

VLAN のトラブルシューティング

- VXLAN の問題のトラブルシューティング (1ページ)
- Broadcom シェル テーブルについて (11 ページ)
- GPORTと前面パネルのポート番号マッピングの取得 (15ページ)
- 入力ポートのためにどのインターフェイストラフィックが使用されるかを特定する(16ページ)
- VLAN のフラッドリストの検索 (16 ページ)
- カプセル化ポートがフラッドリストの一部であるかどうかの判別(16ページ)

VXLAN の問題のトラブルシューティング

VXLAN データ パスには、次のパスが含まれます。

- マルチキャストカプセル化パス:ネイティブレイヤ2パケットは、ネットワーク(レイ ヤ2からレイヤ3)方向へのアクセスでVXLANにカプセル化されます。
- マルチキャストカプセル化解除パス:ネイティブレイヤ2パケットはネットワークの VXLANでカプセル化解除され、(レイヤ3からレイヤ2へ)方向にアクセスします。
- ユニキャストカプセル化パス:ネイティブレイヤ2パケットは、ネットワーク(レイヤ2からレイヤ3)方向へのアクセスで VXLAN にカプセル化されます。
- ユニキャストカプセル化解除パス:ネイティブのレイヤ2パケットがネットワークの VXLANでカプセル化解除され、(レイヤ3からレイヤ2へ)方向にアクセスします。

これらのデータパスを理解すると、VXLANの問題のトラブルシューティングに役立ちます。



注意 VXLAN の問題をトラブルシューティングするには、Broadcom シェル コマンドを実行する必要があります。Broadcom シェル コマンドは、シスコのサポート担当者の直接監督下または要求された場合のみ注意して使用してください。



(注) Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチは、VXLAN をサポートしています。Cisco Nexus 9500 シ リーズ スイッチはサポートしていません。

マルチキャスト カプセル化パスでドロップされたパケット

ネットワークにアクセスする方向にデバイスで ARP 要求またはマルチキャスト パケットがド ロップされている場合は、次の手順に従います。

手順の概要

- 1. Broadcom シェルにアクセスします。
- 2. stg show コマンドの出力を調べて、特定の VLAN のポートが STP 転送状態になっているか どうかを確認します。
- 3. ポートが VLAN の一部であるかどうかを確認します。
- **4.** mc show コマンドの出力を調べて、ローカル VLAN ポートとカプセル化ポートがカプセル 化フラッド リストに含まれているかどうかを確認します。
- **5.** mc show コマンドの出力が正しくない場合は、Broadcom シェル モードを終了し、 showtech-support pixm、show tech-support pixm-all、show tech-support pixmc-all コマンド を実行し、出力を表示します。

手順の詳細

ステップ1 Broadcom シェルにアクセスします。

例:

switch# bcm-shell module 1
Warning: BCM shell access should be used with caution
Entering bcm shell on module 1
Available Unit Numbers: 0

ステップ2 stg show コマンドの出力を調べて、特定の VLAN のポートが STP 転送状態になっているかどうかを確認し ます。

例:

```
bcm-shell.0> stg show
STG 6: contains 1 VLAN (3)
Disable: xe56-xe95
Block: xe0-xe22,xe24-xe55
Forward: xe23,hg
```

この例では、VLAN 3 に eth1/24 があり、アップリンク トンネル ポートが eth2/2 であるため、出力に xe23 (1/24) と hg が表示されます。

ステップ3 ポートが VLAN の一部であるかどうかを確認します。

この例では、xe23 は VLAN 3 の一部である必要があります。

- **ステップ4 mc show** コマンドの出力を調べて、ローカル VLAN ポートとカプセル化ポートがカプセル化フラッドリス トに含まれているかどうかを確認します。
 - a) カプセル化フラッドリストを取得します。

例:

```
bcm-shell.0> d chg vfi 3
Private image version: R
VFI.ipipe0[3]:
<VP_1=0xc01,VP_0=0x1803,UUC_INDEX=0x1803,UMC_INDEX=0x1803,RSVD_VP_0=1,BC_INDEX=0x1803>
```

この例では、0x1803 がカプセル化フラッドリストです。

b) カプセル化フラッドリストを mc show コマンドに入力します。

例:

```
bcm-shell.0> mc show 0x1803
Group 0xc001803 (VXLAN)
port hg7, encap id 400053
port xe23, encap id 400057
```

この例では、hg7 はアップリンク トンネル ポートで、xe23 は VLAN のローカル ポートです。

アップリンクがポートチャネルの場合、ポートチャネルのすべてのメンバーが出力に表示されます。 出力に重複エントリが含まれている場合、対応するパケットレプリケーションがあります。

ステップ5 mc show コマンドの出力が正しくない場合は、Broadcom シェルモードを終了し、showtech-support pixm、 show tech-support pixm-all 、show tech-support pixmc-all コマンドを実行し、出力を表示します。

例:

```
bcm-shell.0> exit
switch# show tech-support pixm
switch# show tech-support pixm-all
switch# show tech-support pixmc-all
```

