

ブリッジ ドメイン インターフェイスの設 定

Cisco C8000V ルータは、レイヤ 3 IP アドレスにレイヤ 2 イーサネットセグメントをパッケー ジングするためのブリッジ ドメイン インターフェイス (BDI) 機能をサポートします。

- •ブリッジドメインインターフェイスの制約事項(1ページ)
- •ブリッジドメインインターフェイスに関する情報 (2ページ)
- •ブリッジドメイン仮想 IP インターフェイスの設定 (12ページ)
- その他の参考資料 (18ページ)
- •ブリッジ ドメイン インターフェイスの機能情報 (19ページ)

ブリッジ ドメイン インターフェイスの制約事項

ブリッジドメインインターフェイスに関連する制約事項は次のとおりです。

- システムごとにサポートされるブリッジドメインインターフェイスは4096のみです。
- •ブリッジドメインインターフェイスの場合、最大伝送単位(MTU)サイズは1500および 9216バイトの間で設定できます。
- •ブリッジドメインインターフェイスは次の機能のみをサポートします。
 - ・IPv4 マルチキャスト
 - QoSマーキングとポリシング。シェーピングとキューイングはサポートされません。
 - IPv4 VRF
 - ・IPv6ユニキャスト転送
 - BGP、OSPF、EIGRP、RIP、IS-IS、STATIC などのダイナミックルーティング
 - IOS XE 3.8.0 以降の Hot Standby Router Protocol (HSRP)
 - IOS XE 3.8.0 以降の Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)
 - Flexible NetFlow



- (注) Flexible NetFlow は、Cisco IOS XE 17.7.1a 以降のリリースでサポー トされています。
 - ブリッジドメインインターフェイスは次の機能をサポートしません。
 - PPP over Ethernet (PPPoE)
 - ・双方向フォワーディング検出(BFD)プロトコル
 - QoS
 - Network-Based Application Recognition (NBAR) または Advanced Video Coding (AVC)

ブリッジ ドメイン インターフェイスに関する情報

ブリッジドメインインターフェイスは、レイヤ2ブリッジ型ネットワークとレイヤ3のルー テッドネットワークトラフィック間のトラフィックの双方向フローを許可する論理インター フェイスです。ブリッジドメインインターフェイスは、ブリッジドメインと同じインデック スによって識別されます。各ブリッジドメインは、レイヤ2ブロードキャストドメインを表 します。ブリッジドメインに関連付けることができるブリッジドメインインターフェイスは、 1 つだけです。

ブリッジドメインインターフェイスは次の機能をサポートします。

- IP 終了
- レイヤ3 VPN の終了
- •アドレス解決プロトコル(ARP)、G-ARP および P-ARP の処理
- •MACアドレスの割り当て

ブリッジドメインインターフェイスを設定する前に、次の概念を理解しておく必要があります:

- •イーサネット仮想回線の概要
- •ブリッジ ドメイン インターフェイスのカプセル化
- •MACアドレスの割り当て
- IP プロトコルのサポート
- IP 転送のサポート
- ・パケット転送
- •ブリッジドメインインターフェイスの統計情報

イーサネット仮想回線の概要

イーサネット仮想回線(EVC)は、プロバイダーが提供しているレイヤ2サービスの単一イン スタンスのエンドツーエンド表現です。さまざまなパラメータが統合されて、サービスが提供 されます。シスコ EVC フレームワークでは、ブリッジドメインは、サービスインスタンスと 呼ばれているレイヤ2インターフェイス(1つまたは複数)で構成されます。サービスインス タンスは、あるルータ上のあるポート上で EVC をインスタンス化したものです。サービスイ ンスタンスは、設定に基づいてブリッジドメインに関連付けられます。

着信フレームは、次の基準に基づいてサービスインスタンスとして分類できます。

- ・シングル 802.1Q VLAN タグ、優先度タグ付き、または 802.1ad VLAN タグ
- 両 QinQ(内部および外部) VLAN タグ、または 802.1ad S-VLAN と C-VLAN タグの両方
- ・外部 802.1p CoS ビット、内部 802.1p CoS ビット、またはその両方
- ペイロードイーサネットタイプ (5 つの選択肢をサポート: IPv4、IPv6、PPPoE-all、 PPoE-discovery、PPPoE-session)

サービスインスタンスは、他のマッピング基準もサポートします。

- [Untagged]: 802.1Q または 802.1ad ヘッダがないすべてのフレームにマッピングします。
- [Default]: すべてのフレームにマッピングします。

