



Easy VPN

この章では、Easy VPN サーバーとして任意の ASA を設定する方法、および Easy VPN リモートハードウェアクライアントとして ASA with FirePOWER- 5506-X、5506W-X、5506H-X、5508-X モデルを設定する方法について説明します。

- [Easy VPN について \(1 ページ\)](#)
- [Easy VPN リモートの設定 \(5 ページ\)](#)
- [Easy VPN サーバーの設定 \(8 ページ\)](#)
- [Easy VPN の機能の履歴 \(9 ページ\)](#)

Easy VPN について

Cisco Ezvpn は、リモートオフィスおよびモバイルワーカー向けの VPN の設定と導入を大幅に簡素化します。Cisco Easy VPN は、サイト間 VPN とリモートアクセス VPN の両方に対応した柔軟性、拡張性、使いやすさを備えています。Cisco Unity クライアントプロトコルの実装により、管理者は Easy VPN サーバーで大部分の VPN パラメータを定義できるので、Easy VPN リモートの設定がシンプルになります。

Cisco ASA with FirePOWER の 5506-X、5506W-X、5506H-X、および 5508-X モデルは、Easy VPN サーバーへの VPN トンネルを開始するハードウェアクライアントとして Easy VPN リモートをサポートします。Easy VPN サーバーとして、別の ASA（任意のモデル）または Cisco IOS ベースのルータを使用できます。ASA は、同時に Easy VPN リモートと Easy VPN サーバーの両方として動作することはできません。



-
- (注) Cisco ASA 5506-X、5506W-X、5506H-X、および 5508-X モデルは、L2 スイッチングではなく、L3 スイッチングをサポートしています。内部ネットワーク上で複数のホストやデバイスとともに Easy VPN リモートを使用する場合は、外部スイッチを使用します。ASA の内部ネットワーク上に単一のホストしかない場合、スイッチは必要はありません。
-

次のセクションでは、Easy VPN のオプションと設定について説明します。

Easy VPN インターフェイス

システムの起動時に、セキュリティ レベルによって Easy VPN の外部および内部インターフェイスが決定されます。最もセキュリティ レベルが低い物理インターフェイスは、Easy VPN サーバーへの外部接続に使用されます。最もセキュリティ レベルが高い物理インターフェイスは、セキュアなリソースへの内部接続に使用されます。Easy VPN で、同じ最高セキュリティ レベルの複数のインターフェイスがあることが特定されると、Easy VPN が無効になります。

Easy VPN の接続

Easy VPN は IPsec IKEv1 トンネルを使用します。Easy VPN リモート ハードウェア クライアントの設定は、Easy VPN サーバー ヘッドエンドの VPN の設定と互換性を保つようにする必要があります。セカンダリ サーバーを使用する場合は、それらの設定をプライマリ サーバーと同じにする必要があります。

ASA Easy VPN リモートはプライマリ Easy VPN サーバーの IP アドレスを設定し、必要に応じて、最大 10 台のセカンダリ（バックアップ）サーバーを設定します。これらのサーバーを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpnclient server** コマンドを使用します。プライマリ サーバーへのトンネルをセットアップできない場合、クライアントは最初のセカンダリ VPN サーバーへの接続を試み、次に VPN サーバーのリストの上から順に 8 秒間隔で接続を試行します。最初のセカンダリ VPN サーバーへのトンネルをセットアップできず、その間にプライマリ サーバーがオンライン状態になった場合、クライアントは、引き続き 2 番目のセカンダリ VPN サーバーへのトンネルのセットアップを試みます。

デフォルトでは、Easy VPN ハードウェア クライアントとサーバーは IPsec をユーザー データグラムプロトコル（UDP）パケット内でカプセル化します。一部の環境（特定のファイアウォール ルールが設定されている環境など）または NAT デバイスや PAT デバイスでは、UDP を使用できません。そのような環境で標準のカプセル化セキュリティプロトコル（ESP、プロトコル 50）またはインターネット キー エクスチェンジ（IKE、UDP 500）を使用するには、TCP パケット内に IPsec をカプセル化してセキュアなトンネリングをイネーブルにするようにクライアントとサーバーを設定します。**vpnclient ipsec-over-tcp** コマンドを使用してこれを設定します。ただし、UDP が許可されている環境では、IPsec over TCP を設定すると不要なオーバーヘッドが発生します。

