

クロス コネクトの設定

この章は、次の内容で構成されています。

- VXLAN クロス コネクトについて (1ページ)
- VXLAN クロス コネクトの注意事項と制限事項 (2ページ)
- VXLAN クロス コネクトの設定 (4ページ)
- VXLAN クロス コネクト設定の確認 (6ページ)
- VXLAN クロス コネクト用の NGAM の設定 (7ページ)
- VXLAN クロス コネクトの NGAM の確認 (7ページ)
- NGOAM 認証 (8 ページ)
- Q-in-VNI の注意事項と制約事項 (10ページ)
- O-in-VNI の設定 (12 ページ)
- 選択的 Q-in-VNI の設定 (13 ページ)
- •レイヤ2プロトコルトンネリングを使用した Q-in-VNI 構成 (17ページ)
- Q-in-VNI での LACP トンネリングの設定 (20 ページ)
- 複数プロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI (23 ページ)
- QinQ-QinVNI の設定 (26ページ)
- VNI の削除 (29 ページ)

VXLAN クロス コネクトについて

この機能は、ある VTEP から別の VTEP へのデータおよび制御パケットのポイントツーポイントトンネリングを提供します。すべての接続回線は、一意のプロバイダー VNI の一部になります。BGP EVPN シグナリングは、プロバイダー VNI がファブリック内でどのように拡張されるかに基づいて、これらのエンドポイントを検出します。すべての内部 customer.1q タグはそのまま保持され、パケットはカプセル化 VTEP でプロバイダー VNI にカプセル化されます。カプセル化解除エンドポイントでは、プロバイダー VNI はパケット内のすべての customer.1q タグを保持したまま、パケットを接続回線に転送します。



(注) Cross Connect と xconnect は同義語です。

VXLAN Cross Connect は vPC ファブリック ピアリングをサポートします。

VXLAN クロスコネクトは、次のスイッチで VXLAN ポイント ツーポイント機能を有効にします。

- Cisco Nexus 9332PQ
- Cisco Nexus 9336C-FX2
- Cisco Nexus 9372PX
- Cisco Nexus 9372PX-E
- Cisco Nexus 9372TX
- Cisco Nexus 9372TX-E
- Cisco Nexus 93120TX
- Cisco Nexus 93108TC-EX
- Cisco Nexus 93108TC-FX
- Cisco Nexus 93180LC-EX
- Cisco Nexus 93180YC-EX
- Cisco Nexus 93180YC-FX
- Cisco Nexus 93240YC-FX2
- Cisco Nexus N9K-C93180YC-FX3S
- Cisco Nexus 9316D-GX
- Cisco Nexus 9364C-GX
- Cisco Nexus 93600CD-GX

VXLAN Cross Connect は、VXLAN クラウド全体のすべての制御フレーム(CDP、LLDP、LACP、STP、BFD、および PAGP)のトンネリングを可能にします。

VXLAN クロス コネクトの注意事項と制限事項

VXLAN クロス コネクトには、次の注意事項と制限事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(4) から Cisco NX-OS リリース 9.2(x) コードに無停止でアップグレードを実行し、VLAN を作成して xconnect として設定する場合は、copy running-config startup-config コマンドを入力してスイッチをリロードします。ボックスが Cisco NX-OS リリース 9.2(x) コードに破壊的にアップグレードされた場合、VLAN を xconnect として設定する際にリロードは必要ありません。
- MAC 学習は xconnect VNI では無効になり、トンネル アクセス ポートではホスト MAC は 学習されません。
- BGP EVPN トポロジでのみサポートされます。

- •接続回線のLACPバンドリングはサポートされていません。
- •特定の VTEP でプロバイダー VNI に設定できる接続回線は1つだけです。
- VNI はポイントツーポイント方式でのみ拡張できます。ポイントツーマルチポイントト ンネルはサポートされません。
- xconnect VLAN 上の SVI はサポートされていません。
- ARP 抑制は、xconnect VLAN VNI ではサポートされません。VLAN で ARP 抑制がイネーブルになっている場合、VLAN で xconnect をイネーブルにすると、xconnect 機能が優先されます。
- xconnect は次のスイッチではサポートされていません。
 - Cisco Nexus 9504
 - Cisco Nexus 9508
 - Cisco Nexus 9516
- xconnect VLAN の規模は、スイッチで使用可能なポートの数によって異なります。すべて の xconnect VLAN は、すべての 4k カスタマー VLAN をトンネリングできます。
- vpc-vtep の xconnect または Crossconnect 機能には、vPC ピアリンクのネイティブ VLAN として backup-svi が必要です。
- リンク フラップを回避するために、ISSU/パッチのアクティブ化を試行する前に、すべて の VTEP で NGAM xconnect hb-interval が 5000 ミリ秒に設定されていることを確認します。
- cfs プロセスのパッチをアクティブ化する前に、Ngoam xconnect hb-interval を最大値の 5000 ミリ秒に移動する必要があります。これにより、パッチのアクティブ化中のインターフェイス フラップが防止されます。
- VNI ごとの vPC 孤立トンネルポートは、vPC プライマリスイッチまたはセカンダリスイッチのいずれかに存在する必要があります。
- xconnect トンネル インターフェイスでの静的 MAC の設定はサポートされていません。
- xconnect は FEX ポートではサポートされません。
- vpc-vtep では、xconnect VLAN の両方の vPC ピアでスパニング ツリーを無効にする必要があります。
- Xconnect アクセス ポートは、すべての VTEP で NGAM を無効にした後にフラップする必要があります。
- VLAN を削除および追加した後、または VLAN から xconnect を削除した後は、物理ポートを NFAM でフラップする必要があります。
- Cisco NX-OS Release 9.3(3) 以降では、次のスイッチのサポートが追加されています。
 - Cisco Nexus C93600CD-GX

Cisco Nexus C9364C-GX

Cisco Nexus C9316D-GX

• Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、xconnect は Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。

VXLAN クロス コネクトの設定

この手順では、VXLANクロスコネクト機能を設定する方法について説明します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. vlan vlan-id
- 3. vn-segment vnid
- 4. xconnect
- 5. exit
- 6. interface type port
- 7. switchport mode dot1q-tunnel
- 8. switchport access vlan vlan-id
- 9. 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	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。
	switch# configure terminal	
ステップ2	vlan vlan-id	VLAN を指定します。
	例:	
	switch(config)# vlan 10	
ステップ3	vn-segment vnid	VXLAN VNID(仮想ネットワーク ID)を指定しま
	例:	す。
	switch(config-vlan)# vn-segment 10010	
ステップ4	xconnect	VNI が接続されたプロバイダー VLAN を相互接続
	例:	モードに定義します。
	switch(config-vlan)# xconnect	
ステップ5	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-vlan)# exit	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	interface type port	インターフェイス設定モードを開始します。
	例:	
	switch(config)# interface ethernet 1/1	
ステップ 7	switchport mode dot1q-tunnel 例: switch(config-if)# switchport mode dot1q-tunnel	ポートに802.1q トンネルを作成します。インターフェイスモードを変更すると、ポートはダウンし、再初期化(ポートフラップ)されます。トンネルインターフェイスではBPDUフィルタリングがイネーブルになり、CDPがディセーブルになります。
ステップ8	switchport access vlan vlan-id 例: switch(config-if)# switchport access vlan 10	インターフェイスのアクセスVLANを設定します。
ステップ9	exit 例: switch(config-vlan)# exit	コマンドモードを終了します。