EVC アーキテクチャの詳細については、『Carrier Ethernet Configuration Guide』の「Configuring Ethernet Virtual Connections on the Cisco ASR 1000 Router」のセクションを参照してください。

ブリッジ ドメイン インターフェイスのカプセル化

セキュリティグループの分類には、送信先グループや宛先グループが含まれます。これは送信 元の SGT と DGT で指定します。SGT ベースの PBR 機能では、SGT/DGT ベースのパケット分 類のために PBR ルートマップの match 句を使用できます。SGT ベースの PBR 機能では設定で きるタグの数に制限はありませんが、プラットフォームで使用できるメモリに基づいてタグを 設定することをお勧めします。

EVC はブリッジ ドメインに存在する各イーサネット フロー ポイント (EFP) で様々なカプセ ル化を使用する機能を提供します。パケットは異なるカプセル化を設定した1つまたは複数の EFP から出力されている可能性があるため、BDI 出力ポイントは出力パケットのカプセル化を 認識しないことがあります。

ブリッジ ドメインでは、すべての EFP で異なるカプセル化がある場合、BDI のタグ付けを解除する必要があります(802.1Q タグなしを使用)。 EFP でブリッジ ドメインのすべてのトラフィック(ポップまたはプッシュ)をカプセル化します。ブリッジ ドメインのトラフィックのカプセル化を可能にするためには、各 EFP で rewrite を設定します。

ブリッジドメインでは、すべてのEFPで同じカプセル化がある場合は、encapsulation コマンド を使用してBDI上にカプセル化を設定します。BDIでのカプセル化をイネーブルにすると、タ グのプッシングまたはポッピングが有効になり、それにより EFP で rewrite コマンドを設定す る必要がなくなります。BDI でのカプセル化の設定の詳細については、「ブリッジドメイン インターフェイスの設定方法」を参照してください。

MAC アドレスの割り当て

Cisco C8000V ルータ上のすべての□ブリッジドメインインターフェイスは、同じMAC アドレスを共有します。最初のブリッジドメイン インターフェイスに MAC アドレスが割り当てられます。その後、同じMAC アドレスが、そのブリッジドメインで作成されたすべてのブリッジドメイン インターフェイスに割り当てられます。

mac-address コマンドを使用して、ブリッジドメインインターフェイスにスタティック MAC アドレスを設定できます。

IP プロトコルのサポート

ブリッジドメインインターフェイスは、Cisco C8000V ルータを有効にし、次の IP 関連プロト コルのレイヤ2ブリッジドメインのレイヤ3のエンドポイントとして機能します。

- ARP
- DHCP
- HTTP
- ICMP
- NTP
- RARP
- SNMP
- TCP
- Telnet
- TFTP
- UDP

IP 転送のサポート

ブリッジドメインインターフェイスは次の IP 転送機能をサポートします。

- IPv4 の入力および出力アクセス コントロール リスト (ACL)
- IPv4 の入力および出力 QoS ポリシー。ブリッジ ドメイン インターフェイスの入力および 出力サービス ポリシーでサポートされる動作は次のとおりです。

• 分類

⁽注)

マーキングポリシング

• IPv4 L3 VRF

パケット転送

ブリッジ ドメイン インターフェイスはレイヤ2およびレイヤ3ネットワーク インフラ間のブ リッジングおよび転送サービスを提供します。

レイヤ2から3

レイヤ2ネットワークからレイヤ3ネットワークへのパケットフローの間に、着信パケットの 宛先 MAC アドレスがブリッジドメインインターフェイスの MAC アドレスと一致するか、宛 先 MAC アドレスがマルチキャスト アドレスの場合、パケットまたはパケットのコピーがブ リッジドメイン インターフェイスに転送されます。

(注) MAC アドレスラーニングは、ブリッジドメイン上のインターフェイスで実行できません。

レイヤ3からレイヤ2

パケットがルータの物理インターフェイスのレイヤ3に到達すると、ルート検索アクションが 実行されます。ルート検索がブリッジドメインインターフェイスに向かうと、ブリッジドメ インインターフェイスはレイヤ2カプセル化を追加し、対応するブリッジドメインにフレー ムを転送します。バイトカウンタが更新されます。

ブリッジドメインインターフェイスが属するブリッジドメインでのレイヤ2検索中に、ブリッジドメインは、宛先 MAC アドレスに基づいて適切なサービス インスタンスにパケットを転送します。

