

仮想ポート チャネルの設定

- vPC について (2ページ)
- VLAN ごとの整合性検査 (8 ページ)
- vPC 自動リカバリ (8 ページ)
- vPC ピア リンク, on page 9
- vPC 番号, on page 10
- その他の機能との vPC の相互作用 (11 ページ)
- vPC フォークリフト アップグレード (12 ページ)
- VRF に関する注意事項と制約事項 (16 ページ)
- vPC 設定の確認, on page 17
- ・グレースフルタイプ1検査ステータスの表示(18ページ)
- ・グローバルタイプ1不整合の表示 (19ページ)
- ・インターフェイス別タイプ1不整合の表示 (20ページ)
- VLAN ごとの整合性ステータスの表示 (21ページ)
- vPC のデフォルト設定, on page 24
- •vPCの設定 (24ページ)
- vPC キープアライブ リンクと vPC キープアライブ メッセージの設定, on page 27
- vPC ピア リンクの作成, on page 29
- ・設定の互換性の検査(30ページ)
- vPC 自動リカバリのイネーブル化 (32 ページ)
- 復元遅延時間の設定 (33 ページ)
- vPC ピア リンク障害発生時における VLAN インターフェイスのシャットダウン回避 (34 ページ)
- VRF 名の設定 (35 ページ)
- •他のポート チャネルの vPC への移行, on page 35
- vPC ドメイン MAC アドレスの手動での設定, on page 37
- ・システム プライオリティの手動での設定, on page 38
- vPC ピア スイッチのロールの手動による設定, on page 39
- Layer 3 over vPC の設定 (40 ページ)

vPCについて

vPC の概要

仮想ポート チャネル (vPC) を使用すると、物理的には2台の異なる Cisco Nexus デバイスに 接続されている複数のリンクを、第3のデバイスからは単一のポートチャネルとして認識され るようにすることができます(次の図を参照)。第3のデバイスには、スイッチやサーバなど あらゆるネットワーキングデバイスが該当します。vPC では、マルチパス機能を使用すること ができます。この機能では、ノード間の複数のパラレルパスをイネーブルにし、さらには存在 する代替パスでトラフィックのロード バランシングを行うことにより、冗長性が確保されま す。

Figure 1: vPC のアーキテクチャ



EtherChannelの設定は、次のいずれかを使用して行います。

- プロトコルなし
- ・リンク集約制御プロトコル (LACP)

vPC ピア リンク チャネルなど、vPC で EtherChannel を設定した場合、それぞれのスイッチでは1つの EtherChannel に最大 32 個のアクティブ リンクをまとめることができます。

Note vPCの機能を設定したり実行したりするには、まずvPC機能をイネーブルにする必要があります。

vPC 機能をイネーブルにするためには、vPC 機能を実現する 2 つの vPC ピア スイッチの vPC ドメインにピアキープアライブ リンクおよびピアリンクを作成する必要があります。

vPC ピアリンクを作成する場合は、まず一方の Cisco Nexus デバイス上で、2 つ以上の Ethernet ポートを使用して EtherChannel を設定します。さらに他方のスイッチ上で、2 つ以上の Ethernet ポートを使用して別の EtherChannel を設定します。これら2 つの EtherChannel を接続すること により、vPC ピアリンクが作成されます。

Ŋ

Note vPC ピアリンク EtherChannel はトランクとして設定することが推奨されます。

vPC ドメインには、両方の vPC ピア デバイス、vPC ピアキープアライブ リンク、vPC ピア リ ンク、および vPC ドメイン内にあってダウンストリーム デバイスに接続されているすべての EtherChannel チャネルが含まれます。各 vPC ピア デバイスに設定できる vPC ドメイン ID は 1 つだけです。

Note EtherChannel を使用する vPC デバイスはすべて、両方の vPC ピア デバイスに接続する必要が あります。

vPC には次のような利点があります。

- 単独のデバイスが、2つのアップストリームデバイスを介して EtherChannel を使用できる ようになります。
- •スパニングツリープロトコル (STP) のブロック ポートが不要になります。
- ループフリーなトポロジが実現されます。
- •利用可能なすべてのアップリンク帯域幅を使用します。
- リンクまたはスイッチに障害が発生した場合、高速コンバージェンスが実行されます。
- ・リンクレベルの復元力を提供します。
- •ハイアベイラビリティが保証されます。

用語

vPC の用語

vPC で使用される用語は、次のとおりです。

- •vPC:vPCピア デバイスとダウンストリーム デバイスの間の結合された EtherChannel。
- vPC ピア デバイス: vPC ピア リンクと呼ばれる特殊な EtherChannel により接続されることで対をなす個々のデバイス。
- •vPC ピアリンク:vPC ピア デバイス間の状態を同期するために使用されるリンク。
- vPC メンバ ポート: vPC に属するインターフェイス。
- vPCドメイン:両方のvPCピアデバイス、vPCピアキープアライブリンク、vPC内にあっ てダウンストリームデバイスに接続されているすべてのポートチャネルが含まれるドメ イン。また、このドメインは、vPCグローバルパラメータを割り当てるために使用する必

要があるコンフィギュレーション モードに関連付けられています。vPC ドメイン ID は、 両スイッチで同じであることが必要です。

 vPC ピアキープアライブ リンク: ピアキープアライブ リンクでは、さまざまな vPC ピア Cisco Nexus デバイス の稼働力のモニタリングが行われます。ピアキープアライブ リンク は、vPC ピア デバイス間での設定可能なキープアライブ メッセージの定期的な送信を行 います。

vPCs ピアキープアライブリンク上を移動するデータまたは同期トラフィックはありません。このリンクを流れるトラフィックは、送信元スイッチが稼働しており、vPCを実行していることを知らせるメッセージだけです。

vPCドメイン

vPCドメインを作成するには、まず各 **vPC**ピアスイッチに対し、1 ~ 1000の範囲にある値を 使用して **vPC**ドメイン ID を作成する必要があります。この ID は、対象となるすべての **vPC** ピアデバイス上で同じであることが必要です。

EtherChannel および vPC ピア リンクは、LACP を使用するかまたはプロトコルなしのいずれか で設定できます。可能な場合、ピアリンクで LACP を使用することを推奨します。これは、 LACP が EtherChannel の設定の不一致に対する設定チェックを提供するためです。

vPCピアスイッチでは、設定した vPCドメイン ID に基づいて、一意の vPC システム MAC アドレスが自動的に割り当てられます。各 vPC ドメインには一意の MAC アドレスがあり、vPC に関連する特定の処理の際に固有識別子として使用されます。ただしスイッチで vPC システム MAC アドレスが使用されるのは、LACP などリンク関連の処理に限ります。連続したネット ワーク内の vPC ドメインはそれぞれ、一意のドメイン ID を使用して作成することが推奨されます。ただし、Cisco NX-OS ソフトウェアでアドレスを割り当てる代わりに、vPC ドメインに特定の MAC アドレスを設定することもできます。

vPC ピア スイッチでは、設定した vPC ドメイン ID に基づいて、一意の vPC システム MAC ア ドレスが自動的に割り当てられます。スイッチで vPC システム MAC アドレスが使用されるの は、LACP や BPDU などリンク関連の処理に限ります。vPC ドメインに特定の MAC アドレス を設定することもできます。

どちらのピアにも同じ vPC ドメイン ID を設定することが推奨されます。またドメイン ID は ネットワーク内で一意であることが必要です。たとえば、2 つの異なる vPC (一方がアクセス スイッチ、もう一方が集約スイッチ) がある場合は、それぞれの vPC に固有のドメイン ID を 割り当ててください。

vPC ドメインを作成すると、その vPC ドメインのシステム プライオリティが Cisco NX-OS ソ フトウェアによって自動的に作成されます。vPC ドメインに特定のシステムプライオリティを 手動で設定することもできます。

Note システム プライオリティを手動で設定する場合は、必ず両方の vPC ピア スイッチ上に同じプ ライオリティ値を割り当てるようにしてください。両側の vPC ピア スイッチに異なるシステ ムプライオリティ値が割り当てられている場合、vPC は稼働しません。

ピアキープアライブ リンクとメッセージ

Cisco NX-OS ソフトウェアでは、vPC ピア間のピアキープアライブリンクを使用して、設定可能なキープアライブメッセージが定期的に送信されます。これらのメッセージを送信するためには、ピア スイッチ間にレイヤ3 接続が必要です。ピアキープアライブリンクがアップ状態で稼働していなければ、システムでは vPC ピア リンクをアップすることができません。

ー方の vPC ピア スイッチに障害が発生すると、vPC ピア リンクのもう一方の側にある vPC ピア スイッチでは、ピアキープアライブ メッセージを受信しなくなることによってその障害を 検知します。vPC ピアキープアライブメッセージのデフォルトの時間間隔は1秒です。この時 間間隔は、400 ミリ秒~10 秒の範囲で設定することができます。タイムアウト値は、3~20 秒の範囲内で設定可能で、デフォルトのタイムアウト値は5秒です。ピアキープアライブのス テータスの確認は、ピアリンクがダウンした場合にのみ行われます。

vPC ピアキープアライブは、Cisco Nexus デバイス 上の管理 VRF でもデフォルトの VRF でも 伝送できます。管理 VRF を使用するようスイッチを設定した場合は、mgmt 0 インターフェイ スの IP アドレスがキープアライブ メッセージの送信元および宛先となります。デフォルトの VRF を使用するようスイッチを設定した場合は、vPC キープアライブ メッセージの送信元ア ドレスおよび宛先アドレスとしての役割を果たす SVI を作成する必要があります。ピアキープ アライブ メッセージに使用される送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスがどちらもネットワー ク上で一意であり、かつそれらの IP アドレスがその vPC ピアキープアライブ リンクに関連付 けられている VRF から到達可能であることを確認してください。