例

この例は、VXLAN クロスコネクトの設定方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vlan 10
switch(config)# vn-segment 10010
switch(config)# xconnect
switch(config)# vlan 20
switch(config)# vn-segment 10020
switch(config)# xconnect
switch(config)# vlan 30
switch(config)# vn-segment 10030
switch(config)# xconnect
```

次の例では、アクセスポートを設定する方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # interface ethernet1/1
switch(config-if) # switchport mode dot1q-tunnel
switch(config-if) # switchport access vlan 10
switch(config-if) # exit
switch(config) # interface ethernet1/2
switch(config-if) # switchport mode dot1q-tunnel
switch(config-if) # switchport access vlan 20
switch(config-if) # exit
switch(config) # interface ethernet1/3
switch(config-if) # switchport mode dot1q-tunnel
switch(config-if) # switchport mode dot1q-tunnel
switch(config-if) # switchport access vlan 30
```

VXLAN クロス コネクト設定の確認

VXLANクロスコネクト設定のステータスを表示するには、次のコマンドの1つを入力します。

表 1: VXLAN クロスコネクト情報の表示

コマンド	目的
show running-config vlan session-num	VLAN 情報を表示します。
show nve vni	VXLAN VNI ステータスを表示します。
show nve vni session-num	VNI ごとの VXLAN VNI ステータスを表示します。

show run vlan 503 コマンドの例:

switch(config) # sh run vlan 503

!Command: show running-config vlan 503

!Running configuration last done at: Mon Jul 9 13:46:03 2018

!Time: Tue Jul 10 14:12:04 2018

version 9.2(1) Bios:version 07.64

vlan 503 vlan 503

vn-segment 5503

xconnect

show nve vni 5503 コマンドの例:

switch(config) # sh nve vni 5503

Codes: CP - Control Plane DP - Data Plane UC - Unconfigured SA - Suppress ARP

SU - Suppress Unknown Unicast

Interface VNI Multicast-group State Mode Type [BD/VRF] Flags _____ 5503 225.5.0.3 Up CP L2 [503] nve1 SA Xconn

show nve vni コマンドの例:

switch(config) # sh nve vni

Codes: CP - Control Plane DP - Data Plane UC - Unconfigured SA - Suppress ARP

SU - Suppress Unknown Unicast

Interface	VNI	Multicast-group	State	Mode	Type [BD/VRF]	Flags	
nve1	5501	225.5.0.1	Up	CP	L2 [501]	SA	
nve1	5502	225.5.0.2	Up	CP	L2 [502]	SA	
nve1	5503	225.5.0.3	Up	CP	L2 [503]	SA	Xconn
nve1	5504	UnicastBGP	Up	CP	L2 [504]	SA	Xconn
nve1	5505	225.5.0.5	Up	CP	L2 [505]	SA	Xconn
nve1	5506	UnicastBGP	Up	CP	L2 [506]	SA	Xconn
nve1	5507	225.5.0.7	Up	CP	L2 [507]	SA	Xconn
nve1	5510	225.5.0.10	Up	CP	L2 [510]	SA	Xconn
nve1	5511	225.5.0.11	Up	CP	L2 [511]	SA	Xconn
nve1	5512	225.5.0.12	Up	CP	L2 [512]	SA	Xconn

nve1	5513	UnicastBGP	Up	CP	L2 [513]	SA	Xconn
nve1	5514	225.5.0.14	Up	CP	L2 [514]	SA	Xconn
nve1	5515	UnicastBGP	Up	CP	L2 [515]	SA	Xconn
nve1	5516	UnicastBGP	Up	CP	L2 [516]	SA	Xconn
nve1	5517	UnicastBGP	Up	CP	L2 [517]	SA	Xconn
nve1	5518	UnicastBGP	Uр	CP	L2 [518]	SA	Xconn

VXLAN クロス コネクト用の NGAM の設定

この手順では、VXLAN Cross Connect 用に NGOAM を設定する方法について説明します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. feature ngoam
- 3. ngoam install acl
- 4. (任意) ngoam xconnect hb-interval interval

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	feature ngoam 例: switch(config)# feature ngoam	NGOAM 機能を開始します。
ステップ 3	ngoam install acl 例: switch(config)# ngoam install acl	NGOAM アクセス コントロール リスト (ACL) を インストールします。
ステップ 4	(任意) ngoam xconnect hb-interval interval 例: switch(config)# ngoam xconnect hb-interval 5000	ハート ビート間隔を設定します。 <i>interval</i> の範囲は 150~5000 です。デフォルト値は 190 です。

VXLAN クロス コネクトの NGAM の確認

VXLAN クロス コネクト設定の NGOAM ステータスを表示するには、次のコマンドの 1 つを入力します。

表 2: VXLAN クロスコネクト情報の表示

コマンド	目的
show ngoam xconnect session all	xconnect セッションの要約を表示します。
show ngoam xconnect session session-num	セッションの詳細な xconnect 情報を表示します。

show ngoam xconnect session all コマンドの例:

switch(config) # sh ngoam xconnect session all

States: LD = Local interface down, RD = Remote interface Down HB = Heartbeat lost, DB = Database/Routes not present

* - Showing Vpc-peer interface info

Vlan	Peer-ip/vni	XC-State	Local-if/State	Rmt-if/State
507	6.6.6.6 / 5507	Active	Eth1/7 / UP	Eth1/5 / UP
508	7.7.7.7 / 5508	Active	Eth1/8 / UP	Eth1/5 / UP
509	7.7.7.7 / 5509	Active	Eth1/9 / UP	Eth1/9 / UP
510	6.6.6.6 / 5510	Active	Po303 / UP	Po103 / UP
513	6.6.6.6 / 5513	Active	Eth1/6 / UP	Eth1/8 / UP

show ngoam xconnect session 507 コマンドの例:

switch(config)# sh ngoam xconnect session 507

Vlan ID: 507

Peer IP: 6.6.6.6 VNI : 5507

State: Active

Last state update: 07/09/2018 13:47:03.849 Local interface: Eth1/7 State: UP

Local vpc interface Unknown State: DOWN Remote interface: Eth1/5 State: UP Remote vpc interface: Unknown State: DOWN

switch(config)#

NGOAM 認証

NGOAMは、パストレース応答でインターフェイス統計情報を提供します。NGOAMは、HMAC MD5 認証メカニズムを使用してパストレース要求を認証し、統計情報を提供します。

NGOAM 認証は、インターフェイスの統計情報を提供する前にパストレース要求を検証します。NGOAM 認証は、req-stats オプションを使用したパストレース要求に対してのみ有効です。他のすべてのコマンドは、認証設定の影響を受けません。要求元ノードで NGOAM 認証キーが設定されている場合は、このキーを使用して MD5 アルゴリズムを実行し、16 ビットの MD5 ダイジェストを生成します。このダイジェストは、パストレース要求メッセージでtype-length-value (TLV) としてエンコードされます。

