

## CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定

この章は、次の項で構成されています。

- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトについて (1ページ)
- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの注意事項と制約事項(2 ページ)
- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定 (3ページ)
- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイト (11ページ)
- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの統計情報の表示 (16 ページ)
- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定例 (17ページ)
- VIP を使用するマルチサイトから PIP を使用するマルチサイトへの移行 (18ページ)

## CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトについて

CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトは、VXLAN ベースのマルチサイトファブリックのデータセキュリティとデータ整合性を保証します。この機能は、UDPパケットの IEEE MACsec の暗号化メカニズムを使用して、許可された VXLAN EVPN エンドポイント間にセキュアなトンネルを提供します。

CloudSec セッションは、2 つの異なるサイトのボーダー ゲートウェイ (BGW) 間の DCI を介 したポイントツーポイントです。サイト間のすべての通信は、VIP の代わりにマルチサイト PIP を使用します。移行情報の詳細については、VIP を使用するマルチサイトから PIP を使用 するマルチサイトへの移行 (18ページ) を参照してください。

CloudSec を使用したセキュア VXLAN EVPN マルチサイトが、ピアごとに有効になっているこ とを確認します。CloudSec をサポートしないピアは、CloudSec をサポートするピアと動作で きますが、トラフィックは暗号化されません。CloudSec 非対応サイトから CloudSec 対応サイ トへの移行中にのみ、暗号化されていないトラフィックを許可することをお勧めします。 CloudSec キー交換では BGP が使用され、MACsec では MACsec Key Agreement (MKA) が使用 されます。CloudSec コントロールプレーンは、BGP セッションに IPv4 アドレス ファミリを使 用します。

### キー ライフタイムおよびヒットレス キー ロールオーバー

CloudSec キー チェーンには、キー ID とオプションのライフタイムが設定された複数の事前共 有キー(PSK)を含めることができます。事前共有キーは、トラフィックの暗号化と整合性検 証のためにさらにキーを取得するために使用されるシードキーです。事前共有キーのリスト は、異なるライフタイムを持つキーチェーンで設定できます。

キーのライフタイムには、キーが期限切れになる時刻が指定されます。ライフタイムが設定されている場合、ライフタイムの期限が切れた後に、MKA はキーチェーン内の次に設定された 事前共有キーにロールオーバーします。キーのタイムゾーンは、ローカルまたは UTC を指定 できます。デフォルトの時間帯は UTC です。ライフタイム設定が存在しない場合は、無期限 のデフォルトライフタイムが使用されます。

CloudSec キー チェーンを設定するには、CloudSec キーチェーンとキーの設定 (6ページ) を参照してください。

最初のキーのライフタイムが期限切れになると、リスト内の次のキーに自動的にロールオー バーします。同一のキーがリンクの両側で同時に設定されている場合、キーのロールオーバー はヒットレスになります。つまり、キーはトラフィックを中断せずにロールオーバーされま す。つまり、トラフィックが中断されることなくキーがロールオーバーされます。キーのライ フタイムは、ヒットレスキーロールオーバーを実現するためにオーバーラップする必要があ ります。

## **CloudSec** を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの注意事項と制約事項

CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトには、次の注意事項と制約事項があります。

- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。
- CloudSec を使用したセキュア VXLAN EVPN マルチサイトは、Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチでのみサポートされます。
- •L3 インターフェイスおよび L3 ポートチャネルは DCI リンクとしてサポートされます。
- スイッチ宛ての CloudSec トラフィックは、DCI アップリンクを介してスイッチに入る必要があります。
- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトは、ルートサーバ経由で接続 されているサイト、またはフルメッシュ(ルートサーバなし)を使用して接続されてい るサイトでサポートされます。ルートサーバを介して接続されているサイトの場合は、

サーバを Cisco NX-OS リリース9.3(5) 以降のリリースにアップグレードし、CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化の有効化 (4ページ) の手順に従います。

