

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 (10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(7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 IKE のバージョン v1 および v2 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 または IKEv2 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IKEvl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。
- ICMP ping は、VTI インターフェイス間でサポートされます。
- 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。

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。

インターフェイスヘ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。

詳細については、インターフェイス内トラフィックの許可(ヘアピニング)を参照してください。

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IKE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。IKEv2では、非対称認証方式とキーが使用できます。IKEv1とIKEv2 のどちらも、VTIに使用するトンネルグループの下に事前共有キーを設定する必要があり ます。
- IKEv1を使用した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。IKEv2では、イニシエータとレスポンダの両方につい て、認証に使用するトラストポイントをtunnel-group コマンドで設定する必要があります。

手順

セキュリティアソシエーションを確立するためのIKEv1トランスフォームセットまたはIKEv2 IPsec プロポーザルを追加します。

IKEv1 トランスフォーム セットを追加します。

crypto ipsec ikev1 transform-set {transform-set-name | encryption | authentication}

例:

ciscoasa(config)#crypto ipsec ikev1 transform-set SET1 esp-aes esp-sha-hmac encryption では、IPsec データ フローを保護するための暗号化方式を指定します。

- esp-aes: AES と 128 ビット キーを使用します。
- ・esp-aes-192: AES と 192 ビット キーを使用します。
- esp-aes-256: AES と 256 ビット キーを使用します。
- esp-null:暗号化なし。

```
authentication では、IPsec データ フローを保護するための暗号化方式を指定します
```

- ・esp-md5-hmac: ハッシュ アルゴリズムとして MD5/HMAC-128 を使用します。
- ・esp-sha-hmac:ハッシュアルゴリズムとして SHA/HMAC-160 を使用します。
- esp-none: HMAC 認証なし。

IKEv2 IPsec プロポーザルを追加します。

(注)

IOS プラットフォームについては、IKEv2 プロファイル コンフィギュレーション モードで **no config-exchange request** コマンドを使用し、設定の交換のオプションをディセーブルにします。 詳細については、「http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/security/a1/sec-a1-cr-book/ sec-cr-c2.html#wp3456426280」を参照してください。

• IPsec プロポーサルの名前を指定します。

crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal IPsec proposal name

例:

ciscoasa(config)#crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal SET1

• crypto IPsec ikev2 ipsec-proposal コンフィギュレーションモードで、セキュリティパラメー タを指定します。

protocol esp {encryption {aes | aes-192 | aes-256 | aes-gcm | aes-gcm-192 | aes-gcm-256 | null} | integrity {sha-1 | sha-256 | sha-384 | sha-512 | null}

例:

ciscoasa(config-ipsec-proposal) #protocol esp encryption aes aes-192

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 プロファイル名を設定します。

crypto ipsec profile name

例:

ciscoasa(config) #crypto ipsec profile PROFILE1

- ステップ2 IKEv1 または IKEv2 プロポーザルを設定します。IKEv1 トランスフォーム セットまたは IKEv2 IPsec プロポーザルのいずれかを選択できます。
 - a) IKEv1 トランスフォーム セットを設定します。
 - IKEv1 プロポーザルを設定するには、crypto ipsec profile コマンドサブモードで次のコ マンドを入力します。

set ikev1 transform set set_name

この例の SET1 は、以前に作成された IKEv1 プロポーザル セットです。

ciscoasa(config-ipsec-profile) #set ikev1 transform-set SET1

- b) IKEv2 プロポーザルを設定します。
 - IKEv2 プロポーザルを設定するには、crypto ipsec profile コマンドサブモードで次のコ マンドを入力します。

set ikev2 ipsec-proposal IPsec_proposal_name

この例では、SET1 は、以前に作成された IKEv2 IPsec プロポーザルです。 ciscoasa(config-ipsec-profile)#set ikev2 ipsec-proposal SET1

ステップ3 (任意) セキュリティ アソシエーションの期間を指定します。

set security-association lifetime { seconds *number* | kilobytes {*number* | unlimited}}

例:

```
ciscoasa(config-ipsec-profile)#set security-association lifetime seconds 120 kilobytes 10000
```

ステップ4 (任意) 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します。

responder-only

- 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。
- IKEv2 を使用する場合、セキュリティアソシエーションのライフタイム期間は、イニシ エータ側のIPsecプロファイルのライフタイム値より大きく設定します。こうすることで、 イニシエータ側での正常なキー再生成が促進され、トンネルのアップ状態が保たれます。

