv issu-impact	FKAが無効になっている VNP ポートに関する情報を表示し ます。

FCoE NPV コア スイッチおよび **FCoE NPV** エッジスイッチ の設定例

図 1: FCoE NPV コア スイッチおよび FCoE NPV エッジ スイッチの設定



ステップ *switchport、MTU、*および *service-policy* は、Cisco Nexus C93180YC-FX、N9K-C9336C-FX2-E、またはN9K-C93360YC-FX2 スイッチがコアスイッチとして使用される場合にのみ必要です。

• P1 のvFC ポート モードを VF に設定する

npv-core(config)# interface vfc1201
npv-core(config)# bind interface Eth1/20
npv-core(config)# switchport mode F

• VSAN を作成し、vFC を VSAN に追加

npv-core(config)# vsan database npv-core(config-vsan-db)# vsan 100 npv-core(config-vsan-db)# vsan 100 interface vfc1201

• FCoE VLAN を作成し、VSAN にマッピング

npv-core(config)# vlan 100
npv-core(config-vlan)# fcoe vsan 100

• FCoE NPV スイッチを構成

• FCoE NPV をインストール

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

• FCoE NPV をイネーブルにする

npv(config)# feature-set fcoe-npv

•vSAN の作成

npv(config)# vsan database npv(config-vsan-db)# vsan 100

•FCoE VLAN を作成し、VSAN にマッピング

npv(config)# vlan 100
npv(config-vlan)# fcoe vsan 100

• スイッチ側の物理インターフェイスをトランク モードに設定

npv(config)# interface Eth 1/20 npv(config-if)# switchport mode trunk npv(config-if)# mtu 9216 npv(config-if)# service-policy type qos input default-fcoe-in-policy

• P2 のvFC ポート モードを VNP に設定する

npv(config)# interface vfc1201
npv(config-if)# switchport mode NP
npv(config-if)# bind interface Eth1/20

- ・サーバー側の物理インターフェイスをトランクモードに設定
- npv(config)# interface Eth 1/1
 npv(config-if)# switchport mode trunk
 npv(config-if)# mtu 9216
 npv(config-if)# service-policy type qos input default-fcoe-in-policy
- VSAN 100 を許可するように vFC ポート P3 を設定する

npv(config)# interface vfcl1
npv(config-if)# switchport trunk allowed vsan 100
npv(config-if)# bind interface Eth1/1

• VNP と VF ポートの両方を VSAN 100 に追加

npv(config) # vsan database npv(config-vsan-db) # vsan 100 interface vfc1201 npv(config-vsan-db) # vsan 100 interface vfc11

FCoE NPV コア スイッチおよび FCoE NPV エッジスイッチ に対する暗黙的 vFC の設定例

図 2: FCoE NPV コア スイッチおよび FCoE NPV エッジ スイッチに対する暗黙的 vFC の設定



- •NPV コア スイッチを設定します。
 - •NPIV をイネーブルにする

npv-core(config) # feature npiv

・物理インターフェイスモードをトランクに設定

```
npv-core(config)# interface Eth 1/20
npv-core(config)# switchport
npv-core(config)# switchport mode trunk
npv-core(config)# mtu 9216
npv-core(config)# service-policy type qos input default-fcoe-in-policy
```



 (注) ステップ switchport、MTU、および service-policy は、Cisco Nexus C93180YC-FX、N9K-C9336C-FX2-E、またはN9K-C93360YC-FX2 スイッチがコアスイッチとして使用される場合にのみ必要です。

```
    P1のvFCポートモードをVFに設定(暗黙的VFC)
```

npv-core(config)# interface vfc 1/20
npv-core(config)# switchport mode F

• VSAN を作成し、vFC を VSAN に追加

npv-core(config)# vsan database npv-core(config-vsan-db)# vsan 100 npv-core(config-vsan-db)# vsan 100 interface vfc 1/20

