



Cisco ASA 5505 クイック スタート ガイド

Version 8.0

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザー側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。見当たらない場合には、代理店にご連絡ください。

シスコが採用している TCP ヘッダー圧縮機能は、UNIX オペレーティング システムの UCB (University of California, Berkeley) パブリック ドメイン バージョンとして、UCB が開発したプログラムを最適化したものです。All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、すべてのマニュアルおよび上記各社のソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよび上記各社は、商品性や特定の目的への適合性、権利を侵害しないことに関する、または取り扱い、使用、または取り引きによって発生する、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその代理店は、このマニュアルの使用またはこのマニュアルを使用できないことによって起こる制約、利益の損失、データの損傷など間接的で偶発的に起こる特殊な損害のあらゆる可能性がシスコまたは代理店に知らされていても、それらに対する責任を一切負いかねます。

CCVP, the Cisco Logo, and the Cisco Square Bridge logo are trademarks of Cisco Systems, Inc.; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn is a service mark of Cisco Systems, Inc.; and Access Registrar, Aironet, BPX, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Enterprise/Solver, EtherChannel, EtherFast, EtherSwitch, Fast Step, Follow Me Browsing, FormShare, GigaDrive, HomeLink, Internet Quotient, IOS, iPhone, IP/TV, iQ Expertise, the iQ logo, iQ Net Readiness Scorecard, iQuick Study, LightStream, Linksys, MeetingPlace, MGX, Networking Academy, Network Registrar, Packet, PIX, ProConnect, RateMUX, ScriptShare, SlideCast, SMARTnet, StackWise, The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient, and TransPath are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or Website are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company.(0704R)

Cisco ASA 5505 クイック スタート ガイド
Copyright © 2007 Cisco Systems, Inc.
All rights reserved.



CONTENTS

CHAPTER 1

始める前に 1-1

CHAPTER 2

構成のプランニング 2-1

構成のプランニングと設定のシナリオ 2-2

シナリオ 1 : 外部接続を使用したプライベート ネットワーク
2-4

シナリオ 2 : DMZ を使用した基本的なインストレーション 2-6

シナリオ 3 : IPsec リモートアクセス VPN 2-7

シナリオ 4 : SSL VPN 2-8

シナリオ 5 : サイトツーサイト VPN 2-9

シナリオ 6 : Easy VPN ハードウェア クライアント 2-10

設定手順の参照先 2-12

次の作業 2-12

CHAPTER 3

VLAN 構成のプランニング 3-1

ASA 5505 上の VLAN について 3-2

ASA 5505 上の物理ポートについて 3-2

VLAN について 3-2

VLAN の最大数とタイプ 3-3

VLAN を使用した構成シナリオ 3-5

2 つの VLAN を使用した基本的な構成 3-5

DMZ 構成 3-8

3 つの VLAN を使用したテレワーカー構成 3-9

次の作業 3-11

CHAPTER 4

ASA 5505 の取り付け 4-1

- パッケージ内容の確認 4-1
- PoE ポートおよびデバイス 4-3
- シャーシの取り付け 4-4
- ネットワーク インターフェイスへの接続 4-5
- ASA 5505 の電源投入 4-6
- システム管理用の PC のセットアップ 4-7
- オプションの手順 4-9
 - コンソールへの接続 4-9
 - ケーブル ロックの取り付け 4-10
- ポートおよび LED 4-11
 - 前面パネルのコンポーネント 4-11
 - 背面パネルのコンポーネント 4-13
- 次の作業 4-14

CHAPTER 5

適応型セキュリティ アプライアンスの設定 5-1

- 工場出荷時のデフォルト設定について 5-2
- CLI を使用した設定 5-3
- Adaptive Security Device Manager を使用した設定 5-4
 - ASDM の使用準備 5-5
 - 初期セットアップ用の設定情報の収集 5-6
 - ASDM Launcher のインストール 5-7
 - Web ブラウザを使用した ASDM の起動 5-10
- ASDM Startup Wizard の実行 5-11
- 次の作業 5-12

CHAPTER 6

シナリオ : DMZ 設定 6-1

DMZ 設定の基本的なネットワーク レイアウト 6-2

DMZ ネットワーク トポロジの例 6-3

内部ユーザによるインターネット上の Web サーバへのアクセス 6-5

インターネット ユーザによる DMZ Web サーバへのアクセス 6-7

内部ユーザによる DMZ Web サーバへのアクセス 6-9

DMZ 構成用のセキュリティ アプライアンスの設定 6-11

設定要件 6-12

収集する情報 6-12

ASDM の起動 6-13

内部クライアントとインターネット上のデバイスとの通信を可能にする 6-15

内部クライアントと DMZ Web サーバとの通信を可能にする 6-15

内部インターフェイスと DMZ インターフェイス間の内部クライアント IP アドレスの変換 6-16

Web サーバのパブリック アドレスから実際のアドレスへの変換 6-19

DMZ Web サーバへのパブリック アクセス (ポート転送) 用のスタティック PAT の設定 6-22

DMZ Web サーバへのパブリック HTTP アクセスの提供 6-25

次の作業 6-29

CHAPTER 7

シナリオ : IPsec リモートアクセス VPN 設定 7-1

IPsec リモートアクセス VPN ネットワーク トポロジの例 7-2

IPsec リモートアクセス VPN シナリオの実装 7-3

収集する情報	7-3
ASDM の起動	7-4
IPsec リモートアクセス VPN 用の ASA 5505 の設定	7-6
VPN クライアント タイプの選択	7-8
VPN トンネル グループ名と認証方式の指定	7-9
ユーザ認証方式の指定	7-11
(オプション) ユーザ アカウントの設定	7-12
アドレス プールの設定	7-14
クライアント アトリビュートの設定	7-16
IKE ポリシーの設定	7-17
IPsec Encryption パラメータ および Authentication パラメータの設定	7-19
アドレス変換の例外およびスプリット トンネリングの指定	7-20
リモートアクセス VPN 設定の確認	7-22
次の作業	7-23

CHAPTER 8

シナリオ : Cisco AnyConnect VPN クライアント用の接続の設定
8-1

SSL VPN クライアント接続について	8-2
Cisco AnyConnect VPN クライアント ソフトウェアの取得	8-3
AnyConnect SSL VPN クライアントを使用したトポロジーの例	8-4
Cisco SSL VPN シナリオの実装	8-5
収集する情報	8-5
ASDM の起動	8-6
Cisco AnyConnect VPN クライアント用の ASA 5505 の設定	8-9
SSL VPN インターフェイスの指定	8-10

ユーザ認証方式の指定	8-11
グループ ポリシーの指定	8-12
Cisco AnyConnect VPN クライアントの設定	8-14
リモートアクセス VPN 設定の確認	8-15
次の作業	8-17

CHAPTER 9

シナリオ : SSL VPN クライアントレス接続	9-1
クライアントレス SSL VPN について	9-2
クライアントレス SSL VPN 接続のセキュリティに関する検討事項	9-2
ブラウザベースの SSL VPN アクセスを使用するネットワークの例	9-4
クライアントレス SSL VPN シナリオの実装	9-5
収集する情報	9-5
ASDM の起動	9-6
ブラウザベースの SSL VPN 接続用の ASA 5505 の設定	9-9
SSL VPN インターフェイスの指定	9-10
ユーザ認証方式の指定	9-11
グループ ポリシーの指定	9-13
リモート ユーザ用のブックマーク リストの作成	9-14
設定の確認	9-19
次の作業	9-20

CHAPTER 10

シナリオ : サイトツーサイト VPN 設定	10-1
サイトツーサイト VPN ネットワーク トポロジの例	10-2
サイトツーサイト シナリオの実装	10-3
収集する情報	10-3

サイトツーサイト VPN の設定	10-3
ASDM の起動	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	10-6
リモート VPN ピアに関する情報の入力	10-7
IKE ポリシーの設定	10-9
IPsec Encryption パラメータ および Authentication パラメータの設定	10-11
ホストおよびネットワークの指定	10-12
VPN アトリビュートの表示とウィザードの終了	10-14
VPN 接続の反対側の設定	10-15
次の作業	10-16

CHAPTER 11

シナリオ : Easy VPN ハードウェア クライアント設定	11-1
Easy VPN ハードウェア クライアントとしての ASA 5505 の使用	11-2
クライアント モードと NEM	11-4
Easy VPN ハードウェア クライアントの設定	11-7
ASDM Launcher を使用した ASDM の起動	11-7
ハードウェア クライアントの設定	11-10
高度な Easy VPN アトリビュートの設定	11-13
次の作業	11-14

APPENDIX A

3DES/AES ライセンスの取得	A-1
-------------------	-----

INDEX

索引



CHAPTER 1

始める前に

Cisco ASA 5505 適応型セキュリティ アプライアンスの実装に必要な設置および設定の手順を確認するには、次の表を使用してください。

実行内容	参照先
ASA 5505 の典型的な構成について	第 2 章「構成のプランニング」
ASA 5505 の VLAN およびポート割り当てについて	第 3 章「VLAN 構成のプランニング」
シャーシの取り付け	第 4 章「ASA 5505 の取り付け」
適応型セキュリティ アプライアンスの初期セットアップの実行	第 5 章「適応型セキュリティ アプライアンスの設定」
各実装内容に応じた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」
	第 7 章「シナリオ : IPsec リモートアクセス VPN 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」
	第 9 章「シナリオ : SSL VPN クライアントレス接続」
	第 10 章「シナリオ : サイトツーサイト VPN 設定」
	第 11 章「シナリオ : Easy VPN ハードウェアクライアント設定」
詳細な設定	<i>Cisco Security Appliance Command Line Configuration Guide</i>
オプション機能および拡張機能の設定	<i>Cisco Security Appliance Command Reference</i>
	<i>Cisco Security Appliance Logging Configuration and System Log Messages</i>



構成のプランニング

このマニュアルは、ASA 5505 の典型的なカスタマー構成を表す、いくつかのシナリオ例に基づいています。この章の構成シナリオは、後続の設定の章に対応しています。