パストレース要求を受信すると、NGOAM は req-stats オプションとローカルの NGOAM 認証 キーをチェックします。ローカル NGOAM 認証キーが存在する場合、要求のローカル キーを 使用して MD5 を実行し、MD5 ダイジェストを生成します。両方のダイジェストが一致する と、インターフェイス統計情報が含まれます。両方のダイジェストが一致しない場合は、イン ターフェイス名のみが送信されます。MD5 ダイジェストを含む NGOAM 要求にローカル認証 キーが設定されていない場合、そのダイジェストは無視され、すべてのインターフェイス統計 情報が送信されます。ネットワーク全体を保護するには、すべてのノードで認証キーを設定し ます。

NGOAM 認証キーを設定するには、 **ngoam authentication-key** *<key>* CLI コマンドを使用します。 **show running-config ngoam** CLI コマンドを使用して、認証キーを表示します。

switch# show running-config ngoam !Time: Tue Mar 28 18:21:50 2017 version 7.0(3)16(1) feature ngoam ngoam profile 1 oam-channel 2 ngoam profile 3 ngoam install acl ngoam authentication-key 987601ABCDEF

次の例では、同じ認証キーが要求側スイッチと応答側スイッチで設定されます。

```
switch# pathtrace nve ip 12.0.22.1 profile 1 vni 31000 req-stats ver
Path trace Request to peer ip 12.0.22.1 source ip 11.0.22.1
           ReplyIP
                    IngressI/f EgressI/f
______
 1 !Reply from 55.55.55.2, Eth5/7/1 Eth5/7/2 UP / UP
 Input Stats: PktRate:0 ByteRate:0 Load:0 Bytes:339573434 unicast:14657 mcast:307581
bcast:67 discards:0 errors:3 unknown:0 bandwidth:42949672970000000
Output Stats: PktRate:0 ByteRate:0 load:0 bytes:237399176 unicast:2929 mcast:535710
bcast:10408 discards:0 errors:0 bandwidth:42949672970000000
 2 !Reply from 12.0.22.1, Eth1/7 Unknown UP / DOWN
 Input Stats: PktRate:0 ByteRate:0 Load:0 Bytes:4213416 unicast:275 mcast:4366 bcast:3
 discards:0 errors:0 unknown:0 bandwidth:42949672970000000
switch# conf t.
switch(config) # no ngoam authentication-key 123456789
switch(config)# end
```

次の例では、認証キーが要求元スイッチで設定されていません。したがって、応答するスイッチはインターフェイス統計情報を送信しません。中間ノードには認証キーが設定されておらず、常にインターフェイス統計情報で応答します。

switch# pathtrace nve ip 12.0.22.1 profile 1 vni 31000 req-stats ver

Q-in-VNI の注意事項と制約事項

Q-in-VNI には、次の注意事項と制約事項があります。

- Q-in-VNI および選択的 Q-in-VNI は、VXLAN フラッドアンドラーニング(入力複製あり) および VXLAN EVPN(入力複製あり)でサポートされます。
- Q-in-VNI、選択的 Q-in-VNI、および QinQ-QinVNI は、Cisco Nexus 9000-EX プラットフォーム スイッチのマルチキャスト アンダーレイではサポートされません。
- vPC VTEP でこの機能を実行する場合は、**system dot1q-tunnel transit** [**vlan** *vlan-range*] コマンドが必要です。
- ポート VLAN マッピングと Q-in-VNI は同じポートに共存できません。
- system dot1q-tunnel transit コマンドが有効になっている場合、ポート VLAN マッピングと Q-in-VNI はスイッチ上で共存できません。Cisco NX-OSリリース9.3(5) 以降では、ポート VLANマッピングとQ-in-VNIは、同じスイッチ上で、system dot1q-tunnel transit vlan vlan-range コマンドを使用して設定された異なるポートおよび異なるプロバイダーVLAN 上で共存できます。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、同じポートでの選択的 Q-in-VNI および VXLAN VLAN 機能は、Cisco Nexus 9300-FX3 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- vPC VTEPでのL3アップリンク障害時の適切な動作のために、バックアップSVIを設定し、 system nve infra-vlans backup-svi-vlan コマンドを入力します。Cisco Nexus 9000-EXプラットフォームスイッチでは、バックアップSVI VLANがピアリンクのネイティブVLANである必要があります。
- Q-in-VNI は VXLAN でのブリッジングをサポートします。 VXLAN ルーティングはサポートされません。
- dot1q トンネルモードは Cisco Nexus 9300 シリーズおよび Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの ALE ポートでサポートしません。
- Q-in-VNI は FEX をサポートしません。
- ネットワークフォワーディングエンジン(NFE)またはリーフスパインエンジン(LSE)を使用して Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのアクセス ポートとトランク ポートを設定する場合、同じスイッチ上の異なるインターフェイスにアクセスポート、トランクポート、および dot1q ポートを設定できます。
- •同じ VLAN に dot1q とトランク ポート/アクセス ポートの両方を設定することはできません。
- プロバイダー VNI で、カスタマー VLAN から発信された ARP トラフィックの ARP 抑制 を無効にします。

switch(config) # interface nve 1
switch(config-if-nve) # member VNI 10000011
switch(config-if-nve-vni) # no suppress-arp

• Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチは単一タグをサポートします。これを有効にするには、NVEインターフェイスに対して no overlay-encapsulation vxlan-with-tag コマンドを入力します。

- Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは単一タグをサポートしていません。ダブルタグのみをサポートします。
- Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチは単一タグをサポートしていません。単一の タグのみをサポートします。
- Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチは、Q-in-VNI 用に設定されたポートとトランク用に設定されたポート間のトラフィックをサポートしません。
- Q-in-VNI は、レイヤ3サブインターフェイスが設定されている VTEP と共存できません。 Cisco NX-OSリリース9.3(5) 以降、この制限は Cisco Nexus 9332C、9364C、9300-FX/FX2、および 9300-GX プラットフォーム スイッチには適用されません。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、Cisco Nexus 9300-FX3/GX2 プラットフォーム スイッチは、レイヤ 3 サブインターフェイスが構成されている VTEP と共存する Q-in-VNI をサポートします。
- VLAN1 が複数のプロバイダー タグを使用して選択的 Q-in-VNI を使用してネイティブ VLAN として設定されている場合、ネイティブ VLAN 上のトラフィックはドロップされます。ポートが選択的 Q-in-VNI で設定されている場合は、VLAN1 をネイティブ VLAN として設定しないでください。 VLAN1 がカスタマー VLAN として設定されている場合、 VLAN1 のトラフィックはドロップされます。
- 基本ポートモードでは、dot1qトンネルポートにアクセス VLAN が設定されている必要があります。
- ポートのアクセス VLAN には VNI マッピングが必要です。
- ある Cisco Nexus 9300-EX シリーズ スイッチ VTEP に Q-in-VNI があり、別の Cisco Nexus 9300-EX シリーズ スイッチ VTEP にトランクがある場合、双方向トラフィックは2つのポート間で送信されません。