Easy VPN トンネル グループ

トンネルの確立後、Easy VPN リモートは Easy VPN サーバーで設定されたトンネル グループを指定し、これを接続に使用します。Easy VPN サーバーは、トンネルの動作を決定する Easy VPN リモート ハードウェア クライアントにグループ ポリシーまたはユーザー 属性をプッシュします。特定の属性を変更するには、プライマリまたはセカンダリ Easy VPN サーバーとして設定されている ASA でその属性を変更する必要があります。

Easy VPN リモート クライアントは、**vpnclient vpngroup** コマンドを使用してグループ ポリシーを指定し、その名前と事前共有キーを設定します。または、**vpnclient trustpoint** コマンドを使用して、事前設定されているトラストポイントを指定します。

Easy VPN モードの動作

企業ネットワークからトンネル経由で Easy VPN リモートの背後にあるホストにアクセスできるかどうかは、モードによって決まります。

- クライアント モードはポート アドレス変換 (PAT) モードとも呼ばれ、Easy VPN リモートプライベート ネットワーク上のすべてのデバイスを、企業ネットワークのデバイスから分離します。Easy VPN リモートは、内部ホストのすべての VPN トラフィックに対してポート アドレス変換 (PAT) を実行します。Easy VPN リモートのプライベート側のネットワークとアドレスは非表示になっており、直接アクセスすることはできません。Easy VPN クライアントの内部インターフェイスまたは内部ホストに対して、IP アドレスの管理は必要ありません。
- ネットワーク拡張モード (NEM) は、内部インターフェイスとすべての内部ホストが、トンネルを介して企業ネットワーク全体にルーティングできるようにします。内部ネットワークのホストは、スタティック IP アドレスで事前設定されたアクセス可能なサブネット (スタティックまたは DHCP を介して) から IP アドレスを取得します。NEM では、PAT は VPN トラフィックに適用されません。このモードでは、内部ネットワークのホストごとの VPN 設定やトンネルは必要ありません。Easy VPN リモートによってすべてのホストにトンネリングが提供されます。

Easy VPN サーバーはデフォルトでクライアントモードになります。NEM モードを設定するには、グループポリシー コンフィギュレーションモードで **nem enable** コマンドを使用します。Easy VPN リモートにはデフォルト モードがないため、トンネルを確立する前に、必ず、Easy VPN リモートにいずれかの動作モードを指定する必要があります。PAT または NEM を設定するには、Easy VPN リモートで **vpnclient mode** コマンドを使用します。



- (注) NEM モード用に設定された Easy VPN リモート ASA は、自動トンネル起動をサポートしています。自動起動には、トンネルのセットアップに使用するクレデンシャルの設定とストレージが必要です。セキュアユニット認証がイネーブルの場合は、トンネルの自動開始がディセーブルになります。

複数のインターフェイスが設定されているネットワーク拡張モードの Easy VPN リモートは、最もセキュリティレベルが高いインターフェイスからのローカルに暗号化されたトラフィックに対してのみトンネルを構築します。

Easy VPN ユーザー認証

ASA Easy VPN リモートは、**vpnclient username** コマンドを使用して、自動ログイン用にユーザー名とパスワードを保存できます。

セキュリティを強化するために、Easy VPN サーバーは以下を要求できます。

- セキュアユニット認証 (SUA) : 設定されているユーザー名およびパスワードを無視して、ユーザーに手動による認証を要求します。デフォルトでは、SUA はディセーブルになっており、**secure-unit-authentication enable** コマンドを使用して、Easy VPN サーバーで SUA をイネーブルにします。

- 個別ユーザー認証 (IUA) : Easy VPN リモートの背後にいるユーザーは、企業 VPN ネットワークへのアクセス権限を得るために、ユーザー認証を受ける必要があります。デフォルトでは、IUA はディセーブルになっており、**user-authentication enable** コマンドを使用して、Easy VPN サーバーで IUA をイネーブルにします。

