

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 (3 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 (5ページ)
- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイト (14 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 (20 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 (21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 (22 ページ)
- •既存の vPC BGW の移行 (23 ページ)
- Cloudsec の vPC ボーダー ゲートウェイのサポート (24 ページ)
- vPC BGW CloudSec 展開の拡張コンバージェンス (26 ページ)
- PSK CloudSec 構成から証明書ベース認証 CloudSec 構成への移行 (27 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 (22 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 IPv4 アドレスファミリをキー情報の交換 に使用します。CloudSecキーは、アンダーレイBGPセッションを使用するBGP IPv4ルートのト ンネルカプセル化(トンネルタイプ18)属性の一部として伝送されます。

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 (8 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。

証明書の有効期限と交換

証明書は、マスター セッション キーの交換に使用されます。証明書の有効期限が切れると、 それ以降の MSK キーの再生成は行われません。現在のセキュリティで保護されたセッション は引き続き稼働し、SAK キーの再生成は構成どおりに実行されます。証明書はトラストポイン トの下から削除する必要があり、さらに MSK キー再生成を実行するには、新しい証明書をイ ンポート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。

- Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、vPC ボーダー ゲートウェイは Cisco Nexus 9300-FX2、 -FX3 スイッチでサポートされます。
- CloudSec を使用しているセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降 Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- CloudSec を使用しているセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトは、Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降から 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。
- •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 (5ページ)の手順に従います。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、VXLAN トンネル暗号化機能は 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 10.4(1)F 以降、VXLAN トンネル暗号化機能は、Cisco Nexus
 9348GC-FX3、9348GC-FX3PH、およびN9K-C9332D-H2R スイッチでサポートされません。
- 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。
- Cisco NX-OS リリース 10.3.3 以降、VXLAN トンネル暗号化機能は、事前共有キー(PSK) または公開キーインフラストラクチャ(PKI)を使用した証明書を使用して構成できます。
- 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。

- Cisco Nexus 9300-FX2 ファミリ スイッチのセキュリティ キー配布の BGP IPv4 アップデー トでは、最大 60 のピアがサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3) 以降、セキュリティ キー配布の BGP IPv4 アップデートは 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。
- 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 キーは、アンダーレイ BGP セッションを使用する BGP IPv4 ルートでトンネルカ プセル化属性を使用して BGW間で交換されます。

この属性が中間ノードによって伝播されない場合は、CloudSec エンドポイントノード、 つまり BGW間で直接 BGP IPv4 ユニキャスト セッションを設定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
 - ・ダウンストリーム VNI を使用した VXLAN EVPN
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1) 以降、DSVNI を使用する vPC cloudsec は Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでサポートされます。
- CloudSec が有効になっている場合、非中断の ISSU はサポートされません。
- Cloudsec PKIの展開では、異なる証明書タイプ(SUDI、サードパーティRSA、サードパー ティECC)を混在させることはできません。すべてのノードに同じタイプの証明書が必要 です
- ・異なる RSA キーサイズを持つノードは、暗号化/復号化に互換性があります。
- PSK セッションと PKI セッションは、展開内で共存できません。
- ・証明書のサイズは 1.5 KB(2048 ビット キー サイズ)を超えることはできません。
- MCT レス VPC BGW はサポートされていません。
- ・異なる証明書タイプ間の移行は、should-secure に移行し、すべての参加ノードからトラストポイント構成を削除してから、すべてのノードで新しいトラストポイントを構成することで実行できます。

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

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

Â

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 12vpn 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 12vpn 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。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] feature tunnel-encryption
- 3. [no] tunnel-encryption source-interface loopback number
- 4. tunnel-encryption icv
- 5. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。	
	例: switch# configure terminal switch(config)#		
ステップ2	[no] feature tunnel-encryption 例:	CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化を有効にし ます。	
	<pre>switch(config)# feature tunnel-encryption</pre>		
ステップ3	<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 ループバックを指定します。設定された 送信元インターフェイスの IP アドレスは、CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化キー ルートを通知す るためのプレフィックスとして使用されます。 (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、CiscoNX-OSリリー ス9.3(7) 以降、サポートされます。	
ヘナッノ5	(江忠) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	夫1] コンフィキュレーションを、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 VXLAN EVPN トンネル暗号化を有効にした後、次の認証手順のいずれかを実行できます。