Note Cisco Nexus デバイス の vPC ピアキープアライブ リンクは、管理 VRF で mgmt 0 インターフェ イスを使用して実行されるように設定することが推奨されます。デフォルトの VRF を設定す る場合は、vPC ピアキープアライブ メッセージの伝送に vPC ピア リンクが使用されないよう にしてください。

vPC ピア リンクの互換パラメータ

多くの設定パラメータおよび動作パラメータが、vPC内のすべてのインターフェイスで同じで なければなりません。vPC機能をイネーブルにし、さらに両方のvPCピアスイッチ上でピア リンクを設定すると、シスコファブリックサービス(CFS)メッセージにより、ローカルvPC ピアスイッチに関する設定のコピーがリモートvPCピアスイッチへ送信されます。これによ りシステムでは、2つのスイッチ間で重要な設定パラメータに違いがないかどうか判定が行わ れます。

vPC 内のすべてのインターフェイスで設定されている値を表示するには、show vpc

consistency-parameters コマンドを入力します。表示される設定は、vPCピアリンクおよびvPC の稼働を制限する可能性のある設定だけです。

vPCに関する互換性チェックのプロセスは、正規のEtherChannelに関する互換性チェックとは 異なります。

vPC ポート チャネルでの新しいタイプ2 整合性チェック

vPCポートチャネルのスイッチポートMAC学習設定を検証するために、新しいタイプ2整合 性チェックが追加されました。show vpc consistency-check vPC <vpc no.>のCLIは、MAC学習 設定のローカル値とピア値を表示するように拡張されました。これはタイプ2チェックである ため、ローカル値とピア値の間に不一致がある場合でもvPCは動作しますが、CLI出力から不 一致が表示されることがあります。

switch# sh vpc consistency-parameters vpc 1112

Legend:

Type 1 : vPC will be suspended in case of mismatch

Name Value	Туре	Local Value	Peer
Shut Lan	1	No	No
STP Port Type	1	Default	Default
STP Port Guard	1	None	None
STP MST Simulate PVST	1	Default	Default
nve configuration	1	nve	nve
lag-id	1	[(fa0, 0-23-4-ee-be-64, 8458,	[(fa0,
0-23-4-ee-be-64, 8458,			
		0, 0), (8000,	0, 0),
(8000,			
		f4-4e-5-84-5e-3c, 457,	
f4-4e-5-84-5e-3c, 457,			
		0, 0)]	0, 0)]
mode	1	active	active
Speed	1	10 Gb/s	10 Gb/s
Duplex	1	full	full
Port Mode	1	trunk	trunk
Native Vlan	1	1	1
MTU	1	1500	1500
Admin port mode	1		
Switchport MAC Learn Newly added consistency parameter	2	Enable	Disable>
vPC card type	1	Empty	Empty
Allowed VLANs	-	311-400	311-400
Local suspended VLANs	-	-	

同じでなければならない設定パラメータ

ここで説明する設定パラメータは、vPCピアリンクの両側のスイッチ上で設定が同じであることが必要です。

Note

ここで説明する動作パラメータおよび設定パラメータは、vPC内のすべてのインターフェイス で一致している必要があります。

vPC 内のすべてのインターフェイスで設定されている値を表示するには、show vpc consistency-parameters コマンドを入力します。表示される設定は、vPC ピアリンクおよび vPC の稼働を制限する可能性のある設定だけです。

スイッチでは、vPCインターフェイス上でこれらのパラメータに関する互換性チェックが自動 的に行われます。インターフェイス別のパラメータはインターフェイスごとに整合性を保って いることが必要であり、グローバルパラメータはグローバルに整合性を保っていることが必要 です。

- ポートチャネルモード:オン、オフ、またはアクティブ
- チャネル単位のリンク速度
- チャネル単位のデュプレックスモード
- チャネルごとのトランクモード:
 - ・ネイティブ VLAN
 - ・トランク上で許可される VLAN
 - ・ネイティブ VLAN トラフィックのタギング
- •スパニング ツリー プロトコル (STP) モード
- ・マルチ スパニングツリーの STP 領域コンフィギュレーション (MST)
- ・VLAN ごとのイネーブル/ディセーブル状態
- STP グローバル設定:
 - ブリッジ保証設定
 - ポートタイプ設定:vPCインターフェイスはすべて標準ポートとして設定することが 推奨されます
 - •ループ ガード設定
- •STP インターフェイス設定:
 - •ポートタイプ設定
 - •ループ ガード
 - •ルートガード

これらのうち、イネーブルでないパラメータや一方のスイッチでしか定義されていないパラ メータは、vPCの整合性検査では無視されます。

Note どのvPCインターフェイスもサスペンドモードになっていないことを確認するには、showvpc brief コマンドおよび show vpc consistency-parameters コマンドを入力して、syslog メッセージ をチェックします。

同じにすべき設定パラメータ

次に挙げるパラメータのいずれかで、両側の vPC ピア スイッチ上の設定が一致しないと、誤 設定に伴ってトラフィック フローに望ましくない動作が発生する可能性があります。

- ・MAC エージング タイマー
- ・スタティック MAC エントリ

- VLANインターフェイス:vPCピアリンクの両端にある各スイッチのVLANインターフェ イスは同じVLAN用に設定されている必要があり、さらにそれらの管理モードおよび動 作モードも同じであることが必要です。ピアリンクの一方のスイッチでのみ設定されてい るVLANでは、vPCまたはピアリンクを使用したトラフィックの転送は行われません。 VLANはすべて、プライマリvPCスイッチとセカンダリvPCスイッチの両方で作成する 必要があります。両方で作成されていない場合、VLANは停止することになります。
- •ACLのすべての設定とパラメータ
- Quality of Service (QoS) の設定およびパラメータ: ローカル パラメータです。グローバル パラメータは同じであることが必要です
- •STPインターフェイス設定:
 - BPDU フィルタ
 - BPDU ガード
 - ・コスト
 - ・リンク タイプ
 - •優先度
 - VLAN (Rapid PVST+)

すべての設定パラメータについて互換性があることを確認するためにも、vPCの設定後は各 vPC ピア スイッチの設定を表示することが推奨されます。

VLAN ごとの整合性検査

VLAN 上でスパニング ツリーのイネーブル/ディセーブルが切り替わるたびに、いくつかのタ イプ1整合性検査が VLAN 単位で実行されます。この整合性検査に合格しない VLAN は、プ ライマリ スイッチおよびセカンダリ スイッチでダウン状態になりますが、その他の VLAN は 影響を受けません。

vPC 自動リカバリ

両側のvPCピアスイッチでリロードが実行され、かつ一方のスイッチのみリブートした場合、 自動リカバリによってそのスイッチがプライマリスイッチとして機能し、一定時間が経過した 後にvPCリンクがアップ状態になります。このシナリオにおけるリロード遅延時間は、240~ 3600秒の範囲で設定できます。

ピアリンクの障害に伴ってセカンダリ vPC スイッチ上の vPC がディセーブルになり、さらに プライマリ vPC スイッチで障害が発生するか、またはトラフィックが転送できなくなると、セ カンダリ スイッチでは vPC が再イネーブル化されます。このシナリオの場合、vPC ではキー プアライブが 3 回連続して検出されないのを待ってから vPC リンクが回復します。

vPC 自動リカバリ機能は、デフォルトでイネーブルです。

vPCピアリンク

vPC ピア リンクは、vPC ピア デバイス間の状態を同期するために使用されるリンクです。

Note vPC ピア リンクを設定する場合は、あらかじめピアキープアライブ リンクを設定しておく必要があります。設定しておかないと、ピア リンクは機能しません

vPC ピア リンクの概要

vPC ピアとして設定できるのは、対をなす2台のスイッチです。それぞれのスイッチは互い に、他方のvPC ピアに対してのみvPC ピアとして機能します。vPC ピア スイッチには、他の スイッチへの非vPC リンクを設定することもできます。

適正な設定を行うため、各スイッチにEtherChannelを設定し、さらにvPCドメインを設定しま す。各スイッチのEtherChannelをピアリンクとして割り当てます。冗長性を確保できるよう、 EtherChannelには少なくとも2つの専用ポートを設定することが推奨されます。これにより、 vPCピアリンクのインターフェイスの1つに障害が発生すると、スイッチは自動的にフォール バックし、そのピアリンクの別のインターフェイスが使用されます。

Note EtherChannel はトランク モードで設定することが推奨されます。

多くの動作パラメータおよび設定パラメータは、vPC ピア リンクにより接続されている各ス イッチ上で同じ値であることが必要です。各スイッチは管理プレーンから完全に独立している ため、重要なパラメータについてスイッチ同士に互換性があることを確認する必要がありま す。vPC ピア リンクの設定が完了したら、各 vPC ピア スイッチの設定を表示し、それらの設 定に互換性があることを確認してください。

