

ASA 5505 での Easy VPN Services の 設定

この章では、ASDM を使用して ASA 5505 を Easy VPN ハードウェア クライアントとして設定する 方法について説明します。この章の説明では、スイッチ ポートが設定され、ASA 5505 の VLAN イ ンターフェイスが設定済みであると想定します(『*Cisco Security Appliance Command Line Configuration Guide*』の「Configuring Switch Ports and VLAN Interfaces for the Cisco ASA 5505 Adaptive Security Appliance」を参照)。



Easy VPN ハードウェア クライアントの設定では、そのプライマリ Easy VPN サーバとセカンダリ (バックアップ) Easy VPN サーバの IP アドレスを指定します。ASA は、ヘッドエンドとして設定 されたもう1台の ASA 5505、VPN 3000 シリーズのコンセントレータ、IOS ベースのルータ、また はファイアウォールなど、どのような ASA でも Easy VPN サーバとして使用できます。ただし、1 台の ASA 5505 を同時にクライアント兼サーバとして使用することはできません。ASA 5505 をサー バとして設定する方法については、P.12-5 の「Cisco ASA 5505 の役割(クライアントまたはサーバ) の指定」を参照してください。次に、ASA 5505 を他の ASA と同様に設定します。これについて は、『Cisco Security Appliance Command Line Configuration Guide』の「Getting Started」以降の章を参 照してください。

この章には、次の項があります。

- トンネリング オプションの比較(P.12-2)
- はじめに (Easy VPN ハードウェア クライアントのみ) (P.12-3)
- 基本設定の指定(P.12-4)
- 詳細設定の指定(P.12-10)
- Easy VPN サーバの設定のためのガイドライン (P.12-15)

トンネリング オプションの比較

Easy VPN ハードウェア クライアントとして設定された Cisco ASA 5505 が設定するトンネルタイプ は、次の要素によって異なります。

- Enable Tunneled Management アトリビュートを使用すると、データトンネル以外にリモート管理用の IPSecトンネルを自動で確立できます。Clear Tunneled Management アトリビュートを使用すると、通常のルーティングを使用して管理アクセスが可能になります。またどちらのアトリビュートも使用しなければ、ヘッドエンド上でスプリットトンネリングを許可、制限、または禁止する Split Tunnel Policy アトリビュートまたは Split Tunnel Network List アトリビュートに従い、IPSec を使用して管理トンネルが設定されます(Enable Tunneled Management アトリビュートおよび Enable Tunneled Management アトリビュートの設定方法については、P.12-12の「トンネル管理の設定」を参照してください。ヘッドエンド上で Split Tunnel Policy アトリビュートおよび Split Tunnel Network List アトリビュートを設定する方法については、P.2-32の「クライアント設定パラメータの設定」を参照)。
- クライアント側から見て内部ホストを企業ネットワークまたはネットワーク拡張モードから 隔離する Client Mode アトリビュートを使用すると、企業ネットワークからそれらのアドレス にアクセスできるようになります。

図 12-1 は、Easy VPN ハードウェア クライアントが、複数のアトリビュート設定に基づいて開始するトンネルのタイプを示します。

パブリック パブリック 作業ゾーン 企業 クライアント サーバ 宛先プロキシ フェーズ2トンネル 送信元プロキシ 1) パブリックから パブリック IP パブリック IP パブリックへ 2) 管理 a) クリア N/A N/A パブリック IP すべてまたは ST-List (*3) b) デフォルト c) トンネル パブリック IP クライアントに固有 3) 内部から内部へ NEM ネットワーク すべてまたは ST-List (*3) a) NEM モード すべてまたは ST-List (*3) b) クライアント モード Assign IP コンフィギュレーション要素: 1. 証明書または事前共有キー(フェーズ 1:メイン モードまたはアグレッシブ モード) 2. モード: クライアントまたは NEM 3. All-or-nothing またはスプリットトンネリング 53780 4. 管理トンネル * ASA または VPN3000 ヘッドエンド専用 5. VPN3000 または ASA ヘッドエンドに対する IUA

図 12-1 Cisco ASA 5505 の Easy VPN ハードウェア クライアントのトンネリング オプション

「All-or-nothing」という語は、スプリット トンネリングのアクセス リストが存在または不在である ことを意味します。アクセス リストは、トンネリングが必要なネットワークと、必要でないネット ワークを区別します。

はじめに(Easy VPN ハードウェア クライアントのみ)