IUA を使用する場合は、ハードウェア クライアントの背後にある特定のデバイス (Cisco IP Phone やプリンタなど) が個々のユーザー認証をバイパスできるようにする必要があります。これを設定するには、Easy VPN サーバーで **ip-phone-bypass** コマンドを使用して IP Phone Bypass を指定し、Easy VPN リモートで **mac-exempt** コマンドを使用して MAC アドレス免除を指定します。

さらに、Easy VPN サーバーは、クライアントのアクセスを終了させるまでのアイドル タイムアウト時間を設定または削除できます。これを行うには、Easy VPN サーバーで **user-authentication-idle-timeout** コマンドを使用します。

ユーザー名とパスワードが設定されていない場合、SUA がディセーブルになっている場合、または IUA がイネーブルになっている場合、Cisco Easy VPN サーバーは HTTP トラフィックを代行受信し、ユーザーをログインページにリダイレクトします。HTTP リダイレクションが自動で、Easy VPN サーバー上のコンフィギュレーションが必要ない。

リモート 管理

Easy VPN リモート ハードウェア クライアントとして動作する ASA は、さらに IPsec 暗号化されるかどうかにかかわらず、SSH または HTTPS を使用して管理アクセスをサポートします。

デフォルトでは、管理トンネルは、SSH または HTTPS 暗号化で IPsec 暗号化を使用します。IPsec 暗号化レイヤをクリアすると、VPN トンネルの外部に管理アクセスできます。これを行うには、**vpnclient management clear** コマンドを使用します。トンネル管理をクリアしても、IPsec の暗号化レベルが削除されるだけで、SSH や HTTPS など、その接続に存在する他の暗号化には影響しません。

セキュリティを強化するために、Easy VPN リモートは、IPsec 暗号化および企業側の特定のホストまたはネットワークへの管理アクセスの制限を要求できます。これを行うには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vpnclient management tunnel** コマンドを使用します。

デフォルトのリモート管理操作に戻すには、**no vpnclient management** を使用します。



- (注) NAT デバイスが ASA Easy VPN リモートとインターネットの間に動作している場合は、ASA Easy VPN リモート上に管理トンネルを設定しないでください。そのような設定では、**vpnclient management clear** コマンドを使用して、リモート管理をクリアしてください。

コンフィギュレーションにかかわらず、DHCP 要求 (更新メッセージを含む) は IPsec トンネル上を流れません。vpnclient management tunnel を使用しても、DHCP トラフィックは許可されません。

Easy VPN リモートの設定

始める前に

Easy VPN リモートの設定に必要な次の情報を取得します。

- プライマリ Easy VPN サーバーのアドレスと、セカンダリ サーバーのアドレスのアドレス（セカンダリ サーバーを使用できる場合）。
- Easy VPN リモートを動作させるアドレッシング モード（クライアントまたは NEM）。
- Easy VPN サーバー グループ ポリシーの名前とパスワード（事前共有鍵）、または目的のグループ ポリシーを選択して認証する事前設定されたトラストポイント。
- Easy VPN サーバーに設定されている、VPN トンネルの使用を許可されたユーザー。
- リモート管理インターフェイスに対して BVI インターフェイスが使用されている場合、そのインターフェイスで **management-access** を設定する必要があります。

手順

ステップ 1 Easy VPN サーバーのアドレスを入力します。

```
vpnclient server ip-primary [ip-secondary-1... ip-secondary-n]
```

- **ip_primary_address** : プライマリ Easy VPN サーバーの IP アドレスまたは DNS 名。
- **ip-secondary-n** (任意) : 最大 10 台のバックアップ Easy VPN サーバーの IP アドレスまたは DNS 名のリスト。スペースを使用して、リスト内の項目を区切ります。

例 :

```
asa(config)#vpnclient server 10.10.10.15 10.10.10.30 192.168.10.10
```

ステップ 2 動作モードを指定します。

```
vpnclient mode {client-mode | network-extension-mode}
```