Note vPC ピアリンクによって接続されている2つのスイッチでは必ず、同一の動作パラメータおよび設定パラメータが設定されている必要があります。

vPC ピア リンクを設定する際、vPC ピア スイッチでは、接続されたスイッチの一方がプライ マリスイッチ、もう一方がセカンダリスイッチとなるようにネゴシエーションが行われます。 デフォルトの場合、Cisco NX-OS ソフトウェアでは、最小の MAC アドレスを基にプライマリ スイッチが選択されます。特定のフェールオーバー条件の下でのみ、このソフトウェアは各ス イッチ (つまり、プライマリ スイッチとセカンダリ スイッチ) に対して別々の処理を行いま す。プライマリスイッチに障害が発生した場合、システムが回復した時点でセカンダリスイッ チがプライマリ スイッチとして動作し、元々のプライマリ スイッチがセカンダリ スイッチと なります。 ただし、どちらの vPC スイッチをプライマリ スイッチにするか設定することもできます。一 方の vPC スイッチをプライマリ スイッチにするためロール プライオリティを再設定する場合 は、まずプライマリ vPC スイッチとセカンダリ vPC スイッチのそれぞれに対してロール プラ イオリティを適切な値に設定し、shutdown コマンドを入力して両スイッチの vPC ピア リンク である EtherChannel をシャットダウンした後、no shutdown コマンドを入力して両スイッチの EtherChannel を再度イネーブルにします。

ピア間では、vPC リンクを介して認識された MAC アドレスの同期も行われます。

設定情報は、Cisco Fabric Service over Ethernet (CFSoE) プロトコルを使用して vPC ピア リン クを転送されます。両方のスイッチで設定されているこれらの VLAN の MAC アドレスはすべ て、vPC ピア スイッチ間で同期されています。この同期に、CFSoE が使用されます

vPCピアリンクに障害が発生すると、ソフトウェアでは、両方のスイッチが稼働していること を確認するため、vPCピアスイッチ間のリンクであるピアキープアライブリンクを使用して リモート vPCピアスイッチのステータス確認が行われます、vPCピアスイッチが稼働してい る場合は、セカンダリ vPCスイッチにあるすべて vPCポートがディセーブルになります。さ らにデータは、EtherChannel において依然アクティブ状態にあるリンクに転送されます。

ソフトウェアは、ピアキープアライブリンクを介してキープアライブメッセージが返されない場合、vPC ピアスイッチに障害が発生したと認識します。

vPC ピア スイッチ間では、別途用意されたリンク(vPC ピアキープアライブ リンク)を使用 して、設定可能なキープアライブ メッセージが送信されます。vPC ピアキープアライブ リン ク上のキープアライブメッセージにより、障害が vPC ピアリンク上でだけ発生したのか、vPC ピア スイッチ上で発生したのかが判断されます。キープアライブ メッセージは、ピア リンク 内のすべてのリンクで障害が発生した場合にだけ使用されます。

vPC 番号

vPC ドメイン ID と vPC ピア リンクを作成すると、ダウンストリーム スイッチを各 vPC ピア スイッチに接続するための EtherChannel を作成することができます。ダウントストリーム ス イッチ上で EtherChannel を 1 つだけ作成し、そのポートの半分をプライマリ vPC ピア スイッ チ用、残りの半分をセカンダリ vPC ピア スイッチ用として使用します。

各 vPC ピア スイッチ上では、ダウンとリーム スイッチに接続された EtherChannel に同じ vPC 番号を割り当てます。vPC の作成時にトラフィックが中断されることはほとんどありません。 設定を簡素化するため、各 EtherChannel に対してその EtherChannel と同じ番号の vPC ID 番号 を割り当てることもできます(EtherChannel 10 に対しては vPC ID 10 を割り当てるなど)。



Note vPC ピア スイッチからダウンストリーム スイッチに接続されている EtherChanne チャネルに割 り当てる vPC 番号は、両方の vPC スイッチで同じでなければなりません。

その他の機能との vPC の相互作用

vPC & LACP

Link Aggregation Control Protocol (LACP) では、vPC ドメインのシステム MAC アドレスに基 づいて、その vPC に対する LACP Aggregation Group (LAG) ID が構成されます。

LACPは、ダウンストリームスイッチからのチャネルも含め、すべてのvPC EtherChannel 上で 使用できます。vPC ピアスイッチの各 EtherChannel のインターフェイスに対しては、LACP を アクティブ モードで設定することが推奨されます。この設定により、スイッチ、単方向リン ク、およびマルチホップ接続の間の互換性をより簡単に検出できるようになり、実行時の変更 およびリンク障害に対してダイナミックな応答が可能になります。

vPC ピア リンクは、16の EtherChannel インターフェイスをサポートしています。

Note システム プライオリティを手動で設定する場合は、必ず両方の vPC ピア スイッチ上に同じプ ライオリティ値を割り当てるようにしてください。両側の vPC ピア スイッチに異なるシステ ム プライオリティ値が割り当てられている場合、vPC は稼働しません。

vPC ピア リンクと STP

vPC機能の初回起動時には、STPは再コンバージェンスします。STPは、vPCピアリンクを特殊なリンクとして扱い、常に vPC ピアリンクを STP のアクティブトポロジに含めます。

すべての vPC ピア リンク インターフェイスを STP ネットワーク ポート タイプに設定して、 すべての vPC リンク上で Bridge Assurance が自動的にイネーブルになるようにすることを推奨 します。また、vPC ピア リンク上ではどの STP 拡張機能もイネーブルにしないことが推奨さ れます。

ー連のパラメータは、vPC ピア リンクの両端の vPC ピア スイッチ上で設定を同じにする必要 があります。

STP は分散型です。つまり、このプロトコルは、両端の vPC ピア スイッチ上で継続的に実行 されます。ただし、セカンダリ vPC ピア スイッチ上の vPC インターフェイスの STP プロセス は、プライマリ スイッチとして選択されている vPC ピア スイッチ上での設定により制御され ます。

プライマリ vPC スイッチでは、Cisco Fabric Services over Ethernet (CFSoE)を使用して、vPC セカンダリ ピア スイッチ上の STP 状態の同期化が行われます。

vPCピアスイッチ間では、プライマリスイッチとセカンダリスイッチを設定して2つのスイッ チをSTP用に調整する提案/ハンドシェイク合意が vPC マネージャによって実行されます。さ らにプライマリ vPCピアスイッチにより、プライマリスイッチおよびセカンダリスイッチの vPCインターフェイスに対するSTPプロトコルの制御が行われます。 ブリッジプロトコルデータユニット(BPDU)では、代表ブリッジIDフィールドのSTPブ リッジIDとして、vPCに対して設定されたMACアドレスが使用されます。これらvPCイン ターフェイスのBPDUはvPCプライマリスイッチにより送信されます。

Note vPC ピアリンクの両側での設定を表示して、設定が同じであることを確認してください。vPC に関する情報を表示する場合は、show spanning-tree コマンドを使用します。

CFSoE

Cisco Fabric Services over Ethernet (CFSoE) は、vPC ピア デバイスの動作を同期化するために 使用される信頼性の高い状態転送メカニズムです。CFSoEは、vPC にリンクされている、STP、 IGMP などの多くの機能のメッセージとパケットを伝送します。情報は、CFS/CFSoE プロトコ ルデータユニット (PDU) に入れて伝送されます。

CFSoE は、vPC 機能をイネーブルにすると、デバイスによって自動的にイネーブルになりま す。何も設定する必要はありません。vPC の CFSoE 分散には、IP を介してまたは CFS リー ジョンに分散する機能は必要ありません。CFSoE 機能が vPC 上で正常に機能するために必要 な設定は一切ありません。

show mac address-table コマンドを使用すれば、CFSoE が vPC ピア リンクのために同期する MAC アドレスを表示できます。

Note no cfs eth distribute または no cfs distribute コマンドは入力しないでください。vPC 機能に対し ては CFSoE をイネーブルにする必要があります。vPC がイネーブルの場合にこれらのコマン ドのいずれかを入力すると、エラー メッセージが表示されます。

show cfs application コマンドを入力すると、出力に「Physical-eth」と表示されます。これは、 CFSoE を使用しているアプリケーションを表します。

vPC フォークリフト アップグレード

次に、vPC トポロジ内の Cisco Nexus 3600 プラットフォーム スイッチのペアから異なる Cisco Nexus 3600 プラットフォーム スイッチのペアへの移行のシナリオについて説明します。

vPC フォークリフト アップグレードの考慮事項:

•vPC ロール選択とスティッキビット

2つのvPCシステムを結合してvPCドメインを形成する場合、優先順位によって、どのデバイスがvPCプライマリで、どのデバイスがvPCセカンダリであるかが決まります。プライマリデバイスがリロードされると、システムがオンラインに戻り、vPCセカンダリデバイス(現在動作中のプライマリ)への接続が復元されます。セカンダリデバイス(動作上のプライマリ)の動作ロールは変更されません(不要な中断を回避するため)。この

