

CHAPTER 10

シナリオ：サイトツーサイト VPN 設定

この章では、適応型セキュリティ アプライアンスを使用して、サイトツーサイト VPN を作成する方法について説明します。

適応型セキュリティ アプライアンスに備わっているサイトツーサイト VPN 機能を使用すると、企業はネットワーク セキュリティを維持したまま、ネットワークを拡張してビジネス パートナーや世界中のリモート オフィスとの間で低コストのパブリック インターネット接続を実現できます。VPN 接続では、セキュアな接続、つまりトンネル経由で 1 つの場所から別の場所へデータを送信できます。これは、まず接続の両端を認証し、次に 2 つのサイト間で送信されるすべてのデータを自動的に暗号化することによって可能になります。

この章には、次の項があります。

- [サイトツーサイト VPN ネットワーク トポロジの例 \(P.10-2\)](#)
- [サイトツーサイト シナリオの実装 \(P.10-3\)](#)
- [VPN 接続の反対側の設定 \(P.10-15\)](#)
- [次の作業 \(P.10-16\)](#)

サイトツーサイト VPN ネットワーク トポロジの例

図 10-1 に、2つの適応型セキュリティ アプライアンス間の VPN トンネルの例を示します。

図 10-1 サイトツーサイト VPN 設定シナリオのネットワーク レイアウト

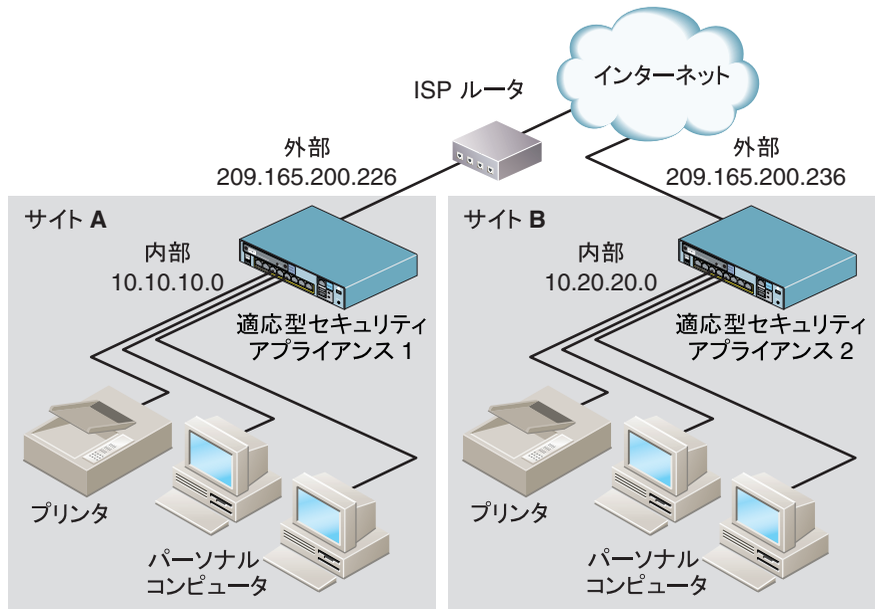


図 10-1 のような VPN サイトツーサイト構成を作成するには、2 台の適応型セキュリティ アプライアンスを設定する必要があります（接続のそれぞれの側に 1 台ずつ）。

サイトツーサイト シナリオの実装

この項では、[図 10-1](#) に表示されているリモートアクセス シナリオのパラメータ例を使用して、サイトツーサイト VPN 構成に適応型セキュリティ アプライアンスを設定する方法について説明します。

この項は、次の内容で構成されています。

- [収集する情報 \(P.10-3\)](#)
- [サイトツーサイト VPN の設定 \(P.10-3\)](#)

収集する情報

この設定手順を開始する前に、次の情報を取得します。

- リモートの適応型セキュリティ アプライアンス ピアの IP アドレス
- リモート サイトのリソースとの通信にトンネルを使用することが許可されたローカル ホストとネットワークの IP アドレス
- ローカル リソースとの通信にトンネルを使用することが許可されたリモート ホストとネットワークの IP アドレス