- ICVは、CiscoNX-OSリリース9.3(7)ではデフォルトで無効になっています。以前のリリース(Cisco NX-OS リリース9.3(6))のノードと cloudsec トンネル セッションを形成する場合は、ノードで ICV を無効にする必要があります。
- CloudSec を使用して、同じサイト上のすべての BGW をセキュア VXLAN EVPN マルチサ イト用に設定する必要があります。
- DCI リンクで CloudSec を使用するセキュア VXLAN EVPN マルチサイトと、内部ファブ リックで MACsec を共存させることができます。ただし、同じポートまたはポートグルー プ(MAC ID) で同時に有効にすることはできません。
- CloudSec ピアを使用するセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトは、それらの間のセキュ アなトラフィックを復号化するために同じキー チェーン設定を持つ必要があります。
- アクティブタイマーが設定されたすべてのキーが期限切れになったときにセッションを維持するには、キーチェーンごとにライフタイムなしで1つのキーだけを設定します。ベストプラクティスとして、キーごとにライフタイムを設定することを推奨します。
- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトは、次をサポートします。
  - ・ボーダー ゲートウェイ上の直接接続された L2 ホスト
  - •DCIインターフェイスの IP アンナンバード設定
  - •マルチキャストアンダーレイ
  - OAM パストレース
  - TRM
  - ・ボーダー ゲートウェイの VIP 専用モデル
  - ・ボーダー ゲートウェイ上の vPC
  - ・ダウンストリーム VNI を使用した VXLAN EVPN

## CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイ トの設定

CloudSec を使用してセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトを設定するには、次の手順に従います。

- CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化の有効化 (4ページ)
- CloudSec キーチェーンとキーの設定 (6ページ)
- CloudSec ポリシーの設定 (8 ページ)

- CloudSec ピアの設定 (9 ページ)
- DCI アップリンクで CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトを有効に する (10ページ)

### **CloudSec VXLAN EVPN** トンネル暗号化の有効化

CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化を有効にするには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

IPv4ユニキャストアドレスファミリでBGPピアを設定します。IPv4プレフィックスがCloudSec キーを伝送するトンネルコミュニティ属性とともに伝播されていることを確認します。

VXLAN EVPN マルチサイトを設定し、次のコマンドを使用して、CloudSec VXLAN EVPN ト ンネル暗号化のピア IP アドレスをアドバタイズします。

evpn multisite border-gateway ms-id
dci-advertise-pip

∕!∖

- 注意 dci-advertise-pip なしで VXLAN EVPN マルチサイトを設定すると、ボーダー ゲートウェイを VIP 専用モードに戻します。これは CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化ではサポートされ ません。
  - ルート サーバを介して接続されているサイトには、次の2つのオプションがあります。
    - ・デュアル RD を有効にする:このデフォルトの動作により、メモリが限られたリーフデバイスを処理するために、以前のリリースと同じメモリスケールが維持されます。すべての同一サイト BGW は、リモート BGW に EVPN ルートをアドバタイズする間、再発信ルートに同じ RD 値を使用します。
    - デュアル RD の無効化: リーフデバイスのメモリ制限がない場合は、BGW で no dual rd コマンドを設定できます。EVPN ルートをリモート BGW にアドバタイズする間、同じ BGW で再発信されたルートに異なる RD 値が使用されます。

BGW でデュアル RD が有効になっているかどうかに応じて、次のいずれかの操作を実行します。

- ・デュアル RD が BGW で設定されている場合は、次の手順を実行します。
  - **1.** BGW に BGP 追加パスを適用します。

```
router bgp as-num
   address-family l2vpn evpn
   maximum-paths number
   additional-paths send
   additional-paths receive
```

2. BGW で各L3VNI VRF のマルチパスを設定します。

```
vrf evpn-tenant-00001
address-family ipv4 unicast
maximum-paths 64
address-family ipv6 unicast
maximum-paths 64
```

3. ルート サーバに BGP 追加パスを適用します。

```
router bgp as-num
address-family l2vpn evpn
retain route-target all
additional-paths send
additional-paths receive
additional-paths selection route-map name
route-map name permit 10
```

```
set path-selection all advertise
```

- no dual rd が BGW で設定されている場合、またはフル メッシュが設定されている場合 は、次の手順を実行します。
- 1. BGW でアドレスファミリと最大パスを設定します。

```
router bgp as-num
address-family l2vpn evpn
maximum-paths number
```

2. BGW で各L3VNI VRF のマルチパスを設定します。

```
vrf evpn-tenant-00001
address-family ipv4 unicast
maximum-paths 64
address-family ipv6 unicast
maximum-paths 64
```