- **client-mode** : ポートアドレス変換（PAT）モードを使用して、クライアントに関連する内部ホストのアドレスを企業ネットワークから分離します。
- **network-extension-mode** : 内部ホストのアドレスは、企業ネットワークからアクセス可能です。

例 :

```
asa(config)#vpnclient mode network-extension-mode
```

- ステップ 3** (任意) 必要な場合は、TCP カプセル化 IPsec を使用するように Easy VPN ハードウェア クライアントを設定します。

vpnclient ipsec-over-tcp [port tcp_port]

指定されていない場合、Easy VPN ハードウェア クライアントはポート 10000 を使用します。

TCP カプセル化 IPsec を使用するように Easy VPN リモートを設定する場合は、**crypto ipsec df-bit clear-df outside** コマンドを入力して、カプセル化ヘッダーから Don't Fragment (DF) ビットをクリアします。DF ビットは、パケットを断片化できるかどうかを決定する IP ヘッダー内のビットです。このコマンドを使用すると、Easy VPN ハードウェア クライアントは MTU サイズよりも大きいパケットを送信できます。

例：

ポート 10501 で TCP カプセル化 IPsec を使用するように Easy VPN ハードウェア クライアントを設定し、外部インターフェイスを介して大きなパケットを送信できるようにします。

```
hostname(config)# vpnclient ipsec-over-tcp port 10501
hostname(config)# crypto ipsec df-bit clear-df outside
```

- ステップ 4** 次のいずれかの方法を使用して、Easy VPN サーバーで設定されているトンネル グループを特定します。

- Easy VPN サーバー グループ ポリシーの名前とパスワード（事前共有鍵）を指定します。

vpnclient vpngroup group_name password preshared_key

- **group_name** : Easy VPN サーバー上に設定された VPN トンネルグループの名前。接続を確立する前に、このトンネルグループをサーバー上に設定する必要があります。
- **preshared_key** : Easy VPN サーバーで認証に使用される IKE 事前共有キー。

たとえば、次のコマンドを入力して、TestGroup1 と呼ばれる VPN トンネルグループと IKE 事前共有キー my_key123 を指定します。

```
hostname(config)# vpnclient vpngroup TestGroup1 password my_key123
hostname(config)#
```

- グループ ポリシーを選択して認証する事前設定されたトラストポイントを指定します。

vpnclient trustpoint trustpoint_name [chain]

- **trustpoint_name** : 認証に使用する RSA 証明書を識別するトラストポイントを指定します。
- **chain** (任意) : 証明書チェーン全体を送信します。

たとえば、次のコマンドを入力して central という名前の証明書を指定し、証明書チェーン全体を送信します。

```
hostname(config)# crypto ca trustpoint central
hostname(config)# vpnclient trustpoint central chain
hostname(config)#
```

- ステップ 5** グループポリシーでNEMとスプリットトンネルが設定されている場合は、自動接続するようにVPNトンネルを設定します。

vpnclient nem-st-autoconnect

- ステップ 6** (任意) Easy VPN サーバーのグループポリシーで個別ユーザー認証 (IAU) と IP Phone Bypass が設定されている場合は、Cisco IP phone、ワイヤレス アクセスポイント、プリンタなどのデバイスには認証機能がないため、それらの認証を免除します。

vpnclient mac-exempt mac_addr_1 mac_mask_1 [mac_addr_2 mac_mask_2...mac_addr_n mac_mask_n]

- アドレスのリストは 15 以下でなければなりません。
- *mac_addr* : 個別ユーザー認証をバイパスするデバイスの MAC アドレス (ドット付きの 16 進数で表記)。
- *mac_mask* : 対応する MAC アドレスのネットワーク マスク。

MAC マスク `fff.f00.0000` は、同一の製造業者が製造したすべてのデバイスに対応します。
MAC マスク `fff.fff.fff` は 1 つのデバイスに対応します。

同じ製造業者のすべてのデバイスを MAC マスク `fff.f00.0000` を使用して指定する場合は、特定の MAC アドレスの最初の 6 文字だけが必要です。