サイトツーサイト VPN の設定

ここでは、ASDM VPN Wizard を使用してサイトツーサイト VPN 用に適応型セキュリティ アプライアンスを設定する方法について説明します。

この項は、次の内容で構成されています。

- [ASDM の起動 \(P.10-4\)](#)
- [ローカル サイトでのセキュリティ アプライアンスの設定 \(P.10-6\)](#)
- [リモート VPN ピアに関する情報の入力 \(P.10-7\)](#)
- [IKE ポリシーの設定 \(P.10-9\)](#)
- [IPsec Encryption パラメータ および Authentication パラメータの設定 \(P.10-11\)](#)
- [ホストおよびネットワークの指定 \(P.10-12\)](#)
- [VPN アトリビュートの表示とウィザードの終了 \(P.10-14\)](#)

次の項では、各設定手順を実行する方法を詳細に説明します。

ASDM の起動

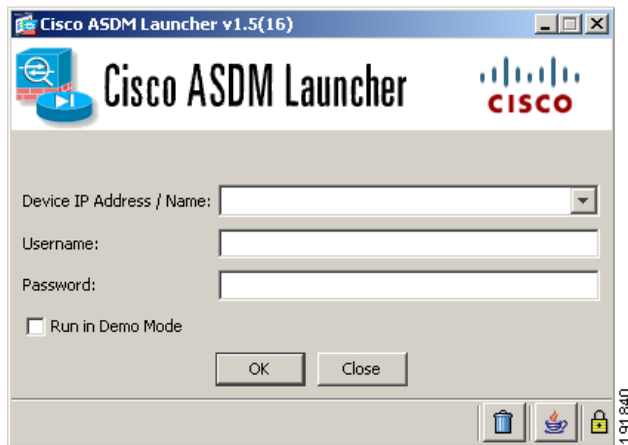
この項では、ASDM Launcher ソフトウェアを使用して ASDM を起動する方法について説明します。ASDM Launcher ソフトウェアがインストールされていない場合は、[P.5-7 の「ASDM Launcher のインストール」](#)を参照してください。

Web ブラウザまたは Java を使用して ASDM に直接アクセスする場合は、[P.5-10 の「Web ブラウザを使用した ASDM の起動」](#)を参照してください。

ASDM Launcher ソフトウェアを使用して ASDM を起動するには、次の手順に従います。

ステップ 1 デスクトップから、Cisco ASDM Launcher ソフトウェアを起動します。

ダイアログボックスが表示されます。



ステップ 2 適応型セキュリティアプライアンスの IP アドレスまたはホスト名を入力します。

ステップ 3 Username と Password のフィールドは空白のままにしておきます。



(注) デフォルトでは、Cisco ASDM Launcher に Username と Password は設定されていません。

ステップ 4 OK をクリックします。

ステップ 5 証明書の受け入れ要求を含むセキュリティ警告が表示された場合は、**Yes** をクリックします。

ASA が、アップデートされたソフトウェアがあるかどうか確認し、ある場合は自動的にダウンロードします。

メイン ASDM ウィンドウが表示されます。

The screenshot displays the Cisco ASDM 6.0 for ASA interface. The main content area is divided into several sections:

- Device Information:**
 - General tab selected.
 - Host Name: asa.cisco.com
 - ASA Version: 8.0(0)238
 - ASDM Version: 6.0(1)
 - Firewall Mode: Routed
 - Total Flash: 256 MB
 - Device Uptime: 2d 1h 34m 50s
 - Device Type: ASA 55xx
 - Context Mode: Single
 - Total Memory: 256 MB
- VPN Tunnels:**
 - IKE: 0
 - IPsec: 0
 - Clientless SSL VPN: 0
 - SSL VPN Client: 0
- System Resources Status:**
 - CPU Usage (percent): 12% (02:22:38)
 - Memory Usage (MB): 100 (02:22:38)
- Interface Status:**