動作は、スティッキ情報がスタートアップコンフィギュレーションに保存されないスティッ キビットで実現されます。この方法では、動作中のデバイスがリロードされたデバイスよ りも優先されます。したがって、vPC プライマリは vPC の動作中のセカンダリになりま す。スティッキビットは、vPCノードがピアリンクおよびピアキープアライブダウンで起 動し、自動回復期間後にプライマリになるときにも設定されます。

vPC の遅延復元

リロード後、そしてピア隣接が確立されたとき、復元された vPC ピア デバイス上で vPC が起動するのを遅延するには、delay restore タイマーを使用します。

復元した vPC ピア デバイス上の VLAN インターフェイスが起動するのを遅延するには、 interfaces-vlan オプションを delay restore のオプション 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。

•vPC 自動リカバリ

データセンターの停電中、両方のvPCピアスイッチがダウンした場合、一方のスイッチの みが復元された場合、自動回復機能により、そのスイッチがプライマリスイッチの役割を 引き継ぎ、自動回復期間後にvPCリンクが起動します。デフォルトの自動回復期間は240 秒です。

次の例は、vPC ピア ノード Node1 と Node2 を New_Node1 と New_Node2 に置き換える移行シ ナリオです。

	移行手順	予期される動作	Node1 で設 定される ロール (たとえ ばロール プライオ リティ 100)	Node1の動 作ロー ル。	Node1 で 設定 これ るローレえ ばローとえ プライオ リティ 200)	Node2の動 作ロー ル。
1	初期状態	トラフィックは vPC ピアの両方 (Node1 と Node2) によっ て転送されま す。 Node1 はプライ マリで、Node2 はセカンダリで す。	プライマ リ	プライマ リ スティッ キービッ ト : False	secondary	セカンダ リ スティッ キービッ ト:False

I

	移行手順	予期される動作	Node1 で設 定される ロール (たとえ ばロール プライオ リティ 100)	Node1の動 作ロー ル。	Node1 で 設定され るロールル にレールえ プライオ リティ 200)	Node2の動 作ロー ル。
2	Node2 の交換: Node2 のすべての vPC とアップリン クをシャットダウ ンします。ピアリ ンクおよび vPC ピ アキープアライブ は管理アップ状態 です。	プライマリ vPC ピア Node1 でト ラフィックが収 束しました。	プライマ リ	プライマ リ スティッ キービッ ト:False	secondary	セカンダ リ スティッ キービッ ト : False
3	Node2 を削除しま す。	Nodel は引き続 きトラフィック を転送します。	プライマ リ	プライマ リ スティッ キービッ ト:False	適用対象 外	適用対象 外
4	 New_Node2を設定 します。設定をス タートアップコンコン フィギュレーション ンにコピーしま す。vPC ピアリン クおよびピアキー プアライブは管理 上アップステート です。 New_Node2の電源 をオフにします。 すべての接続部を 接続します。 New_Node2の電源 をオンにします。 	New_Node2 がセ カンダリとして 起動します。 Node1 は引き続 きプライマリで す。 トラフィックは 引き続き Node1 で転送されま す。	プライマ リ	プライマ リ スティッ キービッ ト : False	secondary	セカンダ リ スティッ キービッ ト:False

	移行手順	予期される動作	Node1 で設 定される ロール (たとえ ばロール プライオ リティ 100)	Node1の動 作ロー ル。	Node1 で 設定され るロール (たとえ ばロール プライオ リティ 200)	Node2の動 作ロー ル。
5	New_Node2 のすべ ての vPC とアップ リンク ポートを起 動します。	トラフィック は、Node1 と New_Node2の両 方によって転送 されます。	プライマ リ	プライマ リ スティッ キービッ ト:False	secondary	セカンダ リ スティッ キービッ ト:False
6	Node1 の交換: Node1 で vPC と アップリンクを シャットダウンし ます。	トラフィックは New_Node2に収 束します。	プライマ リ	プライマ リ スティッ キービッ ト:False	secondary	セカンダ リ スティッ キービッ ト:False
7	Node1 を削除しま す。	New_Node2 がセ カンダリ、運用 上のプライマリ になり、ス ティッキービッ トはTrue に設定 されます。	適用対象 外	適用対象 外	secondary	プライマ リ スティッ キービッ ト : True
8	 New_Nodel を設定 します。実行コン フィギュレーショ ンをスタートアッ プにコピーしま す。 新しい Nodel の電 源をオフにしま す。すべての接続 部を接続します。 New_Nodel の電源 をオンにします。 	New_Nodel がプ ライマリ、運用 上のセカンダリ として起動しま す。	プライマ リ	セカンダ リ スティッ キービッ ト:False	secondary	プライマ リ スティッ キービッ ト : True

	移行手順	予期される動作	Node1 で設 定される ロール たとえ ばロール プライオ リティ 100)	Node1の動 作ロー ル。	Node1 で 設定され (たール ポローンえ リティ 200)	Node2の動 作ロー ル。
9	New_Node1 のすべ ての vPC とアップ リンク ポートを起 動します。	トラフィック は、New_Node1 と New_Node2 の両方によって 転送されます。	プライマ リ	セカンダ リ スティッ キービッ ト : False	secondary	プライマ リ スティッ キービッ ト:True

VRFに関する注意事項と制約事項

vPC 設定時の注意事項と制限事項は次のとおりです。

- •vPCは、異なるタイプの Cisco Nexus 3000 シリーズ スイッチ間ではサポートされません。
- VPC ピアには、VXLAN 用に同じ予約済み VLAN が必要です。ピアの予約済み VLAN が 異なると、VXLAN で望ましくない動作が発生する可能性があります。
- CLI コマンドの **sh vpc brief**の出力に、Delay-restore status と Delay-restore SVI status の 2 つ の追加のフィールドが表示されます。
- •vPC ピアリンクおよび vPC インターフェイスを設定する場合は、あらかじめ vPC 機能を イネーブルにしておく必要があります。
- システムにおいて vPC ピア リンクを構成するためには、その前にピアキープアライブ リンクを設定しておく必要があります。
- •vPC ピアリンクは、少なくとも2つの10 ギガビットイーサネットインターフェイスを使用して構成する必要があります。
- ・どちらのピアにも同じ vPC ドメイン ID を設定することが推奨されます。またドメイン ID はネットワーク内で一意であることが必要です。たとえば、2 つの異なる vPC(一方がアクセス スイッチ、もう一方が集約スイッチ)がある場合は、それぞれの vPC に固有のドメイン ID を割り当ててください。

⁽注) 設定済みのセカンダリノードを運用上のセカンダリとして設定し、設定済みのプライマリを運用上のプライマリとして使用する場合は、移行の最後にNode2をリロードできます。これは任意で、クラスタに対する機能上の影響はありません。

- vPC に使用できるのは、ポート チャネルのみです。vPC は標準ポート チャネル (スイッ チ間の vPC トポロジ) およびポート チャネル ホスト インターフェイス (ホストインター フェイスの vPC トポロジ) で設定できます。
- ・両側の vPC ピア スイッチを設定する必要があります。ただし vPC ピア デバイス間で設定 が自動的に同期化されることはありません。
- ・必要な設定パラメータが、vPCピアリンクの両側で互換性を保っているかチェックしてく ださい。
- •vPCの設定中に、最小限のトラフィックの中断が発生する可能性があります。
- vPC内のLACPを使用するポートチャネルはすべて、アクティブモードのインターフェイスで設定することが推奨されます。
- •vPCの最初のメンバが起動すると、トラフィックが中断する可能性があります。
- OSPF over vPC および BFD with OSPF は、Cisco Nexus 3000 シリーズ スイッチでサポート されます。

SVIの制限:BFD セッションが仮想ポート チャネル (vPC) ピア リンクを使用して SVI 経由で行われる場合、BFD エコー機能はサポートされません。SVI 設定レベルで no bfd echo を使用して、vPC ピア ノード間で行われる SVI 経由のすべてのセッションに関して BFD エコー機能を無効にする必要があります。

 mgmtインターフェイスの代わりにレイヤ3リンクがピアキープアライブに使用され、CPU キューがコントロールプレーントラフィックで輻輳している場合、vPC ピアキープアラ イブパケットがドロップされる可能性があります。CPU トラフィックには、ルーティン グプロトコル、ARP、Glean、および IPMC ミスパケットが含まれます。ピアキープアラ イブインターフェイスが管理インターフェイスではなくレイヤ3リンクの場合、vPC ピア キープアライブパケットは低優先度キューで CPU に送信されます。

レイヤ3リンクが vPC ピアキープアライブに使用される場合は、次の ACL を設定して vPC ピアキープアライブを優先します。

ip access-list copp-system-acl-routingproto2
30 permit udp any any eq 3200

ここでは、3200がキープアライブパケットのデフォルト UDP ポートです。 このACLは、 デフォルトポート が変更された場合に、設定された UDP ポートと一致する必要がありま す。

vPC 設定の確認

vPC の設定情報を表示する場合は、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
switch# show feature	vPC がイネーブルかどうかを表示します。