マルチキャスト カプセル化解除パスでドロップされたパケット

ネットワークがアクセスする方向にデバイスで ARP 要求またはマルチキャスト パケットがドロップされている場合は、次の手順に従います。

手順の概要

- 1. パケットがスーパーバイザに送信されたかどうか、およびリモートVXLANトンネルエン ドポイント (VTEP)の検出が行われたかどうかを確認します。
- 2. ハードウェアに mpls_entry が存在する場合は、vlan_xlate テーブルを確認します。

 vlan_xlate テーブルにマルチキャスト DIP の正しいエントリがある場合は、VLAN フラッ ディングリストに正しいメンバー(カプセル化トンネルポートを除く VLANのメンバー) が表示されているかどうかを確認します。

手順の詳細

- ステップ1 パケットがスーパーバイザに送信されたかどうか、およびリモート VXLAN トンネル エンドポイント (VTEP)の検出が行われたかどうかを確認します。
 - a) リモート ピアがソフトウェアで学習されたかどうかを確認します。

例:

switch# show nve pe	ers		
Interface	Peer-IP	VNI	Up Time
nvel	100.100.100.5	10000	00:02:23

b) mpls entry テーブルを確認して、リモート ピアがハードウェアで学習されたかどうかを確認します。

例:

```
switch# bcm-shell module 1
bcm-shell.0> d chg mpls_entry | grep SVP
MPLS_ENTRY.ipipe0[12368]:
<VXLAN_SIP:SVP=0x1751,VXLAN_SIP:SIP=0x666666666,VXLAN_SIP:KEY=0x6666666668,VXLAN_SIP:HASH_LSB=0x666
VXLAN_SIP:DATA=0
x1751,VALID=1,KEY_TYPE=8,>
```

c) mpls_entry がなく、送信元仮想ポート (SVP) がない場合は、パケットがスーパーバイザに送信されて いるかどうかを確認し、IPFIB エラーがないかどうかを確認します。

例:

```
bcm-shell.0> show c cpu0
bcm-shell.0> exit
switch# attach module 1
module-1# show system internal ipfib errors
```

ステップ2 ハードウェアに mpls entry が存在する場合は、vlan xlate テーブルを確認します。

例:

```
module-1# exit
switch# bcm-shell module 1
bcm-shell.0> d chg vlan_xlate | grep 0xe1000003
VLAN_XLATE.ipipe0[8464]:
<VXLAN_DIP:KEY=0x7080000192,VXLAN_DIP:IGNORE_UDP_CHECKSUM=1,VXLAN_DIP:HASH_LSB=3,VXLAN_DIP:DIP=0xe1000003,
XLAN_DIP
:DATA=0x400000,VALID=1,KEY_TYPE=0x12,>
```

vlan_xlate テーブルには、パケットのマルチキャスト宛先 IP アドレス(DIP)のエントリが1つ必要です。 この例では、マルチキャストパケットが225.0.0.3 に送信される場合を示しています。

- ステップ3 vlan_xlate テーブルにマルチキャスト DIP の正しいエントリがある場合は、VLAN フラッディング リスト に正しいメンバー(カプセル化トンネルポートを除く VLANのメンバー)が表示されているかどうかを確 認します。
 - a) VLAN フラッディング リストを確認します。

```
例:
bcm-shell.0> d chg vfi 3
Private image version: R
VFI.ipipe0[3]:
<VP_1=0xc01,VP_0=0x1803,UUC_INDEX=0x1803,UMC_INDEX=0x1803,RSVD_VP_0=1,BC_INDEX=0x1803>
```

0x1803のカプセル化フラッドリストの場合、対応するカプセル化解除フラッドリストは 0x1c03 になります。

b) ローカル ポートがカプセル化解除フラッド リストに含まれているかどうかを確認します。

例:

xe23 はカプセル化解除フラッドリストの一部である必要があります。

c) ポートがフォワーディング ステートであり、VLAN の一部であることを確認します。

例:

bcm-shell.0> stg show bcm-shell.0> vlan show

ユニキャスト カプセル化パスでドロップされたパケット

単一のネクストホップで VTEP に到達でいる場合にドロップユニキャストパケット

アクセスからネットワーク方向のデバイスでユニキャストパケットがドロップされ、VTEPが ECMPパスを介して到達可能である場合は、次の手順に従います。

手順の概要

- 1. リモート ピアがハードウェアで検出されたかどうかを確認します。
- 2. ネクストホップへの送信元仮想ポート (SVP) のマッピングを取得します。
- 3. ネクストホップインデックスからポート番号を取得します。
- 4. ポート番号からチップ上の物理ポートへのマッピングを取得します。
- 5. 出力ポートからネクストホップインデックスへのマッピングを取得します。
- 6. トンネルパラメータをチェックして、EGR IPトンネルの SIP フィールドに正しいローカル VTEP IP アドレスが表示されていることを確認します。

7. トンネル DIP がプログラムされていることを確認します。

手順の詳細

ステップ1 リモート ピアがハードウェアで検出されたかどうかを確認します。

例:

```
switch# bcm-shell module 1
bcm-shell.0> d chg mpls_entry | grep SVP
MPLS_ENTRY.ipipe0[12368]:
<VXLAN_SIP:SVP=0x1751,VXLAN_SIP:SIP=0x666666666,VXLAN_SIP:KEY=0x66666666668,VXLAN_SIP:HASH_LSB=0x666
VXLAN_SIP:DATA=0
x1751,VALID=1,KEY_TYPE=8,>
```