ASA 5505 を Easy VPN ハードウェア クライアントとして設定する前に、次の手順を実行する必要 があります。

- サーバで必要な認証方式に応じて、次のいずれかの情報を取得します。
 - ヘッドエンドでの認証に事前共有鍵が必要な場合は、トンネルグループ名と事前共有鍵(グループ パスワード)。ヘッドエンドが ASA の場合、そのヘッドエンドに ASDM 接続すると、Configuration > VPN > General > Tunnel Group ウィンドウにトンネル グループ名が表示されます。トンネル グループ名をダブルクリックし、IPSec タブを開くと、事前共有鍵が表示されます。
 - ヘッドエンドでの認証にトラストポイントが必要な場合は、トラストポイント名と証明書 チェーンの送信がアクティブかどうかを確認する必要があります。また、Easy VPN ハード ウェア クライアントとして使用する ASA 5505 に、トラストポイントを設定する必要があ ります。ヘッドエンドが ASA の場合、そのヘッドエンドに ASDM 接続すると、Configuration > VPN > General > Tunnel Group > Add or Edit tunnel > IPSec タブにトラストポイント名と証 明書チェーン インジケータが表示されます。次の手順に進む前に、P.1-4 の「トラストポ イントの作成」の手順に従って、Easy VPN ハードウェア クライアントとして使用する ASA 5505 に、補助的なトラストポイントを設定する必要があります。
- (オプション) Easy VPN ハードウェア クライアントが、サーバからの IKE Extended Authenticate (Xauth; 拡張認証) チャレンジに対して使用するユーザ名とパスワードを取得します。
- Easy VPN サーバの役割を果たすプライマリとバックアップのヘッドエンドの IP アドレス。

基本設定の指定

Cisco ASA 5505 の基本設定では、それが Easy VPN ハードウェア クライアントとして機能するかどうか、また機能する場合は、内部ネットワーク上のホストの IP アドレスを、企業ネットワーク上のホストに公開するか隠蔽するか、ヘッドエンドへの接続の確立に使用されるグループまたはユーザ セキュリティ設定、および接続先のプライマリまたはバックアップ ヘッドエンドを指定します。

基本設定を行うには、Configuration > VPN > Easy VPN Remote を選択します。Easy VPN Remote ウィンドウが表示されます(図 12-2)。

2 12-2 Easy VPN Remote

Configuration > VPN > Easy VP <u>N</u>	Remote		
🖓 🖓 🖓 🖓 🖓 🖓 🖓	Easy VPN Remote		
🖻 🚰 General	Canfin we this fact we to evolve the ACA to get as an Easy VDN Device device. The ACA can they establish a		
VPN System Options	Configure this feature to enable the ASA to act as an Easy VPN Remote device. The ASA can then establish a VPN tunnel to a Cisco VPN 3000 Concentrator, IOS-based router, or firewall acting as an Easy VPN Server.		
Client Update			
Group Policy	M Enable Easy VPN Remote		
Users	Mode		
Default Tunnel Gatev	Client mode O Network extension mode		
	Auto connect		
Easy VPN Remote	Group Settings		
H	Pre-shared Key		
⊞	Group Name: ra-group		
NAC			
	Group Password: ******** Confirm Password: *******		
WebVPN Access	C X.509 Certificate		
	Select Trustpoint Select Trust		
APCF			
Cache	User Settings		
Content Rewrite	User Name:		
Java Trustpoint	Lleav Deservered		
Proxy Bypass	Oser Password.		
Servers and URLs			
Webpage Customiza	Easy VPN Server To Be Added Easy VPN Server(s)		
ACLs	Add >> 192/168/10/10 Move Down		
Encoding	Name or IP Address:		
SSL VPN Client			
SSO Servers			
E-mail Proxy			
	Apply Reset Advanced N		

以下の各項では、このウィンドウに表示される各アトリビュートに設定値を割り当てる方法を説明 します。

Cisco ASA 5505 の役割(クライアントまたはサーバ)の指定

Cisco ASA 5505 は、Cisco Easy VPN ハードウェア クライアント(「Easy VPN Remote」)またはサーバ(「ヘッドエンド」)のいずれかとして動作し、同時に両方を兼ねることはできません。

ネットワークにおける ASA 5505 の役割は、次のように指定します。

- **ステップ1** ASA 5505 をヘッドエンドとして設定した後、ハードウェア クライアントに変更する場合だけ、次のオブジェクトを削除または無効化します。
 - ユーザ定義のトンネル グループをすべて削除するには、Configuration > VPN > General > Tunnel Group を選択し、デフォルト以外の各トンネル グループを選択して、Delete、Apply の順にク リックします。
 - IPSec over TCP グローバル IKE 設定を無効にするには、Configuration > VPN > IKE > Global Parameters を選択し、IPSec over TCP をオフにして、Apply をクリックします。
 - IKE ポリシーを削除するには、Configuration > VPN > IKE > Policies を選択し、各ポリシーを選択して、Delete、Applyの順にクリックします。
 - IPSec ルールを削除するには、Configuration > VPN > IPSec > IPSec Rules を選択し、各ルールを 選択して、Delete、Apply の順にクリックします。
 - WebVPN を無効にするには、Configuration > VPN > WebVPN > WebVPN Access を選択し、各インターフェイスを選択して、Disable、Applyの順にクリックします。



) 設定の中でオブジェクト同士が競合する場合は、ASDM がエラー ウィンドウを表示するので、ASA 5505 を Easy VPN ハードウェア クライアント(以下のステップ3の「Easy VPN Remote」)として有効にし、Apply をクリックします。エラー ウィンドウには、設定の中に残っている、削除が必要なオブジェクトのタイプが表示され、これらを削除すると、Easy VPN Remote の設定値を設定に正常に保存できるようになります。

