



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 \(10 ページ\)](#)
- [Q-in-VNI の設定 \(12 ページ\)](#)
- [選択的 Q-in-VNI の設定 \(13 ページ\)](#)
- [Q-in-VNI での LACP トンネリングの設定 \(16 ページ\)](#)
- [複数プロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI \(18 ページ\)](#)
- [QinQ-QinVNI の設定 \(22 ページ\)](#)
- [VNI の削除 \(24 ページ\)](#)

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.lq 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.lq 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

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 例： 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	vlan <i>vlan-id</i> 例： switch(config)# vlan 10	VLAN を指定します。
ステップ 3	vn-segment <i>vnid</i> 例： switch(config-vlan)# vn-segment 10010	VXLAN VNID（仮想ネットワーク ID）を指定します。
ステップ 4	xconnect 例： switch(config-vlan)# xconnect	VNI が接続されたプロバイダー VLAN を相互接続モードに定義します。
ステップ 5	exit 例： switch(config-vlan)# exit	コマンド モードを終了します。
ステップ 6	interface <i>type port</i> 例：	インターフェイス設定モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config)# interface ethernet 1/1</code>	
ステップ 7	switchport mode dot1q-tunnel 例： <code>switch(config-if)# switchport mode dot1q-tunnel</code>	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 <i>vlan-id</i> 例： <code>switch(config-if)# switchport access vlan 10</code>	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： <code>switch(config-vlan)# exit</code>	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 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
<code>show running-config vlan session-num</code>	VLAN 情報を表示します。
<code>show nve vni</code>	VXLAN VNI ステータスを表示します。
<code>show nve vni session-num</code>	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
-----
nve1      5503            225.5.0.3        Up   CP   L2 [503]             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	Up	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)I6(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
Hop  Code  ReplyIP  IngressI/f  EgressI/f  State
=====
  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
Path trace Request to peer ip 12.0.22.1 source ip 11.0.22.1
Sender handle: 10
Hop  Code  ReplyIP  IngressI/f  EgressI/f  State
=====
  1 !Reply from 55.55.55.2, Eth5/7/1  Eth5/7/2  UP / UP
    Input Stats: PktRate:0 ByteRate:0 Load:0 Bytes:339580108 unicast:14658 mcast:307587
    bcast:67 discards:0 errors:3 unknown:0 bandwidth:42949672970000000
    Output Stats: PktRate:0 ByteRate:0 load:0 bytes:237405790 unicast:2929 mcast:535716
    bcast:10408 discards:0 errors:0 bandwidth:42949672970000000
  2 !Reply from 12.0.22.1, Eth1/17  Unknown  UP / DOWN
```

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。

```
switch(config)# interface nve 1
switch(config-if-nve)# no overlay-encapsulation vxlan-with-tag
switch# show run int nve 1
```

```
!Command: show running-config interface nve1
!Time: Wed Jul 20 23:26:25 2016
```

```
version 7.0(3u)I4(2u)
```

```
interface nve1
  no shutdown
  source-interface loopback0
  host-reachability protocol bgp
  member vni 900001 associate-vrf
  member vni 2000980
  mcast-group 225.4.0.1
```

- 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。
- 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。

- オーフアン 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 VLAN ID で、外側の dot1q はプロバイダー VLAN ID (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 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。

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 bpdupfilter 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	<code>switchport access vlan vlan-id</code>	VLAN に割り当てられたポートを指定します。
ステップ 5	<code>spanning-tree bpdupfilter enable</code>	指定したスパンニングツリー 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 bpdupfilter 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。

- Cisco NX-OS Release 7.0(3)I6(1)以降、vPC展開での選択的 Q-in-VNI、ポートセキュリティ、および PVLAN 分離トランクの設定は、Cisco Nexus N9K-C93108TC-EX および N9K-93180YC-EX スイッチでサポートされます。
- 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、VTEP2 に転送されるため、トラフィックは VTEP1 で受け入れられます。VTEP2 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 Q-in-VNI ポートから出力されます。パケットが VTEP1 から VLAN タグ 300 で送信される場合、300 は VTEP1 の選択的 Q-in-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 およびアダプティブ 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
  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 dot1q-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
```