ブリッジ ドメインとブリッジ ドメイン インターフェイスのステート をリンクする

ブリッジ ドメイン インターフェイスはレイヤ3のルーティング可能な IOS インターフェイス およびブリッジ ドメインのポートとして機能します。ブリッジ ドメイン インターフェイスと ブリッジ ドメインのいずれも、個々の管理状態で動作します。

ブリッジ ドメイン インターフェイスをシャットダウンすると、レイヤ3データ サービスは停止しますが、関連するブリッジ ドメインの状態は上書きされず、影響を受けません。

ブリッジドメインをシャットダウンすると、サービスインスタンスやブリッジドメインイン ターフェイスを含むすべての関連メンバへのレイヤ2転送が停止します。関連するサービスイ ンスタンスはブリッジドメインの動作状態に影響を与えます。ブリッジドメインインターフェ イスは、関連するサービスインスタンスの1つが起動しない限り、動作することはできませ ん。



(注) ブリッジドメインインターフェイスは内部インターフェイスであるため、ブリッジドメイン インターフェイスの動作状態はブリッジドメインの動作状態には影響しません。

BDIの初期状態

BDI 最初の管理ステートは、BDI の作成方法によって異なります。スタートアップ コンフィ ギュレーションで起動時にBDIを作成すると、BDIのデフォルトの管理状態がアップになりま す。スタートアップ コンフィギュレーションに shutdown コマンドが含まれていない限り、こ の状態のままになります。この動作は、他のすべてのインターフェイスと一致します。コマン ドプロンプトで BDI を動的に作成すると、デフォルトの管理状態はダウンになります。

BDIのリンク状態

BDIは、管理上のダウン状態、動作上のダウン状態、アップ状態の3種類のステートからなる リンク状態を維持します。BDIのリンク状態は、対応するユーザーによって設定されたBDI管 理状態セットおよびインターフェイスステートの下位レベルの障害表示の状態の2つの独立す る入力から得られます。BDIのリンク状態は、2つの入力の状態に基づいて定義されます。

障害表示の状態	BDI管理	
{start emdash} {end emdash}	Shutdown	No Shutdown
No faults asserted	Admin-down	Up
At least one fault asserted	Admin-down	Operationally-Down

ブリッジ ドメイン インターフェイスの統計情報

ブリッジ ドメイン インターフェイスなどの仮想インターフェイスの場合は、プロトコル カウ ンタは QFP から定期的に検索されます。

パケットがレイヤ2ブリッジドメインネットワークからドメインのインターフェイスを介し てレイヤ3のルーティングネットワークに流れると、パケットはブリッジドメインインター フェイスの入力パケットおよびバイトとして処理されます。パケットがレイヤ3インターフェ イスに到達し、ブリッジドメインインターフェイスを介してレイヤ2ブリッジドメインに転 送されると、パケットは出力パケットおよびバイトとして処理され、カウンタが適宜更新され ます。

BDI はすべての Cisco IOS インターフェイスで、ケースとしてレイヤ3パケットカウンタの標 準セットを維持します。レイヤ3のパケットカウンタを表示するには、show interface コマン ドを使用します。

カウンタの表記法は、レイヤ3クラウドに関連しています。たとえば、input はレイヤ2BDか らレイヤ3クラウドに入るトラフィックを示し、output はレイヤ3クラウドからレイヤ2BD に向かうトラフィックを示します。 BDI ステータスの統計情報を表示するには、show interfaces accounting コマンドを使用します。 送受信されるパケットおよびバイト全体のカウントを表示するには、show interface <*if-name*> コマンドを使用します。

ブリッジ ドメイン インターフェイスの作成または削除

Cisco IOS ルータのインターフェイスまたはサブインターフェイスを定義する場合は、名前を 付け、どのように IP アドレスに割り当てられるかを指定します。システムにブリッジドメイ ンを追加する前にブリッジドメイン インターフェイスを作成できます。この新しいブリッジ ドメインインターフェイスは、関連するブリッジドメインの設定後にアクティブになります。



(注) ブリッジ ドメイン インターフェイスが作成されると、ブリッジ ドメインが自動的に作成され ます。

ブリッジ ドメイン インターフェイスとブリッジドメインを作成すると、システムは、ブリッ ジドメインとブリッジ ドメイン インターフェイスのペアをマッピングするために必要なアソ シエーションを保持します。