ステップ2 Configuration > VPN > Easy VPN Remote を選択します。

Easy VPN Remote ウィンドウが表示されます(図 12-2)。

ステップ3 次のどちらかを実行します。

- Easy VPN Remote をオンにして、ネットワークでの ASA 5505 の役割を Easy VPN ハードウェ ア クライアントとして指定します。
- Easy VPN Remote をオフにして、ネットワークでの ASA 5505 の役割をヘッドエンドとして指定します。
 - このアトリビュートをオフにすると、その他のアトリビュートが淡色表示になります。

(注) このアトリビュートをオフにした場合、Apply をクリックしてから、ASA 5505 を他の ASA と同様に設定します。これについては、『Cisco Security Appliance Command Line Configuration Guide』の「Getting Started」以降の章を参照してください。この章の残りの部分は無視して ください。

User Settings 領域を除き、ASDM では、Easy VPN Remote をオンにした場合、このウィンドウのそ の他のアトリビュートを設定してから Apply をクリックする必要があります。以下の各項の説明に 従ってこれらのアトリビュートを設定し、Apply をクリックして変更内容を実行コンフィギュレー ションに保存します。

モードの指定

Easy VPN ハードウェア クライアントは、クライアント モードとネットワーク拡張モードの2つの 操作モードのどちらかをサポートします。操作モードは、Easy VPN ハードウェア クライアントか ら見た内部ホストの IP アドレスが、企業ネットワークからトンネル経由でアクセス可能にするか どうかを指定します。Easy VPN ハードウェア クライアントにはデフォルト モードがないため、接 続するには、その前に操作モードを指定しておくことが必要になります。

Easy VPN ハードウェア クライアントのモードを次のように指定します。

ステップ1 Configuration > VPN > Easy VPN Remote を選択します。

Easy VPN Remote ウィンドウが表示されます(図 12-2)。

- ステップ2 次のいずれかのモードオプションをオンにします。
 - Client mode: ポートアドレス変換(PAT)モードとも呼ばれます。クライアントモードでは、 Easy VPN ハードウェア クライアントのプライベート ネットワークにあるすべてのデバイスが、企業ネットワークのデバイスから隔離されます。Easy VPN ハードウェア クライアントは、 その内部ホストのすべての VPN トラフィックに対して PAT を実行します。



- E) IP アドレス管理は、Easy VPN ハードウェア クライアントの内部インターフェイスについても、内部ホストについても必要ありません。
- Network extension mode (NEM): 内部インターフェイスおよびすべての内部ホストが、トンネル経由で企業ネットワークにルーティング可能になります。内部ネットワーク上のホストは、スタティック IP アドレスによって事前設定され、(スタティックにまたは DHCP 経由で)アクセス可能なサブネットから IP アドレスを取得します。PAT は、NEM 内の VPN トラフィックには適用されません。このモードでは、各クライアントに VPN 設定を行う必要はありません。NEM 用に設定された Cisco ASA 5505 は、自動トンネル起動をサポートします。設定には、グループ名、ユーザ名、パスワードを保存する必要があります。自動トンネル起動は、セキュアなユニット認証が有効な場合は無効になります。

ASDM では、Network extension mode をオンにした場合にだけ、Auto connect チェックボックス がオンになります。

- **ステップ3** Network extension mode をオンにした場合は、次の手順を実行します。
 - Auto connect: Network extension mode がローカルに設定され、かつ Easy VPN Remote にプッ シュされたグループ ポリシーでスプリットトンネリングが設定されている場合を除き、Easy VPN Remote は、自動 IPSec データ トンネルを確立します。両方の条件を満たしている場合は、 このアトリビュートをオンにすると、IPSec データ トンネルの確立が自動化されます。両方の 条件を満たしていて、このアトリビュートをオフにした場合、このアトリビュートは無視され ます。
- **ステップ4** Easy VPN Client の設定が完了し、Easy VPN Remote ウィンドウを開いて、Mode 領域のアトリビュートを変更し終わった場合にだけ、Apply をクリックします。そうでない場合は、Easy VPN Remote ウィンドウの残りのセクションを引き続き設定した後で、Apply をクリックします。

Easy VPN ハードウェア クライアントが NEM を使用し、セカンダリ サーバに接続されている場合 は、各ヘッドエンドへの ASDM 接続を確立し、その ASDM 接続の Configuration > VPN > IPSec > IPSec Rules > Tunnel Policy (Crypto Map) - Advanced タブを開き、Enable Reverse Route Injection を オンにして、RRI を使用したリモート ネットワークのダイナミック アナウンスメントを設定しま す。

トンネル グループまたはトラストポイントの指定

Cisco ASA 5505 を Easy VPN ハードウェア クライアントとして設定する場合、Easy VPN サーバ上 に設定された事前共有鍵またはトラストポイント名を指定できます。Easy VPN サーバとして使用 するヘッドエンド上に設定し、認証に使用するオプションの名前の項を参照してください。