FCoE VLAN を作成し、VSAN にマッピング

npv-core(config)# vlan 100
npv-core(config-vlan)# fcoe vsan 100

- FCoE NPV スイッチを構成
 - FCoE NPV をインストール

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

• FCoE NPV をイネーブルにする

npv(config)# feature-set fcoe-npv

•vSAN の作成

npv(config)# vsan database npv(config-vsan-db)# vsan 100

• FCoE VLAN を作成し、VSAN にマッピング

npv(config)# vlan 100
npv(config-vlan)# fcoe vsan 100

スイッチ側の物理インターフェイスをトランクモードに設定

npv(config)# interface Eth 1/20 npv(config-if)# switchport mode trunk npv(config-if)# mtu 9216 npv(config-if)# service-policy type qos input default-fcoe-in-policy

• P2 の vFC ポート モードを VNP に設定(暗黙的 VFC)

npv(config)# interface vfc 1/20
npv(config-if)# switchport mode NP

サーバー側の物理インターフェイスをトランクモードに設定

npv(config)# interface Eth 1/1
npv(config-if)# switchport mode trunk
npv(config-if)# mtu 9216
npv(config-if)# service-policy type qos input default-fcoe-in-policy

• VSAN 100 を許可するように vFC ポート P3 を設定(暗黙的 VFC)

npv(config)# interface vfc 1/1
npv(config-if)# switchport trunk allowed vsan 100

• VNP と VF ポートの両方を VSAN 100 に追加

npv(config) # vsan database npv(config-vsan-db) # vsan 100 interface vfc 1/20 npv(config-vsan-db) # vsan 100 interface vfc 1/1

仮想インターフェイスの確認

仮想インターフェイスに関する設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
switch# show interface vfc <i>vfc-id</i>	指定されたファイバ チャネル インターフェイスの詳細な設 定を表示します。
switch# show interface brief	すべてのインターフェイスのステータスが表示されます。
switch# show vlan fcoe	FCoE VLAN から VSAN へのマッピングを表示します。

次の例は、イーサネットインターフェイスにバインドされた仮想ファイバ チャネルインター フェイスを表示する方法を示したものです。

```
switch(config-if) # sh int vfc 172
```

```
vfc172 is trunking (Not all VSANs UP on the trunk)
    Bound interface is Ethernet1/72
    Hardware is Ethernet
    Port WWN is 20:ab:e0:0e:da:4a:5d:9d
    Admin port mode is F, trunk mode is on
    snmp link state traps are enabled
    Port mode is TF
    Port vsan is 200
    Speed is auto
   Trunk vsans (admin allowed and active) (1,10,100,200)
                                           (200)
   Trunk vsans (up)
    Trunk vsans (isolated)
                                            ()
                                           (1,10,100)
   Trunk vsans (initializing)
    799 fcoe in packets
    80220 fcoe in octets
    2199 fcoe out packets
    2219828 fcoe out octets
    Interface last changed at Thu Sep 15 08:52:51 2016
```

次の例は、MACアドレスにバインドされた仮想ファイバチャネルインターフェイスを表示す る方法を示したものです。

switch(config-if)# sh int vfc 132
vfc132 is trunking (Not all VSANs UP on the trunk)
Bound MAC is 000e.1elb.clc9
Hardware is Ethernet

Port WWN is 20:83:00:2a:10:7a:89:bf				
Admin port mode is F, trunk mode is on				
snmp link state traps are enabled				
Port mode is TF				
Port vsan is 2101				
Speed is auto				
Trunk vsans (admin allowed and active)	(1,2001-2003,2101-2103)			
Trunk vsans (up)	(2101)			
Trunk vsans (isolated)	()			
Trunk vsans (initializing)	(1,2001-2003,2102-2103)			
Interface last changed at Wed Sep 14 12:14:29 2016				

次の例は、スイッチ上のすべてのインターフェイスのステータスを表示する方法を示したもの です(簡略化のため、出力の一部は省略)。

switch# show interface brief

Interface	Vsan	Admin Mode	Admin Trunk	St	atus	SFP	Oper Mode	Oper Speed	Port Channel
			Mode					(Ghns)	
			mode					(0000)	
fc3/1	1	auto	on	tr	unking	swl	TE	2	
fc3/2	1	auto	on	sfpAbsent					
•••									
fc3/8	1	auto	on	sf	pAbsent				
Interface			Status		IP Address		Speed	MTU	Port
									Channel
Ethernet1/	1		hwFailu	re				1500	
Ethernet1/2			hwFailure				1500		
Ethernet1/	3		up				10000	1500	
Ethernet1/	39		sfpIsAb	sen				1500	
Ethernet1/	40		sfpIsAb	sen				1500	
Interface			Status		IP Address		Speed	MTU	
mgmt0			up		172.16.24.41		100	1500	
Interface	Vsan	Admin	Admin	St	atus	SFP	Oper	Oper	Port
		Mode	Trunk				Mode	Speed	Channel
			Mode					(Gbps)	