• プロバイダーインターフェイスと VXLAN アップリンクが混在する VXLAN および Q-in-Q を実行する Cisco Nexus 9300-EX シリーズのスイッチは考慮されません。 VXLAN アップリンクは、Q-in-Q プロバイダーまたはカスタマーインターフェイスから分離する必要があります。

vPCの使用例では、VXLAN と Q-in-Q が同じスイッチで使用される場合、次の考慮事項を考慮する必要があります。

- オーファン ポート間通信を確保するには、vPC ピアリンクをプロバイダーインターフェイスとして明確に設定する必要があります。このような場合、トラフィックは2つの IEEE 802.1q タグ (ダブル dot1q タギング) で送信されます。内側の dot1q はカスタマーVLANIDで、外側の dot1q はプロバイダーVLANID (アクセス VLAN) です。
- vPC ピアリンクは、アップリンクに障害が発生した場合に VXLAN カプセル化トラフィックのバックアップ パスとして使用されます。Q-in-Q では、vPC ピアリンクはプロバイダーインターフェイス(オーファン ポート間通信)としても機能します。この組み合わせでは、トラフィックのバックアップ VLAN としてネイティブ VLANを使用して、アップリンク障害シナリオを処理します。また、バックアップ VLANがシステムインフラ VLAN (system nve infra-vlans) として設定されていることを確認します。
- Cisco NX-OSリリース 9.3(5) 以降、Q-in-VNI は Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、Q-in-VNI は Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、Q-in-VNI は vPC ファブリック ピアリングをサポート します。
- STP BPDUのトンネリングはサポートされていないため、選択的 Q-in-VNI には BPDUフィルタが必要です。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(3)F 以降、IPv6アンダーレイは、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2 スイッチの VXLAN EVPN のQ-in-VNI、選択的 Q-in-VNI、Q-in-Q-in-VNI でサポートされています。

Q-in-VNI の設定

Q-in-VNI を使用することで、マッピングによる特定ポートへのトラフィックの分離が行えます。マルチテナント環境では、テナントにポートを指定でき、VXLANオーバーレイでのパケットの送受信ができます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface type port

- 3. switchport mode dot1q-tunnel
- 4. switchport access vlan vlan-id
- 5. spanning-tree bpdufilter enable

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 type port	インターフェイス設定モードを開始します。
ステップ3	switchport mode dot1q-tunnel	ポートに 802.1Q トンネルを作成します。
ステップ4	switchport access vlan vlan-id	VLAN に割り当てられたポートを指定します。
ステップ5	spanning-tree bpdufilter enable	指定したスパニングツリー エッジ インターフェイスの BPDU フィルタリングをイネーブルにします。 デフォルトでは、BPDU フィルタリングはディセーブルです。

例

次に示すのは、Q-in-VNI の設定例です。

```
switch# config terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# switchport mode dot1q-tunnel
switch(config-if)# switchport access vlan 10
switch(config-if)# spanning-tree bpdufilter enable
switch(config-if)#
```

選択的 Q-in-VNI の設定

選択的 Q-in-VNI は、ポート上のユーザ固有の範囲のカスタマー VLAN を 1 つの特定のプロバイダー VLAN に関連付けることができる VXLAN トンネリング機能です。ポートに設定されたカスタマー VLAN のいずれかに一致する VLAN タグが付いたパケットは、サービス プロバイダー VNI のプロパティを使用して VXLAN ファブリック全体でトンネリングされます。 VXLAN カプセル化パケットは、内部パケットの L2 ヘッダーの一部としてカスタマー VLAN タグを伝送します。

選択的 Q-in-VNI 設定ポートの設定済みカスタマー VLAN の範囲内に存在しない VLAN タグが付いたパケットはドロップされます。これには、ポート上のネイティブ VLAN に一致する VLAN タグが付いたパケットが含まれます。タグなしまたはネイティブ VLAN タグ付きのパケットは、選択的 Q-in-VNI ポート(VXLAN なし)で設定されたネイティブ VLAN の SVI を使用して L3 ルーティングされます。

選択的 Q-in-VNI については、次のガイドラインを参照してください。

- 選択的 Q-in-VNI は、Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX/FXP/FX2/FX3 および 9300-GX プラットフォーム スイッチの vPC ポートと非 vPC ポートの両方でサポートされます。この機能は、Cisco Nexus 9200 および 9300 プラットフォーム スイッチではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、選択的 Q-in-VNI は vPC ファブリック ピアリングをサポートします。
- 1 つの VTEP での選択的 Q-in-VNI の設定と、VXLAN ピアでのプレーン Q-in-VNI の設定 がサポートされています。同じスイッチ上で、1 つのポートを選択的 Q-in-VNI で、もう1 つのポートをプレーン Q-in-VNI で設定できます。
- 選択的 Q-in-VNI は、入力 VLAN タグ ポリシング機能です。選択的 Q-in-VNI 設定範囲に関しては、入力 VLAN タグ ポリシングのみが実行されます。

たとえば、選択的 Q-in-VNI カスタマー VLAN 範囲 100-200 は VTEP 1 で設定され、カスタマー VLAN 範囲 200-300 は VTEP 2 で設定されます。 VLAN タグが 175 のトラフィックが VTEP 1 から VTEP 2 に送信されると、VLAN は設定された範囲内にあり、VTEP 2 に 転送されるため、トラフィックは VTEP 1 で受け入れられます。 VTEP 2 では、VLAN タグ 175 が設定された範囲に含まれていなくても、パケットは選択的 2 の で送信される場合、2 の は VTEP 1 の選択的 2 の で送信される場合、2 の は VTEP 1 の選択的 2 に・VNI 設定範囲にないため、パケットはドロップされます。

- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、VTEP での選択的 Q-in-VNI およびアドバタイズ PIP 機能は、Cisco Nexus 9300-FX3 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、VTEP の選択的 Q-in-VNI で **advertise-pip** コマンド がサポートされています。
- ・ポートVLANマッピングと選択的Q-in-VNIを同じポートに共存させることはできません。
- system dot1q-tunnel transit コマンドが有効になっている場合、ポート VLAN マッピングと 選択的 Q-in-VNI はスイッチ上で共存できません。Cisco NX-OS リリース9.3 (5) 以降では、ポート VLAN マッピングと Q-in-VNI は、同じスイッチ上で、vlan-range コマンドを使用して 設定された異なるポートおよび異なるプロバイダー VLAN上で共存できます。 system dot1q-tunnel transit vlan
- 選択的なQ-in-VNI設定でvPCスイッチに**system dot1q-tunnel transit [vlan** *vlan-id*] コマンドを設定します。このコマンドは、vPCピアの1つに孤立ポートがある場合に、パケットが vPCピアリンクを通過するときに内部 Q タグを保持するために必要です。この CLI 設定では、**vlan dot1Q tag native** 機能は動作しません。Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以前では、スイッチで作成されたすべての VLAN はプロバイダー VLAN であり、他の目的には使用できません。

Cisco NX-OS リリース9.3(5) 以降では、選択的 Q-in-VNI および VXLAN VLAN を同じポートでサポートできます。[**vlan** *vlan-range*] オプションを使用すると、プロバイダー VLAN を指定し、他の VLAN を通常の VXLAN トラフィックに使用できます。次の例では、