有効な送信元 IP アドレス(SIP)が存在することを確認します。

この例では、102.102.102.102 がリモート VTEP IP アドレスです。

ステップ2 ネクストホップへの送信元仮想ポート(SVP)のマッピングを取得します。

例:

bcm-shell.0> d chg ing_dvp_table 0x1751
Private image version: R
ING_DVP_TABLE.ipipe0[5969]:
<VP_TYPE=3,NEXT_HOP_INDEX=0x18,NETWORK_PORT=1,ECMP_PTR=0x18,DVP_GROUP_PTR=0x18,>

この例では、ネクストホップインデックスは 0x18 です。

ステップ3 ネクストホップインデックスからポート番号を取得します。

例:

```
bcm-shell.0> d chg ing_l3_next_hop 0x18
Private image version: R
ING_L3_NEXT_HOP.ipipe0[24]:
<VLAN_ID=0xfff,TGID=0x88,PORT_NUM=8,MTU_SIZE=0x3fff,MODULE_ID=1,L3_OIF=0x1fff,ENTRY_TYPE=2
ENTRY_INFO_UPPER=3,DV
P_RES_INFO=0x7f,>
```

この例では、ポート番号は8です。

ステップ4 ポート番号からチップ上の物理ポートへのマッピングを取得します。

例:

bcm-shell.0> phy info
Phy mapping dump:

	1 J	<u>T</u> -					
р	ort	id0	id1	addr	iaddr	name	timeout
hg0(1)	600d	8770	1b1	1b1	TSC-A2/31/4	250000
hgl(2)	600d	8770	81	81	TSC-A2/00/4	250000
hg2 (3)	600d	8770	1ad	1ad	TSC-A2/30/4	250000
hg3(4)	600d	8770	85	85	TSC-A2/01/4	250000
hg4 (5)	600d	8770	189	189	TSC-A2/23/4	250000
hg5(6)	600d	8770	ad	ad	TSC-A2/08/4	250000
hg6(7)	600d	8770	185	185	TSC-A2/22/4	250000
hg7(8)	600d	8770	b1	b1	TSC-A2/09/4	250000
xe0(9)	600d	84f9	0	89	BCM84848	250000

xel(10)	600d	84f9	1	8a	BCM84848	250000
xe2(11)	600d	84f9	2	8b	BCM84848	250000
xe3(12)	600d	84f9	3	8c	BCM84848	250000

この例では、ポート番号8はhg7です。

ステップ5 出力ポートからネクストホップインデックスへのマッピングを取得します。

例:

bcm-shell.0> g chg egr_port_to_nhi_mapping EGR_PORT_TO_NHI_MAPPING.hg7[2][0x4001808]=0x18: <NEXT_HOP_INDEX=0x18>

この例では、ネクストホップインデックス 0x18 は hg7 を指しています。

ステップ6 トンネルパラメータをチェックして、EGR IPトンネルの SIP フィールドに正しいローカル VTEP IP アドレ スが表示されていることを確認します。

例:

```
bcm-shell.0> d chg egr_ip_tunnel
Private image version: R
EGR_IP_TUNNEL.epipe0[1]:
<TUNNEL_TYPE=0xb,TTL=0xff,SIP=0x65656565,L4_DEST_PORT=0x2118,ENTRY_TYPE=1,DSCP_SEL=1,>
```

この例では、SIP はローカル VTEP IP アドレス(101.101.101) で、L4_DEST_PORT は 0x2118(ポート 8472) で、DSCP SEL=1 は内部 DSCP パケットが外部 DSCP パケットにコピーされることを意味します。

ステップ1 トンネル DIP がプログラムされていることを確認します。

例:

```
bcm-shell.0> d chg egr_dvp_attribute 0x1751
Private image version: R
EGR_DVP_ATTRIBUTE.epipe0[5969]:
<VXLAN:TUNNEL_INDEX=1,VXLAN:DVP_IS_NETWORK_PORT=1,VXLAN:DIP=0x666666666,VP_TYPE=2,>
```

VTEP が ECMP パスを介して到達可能な場合にドロップされるユニキャスト パケット

ネットワーク方向にアクセスするデバイスでユニキャストパケットがドロップされ、VTEPが ECMPパスを介して到達可能である場合は、次の手順に従います。

手順の概要

- 1. 特定のリモートピア仮想ポート (VP) の ECMP ネクストホップを取得します。
- 2. ECMP_PTR を 10 進数に変換し、200000 を追加してポート番号を取得します。
- 3. ECMP ネクストホップ セット内のインターフェイスのリストを取得します。
- 4. ポートチャネルのメンバーを検索します。
- 5. 特定のネクストホップインデックスの物理ネクストホップインターフェイスを検索しま す。