この章には、次の項があります。

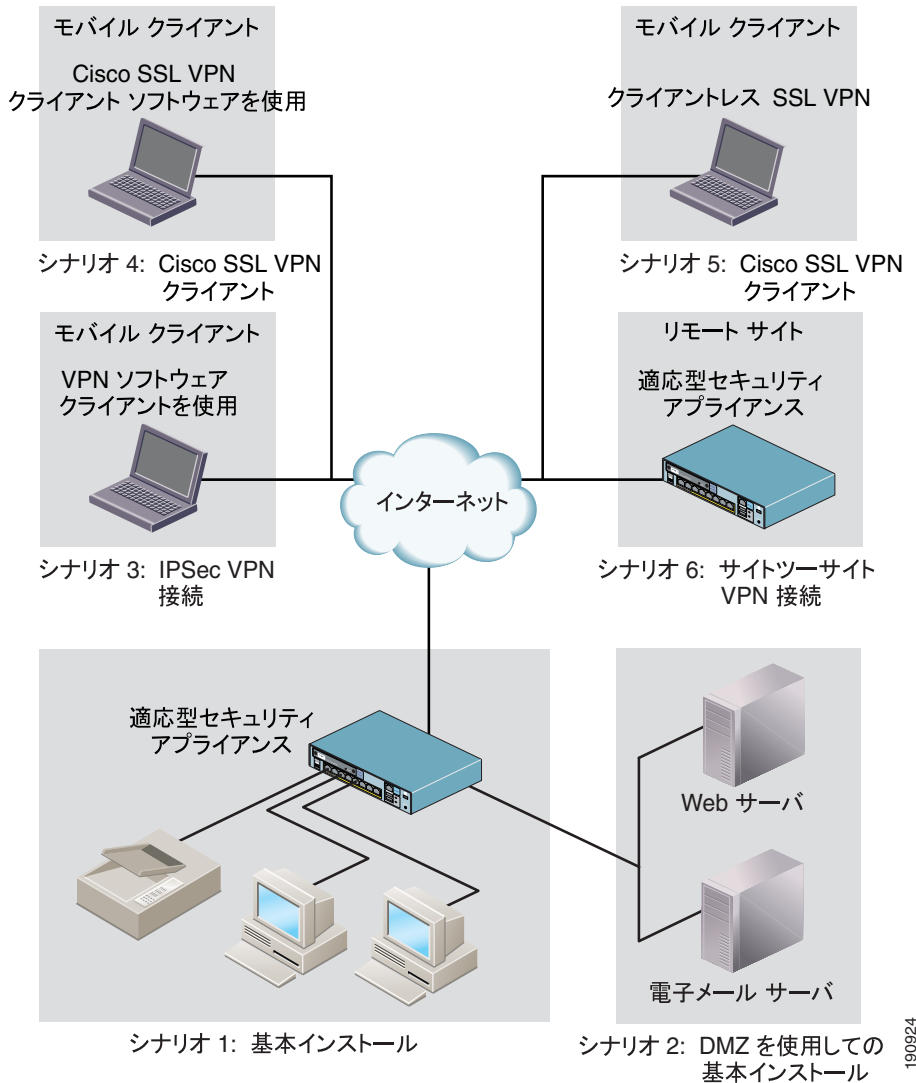
- [構成のプランニングと設定のシナリオ \(P.2-2\)](#)
- [シナリオ 1：外部接続を使用したプライベート ネットワーク \(P.2-4\)](#)
- [シナリオ 2：DMZ を使用した基本的なインストレーション \(P.2-6\)](#)
- [シナリオ 3：IPsec リモートアクセス VPN \(P.2-7\)](#)
- [シナリオ 4：SSL VPN \(P.2-8\)](#)
- [シナリオ 5：サイトツーサイト VPN \(P.2-9\)](#)
- [シナリオ 6：Easy VPN ハードウェア クライアント \(P.2-10\)](#)
- [設定手順の参照先 \(P.2-12\)](#)
- [次の作業 \(P.2-12\)](#)

構成のプランニングと設定のシナリオ

適応型セキュリティ アプライアンスの拡張構成には、この章で説明する2つ以上の異なる構成シナリオを含めることができます。この章のシナリオを使用して、ネットワーク上の適応型セキュリティ アプライアンスを構成する方法を決定し、該当する設定の章を判別することができます。

図 2-1 に、このマニュアルに記載されているほとんどの構成シナリオおよび設定シナリオが含まれる拡張ネットワークを示します。

図 2-1 拡張ネットワーク構成

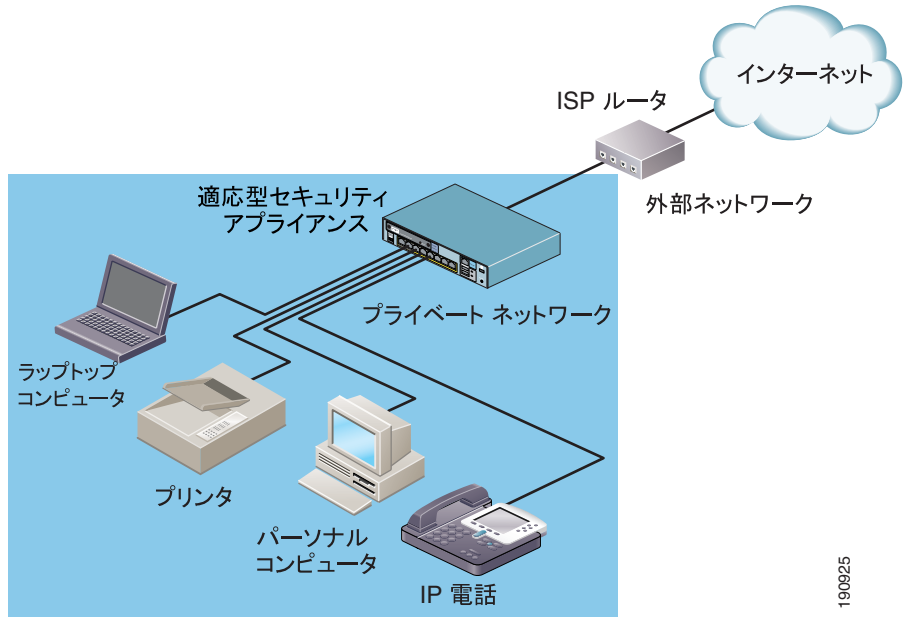


190924

シナリオ 1：外部接続を使用したプライベート ネットワーク

図 2-2 に、小規模なプライベート ネットワークで一般的な基本構成を示します。

図 2-2 外部接続を使用したプライベート（内部） ネットワーク



190925

この例では、適応型セキュリティ アプライアンスを使用することにより、プライベート ネットワーク上のすべてのデバイスが互いに通信を行い、プライベート ネットワーク上のユーザがインターネット上のデバイスと通信を行うことができます。



(注) この構成は PIX 501 を使用するセキュリティ構成に類似しています。ファイアウォールの背後にあるデバイスが内部および外部で通信できる PIX 501 セキュリティ アプライアンスを使用したセキュリティ構成をすでに使用している場合は、同じ構成をそのまま使用し、PIX 501 デバイスを ASA 5505 デバイスに交換できます。

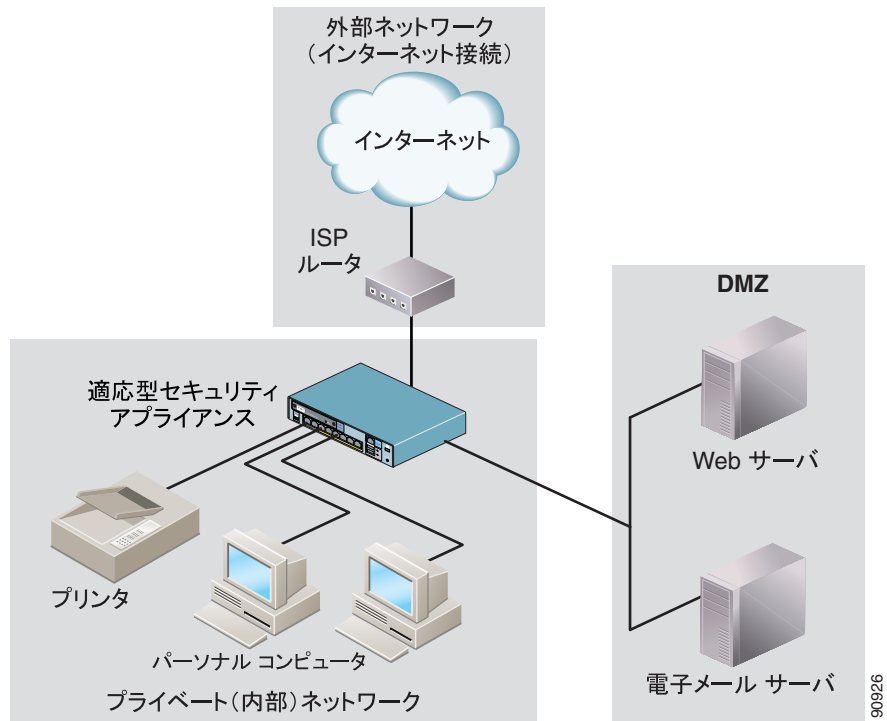
適応型セキュリティ アプライアンスをこの構成用に設定する方法の詳細については、[第5章「適応型セキュリティ アプライアンスの設定」](#)を参照してください。

シナリオ 2 : DMZ を使用した基本的なインストール

このシナリオでは、適応型セキュリティ アプライアンスを使用して、ネットワークの内側に加えて、Demilitarized Zone (DMZ; 非武装地帯) にあるネットワークリソースを保護します。DMZ は、プライベート (内部) ネットワークとパブリック (外部) ネットワークとの間の中立帯に位置する別個のネットワークです。

プライベート ネットワーク上の HTTP クライアントは、DMZ 内の Web サーバにアクセスでき、インターネット上のデバイスとも通信できます。

図 2-3 DMZ を使用したプライベート ネットワーク

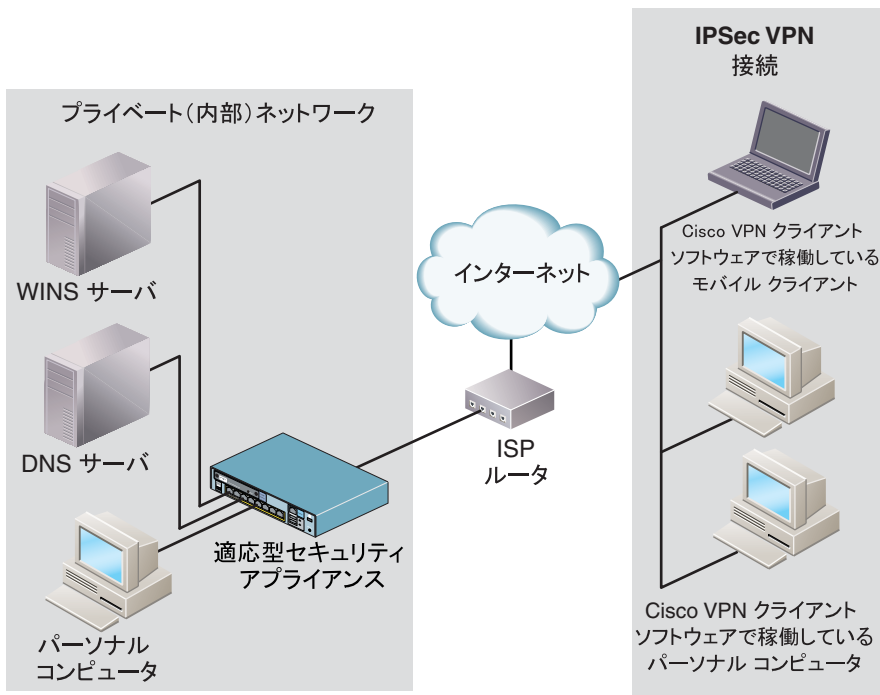


DMZ 構成の設定方法の詳細については、[第 6 章「シナリオ : DMZ 設定」](#)を参照してください。

シナリオ 3 : IPsec リモートアクセス VPN

このシナリオでは、リモートアクセス IPsec VPN 接続を受け入れるよう、適応型セキュリティ アプライアンスを設定します。リモートアクセス VPN を使用すると、インターネットを越えてセキュアな接続（トンネル）を作成でき、オフサイトのユーザにセキュアなアクセスを提供できます。

図 2-4 IPsec リモートアクセス VPN 接続



IPsec リモートアクセス VPN 構成の設定方法の詳細については、[第7章「シナリオ : IPsec リモートアクセス VPN 設定」](#)を参照してください。