ブリッジ ドメインとブリッジ ドメイン インターフェイスのマッピングはシステムに保持され ます。ブリッジドメインインターフェイスは、アソシエーションを示すために関連するブリッ ジ ドメインのインデックスを使用されます。

ブリッジ ドメイン インターフェイスのスケーラビリティ

次の表に、Cisco C8000V ルータのフォワーディングプロセッサ(FP)のタイプに基づいた、 ブリッジドメイン インターフェイスのスケーラビリティの数値を示します。

表 1: Cisco C8000V ルータのフォワーディングプロセッサのタイプに基づいた、ブリッジドメイン インターフェイスの スケーラビリティの数値

説明

ルータごとのブリッジドメインインターフェイスの最大数

ブリッジドメイン仮想 IP インターフェイス

仮想 IP インターフェイス(VIF)機能は、複数の BDI インターフェイスを BD インスタンスに 関連付けるのに役立ちます。BD-VIF インターフェイスは、IOS 論理 IP インターフェイスの既 存のすべての L3 機能を継承します。



(注)

) すべての BD-VIF インターフェイスに一意の MAC アドレスを設定する必要があり、異なる VRF に属している必要があります。

0

仮想 IP インターフェイス(VIF)機能には、次の制限事項があります。

• BD-VIF インターフェイスは IP マルチキャストをサポートしていません。

- 自動生成された MAC アドレスを持つ BD-VIF インターフェイスの数は、プラットフォームによって異なります。
- BD-VIF インターフェイスは MPLS をサポートしていません。
- ・ブリッジドメインごとの BD-VIF インターフェイスの最大数と、システムごとの BD-VIF インターフェイスの総数は、プラットフォームのタイプによって異なります。

サポートされる BD-VIF の最大数は、プラットフォームによって異なります。

- ・ASR 1000 は、ブリッジドメインに対して最大 100 の BD-VIF をサポートします。
- CSR 1000v は、ブリッジドメインに対して最大 16 の BD-VIF をサポートします。
- ・ISR 4000 は、ブリッジドメインに対して最大 16 の BD-VIF をサポートします。

Cisco IOS XE 17.7.1a リリースから、BD-VIF は Flexible Netflow (FnF) をサポートします。

ブリッジ ドメイン インターフェイスの設定方法

ブリッジドメインインターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** interface BDI {interface number}
- **4.** encapsulation encapsulation dot1q <first-tag> [second-dot1q <second-tag>]
- 5. 次のいずれかを実行します。
- 6. match security-group destination tag *sgt-number*
- 7. mac address {mac-address}
- 8. no shut
- 9. shut

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが表
	例:	示されたらパスワードを入力します。
	Router> enable	
ステップ2	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	Router# configure terminal	
ステップ3	interface BDI {interface number} 例:	ブリッジドメインインターフェイスを指定します。
	Router(config-if)# interface BDI3	
ステップ4	encapsulation encapsulation dot1q <first-tag> [second-dot1q <second-tag>] 例:</second-tag></first-tag>	カプセル化タイプを定義します。 例では、カプセル化タイプとして dot1q を定義して います。
	Router(config-if)# encapsulation dot1Q 1 second-dot1q 2	
ステップ5	次のいずれかを実行します。 例: ip address ip-address mask 例: 例: ipv6 address {X:X:X:X:X link-local X:X:X:X:Yprefix [anycast eui-64] autoconfig [default]} 例: Router(config-if)# ip address 10.2.2.1 255.255.255.0 例: 例: Router(config-if)# ipv6 address AB01:CD1:123:C::/64 eui-64	ブリッジドメインインターフェイスの IPv4 または IPv6 アドレスを指定します。
ステップ6	match security-group destination tag sgt-number 例: Router(config-route-map)# match security-group destination tag 150	security-group destination security tag の値を設定します。
ステップ1	mac address {mac-address} 例: Router(config-if)# mac-address 1.1.3	ブリッジドメインインターフェイスの MAC アドレ スを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	no shut	ブリッジ ドメイン インターフェイスを有効にしま
	例:	す。
	Router(coniig-ii)# no snut	
ステップ9	shut	ブリッジ ドメイン インターフェイスを無効にしま
	例:	<i>す</i> 。
	Router(config-if)# shut	