(注) BGP 追加パスは、ルート サーバでは必要ありません。

#### 手順

	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
	例:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[no] feature tunnel-encryption	CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化
	例:	を有効にします。
	<pre>switch(config)# feature tunnel-encryption</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ <b>3</b>	<pre>[no] tunnel-encryption source-interface loopback number 例: switch(config)# tunnel-encryption source-interface loopback 2</pre>	トンネルの送信元をループバックイン ターフェイスとして BGP ループバッ を指定します。設定された送信元イン ターフェイスの IP アドレスは、CloudS VXLAN EVPN トンネル暗号化キール トを通知するためのプレフィックスと て使用されます。		
		(注) NVE 送信元インターフェイス ではなく、BGP ループバック インターフェイスを入力しま す。		
		(注) MTUの変更は、インターフェ イスのトンネル暗号化設定の 前に行う必要があります。こ れにより、CRCドロップエ ラーが回避されます。		
ステップ4	tunnel-encryption icv 例: switch(config)# tunnel-encryption icv	Integrity Check Value (ICV) を有効にし ます。ICVは、ポートに到着するフレー ムの整合性チェックを行います。生成さ れた ICV がフレーム内の ICV と同じで あれば、そのフレームは受け入れられ、 同じでなければ破棄されます。これは、 Cisco NX-OS リリース 9.3(7) 以降、サ ポートされます。		
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。		

#### 次のタスク

CloudSec キーチェーンとキーの設定。

## CloudSec キーチェーンとキーの設定

デバイスに CloudSec キーチェーンとキーを作成できます。

#### 始める前に

CloudSec を使用したセキュア VXLAN EVPN マルチサイトが有効になっていることを確認します。

```
手順
```

:	コマンドまたはアクション	目的
7 = 4	configure terminal	ин. Na - VJ · H · L · S/ · V
		クローハルコンフィキュレーション
1		
5	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2[	[no] key chain name tunnel-encryption	CloudSec キーチェーンを作成して
1	例:	CloudSec キーのセットを保持し、トン
5	switch(config)# key chain kcl	ネル暗号化キーチェーン設定モードを開始します
S	<pre>switch(config-tunnelencryptkeychain)#</pre>	
ステップ3[	[no] key key-id	CloudSec キーを作成し、トンネル暗号
1	例:	キー設定モードを開始します。範囲は1
5	<pre>switch(config-tunnelencryptkeychain)#</pre>	〜32 オクテットで、最大サイスは 64 で オ
s	key 2000 switch(config-tunnelencryptkeychain-tunnelencryptkey)#	
		(注) キーの文字数は偶数でなけれ
		(a/a ) a C/Uo
ステップ4 [	[no] key-octet-string octet-string	そのキーの octet ストリングを設定しま
C	cryptographic-algorithm	す。octet-string 引数には、最大 64 文字
		の16進数文字を含めることができま
1		す。octet キーは内部でエンコードされ スため、クリアテキストのキーは show
3	switch(config-tunnelencryptkeychain-tunnelencryptkey)# key-octet-string	running-config tunnel-encryption $\exists \forall \forall d \in \mathcal{A}$
ē	abcdef0123456789abcdef0123456789 abcdef0123456789abcdef0123456789	ドの出力に表示されません。
	cryptographic-algorithm AES_256_CMAC	
ステップ5[	[no] send-lifetime start-time duration	キーの送信ライフタイムを設定します。
6	duration	デフォルトでは、デバイスは開始時間を
1	例:	UTC として扱います。
5	switch(config-tunnelencryptkeychain-tunnelencryptkey)# 	<i>start-time</i> 引数は、キーがアクティブに
c	duration 100000	なる日時です。duration引数はライフタ
		イムの長さ(秒)です。 範囲は 1800~ 2147483646 秒(約68年)です
ステップ6	(任意) show key chain name	キーチェーンの設定を表示します。
1	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-turnelencryptkeychain-turnelencryptkey)# show key chain kc1</pre>	
ステップ <b>1</b>	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	switch(config-turnelencryptkeychain-turnelencryptkey)# copy running-config startup-config	