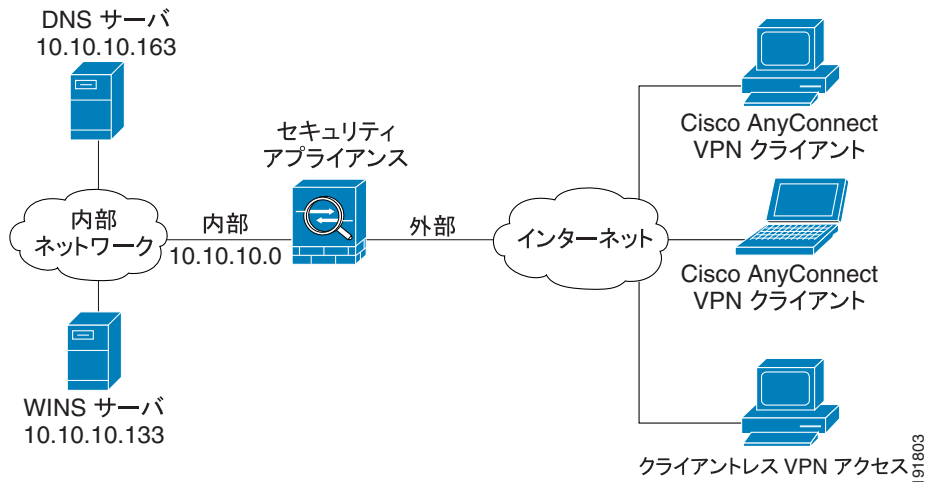
シナリオ 4 : SSL VPN

適応型セキュリティ アプライアンスは、次の 2 種類の SSL VPN 接続をサポートします。

- Cisco SSL VPN AnyConnect クライアント ソフトウェアを実行しているリモートクライアント
- クライアントレス SSL VPN 接続、つまり Web ブラウザを実行しているリモートシステムを使用して確立された SSL VPN 接続

図 2-5 に、サポートしている両方の種類の SSL VPN 接続要求を受け入れ、SSL VPN 接続を確立するように設定されている適応型セキュリティ アプライアンスを示します。

図 2-5 SSL VPN シナリオのネットワーク レイアウト



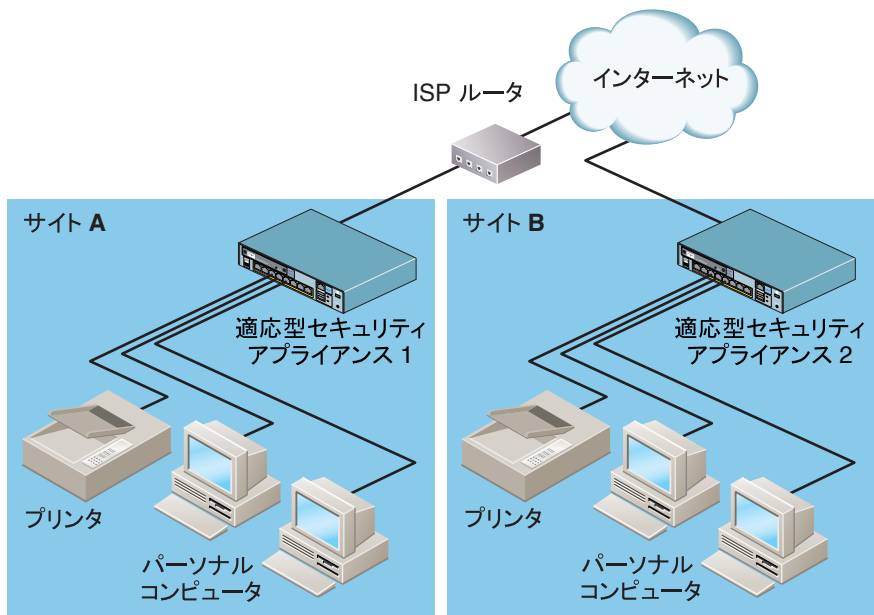
191803

シナリオ 5 : サイトツーサイト VPN

このシナリオでは、サイトツーサイト VPN を作成するように 2 つの適応型セキュリティ アプライアンスを設定します。

サイトツーサイト VPN を構成すると、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。

図 2-6 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



サイトツーサイト VPN 構成の設定方法の詳細については、[第 10 章「シナリオ : サイトツーサイト VPN 設定」](#)を参照してください。

シナリオ 6 : Easy VPN ハードウェア クライアント

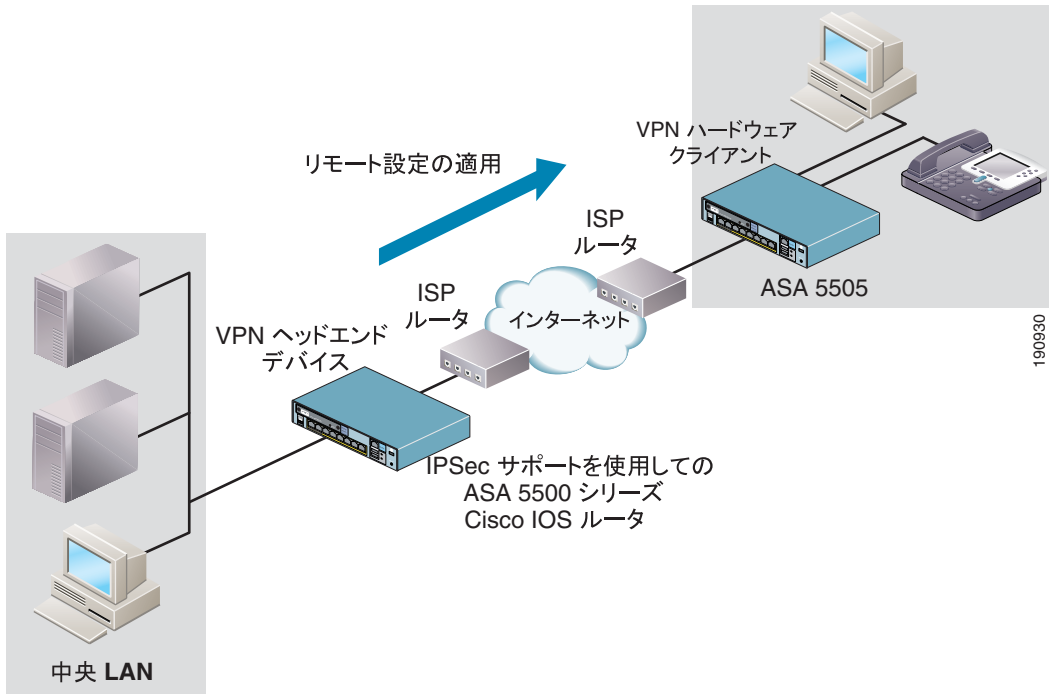
このシナリオでは、ASA 5505 をハードウェア クライアント（リモート デバイスとも呼ばれる）として構成します。VPN ヘッドエンド デバイスと併せて1つまたはそれ以上の VPN ハードウェア クライアントを構成すると、複数のサイトを持つ企業は、これらのサイト間の安全な通信を確立して、ネットワーク リソースを共有できます。

ハードウェア クライアントを使用して Easy VPN ソリューションを構成すると、次の方法で VPN の構成と管理が簡素化されます。

- リモート サイトのホストが VPN クライアント ソフトウェアを実行する必要がなくなります。
- 中央サーバにセキュリティ ポリシーが常駐し、VPN 接続が確立されると、セキュリティ ポリシーがリモート ハードウェア クライアントに適用されます。
- ローカルに設定する必要がある設定パラメータがほとんどないため、オンサイト管理の必要性を最小限に抑えられます。

図 2-7 に、各種 Easy VPN コンポーネントを構成する方法を示します。

図 2-7 VPN ハードウェア クライアントとして設置された ASA 5505



ASA 5505 を VPN ハードウェア クライアントとして設定する方法の詳細については、[第 11 章「シナリオ : Easy VPN ハードウェア クライアント設定」](#)を参照してください。

設定手順の参照先

この章の各構成シナリオには、このマニュアル内に対応する設定の章があり、構成タイプに合わせて ASA 5505 を設定する方法が記載されています。

ASA 5505 を設定する構成シナリオ	参照する章
シナリオ 1 : 外部接続を使用したプライベート ネットワーク	第 5 章「適応型セキュリティ アプライアンスの設定」
シナリオ 2 : DMZ を使用した基本的なインストール	第 6 章「シナリオ : DMZ 設定」
シナリオ 3 : IPsec リモートアクセス VPN	第 7 章「シナリオ : IPsec リモートアクセス VPN 設定」
シナリオ 4 : SSL VPN	第 9 章「シナリオ : SSL VPN クライアントレス接続」
シナリオ 5 : サイトツーサイト VPN	第 10 章「シナリオ : サイトツーサイト VPN 設定」
シナリオ 6 : Easy VPN ハードウェア クライアント	第 11 章「シナリオ : Easy VPN ハードウェア クライアント設定」

次の作業

第 3 章「VLAN 構成のプランニング」に進みます。



VLAN 構成のプランニング

ポートを ASA 5505 上の論理 VLAN にグループ化すると、大規模なプライベートネットワークをセグメント化でき、サーバ、企業のコンピュータ、および IP 電話などのリソースに対応している可能性がある重要なネットワーク セグメントの保護を強化できます。

この章では、VLAN 構成における ASA 5505 の構成オプションと、必要な VLAN の数を判別する方法を説明します。各 VLAN にポートを割り当てる方法についても説明します。

この章には、次の項があります。

- [ASA 5505 上の VLAN について \(P.3-2\)](#)
- [VLAN を使用した構成シナリオ \(P.3-5\)](#)
- [次の作業 \(P.3-11\)](#)

ASA 5505 上の VLAN について

ネットワーク内に ASA 5505 を構成する方法を決定したら、その構成をサポートするのに必要な VLAN の数と、各 VLAN に割り当てるポートの数を決定する必要があります。

この項では、それらを決定できるよう、ASA 5505 上の VLAN がどのように機能するかを説明します。

この項は、次の内容で構成されています。

- [ASA 5505 上の物理ポートについて \(P.3-2\)](#)
- [VLAN について \(P.3-2\)](#)
- [VLAN の最大数とタイプ \(P.3-3\)](#)

ASA 5505 上の物理ポートについて

ASA 5505 には、スイッチポートと呼ばれる 8 つの Fast Ethernet ポートを備えた内蔵スイッチがあります。8 つの物理ポートのうち 2 つは、Power Over Ethernet (PoE) ポートです。PoE ポートには、PC、IP 電話、DSL モデムなどのユーザ装置を直接接続できます。別のスイッチに接続することもできます。詳細については、[P.4-11 の「ポートおよび LED」](#)を参照してください。

VLAN について

8 つの物理ポートを、別個のネットワークとして機能する VLAN と呼ばれるグループに分割できます。これによって、企業のセキュリティを向上させることができます。異なる VLAN にあるデバイスは、適切なセキュリティポリシーが適用されている適応型セキュリティ アプライアンスを使用してトラフィックを通すことによってのみ、互いに通信できるからです。

ASA 5505 には、VLAN1 と VLAN2 の 2 つの VLAN が事前設定されています。デフォルトでは、イーサネット スイッチ ポート 0/0 は VLAN2 に割り当てられています。他のすべてのスイッチ ポートは、デフォルトで VLAN1 に割り当てられています。

同じ VLAN 上の物理ポートは、ハードウェア スイッチングを使用して互いに通信できます。VLAN は、ルートとブリッジを使用して相互に通信します。たとえば、VLAN1 上のスイッチ ポートが VLAN2 上のスイッチ ポートと通信を行うとき、適応型セキュリティ アプライアンスは設定されているセキュリティ ポリシーをトラフィックに適用し、2 つの VLAN 間でトラフィックをルートまたはブリッジします。

厳密なアクセス コントロールを課して機密デバイスを保護するため、VLAN 間の通信を制限するセキュリティ ポリシーを VLAN に適用できます。セキュリティ ポリシーを個々のポートに適用することもできます。たとえば、同じ VLAN 上に 2 つのポートがあり、互いに通信するのを望まない複数のデバイスが接続されている場合、ポート レベルでセキュリティ ポリシーを適用することができます。

ASA 5505 上のスイッチ ポートは、VLAN に割り当ててからでなければイーネーブルにすることはできません。Base プラットフォームでは、各スイッチ ポートを同時に 1 つの VLAN だけに割り当てることができます。Security Plus ライセンスでは、1 つのポートを使用して外部スイッチ上の 3 つの VLAN 間をトランキンングし、組織が大きくなった場合に構成を拡張することができます。

