

# 仮想トンネル インターフェイス

この章では、VTIトンネルの設定方法について説明します。

- 仮想トンネルインターフェイスについて (1ページ)
- 仮想トンネル インターフェイスの注意事項 (2ページ)
- VTI トンネルの作成 (3 ページ)
- 仮想トンネルインターフェイスの機能履歴 (8ページ)

# 仮想 トンネル インターフェイスについて

ASAは、仮想トンネルインターフェイス(VTI)と呼ばれる論理インターフェイスをサポートします。ポリシーベースの VPN の代わりに、VTI を使用してピア間に VPN トンネルを作成できます。VTI は、各トンネルの終端に IPsec プロファイルが付加されたルートベースの VPN をサポートします。動的ルートまたは静的ルートを使用できます。 VTI からの出力トラフィックは暗号化されてピアに送信され、VTI への入力トラフィックは関連付けされた SA によって復号化されます。

VTIを使用することにより、静的暗号マップのアクセスリストを設定してインターフェイスにマッピングすることが不要になります。すべてのリモートサブネットを追跡し、暗号マップのアクセスリストに含める必要がなくなります。展開が簡単になるほか、ダイナミックルーティングプロトコルのルートベースの VPN をサポートするステティック VTI があると、仮想プライベートクラウドの多くの要件を満たすこともできます。

#### スタティック VTI

2つのサイト間でトンネルが常にオンになっているサイト間接続用に、スタティック VTI 設定を使用できます。スタティック VTI インターフェイスの場合、物理インターフェイスをトンネルソースとして定義する必要があります。デバイスごとに最大 1024の VTI を関連づけることができます。スタティック VTI インターフェイスを作成するには、VTI インターフェイスの追加(6ページ)を参照してください。

# 仮想トンネル インターフェイスの注意事項

#### コンテキストモードとクラスタリング

- シングルモードでだけサポートされています。
- クラスタリングはサポートされません。

#### ファイアウォール モード

ルーテッドモードのみでサポートされます。

#### IPv6 のサポート

IPv6 はサポートされていません。

#### 一般的な設定時の注意事項

- VTI は IPsec モードのみで設定可能です。 ASA で GRE トンネルを終了することはサポートされていません。
- トンネルインターフェイスを使用するトラフィックには、BGPルートまたは静的ルートを 使用することができます。
- VTI の MTU は、基盤となる物理インターフェイスに応じて自動的に設定されます。ただし、VTI を有効にした後で物理インターフェイス MTU を変更した場合は、新しい MTU 設定を使用するために VTI を無効にしてから再度有効にする必要があります。
- VTI は IKEv1 をサポートしており、トンネルの送信元と宛先の間でのデータ送受信に IPsec を使用します。
- NAT を適用する必要がある場合、IKE および ESP パケットは、UDP ヘッダーにカプセル 化されます。
- IKE および IPsec のセキュリティアソシエーションには、トンネル内のデータ トラフィックに関係なく、継続的にキーの再生成が行われます。これにより、VTI トンネルは常にアップした状態になります。
- トンネルグループ名は、ピアが自身のIKEv1 識別情報として送信するものと一致する必要があります。
- •サイト間トンネルグループのIKEv1では、トンネルの認証方式がデジタル証明書である場合、かつ/またはピアがアグレッシブモードを使用するように設定されている場合、IPアドレス以外の名前を使用できます。
- 暗号マップに設定されるピアアドレスと VTI のトンネル宛先が異なる場合、VTI 設定と暗号マップの設定を同じ物理インターフェイスに共存させることができます。

- VTI 経由のトラフィックを制御するため、VTI インターフェイスにアクセスルールを適用 することができます。
- IKEv2 サイト間 VPN トンネルのピアデバイスが IKEv2 設定要求ペイロードを送信した場合、ASA はデバイスとの IKEv2 トンネルを確立できません。ASA がピアデバイスとの VPN トンネルを確立するには、ピアデバイスで config-exchange 要求を無効にする必要があります。
- DHCP リレーは VTI ではサポートされていません。

#### デフォルト設定

- ・デフォルトでは、VTI 経由のトラフィックは、すべて暗号化されます。
- VTI インターフェイスのデフォルトのセキュリティレベルは 0 です。セキュリティレベル を設定することはできません。

#### VTIの制限事項

ASA は、VTI 復号化の後にセキュリティ グループ タグ(SGT)フレームとパケットをドロップします。

# VTIトンネルの作成

VTIトンネルを設定するには、IPsec プロポーザル(トランスフォームセット)を作成します。 IPsec プロポーザルを参照する IPsec プロファイルを作成した後で、IPsec プロファイルを持つ VTIインターフェイスを作成します。リモートピアには、同じ IPsec プロポーザルおよび IPsec プロファイルパラメータを設定します。SAネゴシエーションは、すべてのトンネルパラメータが設定されると開始します。