- 事前共有鍵の指定
- トラストポイントの指定

事前共有鍵の指定

次の手順に従って、ヘッドエンドの事前共有鍵に合わせて、Easy VPN ハードウェア クライアントの事前共有鍵を指定します。

ステップ1 Configuration > VPN > Easy VPN Remote を選択します。

Easy VPN Remote ウィンドウが表示されます(図 12-2)。

ステップ2 Group Settings の下の **Pre-shared Key** をクリックします。

以下は、このアトリビュートについての説明です。

- Pre-shared key:認証に IKE 事前共有鍵を使用することを指定します。このアトリビュートを 指定すると、その後の、Group Name、Group Password、Confirm Password の各フィールドに、そ の鍵に含まれるグループ ポリシー名とパスワードを指定できるようになります。
- ステップ3 次のアトリビュートに値を割り当てます。
 - Group Name: ヘッドエンド上に設定される VPN トンネル グループの名前。このトンネル グ ループは、接続を確立する前に、サーバ上に設定する必要があります。
 - Group Password: ヘッドエンド上で認証に使用する IKE 事前共有鍵を入力します。
- ステップ4 Easy VPN Client の設定が完了し、Easy VPN Remote ウィンドウを開いて、グループ設定を変更し終わった場合にだけ、Apply をクリックします。そうでない場合は、P.12-8の「自動 Xauth 認証の設定」以降の説明に従い、Easy VPN Remote ウィンドウの残りのセクションを引き続き設定した後で、Apply をクリックします。

<u>入</u> (注)

トラストポイントの指定

次の手順に従って、ヘッドエンドに設定されているトラストポイントと、設定している Easy VPN ハードウェア クライアント上のそれに対応するトラストポイント (P.12-3 の「はじめに (Easy VPN ハードウェア クライアントのみ)」を参照)を指定します。

ステップ1 Configuration > VPN > Easy VPN Remote を選択します。

Easy VPN Remote ウィンドウが表示されます(図 12-2)。

- **ステップ2** このウィンドウの Group Settings 領域内の次のアトリビュートに値を割り当てます。
 - X.509 Certificate:認証用に、認証局から提供された X.509 デジタル証明書の使用をクリックして指定します。
 - Select Trustpoint: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選択します。トラストポイント名には、IP アドレスの形式を使用できます。このドロップダウン リストに入力するトラストポイントを定義するには、右側の Trustpoint(s) configuration をクリックします。
 - Send certificate chain: (オプション) 証明書自体だけでなく、証明書チェーンの送信を有効に します。このアクションでは、ルート証明書と下位のすべての CA 証明書が送信されます。
- **ステップ3** Easy VPN Client の設定が完了し、Easy VPN Remote ウィンドウを開いて、グループ設定を変更し終わった場合にだけ、Apply をクリックします。そうでない場合は、Easy VPN Remote ウィンドウの残りのセクションを引き続き設定した後で、Apply をクリックします。

自動 Xauth 認証の設定

次の条件がすべて満たされている場合、Easy VPN ハードウェア クライアントとして設定した ASA 5505 は、Easy VPN への接続時に自動的に認証を行います。

- セキュアなユニット認証が、サーバ上で無効になっている。
- サーバが IKE 拡張認証(Xauth) クレデンシャルを要求している。

Xauth は、TACACS+ または RADIUS を使用する IKE 内のユーザを認証する機能を提供します。 Xauth は、RADIUS やその他のサポートされているユーザ認証プロトコルを使用して、ユーザ (この場合は、Easy VPN ハードウェア クライアント)を認証します。

• クライアント設定には、Xauth ユーザ名とパスワードが含まれています。

したがって、Easy VPN ハードウェア クライアントの Xauth ログイン クレデンシャルの設定はオプ ションです。

次のように、Xauth ログイン クレデンシャルを設定します。

ステップ1 Configuration > VPN > Easy VPN Remote を選択します。

Easy VPN Remote ウィンドウが表示されます(図 12-2)。

- ステップ2 このウィンドウの Group Settings 領域内の次のアトリビュートに値を割り当てます。
 - User Name:認証サーバまたはヘッドエンドからの Xauth チャレンジに対応して、Easy VPN ハードウェア クライアントが使用できるユーザ名を入力します。名前は、1~64 文字の間で、 サーバまたはヘッドエンド上に設定する必要があります。

- User Password:認証サーバまたはヘッドエンドからの Xauth チャレンジに対応して、Easy VPN ハードウェア クライアントが使用できるパスワードを入力します。パスワードは、1~64 文 字の間で、サーバまたはヘッドエンド上に設定する必要があります。
- Confirm Password: User Password に入力したユーザ パスワードを再度入力します。
- **ステップ3** Easy VPN Client の設定が完了し、Easy VPN Remote ウィンドウを開いて、ユーザ設定を変更し終わった場合にだけ、Apply をクリックします。そうでない場合は、次の項に進んだ後で、Apply を クリックします。

Easy VPN サーバのアドレスの指定

Easy VPN ハードウェア クライアントとの接続を確立する前に、Easy VPN サーバとして動作する ヘッドエンドの IP アドレスを少なくとも1 つ指定する必要があります。ASA は、ヘッドエンドと して設定されたもう1 台の ASA 5505、VPN 3000 シリーズのコンセントレータ、IOS ベースのルー タ、またはファイアウォールなど、どのような ASA でも Easy VPN サーバとして使用できます。