例

次に、IP アドレス 10.2.2.1 255.255.255.0 でブリッジ ドメイン インターフェイスを設定する例 を示します。

```
Router# configure terminal
Router(config)# interface BDI3
Router(config-if)# encapsulation dotlQ 1 second-dotlq 2
Router(config-if)# ip address 10.2.2.1 255.255.255.0
Router(config-if)# mac-address 1.1.3
Router(config-if)# no shut
Router(config-if)# exit
```

ブリッジ ドメイン インターフェイス設定の表示と確認

手順の概要

- 1. enable
- 2. show interfaces bdi
- 3. show platform software interface fp active name
- 4. show platform hardware qfp active interface if-name
- 5. debug platform hardware qfp feature
- 6. platform trace runtime process forwarding-manager module
- 7. platform trace boottime process forwarding-manager module interfaces

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが表
	例:	示されたらパスワードを入力します。
	Router> enable	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	show interfaces bdi	対応する BDI の設定の概要を表示します。
	例:	
	Router# show interfaces BDI3	
ステップ3	show platform software interface fp active name	フォワーディングプロセッサのブリッジ ドメイン
	例:	インターフェイス設定を表示します。
	Router# show platform software interface fp active name BDI4	
ステップ4	show platform hardware qfp active interface if-name	データパスのブリッジ ドメイン インターフェイス
	例:	設定を表示します。
	Router# show platform hardware qfp active interface if-name BDI4	
ステップ5	debug platform hardware qfp feature	選択した CPP L2BD Client のデバッグがオンになり
	例:	ます。
	Router# debug platform hardware qfp active feature 12bd client all	
ステップ6	platform trace runtime process forwarding-manager	Forwarding Manager プロセスの Forwarding Manager
	Module 例·	Route Processor およい Embedded Service Processor の トレースメッセージを有効にします。
	Router(config) # platform trace runtime slot F0 bay 0 process forwarding-manager	
	module interfaces level info	
ステップ1	platform trace boottime process forwarding-manager	ブートアップ中の、Route Processor Forwarding
		Manager $\mathcal{T} \sqcap \forall \mathcal{I} \mathcal{N}$ Forwarding Manager Route Processor $\mathfrak{I} \downarrow \mathcal{V}$ Embedded Service Processor $\mathcal{O} \vdash \mathcal{V}$
	נילן .	スメッセージを有効にします。
	Router(config) # platform trace boottime slot	
	RU bay 1 process forwarding-manager	
	rorwarding-manager level max	

次のタスク

各コマンドに使用できるコマンドおよびオプションの詳細については、『Cisco IOS Configuration Fundamentals Command Reference Guide』を参照してください。

ブリッジドメイン仮想 IP インターフェイスの設定

enable configure terminal [no] interface BD-VIF interface-number [[no] vrf forwarding vrf-name] [[no] mac address mac-address] [[no] ip address ip-address mask] [[no] ipv6 address {X:X:X:X:X link-local |X:X:X:X:/prefix [anycast | eui-64] | autoconfig [default]}]

exit

BD-VIF インターフェイスを削除するには、このコマンドの'no'形式を使用します。

VIF インターフェイスのブリッジドメインへの関連付け

```
enable
configure terminal
bridge-domain bridge-domain number
[no] member BD-VIF interface-number
exit
```

VIFインターフェイスの関連付けを解除するには、このコマンドの「no」形式を使用します。

ブリッジドメイン仮想 IP インターフェイスの確認

インターフェイスおよび IP インターフェイスの既存のすべての show コマンドは、BD-VIF イ ンターフェイスに使用できます。

show interface bd-vif bd-vif-id

show ip interface bd-vif bd-vif-id

show bd-vif interfaces in fman-fp

show pla sof inter fp ac brief | i BD_VIF

ブリッジドメイン仮想 IP インターフェイスの設定例

Detail sample:

```
interface Port-channel1
mtu 9000
no ip address
!Ethernet service endpoint one per neutron network
service instance 1756 ethernet
  description 4e8e5957-649f-477b-9e5b-f1f75b21c03c
  encapsulation dot1q 1756
  rewrite ingress tag pop 1 symmetric
  bridge-domain 1756
!
interface BD-VIF5001
no shutdown
vrf forwarding vrf5001
```

```
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
interface BD-VIF5002
no shutdown
vrf forwarding vrf5002
ip address 10.0.0.2 255.255.255.0
```

bridge-domain 1756 member Port-channel1 service-instance 1756 member bd-vif5001 member bd-vif5002