手順の詳細

ステップ1 特定のリモートピア仮想ポート(VP)の ECMP ネクストホップを取得します。

例:

bcm-shell.0> d chg ing_dvp_table 0x1751
Private image version: R
ING_DVP_TABLE.ipipe0[5969]:
<VP TYPE=3,NEXT HOP INDEX=0x108,NETWORK PORT=1,ECMP PTR=0x108,ECMP=1,DVP GROUP PTR=0x108,>

この例では、0x1751 は、d chg mpls_entry 出力を使用して取得されたリモート ピア IP アドレスの VP 番号 です。

- (注) リモート VTEP が ECMP パスを介して到達可能である場合、出力に ECMP=1 が存在する必要が あります。
- ステップ2 ECMP PTR を 10 進数に変換し、200000 を追加してポート番号を取得します。

例:

```
0 \times 108 \quad (264) + 200000 = 200264
```

この例では、ポート番号は200264です。

ステップ3 ECMP ネクストホップ セット内のインターフェイスのリストを取得します。

例:

```
bcm-shell.0> d chg 13 multipath show 200264
Multipath Egress Object 200264
Interfaces: 100606 100607 100608
Reference count: 2
bcm-shell.0> 13 egress show | grep 100606
                                           0
100606 00:22:bd:f5:1a:60 4095 4101
                                      1t
                                                     -1 no
                                                               no
bcm-shell.0> 13 egress show | grep 100607
100607 00:22:bd:f5:1a:60 4095 4102
                                       2t
                                            0
                                                     -1
                                                          no
                                                               no
bcm-shell.0> 13 egress show | grep 100608
100608 00:22:bd:f5:1a:60 4095 4103
                                       3t
                                            0
                                                     -1
                                                         no
                                                               no
```

この例では、ネクストホップ インターフェイスはポート チャネルである lt、2t、および 3t です。

ステップ4 ポートチャネルのメンバーを検索します。

例:

```
bcm-shell.0> trunk show
Device supports 1072 trunk groups:
    1024 front panel trunks (0..1023), 256 ports/trunk
    48 fabric trunks (1024..1071), 64 ports/trunk
    trunk 0: (front panel, 0 ports)
    trunk 1: (front panel, 1 ports)=hg6 dlf=any mc=any ipmc=any psc=portflow (0x9)
    trunk 2: (front panel, 1 ports)=hg4 dlf=any mc=any ipmc=any psc=portflow (0x9)
    trunk 3: (front panel, 1 ports)=hg7 dlf=any mc=any ipmc=any psc=portflow (0x9)
```

ステップ5 特定のネクストホップインデックスの物理ネクストホップインターフェイスを検索します。

bcm-shell.0> g chg egr_port_to_nhi_mapping EGR_PORT_TO_NHI_MAPPING.hg4[2][0x4001805]=0x5f7: <NEXT_HOP_INDEX=0x5f7> EGR_PORT_TO_NHI_MAPPING.hg6[2][0x4001807]=0x9b3: <NEXT_HOP_INDEX=0x9b3> EGR_PORT_TO_NHI_MAPPING.hg7[2][0x4001808]=0x5f8: <NEXT_HOP_INDEX=0x5f8>

この例では、ネクストホップインデックス 0x5f7 は hg4 を指し、0x9b3 は hg6 を指し、0x5f8 は hg7 を指し ます。

ユニキャスト カプセル化解除パスでドロップされたパケット

方向にアクセスするために、ネットワーク内のデバイスでユニキャストパケットがドロップされる場合は、次の手順に従います。

手順の概要

- 1. パケットがスーパーバイザに送信されたかどうか、およびリモートVXLANトンネルエン ドポイント (VTEP)の検出が行われたかどうかを確認します。
- **2.** ハードウェアに mpls entry が存在する場合は、vlan xlate テーブルを確認します。
- 3. ユニキャスト DIP エントリが vlan_xlate テーブルに存在するかどうかを確認します。
- 4. ユニキャスト DIP エントリが vlan xlate テーブルに存在するかどうかを確認します。
- 5. 宛先 MAC アドレスがレイヤ 2 MAC アドレス テーブルに表示されていることを確認しま す。

手順の詳細

- ステップ1 パケットがスーパーバイザに送信されたかどうか、およびリモート VXLAN トンネル エンドポイント (VTEP)の検出が行われたかどうかを確認します。
 - a) リモート ピアがソフトウェアで学習されたかどうかを確認します。

例:

switch# show nve p e	eers		
Interface	Peer-IP	VNI	Up Time
nvel	100.100.100.5	10000	00:06:54

b) mpls_entry テーブルを確認して、リモート ピアがハードウェアで学習されたかどうかを確認します。

```
switch# bcm-shell module 1
bcm-shell.0> d chg mpls_entry | grep SVP
MPLS_ENTRY.ipipe0[12368]:
<VXLAN_SIP:SVP=0x1751,VXLAN_SIP:SIP=0x666666666,VXLAN_SIP:KEY=0x6666666668,VXLAN_SIP:HASH_LSB=0x666
VXLAN_SIP:DATA=0
x1751,VALID=1,KEY_TYPE=8,>
```

c) mpls_entry がなく、送信元仮想ポート(SVP)がない場合は、パケットがスーパーバイザに送信されて いるかどうかを確認し、IPFIB エラーがないかどうかを確認します。

