

# VXLAN インターフェイス

この章では、仮想拡張 LAN(VXLAN)インターフェイスを設定する方法について説明します。 VXLAN は、レイヤ 2 ネットワークを拡張するためにレイヤ 3 物理ネットワーク上のレイヤ 2 仮想ネットワークとして機能します。

- VXLAN インターフェイスの概要 (1ページ)
- VXLAN インターフェイスのガイドライン (7ページ)
- VXLAN インターフェイスのデフォルト設定 (7ページ)
- VXLAN インターフェイスの設定 (7ページ)
- VXLAN インターフェイスの例 (10 ページ)
- VXLAN インターフェイスの履歴 (14 ページ)

## VXLAN インターフェイスの概要

VXLAN は、VLAN の場合と同じイーサネット レイヤ 2 ネットワーク サービスを提供しますが、より優れた拡張性と柔軟性を備えています。VLAN と比較して、VXLAN には次の利点があります。

- データセンター全体でのマルチテナントセグメントの柔軟な配置。
- •より多くのレイヤ2セグメント (最大 1600 万の VXLAN セグメント) に対応するための 高度なスケーラビリティ。

ここでは、VXLANの動作について説明します。詳細については、RFC7348を参照してください。

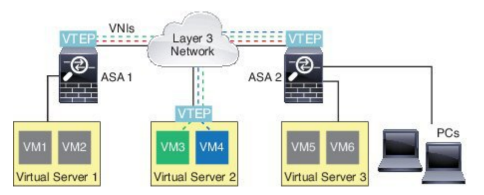
## VXLAN カプセル化

VXLAN は、レイヤ 3 ネットワーク上のレイヤ 2 オーバーレイ方式です。VXLAN は、MAC Address-in-User Datagram Protocol(MAC-in-UDP)のカプセル化を使用します。元のレイヤ 2 フレームに VXLAN ヘッダーが追加され、UDP-IP パケットに置かれます。

### VXLAN トンネル エンドポイント

VXLANトンネルエンドポイント(VTEP)デバイスは、VXLANのカプセル化およびカプセル化解除を実行します。各 VTEP には 2 つのインターフェイス タイプ(セキュリティポリシーを適用する VXLAN Network Identifier(VNI)インターフェイスと呼ばれる 1 つ以上の仮想インターフェイスと、VTEP 間に VNI をトンネリングする VTEP 送信元インターフェイスと呼ばれる通常のインターフェイス)があります。VTEP 送信元インターフェイスは、VTEP 間通信のトランスポート 1P ネットワークに接続されます。

次の図に、レイヤ3ネットワークで VTEP として機能し、サイト間の VNI 1、2、3 を拡張する 2 つの ASA と仮想サーバ2 を示します。 ASA は、VXLAN と VXLAN 以外のネットワークの間のブリッジまたはゲートウェイとして機能します。



VTEP 間の基盤となる IP ネットワークは、VXLAN オーバーレイに依存しません。カプセル化されたパケットは、発信元 IP アドレスとして開始 VTEP を持ち、宛先 IP アドレスとして終端 VTEP を持っており、外部 IP アドレス ヘッダーに基づいてルーティングされます。宛先 IP アドレスは、リモート VTEP が不明な場合、マルチキャストグループにすることができます。デフォルトでは、宛先ポートは UDP ポート 4789 です(ユーザ設定可能)。

## VTEP 送信元インターフェイス

VTEP 送信元インターフェイスは、すべての VNI インターフェイスに関連付けられる予定の標準の ASA インターフェイス (物理、冗長、EtherChannel、または VLAN) です。 ASA/セキュリティ コンテキストごとに 1 つの VTEP 送信元インターフェイスを設定できます。

VTEP 送信元インターフェイスは、VXLAN トラフィック専用にすることができますが、その使用に制限されません。必要に応じて、インターフェイスを通常のトラフィックに使用し、そのトラフィックのインターフェイスにセキュリティポリシーを適用できます。ただし、VXLANトラフィックの場合は、すべてのセキュリティポリシーを VNI インターフェイスに適用する必要があります。VTEP インターフェイスは、物理ポートとしてのみ機能します。

トランスペアレントファイアウォールモードでは、VTEP送信元インターフェイスは、BVIの一部ではないため、そのIPアドレスを設定しません。このインターフェイスは、管理インターフェイスが処理される方法に似ています。