CloudSec キーチェーンとキーの設定。

または

PKI を使用した CloudSec 証明書ベースの認証構成 (9ページ)

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。

手順の概要

1. configure terminal

- 2. [no] key chain name tunnel-encryption
- **3**. **[no] key** *key-id*
- 4. [no] key-octet-string octet-string cryptographic-algorithm {AES_128_CMAC | AES_256_CMAC}
- 5. [no] send-lifetime start-time duration duration
- 6. (任意) show key chain name
- 7. (任意) copy running-config startup-config

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 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>[no] key chain name tunnel-encryption</pre>	CloudSec キーチェーンを作成して CloudSec キーの セットを保持し、トンネル暗号化キーチェーン設定 モードを開始します。
ステップ3	<pre>[no] key key-id 例: switch(config-tunnelencryptkeychain)# key 2000 switch(config-tunnelencryptkeychain-tunnelencryptkey)#</pre>	 CloudSec キーを作成し、トンネル暗号キー設定モードを開始します。範囲は 1〜32 オクテットで、最大サイズは 64 です。 (注) キーの文字数は偶数でなければなりません。
ステップ4	[no] key-octet-string octet-string cryptographic-algorithm {AES_128_CMAC AES_256_CMAC} 例:	そのキーのoctet ストリングを設定します。octet-string 引数には、最大 64 文字の 16 進数文字を含めること ができます。octet キーは内部でエンコードされるた め、クリア テキストのキーは show running-config tunnel-encryption コマンドの出力に表示されません。

	コマンドまたはアクション	目的	
	<pre>switch(config-tunnelencryptkeychain-tunnelencryptkey)# key-octet-string abcdef0123456789abcdef0123456789 abcdef0123456789abcdef0123456789 cryptographic-algorithm AES_256_CMAC</pre>		
ステップ5	<pre>[no] send-lifetime start-time duration duration 例: switch(config-tunnelencryptkeychain-tunnelencryptkey)# send-lifetime 00:00:00 May 06 2020 duration 100000</pre>	 キーの送信ライフタイムを設定します。デフォルトでは、デバイスは開始時間をUTCとして扱います。 <i>start-time</i> 引数は、キーがアクティブになる日時です。<i>duration</i> 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。	
	例: switch(config-tunnelencryptkeychain-tunnelencryptkey)# show key chain kcl		
ステップ1	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-tunnelencryptkeychain-tunnelencryptkey)# 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 ポリシーの設定。

PKI を使用した CloudSec 証明書ベースの認証構成

この章は、次の項で構成されています。

CloudSec への証明書のアタッチ

Cisco NX-OS デバイスとトラストポイント CA を関連付ける必要があります。Cisco NX-OS は、 RSA アルゴリズムおよび ECC(224 および 521 ビット)アルゴリズム証明書をサポートしま す。トラストポイントまたは Secure Unique Device Identifier(SUDI)を cloudsec に関連付ける には、次の手順に従います。ユーザーは、次のいずれかのコマンドを実行する必要がありま す。

始める前に

トラストポイントを構成し、有効な証明書をインストールまたはインポートする方法については、「PKIの構成」を参照してください。

手順の概要

- 1. tunnel-encryption pki trustpoint name
- 2. tunnel-encryption pki sudi name

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	<pre>tunnel-encryption pki trustpoint name 例: switch# tunnel-encryption pki trustpoint myCA_2K switch(config)#</pre>	トラストポイントをクラウドセキュリティに関連付 けます。または、ステップ2のコマンドを実行しま す。データトラフィックが中断されるため、トラス トポイントラベルの動的な変更は実行できません。	
ステップ2	tunnel-encryption pki sudi name	SUDI をクラウドセキュリティに関連付けます。	
	例: switch(config)# tunnel-encryption pki sudi switch(config-trustpoint)#	 (注) Cisco デバイスには、Secure Unique Device Identifier (SUDI) 証明書と呼ばれる一意 の識別子があります。このハードウェア 証明書は、ステップ1の代わりに利用で きます。 	

個別のループバック

PKIループバックを構成するには、次のいずれかの手順を実行します。

手順の概要

- 1. tunnel-encryption pki source-interface loopback
- 2. tunnel-encryption pki source-interface cloudsec-loopback