Interface	IP Address/Mask	Line	Link	Kbps
home	no ip address	down	down	0
inside	192.168.1.1/24	down	down	0
outside	209.165.200.225	up	up	8
- Traffic Status:**
 - Connections Per Second Usage: Graph showing UDP (0), TCP (0), and Total (0) connections.
 - 'outside' Interface Traffic Usage (Kbps): Graph showing traffic usage over time.
- Latest ASDM Syslog Messages:**

Severity	Date	Time	Syslog ID	Source IP	Destination IP	Description
6	Mar 24 2007	02:22:39	302021	209.165.200.234	10.86.194.170	Teardown ICMP connection for faddr 209.165.200.234/0 gaddr 10.86.194.170/9154 laddr 10.86.194.170/9153
6	Mar 24 2007	02:22:39	302021	209.165.200.234	10.86.194.170	Teardown ICMP connection for faddr 209.165.200.234/0 gaddr 10.86.194.170/9153 laddr 10.86.194.170/9154
6	Mar 24 2007	02:22:35	302020	209.165.200.234	10.86.194.170	Built outbound ICMP connection for faddr 209.165.200.234/0 gaddr 10.86.194.170/9154 laddr 10.86.194.170/9153
6	Mar 24 2007	02:22:35	302020	209.165.200.234	10.86.194.170	Built outbound ICMP connection for faddr 209.165.200.234/0 gaddr 10.86.194.170/9153 laddr 10.86.194.170/9154

At the bottom, a status bar indicates "Device configuration loaded successfully." and the user is logged in as <admin>.

ローカル サイトでのセキュリティ アプライアンスの設定



(注) このシナリオでは、最初のサイトの適応型セキュリティ アプライアンスを Security Appliance 1 と呼びます。

Security Appliance 1 を設定するには、次の手順に従います。

ステップ 1 メイン ASDM ウィンドウで、Wizards ドロップダウン メニューから **IPsec VPN Wizard** オプションを選択します。ASDM で、最初の VPN Wizard 画面が開きます。