### VNIインターフェイス

VNI インターフェイスは VLAN インターフェイスに似ています。VNI インターフェイスは、 タギングを使用して特定の物理インターフェイスでのネットワークトラフィックの分割を維持 する仮想インターフェイスです。各VNI インターフェイスにセキュリティ ポリシーを直接適 用します。

すべての VNI インターフェイスは、同じ VTEP インターフェイスに関連付けられます。

## VXLAN パケット処理

VTEP 送信元インターフェイスを出入りするトラフィックは、VXLAN 処理、特にカプセル化または非カプセル化の対象となります。

カプセル化処理には、次のタスクが含まれます。

- VTEP送信元インターフェイスにより、VXLANヘッダーが含まれている内部MACフレームがカプセル化されます。
- UDP チェックサム フィールドがゼロに設定されます。
- •外部フレームの送信元 IP がVTEP インターフェイスの IP に設定されます。
- 外部フレームの宛先 IP がリモート VTEP IP ルックアップによって決定されます。

カプセル化解除については、次の場合に ASA によって VXLAN パケットのみがカプセル化解 除されます。

- これが、宛先ポートが 4789 に設定された UDP パケットである場合 (この値はユーザ設定可能です)。
- 入力インターフェイスが VTEP 送信元インターフェイスである場合。
- 入力インターフェイスの IP アドレスが宛先 IP アドレスと同じになります。
- VXLAN パケット形式が標準に準拠します。

## ピアVTEP

ASA がピア VTEP の背後にあるデバイスにパケットを送信する場合、ASA には次の2つの重要な情報が必要です。

- リモート デバイスの宛先 MAC アドレス
- •ピア VTEP の宛先 IP アドレス

ASA がこの情報を検出するには2つの方法あります。

単一のピア VTEP IP アドレスを ASA に静的に設定できます。手動で複数のピアを定義することはできません。

ASA が VXLAN カプセル化 ARP ブロードキャストを VTEP に送信し、エンド ノードの MAC アドレスを取得します。

• マルチキャストグループは、VNIインターフェイスごとに(またはVTEP全体に)設定できます。

ASA は、IP マルチキャスト パケット内の VXLAN カプセル化 ARP ブロードキャスト パケットを VTEP 送信元インターフェイスを経由して送信します。この ARP 要求への応答により、ASA はリモート VTEP の IP アドレスと、リモート エンド ノードの宛先 MAC アドレスの両方を取得することができます。

ASA は VNI インターフェイスのリモート VTEP IP アドレスに対する宛先 MAC アドレスのマッピングを維持します。

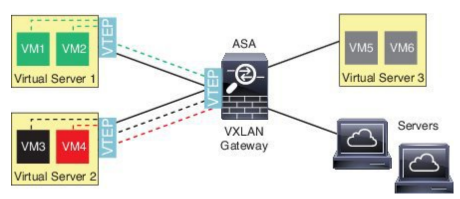
## VXLAN 使用例

ここでは、ASA 上への VXLAN の実装事例について説明します。

### VXLAN ブリッジまたはゲートウェイの概要

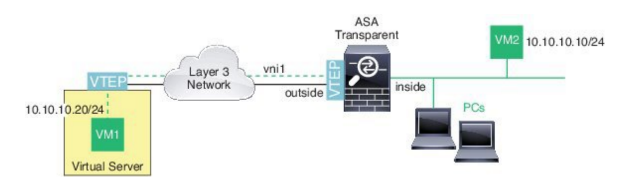
各 ASA の VTEP は、VM、サーバ、PC、VXLAN のオーバーレイ ネットワークなどのエンド ノードの間のブリッジまたはゲートウェイとして機能します。VTEP 送信元インターフェイス 経由の VXLANカプセル化を使用して受信された着信フレームの場合は、ASA が VXLAN ヘッダーを抽出して、内部イーサネット フレームの宛先 MAC アドレスに基づいて非 VXLAN ネットワークに接続された物理インターフェイスにその着信フレームを転送します。

ASA は、常に VXLAN パケットを処理します。未処理の VXLAN パケットを他の 2 つの VTEP 間でそのまま転送しません。



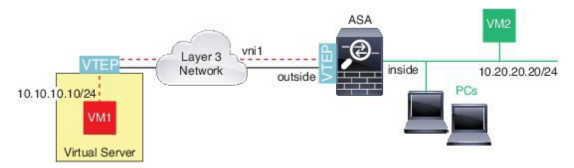
### VXLAN ブリッジ (トランスペアレント モード)