ブリッジドメイン仮想 IP インターフェイスを介した Flexible NetFlow の設定

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** interface type number
- **4.** {**ip** | **ipv6**} **flow monitor** *monitor-name* [**sampler** *sampler-name*] {**input** | **output**}
- 5. 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	enable	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが表
	例:	示されたらパスワードを入力します。
	Device> enable	
ステップ 2	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。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	interface type number	インターフェイスを指定し、インターフェイスコン
	例:	フィギュレーションモードを開始します。BD-VIF
	Device (config)# interface BD-VIF 100	番号を入力します。
ステップ4	{ip ipv6} flow monitor monitor-name [sampler	ルータがインターフェイスで送受信する IP トラ
	sampler-name] {input output}	フィックの Flexible NetFlow フローモニターを有効
	例:	にします。
	<pre>Device(config-if) # ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 input</pre>	
ステップ5	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-if)# exit	

例:ブリッジドメイン仮想 IP インターフェイスを介した Flexible NetFlow

次に、フローモニターの QFP 情報およびフロー方向を表示する show platform hardware qfp active interface if-name コマンドの出力例を示します。次の表に、CLI 出力のキーを示します。

設定	出力
ip flow monitor <monitor-name> input</monitor-name>	IPV4_INPUT_FNF_FIRST
	IPV4_INPUT_FNF_FINAL
ip flow monitor <monitor-name> output</monitor-name>	IPV4_BDI_OUTPUT_FNF_FINAL
ipv6 flow monitor <monitor-name> input</monitor-name>	IPV6_INPUT_FNF_FIRST
	IPV6_INPUT_FNF_FINAL
ipv6 flow monitor <monitor-name> output</monitor-name>	IPV6_BDI_OUTPUT_FNF_FINAL

```
Device# show run interface bd-vif2
Building configuration ...
Current configuration: 227 bytes
1
interface BD-VIF2
vrf forwarding vrf1
ip flow monitor test1 input
ip flow monitor test1 output
ip address 10.11.11.11 255.255.255.0
ipv6 flow monitor test2 input
ipv6 flow monitor test2 output
ipv6 address 2001:DB8::1/32
end
Device# show platform hardware qfp active interface if-name BD-VIF 2
General interface information
  Interface Name: BD-VIF2
 Interface state: VALID
 Platform interface handle: 20
 QFP interface handle: 17
 Rx uidb: 262138
  Tx uidb: 262127
 Channel: 0
Interface Relationships
BGPPA/QPPB interface configuration information
 Ingress: BGPPA/QPPB not configured. flags: 0000
 Egress: BGPPA not configured. flags: 0000
ipv4 input enabled.
ipv4 output enabled.
ipv6_input enabled.
ipv6 output enabled.
layer2_input enabled.
layer2 output enabled.
ess ac input enabled.
Features Bound to Interface:
2 GIC FIA state
66 PUNT INJECT DB
```