プライマリの Easy VPN サーバと、バックアップとして使用する Easy VPN サーバの IP アドレスを 次のように設定します。

ステップ1 Configuration > VPN > Easy VPN Remote を選択します。

Easy VPN Remote ウィンドウが表示されます(図 12-2)。

ステップ2 次のアトリビュートの説明に従って、このウィンドウの Easy VPN Server To Be Added 領域に値を割 り当てます。

> Name or IP Address: プライマリ Easy VPN として使用するヘッドエンドの IP アドレスまたは DNS 名を入力し、Add をクリックします。この値は、ASDM の Easy VPN Server(s) リストに挿入されま す。すべてのバックアップ Easy VPN サーバに対して、この操作を繰り返します。

- **ステップ3** エントリを選択し、Move Up または Move Down をクリックして、関連付けられた Easy VPN サーバへの接続を試みる優先順位を設定します。
- **ステップ4** 関連付けられた Easy VPN サーバをリストから削除する場合は、エントリを選択して Remove をクリックします。
- ステップ5 Applyをクリックし、ウィンドウで行った変更を実行コンフィギュレーションに保存します。

(注) エラー ウィンドウによって、Easy VPN ハードウェア クライアントとしての ASA 5505 の設定と競合するオブジェクトが識別された場合は、ASDM セッションがウィンドウの設定を保持します。エラー ウィンドウには、設定の中に残っている、削除が必要なオブジェクトのタイプが表示され、これらを削除すると、このウィンドウに変更を正常に保存できるようになります。競合するオブジェクトを削除した後、このウィンドウに戻って Apply を再度クリックします。

詳細設定の指定

Easy VPN ハードウェア クライアントの詳細設定はオプションです。次の設定が可能です。

- 内部ネットワーク上のデバイスを指定して、個別のユーザ認証を免除する。
- IPSec トンネルを自動的に作成して、企業ネットワークから ASA 5505 の外部インターフェイス への管理アクセスを提供する。
- **IPSec** の **TCP** カプセル化の有効化と無効化。
- 証明書マップを指定し、その証明書マップが識別するデジタル証明書を持つ Easy VPN サーバ にだけ、Easy VPN ハードウェア クライアントが接続を許可するように設定します。

Easy VPN ハードウェア クライアントの詳細設定を行うには、Configuration > VPN > Easy VPN Remote を選択し、Easy VPN Remote ウィンドウの下の Advanced をクリックします。Advanced Easy VPN Remote Properties ウィンドウが表示されます (図 12-3)。

図 12-3 Advanced Easy VPN Remote Properties

Remote Client's
Remote Client's
Remote Client's
Remote Client's
Remote Client's

(注)

各領域はオプションで、他の領域から互いに独立しています。このウィンドウの1つの領域を設定 しても、別の領域を設定する必要は生じません。

以下の各項では、このウィンドウの各アトリビュートに設定値を割り当てる方法を説明します。

デバイス パススルーの設定

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は、認証を実行できません。個々のユーザ認証が有効な場合、次の手順に従って、デバイスをユーザ認証から除外し、そのデバイスにネットワーク アクセスを提供できます。

ステップ1 Configuration > VPN > Easy VPN Remote を選択し、Easy VPN Remote ウィンドウの下部で Advanced をクリックします。

Advanced Easy VPN Remote Properties ウィンドウが表示されます(図 12-3)。このウィンドウ上部の MAC Exemption 領域では、デバイス パススルーを設定できます。

- ステップ2 次のアトリビュートに値を割り当てます。
 - MAC Address: 個々のユーザ認証をバイパスするデバイスの MAC アドレスを、ドット付き 16 進数表記で入力します。
 - MAC Mask: MAC アドレスに対応するネットワーク マスクを入力します。ffff.ff00.0000 という MAC マスクは、同じ製造元が製造したすべてのデバイスに相当します。ffff.ffff.ffff という MAC マスクは、1つのデバイスに相当します。



- (注) MAC マスク ffff.ff00.0000 を入力して、同じ製造元のすべてのデバイスを指定する場合、 MAC アドレスの最初の 6 文字を入力するだけで済みます。たとえば、Cisco IP phones の製 造元 ID が 00036b の場合、MAC アドレスとして 0003.6b00.0000 を入力し、MAC マスク コ マンドとして ffff.ff00.0000 を入力すると、将来追加する Cisco IP phone を含むすべての Cisco IP phone が認証を免除されます。MAC アドレス 0003.6b54.b213 と MAC マスク ffff.ffff.ffff を入力することでセキュリティは強化されますが、特定の 1 台の Cisco IP phone の認証を免除するため、柔軟性は低くなります。
- **ステップ3** Add をクリックします。

MAC Address/Mask リストに MAC アドレスと MAC マスクが挿入されます。

- **ステップ4** ユーザ認証を免除するデバイスが他にあれば、それぞれに対してステップ2と3を繰り返します。
- **ステップ5** デバイスをリストから削除する場合は、エントリを選択して Remove をクリックします。
- **ステップ6** Advanced Easy VPN Properties ウィンドウで他に変更するアトリビュートがない場合は、OK、Apply の順にクリックします。他に変更するアトリビュートがある場合は、次のセクションに進みます。