ブリッジグループを使用する場合(トランスペアレントファイアウォールモード)、ASAは、同じネットワークに存在する VXLAN セグメント(リモート)とローカル セグメント間の VXLANブリッジとして機能できます。この場合、ブリッジグループのメンバーは通常インターフェイス 1 つのメンバーが通常のインターフェイスで、もう 1 つのメンバーが VNI インターフェイスです。



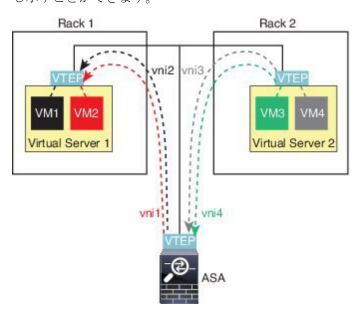
### VXLAN ゲートウェイ(ルーテッド モード)

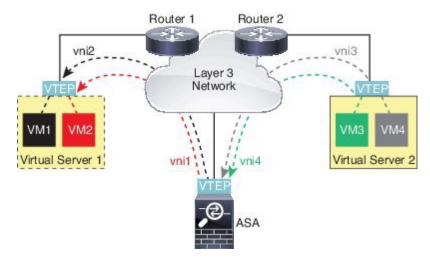
ASA は、VXLANドメインと VXLAN以外のドメインの間のルータとして機能し、異なるネットワーク上のデバイスを接続できます。



### VXLAN ドメイン間のルータ

VXLAN 拡張レイヤ 2 ドメインを使用すると、VM は、ASA が同じラックにないとき、あるいは ASA がレイヤ 3 ネットワーク上の離れた場所にあるときに、ゲートウェイとして ASA を指し示すことができます。





このシナリオに関する次の注意事項を参照してください。

- 1. VM3からVM1へのパケットでは、ASAがデフォルトゲートウェイであるため、宛先MAC アドレスは ASA の MAC アドレスです。
- 2. 仮想サーバ 2 の VTEP 送信元インターフェイスは、VM3 からパケットを受信してから、 VNI 3 の VXLAN タグでパケットをカプセル化して ASA に送信します。
- 3. ASAは、パケットを受信すると、パケットをカプセル化解除して内部フレームを取得します。
- 4. ASA は、ルート ルックアップに内部フレームを使用して、宛先が VNI 2 上であることを 認識します。 VM1 のマッピングがまだない場合、ASA は VNI 2 カプセル化された ARP ブロードキャストを VNI 2 のマルチキャスト グループ IP で送信します。



- (注) このシナリオでは複数の VTEP ピアがあるため、ASA は複数のダイナミック VTEP ピア ディスカバリを使用する必要があります。
  - 5. ASA は VNI 2 の VXLAN タグでパケットを再度カプセル化し、仮想サーバ 1 に送信します。カプセル化の前に、ASA は内部フレームの宛先 MAC アドレスを変更して VM1 の MAC にします (ASA で VM1 の MAC アドレスを取得するためにマルチキャストカプセル 化 ARP が必要な場合があります)。
  - **6.** 仮想サーバ 1 は、VXLAN パケットを受信すると、パケットをカプセル化解除して内部フレームを VM1 に配信します。

# VXLAN インターフェイスのガイドライン

#### IPv6

- VNI インターフェイスでは、IPv6 トラフィックをサポートしますが、VTEP 送信元イン ターフェイス IP アドレスでは、IPv4 のみをサポートします。
- IPv6 OSPF インターフェイス設定はサポートされていません。

#### クラスタ

ASA クラスタリングでは、個別インターフェイス モードの VXLAN をサポートしません。 Spanned EtherChannel モードでのみ VXLAN をサポートします。

### Routing

• VNI インターフェイスでは、スタティック ルーティングまたはポリシー ベース ルーティングのみをサポートします。ダイナミック ルーティング プロトコルはサポートされません。

### MTU

送信元インターフェイスの MTU が 1554 バイト未満の場合、ASA は自動的に MTU を 1554 バイトに増やします。この場合、イーサネットデータグラム全体がカプセル化されるため、新しいパケットのサイズが大きくなるため、より大きな MTU が必要になります。他のデバイスが使用する MTU の方が大きい場合、送信元インターフェイス MTU を、ネットワーク MTU + 54 バイトに設定する必要があります。この MTU は、ジャンボ フレーム予約を有効にする必要があります。ジャンボ フレーム サポートの有効化 を参照してください。