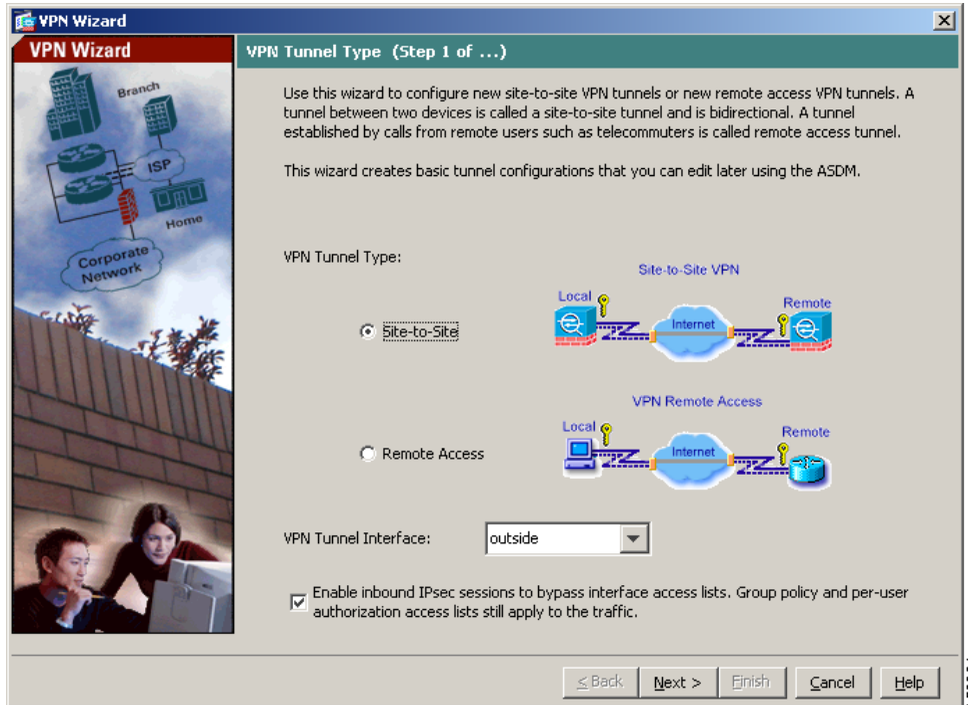
VPN Wizard の Step 1 で、次の手順に従います。

a. VPN Tunnel Type 領域で、**Site-to-Site** オプション ボタンをクリックします。



(注) Site-to-Site VPN オプションを選択すると、2 つの IPsec セキュリティ ゲートウェイが接続されますが、これには適応型セキュリティ アプライアンス、VPN コンセントレータ、またはサイトツーサイト IPsec 接続をサポートするその他のデバイスが含まれる可能性があります。

b. VPN Tunnel Interface ドロップダウン リストから、現在の VPN トンネルで有効なインターフェイスとして **Outside** を選択します。



c. **Next** をクリックして続行します。

リモート VPN ピアに関する情報の入力

VPN ピアは、設定している接続のもう一方の端にあるシステムで、通常はリモートサイトにあります。



(注)

このシナリオでは、リモート VPN ピアを Security Appliance 2 と呼びます。

■ サイトツーサイト シナリオの実装

VPN Wizard の Step 2 で、次の手順に従います。

ステップ 1 ピアの IP アドレス（このシナリオでの Security Appliance 2 の IP アドレスは、209.165.200.236）およびトンネル グループ名（たとえば、「Cisco」）を入力します。

ステップ 2 次のいずれかの認証方式を選択して、使用する認証のタイプを指定します。

- 認証にスタティック事前共有キーを使用するには、**Pre-Shared Key** オプション ボタンをクリックし、事前共有キー（たとえば、「Cisco」）を入力します。このキーは、適応型セキュリティ アプライアンス間の IPsec ネゴシエーションで使用されます。