VXLAN VLAN は 50、プロバイダー VLAN は 501、カスタマー VLAN は 31〜40、ネイティブ VLAN は 2400 です。

```
system dot1q-tunnel transit vlan 501
interface Ethernet1/1/2
switchport
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 2400
switchport vlan mapping 31-40 dot1q-tunnel 501
switchport trunk allowed vlan 50,501,2400
spanning-tree port type edge trunk
mtu 9216
no shutdown
```

• 選択的 Q-in-VNI ポートに設定されたネイティブ VLAN は、カスタマー VLAN 範囲の一部 にはできません。ネイティブ VLAN がカスタマー VLAN 範囲の一部である場合、設定は 拒否されます。

プロバイダー VLAN は、カスタマー VLAN 範囲とオーバーラップできます。たとえば、switchport vlan mapping 100-1000 dot1q-tunnel 200 のようになります。

- ・デフォルトでは、ネイティブ VLAN は VLAN 1 です。VLAN 1 が switchport vlan mapping <range>dot1q-tunnel <sp-vlan> CLI を使用してカスタマーVLAN範囲の一部として設定されている場合、VLAN 1 がポートのネイティブ VLAN であるときに、カスタマー VLAN 1 のトラフィックが伝送されません。顧客が VLAN 1 トラフィックを VXLAN クラウド上で伝送する場合は、顧客の VLAN範囲外の値を持つポートにダミーのネイティブ VLANを設定する必要があります。
- 選択的Q-in-VNIポートで設定されたスイッチポートVLANマッピング範囲から一部のVLAN またはVLANの範囲を削除するには、no形式 switchport vlan mapping < range > dot1q-tunnel < sp-vlan > のコマンド範囲を指定します。

たとえば、VLAN 100~1000 がポートに設定されているとします。設定された範囲から VLAN 200~300を削除するには、**no switchport vlan mapping** <200-300> **dot1q-tunnel** <*sp-vlan*> コマンドを使用します。

```
interface Ethernet1/32
  switchport
  switchport mode trunk
 switchport trunk native vlan 4049
  switchport vlan mapping 100-1000 dot1q-tunnel 21
 switchport trunk allowed vlan 21,4049
  spanning-tree bpdufilter enable
 no shutdown
switch(config-if) # no sw vlan mapp 200-300 dot1q-tunnel 21
switch(config-if) # sh run int e 1/32
version 7.0(3) I5(2)
interface Ethernet1/32
  switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk native vlan 4049
  switchport vlan mapping 100-199,301-1000 dot1q-tunnel 21
 switchport trunk allowed vlan 21,4049
 spanning-tree bpdufilter enable
 no shutdown
```

次の設定例を参照してください。

• プロバイダー VLAN の設定については、次の例を参照してください。

```
vlan 50
vn-segment 10050
```

• VXLAN フラッドと学習と入力レプリケーションの設定については、次の例を参照してください。

```
member vni 10050
ingress-replication protocol static
peer-ip 100.1.1.3
peer-ip 100.1.1.5
peer-ip 100.1.1.10
```

•インターフェイス nve の設定については、次の例を参照してください。

```
interface nve1
no shutdown
source-interface loopback0 member vni 10050
mcast-group 230.1.1.1
```

ネイティブ VLAN で SVI をルーティング トラフィックに設定するには、次の例を参照してください。

```
vlan 150
interface vlan150
no shutdown
ip address 150.1.150.6/24
ip pim sparse-mode
```

•ポートでの選択的Q-in-VNIの設定については、次の例を参照してください。この例では、ネイティブ VLAN 150 がタグなしパケットのルーティングに使用されます。カスタマー VLAN 200~700 は dot1q トンネルを介して伝送されます。ネイティブ VLAN 150 とプロバイダー VLAN 50 のみが許可されます。

```
switch# config terminal
switch(config)#interface Ethernet 1/31
switch(config-if)#switchport
switch(config-if)#switchport mode trunk
switch(config-if)#switchport trunk native vlan 150
switch(config-if)#switchport vlan mapping 200-700 dotlq-tunnel 50
switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan 50,150
switch(config-if)#no shutdown
```

• プロバイダー VNI で、カスタマー VLAN から発信された ARP トラフィックの ARP 抑制 を無効にします。

```
switch(config) # interface nve 1
switch(config-if-nve) # member VNI 10000011
switch(config-if-nve-vni) # no suppress-arp
```

レイヤ2プロトコル トンネリングを使用した Q-in-VNI 構成

L2PT を使用した Q-in-VNI の概要

レイヤ2プロトコルトンネリング(L2PT)を使用した Q-in-VNI は、マルチタグトラフィックの VXLAN EVPN ファブリック全体で制御パケットとデータ パケットを転送するために使用されます。

VLAN レベルで L2PT を使用した Q-in-VNI を有効にするには、L2 プロトコル パケットを含むすべてのパケットをトンネリングするために VLAN をマークする l2protocol tunnel vxlan vlan <vlan-range> コマンドを使用します。この switchport trunk allow-multi-tag コマンドは、VXLAN ファブリックが複数のタグを持つパケットをトンネリングするためにも必要です。

L2PTを使用した Q-in-VNI 構成の詳細については、L2PTを使用した Q-in-VNI の構成 (18ページ) を参照してください。

L2PT を搭載した Q-in-VNI の注意事項と制約事項

L2PT を搭載した Q-in-VNI には、次の注意事項と制約事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降で、L2PT を搭載した Q-in-VNI は Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/GX/GX2 ToR スイッチでサポートされています。
- コマンドがインターフェイスで実行されると、コマンド内のすべての VLAN がトンネリング VLAN になり、他のポートで他の目的に使用することはできません。**l2protocol tunnel vxlan**
- トンネル VLAN のメンバーになれるのは、ネットワーク内の 2 つのインターフェイスだけです。 vPC の場合、vPC スイッチと MCT の両方の vPC ポートもトンネル VLAN の一部になります。
- •同じ VLAN を複数のインターフェースでトンネリングしてはなりません。
- **12protocol tunnel vxlan** コマンドは、トランク ポートでのみ許可されます。また、vxlan ファブリック全体で複数のタグを保持するには、「マルチタグ」構成も必要です。
- クロス コネクト機能と **l2protocol tunnel vxlan** コマンドは、スイッチ上で同時に使用できません。
- 「STP」などの既存の L2PT コマンド オプションは、**l2protocol tunnel vxlan**コマンドと一緒に 使用できません。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(3)F 以降では、L2PT を搭載した Q-in-VNI の Ethertype サポートは、Cisco Nexus 9300-FX2/FX3/GX/GX2 ToR スイッチで提供されます。