例:

```
bcm-shell.0> show c cpu0
bcm-shell.0> exit
switch# attach module 1
module-1# show system internal ipfib errors
```

ステップ2 ハードウェアに mpls entry が存在する場合は、vlan xlate テーブルを確認します。

例:

```
module-1# exit
switch# bcm-shell module 1
bcm-shell.0> d chg vlan_xlate | grep 0xe1000003
VLAN_XLATE.ipipe0[8464]:
<VXLAN_DIP:KEY=0x7080000192,VXLAN_DIP:IGNORE_UDP_CHECKSUM=1,VXLAN_DIP:HASH_LSB=3,VXLAN_DIP:DIP=0xe1000003,
XLAN_DIP
:DATA=0x400000,VALID=1,KEY_TYPE=0x12,>
```

vlan_xlate テーブルには、パケットのマルチキャスト宛先 IP アドレス (DIP) のエントリが1つ必要です。 この例では、マルチキャストパケットが 225.0.0.3 に送信される場合を示しています。

ステップ3 ユニキャスト DIP エントリが vlan_xlate テーブルに存在するかどうかを確認します。

例:

bcm-shell.0> d chg vlan_xlate | grep 0x65656565
VLAN_XLATE.ipipe0[14152]:
<VXLAN_DIP:KEY=0x32b2b2b2292,VXLAN_DIP:IGNORE_UDP_CHECKSUM=1,VXLAN_DIP:HASH_LSB=0x565
VXLAN_DIP:DIP=0x65656565,VXLAN_DIP:DATA=0x400000,VALID=1,KEY_TYPE=0x12,>

エントリが存在する場合は、カプセル化が解除されます。

ステップ4 ユニキャスト DIP エントリが vlan_xlate テーブルに存在するかどうかを確認します。

例:

bcm-shell.0> d chg vlan_xlate | grep 0x65656565
VLAN_XLATE.ipipe0[14152]:
<VXLAN_DIP:KEY=0x32b2b2b292,VXLAN_DIP:IGNORE_UDP_CHECKSUM=1,VXLAN_DIP:HASH_LSB=0x565
VXLAN_DIP:DIP=0x65656565,VXLAN_DIP:DATA=0x400000,VALID=1,KEY_TYPE=0x12,>

エントリが存在する場合は、カプセル化が解除されます。

ステップ5 宛先 MAC アドレスがレイヤ 2 MAC アドレス テーブルに表示されていることを確認します。

```
bcm-shell.0> 12 show
```

```
mac=00:00:bb:01:00:03 vlan=28772 GPORT=0x80000215Unknown GPORT format
mac=00:00:cc:01:00:0a vlan=28772 GPORT=0x80003401Unknown GPORT format
mac=00:00:bb:01:00:05 vlan=28772 GPORT=0x80000215Unknown GPORT format
mac=00:00:aa:01:00:0a vlan=28772 GPORT=0x80003401Unknown GPORT format
mac=00:00:ca:01:00:07 vlan=28772 GPORT=0x80003401Unknown GPORT format
mac=00:00:cc:01:00:01 vlan=28772 GPORT=0x80003401Unknown GPORT format
mac=00:00:bb:01:00:08 vlan=28772 GPORT=0x80003401Unknown GPORT format
mac=00:00:bb:01:00:08 vlan=28772 GPORT=0x8000215Unknown GPORT format
mac=00:00:bb:01:00:01 vlan=28772 GPORT=0x8000215Unknown GPORT format
```

mac=00:00:cc:01:00:07	vlan=28772	GPORT=0x80003401Unknown	GPORT	format
mac=00:00:cc:01:00:02	vlan=28772	GPORT=0x80003401Unknown	GPORT	format
mac=00:00:aa:01:00:04	vlan=28772	GPORT=0x80003401Unknown	GPORT	format
mac=00:00:cc:01:00:04	vlan=28772	GPORT=0x80003401Unknown	GPORT	format
mac=00:00:aa:01:00:02	vlan=28772	GPORT=0x80003401Unknown	GPORT	format
mac=00:00:cc:01:00:09	vlan=28772	GPORT=0x80003401Unknown	GPORT	format
mac=00:00:aa:01:00:09	vlan=28772	GPORT=0x80003401Unknown	GPORT	format
mac=00:00:bb:01:00:06	vlan=28772	GPORT=0x80000215Unknown	GPORT	format
mac=00:00:cc:01:00:06	vlan=28772	GPORT=0x80003401Unknown	GPORT	format
mac=00:00:aa:01:00:06	vlan=28772	GPORT=0x80003401Unknown	GPORT	format
mac=00:00:bb:01:00:09	vlan=28772	GPORT=0x80000215Unknown	GPORT	format
mac=00:00:bb:01:00:04	vlan=28772	GPORT=0x80000215Unknown	GPORT	format
mac=00:00:bb:01:00:02	vlan=28772	GPORT=0x80000215Unknown	GPORT	format
mac=00:00:aa:01:00:08	vlan=28772	GPORT=0x80003401Unknown	GPORT	format
mac=00:00:bb:01:00:07	vlan=28772	GPORT=0x80000215Unknown	GPORT	format
mac=00:00:cc:01:00:08	vlan=28772	GPORT=0x80003401Unknown	GPORT	format
mac=00:00:bb:01:00:01	vlan=28772	GPORT=0x80000215Unknown	GPORT	format
mac=00:00:cc:01:00:05	vlan=28772	GPORT=0x80003401Unknown	GPORT	format
mac=00:00:aa:01:00:03	vlan=28772	GPORT=0x80003401Unknown	GPORT	format
mac=00:00:bb:01:00:0a	vlan=28772	GPORT=0x80000215Unknown	GPORT	format
mac=00:00:cc:01:00:03	vlan=28772	GPORT=0x80003401Unknown	GPORT	format
mac=00:00:aa:01:00:05	vlan=28772	GPORT=0x80003401Unknown	GPORT	format