コマンド	目的
switch# show port-channel capacity	設定されている EtherChannel の数、およびスイッチ上でま だ使用可能な EtherChannel の数を表示します。
switch# show running-config vpc	vPC の実行コンフィギュレーションの情報を表示します。
switch# show vpc brief	vPC に関する簡単な情報を表示します。
switch# show vpc consistency-parameters	すべての vPC インターフェイス全体で一貫している必要が あるパラメータのステータスを表示します。
switch# show vpc peer-keepalive	ピアキープアライブ メッセージの情報を表示します。
switch# show vpc role	ピア ステータス、ローカル スイッチのロール、vPC システ ムのMAC アドレスとシステムプライオリティ、およびロー カル vPC スイッチの MAC アドレスとプライオリティを表 示します。
switch# show vpc statistics	 vPC に関する統計情報を表示します。 Note このコマンドは、現在作業している vPC ピアデバイスの vPC 統計情報しか表示しません。

スイッチの出力に関する詳細については、ご使用の Cisco Nexus シリーズ スイッチに関するコマンド リファレンスを参照してください。

グレースフルタイプ1検査ステータスの表示

次に、グレースフルタイプ1整合性検査の現在のステータスを表示する例を示します。

```
switch# show vpc brief
Legend:
```

```
vPC domain id
                            : 10
                            : peer adjacency formed ok
Peer status
vPC keep-alive status
                            : peer is alive
Configuration consistency status: success
Per-vlan consistency status : success
Type-2 consistency status
                            : success
vPC role
                            : secondary
Number of vPCs configured
                            : 34
Peer Gateway
                            : Disabled
Dual-active excluded VLANs
                            : -
Graceful Consistency Check
                           : Enabled
Auto-recovery status
                              : Disabled
Delay-restore status
                              : Timer is off.(timeout = 30s)
Delay-restore SVI status
                              : Timer is off.(timeout = 10s)
vPC Peer-link status
                           -----
_____
id Port Status Active vlans
```

1 Pol up 1

グローバルタイプ1不整合の表示

グローバル タイプ1 不整合が発生すると、セカンダリ スイッチの vPC はダウンします。次の 例は、スパニングツリーモードでの不一致に伴って生じたこのタイプの不整合を示したもので す。

```
次に、セカンダリスイッチ上の一時停止された vPC VLAN のステータスを表示する例を示します。
```

switch(config)# show vpc
Legend:

(*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link

20	2020		aown*	railed		GTODAT	compat	cneck	railed	-	
			+								
id	Port		Status	Consist	ency	Reason				Active	vlans
vPC	status										
1	Pol	up	1-10								
id	Port	Status	Active	vlans							
vPC	Peer-lin	nk statı	ıs								
Grac	eful Cor	nsistend	cy Checl	· ·	Enab	oled					
Dual	Dual-active excluded VLANs										
Peer	Gateway	v v	rgurea	:	∠ Disa	bled					
VPC	role			:	seco	ondary					
Туре	-2 const	istency	status	:	succ	success					
CONT	configuration consistency reason					incon:	sistent	liation		Jacipie	= 51P
Per-	vlan com	nsisten	cy statu	1S :	succ	cess					0 M D
Configuration consistency status					fail	.ed					
vPC	keep-al:	ive stat	cus	:	peer	is al:	ive				
Peer	status			:	peer	adjace	ency fo	rmed oł	c .		
VPC	domain :	la		:	10						

次に、プライマリスイッチ上の不整合ステータス(プライマリ vPC 上の VLAN は一時停止さ れていない)を表示する例を示します。

switch(config)# show vpc
Legend:

vPC domain id	:	10
Peer status	:	peer adjacency formed ok
vPC keep-alive status	:	peer is alive
Configuration consistency status	:	failed
Per-vlan consistency status	:	success
Configuration consistency reason	:	vPC type-1 configuration incompatible - STP Mo
de inconsistent		
Type-2 consistency status	:	success
vPC role	:	primary

20 Po20 30 Po30		up up	failed failed	Global Global	compat compat	check check	failed failed	1-10 1-10	
id Port		Status	Consiste	ncy Reason				Active	vlans
vPC status									
1 Pol	up	1-10							
id Port	Status	Active	vlans						
vPC Peer-li	nk stat	us							
Number of vPCs configured Peer Gateway Dual-active excluded VLANs Graceful Consistency Check				2 Disabled - Enabled					

インターフェイス別タイプ1不整合の表示

インターフェイス別タイプ1不整合が発生すると、セカンダリスイッチのvPCポートはダウンしますが、プライマリスイッチのvPCポートはアップ状態が維持されます。次の例は、スイッチポートモードでの不一致に伴って生じたこのタイプの不整合を示したものです。

次に、セカンダリスイッチ上の一時停止された vPC VLAN のステータスを表示する例を示します。

switch(config-if)# show vpc brief
Legend:

vPC dom Peer st vPC kee Configu Per-vla Type-2 vPC rol Number Peer Ga Dual-ac Gracefu Auto-re Delay-n Delay-n vPC Pee	nain id tatus ep-alive sta iration cons an consisten consistency le of vPCs con ateway ctive exclud il Consisten ecovery stat cestore stat cestore SVI	tus istency cy statu status figured ed VLANs cy Checl us us status us	: status: 15 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	10 peer succ succ secc 2 Disa - Enak : Di : Ti	<pre>peer adjacency formed ok peer is alive success success secondary 2 Disabled - Enabled : Disabled : Timer is off.(timeout = 30s) : Timer is off.(timeout = 10s)</pre>					
id Po	ort Status	Active	vlans							
1 Pc	 p1 up	1								
vPC sta	atus									
id	Port	Status	Consist	ency	Reason			Active vlans		
20 30	Po20 Po30	up down*	success failed		success Compatibili for port m	ty check	failed	1		

次に、プライマリ スイッチ上の不整合ステータス(プライマリ vPC 上の VLAN は一時停止さ れていない)を表示する例を示します。 switch(config-if) # show vpc brief Legend: (*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link vPC domain id : 10 : peer adjacency formed ok : peer is alive Peer status vPC keep-alive status Configuration consistency status: success Per-vlan consistency status : success Type-2 consistency status : success vPC role : primary : 2 Number of vPCs configured Peer Gateway : Disabled Dual-active excluded VLANs • -Graceful Consistency Check : Enabled Auto-recovery status : Disabled : Timer is off.(timeout = 30s) : Timer is off.(timeout = 10s) Delay-restore status Delay-restore SVI status vPC Peer-link status _____ id Port Status Active vlans ----------1 Po1 1 up vPC status _____ id Port Status Consistency Reason Active vlans _____ _____ 20Po20upsuccesssuccess30Po30upfailedCompatible 1 Compatibility check failed 1 for port mode

VLAN ごとの整合性ステータスの表示

VLAN ごとの整合性ステータスまたは不整合のステータスを表示する場合は、show vpc consistency-parameters vlans コマンドを入力します。

例

次に、プライマリおよびセカンダリスイッチ上のVLANの整合ステータスを表示する 例を示します。

vPC domain id : 10
Peer status : peer adjacency formed ok
vPC keep-alive status : peer is alive
Configuration consistency status: success
Per-vlan consistency status : success

Type-2 consistency status vPC role Number of vPCs configured Peer Gateway Dual-active excluded VLANs Graceful Consistency Check Auto-recovery status Delay-restore status Delay-restore SVI status vPC Peer-link status					suc sec Dis Ena : D : T : T	cess ondary abled bled isabled imer is imer is	off.(timeou	ut = 30s) ut = 10s)		
id	Port	Status	Active	vlans						
1	 Po1	up	1-10							
vPC	status									
id	Port		Status	Consist	ency	Reason			Active	vlans
20 30	Po20 Po30		up up	success success		success	 5 5		1-10 1-10	

no spanning-tree vlan 5 コマンドを実行することにより、プライマリ VLAN とセカンダ リ VLAN との間に不整合が生じます。

switch(config)# no spanning-tree vlan 5

次に、セカンダリスイッチ上の VLAN ごとの整合ステータスを Failed として表示する 例を示します。

switch(config)# show vpc brief
Legend:

```
vPC domain id
                       : 1
Peer status
                      : peer adjacency formed ok
                  : peer is alive
vPC keep-alive status
Configuration consistency status : success
Per-vlan consistency status : success
Type-2 consistency status
                       : success
vPC role
                      : primary
Number of vPCs configured
                      : 2
Peer Gateway
                      : Disabled
Dual-active excluded VLANs and BDs : -
Graceful Consistency Check : Enabled
Auto-recovery status
                       : Enabled, timer is off. (timeout = 240s)
Delay-restore status
                      : Timer is off. (timeout = 30s)
                    : Timer is off. (timeout = 10s)
Delay-restore SVI status
vPC Peer-link status
_____
id Port Status Active vlans
   ___
1
  Po1000 up 1-5,8,11-19
vPC status
   _____
id Port Status Consistency Active VLANs
   101 Po101
          up success 1-5,8,11-19
```