# VXLAN インターフェイスのデフォルト設定

デフォルトでは、VNI インターフェイスはイネーブルになっています。

# VXLAN インターフェイスの設定

VXLAN を設定するには、次の手順を実行します。

### 手順

ステップ1 VTEP 送信元インターフェイスの設定 (8ページ)。

### ステップ2 VNI インターフェイスの設定 (9ページ)

## VTEP 送信元インターフェイスの設定

ASA ごと、またはセキュリティコンテキストごとに1つのVTEP送信元インターフェイスを設定できます。VTEPは、ネットワーク仮想化エンドポイント(NVE)として定義されます。VXLAN VTEPが現時点でサポートされているNVEです。

### 始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、この項のタスクをコンテキスト実行スペースで実行してください。[Configuration] > [Device List] ペインで、アクティブなデバイスの IP アドレスの下にあるコンテキスト名をダブルクリックします。

### 手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [Interfaces] の順に選択し、VTEP 送信元 インターフェイスに使用するインターフェイスを編集します。
- ステップ2 (トランスペアレント モード) [VTEP Source Interface] チェック ボックスをオンにします。 この設定により、インターフェイスの IP アドレスを設定することができます。このコマンド は、この設定によってトラフィックがこのインターフェイスの VXLAN のみに制限されるルー テッド モードではオプションです。
- **ステップ3** 送信元インターフェイス名と IPv4 アドレスを設定し、[OK] をクリックします。
- ステップ 4 [Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [VXLAN] の順に選択します。
- **ステップ5** (オプション) デフォルト 4789 から変更する場合は、[VXLAN Destination Port] の値を入力します。
  - マルチコンテキストモードでは、システム実行スペースでこの設定を行います。
- ステップ 6 [Enable Network Virtualization Endpoint encapsulation using VXLAN] チェック ボックスをオンにします。
- ステップ7 ドロップダウン リストから [VTEP Tunnel Interface] を選択します。
  - (注) VTEP インターフェイスの MTU が 1554 バイト未満の場合、ASA は自動的に MTU を 1554 バイトに増やします。
- **ステップ8** (オプション) [Configure Packet Recipient] チェック ボックスをオンにします。
  - (マルチ コンテキスト モード (シングル モードではオプション) [Specify Peer VTEP IP Address] を入力して、手動でピア VTEP の IP アドレスを指定します。

ピア IP アドレスを指定した場合、マルチキャスト グループ ディスカバリは使用できません。マルチキャストは、マルチ コンテキスト モードではサポートされていないため、手動設定が唯一のオプションです。VTEP には 1 つのピアのみを指定できます。

• (シングル モードのみ) [Multicast traffic to default multicast address] を入力して、関連付けられたすべての VNI インターフェイスにデフォルトのマルチキャスト グループを指定します。

VNI インターフェイスごとにマルチキャスト グループを設定していない場合は、このグループが使用されます。その VNI インターフェイス レベルでグループを設定している場合は、そのグループがこの設定よりも優先されます。

ステップ**9** [Apply] をクリックします。

## VNI インターフェイスの設定

VNI インターフェイスを追加してそれを VTEP 送信元インターフェイスに関連付けて、基本インターフェイス パラメータを設定します。

### 手順

- ステップ1 [Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [Interfaces] の順に選択し、[Add] > [VNI Interface] をクリックします。
- **ステップ2** [VNI ID] は  $1 \sim 10000$  の間で入力します。 この ID は内部インターフェイス識別子です。
- ステップ**3** [VNI Segment ID] は  $1 \sim 16777215$  の間で入力します。 セグメント ID は VXLAN タギングに使用されます。
- ステップ4 (トランスペアレントモード) このインターフェイスを割り当てる [Bridge Group] を指定します。

BVIインターフェイスを設定して通常のインターフェイスをこのブリッジグループに関連付けるには、トランスペアレントモードの□ブリッジグループインターフェイスの設定を参照してください。

- ステップ5 [Interface Name] を入力します。
  - name は最大 48 文字のテキスト文字列です。大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、このコマンドで新しい値を再入力します。
- **ステップ6** [Security Level] に 0 (最低) ~100 (最高) を入力します。セキュリティレベルを参照してください。
- ステップ **7** (シングル モード)[Multicast Group IP Address] を入力します。