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**

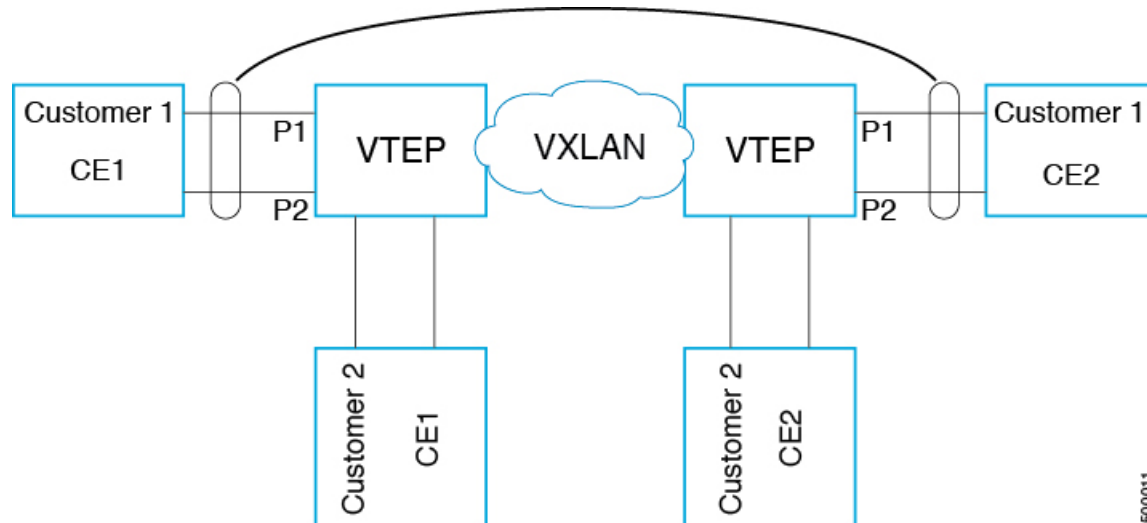
手順の詳細

	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。

例

- 次に示すのは、ポートチャネルペアの各ポートを一意的な 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。
 - フラッドイ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 Q VNI 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 チャン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 P0
switchport
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 504
switchport vlan mapping 11 dot1q-tunnel 111
```

```

switchport vlan mapping 12 dot1q-tunnel 112
switchport vlan mapping 13 dot1q-tunnel 113
switchport vlan mapping 14 dot1q-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
Root ID    Priority    32879
           Address    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             Desg FWD 1           128.4096 (vPC peer-link) Network P2p
Po5             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。
- 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 タグを送りません。
- 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) を送信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 例： switch# configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	interface ethernet slot/port 例： switch(config)# interface ethernet1/7	設定するインターフェイスを指定します。
ステップ 3	switchport 例：	ポートをレイヤ 2 ポートとして設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config-inf)# switchport</code>	
ステップ 4	switchport mode trunk 例： <code>switch(config-inf)# switchport mode trunk</code>	インターフェイスをレイヤ2 トランク ポートとして設定します。
ステップ 5	switchport trunk native vlan <i>vlan-id</i> 例： <code>switch(config-inf)# switchport trunk native vlan 30</code>	802.1Q トランクのネイティブ VLAN を設定します。有効な値は 1 ~ 4094 です。デフォルト値は VLAN 1 です。
ステップ 6	switchport trunk allowed vlan <i>vlan-list</i> 例： <code>switch(config-inf)# switchport trunk allowed vlan 10,20,30</code>	トランク インターフェイスの許可 VLAN を設定します。デフォルトでは、トランク インターフェイス上のすべての 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 例： <code>switch(config-inf)# switchport trunk allow-multi-tag</code>	許可された VLAN をネイティブ VLAN を除くプロバイダー VLAN として設定します。次の例では、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。
-

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。