VLAN を作成してポートを割り当てるには、次の方法があります。

VLAN の設定方法	参照先
ASDM Startup Wizard	第 5 章「適応型セキュリティ アプライアンスの設定」
ASDM GUI を使用した設定	ASDM オンライン ヘルプ
コマンドライン インターフェイス	<i>Cisco Security Appliance Command Reference</i>

VLAN の最大数とタイプ

使用しているライセンスに応じて、ASA 5505 でアクティブにできる VLAN の数が決まります。

ASA 5505 には 2 つの VLAN が事前設定されていますが、使用しているライセンスに応じて最大 3 つの VLAN を作成できます。たとえば、内部、外部、および DMZ ネットワーク セグメント用の VLAN を作成できます。各アクセス スイッチ ポートは、1 つの VLAN に割り当てられます。トランク スイッチ ポートは、複数の VLAN に割り当てることができます。

Base プラットフォームでは、DMZ VLAN と内部 VLAN 間の通信が制限されています。内部 VLAN は DMZ VLAN にトラフィックを送信できますが、DMZ VLAN は内部 VLAN へのトラフィック送信を許可されていません。

Security Plus ライセンスにはこの制限がなく、完全な DMZ 構成を可能にしています。

表 3-1 に、各ライセンスでサポートされている接続数と接続タイプを示します。

表 3-1 アクティブ VLAN のライセンス制限

ライセンス タイプ	モード	接続数
Base プラットフォーム	透過モード	最大 2 つのアクティブ VLAN。
	ルーテッド モード	最大 3 つのアクティブ VLAN。DMZ VLAN から内部 VLAN へのトラフィックの開始は制限されています。
Security Plus ライセンス	透過モード	最大 3 つのアクティブ VLAN。1 つはフェールオーバー用にする必要があります。
	ルーテッド モード	最大 20 のアクティブ VLAN (通常のトラフィック用)。 1 つのアクティブ VLAN (フェールオーバー用)。 ISP に対するバックアップ リンクとしての 1 つのアクティブ VLAN。バックアップ インターフェイスは、プライマリ インターフェイスへのルートが失敗しない限り、トラフィックを送受信しません。



(注) ASA 5505 適応型セキュリティ アプライアンスは、アクティブおよびスタンバイ フェールオーバーをサポートしていますが、ステートフル フェールオーバーはサポートしていません。

VLAN を使用した構成シナリオ

必要な VLAN の数は、適応型セキュリティ アプライアンスにインストールするネットワークの複雑さによって異なります。この項のシナリオをガイドとして使用し、必要な VLAN の数と、それぞれの VLAN に割り当てるポートの数を判別することができます。

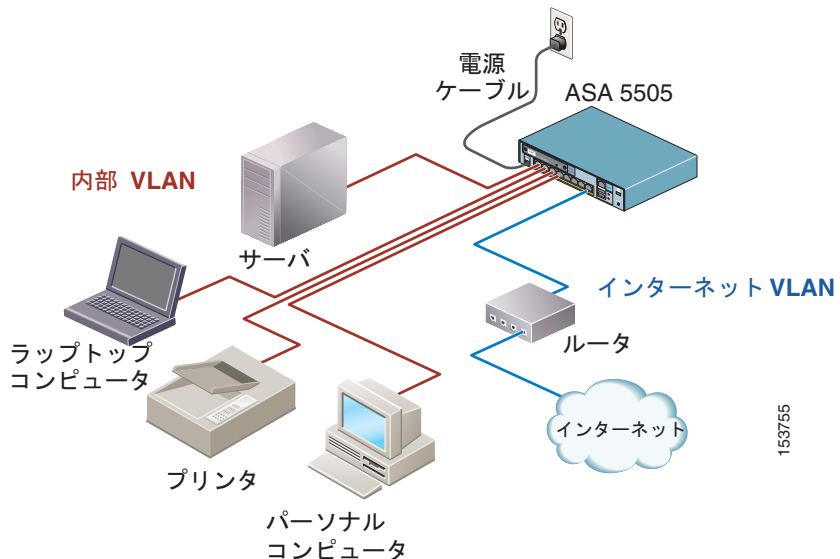
この項は、次の内容で構成されています。

- 2つの VLAN を使用した基本的な構成 (P.3-5)
- DMZ 構成 (P.3-8)
- 3つの VLAN を使用したテレワーカー構成 (P.3-9)

2つの VLAN を使用した基本的な構成

ほとんどの構成では、図 3-1 に示すように、内部 VLAN と外部 VLAN の2つの VLAN のみを作成する必要があります。

図 3-1 2つの VLAN を使用した構成



153755

■ VLAN を使用した構成シナリオ

この例では、ネットワークに内部 VLAN と外部 VLAN が含まれます。内部 VLAN は、互いに通信を行うことを VLAN 内のすべてのデバイスに許可し、外部 VLAN は、インターネット上のデバイスとの通信をユーザに許可します。

内部 VLAN は、デスクトップコンピュータ、ネットワーク プリンタ、および他のデバイスを接続する最大 7 つの物理ポートで構成できます。このシナリオでは、外部 VLAN は、外部 WAN ルータを使用するシングル ISP 接続で構成されません。

図 3-1 では、内部 VLAN は ASA 5505 のスイッチ ポートを 4 つ使用し、外部 VLAN は 1 つだけ使用しています。3 つのスイッチ ポートが未使用です。

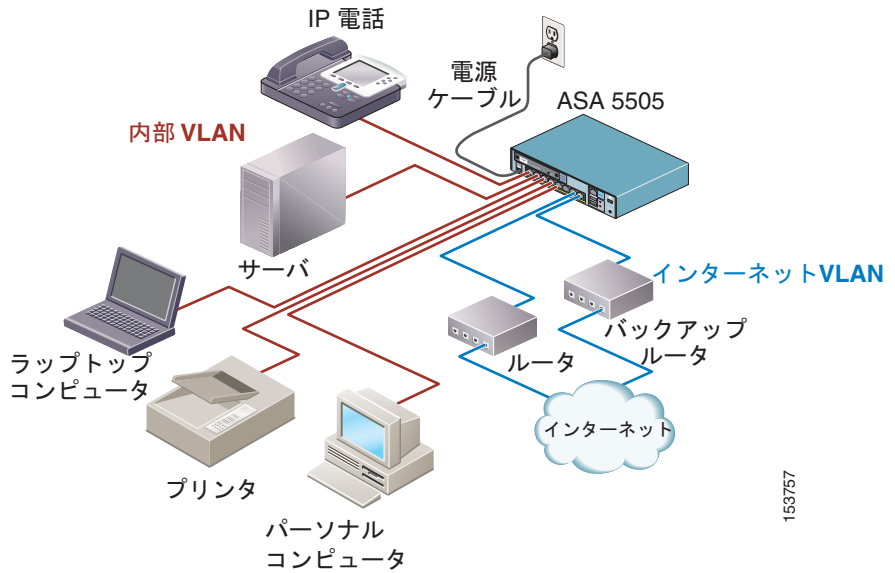


(注)

この構成は PIX 501 を使用するセキュリティ構成に類似しています。ファイアウォールの背後にあるデバイスが内部および外部で通信できる PIX 501 セキュリティ アプライアンスを使用したセキュリティ構成をすでに使用している場合は、同じ構成をそのまま使用し、PIX 501 デバイスを ASA 5505 デバイスに交換できます。

この同じカスタマーが 2 つのインターネット接続を必要とする場合は、図 3-2 に示すように、外部 VLAN に追加ポートを割り当てることができます。この構成には、内部 VLAN と外部 VLAN が含まれます。外部 VLAN には、一方の接続が切断されたときにリンク冗長性を提供する 2 つの外部接続が使用されています。

図 3-2 デュアル ISP 接続を使用した内部 VLAN



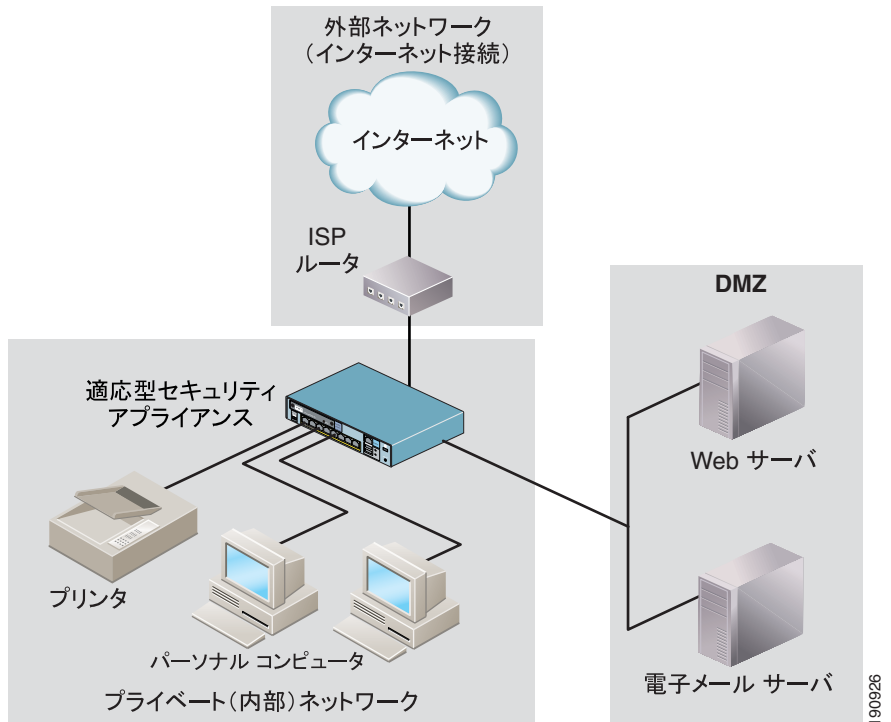
153757

非常に複雑なネットワークの場合でも、内部用と外部用の 2 つの VLAN だけを使用して構成することができます。

DMZ 構成

3つの VLAN を必要とする唯一の構成は、内部ネットワークだけでなく DMZ を保護する必要がある構成です。構成に DMZ がある場合、DMZ は固有の VLAN 上にある必要があります。

図 3-3 3つの VLAN を必要とする構成



この例では、3つの物理スイッチポートが内部 VLAN に割り当てられ、2つのスイッチポートが DMZ VLAN に割り当てられ、1つのスイッチポートが外部 VLAN に割り当てられています。2つのスイッチポートが未使用です。

3 つの VLAN を使用したテレワーカー構成

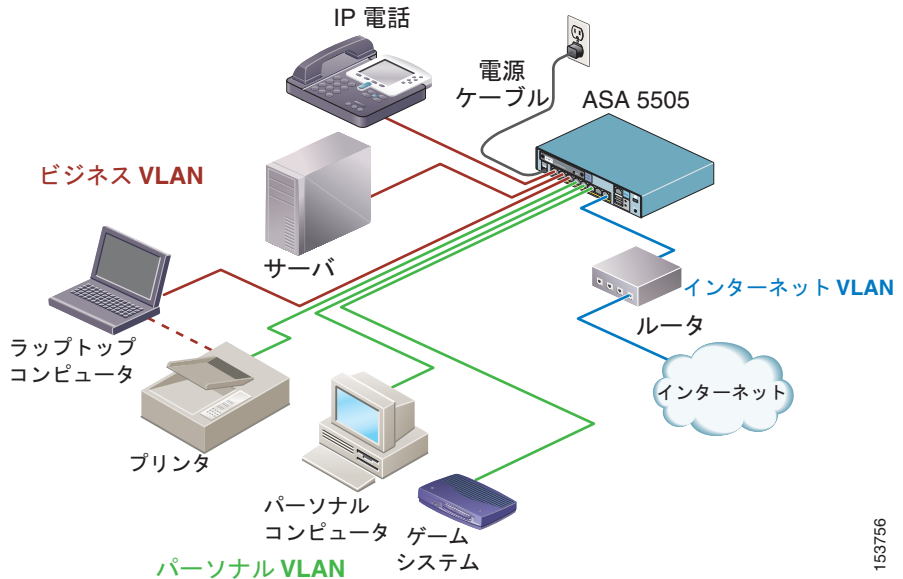
3 つの VLAN の使用は必須ではありませんが、テレワーカーをサポートするためにリモート VPN ハードウェア クライアントを構成する状況などでは、役立つことがあります。