L2PT を使用した Q-in-VNI の構成

次の手順に従って、VXLAN VLAN で L2PT を使用した Q-in-VNI 構成します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet slot/port
- 3. switchport
- 4. switchport mode trunk
- **5. switchport dot1q ethertype** *ethertype-value*
- 6. switchport trunk allow-multi-tag
- 7. switchport trunk allowed vlan vlan-list
- 8. l2protocol tunnel vxlan vlan <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	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ2	interface ethernet slot/port	設定するインターフェイスを指定します。
	例:	
	switch(config)# interface ethernet1/1	
ステップ3	switchport	ポートをレイヤ2ポートとして設定します。
	例:	
	switch(config-inf)# switchport	
ステップ4	switchport mode trunk	インターフェイスをレイヤ2トランク ポートとして
	例:	設定します。
	switch(config-inf)# switchport mode trunk	
ステップ5	switchport dot1q ethertype ethertype-value	ポートの Ethertype を設定します。
	例:	
	switch(config-inf)# switchport dot1q ethertype 0x88a8	
ステップ6	switchport trunk allow-multi-tag	許可された VLAN をネイティブ VLAN を除くプロ
	例:	バイダーVLANとして設定します。次に挙げられた
	switch(config-inf)# switchport trunk allow-multi-tag	構成例では、VLAN 1201 と 1202 はプロバイダ VLAN であり、複数の内部 Q タグを伝送できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	switchport trunk allowed vlan vlan-list 例: switch(config-inf)# switchport trunk allowed vlan 1201-1202	トランク インターフェイスの許可 VLAN を設定します。
ステップ8	l2protocol tunnel vxlan vlan <vlan-range> 例: switch(config-inf)# l2protocol tunnel vxlan vlan 1201-1202</vlan-range>	コマンドのすべての VLAN をトンネリング VLAN として設定します。これらの VLAN は、他のポートで他の目的に使用することはできません。

L2PT を使用した Q-in-VNI の構成の確認

L2PT を使用した Q-in-VNI 構成のステータスを表示するには、次のコマンドを入力します。

コマンド	目的
show run interface ethernet slot/port	L2PT VXLAN VLAN インターフェイス情報を表示します。
show run l2pt	L2PT VXLAN VLAN 構成情報を表示します。
show 12protocol tunnel interface ethernet slot/port	L2PT インターフェイス情報を表示します。
show vpc consistency-parameters interface slot/port	L2PT VXLAN VLAN を含むすべての 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。

次の例は、show run interface ethernet *slot/port* コマンドのサンプル出力を示しています。

```
switch(config-if)# sh run int e1/1
interface Ethernet1/1
switchport
switchport mode trunk
switchport trunk allow-multi-tag
switchport trunk allowed vlan 1201-1202
12protocol tunnel vxlan vlan 1201-1202
no shutdown
```

次の例は、show run l2pt コマンドのサンプル出力を示しています。

```
switch# sh run 12pt
interface Ethernet1/1
  switchport mode trunk
  12protocol tunnel vxlan vlan 1201-1202
  ro shutdown
```

次の例は、**show l2protocol tunnel interface ethernet** *slot/port* コマンドのサンプル出力を示しています。

```
switch# show l2protocol tunnel interface e1/1
COS for Encapsulated Packets: 5
Interface: Eth1/1 Vxlan Vlan 1201-1202
```

次の例は、**show vpc consistency-parameters interface** *slot/port* コマンドのサンプル出力を示しています。

```
switch# sh run int po101
interface port-channel101
switchport
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 80
switchport trunk allow-multi-tag
switchport trunk allowed vlan 80,1201-1203,1301
spanning-tree port type edge trunk
vpc 101
12protocol tunnel vxlan vlan 1201-1203,1301
switch# sh vpc consistency-parameters interface po101
Legend:
```

Type 1: vPC will be suspended in case of mismatch

Name	Туре	Local Value	
delayed-lacp	1		disabled
lacp suspend disable	1	enabled	enabled
mode	1		active
Switchport Isolated	1	0	0
Interface type	1	port-channel	port-channel
LACP Mode	1	on	on
Virtual-ethernet-bridge	1	Disabled	Disabled
Speed	1	25 Gb/s	25 Gb/s
Duplex	1	full	full
MTU	1	1500	1500
Port Mode	1	trunk	trunk
Native Vlan	1	80	80
Admin port mode	1	trunk	trunk
Port-type External	1	Disabled	Disabled
STP Port Guard	1	Default	Default
STP Port Type	1	Edge Trunk Port	Edge Trunk Port
STP MST Simulate PVST	1	Default	Default
lag-id	1	[(7f9b,	[(7f9b,
		0-23-4-ee-be-4, 8065,	0-23-4-ee-be-4, 8065,
		0, 0), (8000,	0, 0), (8000,
		a8-9d-21-f8-4b-31, 64,	a8-9d-21-f8-4b-31, 64,
		0, 0)]	0, 0)]
Allow-Multi-Tag	1	Enabled	Enabled
Vlan xlt mapping	1	Disabled	Disabled
L2PT Vxlan Vlans	2	1201-1203,1301	1201-1203,1301
vPC card type	1	•	N9K TOR
Allowed VLANs	_	80,1201-1203,1301	80,1201-1203,1301
Local suspended VLANs	-	-	-

Q-in-VNI での LACP トンネリングの設定

Q-in-VNI は、LACP パケットのトンネルを設定できます。

手順の概要

1. configure terminal

- 2. interface type port
- 3. switchport mode dot1q-tunnel
- 4. switchport access vlan vlan-id
- **5.** interface nve x
- 6. overlay-encapsulation vxlan-with-tag tunnel-control-frames

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 type port	インターフェイス設定モードを開始します。
ステップ3	switchport mode dot1q-tunnel	dot1q-tunnel モードをイネーブルにします。
ステップ4	switchport access vlan vlan-id	VLAN に割り当てられたポートを指定します。
ステップ5	interface nve x	VXLAN トンネルの終端となる VXLAN オーバーレイ インターフェイスを作成します。
ステップ6	overlay-encapsulation vxlan-with-tag tunnel-control-frames	Q-in-VNIをLACPトンネリング用にイネーブルにします。

例

・次に示すのは、Q-in-VNIのLACPトンネリング用の設定例です。

```
switch# config terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# switchport mode dot1q-tunnel
switch(config-if)# switchport access vlan 10
switch(config-if)# spanning-tree bpdufilter enable
switch(config-if)# interface nve1
switch(config-if)# overlay-encapsulation vxlan-with-tag tunnel-control-frames
```

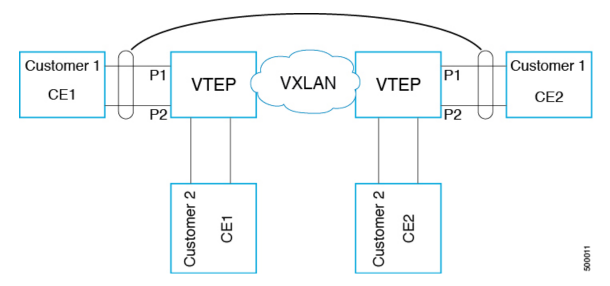


(注)

- STP は、VNI マッピングされた VLAN でディセーブ ルです。
- VTEP でスパニングツリー VLAN <> はありません。
- MAC 移動についての MAC アドレス テーブルの通知 はありません。
- ・次に示すのは、ポートチャネルペアの各ポートを一意のVMにピン止めするトポロジの例です。ポートチャネルがCEの視点から広げられています。VTEPにポー