70 cpp 12bd svr

43 icmp_svr 45 ipfrag svr 46 ipreass svr 47 ipv6reass_svr 44 icmp6 svr 58 stile Protocol 0 - ipv4 input FIA handle - CP:0x55a7f59df038 DP:0x3fff1000 IPV4_INPUT_DST_LOOKUP_ISSUE (M) IPV4_INPUT_ARL_SANITY (M) IPV4 INPUT SRC LOOKUP ISSUE IPV4 INPUT DST LOOKUP CONSUME (M) IPV4 INPUT SRC LOOKUP CONSUME IPV4_INPUT_FOR_US_MARTIAN (M) IPV4_INPUT_STILE_LEGACY IPV4_INPUT_FNF_FIRST IPV4_INPUT_LOOKUP_PROCESS (M) IPV4 INPUT FNF FINAL IPV4 INPUT IPOPTIONS PROCESS (M) IPV4_INPUT_GOTO_OUTPUT_FEATURE (M) Protocol 1 - ipv4_output FIA handle - CP:0x55a7f59df0d8 DP:0x3ffeff00 IPV4 VFR REFRAG (M) IPV4 OUTPUT SRC LOOKUP ISSUE IPV4_OUTPUT_L2_REWRITE (M) IPV4_OUTPUT_SRC_LOOKUP_CONSUME IPV4_OUTPUT_STILE_LEGACY IPV4_OUTPUT_FRAG (M) IPV4 BDI OUTPUT FNF FINAL. BDI VLAN TAG ATTACH AND LAYER2 LOOKUP GOTO LAYER2 BRIDGE BDI OUTPUT GOTO OUTPUT FEATURE IPV4 OUTPUT DROP POLICY (M) DEF IF DROP FIA (M) Protocol 6 - ipv6 input FIA handle - CP:0x55a7f59dee58 DP:0x3fff4300 IPV6_INPUT_SANITY_CHECK (M) IPV6_INPUT_DST_LOOKUP_ISSUE (M) IPV6_INPUT_SRC_LOOKUP_ISSUE IPV6_INPUT_ARL (M) IPV6 INPUT DST LOOKUP CONT (M) IPV6_INPUT_SRC_LOOKUP_CONT IPV6_INPUT_DST_LOOKUP_CONSUME (M) IPV6_INPUT_SRC_LOOKUP_CONSUME IPV6 INPUT STILE LEGACY IPV6 INPUT FNF FIRST IPV6 INPUT FOR US (M) IPV6_INPUT_LOOKUP_PROCESS (M) IPV6_INPUT_FNF_FINAL IPV6 INPUT LINK LOCAL CHECK (M) IPV6 INPUT GOTO OUTPUT FEATURE (M) Protocol 7 - ipv6 output FIA handle - CP:0x55a7f59dee08 DP:0x3fff4b80 IPV6 VFR REFRAG (M) IPV6 OUTPUT SRC LOOKUP ISSUE IPV6_OUTPUT_SRC_LOOKUP_CONT IPV6 OUTPUT SRC LOOKUP CONSUME IPV6 OUTPUT L2 REWRITE (M) IPV6_OUTPUT_STILE_LEGACY IPV6 OUTPUT FRAG (M) IPV6 BDI OUTPUT FNF FINAL BDI VLAN TAG ATTACH AND LAYER2 LOOKUP GOTO LAYER2 BRIDGE

```
BDI_OUTPUT_GOTO_OUTPUT_FEATURE
IPV6_OUTPUT_DROP_POLICY (M)
DEF_IF_DROP_FIA (M)
```

次に、キャッシュ出力をレコード形式で表示する show flow monitor [[name] [cache [format {csv | record | table }]] [statistics]] コマンドの出力例を示します。

Device# show flow monitor name FLOW-MONITOR-1 cache format record

```
Cache type: Normal
Cache size: 1000
Current entries: 4
High Watermark: 4
Flows added: 101
Flows aged: 97
- Active timeout (1800 secs) 3
- Inactive timeout (15 secs) 94
- Event aged 0
- Watermark aged 0
- Emergency aged
IPV4 DESTINATION ADDRESS:
198.51.100.1 0
ipv4 source address: 10.10.11.1
trns source port: 25
trns destination port: 25
counter bytes: 72840
counter packets: 1821
IPV4 DESTINATION ADDRESS: 198.51.100.2
ipv4 source address: 10.10.10.2
trns source port: 20
trns destination port: 20
counter bytes: 3913860
counter packets: 7326
IPV4 DESTINATION ADDRESS: 198.51.100.200
ipv4 source address: 192.168.67.6
trns source port: 0
trns destination port: 3073
counter bytes: 51072
counter packets: 1824
```

Device# show flow monitor name FLOW-MONITOR-2 cache format record

```
Cache type: Normal
Cache size: 1000
Current entries: 2
High Watermark: 3
Flows added: 95
Flows aged: 93
- Active timeout (1800 secs) 0
- Inactive timeout (15 secs) 93
- Event aged 0
- Watermark aged 0
- Emergency aged 0
IPV6 DESTINATION ADDRESS: 2001:DB8:0:ABCD::1
ipv6 source address: 2001:DB8:0:ABCD::2
trns source port: 33572
trns destination port: 23
counter bytes: 19140
counter packets: 349
IPV6 DESTINATION ADDRESS: FF02::9
ipv6 source address: 2001:DB8::A8AA:BBFF:FEBB
```

```
trns source port: 521
trns destination port: 521
counter bytes: 92
counter packets: 1
```

次に、インターフェイスのフローステータスを表示する show flow interface コマンドの出力例 を示します。

Device# show flow interface BD-VIF2001

```
Interface GigabitEthernet0/0/0
FNF: monitor: FLOW-MONITOR-1
direction: Input
traffic(ip): on
FNF: monitor: FLOW-MONITOR-2
direction: Input traffic(ipv6): on
```

Device# show flow interface BD-VIF2002

Interface GigabitEthernet1/0/0
FNF: monitor: FLOW-MONITOR-1
direction: Output
traffic(ip): on
FNF: monitor: FLOW-MONITOR-2
direction: Input traffic(ipv6): on