図 3-4 では、ASA 5505 をホーム オフィス環境に設置しており、リモート VPN ハードウェア クライアントとして使用しています。ASA 5505 は、次の 3 つの VLAN に対して設定されています。

- メインの企業ネットワークへのアクセスをサポートするすべてのデバイスで構成されている内部（ワーク）VLAN
- 家族の全員が使用できるデバイスで構成されている DMZ（ホーム）VLAN
- 内部 VLAN と DMZ VLAN の両方にインターネット接続を提供する外部（インターネット）VLAN

この場合、ASA 5505 が内部（ワーク）VLAN 上の重要なアセットを保護するため、これらのデバイスが DMZ（ホーム）VLAN からのトラフィックの影響を受けることはありません。内部（ワーク）VLAN 内のデバイスと企業のヘッドエンドデバイスとの安全な接続を確立するには、Easy VPN ハードウェア クライアント機能をイネーブルにし、内部（ワーク）VLAN からのトラフィックだけが Easy VPN 接続を開始するようにします。この構成では、DMZ（ホーム）VLAN のユーザは内部（ワーク）VLAN とは無関係にインターネットを閲覧でき、内部（ワーク）VLAN のセキュリティが損なわれることはありません。

図 3-4 3つのVLANを使用したテレワーカー構成



この例では、ASA 5505 の物理ポートが次のように使用されています。

- 3つの物理スイッチポートで構成される内部（ワーク）VLAN。そのうちの1つは Power over Ethernet (PoE) スイッチポートで、IP電話に使用します。
- 3つの物理スイッチポートで構成される DMZ（内部）VLAN。
- 1つの物理スイッチポートで構成される外部（インターネット）VLAN。この物理スイッチポートは、外部 WAN ルータまたはブロードバンドモデムを使用するシングルISP接続をサポートしています。

プリンタは、内部VLANとDMZVLANの両方で共有されます。

VLANの詳細については、『Cisco Security Appliance Command Line Configuration Guide』を参照してください。

次の作業

第4章「ASA 5505 の取り付け」に進みます。

■ 次の作業



ASA 5505 の取り付け

この章では、ASA 5505 適応型セキュリティ アプライアンスの取り付け方法について説明します。この章には、次の項があります。

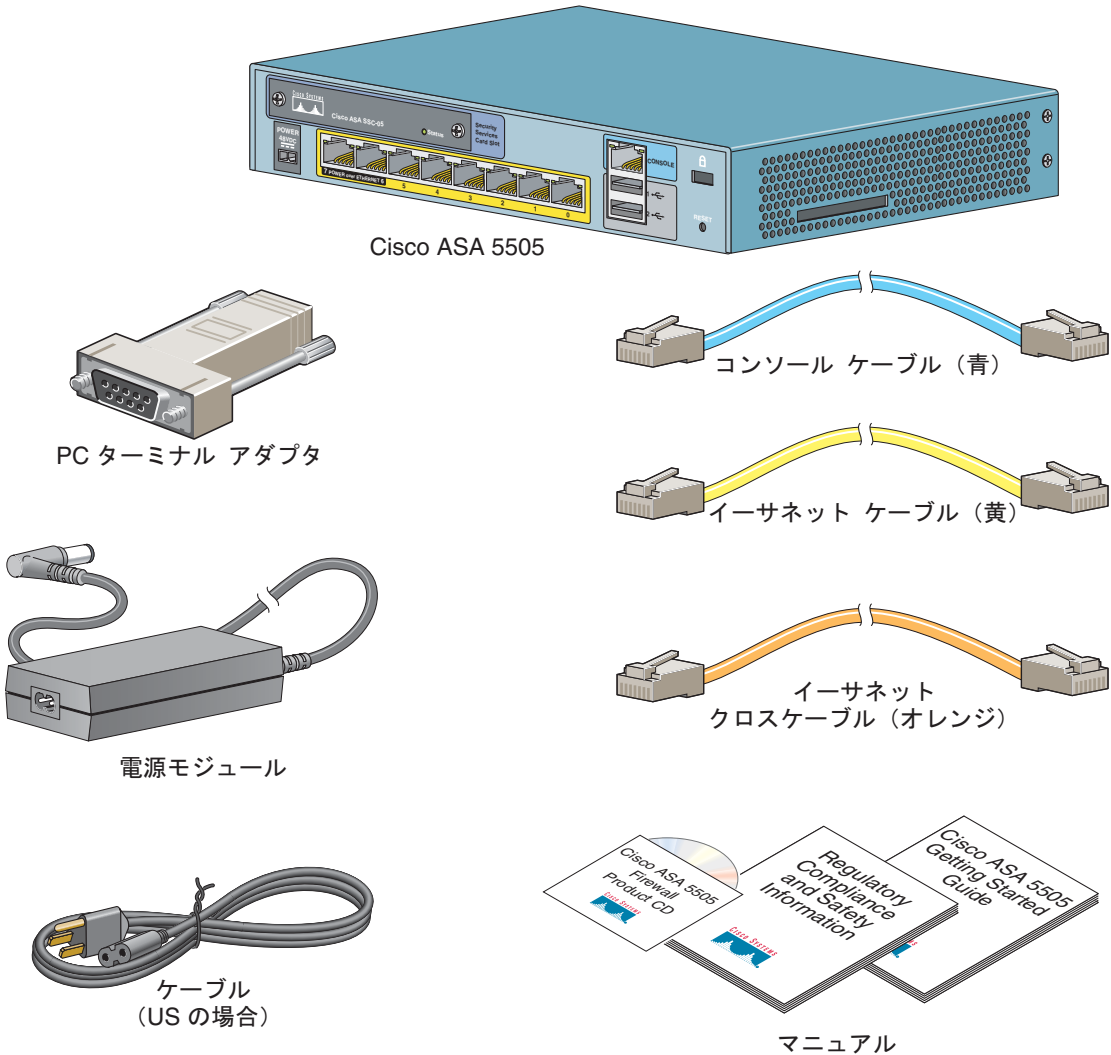
- パッケージ内容の確認 (P.4-1)
- PoE ポートおよびデバイス (P.4-3)
- シャーシの取り付け (P.4-4)
- ネットワーク インターフェイスへの接続 (P.4-5)
- ASA 5505 の電源投入 (P.4-6)
- システム管理用の PC のセットアップ (P.4-7)
- オプションの手順 (P.4-9)
- ポートおよび LED (P.4-11)
- 次の作業 (P.4-14)

パッケージ内容の確認

パッケージの箱の内容をチェックし、[図 4-1](#) に表示されているように、Cisco ASA 5505 適応型セキュリティ アプライアンスを取り付けるために必要な品目がすべてそろっていることを確認します。

■ パッケージ内容の確認

図 4-1 ASA 5505 パッケージの内容



PoE ポートおよびデバイス

ASA 5505 では、スイッチ ポート Ethernet 0/6 および Ethernet 0/7 は、IP 電話およびワイヤレス アクセス ポイントなどの IEEE 802.3af 標準に準拠した PoE デバイスをサポートしています。非 PoE デバイスを取り付ける場合、またはこれらのスイッチ ポートに接続しない場合、適応型セキュリティ アプライアンスはポートに電力を供給しないため、デバイス独自の電源が必要になります。

これらのポートは、IP 電話または他の PoE デバイスに電力を供給できる唯一のポートです。ただし、これらのポートはそれ以外の用途にも使用されます。イーサネット スイッチ ポートとして使用することもできます（イーサネット スイッチ ポートには 0～5 の番号が割り当てられています）。PoE デバイスが接続されていない場合は、そのポートに電力が供給されません。

PoE デバイスを接続する場合は、次のガイドラインを使用します。

- ストレート ケーブルだけを使用してください。クロスケーブルを使用した場合、ASA 5505 は電力を PoE ポートに供給しません。
- E0/6 および E0/7 を使用して PoE デバイスに接続する場合、E0/6 および E0/7 のオートネゴシエーション（速度とデュプレックスの強制）をディセーブルにしないでください。オートネゴシエーションがディセーブルの場合、ASA 5505 は PoE デバイスが接続されていることを認識しません。この場合、ポートに電力は供給されません。



(注) Cisco PoE デバイスを非 PoE スイッチ ポート（E0/0～E0/5）に接続するときは注意してください。そのスイッチ ポートでオートネゴシエーションがディセーブルの場合、一部の Cisco Powered Device (PD; 受電装置) モデルでネットワークのループバックが発生する可能性があります。

- Cisco IP Phone 7970 は、ASA 5505 から電力が供給される場合は、常に低電力モードになります。

シャーシの取り付け

ASA 5505 を取り付けするには、次の手順に従います。

ステップ 1 シャーシを安定した平らな面に置きます。このシャーシはラック マウントできません。

ステップ 2 ポート 0 をパブリック ネットワーク（インターネット）に接続します。

- a. 黄色のイーサネット ケーブルを使用して、デバイスをスイッチまたはハブに接続します。
- b. 黄色のイーサネット ケーブルのうち 1 本を使用して、デバイスをケーブル、DSL、または ISDN モデムに接続します。



(注) デフォルトでは、スイッチ ポート 0 は外部ポートです。

ステップ 3 イーサネット ケーブルを使用して、ネットワーク デバイスを残りの 7 つのスイッチドポート（1～7 番）の 1 つに接続します。

Power over Ethernet (PoE) デバイスを接続する場合は、PoE をサポートしているスイッチポートの 1 つ（6 番と 7 番のポート）に接続します。