(注) VPN および VTI ドメインの両方に属し、物理インターフェイス上で BGP 隣接関係を持つ ASA では、次の動作が発生します。

インターフェイスへルスチェックによって状態の変更がトリガーされると、物理インターフェイスでのルートは、新しいアクティブなピアとの BGP 隣接関係が再確立されるまで削除されます。この動作は、論理 VTI インターフェイスには該当しません。

VTI 経由のトラフィックを制御するため、VTI インターフェイスにアクセス制御リストを適用することができます。IPsec トンネルから送信されるすべてのパケットに対して、ACL で発信元インターフェイスと宛先インターフェイスをチェックせずに許可するには、グローバルコンフィギュレーション モードで sysopt connection permit-vpn コマンドを入力します。

ACL をチェックせずに ASA を通過する IPsec トラフィックをイネーブルにするための次のコマンドを使用できます。

hostname(config)# sysopt connection permit-vpn

外部インターフェイスと VTI インターフェイスのセキュリティレベルが 0 の場合、VTI インターフェイスに ACL が適用されていても、same-security-traffic が設定されていなければヒットしません。

この機能を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードでintra-interface 引数を 指定して same-security-traffic コマンドを実行します。

#### 手順

- ステップ1 IPsec プロポーザル (トランスフォーム セット) を追加します。
- ステップ2 IPsec プロファイルを追加します。
- ステップ3 VTIトンネルを追加します。

### IPsec プロポーザル(トランスフォーム セット)の追加

トランスフォームセットは、VTIトンネル内のトラフィックを保護するために必要です。これは、VPN内のトラフィックを保護するためのセキュリティプロトコルとアルゴリズムのセットであり、IPsecプロファイルの一部として使用されます。

#### 始める前に

- VTI に関連付けられた IKEv1 セッションを認証するには、事前共有キーまたは証明書のいずれかを使用できます。事前共有キーは、VTI に使用するトンネルグループの下に設定する必要があります。
- IKEv1 を使用しての証明書ベースの認証には、イニシエータで使用されるトラストポイントを指定する必要があります。レスポンダについては、tunnel-group コマンドでトラストポイントを設定する必要があります。

#### 手順

- ステップ1 [Configuration] > [Site-to-Site VPN] > [Advanced] > [IPsec Proposals (Transform Sets)] を選択します。
- ステップ2 [IKEv1 IPsec Proposals (Transform Sets)] パネルで [Add] をクリックします。

VTI は、IKEv1 のみをサポートします。

- a) [Set Name] を入力します。
- b) [Tunnel] チェックボックスは、デフォルトの選択のままにします。
- c) [ESP Encryption] および [ESP Authentication] を選択します。

d) [OK] をクリックします。

### IPsec プロファイルの追加

IPsec プロファイルには、その参照先の IPsec プロポーザルまたはトランスフォーム セット内 にある必要なセキュリティ プロトコルおよびアルゴリズムが含まれています。これにより、2 つのサイト間 VTI VPN ピアの間でセキュアな論理通信パスが確保されます。

#### 手順

- ステップ1 [Configuration] > [Site-to-Site VPN] > [Advanced] > [IPsec Proposals (Transform Sets)] を選択します。
- ステップ2 [IPsec Profile] パネルで [Add] をクリックします。
- ステップ3 [Name] に IPsec プロファイル名を入力します。
- **ステップ4** [IKE v1 IPsec Proposal] に、IPsec プロファイルのために作成する IKE v1 IPsec プロポーザルを入力します。
- **ステップ5** VTI トンネルの一端をレスポンダとしてのみ動作させる必要がある場合は、[Responder only] チェックボックスをオンにします。
  - VTI トンネルの一端をレスポンダとしてのみ動作するように設定できます。レスポンダの みの端は、トンネルまたはキー再生成を開始しません。
- ステップ**6** (任意) [Enable security association lifetime] チェックボックスをオンにして、セキュリティア ソシエーションの期間の値を**キロバイト**および**秒**で入力します。
- ステップ7 (任意) [PFS Settings] チェックボックスをオンにして、必要な Diffie-Hellman グループを選択します。

Perfect Forward Secrecy (PFS) は、暗号化された各交換に対し、一意のセッションキーを生成します。この一意のセッションキーにより、交換は、後続の復号化から保護されます。PFSを設定するには、PFS セッションキーを生成する際に使用する Diffie-Hellman キー導出アルゴリズムを選択する必要があります。キー導出アルゴリズムは、IPsec セキュリティアソシエーション (SA) キーを生成します。各グループでは、異なるサイズの係数が使用されます。係数が大きいほどセキュリティが強化されますが、処理時間が長くなります。Diffie-Hellman グループは、両方のピアで一致させる必要があります。

これにより、暗号キー決定アルゴリズムの強度が確立されます。ASAはこのアルゴリズムを使用して、暗号キーとハッシュキーを導出します。

- ステップ8 [OK] をクリックします。
- ステップ 9 [IPsec Proposals (Transform Sets)] メイン パネルで [Apply] をクリックします。
- **ステップ10** [Preview CLI Commands] ダイアログボックスで、[Send] をクリックします。