例 :

Cisco IP Phone には、製造業者 ID として `00036b` が設定されています。したがって、次のコマンドは、今後追加される可能性がある Cisco IP Phone も含めてすべての Cisco IP Phone を免除します。

```
hostname(config)# vpnclient mac-exempt 0003.6b00.0000 ffff.f00.0000
hostname(config)#
```

(注)

次のように、個別ユーザー認証と IP Phone Bypass を Easy VPN サーバー グループ ポリシーに設定する必要があります。

```
hostname(config-group-policy)#user-authentication enable
hostname(config-group-policy)#ip-phone-bypass enable
```

- ステップ 7** 自動 Xauth ユーザー ログイン クレデンシャルを設定します。

vpnclient username username password password

- ステップ 8** (任意) Easy VPN リモートのリモート監視を設定します。

デフォルトでは、管理トンネルは、SSH または HTTPS 暗号化で IPsec 暗号化を使用します。IPsec 暗号化を削除するか、またはこの暗号化を保持して特定のホストにのみ ASA の管理を許可するには、次のコマンドのいずれかを使用します。

- **vpnclient management clear**
IPsec 暗号化レイヤをクリアして、VPN トンネル外部への管理アクセスを許可します。
- **vpnclient management tunnel ip_addr_1 ip_mask_1 [ip_addr_2 ip_mask_2...ip_addr_n ip_mask_n]**

例：

次のコマンドを入力して IPSec トンネルの作成を自動化し、IP アドレス 192.168.10.10 のホストに管理アクセス権限を与えます。

```
hostname(config)# vpnclient management tunnel 192.198.10.10 255.255.255.0
```

(注)

NAT デバイスが ASA Easy VPN リモートとインターネットの間で動作している場合は、ASA Easy VPN リモート上に管理トンネルを設定しないでください。そのような設定では、**vpnclient management clear** コマンドを使用して、リモート管理をクリアしてください。

ステップ 9 ASA で Easy VPN ハードウェア クライアントをイネーブルにします。

vpnclient enable

Easy VPN リモートをイネーブルにする前に、サーバー アドレス、モード、およびトンネルグループの仕様を設定する必要があります。

ステップ 10 (任意) 構成で Easy VPN トンネルが必要な場合は、手動で Easy VPN トンネルを接続します。

vpnclient connect

Easy VPN サーバーの設定

始める前に

すべてのセカンダリ Easy VPN サーバーに、プライマリ Easy VPN サーバーと同じオプションと設定が指定されていることを確認します。

手順

ステップ 1 IPsec IKEv1 のサポート用に Easy VPN サーバーを設定します。[接続プロファイル](#)、[グループポリシー](#)、[およびユーザー](#) を参照してください。

ステップ 2 特定の Easy VPN サーバー属性を設定します。[VPN ハードウェア クライアントの属性の設定](#) を参照してください。

Easy VPN の機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
ASA 5506-X、5506W-X、5506H-X および 5508-X の Cisco Easy VPN クライアント	9.5(1)	このリリースは、ASA 5506-X シリーズで Easy VPN の使用をサポートし、かつ ASA 5506W-X、5506H-X、および 5508-X で Easy VPN をサポートします。ASA は、VPN クラウドに接続すると VPN ハードウェア クラウドとして機能します。ASA の背後にある Easy VPN クラウドを介して、クライアントデバイス（コンピュータ、プリンタなど）と通信できます。個別に VPN クライアントソフトウェアのインストールや構成は必要ありません。ASA インターフェイスが Easy VPN ポートとして機能できます。このポートを使用するには、クライアントデバイスを接続するには、レイヤ 2 スイッチ上に配置してから、このスイッチにデバイスを接続する必要があります。 次のコマンドが導入されました。vpnclient enable、vpnclient server、vpnclient mode、vpnclient ipsec-over-tcp、vpnclient manage、vpnclient trustpoint、vpnclient group、vpngroup、vpnclient trustpoint、vpnclient mac-exempt、nem-st-autoconnect、vpnclient mac-exempt

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。