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	tunnel-encryption pki source-interface loopback	個別のループバック構成または、ステップ2のコマ
	例:	ンドを実行します。
	<pre>switch# tunnel-encryption pki source-interface loopback0 switch(config)#</pre>	
ステップ 2	tunnel-encryption pki source-interface cloudsec-loopback	cloudsec 送信元インターフェイス ループバックと同 じループバックを使用します。
	例:	
	<pre>switch(config)# tunnel-encryption pki source-interface cloudsec-loopback</pre>	

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。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. (任意) [no] tunnel-encryption must-secure-policy
- **3.** [no] tunnel-encryption policy name
- 4. (任意) [no] cipher-suite name
- 5. (任意) [no] window-size number
- 6. (任意) [no] sak-rekey-time time
- 7. (任意) show tunnel-encryption policy
- 8. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。	
	例: switch# configure terminal switch(config)#		
ステップ2	(任意) [no] tunnel-encryption must-secure-policy 例: switch(config)# tunnel-encryption must-secure-policy	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 VXLANEVPN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。	
ステップ 3	[no] tunnel-encryption policy name	CloudSec ポリシーを作成します。	
	י ויקן: switch(config)# tunnel-encryption policy p1 switch(config-tunenc-policy)#		
ステップ4	(任意) [no] cipher-suite <i>name</i> 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。	

	コマンドまたはアクション	目的	
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1	(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

この章は、次の内容で構成されています。

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

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] tunnel-encryption peer-ip peer-ip-address
- **3.** [no] keychain name policy name
- 4. pki policy policy name

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[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
	例:	を指定します。
	<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ます。ステッ
	例:	プ4は、このステップの代わりに使用できます。
	<pre>switch(config)# keychain kcl policy pl</pre>	
ステップ4	pki policy name	PKIを使用してピアに cloudsec ポリシーをアタッチ
	例:	しています。
	<pre>switch(config)# pki policy p1</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) ポートで CloudSec を有効にして、CloudSec を無効にするときにポートを初期化すると、シス テムはそのポートをシャットダウンします。ポートがすでに稼働している場合、ポートはシャッ トダウン後に自動的に稼働します。

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。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** [**no**] **interface ethernet** *port/slot*
- **3**. [no] tunnel-encryption

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[no] interface ethernet <i>port/slot</i>	インターフェイス設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	[no] tunnel-encryption	指定したインターフェイスで CloudSec を使用してセ
	例:	キュアな VXLAN EVPN マルチサイトを有効にしま
	<pre>switch(config-if)# tunnel-encryption</pre>	°9 o

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。
<pre>show tunnel-encryption policy [policy-name]</pre>	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。
show tunnel-encryption session [peer-ip <i>peer-ip-address</i>] [detail]	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VXLANEVPN マルチサイトの実行中の設定報を表示します。

コマンド	目的	
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 2 VPN 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。	
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	 実行中の設定でキー テキストを表示します。 (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。 	
show running-config cert-enroll	トラストポイントとキーペアの構成を表示します。	
<pre>show crypto ca certificates <trustpoint_label></trustpoint_label></pre>	トラストポイントの証明書の内容を表示しま す。	

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
        Cipher
        Window
        SAK Rekey time

        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	p1	kc1	Secure (AN: 0)	Secure (AN: 0)

次の例では、PKI 証明書トラストポイントに基づく Cloudsec セッションに関する情報を表示 します。

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)

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]:[48]:[0012.0100.000a]:[0]:[0.0.0.0]/216, version
13198
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000202) (high32 00000000) 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
   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]:[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