### VTIインターフェイスの追加

新しい VTI インターフェイスを作成して VTI トンネルを確立するには、次の手順を実行しま



アクティブなトンネル内のルータが使用できないときにトンネルをアップした状態に保つた (注)

め、IP SLA を実装します。http://www.cisco.com/go/asa-config の『ASA General Operations Configuration Guide』の「Configure Static Route Tracking」を参照してください。

#### 手順

ステップ1 [Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [Interfaces] の順に選択します。

**ステップ2** [Add] > [VTI Interface] の順に選択します。[Add VTI Interface] ウィンドウが表示されます。

ステップ3 [General] タブで次の手順を実行します。

(注)

他のデバイスから ASA 5506-X に設定を移行する場合は、1 ~ 10413 の範囲のトンネル ID を使 用します。これは、ASA 5506-X デバイスで使用可能なトンネル範囲 1 ~ 10413 に対応させる ためです。

- a) **VTI ID** を入力します。範囲は  $0 \sim 10413$  です。最大 10413 の VTI インターフェイスがサ ポートされます。
- b) [Interface Name] を入力します。
- c) [インターフェイスの有効化(Enable Interface)] チェックボックスがオンになっているこ とを確認します。
- d) [パスモニタリング (Path Monitoring)] ドロップダウンリストから [IPv4] または [IPv6] を 選択し、ピアのIPアドレスを入力します。
- e) [コスト (Cost)] を入力します。指定できる範囲は1~65535です。

コストは、複数のVTI間でトラフィックを負荷分散するための優先順位を決定します。最 も小さい番号が最も高い優先順位になります。

f) IP アドレスの設定:

[アドレス(Address)]オプションボタンをクリックして、IPアドレスとサブネットマスク を設定します。

または

[アンナンバード (Unnumbered) ]オプションボタンをクリックし、[IPアンナンバード (IP Unnumbered) | ドロップダウンリストからインターフェイスを選択して、その IP アドレス を借用します。リストからループバックインターフェイスまたは物理インターフェイスを 選択することができます。

ステップ4 [詳細(Advanced)] タブで次の操作を実行します。

- a) [Destination IP] に入力します。
- b) [送信元インターフェイス (Source Interface)] ドロップダウンリストから、トンネル送信元インターフェイスを選択します。

ループバックインターフェイスまたは物理インターフェイスを選択することもできます。

- c) [IPsecポリシーによるトンネル保護(Tunnel Protection with IPsec Policy)] フィールドで、IPsec ポリシーを選択します。
- d) [Tunnel Protection with IPsec Profile] フィールドで、IPsec プロファイルを選択します。
- e) [Ensure the Enable Tunnel Mode IPv4 IPsec] チェックボックスをオンにします。

ステップ5 [OK] をクリックします。

ステップ6 [Interfaces] パネルで [Apply] をクリックします。

ステップ7 [Preview CLI Commands] ダイアログボックスで、[Send] をクリックします。

更新された設定が読み込まれると、新しいVTIがインターフェイスのリストに表示されます。 この新しいVTIは、IPsec サイト間 VPN の作成に使用できます。

# 仮想トンネルインターフェイスの機能履歴

機能名	リリー ス	機能情報
仮想トンネルインター フェイス(VTI)のサ ポート	9.7.(1)	ASA が、仮想トンネルインターフェイス(VTI)と呼ばれる新しい論理インターフェイスによって強化されました。VTIはピアへのVPNトンネルを表すために使用されます。これは、トンネルの各終端に接続されている IPsec プロファイルを利用したルートベースの VPN をサポートします。VTI を使用することにより、静的暗号マップのアクセス リストを設定してインターフェイスにマッピングすることが不要になります。
		次の画面が導入されました。   「記字(Configuration)」
		[設定(Configuration)]>[サイト間VPN(Site-to-Site VPN)]>[詳細(Advanced)]> [IPsecプロポーザル(トランスフォームセット)(IPsec Proposals (Transform Sets))]> [IPsecプロファイル(IPsec Profile)]
		[設定(Configuration)]>[サイト間VPN(Site-to-Site VPN)]>[詳細(Advanced)]> [IPsecプロポーザル(トランスフォームセット)(IPsec Proposals (Transform Sets))]> [IPsecプロファイル(IPsec Profile)]>[追加(Add)]>[IPsecプロファイルの追加 (Add IPsec Profile)]
		[設定(Configuration)]>[デバイスのセットアップ(Device Setup)]>[インターフェイスの設定(Interface Settings)]>[インターフェイス(Interfaces)]>[追加(Add)]>[VTIインターフェイス(VTI Interface)]
		[設定(Configuration)]>[デバイスのセットアップ(Device Setup)]>[インターフェイスの設定(Interface Settings)]>[インターフェイス(Interfaces)]>[追加(Add)]>[VTIインターフェイス(VTI Interface)]>[全般(General)]
		[設定(Configuration)]>[デバイスのセットアップ(Device Setup)]>[インターフェイスの設定(Interface Settings)]>[インターフェイス(Interfaces)]>[追加(Add)]>[VTIインターフェイス(VTI Interface)]>[詳細(Advanced)]

### 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。