#### 次のタスク

CloudSec ポリシーの設定。

### CloudSec ポリシーの設定

異なるパラメータを使用して複数の CloudSec ポリシーを作成できます。しかし、1 つのイン ターフェイスでアクティブにできるポリシーは1 つのみです。

#### 始める前に

CloudSec を使用したセキュア VXLAN EVPN マルチサイトが有効になっていることを確認します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b> 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>(任意) [no] tunnel-encryption must-secure-policy 例 : switch(config)# tunnel-encryption must-secure-policy</pre>	暗号化されていないパケットがセッショ ンの回線を介して送信されないようにし ます。CloudSec ヘッダーを伝送しない パケットはドロップされます。 このコマンドの no 形式は、暗号化され ていないトラフィックを許可します。 CloudSec 非対応サイトから CloudSec 対 応サイトへの移行中にのみ、暗号化され ていないトラフィックを許可することを お勧めします。デフォルトでは、 CloudSec を使用するセキュアな VXLAN EVPNマルチサイトは「セキュア」モー ドで動作することが必要です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	<pre>[no] tunnel-encryption policy name 例: switch(config)# tunnel-encryption policy p1 switch(config-tunenc-policy)#</pre>	CloudSec ポリシーを作成します。
ステップ4	(任意) [no] cipher-suite name 例: switch(config-tunenc-policy)# cipher-suite GCM-AES-XPN-256	GCM-AES-XPN-128 または GCM-AES-XPN-256のいずれかを設定し ます。デフォルト値は GCM-AES-XPN-256 です。
ステップ5	(任意) [no] window-size number 例: switch(config-tunenc-policy)# window-size 134217728	インターフェイスが設定されたウィンド ウサイズ未満のパケットを受け入れな いように、再生保護ウィンドウを設定し ます。範囲は134217728〜1073741823 IP パケットです。デフォルト値は 268435456 です。
ステップ6	(任意) [no] sak-rekey-time time 例: switch(config-tunenc-policy)# sak-rekey-time 1800	SAK キー再生成を強制する時間を秒単 位で設定します。このコマンドを使用し て、セッション キーを予測可能な時間 間隔に変更できます。有効な範囲は1800 ~2592000秒です。デフォルト値はあり ません。すべてのピアに同じキー再作成 値を使用することを推奨します。
ステップ <b>1</b>	(任意) show tunnel-encryption policy 例: switch(config-tunenc-policy)# show tunnel-encryption policy	CloudSec ポリシー設定を表示します。
ステップ8	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-tunenc-policy)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。

#### 次のタスク

CloudSec ピアの設定

## CloudSec ピアの設定

CloudSec ピアを設定できます。

#### 始める前に

CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイト

#### 手順

	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
	例:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ <b>2</b>	[no] tunnel-encryption peer-ip peer-ip-address	ピアの NVE 送信元インターフェイスの IP アドレスを指定します。
	例:	
	<pre>switch(config)# tunnel-encryption peer-ip 33.1.33.33</pre>	
ステップ3	[no] keychain name policy name	CloudSec ピアにポリシーをアタッチし
	例:	ます。
	<pre>switch(config)# keychain kcl policy pl</pre>	

#### 次のタスク

DCI アップリンクで CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトを有効にする

### DCI アップリンクで CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マル チサイトを有効にする

すべての DCI アップリンクで CloudSec を使用してセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトを 有効にするには、次の手順に従います。

(注) この設定は、レイヤ2ポートには適用できません。

#### 始める前に

CloudSec を使用したセキュア VXLAN EVPN マルチサイトが有効になっていることを確認します。

手順		
	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
	例:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ <b>2</b>	[no] interface ethernet port/slot	インターフェイスコンフィギュレーショ
	例:	ンモードを開始します。
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	
ステップ <b>3</b>	[no] tunnel-encryption	指定したインターフェイスで CloudSec
	例:	を使用してセキュアな VXLAN EVPNマ
	<pre>switch(config-if) # tunnel-encryption</pre>	ルナサイトを有効にします。 

# CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイト

CloudSec 設定情報を使用してセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトを表示するには、以下の タスクのいずれかを実行します。