Pass Vlans

102 Po102 up success 1-5,8,11-19 次に、プライマリスイッチ上の VLAN ごとの整合ステータスを Failed として表示する 例を示します。 switch(config) # show vpc brief Legend: (*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link vPC domain id : 10 : peer adjacency formed ok : peer is alive Peer status vPC keep-alive status Configuration consistency status: success Per-vlan consistency status : failed Type-2 consistency status : success vPC role : primary Number of vPCs configured : 2 : Disabled Peer Gateway Dual-active excluded VLANs : -Graceful Consistency Check : Enabled Auto-recovery status Delay-restore status : Disabled : Timer is off.(timeout = 30s) Delay-restore SVI status : Timer is off. (timeout = 10s) vPC Peer-link status _____ id Port Status Active vlans _____ --____ Po1 1 up 1-4,6-10 vPC status _____ id Port Status Consistency Reason Active vlans ____ - -----20Po20upsuccesssuccess30Po30upsuccesssuccess 1-4,6-10 Po30 up 1-4,6-10 次の例では、STP Disabled という不整合が表示されています。 switch(config)# show vpc consistency-parameters vlans Name Type Reason Code Pass Vlans _____ _____ STP Mode 1 success 0 - 4095STP Disabled 1 vPC type-1 0-4,6-4095 configuration incompatible - STP is enabled or disabled on some or all vlans STP MST Region Name1successSTP MST Region Revision1success 0-4095 0-4095 STP MST Region Instance to 1 success 0-4095 VLAN Mapping success success STP Loopguard1STP Bridge Assurance1STP Port Type, Edge1 0-4095 0-4095 success 0-4095 BPDUFilter, Edge BPDUGuard STP MST Simulate PVST 1 success 0-4095

0-4,6-4095

vPCのデフォルト設定

次の表は、vPC パラメータのデフォルト設定をまとめたものです。

Table 1: デフォルト *vPC* パラメータ

パラメータ	デフォルト
vPC システム プライオリティ	32667
vPC ピアキープアライブ メッセージ	無効
vPC ピアキープアライブ間隔	1秒
vPC ピアキープアライブ タイムアウト	5秒
vPC ピアキープアライブ UDP ポート	3200

vPC の設定

vPC のイネーブル化

vPCを設定して使用する場合は、事前に vPC 機能をイネーブルにしておく必要があります。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# feature vpc
- **3.** (Optional) switch# **show feature**
- 4. (Optional) switch# copy running-config startup-config

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)# feature vpc</pre>	スイッチで vPC をイネーブルにします。
ステップ3	(Optional) switch# show feature	スイッチ上でイネーブルになっている機能を表示し ます。
ステップ4	(Optional) switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

Example

次の例は、vPC 機能をイネーブルにする方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature vpc
```

vPC のディセーブル化

vPC 機能をディセーブルにできます。



vPC 機能をディセーブルにすると、Cisco Nexus デバイス はすべての vPC 設定をクリアします。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# **no feature vpc**
- **3.** (Optional) switch# **show feature**
- 4. (Optional) switch# copy running-config startup-config

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	switch(config)# no feature vpc	スイッチで vPC をディセーブルにします。
ステップ3	(Optional) switch# show feature	スイッチ上でイネーブルになっている機能を表示し ます。
ステップ4	(Optional) switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

Example

次の例は、vPC 機能をディセーブルにする方法を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# no feature vpc

vPCドメインの作成

両側の vPC ピア スイッチに対して、同じ vPC ドメイン ID を作成する必要があります。このド メイン ID を基に、vPC システムの MAC アドレスが自動的に構成されます。

Before you begin

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。

vPC ピア リンクの両端にあるそれぞれのスイッチで設定を行う必要があります。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vpc domain domain-id
- **3.** (Optional) switch# show vpc brief
- 4. (Optional) switch# copy running-config startup-config

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	switch(config)# vpc domain <i>domain-id</i>	スイッチに対してvPC ドメインを作成し、vpc-domain コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>domain-id</i> のデフォルト値はありません。指定できる 値の範囲は 1 ~ 1000 です。
		Note 既存の vPC ドメインに対して vpc-domain コンフィギュレーション モードを開始す る場合は、 vpc domain コマンドを使用す ることもできます。
ステップ3	(Optional) switch# show vpc brief	各 vPC ドメインに関する要約情報を表示します。
ステップ4	(Optional) switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

Example

次に、vPC ドメインを作成する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# vpc domain 5

vPC キープアライブ リンクと **vPC** キープアライブ メッ セージの設定

キープアライブ メッセージを伝送するピアキープアライブ リンクの宛先 IP を設定できます。 必要に応じて、キープアライブ メッセージのその他のパラメータも設定できます。

Cisco NX-OS ソフトウェアは、vPC ピア間でピアキープアライブリンクを使用して、設定可能 なキープアライブメッセージを定期的に送信します。これらのメッセージを送信するには、ピ アデバイス間にレイヤ3接続が必要です。ピアキープアライブリンクが起動および動作して いないと、システムは vPC ピアリンクを開始できません。

ピアキープアライブメッセージに使用される送信元 IP アドレスと宛先の IP アドレスの両方 が、ネットワーク内で一意であることを確認してください。また、vPC ピアキープアライブリ ンクに関連付けられている仮想ルーティングおよび転送(VRF)インスタンスから、これらの IP アドレスが到達可能であることを確認してください。

Note

vPC ピアキープアライブ リンクを使用する際は、個別の VRF インスタンスを設定して、各 vPC ピア スイッチからその VRF インスタンスにレイヤ 3 ポートを接続することが推奨されま す。ピアリンク自体を使用して vPC ピアキープアライブメッセージを送信しないでください。

Before you begin

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。

システムで vPC ピア リンクを形成できるようにするには、まず vPC ピアキープアライブ リン クを設定する必要があります。

vPC ピア リンクの両端にあるそれぞれのスイッチで設定を行う必要があります。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vpc domain domain-id
- **3.** switch(config-vpc-domain)# peer-keepalive destination *ipaddress* [hold-timeout *secs* | interval *msecs* {timeout *secs*} | precedence {*prec-value* | network | internet | critical | flash-override | flash | immediate priority | routine} | tos {*tos-value* | max-reliability | max-throughput | min-delay | min-monetary-cost | normal} | tos-byte *tos-byte-value*} | source *ipaddress* | vrf {*name* | management vpc-keepalive}]
- 4. (Optional) switch(config-vpc-domain)# vpc peer-keepalive destination ipaddress source ipaddress
- 5. (Optional) switch# show vpc peer-keepalive
- 6. (Optional) switch# copy running-config startup-config

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	switch(config)# vpc domain <i>domain-id</i>	スイッチ上に vPC ドメインが存在しない場合はそれ を作成し、vpc-domain 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	<pre>switch(config-vpc-domain)# peer-keepalive destination ipaddress [hold-timeout secs interval msecs {timeout secs} precedence {prec-value network internet critical flash-override flash immediate priority routine} tos {tos-value max-reliability max-throughput min-delay min-monetary-cost normal} tos-byte tos-byte-value} source ipaddress vrf {name management vpc-keepalive}]</pre>	 vPC ピアキープアライブ リンクのリモート エンドの IPv4 アドレスを設定します。 Note vPC ピアキープアライブ リンクを設定するまで、vPC ピア リンクは構成されません。 管理ポートと VRF がデフォルトです。
ステップ4	(Optional) switch(config-vpc-domain)# vpc peer-keepalive destination <i>ipaddress</i> source <i>ipaddress</i>	vPCピアキープアライブリンクに対し、個別のVRF インスタンスを設定して、各 vPC ピア デバイスか らその VRF にレイヤ 3 ポートを接続します。
ステップ5	(Optional) switch# show vpc peer-keepalive	キープアライブメッセージのコンフィギュレーショ ンに関する情報を表示します。
ステップ6	(Optional) switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

Example

次の例は、vPCピアキープアライブリンクの宛先IPアドレスを設定する方法を示した ものです。

switch# configure terminal switch(config)# vpc domain 5 switch(config-vpc-domain)# peer-keepalive destination 10.10.10.42

次に、プライマリとセカンダリの vPC デバイス間でピア キープアライブ リンク接続 を設定する例を示します。

```
switch(config)# vpc domain 100
switch(config-vpc-domain)# peer-keepalive destination 192.168.2.2 source 192.168.2.1
Note:-----:: Management VRF will be used as the default VRF ::----
switch(config-vpc-domain)#
```

次の例は、vPCピアキープアライブリンクに対して、vpc_keepaliveという名前のVRF インスタンスを別途設定する方法、およびその新しいVRFを検査する方法を示したも のです。

```
vrf context vpc_keepalive
interface Ethernet1/31
switchport access vlan 123
interface Vlan123
vrf member vpc_keepalive
ip address 123.1.1.2/30
no shutdown
vpc domain 1
peer-keepalive destination 123.1.1.1 source 123.1.1.2 vrf
vpc_keepalive
```

L3-NEXUS-2# show vpc peer-keepalive

vPC keep-alive status	: peer is alive
Peer is alive for	: (154477) seconds, (908) msec
Send status	: Success
Last send at	: 2011.01.14 19:02:50 100 ms
Sent on interface	: Vlan123
Receive status	: Success
Last receive at	: 2011.01.14 19:02:50 103 ms
Received on interface	: Vlan123
Last update from peer	: (0) seconds, (524) msec
vPC Keep-alive parameters	
Destination	: 123.1.1.1
Keepalive interval	: 1000 msec
Keepalive timeout	: 5 seconds
Keepalive hold timeout	: 3 seconds
Keepalive vrf	: vpc keepalive
Keepalive udp port	: 3200
Keepalive tos	: 192

The services provided by the switch , such as ping, ssh, telnet, radius, are VRF aware. The VRF name need to be configured or specified in order for the correct routing table to be used. L3-NEXUS-2# ping 123.1.1.1 vrf vpc_keepalive PING 123.1.1.1 (123.1.1.1): 56 data bytes 64 bytes from 123.1.1.1: icmp_seq=0 ttl=254 time=3.234 ms 64 bytes from 123.1.1.1: icmp_seq=1 ttl=254 time=4.931 ms 64 bytes from 123.1.1.1: icmp_seq=2 ttl=254 time=4.965 ms 64 bytes from 123.1.1.1: icmp_seq=3 ttl=254 time=4.971 ms 64 bytes from 123.1.1.1: icmp_seq=4 ttl=254 time=4.915 ms