ネットワーク インターフェイスへの接続

ネットワーク インターフェイスに接続するには、次の手順に従います。

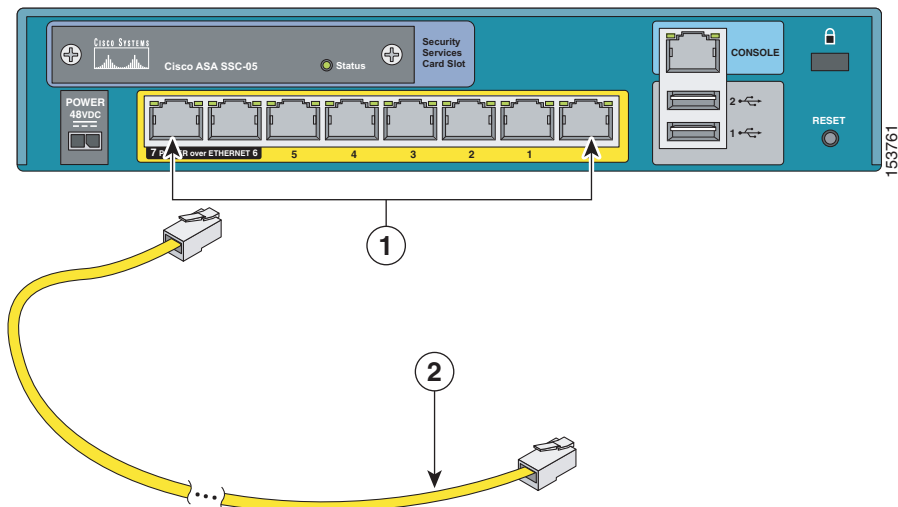
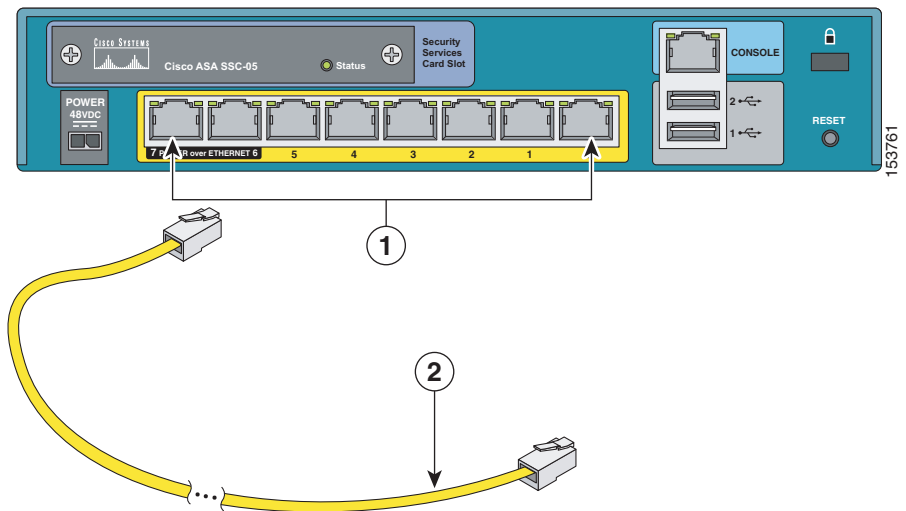
- ステップ 1** RJ-45 to RJ-45 イーサネット ケーブルを用意します。
- ステップ 2**  図 4-2 に表示されているように、イーサネット ケーブルの片方の端子をイーサネット ポート（ポート 0～7）に接続します（通常、イーサネット ポート 0 を使用して、インターネット ルータに接続します）。

図 4-2 イーサネット インターフェイスへの接続



1	イーサネット スイッチ ポート	2	イーサネット ケーブル
---	-----------------	---	-------------

- ステップ 3** イーサネット ケーブルのもう一方の端子をルータ、デスクトップ コンピュータ、またはプリンタなどのデバイスに接続します。

ASA 5505 の電源投入

ASA 5505 の電源を入れるには、次の手順に従います。

-
- ステップ 1** 電源コードを電源に接続します。
 - ステップ 2** 電源コードの小さな四角いコネクタを背面パネルの電源コネクタに接続します。
 - ステップ 3** 電源入力ケーブルの AC 電源コネクタをコンセントに接続します。



(注) ASA 5505 には、電源スイッチがありません。ステップ 3 を完了すると、デバイスの電源が入ります。

- ステップ 4** 電源 LED を確認します。緑色に点灯する場合は、デバイスの電源が入っています。

詳細については、P.4-11 の「前面パネルのコンポーネント」を参照してください。

システム管理用の PC のセットアップ

コマンドライン インターフェイス、またはわかりやすいグラフィカル ユーザ インターフェイス (GUI) を提供する Adaptive Security Device Manager (ASDM) アプリケーションを使用して、PC からセットアップ、設定、および管理のタスクを実行できます。

設定と管理機能だけでなく、ASDM は、初期設定、VPN 設定、およびハイ アベイラビリティ設定の設定ウィザードも提供します。

ASDM を使用したセットアップおよび設定の詳細については、[第 5 章「適応型セキュリティアプライアンスの設定」](#)を参照してください。

ASA 5505 を設定および管理できる PC をセットアップするには、次の手順に従います。

ステップ 1 ASA 5505 内部ポートの 1 つに接続する PC インターフェイスの速度がオートネゴシエーションに設定されていることを確認します。この設定は、優れた性能を提供します。

デフォルトでは、ASA 5505 が自動的に内部インターフェイスの速度をネゴシエーションします。オートネゴシエーションを PC インターフェイスのオプションにしない場合は、速度を 10 または 100 Mbps の半二重に設定します。インターフェイスを全二重に設定しないでください。これは、インターフェイスの全体的なスループット機能に大きな影響を与えるデュプレックスの不一致を引き起こす原因となります。

ステップ 2 DHCP を使用するように PC を設定します (ASA 5505 から自動的に IP アドレスを受信するため)。この設定により、PC が ASA 5505 およびインターネットと通信できるようになるだけでなく、ASDM を実行して設定および管理のタスクを行えます。

または、192.168.1.0 サブネットの中からアドレスを選択して、スタティック IP アドレスを使用中の PC に割り当てることもできます (有効なアドレスは 192.168.1.2 ~ 192.168.1.254、マスクは 255.255.255.0、デフォルトのルートは 192.168.1.1 です)。

■ システム管理用の PC のセットアップ

他のデバイスを任意の内部ポートに接続する場合は、同じ IP アドレスが使用されていないことを確認します。



(注) デフォルトでは、適応型セキュリティ アプライアンスの MGMT インターフェイスが 192.168.1.1 に割り当てられているため、このアドレスは使用できません。

ステップ 3 イーサネット ケーブルを使用して、PC を ASA 5505 の背面パネルにあるスイッチド内部ポート（1～7 番のポートの 1 つ）に接続します。

ステップ 4 LINK LED を確認し、ASA 5505 との基本的な接続が確立されていることを確認します。

接続が確立されると、ASA 5505 の前面パネルにある LINK LED が緑色に点灯します。

ここまでの作業で、ASDM と ASDM Startup Wizard にアクセスできるようになりました。ASA 5505 の初期セットアップと設定の実行方法の詳細については、[第 5 章「適応型セキュリティ アプライアンスの設定」](#)を参照してください。

オプションの手順

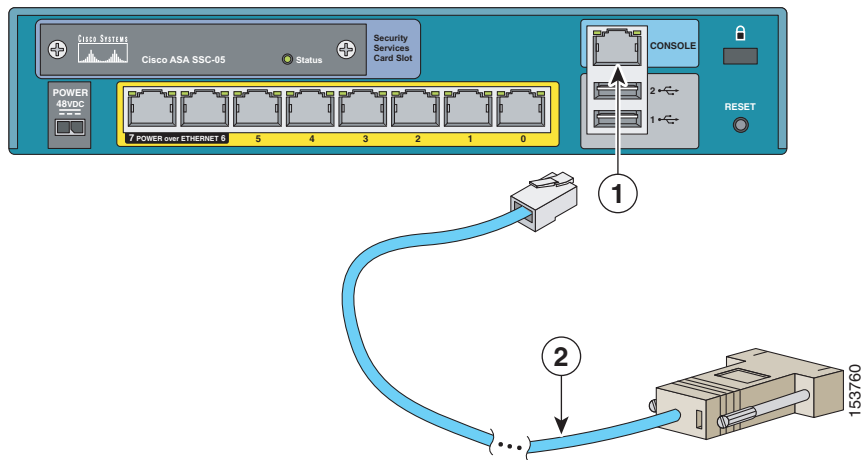
ここでは、ASA 5505 の初期セットアップでは必須ではないタスクを実行する方法について説明します。この項は、次の内容で構成されています。

- [コンソールへの接続 \(P.4-9\)](#)
- [ケーブルロックの取り付け \(P.4-10\)](#)

コンソールへの接続

ASA 5505 のコンソールポートを使用して、管理用のコマンドラインにアクセスできます。これには、[図 4-3](#) に表示されているように、PC またはワークステーションのシリアルターミナルエミュレータを実行する必要があります。

図 4-3 コンソールへの接続



1	コンソールポート	2	コンソールケーブル
---	----------	---	-----------

ローカルのコマンドライン管理アクセス用のコンソールを接続するには、次の手順に従います。

■ オプションの手順

-
- ステップ 1** PC ターミナルアダプタの片方の端子を PC の標準 9 ピン PC シリアルポートに差し込みます。
- ステップ 2** 青色のコンソールケーブルの片方の端子を PC ターミナルアダプタに差し込みます。
- ステップ 3** 青色のコンソールケーブルのもう一方の端子をコンソールポートに差し込みます。
- ステップ 4** PC ターミナルエミュレーションソフトウェアまたはターミナルに 9600 ボー、8 データビット、パリティなし、および 1 ストップビットを設定します。
-

ケーブルロックの取り付け

ASA 5505 には、ラップトップコンピュータなどの小型のポータブル機器に対して、物理的なセキュリティを提供する標準デスクトップケーブルロックを取り付けるスロットがあります。ケーブルロックは同梱されていません。

ケーブルロックを取り付けるには、次の手順に従います。

-
- ステップ 1** メーカーの指示に従って、ケーブルのもう一方の端子を取り付け、適応型セキュリティアプライアンスの安全を確保します。
- ステップ 2** ASA 5505 の背面パネルにあるロックスロットにケーブルロックを接続します。
-

ポートおよび LED

ここでは、ASA 5505 の前面パネルと背面パネル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。

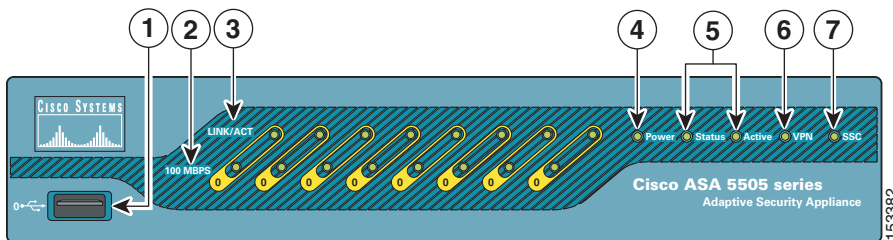
- 前面パネルのコンポーネント (P.4-11)
- 背面パネルのコンポーネント (P.4-13)

前面パネルのコンポーネント

ASA 5505 の前面パネルにある **LINK/ACT** インジケータは、リンクが確立されたときは通常の緑色の点灯で、ネットワーク アクティビティが発生しているときは緑色の点滅です。各イーサネット インターフェイス (0 ~ 7 番) には、動作速度と物理リンクの確立状況を示す 2 つの LED があります。

図 4-4 に、ASA 5505 の前面パネルを示します。

図 4-4 ASA 5505 前面パネル



ポート / LED	色	状態	説明
1	—	—	今後のリリース用に確保されています。
2	消灯	—	ネットワーク トラフィックが 10 Mbps で流れています。
	緑	点灯	ネットワーク トラフィックが 100 Mbps で流れています。

■ ポートおよび LED

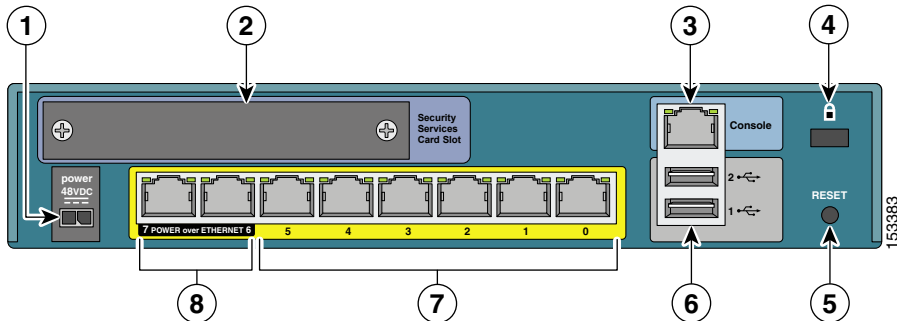
	ポート /LED	色	状態	説明
3	リンク アクティビティ インジケータ	緑	点灯	物理リンクが確立されています。*
		緑	点滅	ネットワーク アクティビティが発生しています。
4	電源	緑	点灯	デバイスの電源が入っています。
		オフ	—	デバイスの電源が入っていません。
5	ステータス	緑	点滅	電源投入診断を実行中か、システムがブート中です。
			点灯	システムが動作可能な状態です。
		オレンジ	点灯	システムで問題が発生しています。
6	アクティブ	緑	点灯	システムがトラフィックを転送しています。 システムがハイ アベイラビリティ セットアップを行っている場合は、緑色の点灯によって、リンクがトラフィックを転送していることが示されます。
		オレンジ	点灯	システムがスタンバイの状態です。 システムがハイ アベイラビリティ セットアップを行っている場合は、オレンジ色の点灯によって、スタンバイ ユニットであることが示されます。
7	VPN	緑	点灯	VPN トンネルが確立されています。
			点滅	システムが VPN トンネルを開始しています。
		オレンジ	点灯	トンネルの開始が失敗しました。
8	SSC	—	—	SSC スロットに SSC カードが装着されています。