コマンド	目的
show tunnel-encryption info global	CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定情報を表示します。
<b>show tunnel-encryption policy</b> [policy-name]	特定の CloudSec ポリシーまたはすべての CloudSec ポリシーの設定を表示します。
<b>show tunnel-encryption session [peer-ip</b> <i>peer-ip-address</i> ] [ <b>detail</b> ]	エンドポイント間のセッションがセキュアか どうかなど、CloudSec セッションに関する情 報を表示します。
show running-config tunnel-encryption	CloudSecを使用したセキュアなVXLAN EVPN マルチサイトの実行中の設定報を表示します。
show bgp ipv4 unicast ip-address	BGP ルートのトンネル暗号化情報を表示します。
show bgp l2vpn evpn	レイヤ2VPN EVPN アドレス ファミリとルー ティング テーブル情報を表示します。
show ip route ip-address vrf vrf	VRF ルートを表示します。

CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定

コマンド	目的
show l2route evpn mac evi evi	レイヤ2ルート情報を表示します。
show nve interface interface detail	NVE インターフェイスの詳細を表示します。
show running-config rpm	<ul> <li>実行中の設定でキーテキストを表示します。</li> <li>(注) key-chain tunnelencrypt-psk no-show コマンドを実行する前にコマンドを 入力すると、キーテキストは実行中 の設定で非表示になります(アスタ リスク付き)。reload ascii コマンド を入力すると、キーテキストは実行 中の設定から省略されます。</li> </ul>

次の例では、CloudSecを使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定情報を表示します。

switch# show tunnel-encryption info global Global Policy Mode: Must-Secure SCI list: 0000.0000.0001.0002 0000.0000.0001.0004 No. of Active Peers : 1

次に、設定されているすべての CloudSec ポリシーを表示する例を示します。出力には、各ポ リシーの暗号、ウィンドウ サイズ、および SAK 再試行時間が表示されます。

switch# show tunnel-encryption policy

Tunnel-Encryption Policy	Cipher	Window	SAK Rekey time
cloudsec	GCM-AES-XPN-256	134217728	1800
p1	GCM-AES-XPN-256	1073741823	
system-default-tunenc-policy	GCM-AES-XPN-256	268435456	

次の例では、CloudSec セッションに関する情報を表示します。出力には、ピアの IP アドレス とポリシー、使用可能なキーチェーン、およびセッションがセキュアかどうかが示されます。

switch# show tunnel-encryption session								
Tunnel-Encryption	Peer Policy	Keychain	RxStatus		TxStatus			
							·	
33.1.33.33	p1	kc1	Secure	(AN:	0)	Secure	(AN:	2)
33.2.33.33	p1	kc1	Secure	(AN:	0)	Secure	(AN:	2)
33.3.33.33	p1	kc1	Secure	(AN:	0)	Secure	(AN:	2)
44.1.44.44	p1	kc1	Secure	(AN:	0)	Secure	(AN:	0)
44.2.44.44	pl	kc1	Secure	(AN:	0)	Secure	(AN:	0)

次に、BGP ルートのトンネル暗号化情報の例を示します。

switch# show bgp ipv4 unicast 199.199.199.199 □ Source-loopback configured on peer BGW
for CloudSec
BGP routing table information for VRF default, address family IPv4 Unicast
BGP routing table entry for 199.199.199.199/32, version 109
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x8008001a) (high32 0x000200) on xmit-list, is in urib, is best urib route, is
in HW

Multipath: eBGP Advertised path-id 1 Path type: external, path is valid, is best path, no labeled nexthop, in rib AS-Path: 1000 200 , path sourced external to AS 89.89.89.89 (metric 0) from 89.89.89.89 (89.89.89.89) Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0 Tunnel Encapsulation attribute: Length 120 Path-id 1 advertised to peers: 2.2.2.2