ト チャネルはありません。CE1 の P1 にあるトラフィックは Q-in-VNI を使用して CE2 の P1 に中継されます。

図 1: VXLAN P2P トンネルを通じた LACP トンネリング





(注)

- Q-in-VNI は、LACP パケットのトンネルを設定できます(データセンターにまた がるポート チャネル接続を提供できます)。
 - データセンターにまたがる L1 接続とコロケーションの感覚を得られます。
 - 存在するのは 2 つのサイトです。CE1 の P1 からのトラフィックは、CE2 の P1 から送出されます。CE1 の P1 がダウンした場合は、LACP がこれをカバーして(経時的)、トラフィックを P2 にリダイレクトします。
- フラッディングおよび学習を行う VXLAN による静的入力複製を使用します。ポートチャネル上の各ポートに QVNI が設定されます。ポートチャネルの各メンバーには複数の VNI があり、各ポートが特定の VNI にピン止めされます。
 - MAC の飽和状態を回避するには、VLAN の学習をオフ/ディセーブルにしてください。
- Q-in-VNI による LACP パケットのトンネル設定は、VXLAN EVPN ではサポート されません。
- サポートされるポート チャネルのメンバー数は、VTEP でサポートされるポート の数です。

複数プロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI

複数プロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI について

複数のプロバイダー VLAN を持つ選択的 Q-in-VNI は、VXLAN トンネリング機能です。この機能により、ポート上のユーザ固有の範囲のカスタマー VLAN を 1 つの特定のプロバイダー VLAN に関連付けることができます。また、ポート上で複数のカスタマー VLAN からプロバイダー VLAN へのマッピングを行うことができます。ポートに設定されたカスタマー VLAN のいずれかと一致する VLAN タグが付いたパケットは、サービス プロバイダー VNI のプロパティを使用して VXLAN ファブリック上でトンネリングされます。 VXLAN カプセル化パケットは、内部パケットのレイヤ 2 ヘッダーの一部としてカスタマー VLAN タグを伝送します。

複数プロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI の注意事項と制約事項

複数プロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI には、次の注意事項と制約事項があります。

- •選択的 Q-in-VNI に関する既存の注意事項と制限事項がすべて適用されます。
- •この機能は、VXLAN BGP EVPN IR モードでのみサポートされます。
- vPC ポート チャネルで複数のプロバイダー VLAN をイネーブルにする場合は、vPC ピア 間で設定が一貫していることを確認してください。
- •ポートVLANマッピングと選択的Q-in-VNIを同じポートに共存させることはできません。
- system dot1q-tunnel transit コマンドが有効になっている場合、ポート VLAN マッピングと 選択的 Q-in-VNI はスイッチ上で共存できません。Cisco NX-OSリリース9.3(5) 以降、ポート VLAN マッピングと選択的 Q-in-VNI は、同じスイッチ上に存在しますが、異なるポートと異なるプロバイダー VLAN 上に存在し、system dot1q-tunnel transit vlan vlan-range コマンドを使用して設定できます。
- **system dot1q-tunnel transit [vlan** *vlan-range*] コマンドは、vPC VTEP でこの機能を使用する場合に必要です。
- vPC VTEP でのレイヤ 3 アップリンク障害シナリオ中の適切な動作のために、バックアップ SVI を設定し、**system nve infra-vlans** *backup-svi-vlan* コマンドを入力します。Cisco Nexus 9000-EX プラットフォーム スイッチでは、バックアップ SVI VLAN がピアリンクのネイティブ VLAN である必要があります。
- ベストプラクティスとして、通常のトランクではプロバイダー VLAN を許可しないでください。
- カスタマー VLAN からプロバイダー VLAN へのマッピングが設定されているスイッチでは、カスタマー VLAN を作成または許可しないことを推奨します。

- switchport vlan mapping all dot1q-tunnel コマンド入力時の特定のネイティブ VLAN 設定は サポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、複数のプロバイダー タグを使用した選択的 Q-in-VNI は vPC ファブリック ピアリングをサポートします。
- プロバイダー VNI で、カスタマー VLAN から発信された ARP トラフィックの ARP 抑制 を無効にします。

```
switch(config) # interface nve 1
switch(config-if-nve) # member VNI 10000011
switch(config-if-nve-vni) # no suppress-arp
```

インターフェイスが switchport vlan mapping all dot1q-tunnel コマンドで設定されている場合、すべての着信トラフィックにタグを付ける必要があります。

複数のプロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI の設定

複数のプロバイダー VLAN で選択的 Q-in-VNI を設定できます。

始める前に

プロバイダー VLAN を設定し、VLAN を vn-segment に関連付ける必要があります。

手順の概要

- 1. 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。
- 2. レイヤ 2 VLAN を設定し、それらを vn-segment に関連付けます。
- **3.** トラフィックが dot1Q VLAN タグ付きで着信するインターフェイス設定モードを開始します。

手順の詳細

ステップ1 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。

switch# configure terminal

ステップ2 レイヤ 2 VLAN を設定し、それらを vn-segment に関連付けます。

switch(config) # vlan 10
vn-segment 10000010
switch(config) # vlan 20
vn-segment 10000020

ステップ3 トラフィックが dot1Q VLAN タグ付きで着信するインターフェイス設定モードを開始します。

```
switch(config) # interf port-channel 10
switch(config-if) # switchport
switch(config-if) # switchport mode trunk
switch(config-if) # switchport trunk native vlan 3962
switch(config-if) # switchport vlan mapping 2-400 dot1q-tunnel 10
switch(config-if) # switchport vlan mapping 401-800 dot1q-tunnel 20
switch(config-if) # switchport vlan mapping 801-1200 dot1q-tunnel 30
```

```
switch(config-if)# switchport vlan mapping 1201-1600 dot1q-tunnel 40
switch(config-if)# switchport vlan mapping 1601-2000 dot1q-tunnel 50
switch(config-if)# switchport vlan mapping 2001-2400 dot1q-tunnel 60
switch(config-if)# switchport vlan mapping 2401-2800 dot1q-tunnel 70
switch(config-if)# switchport vlan mapping 2801-3200 dot1q-tunnel 80
switch(config-if)# switchport vlan mapping 3201-3600 dot1q-tunnel 90
switch(config-if)# switchport vlan mapping 3601-3960 dot1q-tunnel 100
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100,3961-3967
```