トンネル管理の設定

Cisco ASA 5505 は、Easy VPN ハードウェア クライアントとして動作するだけでなく、SSH または HTTPS を使用して、第 2 レイヤの追加暗号機能付きの、またはこの機能のない管理アクセスをサ ポートします。Easy VPN ハードウェア クライアントを設定することによって、管理セッションに すでに存在する IPSec 暗号化を SSH または HTTPS 暗号内で要求できます。

ステップ1 Configuration > VPN > Easy VPN Remote を選択し、Easy VPN Remote ウィンドウの下部で Advanced をクリックします。

Advanced Easy VPN Remote Properties ウィンドウが表示されます(図 12-3)。

- **ステップ2** 次のいずれかのオプションを選択します。
 - Enable Tunneled Management: オンにすると、IPSec トンネルを自動作成して、企業ネットワークから ASA 5505 の外部インターフェイスへの管理アクセスを提供します。Easy VPN ハードウェア クライアントとサーバは、データ トンネルの作成時に管理トンネルを自動的に作成します。
 - Clear Tunneled Management:オンにすると、通常のルーティングを使用して、企業ネットワークから ASA 5505 の外部インターフェイスへの管理アクセスを提供します(管理パケットの非トンネリング)。このアトリビュートは、NAT デバイスが Easy VPN ハードウェア クライアントとインターネット間で動作している場合にオンにします。
 - Enable Tunneled Management と Clear Tunneled Management の両方のチェックボックスをオ フのままにすると、split-tunnel-policy コマンドと split-tunnel-network-list コマンドに従って、 管理トンネルの IPSec が設定されます。



ステップ $3 \sim 6$ を使用するのは、Enable Tunneled Management をオンにした場合だけです。

- ステップ3 説明に従って、次のアトリビュートに値を割り当てます。
 - IP Address:管理アクセス用の IPSec トンネルを自動作成するリモート ネットワークまたはホ ストの IP アドレスを入力します。
 - Mask:入力した IP アドレスのサブネットマスクを選択します。
- **ステップ4** Add をクリックします。

IP Address/Mask リストに IP アドレスとマスクが挿入されます。

- **ステップ5** これ以外のネットワークまたはホストについて、リモート管理アクセス用の IPSec トンネルを自動 作成する場合は、それぞれに対してステップ3と4を繰り返します。
- ステップ6 デバイスをリストから削除する場合は、エントリを選択して Remove をクリックします。
- **ステップ7** Advanced Easy VPN Properties ウィンドウで他に変更するアトリビュートがない場合は、OK、Apply の順にクリックします。他に変更するアトリビュートがある場合は、次のセクションに進みます。

IPSec over TCP の設定

デフォルトで、Easy VPN ハードウェアとサーバは、IPSec を UDP(User Datagram Protocol)パケットにカプセル化します。特定のファイアウォール ルールや、NAT、PAT がある環境など、一部の 環境では、UDP が使用できません。このような環境で標準の Encapsulating Security Protocol (ESP、 Protocol 50) やインターネット キー エクスチェンジ(IKE、UDP 500)を使用するには、TCP パケット内にこれらのパケットをカプセル化してセキュアなトンネリングを行えるように、クライアント とサーバを設定する必要があります。ただし、使用している環境で UDP が利用できる場合は、IPSec over TCP を設定するのは不要なオーバーヘッドを追加するだけです。

IPSec の TCP カプセル化は、次のように有効または無効にします。

ステップ1 Configuration > VPN > Easy VPN Remote を選択し、Easy VPN Remote ウィンドウの下部で Advanced をクリックします。

Advanced Easy VPN Remote Properties ウィンドウが表示されます(図 12-3)。

- ステップ2 次の説明に従って、IPSec Over TCP 領域のアトリビュートを設定します。
 - Enable (IPSec Over TCP): オンにすると、TCP を使用して IPSec over UDP パケットがカプセル 化されます。オフにすると、UDP だけが使用されます。

このアトリビュートをオンにすると、Enter port Number ボックスがアクティブになります。

- Enter port Number: IPSec over TCP に使用するポート番号を入力します。デフォルトで、Easy VPN ハードウェア クライアントは、ポート 10000 を使用しますが、Enable (IPSec Over TCP) を オンにした場合は、ポート番号を入力する必要があります。10000 を入力するか、ヘッドエン ドに割り当てたものと同じポート番号を使用します。
- **ステップ3** Advanced Easy VPN Properties ウィンドウで他に変更するアトリビュートがない場合は、OK、Apply の順にクリックします。他に変更するアトリビュートがある場合は、次のセクションに進みます。

(注)

 Easy VPN Remote 接続で、TCP でカプセル化された IPSec を使用する場合は、Configuration > VPN
 > IPSec > Pre-Fragmentation を選択し、外部インターフェイスをダブルクリックし、DF Bit Setting Policy を Clear に設定します。この処理によって、Don't Fragment (DF) ビットが、カプセル化され たヘッダーからクリアされます。DF ビットは IP ヘッダーの中にあり、パケットのフラグメントが 可能かどうかを決定します。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 のサイズを超えるパケットを送信できます。