* LINK/ACT LED が点灯しない場合は、デュプレックスの不一致が発生している場合に限り、リンクがダウンしている可能性があります。ASA 5505 側または反対側で設定を変更し、問題を修正できます。オートネゴシエーションがディセーブル（デフォルトでは、イネーブル）の場合は、誤ったタイプのケーブルを使用している可能性があります。黄色（ストレート）イーサネット ケーブルをオレンジ色（クロス）イーサネット ケーブルに交換してみてください。

背面パネルのコンポーネント

図 4-5 に、ASA 5505 の背面パネルを示します。

図 4-5 ASA 5505 背面パネル



ポートまたは LED	目的
1 電源コネクタ	電源コードの接続
2 セキュリティ サービス カード スロット	今後のリリース用に確保されています。
3 シリアル コンソール ポート	コマンドライン インターフェイス (CLI) を使用したデバイスの管理
4 ロック デバイス	今後のリリース用に確保されています。
5 RESET ボタン	今後のリリース用に確保されています。
6 2 つの USB v2.0 ポート	今後のリリース用に確保されています。
7 イーサネット スイッチ ポート 0 ~ 7	柔軟性のある VLAN 設定を提供するレイヤ 2 スイッチ ポート。
	<p> (注) イーサネット スイッチ ポート 6 および 7 は、PoE デバイスもサポートしています。PoE デバイスが接続されていない場合は、そのポートに電力は供給されないため、デバイス独自の電源が必要になります。</p>

■ 次の作業

	ポートまたは LED	目的
8	PoE スイッチ ポート 6 ~ 7	<p>PoE デバイス (IP Phone などのネットワーク インターフェイスで電源投入できるデバイス) に使用できます。</p> <p>これらのポートは、IP Phone または他の PoE デバイスに使用できる唯一のポートです。ただし、これらのポートはそれ以外の用途にも使用されます。イーサネット スイッチ ポートとして使用することもできます (イーサネット スイッチ ポートには 0 ~ 5 の番号が割り当てられています)。PoE デバイスが接続されていない場合は、そのポートに電力は供給されないため、デバイス独自の電源が必要になります。</p>

次の作業

第 5 章「[適応型セキュリティ アプライアンスの設定](#)」に進みます。



適応型セキュリティ アプライアンスの設定

この章では、適応型セキュリティ アプライアンスの初期設定について説明します。設定手順を実行するには、ブラウザベースの Cisco Adaptive Security Device Manager (ASDM) またはコマンドライン インターフェイス (CLI) のいずれかを使用します。この章の手順では、ASDM を使用して適応型セキュリティ アプライアンスを設定する方法を説明します。

この章には、次の項があります。

- [工場出荷時のデフォルト設定について \(P.5-2\)](#)
- [CLI を使用した設定 \(P.5-3\)](#)
- [Adaptive Security Device Manager を使用した設定 \(P.5-4\)](#)
- [ASDM Startup Wizard の実行 \(P.5-11\)](#)
- [次の作業 \(P.5-12\)](#)

工場出荷時のデフォルト設定について

Cisco 適応型セキュリティ アプライアンスは、すぐに使用を開始できるように工場出荷時にデフォルト設定されて出荷されます。ASA 5505 は、次のように事前設定されています。

- 2 つの VLAN : VLAN 1 と VLAN2。
- VLAN 1 のプロパティは次のとおりです。
 - 名前 : 「inside」
 - 割り当てられているスイッチ ポート : Ethernet 0/1 から Ethernet 0/7
 - セキュリティ レベル 100
 - 割り当てられているスイッチ ポート : Ethernet 0/1 から 0/7
 - IP アドレス : 192.168.1.1 255.255.255.0
- VLAN2 のプロパティは次のとおりです。
 - 名前 : 「outside」
 - 割り当てられているスイッチ ポート : Ethernet 0/0
 - セキュリティ レベル : 0
 - DHCP を使用して IP アドレスを取得するように設定されている
- デバイスに接続し、ASDM を使用して設定を入力するための内部インターフェイス。

デフォルトでは、適応型セキュリティ アプライアンスの内部インターフェイスには、デフォルト DHCP アドレス プールが組み込まれています。この設定により、内部ネットワークのクライアントは、適応型セキュリティ アプライアンスに接続するためにアプライアンスから DHCP アドレスを取得できます。このため、管理者は ASDM を使用して適応型セキュリティ アプライアンスを設定および管理できます。

CLI を使用した設定

適応型セキュリティ アプライアンスは、ASDM Web コンフィギュレーション ツールだけでなく、コマンドライン インターフェイスを使用しても設定できます。

vpnsetup ipsec-remote-access steps および **vpnsetup site-to-site steps** コマンドを使用すると、CLI 自体で、基本的なリモート アクセスと LAN ツー LAN 接続を設定する方法を示した、ステップごとの例を見ることができます。これらのコマンドの詳細については、『*Cisco Security Appliance Command Reference*』を参照してください。

適応型セキュリティ アプライアンスのすべての機能領域に関するステップごとの設定手順については、『*Cisco Security Appliance Command Line Configuration Guide*』を参照してください。

Adaptive Security Device Manager を使用した設定

Adaptive Security Device Manager (ASDM) は、適応型セキュリティ アプライアンスを管理および監視できる、豊富な機能を持つグラフィカル インターフェイスです。Web ベースの設計によってセキュアなアクセスが実現されるため、Web ブラウザを使用して、どこからでも適応型セキュリティ アプライアンスに接続し、管理することができます。



設定と管理の機能がそろっているだけでなく、ASDM には適応型セキュリティ アプライアンスの導入を簡素化および促進するインテリジェント ウィザードが搭載されています。

この項は、次の内容で構成されています。

- ASDM の使用準備 (P.5-5)
- 初期セットアップ用の設定情報の収集 (P.5-6)
- ASDM Launcher のインストール (P.5-7)
- Web ブラウザを使用した ASDM の起動 (P.5-10)

ASDM の使用準備

ASDM を使用できるようにするには、次の手順に従います。

ステップ 1 まだ行っていない場合は、イーサネット ケーブルを使用して、MGMT インターフェイスをスイッチまたはハブに接続します。同じスイッチに、適応型セキュリティ アプライアンス設定用の PC を接続します。

ステップ 2 DHCP を使用するように PC を設定します (適応型セキュリティ アプライアンスから自動的に IP アドレスを受信するため)。この設定により、PC が ASA 5505 およびインターネットと通信できるようになるだけでなく、ASDM を実行して設定および管理のタスクを行えます。

または、192.168.1.0 サブネットの中からアドレスを選択して、スタティック IP アドレスを使用中の PC に割り当てることもできます (有効なアドレスは 192.168.1.2 ~ 192.168.1.254、マスクは 255.255.255.0、デフォルトのルートは 192.168.1.1 です)。

他のデバイスを任意の内部ポートに接続する場合は、同じ IP アドレスが使用されていないことを確認します。



(注) デフォルトでは、適応型セキュリティ アプライアンスの MGMT インターフェイスが 192.168.1.1 に割り当てられているため、このアドレスは使用できません。

ステップ 3 MGMT インターフェイスの LINK LED を確認します。

接続が確立されると、適応型セキュリティ アプライアンスの LINK LED インターフェイスと、スイッチまたはハブの対応する LINK LED が緑色に点灯します。

初期セットアップ用の設定情報の収集

次の情報を収集します。

- ネットワーク上の適応型セキュリティ アプライアンスを識別する一意のホスト名。
 - ドメイン名。
 - 設定する外部インターフェイス、内部インターフェイス、およびその他のインターフェイスの IP アドレス。
 - ASDM の HTTPS、SSH、または Telnet を使用して、このデバイスに管理アクセスできるホストの IP アドレス。
 - 管理アクセス用の特権モードのパスワード。
 - NAT または PAT アドレス変換に使用する IP アドレス（存在する場合）。
 - DHCP サーバの IP アドレス範囲。
 - WINS サーバの IP アドレス。
 - 設定するスタティック ルート。
 - DMZ を作成する場合、3 つ目の VLAN を作成して、その VLAN にポートを割り当てる必要があります（デフォルトでは、2 つの VLAN が設定されています）。
 - インターフェイスの設定情報。つまり、同じセキュリティ レベルのインターフェイス間でトラフィックを許可するかどうか、同じインターフェイスのホスト間でトラフィックを許可するかどうか。
 - Easy VPN ハードウェア クライアントを設定する場合は、プライマリおよびセカンダリの Easy VPN サーバの IP アドレス、クライアントをクライアントモードまたはネットワーク拡張モードで実行するかどうか、プライマリおよびセカンダリの Easy VPN サーバに設定されたユーザおよびグループログイン認定証に一致するそれぞれの認定証。
-

ASDM Launcher のインストール

ASDM は、ASDM Launcher ソフトウェアをダウンロードして ASDM を PC 上でローカルに実行する方法、または Web ブラウザで Java と JavaScript を有効にして PC から ASDM にリモート アクセスする方法のいずれかで起動できます。この手順は、ASDM をローカルで実行するようにシステムをセットアップする方法を示しています。

ASDM Launcher をインストールするには、次の手順に従います。

ステップ1 スイッチまたはハブに接続された PC で、インターネット ブラウザを起動します。

- a. ブラウザのアドレス フィールドに、**https://192.168.1.1/** という URL を入力します。



(注) 適応型セキュリティ アプライアンスは、192.168.1.1 のデフォルト IP アドレスが設定されて出荷されます。「**https**」の「**s**」を付け忘れると、接続は失敗します。HTTP over SSL (HTTPS) を使用すると、ブラウザと適応型セキュリティ アプライアンスとの間の安全な接続が可能になります。

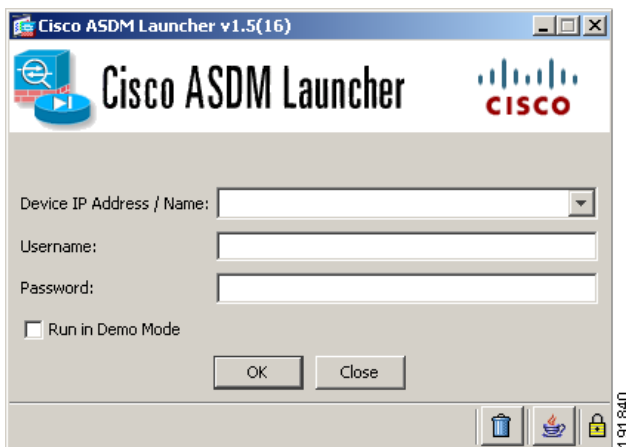
Cisco ASDM のスプラッシュ画面が表示されます。

- b. **Install ASDM Launcher and Run ASDM** をクリックします。
- c. ユーザ名とパスワードの入力を求めるダイアログボックスでは、どちらのフィールドも空のままにします。**OK** をクリックします。
- d. **Yes** をクリックして、証明書を受け入れます。後続の認証および証明書に関するすべてのダイアログボックスで、**Yes** をクリックします。
- e. File Download ダイアログボックスが表示されたら、**Open** をクリックして、インストール プログラムを直接実行します。インストール ソフトウェアをハード ドライブに保存する必要はありません。
- f. InstallShield Wizard が表示されたら、手順に従って ASDM Launcher ソフトウェアをインストールします。

■ Adaptive Security Device Manager を使用した設定

ステップ 2 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 3 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 4 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 5 OK をクリックします。

ステップ 6 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を確認し、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 main window of Cisco ASDM 6.0 for ASA. The interface is divided into several sections:

- Device Information:** Host Name: asa.cisco.com, ASA Version: 6.0(0)238, ASDM Version: 6.0(1), Firewall Mode: Routed, Total Flash: 256 MB, Device Uptime: 2d 1h 34m 50s, Device Type: ASA 550X, Context Mode: Single.
- Interface Status:** A table showing the status of interfaces: home (no ip address, down, down, 0 Kbps), inside (192.168.1.1/24, down, down, 0 Kbps), and outside (209.165.200.225, up, up, 8 Kbps).
- Traffic Status:** Includes a 'Connections Per Second Usage' graph and an 'outside Interface Traffic Usage (Kbps)' graph.
- System Resources Status:** Shows CPU usage (12%) and Memory Usage (MB).
- Latest ASDM Syslog Messages:** A table of messages with columns for Severity, Date, Time, Syslog ID, Source IP, Destination IP, and Description.