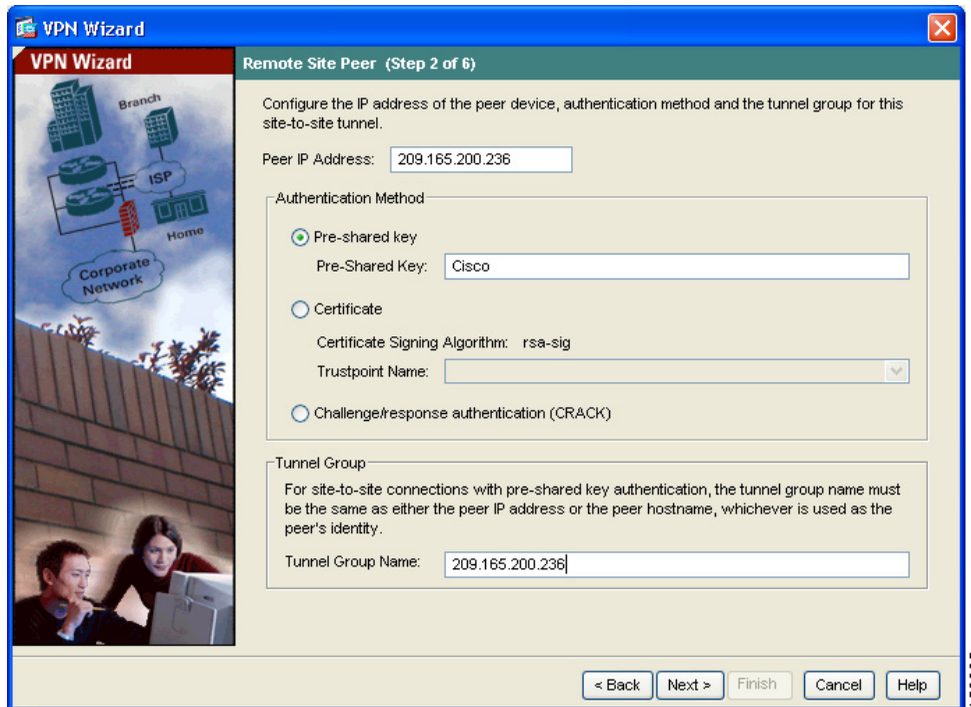


(注) 事前共有キーの認証を使用する場合、トンネル グループ名がピアの IP アドレスになる必要があります。

- 認証にデジタル証明書を使用するには、**Certificate** オプション ボタンをクリックし、**Certificate Signing Algorithm** ドロップダウン リストから証明書署名アルゴリズムを選択し、次に、事前設定されているトラストポイント名を **Trustpoint Name** ドロップダウン リストから選択します。

認証にデジタル証明書を使用する予定で、まだトラストポイント名を設定していない場合は、他の 2 つのオプションのいずれかを使用してウィザードを続行できます。認証設定は、標準 ASDM ペインを使用して後で修正できます。

- **Challenge/Response Authentication** オプション ボタンをクリックして、この認証方式を使用できます。



ステップ 3 Next をクリックして続行します。

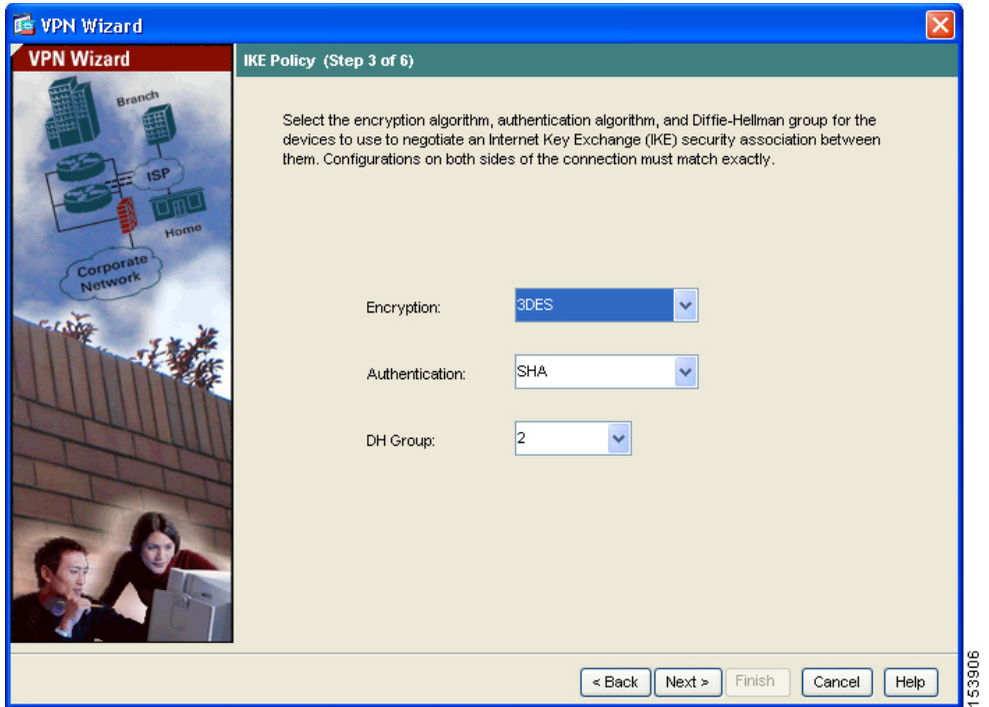
IKE ポリシーの設定

IKE は、データを保護しプライバシーを保証する暗号化方式を含むネゴシエーションプロトコルで、ピアの ID を確認する認証も提供します。ほとんどの場合、ASDM のデフォルト値を使用すれば、十分にセキュアな VPN トンネルを 2 つのピア間に確立できます。

VPN Wizard の Step 3 で、次の手順に従います。

■ サイトツーサイト シナリオの実装

- ステップ 1** IKE セキュリティ アソシエーションにおいて適応型セキュリティ アプライアンスが使用する暗号化アルゴリズム (DES、3DES、または AES)、認証アルゴリズム (MD5 または SHA)、および Diffie-Hellman グループ (1、2、または 5) をクリックします。