宛先 MAC アドレスが存在する場合、レイヤ2転送が発生します。それ以外の場合、パケットはカプセル 化解除フラッディングリストを使用してフラッディングされます。

Broadcom シェル テーブルについて

このセクションでは、VXLAN に関する Broadcom シェル テーブルについて説明します。

MPLS エントリ テーブル

MPLS エントリ (mpls entry) テーブルには、次の情報が含まれます。

- ・リモート VTEP (SIP) の IP アドレス
- ・トンネルカプセル化ポート (SVP)
- VLAN と VNID (VFI、VN_ID) 間のマッピング

SIPエントリがmpls_entryテーブルにない場合、パケットはVTEP 学習のためにスーパーバイザ に送信されます。エントリがハードウェアにインストールされると、パケットはスーパーバイ ザに送信されなくなります。



(注) 一部のパケットは、ソフトウェア転送が VXLAN パケットに対して実行されないため、学習 フェーズ中にドロップされます。

(注) スーパーバイザに送信されるパケットは、class-default CPU キューを使用します。現在、VxLAN 専用の COPP クラスはありません。

次の例は、リモート VTEP IP アドレスが 100.100.100.1 で、VLAN 100 が VNID 10000 にマッピ ングされるテーブルを示しています。

```
bcm-shell.0> d chg mpls_entry
Private image version: R
MPLS_ENTRY.ipipe0[6816]:
<VXLAN_SIP:SVP=8,VXLAN_SIP:SIP=0x64646401,VXLAN_SIP:KEY=0x646464018
VXLAN_SIP:HASH_LSB=0x401,VXLAN_SIP:DATA=8,VALID=1,KEY_TYPE=8,>
MPLS_ENTRY.ipipe0[8680]:
<VXLAN_VN_ID:VN_ID=0x2710,VXLAN_VN_ID:VFI=0x64,VXLAN_VN_ID:KEY=0x27109
VXLAN_VN_ID:HASH_LSB=0x710,VXLAN_VN_ID:DATA=0x64,VALID=1,KEY_TYPE=9,>
```

出力では、VLAN-VNIDマッピングごとに1つのエントリが検索されます。この例では、VN_ID = 0x2710 は 16 進表記の VNID、VFI = 0x64 は 16 進表記のマッピング VLAN、0x64 = 100 は 0x2710 VNID 10000 にマッピングされます。

MAC アドレス ラーニング

VXLAN VLAN で学習された MAC アドレスは、内部変換 VLAN で学習されたものとして表示 されます(たとえば、VLAN 100 は VLAN 28772 として表示されます)。

GPORTは、MACアドレスが学習されたポートまたは仮想ポートを参照します。ローカルMAC アドレスの場合、GPORT#と前面パネルのport#の間にマッピングがあります。リモート MACアドレスは、トンネルポートを指している SVP に対して学習する必要があります。

このテーブルのミスは、VLAN のローカル ポートおよびトンネル ポートにパケットをフラッ ディングすることを意味します。このテーブルのヒットは、パケットを対応する GPORT に転 送することを意味します。GPORT がトンネル ポートの場合は、パケットを VXLAN にカプセ ル化する必要があります。GPORT がローカル ポートの場合、通常のレイヤ2学習 MAC アド レス転送が発生します。

 (注) GPORT と前面パネルのポート番号の間のマッピングを取得するには、GPORTと前面パネルの ポート番号マッピングの取得(15ページ)セクションを参照してください。

入力 **DVP** テーブル

入力 DVP テーブルは、仮想ポートをネクストホップ インデックスにマッピングします。これ はユニキャスト カプセル化パスで使用され、仮想ポートによってインデックスが作成されま す。ECMP の場合は、ECMP=1フィールドが必要です。

次の例は、VP 0x1751 のネクストホップインデックスが0x35であることを示しています。

bcm-shell.0> d chg ing_dvp_table 0x1751
Private image version: R
ING_DVP_TABLE.ipipe0[5969]:
<VP_TYPE=3,NEXT_HOP_INDEX=0x35,NETWORK_PORT=1,ECMP_PTR=0x35,DVP_GROUP_PTR=0x35,>