例

次に、複数のプロバイダー VLAN で選択的 Qinvni を設定する例を示します。

```
switch# show run vlan 121
vlan 121
vlan 121
 vn-segment 10000021
switch#
switch# sh run interf port-channel 5
interface port-channel5
 description VPC PO
 switchport
 switchport mode trunk
 switchport trunk native vlan 504
 switchport vlan mapping 11 dot1g-tunnel 111
  switchport vlan mapping 12 dot1q-tunnel 112
 switchport vlan mapping 13 dot1q-tunnel 113
 switchport vlan mapping 14 dot1g-tunnel 114
  switchport vlan mapping 15 dot1q-tunnel 115
  switchport vlan mapping 16 dot1q-tunnel 116 \,
  switchport vlan mapping 17 dot1q-tunnel 117
  switchport vlan mapping 18 dot1q-tunnel 118
 switchport vlan mapping 19 dot1q-tunnel 119
  switchport vlan mapping 20 dot1q-tunnel 120
  switchport trunk allowed vlan 111-120,500-505
 vpc 5
switch#
switch# sh spanning-tree vlan 111
VLAN0111
 Spanning tree enabled protocol rstp
           Priority 32879
 Root ID
                      7079.b3cf.956d
            This bridge is the root
            Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
  Bridge ID Priority
                       32879 (priority 32768 sys-id-ext 111)
            Address
                      7079.b3cf.956d
            Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
Interface
               Role Sts Cost
                                Prio.Nbr Type
Po1
              Desa FWD 1
                                128.4096 (vPC peer-link) Network P2p
              Desg FWD 1
                                128.4100 (vPC) P2p
Eth1/7/2
              Desg FWD 10
                                128.26 P2p
```

switch#

```
switch# sh vlan internal info mapping | b Po5
ifindex Po5(0x16000004)
vlan mapping enabled: TRUE
vlan translation mapping information (count=10):
```

Original Vlan	Translated Vlan
11	111
12	112
13	113
14	114
15	115
16	116
17	117
18	118
19	119
20	120
switch#	

```
switch# sh consistency-checker vxlan selective-qinvni interface port-channel 5 Performing port specific checks for intf port-channel5 Port specific selective QinVNI checks for interface port-channel5: PASS Performing port specific checks for intf port-channel5 Port specific selective QinVNI checks for interface port-channel5: PASS
```

switch#

QinQ-QinVNI の設定

QinQ-QinVNI の概要

- QinQ-QinVNI は VXLAN トンネリング機能で、トランク ポートをマルチタグ ポートとして設定して、ネットワーク上で伝送されるカスタマー VLAN を維持できます。
- マルチタグとして設定されているポートでは、パケットは複数のタグまたは少なくとも 1 つのタグが含まれていると想定されます。マルチタグパケットがこのポートに入力される と、最も外側のタグまたは最初のタグが provider-tag または provider-vlan として扱われます。残りのタグは、customer-tag またはcustomer-vlan として扱われます。
- この機能は、vPC ポートと非 vPC ポートの両方でサポートされます。
- switchport trunk allow-multi-tag コマンドが両方の vPC ピアで設定されていることを確認します。これはタイプ 1 の整合性チェックです。
- この機能は、VXLAN Flood と Learn および VXLAN EVPN でサポートされます。

QinQ-QinVNI の注意事項と制約事項

QinQ-QinVNI には、次の注意事項と制約事項があります。

- この機能は、Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3 および 9300-GX プラットフォーム スイッチで サポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、QinQ-QinVNI は Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- •この機能は、vPC ファブリック ピアリングをサポートします。
- マルチタグポートでは、プロバイダー VLAN はポートの一部である必要があります。これらは、そのパケットの VNI を取得するために使用されます。
- タグなしパケットは、ネイティブ VLAN に関連付けられます。ネイティブ VLAN が設定 されていない場合、パケットはデフォルト VLAN (VLAN 1) に関連付けられます。
- マルチタグ ポートで許可された VLAN の範囲内に存在しない、最も外側の VLAN タグ (provider-vlan) を持つパケットはドロップされます。
- ネイティブ VLAN に一致する最も外側のVLANタグ (provider-vlan) タグが付いたパケットは、ネイティブ VLAN のドメインでルーティングまたはブリッジングされます。
- この機能は VXLAN ブリッジングをサポートしますが、VXLAN ルーティングはサポート しません。
- VXLAN VLAN でスヌーピングが有効になっている場合、3 つ以上の Q タグを持つマルチ キャスト データ トラフィックはサポートされません。
- 両方の vPC ピアでプロバイダー VLAN をアップ状態にするために、少なくとも1つのマルチタグトランクポートが必要です。そうしないと、これらのプロバイダー VLAN のピアリンクを経由するトラフィックは、すべての内部Cタグを伝送しません。
- vPC VTEPでこの機能を実行する場合は、**system dot1q-tunnel transit vlan** *vlan-range* コマンドが必要です。

QinQ-QinVNI の設定



(注) 同じマルチタグ トランクポートでネイティブ VLAN (タグなしトラフィック) を伝送することもできます。

マルチタグ ポート上のネイティブ VLAN は、別のマルチタグ ポート上のプロバイダー VLAN または同じスイッチ上の dot1q 対応ポートとして設定できません。

allow-multi-tag コマンドは、トランク ポートでのみ使用できます。アクセス ポートまたは dot1q ポートでは使用できません。

allow-multi-tag コマンドは、ピアリンクポートでは使用できません。マルチタグが有効になっているポートチャネルは、vPC ピアリンクとして設定しないでください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet slot/port
- 3. switchport
- 4. switchport mode trunk
- 5. switchport trunk native vlan vlan-id
- 6. switchport trunk allowed vlan vlan-list
- 7. switchport trunk allow-multi-tag

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	グローバル設定モードを開始します。	
	例:		
	switch# configure terminal		
ステップ2	interface ethernet slot/port	設定するインターフェイスを指定します。	
	例:		
	switch(config)# interface ethernet1/7		
ステップ3	switchport	ポートをレイヤ2ポートとして設定します。	
	例:		
	switch(config-inf)# switchport		
ステップ4	switchport mode trunk	インターフェイスをレイヤ2トランク ポートとして	
	例:	設定します。	
	switch(config-inf)# switchport mode trunk		
ステップ5	switchport trunk native vlan vlan-id	802.1Qトランクのネイティブ VLAN を設定します。	
	例:	有効な値は 1 ~ 4094 です。デフォルト値は VLAN	
	switch(config-inf)# switchport trunk native vlan 30	1です。	
ステップ6	switchport trunk allowed vlan vlan-list	トランク インターフェイスの許可 VLAN を設定し	
	例:	ます。デフォルトでは、トランクインターフェイス	
	<pre>switch(config-inf)# switchport trunk allowed vlam 10,20,30</pre>	上のすべてのVLAN (1~3967および4048~4094) が許可されます。VLAN 3968~4047は、内部で使 用するデフォルトで予約されている VLAN です。	
ステップ 7	switchport trunk allow-multi-tag	許可された VLAN をネイティブ VLAN を除くプロ	
	例:	バイダーVLANとして設定します。次の例では、	
	<pre>switch(config-inf)# switchport trunk allow-multi-tag</pre>	VLAN 10 および 20 はプロバイダー VLAN であり、 複数の内部 Q タグを伝送できます。ネイティブ VLAN 30 は内部 Q タグを伝送しません。	

例

interface Ethernet1/7
switchport
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 30
switchport trunk allow-multi-tag
switchport trunk allowed vlan 10,20,30
no shutdown

VNIの削除

VNI を削除するには、次の手順を実行します。

ステップ1 NVE で VNI を削除します。

ステップ2 BGP から VRF を削除します(レイヤ 3 VNI のデコミッション時に適用)。

ステップ3 SVI を削除します。

ステップ4 VLAN と VNI を削除します。

VNIの削除

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。