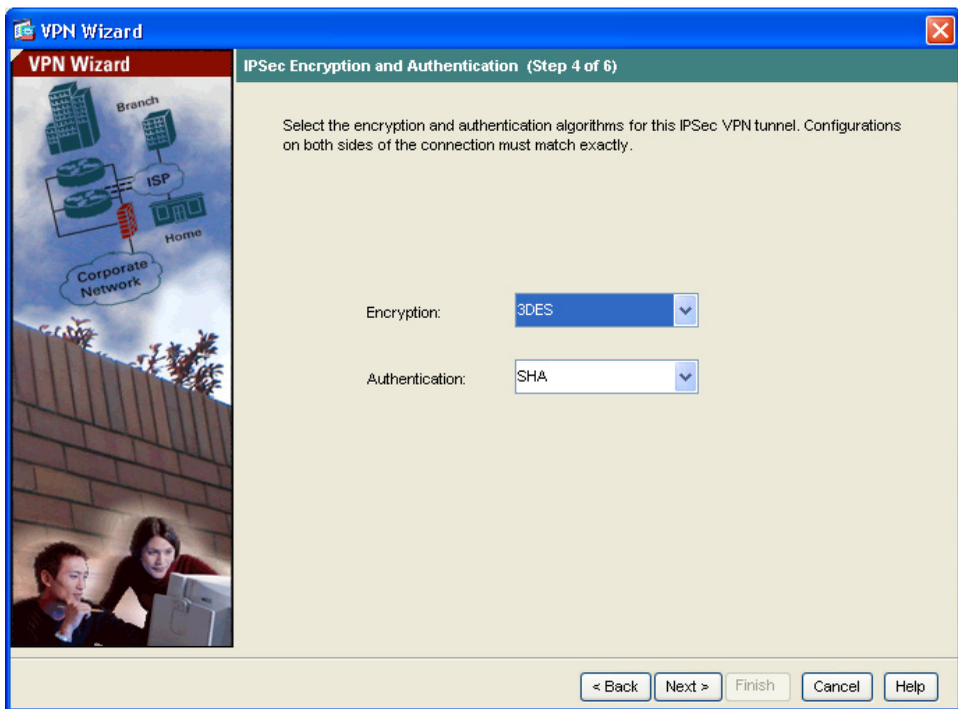
- (注)** Security Appliance 2 を設定する場合は、Security Appliance 1 で選択した各オプションと同じ値を正確に入力します。VPN トンネルが失敗し、処理速度を低下させる一般的な原因は、暗号化の不整合です。

- ステップ 2** **Next** をクリックして続行します。

IPsec Encryption パラメータ および Authentication パラメータの設定

VPN Wizard の Step 4 で、次の手順に従います。

- ステップ 1** Encryption ドロップダウン リストから暗号化アルゴリズム（DES、3DES、または AES）を、Authentication ドロップダウン リストから認証アルゴリズム（MD5 または SHA）を選択します。