#### 次の例は、MAC が仮想 ESI に接続されているかどうかを示しています。

```
switch(config)# show bgp 12vpn evpn 0012.0100.000a
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 110.110.110.110:32876
BGP routing table entry for [2]:[0]:[0]:[48]:[0012.0100.000a]:[0]:[0.0.0.0]/216, version
13198
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000202) (high32 0000000) on xmit-list, is not in l2rib/evpn, is not in HW
Multipath: eBGP
  Advertised path-id 1
  Path type: external, path is valid, is best path, no labeled nexthop
             Imported to 1 destination(s)
             Imported paths list: 12-10109
  AS-Path: 1000 200 , path sourced external to AS % \left( {\left[ {{{\rm{AS}}} \right]_{\rm{AS}}} \right)
    10.10.10.10 (metric 0) from 89.89.89.89 (89.89.89.89)
      Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
      Received label 10109
      Extcommunity: RT:100:10109 ENCAP:8
      ESI: 0300.0000.0000.0200.0309
  Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 199.199.199.199:32876
BGP routing table entry for [2]:[0]:[48]:[0012.0100.000a]:[0]:[0.0.0.0]/216, version
24823
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000202) (high32 0000000) on xmit-list, is not in l2rib/evpn, is not in HW
Multipath: eBGP
  Advertised path-id 1
  Path type: external, path is valid, is best path, no labeled nexthop
             Imported to 1 destination(s)
             Imported paths list: 12-10109
  AS-Path: 1000 200 , path sourced external to AS
    9.9.9.9 (metric 0) from 89.89.89.89 (89.89.89.89)
      Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
      Received label 10109
      Extcommunity: RT:100:10109 ENCAP:8
      ESI: 0300.0000.0000.0200.0309
  Path-id 1 not advertised to any peer
次に、リモート サイトから受信した EVPN タイプ 5 ルート用に作成された ECMP の例を示し
ます。
switch(config)# show ip route 205.205.205.9 vrf vrf903
IP Route Table for VRF "vrf903"
```

```
'*' denotes best ucast next-hop
```

'\*\*' denotes best mcast next-hop

```
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>
205.205.205.9/32, ubest/mbest: 2/0
    *via 9.9.9.9%default, [20/0], 11:06:32, bgp-100, external, tag 1000, segid: 900003
tunnelid: 0x9090909 encap: VXLAN
```

\*via 10.10.10.10%default, [20/0], 3d05h, bgp-100, external, tag 1000, segid: 900003
tunnelid: 0xa0a0a0a encap: VXLAN

次の例は、リモート サイトから受信した MAC に ESI ベースの MAC マルチパスが設定されて いるかどうかを示しています。

#### switch(config) # show l2route evpn mac evi 109 mac 0012.0100.000a detail

Flags -(Rmac):Router MAC (Stt):Static (L):Local (R):Remote (V):vPC link
(Dup):Duplicate (Spl):Split (Rcv):Recv (AD):Auto-Delete (D):Del Pending
(S):Stale (C):Clear, (Ps):Peer Sync (O):Re-Originated (Nho):NH-Override
(Pf):Permanently-Frozen, (Orp): Orphan

次の例は、PIPを使用したVXLANEVPNマルチサイトが設定されていることを示しています。

switch(config)# show nve interface nvel detail Interface: nvel, State: Up, encapsulation: VXLAN VPC Capability: VPC-VIP-Only [not-notified] Local Router MAC: 700f.6a15.c791 Host Learning Mode: Control-Plane Source-Interface: loopback0 (primary: 14.14.14.14, secondary: 0.0.0.0) Source Interface State: Up Virtual RMAC Advertisement: No NVE Flags: Interface Handle: 0x49000001 Source Interface hold-down-time: 180 Source Interface hold-up-time: 30 Remaining hold-down time: 0 seconds Virtual Router MAC: N/A Virtual Router MAC Re-origination: 0200.2e2e.2e2e Interface state: nve-intf-add-complete Multisite delay-restore time: 180 seconds Multisite delay-restore time left: 0 seconds Multisite dci-advertise-pip configured: True Multisite bgw-if: loopback1 (ip: 46.46.46.46, admin: Up, oper: Up) Multisite bgw-if oper down reason:

次の例は、実行中の設定のキーテキストを示しています。key-chain tunnelencrypt-psk no-show コマンドを入力すると、キーテキストは非表示になります。

```
switch# show running-config rpm
```

```
!Command: show running-config rpm
!Running configuration last done at: Mon Jun 15 14:41:40 2020
!Time: Mon Jun 15 15:10:27 2020
version 9.3(5) Bios:version 05.40
key chain inter tunnel-encryption
 key 3301
   kev-octet-string 7
075f79696a58405441412e2a577f0f077d6461003652302552040a0b76015a504e370c
7972700604755f0e22230c03254323277d2f5359741a6b5d3a5744315f2f cryptographic-algorithm
AES 256 CMAC
key chain kc1 tunnel-encryption
 kev 3537
   key-octet-string 7
072c746f172c3d274e33592e22727e7409106d003725325758037800777556213d4e0c7c00770576772
d08515e0804553124577f5a522e046d6a5f485c35425f59 cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
 send-lifetime local 09:09:40 Apr 15 2020 duration 1800
key 2001
   key-octet-string 7
075f79696a58405441412e2a577f0f077d6461003652302552040a0b76015a504e370c7972700604755
f0e22230c03254323277d2f5359741a6b5d3a5744315f2f cryptographic-algorithm AES_256_CMAC
key 2065
   key-octet-string 7
0729791f6f5e3d213347292d517308730c156c7737223554270f787c07722a513e450a0a0703070c062
key 2129
   key-octet-string 7
075c796f6f2a4c2642302f5c56790e767063657a4b564f2156777c0a020228564a32780e0472007005530
c5e560f04204056577f2a222d056d1f5c4c533241525d cryptographic-algorithm AES_256_CMAC
kev 2193
   key-octet-string 7
07577014195b402336345a5f260f797d7d6264044b50415755047a7976755a574d350b7e720a0202715d7
a50530d715346205d0c2d525c001f6b5b385046365a29 cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
switch# configure terminal
switch(config)# key-chain tunnelencrypt-psk no-show
switch(config)# show running-config rpm
!Command: show running-config rpm
!Running configuration last done at: Mon Jun 15 15:10:44 2020
!Time: Mon Jun 15 15:10:47 2020
version 9.3(5) Bios:version 05.40
key-chain tunnelencrypt-psk no-show
key chain inter tunnel-encryption
key 3301
 key-octet-string 7 ****** cryptographic-algorithm AES_256 CMAC
key chain kc1 tunnel-encryption
 kev 3537
   key-octet-string 7 ****** cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
   send-lifetime local 09:09:40 Apr 15 2020 duration 1800
key 2001
 key-octet-string 7 ****** cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
key 2065
 key-octet-string 7 ****** cryptographic-algorithm AES_256_CMAC
key 2129
   key-octet-string 7 ****** cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
  key 2193
   key-octet-string 7 ****** cryptographic-algorithm AES_256_CMAC
```

## CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイ トの統計情報の表示

次のコマンドを使用して、CloudSec 統計情報を使用してセキュア VXLAN EVPN マルチサイト を表示またはクリアできます。

コマンド	目的
<b>show tunnel-encryption statistics</b> [peer-ip <i>peer-ip-address</i> ]	CloudSecを使用したセキュアなVXLAN EVPN マルチサイトの統計情報を表示します。
<b>clear tunnel-encryption statistics</b> [peer-ip <i>peer-ip-address</i> ]	CloudSecを使用したセキュアなVXLAN EVPN マルチサイトの統計情報をクリアします。

次の例はCloudSecを使用したセキュアなVXLANEVPNマルチサイトの統計情報の例を示します。

```
switch# show tunnel-encryption statistics
Peer 16.16.16.16 SecY Statistics:
```

```
SAK Rx Statistics for AN [0]:
Unchecked Pkts: 0
Delayed Pkts: 0
Late Pkts: 0
OK Pkts: 8170598
Invalid Pkts: 0
Not Valid Pkts: 0
Not-Using-SA Pkts: 0
Unused-SA Pkts: 0
Decrypted In-Pkts: 8170598
Decrypted In-Octets: 4137958460 bytes
Validated In-Octets: 0 bytes
```

```
SAK Rx Statistics for AN [3]:

Unchecked Pkts: 0

Delayed Pkts: 0

Late Pkts: 0

OK Pkts: 0

Invalid Pkts: 0

Not Valid Pkts: 0

Not-Using-SA Pkts: 0

Unused-SA Pkts: 0

Decrypted In-Pkts: 0

Decrypted In-Octets: 0 bytes

Validated In-Octets: 0 bytes

SAK Tx Statistics for AN [0]:
```

```
Encrypted Protected Pkts: 30868929
Too Long Pkts: 0
Untagged Pkts: 0
Encrypted Protected Out-Octets: 15758962530 bytes
```

## CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定例

次に、CloudSecを使用してセキュアVXLAN EVPNマルチサイトを設定する例を示します。

```
key chain kc1 tunnel-encryption
key 2006
key-octet-string 7 075f79696a58405441412e2a577f0f077d6461003652302552040
a0b76015a504e370c7972700604755f0e22230c03254323277d2f5359741a6b5d3a5744315f2f
cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
feature tunnel-encryption
tunnel-encryption source-interface loopback4
tunnel-encryption must-secure-policy
tunnel-encryption policy p1
 window-size 1073741823
tunnel-encryption peer-ip 11.1.11.11
 keychain kc1 policy p1
tunnel-encryption peer-ip 11.2.11.11
 keychain kcl policy pl
tunnel-encryption peer-ip 44.1.44.44
 keychain kcl policy pl
tunnel-encryption peer-ip 44.2.44.44
 keychain kc1 policy p1
interface Ethernet1/1
 tunnel-encryption
interface Ethernet1/7
 tunnel-encryption
interface Ethernet1/55
 tunnel-encryption
interface Ethernet1/59
 tunnel-encryption
evpn multisite border-gateway 111
dci-advertise-pip
router bgp 1000
router-id 12.12.12.12
no rd dual
address-family ipv4 unicast
 maximum-paths 10
address-family 12vpn evpn
 maximum-paths 10
vrf vxlan-900101
address-family ipv4 unicast
 maximum-paths 10
address-family ipv6 unicast
 maximum-paths 10
show tunnel-encryption session
                                                      TxStatus
Tunnel-Encryption Peer Policy Keychain RxStatus
----- -----
                              -----
                                                       _____
11.1.11.11
                       p1
                              kc1
                                        Secure (AN: 0) Secure (AN: 2)
```

11.2.11.11	p1	kc1	Secure	(AN:	0)	Secure	(AN:	2)
44.1.44.44	p1	kc1	Secure	(AN:	0)	Secure	(AN:	2)
44.2.44.44	p1	kc1	Secure	(AN:	0)	Secure	(AN:	2)

## VIPを使用するマルチサイトからPIPを使用するマルチサ イトへの移行

VIP を使用するマルチサイトから PIP を使用するマルチサイトにスムーズに移行するには、次の手順を実行します。移行は一度に1つのサイトで実行する必要があります。移行中のトラフィック損失は最小限に抑えることができます。

- 1. すべてのサイトのすべての BGW を Cisco NX-OS リリース9.3(5) 以降のリリースにアップグ レードします。
- 2. すべての BGW で BGP 最大パスを設定します。これは、ESI ベースの MAC マルチパスお よび BGP が EVPN タイプ2およびタイプ5 ルートのすべてのネクストホップをダウンロー ドするために必要です。
- 3. 移行するサイトを1つずつ選択します。
- **4.** 1 つの BGW を除き、同じサイトの BGW をシャットダウンします。NVE shutdown コマン ドを使用して、BGW をシャットダウンできます。
- 5. トラフィックの損失を回避するには、アクティブな BGW で PIP を備えたマルチサイトを 有効にする前に数分間待機します。これにより、同じサイトのシャットダウンBGWがEVPN ルートを取り消すことができるため、リモートBGWはアクティブBGWだけにトラフィッ クを送信します。
- **6.** dci-advertise-pip コマンドを設定して、アクティブな BGW で PIP を使用したマルチサイト を有効にします。

PIP 対応 BGW を備えたマルチサイトは、仮想 ESI の EVPN EAD-per-ES ルートをアドバタ イズします。

PIP 対応 BGW を備えたマルチサイトは、仮想 ESI、ネクスト ホップを PIP アドレス、PIP インターフェイス MAC を RMAC(該当する場合)として DCI にアドバタイズします。 ファブリックへの EVPN タイプ2およびタイプ5ルートのアドバタイズに関する変更はあ りません。

MAC ルートが ESI で受信されると、リモート BGW は ESI ベースの MAC マルチパスを実行します。

7. dci-advertise-pip コマンドを入力して、同じサイトの BGW を一度に1つずつ解除し、PIP でマルチサイトを有効にします。

ESI はすべての同じサイト BGW と同じであるため、リモート BGW は MAC ルートの ESI ベースの MAC マルチパスを実行します。

リモート BGW では、BGP はパスをマルチパスとして選択し、EVPN タイプ 5 ルートのす べてのネクスト ホップをダウンロードします。

VIP を使用するマルチサイトから PIP を使用するマルチサイトへの移行