- IKEv1を使用すると、IOS が継続的なチャネルモードをサポートしていないため、IOS は常にレスポンダのみのモードになります。ASAは、イニシエータ、セッション、キーの再生成になります。
- イニシエータ側のキー再生成の設定が不明の場合、レスポンダのみのモードを解除して SAの確立を双方向にするか、レスポンダのみの端のIPsecライフタイム値を無期限にして 期限切れを防ぎます。
- ステップ5 (任意) PFS グループを指定します。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。

set pfs { group14 }

例:

ciscoasa(config-ipsec-profile)# set pfs group14

ステップ6 (任意) VTIトンネル接続の開始時に使用する証明書を定義するトラストポイントを指定します。

set trustpoint name

例:

ciscoasa(config-ipsec-profile) #set trustpoint TPVTI

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す。

(注) 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新しいトンネルインターフェイスを作成します。

interface tunnel tunnel_interface_number

トンネル ID を 0 ~ 10413 の範囲で指定します。最大 10413 の VTI インターフェイスがサポー トされます。

(注)

他のデバイスから ASA 5506 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 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。

例:

ciscoasa(config)#interface tunnel 100

ステップ2 VTI インターフェイス の名前を入力します。

interface tunnel コマンド サブモードで、次のコマンドを入力します。

nameif *interface name*

例:

ciscoasa(config-if)#nameif vti

ステップ3 VTI インターフェイスの IP アドレスを入力します。

ip address IP addressmask

例:

ciscoasa(config-if)#ip address 192.168.1.10 255.255.255.254

ステップ4 トンネル送信元のインターフェイスを指定します。

tunnel source interface interface_name

送信元インターフェイスとして、物理インターフェイスかを使用できます。

例:

ciscoasa(config-if)#tunnel source interface outside

ステップ5トンネル宛先の IP アドレスを指定します。

tunnel destination *ip_address*

例:

ciscoasa(config-if)#tunnel destination 10.1.1.1

ステップ6 トンネルにトンネルモード IPsec IPv4 を設定します。

tunnel mode ipsec *ipv4*

例:

ciscoasa(config-if)#tunnel mode ipsec ipv4

ステップ1 トンネルに IPsec プロファイルを割り当てます。

tunnel protection ipsec IPsec profile

例:

ciscoasa(config-if)#tunnel protection ipsec Profile1

例

ASA と IOS デバイスの間の VTI トンネル(IKEv2 を使用)の設定例

```
ASA \square
```

```
crypto ikev2 policy 1
encryption aes-gcm-256
integrity null
group 21
prf sha512
lifetime seconds 86400
١
crypto ipsec ikev2 ipsec-proposal gcm256
protocol esp encryption aes-gcm-256
protocol esp integrity null
crypto ipsec profile asa-vti
set ikev2 ipsec-proposal gcm256
interface Tunnel 100
nameif vti
ip address 10.10.10.1 255.255.255.254
tunnel source interface [asa-source-nameif]
tunnel destination [router-ip-address]
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel protection ipsec profile asa-vti
tunnel-group [router-ip-address] ipsec-attributes
ikev2 remote-authentication pre-shared-key cisco
ikev2 local-authentication pre-shared-key cisco
1
crypto ikev2 enable [asa-interface-name]
IOS \Box
1
crypto ikev2 proposal asa-vti
encryption aes-gcm-256
prf sha512
group 21
crypto ikev2 policy asa-vti
match address local [router-ip-address]
proposal asa-vti
crypto ikev2 profile asa-vti
match identity remote address [asa-ip-address] 255.255.255.255
authentication local pre-share key cisco
authentication remote pre-share key cisco
```

no config-exchange request ! crypto ipsec transform-set gcm256 esp-gcm 256 ! crypto ipsec profile asa-vti set ikev2-profile asa-vti set transform-set gcm256 ! interface tunnel 100 ip address 10.10.10.0 255.255.255.254 tunnel mode ipsec ipv4 tunnel source [router-interface] tunnel destination [asa-ip-address] tunnel protection ipsec profile asa-vti !

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
VTI での DHCP リレー サーバーのサポート	9.14(1)	ASAは、インターフェイスを接続するDHCPリレーサーバーとしてVTIインターフェ イスを設定することを可能にします。
		次のコマントが変更されました。 dhcprelay server <i>ip_address vti_ifc_name</i> 。
VTI での IKEv2、証明 書ベース認証、および ACL のサポート	9.8(1)	仮想トンネルインターフェイス (VTI) は、BGP (静的 VTI) をサポートするように なりました。スタンドアロンモードとハイ アベイラビリティモードで、IKEv2 を使 用できます。IPsec プロファイルにトラストポイントを設定することにより、証明書 ベースの認証を使用できます。また、入力トラフィックをフィルタリングする access-group コマンドを使用して、VTI上でアクセス リストを適用することもできま す。
		IPsec プロファイルのコンフィギュレーション モードに次のコマンドが導入されました。set trustpoint
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。 次のコマンドが導入されました。crypto ipsec profile、interface tunnel、responder-only、 set ikev1 transform-set、set pfs、set security-association lifetime、tunnel destination、 tunnel mode ipsec、tunnel protection ipsec profile、tunnel source interface。

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。