- ステップ 2** Next をクリックして続行します。

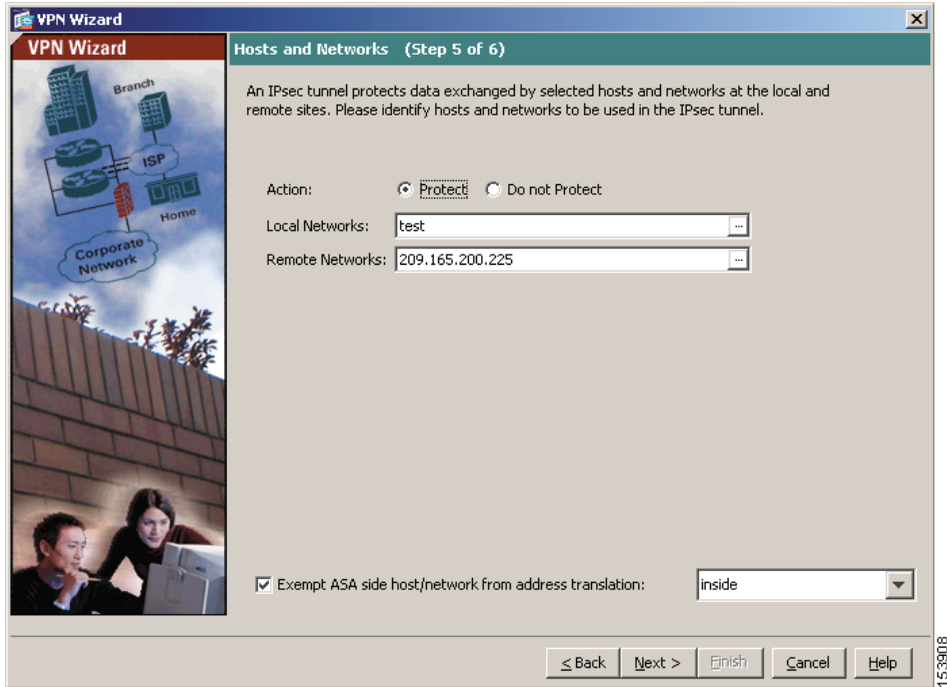
ホストおよびネットワークの指定

トンネルの反対側のホストおよびネットワークとの通信にこの IPsec トンネルを使用することが許可されたローカル サイトのホストおよびネットワークを指定します。**Add** または **Delete** をクリックして、トンネルへのアクセスが許可されたホストおよびネットワークを指定します。現在のシナリオでは、ネットワーク A (10.10.10.0) からのトラフィックは Security Appliance 1 によって暗号化され、VPN トンネル経由で送信されます。

さらに、ローカル ホストおよびネットワークへのアクセスにこの IPsec トンネルを使用することを許可するリモート サイトのホストおよびネットワークを指定します。ホストおよびネットワークを動的に追加するには **Add**、削除するには **Delete** をクリックします。このシナリオにおいて、Security Appliance 1 では、リモート ネットワークはネットワーク B (10.20.20.0) で、このネットワークからの暗号化されたトラフィックはトンネル経由で許可されます。

VPN Wizard の Step 5 で、次の手順に従います。

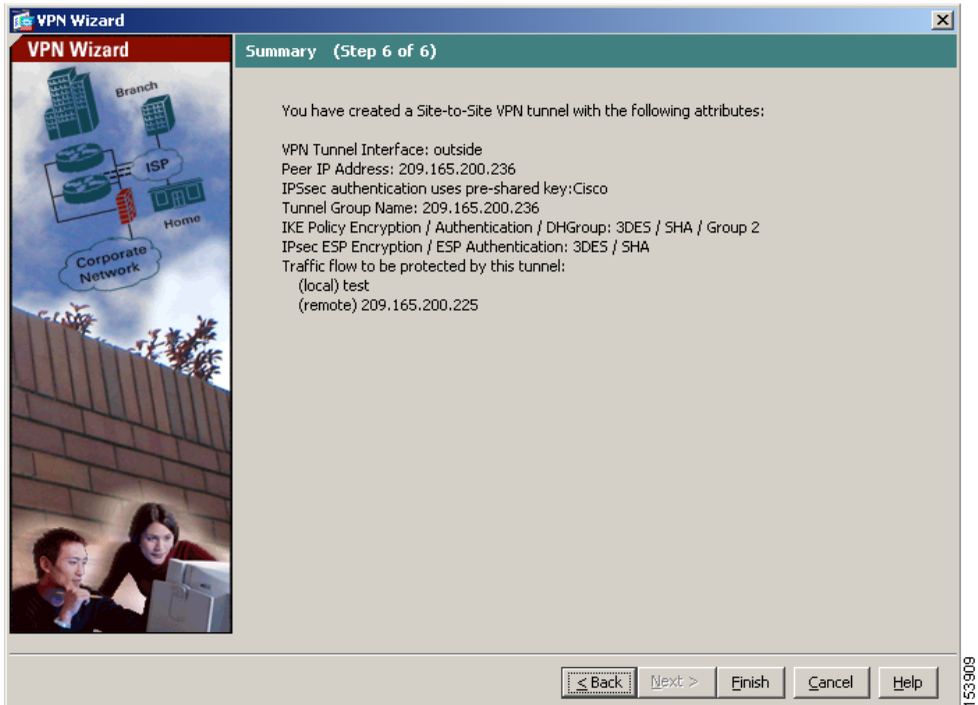
-
- ステップ 1** Action 領域で、Protect オプション ボタンまたは Do Not Protect オプション ボタンをクリックします。
 - ステップ 2** 保護する、または保護を解除するローカル ネットワークの IP アドレスを入力するか、省略 (...) ボタンをクリックして、ホストとネットワークのリストから選択します。
 - ステップ 3** 保護する、または保護を解除するリモート ネットワークの IP アドレスを入力するか、省略 (...) ボタンをクリックして、ホストとネットワークのリストから選択します。