Topology Mac Address Prod Flags Seq No Next-Hops 109 0012.0100.000a BGP SplRcv 0 9.9.9.9 (Label: 10109) 10.10.10.10 (Label: 10109) Route Resolution Type: ESI Forwarding State: Resolved (PL) Resultant PL: 9.9.9.9, 10.10.10.10 Sent To: L2FM ESI : 0300.0000.0200.0309 Encap: 1 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 kcl tunnel-encryption
  key 3537
   kev-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
    kev-octet-string 7
0729791f6f5e3d213347292d517308730c156c7737223554270f787c07722a513e450a0a0703070c062
e0256210d0e204120510d29222a051f1e594c2135375359 cryptographic-algorithm AES_256_CMAC
  key 2129
    key-octet-string 7
075c796f6f2a4c2642302f5c56790e767063657a4b564f2156777c0a020228564a32780e0472007005530
c5e560f04204056577f2a222d056d1f5c4c533241525d cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
  key 2193
    kev-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 kcl tunnel-encryption
  key 3537
   key-octet-string 7 ****** cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
    send-lifetime local 09:09:40 Apr 15 2020 duration 1800
  kev 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
次に、トラストポイントとキーペアの構成例を示します。
switch# show running-config cert-enroll
!Command: show running-config cert-enroll
!Running configuration last done at: Fri Apr 21 10:53:30 2023
!Time: Fri Apr 21 12:07:31 2023
version 10.3(3) Bios:version 05.47
crypto key generate rsa label myRSA exportable modulus 1024
crypto key generate rsa label myKey exportable modulus 1024
crypto key generate rsa label tmpCA exportable modulus 2048
crypto key generate ecc label src15 ECC key exportable modulus 224
crypto ca trustpoint src15 ECC CA
    ecckeypair switch ECC key and so on
    revocation-check crl
crypto ca trustpoint myRSA
    rsakeypair myRSA
    revocation-check crl
crypto ca trustpoint tmpCA
    rsakeypair tmpCA
    revocation-check crl
crypto ca trustpoint myCA
    rsakeypair myKey
     revocation-check crl
次の例では、トラストポイント下で証明書コンテンツを示します。
switch(config)# show crypto ca certificates myCA
Trustpoint: myCA
certificate:
subject=CN = switch, serialNumber = FB022411ABC
issuer=C = US, ST = CA, L = San Jose, O = Org, OU = EN, CN = PKI, emailAddress =
abc@xyz.com
serial=2F24FCE6823FCBE5A8AC72C82D0E8E24EB327B0C
```

```
notBefore=Apr 19 19:43:48 2023 GMT
notAfter=Aug 31 19:43:48 2024 GMT
```

```
SHA1 Fingerprint=D0:F8:1E:32:6E:6D:44:21:6B:AE:92:69:69:AD:88:73:69:76:B9:18 purposes: sslserver sslclient
```

```
CA certificate 0:

subject=C = US, ST = CA, L = San Jose, O = Org, OU = EN, CN = PKI, emailAddress =

abc@xyz.com

issuer=C = US, ST = CA, L = San Jose, O = Cisco, OU = EN, CN = PKI, emailAddress =

ca@ca.com

serial=1142A22DDDE63A047DE0829413359362042CCC31

notBefore=Jul 12 13:25:59 2022 GMT

notAfter=Jul 12 13:25:59 2023 GMT

SHA1 Fingerprint=33:37:C6:D5:F1:B3:E1:79:D9:5A:71:30:FD:50:E4:28:7D:E1:2D:A3

purposes: sslserver sslclient
```

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
show tunnel-encryption statistics [peer-ip <i>peer-ip-address</i>]	CloudSecを使用したセキュアなVXLANEVPN マルチサイトの統計情報を表示します。
clear tunnel-encryption statistics [peer-ip peer-ip-address]	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
```

```
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、keychain を使用してセキュア VXLAN EVPN マルチサイトを構成する例を示します。

```
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 kc1 policy p1
tunnel-encryption peer-ip 44.1.44.44
  keychain kc1 policy p1
tunnel-encryption peer-ip 44.2.44.44
  keychain kc1 policy p1
interface Ethernet1/1
  tunnel-encrvption
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
Tunnel-Encryption Peer Policy Keychain RxStatus
                                                 TxStatus
_____
                    ____
                          _____
                                   _____
                                                 _____
                    p1
11.1.11.11
                          kc1
                                   Secure (AN: 0) Secure (AN: 2)
11.2.11.11
                    p1
                         kc1
                                  Secure (AN: 0) Secure (AN: 2)
44.1.44.44
                          kc1
                     p1
                                  Secure (AN: 0) Secure (AN: 2)
44.2.44.44
                     p1
                          kc1
                                   Secure (AN: 0) Secure (AN: 2)
```

次に、CloudSec 証明書ベースの認証を使用してセキュア VXLAN EVPN マルチサイトを構成す る例を示します。

feature tunnel-encryption