```
--- 123.1.1.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0.00% packet loss
round-trip min/avg/max = 3.234/4.603/4.971 ms
```

vPC ピア リンクの作成

vPC ピア リンクを作成する場合は、指定した vPC ドメインのピア リンクとする EtherChannel を各スイッチ上で指定します。冗長性を確保するため、トランク モードで vPC ピア リンクと して指定する EtherChannel を設定し、各 vPC ピア スイッチで個別のモジュールの 2 つのポートを使用することを推奨します。

Before you begin

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。

vPC ピア リンクの両端にあるそれぞれのスイッチで設定を行う必要があります。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface port-channel *channel-number*
- **3.** switch(config-if)# **vpc peer-link**
- 4. (Optional) switch# show vpc brief
- 5. (Optional) switch# copy running-config startup-config

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 port-channel channel-number</pre>	このスイッチの vPC ピア リンクとして使用する EtherChannel を選択し、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3	switch(config-if)# vpc peer-link	選択した EtherChannel を vPC ピア リンクとして設 定し、vpc-domain コンフィギュレーションモードを 開始します。
ステップ4	(Optional) switch# show vpc brief	vPCピアリンクに関する情報など、各vPCの情報を 表示します。
ステップ5	(Optional) switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

Example

次の例は、vPC ピアリンクを設定する方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface port-channel 20
switch(config-if)# vpc peer-link
```

設定の互換性の検査

両側のvPCピアスイッチにvPCピアリンクを設定した後に、すべてのvPCインターフェイス で設定に整合性があるかどうかの検査を行います。

次の QoS パラメータでタイプ2整合性検査がサポートされています。

- Network QoS: MTU および Pause
- Input Queuing : Bandwidth および Absolute Priority

• Output Queuing : Bandwidth および Absolute Priority

タイプ2の不一致の場合、vPCは停止しません。タイプ1の不一致が検出されるとvPCは停止します。

手順の概要

1. switch# show vpc consistency-parameters {global|interface port-channelchannel-number}

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# show vpc consistency-parameters {global interface port-channelchannel-number}	すべてのvPCインターフェイス全体で一貫している 必要があるパラメータのステータスを表示します。

例

次の例は、すべての vPC インターフェイスの間で必須設定の互換性が保たれているか チェックする方法を示します。

Network QoS (MTU) Network Qos (Pause) Input Queuing (Bandwidth) Input Queuing (Absolute	2 2 2 2	(1538, 0, 0, 0, 0, 0) (F, F, F, F, F, F) (100, 0, 0, 0, 0, 0) (F, F, F, F, F, F, F)	$(1538, 0, 0, 0, 0, 0, 0) (1538, 0, 0, 0, 0, 0) (100, 0, 0, 0, 0, 0) (100, 0, 0, 0, 0, 0) (100, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0, 0) \\(100, 0, 0, 0) \\(100$
Priority)			
Output Queuing (Bandwidth)	2	(100, 0, 0, 0, 0, 0)	(100, 0, 0, 0, 0, 0)
Output Queuing (Absolute	2	(F, F, F, F, F, F)	(100, 0, 0, 0, 0, 0)
Priority)			
STP Mode	1	Rapid-PVST	Rapid-PVST
STP Disabled	1	None	None
STP MST Region Name	1		
STP MST Region Revision	1	0	0
STP MST Region Instance to VLAN Mapping	1		
STP Loopguard	1	Disabled	Disabled
STP Bridge Assurance	1	Enabled	Enabled
STP Port Type, Edge	1	Normal, Disabled,	Normal, Disabled,
BPDUFilter, Edge BPDUGuard		Disabled	Disabled
STP MST Simulate PVST	1	Enabled	Enabled
Allowed VLANs	-	1,624	1
Local suspended VLANs	-	624	-
switch#			

vPC 自動リカバリのイネーブル化

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vpc domain domain-id
- 3. switch(config-vpc-domain)# auto-recovery reload-delay delay

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(config)# vpc domain <i>domain-id</i>	既存の vPC ドメインに対して vpc-domain 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-vpc-domain)# auto-recovery reload-delay delay	自動リカバリ機能をイネーブルにし、リロード遅延 時間を設定します。デフォルトではディセーブルに なっています。

例

次の例は、vPCドメイン10で自動リカバリ機能をイネーブルにし、遅延時間を240秒 に設定する方法を示したものです。

```
switch(config)# vpc domain 10
switch(config-vpc-domain)# auto-recovery reload-delay 240
Warning:
Enables restoring of vPCs in a peer-detached state after reload, will wait for 240
seconds (by default) to determine if peer is un-reachable
```

次の例は、vPCドメイン10における自動リカバリ機能のステータスを表示する方法を 示したものです。

```
switch(config-vpc-domain)# show running-config vpc
!Command: show running-config vpc
!Time: Tue Dec 7 02:38:44 2010
```

```
feature vpc
vpc domain 10
  peer-keepalive destination 10.193.51.170
  auto-recovery
```

復元遅延時間の設定

ピアの隣接が形成され、VLANインターフェイスがバックアップされるまで、バックアップからの vPC の回復を遅らせるようにリストア タイマーを設定できます。この機能により、vPC が再びトラフィックの受け渡しをし始める前にルーティングテーブルが収束できなかった場合のパケットのドロップを回避できます。

始める前に

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。

vPC ピアリンクの両端にあるそれぞれのスイッチで設定を行う必要があります。手順は次のとおりです。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vpc domain *domain-id*
- 3. switch(config-vpc-domain)# delay restore time
- 4. (任意) switch# copy running-config startup-config

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(config)# vpc domain <i>domain-id</i>	スイッチ上にvPC ドメインが存在しない場合はそれ を作成し、vpc-domain 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	<pre>switch(config-vpc-domain)# delay restore time</pre>	vPC が復元されるまでの遅延時間を設定します。
		復元時間は、復元された vPC ピア デバイスが稼働 するまで遅延時間(単位は秒)です。値の範囲は 1 ~ 3600 です。デフォルトは 30 秒です。
ステップ4	(任意) switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

例

次の例は、vPC リンクに対する復元遅延時間の設定方法を示したものです。

switch(config)# vpc domain 1
switch(config-vpc-domain)# delay restore 10
switch(config-vpc-domain)#

vPC ピア リンク障害発生時における VLAN インターフェ イスのシャットダウン回避

vPC ピアリンクが失われると、vPC セカンダリ スイッチによりその vPC メンバ ポートおよび スイッチ仮想インターフェイス (SVI) が一時停止されます。また、vPC セカンダリ スイッチ のすべての VLAN に対して、レイヤ 3 転送はすべてディセーブルになります。ただし、特定 の SVI インターフェイスを一時停止の対象から除外することができます。

始める前に

VLAN インターフェイスが設定済みであることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vpc domain domain-id
- 3. switch(config-vpc-domain))# dual-active exclude interface-vlan range

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(config)# vpc domain <i>domain-id</i>	スイッチ上にvPCドメインが存在しない場合はそれ を作成し、vpc-domain 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-vpc-domain))# dual-active exclude interface-vlan range	vPC ピアリンクが失われた場合でもアップ状態を維持する必要がある VLAN インターフェイスを指定します。 range:シャットダウンしないようにする VLAN インターフェイスの範囲を指定します。値の範囲は1~4094です。

例

次の例は、vPC ピア リンクに障害が発生した場合でも vPC ピア スイッチの VLAN 10 に対してインターフェイスのアップ状態を維持する方法を示したものです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vpc domain 5
switch(config-vpc-domain)# dual-active exclude interface-vlan 10
switch(config-vpc-domain)#
```

VRF 名の設定

ping、ssh、telnet、radius などのスイッチ サービスは VRF 対応です。適切なルーティング テーブルを使用するためには、VRF 名を設定する必要があります。

VRF 名を指定することができます。

手順の概要

1. switch# ping ipaddress vrf vrf-name

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# ping ipaddress vrf vrf-name	Virtual Routing and Forwarding (VRF) 名を指定しま す。VRF 名は、長さが最大 32 文字で、大文字と小 文字は区別されます。

例

次の例は、vpc keepalive という名前の VRF を指定する方法を示したものです。

```
switch# ping 123.1.1.1 vrf vpc_keepalive
PING 123.1.1.1 (123.1.1.1): 56 data bytes
64 bytes from 123.1.1.1: icmp_seq=0 ttl=254 time=3.234 ms
64 bytes from 123.1.1.1: icmp_seq=1 ttl=254 time=4.931 ms
64 bytes from 123.1.1.1: icmp_seq=2 ttl=254 time=4.965 ms
64 bytes from 123.1.1.1: icmp_seq=3 ttl=254 time=4.971 ms
64 bytes from 123.1.1.1: icmp_seq=4 ttl=254 time=4.915 ms
```