入力レイヤ3ネクスト ホップ

入力レイヤ3ネクストホップは、特定のネクストホップインデックスのポート番号を示しま す。ユニキャストカプセル化パスで使用されます。phy_infoを使用すれば、ポート番号と実際 の前面パネルのポート番号の間のマッピングを取得できます。

```
bcm-shell.0> d chg ing_l3_next_hop
ING_L3_NEXT_HOP.ipipe0[16]:
<VLAN_ID=0xfff,TGID=0x9f,PORT_NUM=0x1f,MTU_SIZE=0x3fff,MODULE_ID=1,L3_OIF=0x1fff,ENTRY_TYPE=2
ENTRY_INFO_UPPER=3,DVP_RES_INFO=0x7f,>
```

VLAN 変換テーブル

VLAN 変換テーブルは、VXLAN マルチキャストとユニキャストの両方のカプセル化解除パス で使用されます。次の3種類のエントリが含まれます。

- ・外部マルチキャストグループごとに1つのエントリ(マルチキャストDIP)
- ・ローカル VTEP (ユニキャスト DIP) の1つのエントリ
- •ポートごとに VLAN ごとに 1 つのエントリ

次の例は、マルチキャスト DIP エントリを示しています。

bcm-shell.0> d chg vlan_xlate | grep 0xel000003
VLAN_XLATE.ipipe0[8464]:
<VXLAN_DIP:KEY=0x7080000192,VXLAN_DIP:IGNORE_UDP_CHECKSUM=1,VXLAN_DIP:HASH_LSB=3
VXLAN_DIP:DIP=0xel000003,VXLAN_DIP:DATA=0x400000,VALID=1,KEY_TYPE=0x12,>

次の例は、ユニキャスト DIP エントリを示しています。

次の例は、VLAN ごと、ポートごとに1つのエントリを示しています。

bcm-shell.0> d chg vlan_xlate | grep VLAN_ID=3

VLAN_XLATE.ipipe0[3216]:

EGR ポートから NHI へのマッピング

EGR ポートから NHI へのマッピングは、ネクストホップ インデックスを出力ポートにマッピ ングします。ユニキャスト カプセル化パスで使用されます。

bcm-shell.0> g chg egr_port_to_nhi_mapping EGR PORT TO NHI MAPPING.hg7[2][0x4001808]=0x36: <NEXT HOP INDEX=0x36>

VLAN フラッド インデックス テーブル

VLAN フラッドインデックス(VFI)テーブルには、特定のVLAN または VFIの BC/UUC/UMC インデックスが表示されます。mcshowコマンドの出力でフラッディングインデックスを使用 して、トンネル カプセル化ポートを含む VLAN のメンバーを検索できます。

次の例は、ポート番号を取得する例を示しています。

```
bcm-shell.0> d chg vfi 3
Private image version: R
VFI.ipipe0[3]:
<VP_1=0xc01,VP_0=0x1803,UUC_INDEX=0x1803,UMC_INDEX=0x1803,RSVD_VP_0=1,BC_INDEX=0x1803>
```

次の例は、このポート番号をphy_infoに入力して、前面パネルのポート番号を取得する方法を 示しています。

```
bcm-shell.0> d chg ing_l3_next_hop
ING_L3_NEXT_HOP.ipipe0[16]:
<VLAN_ID=0xfff,TGID=0x9f,PORT_NUM=0x1f,MTU_SIZE=0x3fff,MODULE_ID=1,L3_OIF=0x1fff,ENTRY_TYPE=2
ENTRY_INFO_UPPER=3,DVP_RES_INFO=0x7f,
```

```
bcm-shell.0> phy info
Phy mapping dump:
```

р	ort	id0	id1	addr	iaddr	name	timeout
hg0(1)	600d	8770	1b1	1b1	TSC-A0/31/4	250000
hgl(2)	600d	8770	81	81	TSC-A0/00/4	250000
hg2 (3)	600d	8770	1ad	1ad	TSC-A0/30/4	250000
hg3(4)	600d	8770	85	85	TSC-A0/01/4	250000
hg4 (5)	600d	8770	1a9	1a9	TSC-A0/29/4	250000
hg5(6)	600d	8770	89	89	TSC-A0/02/4	250000
hg6(7)	600d	8770	195	195	TSC-A0/26/4	250000
hg7 (8)	600d	8770	a1	a1	TSC-A0/05/4	250000
hg8 (9)	600d	8770	191	191	TSC-A0/25/4	250000

次の例は、カプセル化解除ルートを示しています。

```
bcm-shell.0> d chg vlan_xlate
Private image version: R
```

VLAN XLATE.ipipe0[768]:

```
<VXLAN_DIP:NETWORK_RECEIVERS_PRESENT=1,VXLAN_DIP:KEY=0x7080000092,VXLAN_DIP:IGNORE_UDP_CHECKSUM=1
VXLAN_DIP:HASH_LSB=1,VXLAN_DIP:DIP=0xe1000001,VXLAN_DIP:DATA=0x400001,VALID=1,KEY_TYPE=0x12,>
VLAN_XLATE.ipipe0[1472]:
```

```
<VXLAN_DIP:KEY=0x3232320112,VXLAN_DIP:IGNORE_UDP_CHECKSUM=1,VXLAN_DIP:HASH_LSB=0x402
VXLAN_DIP:DIP=0x64646402,VXLAN_DIP:DATA=0x400000,VALID=1,KEY_TYPE=0x12,>
```