VNIインターフェイスに対してマルチキャストグループを設定しない場合は、VTEP送信元インターフェイス設定のデフォルトグループが使用されます(使用可能な場合)。VTEP送信元インターフェイスに対して手動でVTEPピアIPを設定した場合、VNIインターフェイスに対し

てマルチキャスト グループを指定することはできません。マルチキャストは、マルチ コンテキスト モードではサポートされていません。

ステップ 8 [NVE Mapped to VTEP Interface] チェック ボックスをオンにします。

この設定により、VNI インターフェイスが VTEP 送信元インターフェイスに関連付けられます。

ステップ**9** [Enable Interface] チェック ボックスをオンにします。この設定はデフォルトでイネーブルになっています。

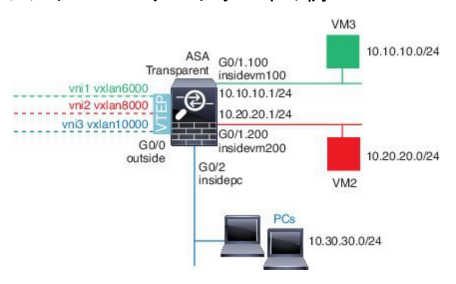
**ステップ10** (ルーテッドモード) [IP Address] 領域で、IPv4 アドレスを設定します。IPv6 を設定するには、[IPv6] タブをクリックします。

ステップ11 [OK]、続いて[Apply]をクリックします。

## VXLAN インターフェイスの例

次の VXLAN の設定例を参照してください。

### トランスペアレント VXLAN ゲートウェイの例



この例の次の説明を参照してください。

- GigabitEthernet 0/0 の外部インターフェイスは、VTEP 送信元インターフェイスとして使用され、レイヤ 3 ネットワークに接続されます。
- GigabitEthernet 0/1.100 の insidevm100 VLAN サブインターフェイスは、VM3 が存在する 10.10.10.0/24 ネットワークに接続されます。VM3 が VM1 と通信する場合(表示されません。両方とも、10.10.10.0/24 の IP アドレスを持つ)、ASA は VXLAN タグ 6000 を使用します。

- GigabitEthernet 0/1.200 の insidevm200 VLAN サブインターフェイスは、VM2 が存在する 10.20.20.0/24 ネットワークに接続されます。VM2 が VM4 と通信する場合(表示されません。両方とも、10.20.20.0/24 の IP アドレスを持つ)、ASA は VXLAN タグ 8000 を使用します。
- GigabitEthernet 0/2 の insidepc インターフェイスは、数台の PC が存在する 10.30.30.0/24 ネットワークに接続されます。それらの PC が、同じネットワーク(すべて 10.30.30.0/24 の IP アドレスを持つ)に属するリモート VTEPの裏の VMs/PCs(表示されません)と通信する場合、ASA は VXLAN タグ 10000 を使用します。

#### ASA の設定

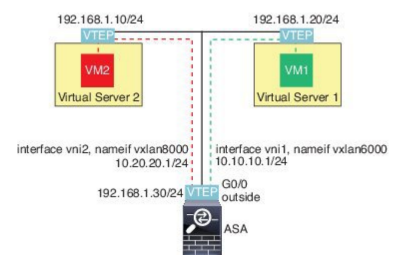
```
firewall transparent
vxlan port 8427
interface gigabitethernet0/0
 nve-only
 nameif outside
  ip address 192.168.1.30 255.255.255.0
 no shutdown
nve 1
  encapsulation vxlan
  source-interface outside
interface vni1
  segment-id 6000
 nameif vxlan6000
 security-level 0
 bridge-group 1
 vtep-nve 1
 mcast-group 235.0.0.100
interface vni2
  segment-id 8000
  nameif vxlan8000
  security-level 0
  bridge-group 2
  vtep-nve 1
 mcast-group 236.0.0.100
interface vni3
  segment-id 10000
  nameif vxlan10000
 security-level 0
 bridge-group 3
 vtep-nve 1
 mcast-group 236.0.0.100
interface gigabitethernet0/1.100
 nameif insidevm100
  security-level 100
 bridge-group 1
interface gigabitethernet0/1.200
 nameif insidevm200
 security-level 100
 bridge-group 2
```

```
interface gigabitethernet0/2
  nameif insidepc
  security-level 100
  bridge-group 3
!
interface bvi 1
  ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
!
interface bvi 2
  ip address 10.20.20.1 255.255.255.0
!
interface bvi 3
  ip address 10.30.30.1 255.255.255.0
```