vfcl 1 F -- down -- -- --

次の例は、スイッチにおける VLAN と VSAN とのマッピングを表示する方法を示したものです。

switch# show vlan fcoe

VLAN	VSAN	Status
15	15	Operational
20	20	Operational
25	25	Operational
30	30	Non-operational

VSAN から VLAN へのマッピングの設定例

次に示すのは、FCoE VLAN および仮想ファイバチャネルインターフェイスの設定例です。

手順の概要

- 1. 関連する VLAN を有効にし、その VLAN を VSAN ヘマッピングします。
- 2. 物理イーサネットインターフェイス上で VLAN を設定します。
- **3.** 仮想ファイバチャネルインターフェイスを作成し、それを物理イーサネットインターフェ イスにバインドします。
- 4. 仮想ファイバ チャネル インターフェイスを VSAN に関連付けます。
- **5.** (任意) VSAN のメンバーシップ情報を表示します。
- 6. (任意) 仮想ファイバ チャネル インターフェイスに関するインターフェイス情報を表示 します。

手順の詳細

ステップ1 関連する VLAN を有効にし、その VLAN を VSAN ヘマッピングします。

switch(config)# vlan 200
switch(config-vlan)# fcoe vsan 2
switch(config-vlan)# exit

ステップ2 物理イーサネットインターフェイス上で VLAN を設定します。

switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)# spanning-tree port type edge trunk switch(config-if)# switchport mode trunk
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 1,200
switch(config-if)# exit

ステップ3 仮想ファイバ チャネル インターフェイスを作成し、それを物理イーサネット インターフェイスにバイン ドします。

switch(config)# interface vfc 4
switch(config-if)# bind interface ethernet 1/4
switch(config-if)# exit

 (注) デフォルトでは、仮想ファイバチャネルインターフェイスはすべて VSAN1上に存在します。
 VLAN から VSAN へのマッピングを VSAN1以外の VSAN に対して行う場合は、ステップ4へ 進みます。

ステップ4 仮想ファイバ チャネル インターフェイスを VSAN に関連付けます。

switch(config) # vsan database
switch(config-vsan) # vsan 2 interface vfc 4
switch(config-vsan) # exit

ステップ5 (任意) VSAN のメンバーシップ情報を表示します。

ステップ6 (任意) 仮想ファイバ チャネル インターフェイスに関するインターフェイス情報を表示します。

switch# show interface vfc 4

vfc4 is up Bound interface is Ethernet1/4 Hardware is Virtual Fibre Channel Port WWN is 20:02:00:0d:ec:6d:95:3f Port WWN is 20:02:00:0d:ec:6d:95:3f snmp link state traps are enabled Port WWN is 20:02:00:0d:ec:6d:95:3f APort WWN is 20:02:00:0d:ec:6d:95:3f snmp link state traps are enabled Port mode is F, FCID is 0x490100 Port vsan is 931 1 minute input rate 0 bits/sec, 0 bytes/sec, 0 frames/sec 1 minute output rate 0 bits/sec, 0 bytes/sec, 0 frames/sec O frames input, O bytes O discards, O errors O frames output, O bytes O discards, O errors Interface last changed at Thu Mar 11 04:44:42 2010

vPC による SAN ブート

Cisco Nexus 9000 シリーズデバイスは、Link Aggregation Control Protocol(LACP)ベースの vPC での、イニシエータの SAN ブートをサポートします。この制限事項は、LACP ベースのポー トチャネルに固有です。ホスト側の vFC インターフェイスは、ポートチャネル自体ではなく、 ポートチャネルメンバにバインドされます。このバインディングにより、最初の構成でLACP ベースのポートチャネルに依存することなく、CNA/ホストバスアダプタ(HBA)のリンクが アップした時点で、SAN ブート中にホスト側の vFC がアップするようになります。



翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。