```
tunnel-encryption must-secure-policy
tunnel-encryption pki trustpoint myCA
tunnel-encryption pki source-interface loopback3
tunnel-encryption source-interface loopback2
tunnel-encryption policy with-rekey
sak-rekey-time 1800
tunnel-encryption peer-ip 7.7.7.7
pki policy system-default-tunenc-policy
```

```
interface Ethernet1/20
  tunnel-encryption
```

```
interface Ethernet1/21
tunnel-encryption
```

```
interface Ethernet1/25/1
tunnel-encryption
```

次の例は、アウトバウンドルートマップを設定して、BGW のパスを最適なパスにする方法を 示しています。この設定は、vPC BGW が BGP でピア vPC BGW の PIP アドレスを学習すると きに行われます。

```
ip prefix-list pip_ip seq 5 permit 44.44.44.44/32 <<PIP2 address>>
route-map pip_ip permit 5
   match ip address prefix-list pip_ip
   set as-path prepend last-as 1
neighbor 45.10.45.10 <<R1 neighbor - Same route-map required for every DCI side underlay
BGP peer>>
   inherit peer EBGP-PEERS
   remote-as 12000
   address-family ipv4 unicast
   route-map pip ip out
```

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。

既存の vPC BGW の移行

Cloudsec を使用できるように、既存の vPC BGW をスムーズに移行するには、次の手順に従い 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. 両方のvPC BGW を、vPC Cloudsec が更新された最新のイメージにアップグレードします。
- 2. vPC セカンダリのインターフェイス nvel をシャットダウンします。

- 3. vPC プライマリで dci-advertise-pip を有効にします。
- **4.** インターフェイス nvel がまだ vPC セカンダリでシャットモードになっている状態で、vPC セカンダリで dci-advertise-pip を構成します。
- 5. vPC セカンダリのインターフェイス nvel のシャットダウンを解除します。

Cloudsec の vPC ボーダー ゲートウェイのサポート

次のトポロジは、Cloudsec の vPC ボーダー ゲートウェイ (BGW) のサポートを示しています。



vPCは、BGW へのデュアルホームアタッチ/接続です。BGW は冗長性のための単一のVXLAN エンドポイントとして仮想的に機能し、両方のスイッチは共通のエミュレート/仮想 IP アドレ ス (VIP)を共有することによってアクティブモードで機能します。DCI 上の VXLAN カプセ ル化は、BGW VTEP のプライマリ IP アドレスに基づいています。

上記のトポロジでは、ホスト H1/MAC1 は、Cloudsec 対応の vPC BGW BL-1/BL-2 にデュアル ホーム接続されています。H1 は、ファブリックへの vPC BGW (VIP1)のセカンダリループ バック IP アドレスで引き続きアドバタイズされます。ただし DCI に対しては、BL-1/BL-2の 両方が PIP としてネクストホップを使用して H1 をアドバタイズし、サイト ESI もタイプ 2 NLRI に追加されます。 エニーキャストおよび vPC BGW の Cloudsec 機能の場合、dci-advertise-pip はタイプ 2/タイプ 5 ルートが DCI にアドバタイズされる方法に関して、BGP 手順を変更するように構成されています。サイト内部ネットワークから受信したすべてのタイプ 2/タイプ 5 ルートは、vPC BGW の PIP としてネクスト ホップを使用して DCI にアドバタイズされます。

両方の vPC BGW は、それぞれのプライマリ IP アドレスを使用してルートをアドバタイズしま す。Site-ESI 属性が Type-2 NLRI に追加されます。vPC BGW 上のすべてのデュアル接続ホスト は、PIP としてネクストホップでアドバタイズされ、サイト ESI 属性は DCI を介して接続され ます。すべての孤立ホストは、DCI への PIP としてネクストホップでアドバタイズされ、サイ ト ESI 属性は付加されません。

vPC BGW がピア vPC BGW の PIP アドレスを学習し、DCI 側でアドバタイズする場合、両方 の vPC BGW からの BGP パス属性は同じになります。したがって、DCI 中間ノードは PIP アド レスを所有していない vPC BGW からのパスを選択することになる可能性があります。このシ ナリオでは、リモート サイトからの暗号化されたトラフィックに MCT リンクが使用されま す。vPC BGW BGP は、次の場合にピア vPC BGW の PIP アドレスを学習します。

- iBGP は vPC BGW 間で構成されます。
- •BGP は、ファブリック側のアンダーレイ ルーティング プロトコルとして使用されます。
- •アンダーレイ ルーティング プロトコルとして使用される IGP、および IGP ルートが BGP に再配布されます。

vPC BGW が BGP でピア vPC BGW の PIP アドレスを学習する場合、アウトバウンド ルート マップを構成して、BGW のパスを最適なパスにする必要があります。

リモートサイトBGWでは、直接接続されたL3ホストは両方のvPCBGWから学習されます。 通常直接接続されたBGWからのパスは、ASパスが低いため優先されます。L3ホストまたは L3ネットワークがvPCペアBGWに二重接続されている場合、ローカルパスは両方のvPCペ アで選択されます。

vPC BGW CloudSec 展開の拡張コンバージェンス

従来、単一のループバック インターフェイスは NVE 送信元 インターフェイスとして設定さ れ、vPC コンプレックスの PIP と VIP の両方が構成されています。Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降では、CloudSec 対応の vPC BGW に個別のループバックを構成できます。vPC 展 開でのコンバージェンスを向上させるために、NVE の下で送信元とエニーキャスト IP アドレ スに個別のループバック インターフェイスを使用することをお勧めします。送信元インター フェイスに構成されている IP アドレスは vPC ノードの PIP であり、エニーキャスト インター フェイスに構成されている IP アドレスはその vPC コンプレックスの VIP です。NVE エニー キャスト インターフェイスも構成されている場合、NVE ソース インターフェイスで設定され たセカンダリ IP は効果がないことに注意してください。

個別のループバックを使用すると、DCI側を宛先とするデュアル接続 EVPN タイプ2およびタ イプ5トラフィックのコンバージェンスが改善されます。

エニーキャストインターフェイスへの移行

ユーザーがエニーキャストインターフェイスを指定したい場合、ユーザーは既存の送信元インターフェイスを構成解除し、送信元インターフェイスとエニーキャストインターフェイスの両方で再構成する必要があります。これにより、一時的なトラフィック損失が発生します。 すべてのグリーンフィールド展開では、指定されたコンバージェンスの問題を回避するために、送信元インターフェイスとエニーキャストインターフェイスの両方を設定することをお勧めします。

vPC BGW CloudSec 展開用の拡張コンバージェンスを使用した NVE インターフェイスの構成

ユーザーは、vPC BGW の NVE 送信元インターフェイスとともにエニーキャストインターフェ イスを指定する必要があります。現在の VxLANv6 展開では、送信元 インターフェイスとエ ニーキャストインターフェイスの両方を指定するプロビジョニングがすでに存在しています。 VxLANv4 の vPC コンバージェンスを改善するには、エニーキャストオプションが必須です。

設定例:

```
interface nve <number>
    source-interface <interface> [anycast <anycast-intf>]
```

iBGP セッションの要件

アンダーレイ IPv4/IPv6 ユニキャスト iBGP セッションは、vPC BGW ピア ノード間で構成する 必要があります。これは、vPC BGW での DCI 分離中のキー伝播に対応するためです。

PSK CloudSec構成から証明書ベース認証 CloudSec 構成への移行

自動キーイングへの移行中は、サイトが新しい構成または機能リストに移行している間、VTEP 間セッションでクリアトラフィックを送受信することが期待されます。この間、暗号化されて いないトラフィックがセッションでドロップされないように、ポリシーを should-secure とし て構成する必要があります。

- 1. すべてのノードで tunnel-encryption 設定を should-secure に変更します。
- 2. 一度に1ノードずつ移行を実行します。
- 3. ピアからキーチェーンと cloudsec ポリシーを削除します。
- 4. SSL 証明書を使用する場合は、有効な CA を使用してトラストポイントと証明書を構成す るか、SUDI 証明書を構成します。
- 5. トラストポイントを Cloudsec に接続します。
- 6. cloudsec ポリシーをピアに適用します。
- **7.** すべてのノードが自動キーイングに変更されたら、必要に応じて構成を **must-secure** に変更します。

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。