### 注意

- VNI インタフェース vni1 と vni2 の場合、カプセル化時に内部 VLAN タグが削除されます。
- VNI インターフェイス vni2 と vni3 は、マルチキャストでカプセル化された ARP に対して 同じマルチキャスト IP アドレスを共有します。この共有は許可されます。
- ASA は、上記のBVI とブリッジグループ設定に基づいて VXLAN トラフィックを非 VXLAN でサポートされているインターフェイスにブリッジします。拡張されたレイヤ 2 ネット ワークの各セグメント (10.10.10.0/24、10.20.20.0/24、10.30.30.0/24) の場合、ASA はブリッジとして機能します。
- 複数の VNI または複数の通常のインターフェイス (VLAN または単に物理インターフェイス)をブリッジグループに設定できます。 VXLAN セグメント ID から VLAN ID (物理インターフェイス) の転送または関連付けは、宛先 MAC アドレスによって決定され、どちらかのインターフェイスが宛先に接続されます。
- VTEP 送信元インターフェイスは、インターフェイス設定で nve-only によって示されるトランスペアレントファイアウォールモードのレイヤ3インターフェイスです。 VTEP 送信元インターフェイスは、BVIインターフェイスまたは管理インターフェイスではありませんが、IP アドレスがあり、ルーティングテーブルを使用します。

## VXLAN ルーティングの例



この例の次の説明を参照してください。

- VM1 (10.10.10.10) は仮想サーバ1にホストされ、VM2 (10.20.20.20) は仮想サーバ2に ホストされます。
- VM1 のデフォルトゲートウェイは ASA であり、仮想サーバ1 と同じのポッドにありませんが、VM1 はそれを認識しません。 VM1 は、そのデフォルトゲートウェイの IP アドレスが 10.10.10.1 であることだけを認識します。同様に、VM2 はデフォルトゲートウェイの IP アドレスが10.20.20.1 であることだけを認識します。
- 仮想サーバ1 および2 の VTEP サポート型ハイパーバイザは、同じサブネットまたはレイヤ3 ネットワーク (表示なし。この場合、ASA と仮想サーバのアップリンクに異なるネットワーク アドレスがある) 経由で ASA と通信できます。
- VM1 のパケットは、そのハイパーバイザの VTEP によってカプセル化され、VXLAN トンネリングを使用してそのデフォルト ゲートウェイに送信されます。
- VM1 がパケットを VM2 に送信すると、パケットはその観点からデフォルト ゲートウェイ 10.10.10.1 を介して送信されます。 仮想サーバ1 は 10.10.10.1 がローカルにないことを認識 しているので、VTEP は VXLAN 経由でパケットをカプセル化し、ASA の VTEP に送信します。
- ASA で、パケットはカプセル化解除されます。VXLAN セグメント ID は、カプセル化解 除時に取得されます。次に、ASA は、VXLAN セグメント ID に基づいて、VNI インターフェイス(vni1)に対応する内部フレームを再投入します。その後に、ASA はルートルックアップを実行し、別の VNI インターフェイス(vni2)経由で内部パケットを送信します。vni2 を経由するすべての出力パケットは、VXLAN セグメント 8000 でカプセル化され、VTEP 経由で外部に送信されます。
- 最後に、カプセル化されたパケットが仮想サーバ2のVTEPによって受信され、カプセル 化解除され、VM2に転送されます。

### ASA の設定

```
interface gigabitethernet0/0
 nameif outside
 ip address 192.168.1.30 255.255.255.0
 no shutdown
 encapsulation vxlan
 source-interface outside
 default-mcast-group 235.0.0.100
interface vni1
 segment-id 6000
 nameif vxlan6000
 security-level 0
 vtep-nve 1
 ip address 10.20.20.1 255.255.255.0
interface vni2
 segment-id 8000
 nameif vxlan8000
 security-level 0
 vtep-nve 1
 ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
```

# VXLAN インターフェイスの履歴

#### 表 1: VXLAN インターフェイスの履歴

機能名	リリース	機能情報
VXLAN のサポート	9.4(1)	VXLAN のサポートが追加されました (VXLAN トンネル エンドポイント (VTEP) のサポートを含む)。ASA またはセキュリティコンテキストごと に1つの VTEP 送信元インターフェイ スを定義できます。 次の画面が導入されました。
		[Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [Interfaces] > [Add] > [VNI Interface] [Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [VXLAN]