証明書のフィルタリングの設定

証明書マップを指定し、その証明書マップが識別するデジタル証明書を持つ Easy VPN サーバにだけ、Easy VPN ハードウェア クライアントが接続を許可するように設定できます。それを設定するには、その前に Configuration > VPN > IKE > Certificate Group Matching > Rules メニュー パスを使用して、マップを作成する必要があります。その後、次の手順で証明書マップを割り当てます。

ステップ1 Configuration > VPN > Easy VPN Remote を選択し、Easy VPN Remote ウィンドウの下部で Advanced をクリックします。

Advanced Easy VPN Remote Properties ウィンドウが開きます(図 12-3)。

- ステップ2 次の説明に従って、ウィンドウの下部でアトリビュートを設定します。
 - Server Certificate: Easy VPN ハードウェア クライアント接続でサポートする証明書の識別に使用する証明書マップを選択します。Configuration > VPN > IKE > Certificate Group Matching > Rules メニュー パスを使用して Rules ウィンドウにアクセスすると、最初のテーブルのマッピング名が、ドロップダウン リストに表示されます。
- ステップ3 OK、Applyの順にクリックします。

Easy VPN サーバの設定のためのガイドライン

次の各項では、Easy VPN サーバに適用される Easy VPN ハードウェア クライアントについての考 慮事項を説明します。

- 認証オプション
- クライアントにプッシュされるグループ ポリシーとユーザ アトリビュート

認証オプション

ASA 5505 は、次の認証メカニズムをサポートします。この認証メカニズムは、Easy VPN サーバに 格納されているグループ ポリシーから取得されます。次のリストは、Easy VPN ハードウェア クラ イアントによってサポートされている認証オプションですが、これらは Easy VPN サーバ上で設定 が必要です。

 Configuration > VPN General > Group Policy > Add or Edit Internal Group Policy > Hardware Client タ ブの Require Interactive Client Authentication (セキュアなユニット認証とも呼ばれます)

このアトリビュートを有効にすると、Xauth ログイン クレデンシャル (P.12-8 の「自動 Xauth 認証の設定」を参照) が無視され、ユーザがパスワードを入力して ASA 5505 を認証する必要 があります。

• 同じ Hardware Client タブの Require Individual User Authentication

このアトリビュートを有効にすると、企業 VPN ネットワークにアクセスする前に、ASA 5505 を使用しているユーザが認証される必要があります。

∕!∖ 注意

クライアントが NAT デバイスを持っている可能性がある場合は、IUA を使用しないでく ださい。

• 同じ Hardware Client タブの User Authentication Idle Timeout

このアトリビュートは、Easy VPN Server がクライアントのアクセスを終了するまでのアイドル タイムアウト期間を設定または解除します。

• Authentication by HTTP redirection

次のいずれかの場合、Cisco Easy VPN サーバは、HTTP トラフィックを代行受信して、ユーザ をログインページにリダイレクトします。

- SUA またはユーザ名とパスワードが Easy VPN ハードウェア クライアント上に設定されて いない場合
- IAU が有効な場合

HTTP リダイレクションは自動的に行われるため、Easy VPN サーバ上で設定する必要はありません。

• 事前共有鍵、デジタル証明書、トークン、無認証

ASA 5505 は、ユーザ認証方式として、事前共有鍵、トークンベース(たとえば、SDI ワンタイムパスワード)、および「ユーザ認証なし」をサポートします。注: Cisco Easy VPN サーバは、ユーザ認証の一部として、デジタル証明書を使用できます。使用方法については、P.1-1の「デジタル証明書の登録」を参照してください。

クライアントにプッシュされるグループ ポリシーとユーザ アトリビュート

トンネル確立時に、Easy VPN サーバは、その設定に格納されているグループ ポリシーまたはユー ザ アトリビュートの値を Easy VPN ハードウェア クライアントにプッシュします。したがって、 Easy VPN ハードウェア クライアントで使用されている一部のアトリビュートを変更するには、プ ライマリとセカンダリ Easy VPN サーバとして設定されているセキュリティ アプライアンス上でそ れらのアトリビュートを変更する必要があります。この項では、Easy VPN ハードウェア クライア ントにプッシュされるグループ ポリシー アトリビュートを示します。

(注)

この項は、参考資料として使用してください。グループポリシーの設定方法については、P.2-1の 「グループポリシーの設定」を参照してください。

Easy VPN サーバ上で変更が必要なグループ ポリシー アトリビュートについては、表 34-2 を参照してください。

表 12-1 EasyVPN ハードウェア クライアントとして設定された Cisco ASA 5505 にプッシュされるグループ ポリシーと ユーザ アトリビュート