ステップ 4 **Next** をクリックして続行します。

VPN アトリビュートの表示とウィザードの終了

VPN Wizard の Step 6 で、作成した VPN トンネルの設定リストを確認します。



適切に設定されている場合は、**Finish** をクリックして、適応型セキュリティアプライアンスに変更内容を適用します。

次にデバイスを起動するときに適用されるように、設定変更をスタートアップコンフィギュレーションに保存する場合は、**File** メニューから **Save** をクリックします。

または、**ASDM** を終了するときに設定変更を半永久的に保存するように求められます。

設定変更を保存しない場合は、次にデバイスを起動するときに変更前の設定がそのまま適用されます。

この操作により、**Security Appliance 1** の設定プロセスが終了します。

VPN 接続の反対側の設定

これで、ローカルの適応型セキュリティ アプライアンスの設定は完了しました。次は、リモート サイトで適応型セキュリティ アプライアンスを設定する必要があります。

リモート サイトでは、VPN ピアとしての役割を果たす 2 つ目の適応型セキュリティ アプライアンスを設定します。ローカルの適応型セキュリティ アプライアンスを設定したときと同じ手順を使用します。P.10-6 の「ローカル サイトでのセキュリティ アプライアンスの設定」から開始し、P.10-14 の「VPN アトリビュートの表示とウィザードの終了」で終了します。



(注)

Security Appliance 2 を設定する場合、ローカル ホストおよびネットワークを除いて、Security Appliance 1 で選択した各オプションと同じ値を使用します。VPN 構成が失敗する一般的な原因は、不整合です。

次の作業

サイトツーサイト VPN 環境だけに適応型セキュリティ アプライアンスを配置する場合は、これで初期設定が完了しました。さらに、次の手順を実行することもできます。

実行内容	参照先
詳細な設定およびオプション機能と拡張機能の設定	<i>Cisco Security Appliance Command Line Configuration Guide</i>
日常的な運用について	<i>Cisco Security Appliance Command Reference</i> <i>Cisco Security Appliance Logging Configuration and System Log Messages</i>

複数のアプリケーションに適応型セキュリティ アプライアンスを設定できます。次の項では、適応型セキュリティ アプライアンスの他の一般的なアプリケーションの設定手順について説明します。

実行内容	参照先
DMZ 内の Web サーバを保護するための適応型セキュリティ アプライアンスの設定	第 6 章「シナリオ : DMZ 設定」
リモートアクセス VPN の設定	第 7 章「シナリオ : IPsec リモートアクセス VPN 設定」
クライアントレス (ブラウザベース) SSL VPN の設定	第 9 章「シナリオ : SSL VPN クライアントレス接続」
Cisco AnyConnect ソフトウェア クライアント用の SSL VPN の設定	第 8 章「シナリオ : Cisco AnyConnect VPN クライアント用の接続の設定」