```
--- 123.1.1.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0.00% packet loss
round-trip min/avg/max = 3.234/4.603/4.971 ms
```

他のポート チャネルの vPC への移行

Before you begin

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。

vPC ピアリンクの両端にあるそれぞれのスイッチで設定を行う必要があります。手順は次のとおりです。

SUMMARY STEPS

- **1.** switch# **configure terminal**
- 2. switch(config)# interface port-channel channel-number

- **3.** switch(config-if)# **vpc** *number*
- 4. (Optional) switch# show vpc brief
- 5. (Optional) switch# copy running-config startup-config

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 port-channel channel-number</pre>	vPCに配置してダウンストリームスイッチに接続す るポート チャネルを選択し、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。
		Note vPC は、通常のポート チャネル上(物理 vPC トポロジ)およびポート チャネルの ホスト インターフェイス上(ホスト イン ターフェイスの vPC トポロジ)で設定で きます。
ステップ3	switch(config-if)# vpc number	選択したポート チャネルを vPC に配置してダウン ストリームスイッチに接続するように設定します。 範囲は1~4096 です。
		vPC ピア スイッチからダウンストリーム スイッチ に接続されているポートチャネルに割り当てる vPC 番号は、両方の vPC スイッチで同じでなければなり ません。
ステップ4	(Optional) switch# show vpc brief	各 vPC に関する情報を表示します。
ステップ5	(Optional) switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

Example

次の例は、ダウンストリームデバイスに接続されるポートチャネルを設定する方法を 示します。 switch# configure terminal

switch(config)# interface port-channel 20

switch(config-if)# vpc 5

vPC ドメイン MAC アドレスの手動での設定

Note

システム アドレスの設定を行うかどうかは任意です。

Before you begin

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。

vPC ピア リンクの両端にあるそれぞれのスイッチで設定を行う必要があります。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# **vpc domain** *domain-id*
- 3. switch(config-vpc-domain)# system-mac mac-address
- 4. (Optional) switch# show vpc role
- 5. (Optional) switch# copy running-config startup-config

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	switch(config)# vpc domain <i>domain-id</i>	スイッチ上にある既存の vPC ドメインを選択する か、または新規の vPC ドメインを作成して、 vpc-domain コンフィギュレーションモードを開始し ます。 <i>domain-id</i> のデフォルト値はありません。指 定できる値の範囲は 1 ~ 1000 です。
ステップ3	switch(config-vpc-domain)# system-mac mac-address	指定した vPC ドメインに割り当てる MAC アドレス を aaaa.bbbb.cccc の形式で入力します。
ステップ4	(Optional) switch# show vpc role	vPC システムの MAC アドレスを表示します。
ステップ5	(Optional) switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

Example

次の例は、vPC ドメインの MAC アドレスを設定する方法を示したものです。

switch# configure terminal

switch(config) # vpc domain 5

switch(config-if)# system-mac 23fb.4ab5.4c4e

システム プライオリティの手動での設定

vPCドメインを作成すると、vPCシステムプライオリティが自動的に作成されます。ただし、 vPCドメインのシステムプライオリティは手動で設定することもできます。

Before you begin

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。

vPC ピア リンクの両端にあるそれぞれのスイッチで設定を行う必要があります。

SUMMARY STEPS

- **1.** switch# **configure terminal**
- 2. switch(config)# vpc domain domain-id
- 3. switch(config-vpc-domain)# system-priority priority
- 4. (Optional) switch# show vpc brief
- 5. (Optional) switch# copy running-config startup-config

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	switch(config)# vpc domain <i>domain-id</i>	スイッチ上にある既存の vPC ドメインを選択する か、または新規の vPC ドメインを作成して、 vpc-domain コンフィギュレーションモードを開始し ます。 <i>domain-id</i> のデフォルト値はありません。指 定できる値の範囲は 1 ~ 1000 です。
ステップ3	switch(config-vpc-domain)# system-priority priority	指定した vPC ドメインに割り当てるシステム プラ イオリティを入力します。指定できる値の範囲は、 1 ~ 65535 です。デフォルト値は 32667 です。
ステップ4	(Optional) switch# show vpc brief	vPCピアリンクに関する情報など、各vPCの情報を 表示します。
ステップ5	(Optional) switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

Example

次の例は、vPC ピア リンクを設定する方法を示します。

switch# configure terminal

switch(config)# vpc domain 5

switch(config-if) # system-priority 4000

vPC ピアスイッチのロールの手動による設定

デフォルトの場合、Cisco NX-OS では、vPC ドメインおよび vPC ピア リンクの両側を設定し た後、プライマリおよびセカンダリの vPC ピア スイッチが選択されます。ただし、vPC のプ ライマリスイッチとして、特定のvPC ピアスイッチを選択することもできます。選択したら、 プライマリスイッチにする vPC ピア スイッチに、他の vPC ピア スイッチより小さいロール値 を手動で設定します。

vPC はロールのプリエンプションをサポートしていません。プライマリ vPC ピア スイッチに 障害が発生すると、セカンダリ vPC ピア スイッチが、vPC プライマリ デバイスの機能を引き 継ぎます。ただし、以前のプライマリ vPC が再び稼働しても、機能のロールは元に戻りませ ん。

Before you begin

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。

vPC ピアリンクの両端にあるそれぞれのスイッチで設定を行う必要があります。

SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vpc domain domain-id
- 3. switch(config-vpc-domain)# role priority priority
- 4. (Optional) switch# show vpc brief
- 5. (Optional) switch# copy running-config startup-config

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	switch(config)# vpc domain <i>domain-id</i>	スイッチ上にある既存の vPC ドメインを選択する か、または新規の vPC ドメインを作成して、 vpc-domain コンフィギュレーションモードを開始し

	Command or Action	Purpose
		ます。 domain-id のデフォルト値はありません。指 定できる値の範囲は1~1000です。
ステップ3	<pre>switch(config-vpc-domain)# role priority priority</pre>	vPCシステムプライオリティとして使用するロール プライオリティを指定します。指定できる値の範囲 は、1 ~ 65535 です。デフォルト値は 32667 です。
ステップ4	(Optional) switch# show vpc brief	vPCピアリンクに関する情報など、各vPCの情報を 表示します。
ステップ5	(Optional) switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

Example

次の例は、vPC ピアリンクを設定する方法を示します。

switch# configure terminal

switch(config) # vpc domain 5

switch(config-if) # role priority 4000

Layer 3 over vPC の設定

始める前に

ピアゲートウェイ機能が両方のピアで有効かつ設定済みで、両方のピアが vPC 経由のレイヤ 3に対応したイメージを実行していることを確認します。ピアゲートウェイ機能を有効にせず に layer3 peer-router コマンドを入力した場合は、ピアゲートウェイ機能を有効にするように 勧める syslog メッセージが表示されます。

ピア リンクがアップしていることを確認します

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vpc domain domain-id
- 3. switch(config-vpc-domain)#layer3 peer-router
- 4. switch(config-vpc-domain)# exit
- 5. (任意) switch# show vpc brief
- 6. (任意) switch# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドキたけアクション	日的
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
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	switch(config)# vpc domain domain-id	vPC ドメインがまだ存在しなかった場合はそれを作
	何	成し、vpc-domain コンフィギュレーションモードを
	switch(config) # wnc domain 5	開始します。デフォルトはありません。指定できる
	<pre>switch(config-vpc-domain)#</pre>	範囲は <1 ~ 1000> です。
ステップ3	switch(config-vpc-domain)#layer3 peer-router	両方のピアとのピアリング隣接関係を形成するため レイヤ3デバイスを有効にします。
		 (注) 両方のピアでこのコマンドを設定します。 このコマンドをピアのうち1つでのみ設定するか、1つのピアで無効にすると、レイヤ3ピアルータの動作状態が無効になります。動作状態に変更があると、通知が表示されます。
ステップ4	switch(config-vpc-domain)# exit	vpc-domain コンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ5	(任意) switch# show vpc brief	各 vPC ドメインに関する要約情報を表示します。
ステップ6	(任意) switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

例

次に、vPC機能経由でレイヤ3を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vpc domain 5
switch(config-vpc-domain)# layer3 peer-router
```

```
switch(config-vpc-domain)# exit
```

switch(config)#

次に、vPC 経由でレイヤ3機能が設定されているかどうかを確認する例を示します。 動作レイヤ3ピアは、vPC 経由のレイヤ3の動作状態の設定に応じて有効または無効 になります。

switch# show vpc brief

vPC domain id : 5

Peer status : peer adjacency formed ok vPC keep-alive status : peer is alive Configuration consistency status : success Per-vlan consistency status : failed Type-2 consistency status : success vPC role : secondary Number of vPCs configured : 2 Peer Gateway : Enabled Peer gateway excluded VLANs : -Dual-active excluded VLANs : -Graceful Consistency Check : Enabled Auto-recovery status : Enabled (timeout = 240 seconds) Operational Layer3 Peer : Enabled