次に、Flexible NetFlow 設定のフローモニターの QFP 情報およびフロー方向を表示する show platform hardware qfp active interface if-name | in FNF コマンドの出力例を示します。次の表 に、CLI 出力のキーを示します。

設定	出力
ip flow monitor <monitor-name> input</monitor-name>	IPV4_INPUT_FNF_FIRST
	IPV4_INPUT_FNF_FINAL
ip flow monitor <monitor-name> output</monitor-name>	IPV4_BDI_OUTPUT_FNF_FINAL
ipv6 flow monitor <monitor-name> input</monitor-name>	IPV6_INPUT_FNF_FIRST
	IPV6_INPUT_FNF_FINAL
ipv6 flow monitor <monitor-name> output</monitor-name>	IPV6_BDI_OUTPUT_FNF_FINAL

Device# show run interface bd-vif2 Building configuration... Current configuration : 227 bytes

```
!
interface BD-VIF2
vrf forwarding vrf1
ip flow monitor test1 input
ip flow monitor test1 output
ip address 10.11.11.11 255.255.255.0
ipv6 flow monitor test2 input
ipv6 flow monitor test2 output
ipv6 address 2001::8/64
end
Device# show platform hardware qfp active interface if-name BD-VIF 2 | in FNF
IPV4_INPUT_FNF_FIRST
IPV4_INPUT_FNF_FINAL
IPV4_BDI_OUTPUT_FNF_FINAL.
IPV6 INPUT FNF_FIRST
```

IPV6_INPUT_FNF_FINAL IPV6_BDI_OUTPUT_FNF_FINAL

clear flow monitor name *monitor-name* [cache [force-export] | force-export | statistics] コマンドを 使用すると、Flexible NetFlow フローモニター、フローモニターキャッシュ、またはフローモ ニター統計情報がクリアされ、フローモニターキャッシュ内のデータを強制的にエクスポート できます。

Flexible NetFlow の設定の詳細については、『Flexible NetFlow Configuration Guide, Cisco IOS XE 17』を参照してください。

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco ASR 1000 シ リーズ アグリゲー ション サービス ルータでのイーサ ネット仮想接続の 設定	Carrier Ethernet Configuration Guide
EVC Quality of Service	http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/ios_xe/qos/configuration/guide/qos_evc_ xe.html

MIB

MIB	MIB のリンク
な	選択したプラットフォーム、Cisco ソフトウェア リリース、およびフィーチャ セットの
l	MIB を検索してダウンロードする場合は、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用し
	ます。
	http://www.cisco.com/go/mibs

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
右の URL にアクセスして、シスコのテクニカル サポートを最大限 に活用してください。これらのリソースは、ソフトウェアをインス トールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術 的問題を解決したりするために使用してください。この Web サイ ト上のツールにアクセスする際は、Cisco.com のログイン ID および パスワードが必要です。	https://www.cisco.com/c/ en_in/support/index.html

ブリッジ ドメイン インターフェイスの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能をリストし、特定の設定情報へのリンクを示しま す。

プラットフォームのサポートおよびソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索する には、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator を使用すると、ソフトウェ アイメージがサポートする特定のソフトウェアリリース、フィーチャセット、またはプラッ トフォームを確認できます。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。



(注) 次の表は、特定のソフトウェアリリーストレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェアリリースのみを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリースでもサポートされます。

機能名	リリース	機能情報
ブリッジ ドメイン イン ターフェイスの設定	Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a	この機能は、Cisco C8000V ルータで導入され ました。
ブリッジドメイン仮想 IP インターフェイス	Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a	この機能は、Cisco C8000V ルータで導入され ました。
		ブリッジドメイン仮想 IP インターフェイス (VIF)は、複数のブリッジドメインイン ターフェイス (BDI)を単一の BD インスタ ンスに接続し、L2 ネットワーク内の各 IP サ ブネットを単一の VRF に関連付けることがで きるようになりました。
ブリッジドメイン仮想 IP インターフェイス (BD-VIF)上の Flexible NetFlow(FNF)	Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a	この機能は、Cisco C8000V ルータで導入され ました。次のコマンドが導入されました。
		<pre>{ip ipv6} flow monitor monitor-name [sampler sampler-name] {input output}</pre>

表 2: ブリッジ ドメイン インターフェイスの機能情報

I

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。