(注)

NETWORK_RECEIVERS_PRESENT は0に設定する必要があります。

GPORTと前面パネルのポート番号マッピングの取得

次の手順に従って、GPORT から前面パネルのポート番号へのマッピングを取得します。

手順の概要

- **1.** GPORT # からローカル ターゲット ロジック(LTL)を取得するには、次の式を使用しま す:LTL #= 0x10000 - 512 + GPORT #
- **2.** 対象とする LTL の ifindex を取得します。
- 3. 前面パネルポートの ifindex を取得します。
- 4. GPORT から前面パネル ポート番号へのマッピングを表示します。

手順の詳細

ステップ1 GPORT # からローカルターゲットロジック(LTL)を取得するには、次の式を使用します:LTL #=0x10000 - 512 + GPORT #

GPORT が 0x201 の場合、LTL は 0x10000 + 0x201 (513) - 0x200 (512) = 0x10001です。

ステップ2 対象とする LTL の ifindex を取得します。

例:

switch# attach module 1
module-1# show system internal pixmc info sdb ltl 0x10001

ステップ3 前面パネルポートの ifindex を取得します。

例:

module-1# exit
switch# show int snmp-ifindex | grep 0x1a002e00
Eth1/24 436219392 (0x1a002e00)

ステップ4 GPORT から前面パネルポート番号へのマッピングを表示します。

例:

```
switch# bcm-shell module 1
bcm-shell.0> 12 show
mac=00:00:00:00:00 vlan=0 GPORT=0xc000000 Trunk=0^M
mac=00:00:bb:01:00:03 vlan=28772 GPORT=0x80001751Unknown GPORT format ^M
mac=00:00:cc:01:00:0a vlan=28772 GPORT=0x80000201Unknown GPORT format ^M
mac=00:00:bb:01:00:05 vlan=28772 GPORT=0x80001751Unknown GPORT format ^M
mac=00:00:aa:01:00:0a vlan=28772 GPORT=0x80000202Unknown GPORT format ^M
```

この例では、MAC アドレス 00:00:bb:01:00:05 はトンネルを通して学習されるので、GPORT 0x1751 はトン ネル SVP に対応します。MAC アドレス 00:00:aa:01:00:0a はローカルに学習されるので、GPORT 0x202 は 前面パネル ポートに対応します。

入力ポートのためにどのインターフェイス トラフィック が使用されるかを特定する

次に、特定の出力ポートでトラフィックが使用するインターフェイスを検索する例を示しま す。

```
switch# show system internal ethpm info interface ethernet 2/3 | grep ns_pid
IF_STATIC_INFO:
port_name=Ethernet2/3,if_index:0x1a006400,ltl=2543,slot=0,nxos_port=50,dmod=1,dpid=9,unit=0
queue=2064,xbar_unitbmp=0x0
ns_pid=8
```

- dpid=9 is higig8

```
switch# bcm-shell module 1
bcm-shell.0> g chg egr_port_to_nhi_mapping
EGR_PORT_TO_NHI_MAPPING.hg7[2][0x4001808]=0x36: <NEXT_HOP_INDEX=0x36>
bcm-shell.0> d chg egr_13_next_hop 0x36
Private image version: R
EGR_L3_NEXT_HOP.epipe0[54]:
<VVID=0x65,MAC_ADDRESS=0x60735cde6e41,L3MC:VNTAG_P=1,L3MC:VNTAG_FORCE_L=1,L3MC:VNTAG_DST_VIF=0x18
L3MC:RSVD_DVP=1,L3MC:INTF_NUM=0x1065,L3MC:FLEX_CTR_POOL_NUMBER=3,L3MC:FLEX_CTR_OFFSET_MODE=3
L3MC:FLEX_CTR_BASE_COUNTER_IDX=0xe41,L3MC:ETAG_PCP_DE_SOURCE=3,L3MC:ETAG_PCP=1
L3MC:ETAG_DDT1P_MAPPING_PTR=1,L3MC:DVP=0x209b,L3:OVID=0x65,L3:MAC_ADDRESS=0x60735cde6e41
L3:IVID=0xc83,L3:INTF_NUM=0x1065,IVID=0xc83,INTF_NUM=0x1065,>
```

VLAN のフラッド リストの検索

次に、特定の VLAN のフラッド リストを検索する例を示します。

bcm-shell.0> d chg vfi 3
Private image version: R
VFI.ipipe0[3]:
<VP_1=0xc01,VP_0=0x1803,UUC_INDEX=0x1803,UMC_INDEX=0x1803,RSVD_VP_0=1,BC_INDEX=0x1803>

カプセル化ポートがフラッドリストの一部であるかどう かの判別

次に、ネットワーク方向へのアクセスにおいて、カプセル化ポートがフラッドリストの一部で あるかどうかを確認する例を示します。

bcm-shell.0> mc show 0x1803 Group 0xc001803 (VXLAN) port hg7, encap id 400053 port xe23, encap id 400057 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。