ASDM Group Policy タブ	アトリビュート	説明
General	Tunneling Protocols	許可されるトンネリングプロトコルを指定します。
General	Filter	VPN トラフィックに適用されます。
General	Access Hours	VPN のアクセス時間を制限します。
General	Simultaneous Logins	同時ログインの最大数を指定します。
General	Maximum Connect Time	VPN 接続の最大分数を指定します。
General	Idle Timeout	セッションがタイムアウトになるまでのアイドル時間を指定し
		ます。
General	DNS Servers	プライマリおよびセカンダリ DNS サーバの IP アドレスを指定す
		るか、DNS サーバの使用を禁止します。
General	WINS Servers	プライマリおよびセカンダリ WINS サーバの IP アドレスを指定
		するか、WINS サーバの使用を禁止します。
General	DHCP Scope	このグループ内で、DHCP サーバがユーザにアドレスを割り当て
		る IP サブネットワークを指定します。
IPSec	Re-authentication on IKE	IKE 鍵の再生成時に、Xauth 認証が必要です。
	Re-key	 注:セキュアなユニット認証が有効な場合は、XAUTH 再認証を
		無効にします。
IPSec	Perfect Forward Security	VPN クライアントが、perfect forward secrecy (PFS; 完全転送秘密)
		を使用します。
IPSec	Tunnel Group Lock	トンネル グループによって、ユーザがそのグループに確実に接続
		されるよう指定します。
IPSec	Client Access Rules	アクセスルールを適用します。
Client Configuration >	Banner	トンネル確立後、クライアントにバナーを送信します。
General Client Parameters		
Client Configuration >	Default Domain	ドメイン名をクライアントに送信します。
General Client Parameters		
Client Configuration >	Split Tunnel DNS Names	名前解決のためにドメインのリストをプッシュします。
General Client Parameters		

ASDM Group Policy タブ	アトリビュート	説明
Client Configuration > General Client Parameters	Split Tunnel Policy	 リモートアクセスの IPSec クライアントが、条件に応じて、パケットを暗号化して IPSec トンネル経由で送信するか、クリアテキストでネットワーク インターフェイスに送信します。オプションは次のとおりです。 split-tunnel-policy: トンネリング トラフィックのルールを設定していることを示します。 excludespecified: トラフィックがクリアテキストで送信されるネットワークのリストを定義します。 tunnelall: クリアテキストで送信するトラフィックも、Easy VPN サーバ以外の宛先に送信するトラフィックも存在しないことを指定します。リモートユーザは、企業ネットワーク経由でインターネットネットワークに接続し、ローカルネットワークにアクセスできません。 tunnelspecified: 指定されたネットワークとの間で送受信されるすべてのトラフィックをトンネリングします。このオプションによって、スプリットトンネリングします。このオプションによって、スプリットトンネリングが有効になります。またトンネルするアドレスのネットワークリストが作成できます。他のすべてのアドレスに送信されるデータはクリアテキスト形式を取り、リモートユーザのインターネットサービスプロバイダーによってルーティングされます。
Client Configuration > General Client Parameters	Split Tunnel Network List	 次のどちらかを指定します。 スプリットトンネリングのアクセスリストが存在しません。 すべてのトラフィックは、トンネル経由で送信されます。 トンネリングが必要なネットワークと、必要でないネット ワークを、セキュリティアプライアンスが区別するためのア クセス リストを指定します。 スプリットトンネリングでは、リモートアクセスの IPSec クライ アントが、条件に応じて、パケットを暗号化して IPSec トンネル 経由で送信するか、クリアテキストでネットワーク インターフェ イスに送信します。スプリットトンネリングを有効にすると、 IPSec トンネルの他端にある宛先以外に送信されるパケットは、 暗号化され、トンネル経由で送信され、復号化され、最終宛先に ルーティングされます。
Client Configuration > Cisco Client Parameters	Store Password on Client System	VPN ユーザがパスワードをユーザ プロファイルに保存できま す
Client Configuration > Cisco Client Parameters	IPSec over UDP	・。 IPSec トンネルに UDP カプセル化を使用します。
Client Configuration > Cisco Client Parameters	IPSec over UDP Port	IPSec over UDP のポート番号を指定します。
Client Configuration > Cisco Client Parameters	IPSec Backup Servers	プライマリ サーバが応答できない場合に備えて、クライアント上 にバックアップ サーバを設定します。
Client Firewall	(このタブ上のすべて)	VPN クライアント上に、ファイアウォール パラメータを設定し ます。
Hardware Client	Require Interactive Client Authentication	VPN ハードウェア クライアントで、セキュアなユニット認証を 有効にします。

表 12-1 EasyVPN ハードウェア クライアントとして設定された Cisco ASA 5505 にプッシュされるグループ ポリシーと ユーザ アトリビュート(続き)

表 12-1 EasyVPN ハードウェア クライアントとして設定された Cisco ASA 5505 にプッシュされるグループ ポリシーと ユーザ アトリビュート(続き)

ASDM Group Policy タブ	アトリビュート	説明
Hardware Client	Require Individual User	ハードウェアベースの VPN クライアントで、個別のユーザ認証
	Authentication	を有効にします。
Hardware Client	Allow Network Extension	ネットワーク拡張モードを有効または無効にします。
	Mode	

<u>》</u> (注)

IPSec NAT-T 接続は、Cisco ASA 5505 の ホーム VLAN 上でサポートされている唯一の IPSec 接続タ イプです。IPSec over TCP とネイティブな IPSec 接続はサポートされていません。