The status bar at the bottom indicates 'Device configuration loaded successfully.' and shows the user 'admin' with ID '15' and the time '3/24/07 2:22:38 AM UTC'.

ASDM が起動され、メイン ウィンドウが表示されます。

Web ブラウザを使用した ASDM の起動

Web ブラウザで ASDM を実行するには、アドレス フィールドに工場出荷時のデフォルト IP アドレス **https://192.168.1.1/admin/** を入力します。



(注)

「https」の「s」を付け忘れると、接続は失敗します。HTTP over SSL (HTTPS) を使用すると、ブラウザと適応型セキュリティ アプライアンスとの間の安全な接続が可能になります。

メイン ASDM ウィンドウが表示されます。

ASDM Startup Wizard の実行

ASDM には、適応型セキュリティ アプライアンスの初期設定を簡素化する Startup Wizard が用意されています。Startup Wizard を使用すると、わずかな手順で、内部ネットワークと外部ネットワーク間でパケットが安全に流れるように適応型セキュリティ アプライアンスを設定できます。

Startup Wizard を使用して適応型セキュリティ アプライアンスの基本設定をセットアップするには、次の手順に従います。

ステップ 1 ASDM ウィンドウ上部の Wizards メニューから、Startup Wizard を選択します。

ステップ 2 Startup Wizard の手順に従って適応型セキュリティ アプライアンスを設定します。

Startup Wizard のフィールドの詳細を確認するには、ウィンドウ下部にある **Help** ボタンをクリックします。



(注) DES ライセンスまたは 3DES/AES ライセンスを要求するエラーが表示された場合は、[付録 A「3DES/AES ライセンスの取得」](#)を参照してください。



(注) また、ネットワークのセキュリティ ポリシーに基づいて、外部インターフェイス、または必要なその他すべてのインターフェイスを経由する ICMP トラフィックをすべて拒否するように適応型セキュリティ アプライアンスを設定することを検討する必要もあります。このアクセス コントロール ポリシーは、ASDM を使用して設定できます。ASDM メイン ページで、**Configuration > Properties > ICMP Rules** をクリックします。外部インターフェイス用のエントリを追加します。IP アドレスを 0.0.0.0 に、ネットマスクを 0.0.0.0 に、Action を拒否にそれぞれ設定します。

次の作業

次の 1 つ以上の章を使用して、それぞれの構成に応じた適応型セキュリティ アプライアンスを設定します。

実行内容	参照先
DMZ 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 用の適応型セキュリティ アプライアンスの設定	第 7 章「シナリオ : IPsec リモートアクセス VPN 設定」
ソフトウェア クライアントを使用した SSL VPN 接続用の適応型セキュリティ アプライアンスの設定	第 8 章「シナリオ : Cisco AnyConnect VPN クライアント用の接続の設定」
Web ブラウザを使用した SSL VPN 接続用の適応型セキュリティ アプライアンスの設定	第 9 章「シナリオ : SSL VPN クライアントレス接続」
サイトツーサイト VPN 用の適応型セキュリティ アプライアンスの設定	第 10 章「シナリオ : サイトツーサイト VPN 設定」
Easy VPN リモート デバイスとしての適応型セキュリティ アプライアンスの設定	第 11 章「シナリオ : Easy VPN ハードウェア クライアント設定」



シナリオ : DMZ 設定



(注) Cisco ASA 5505 の DMZ 設定は、Security Plus ライセンスの場合にだけ可能です。

Demilitarized Zone (DMZ; 非武装地帯) は、プライベート (内部) ネットワークとパブリック (外部) ネットワークとの間の中立帯に位置する別個のネットワークです。

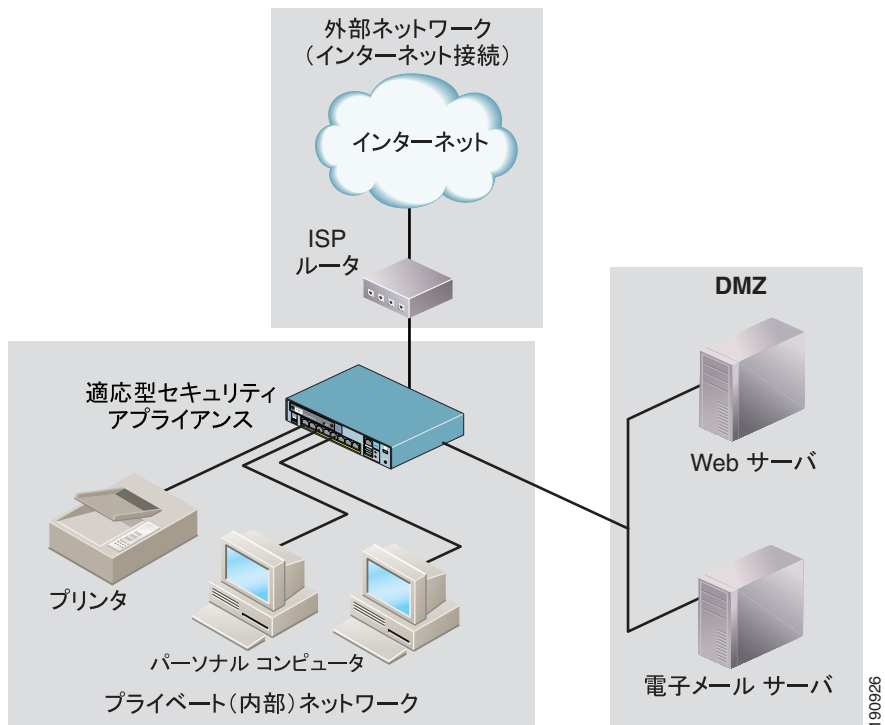
この章には、次の項があります。

- [DMZ 設定の基本的なネットワーク レイアウト \(P.6-2\)](#)
- [DMZ ネットワーク トポロジの例 \(P.6-3\)](#)
- [DMZ 構成用のセキュリティ アプライアンスの設定 \(P.6-11\)](#)
- [次の作業 \(P.6-29\)](#)

DMZ 設定の基本的なネットワーク レイアウト

図 6-1 のネットワーク トポロジは、適応型セキュリティ アプライアンスの DMZ 実装で最も多く利用されているものです。この構成では、Web サーバは DMZ インターフェイス上にあり、内部ネットワークおよび外部ネットワークからの HTTP クライアントは Web サーバに安全にアクセスできます。

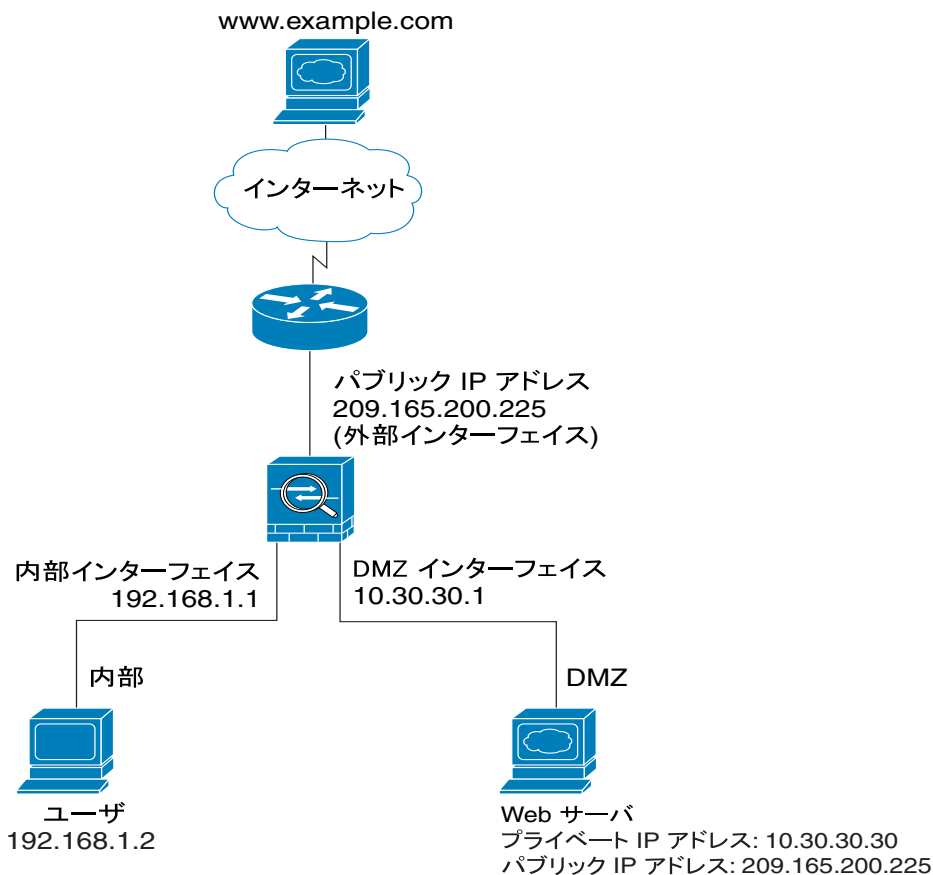
図 6-1 DMZ を使用したプライベート ネットワーク



DMZ ネットワーク トポロジの例

この章では、[図 6-2](#) に示すような適応型セキュリティ アプライアンスの DMZ 構成の設定方法について説明します。

図 6-2 DMZ 設定シナリオのネットワーク レイアウト



191634

■ DMZ ネットワーク トポロジの例

このシナリオ例には、次の特徴があります。

- Web サーバが適応型セキュリティ アプライアンスの DMZ インターフェイス上に存在します。
- プライベート ネットワーク上のクライアントは、DMZ 内の Web サーバにアクセスでき、インターネット上のデバイスとも通信できます。
- インターネット上のクライアントは、DMZ Web サーバへの HTTP アクセスが許可され、インターネットからのその他のトラフィックはすべて拒否されます。
- ネットワークには、だれでも使用できる IP アドレスが 1 つあります。この IP アドレスは適応型セキュリティ アプライアンスの外部インターフェイスです (209.165.200.225)。このパブリック アドレスは、適応型セキュリティ アプライアンスと DMZ Web サーバが共有します。

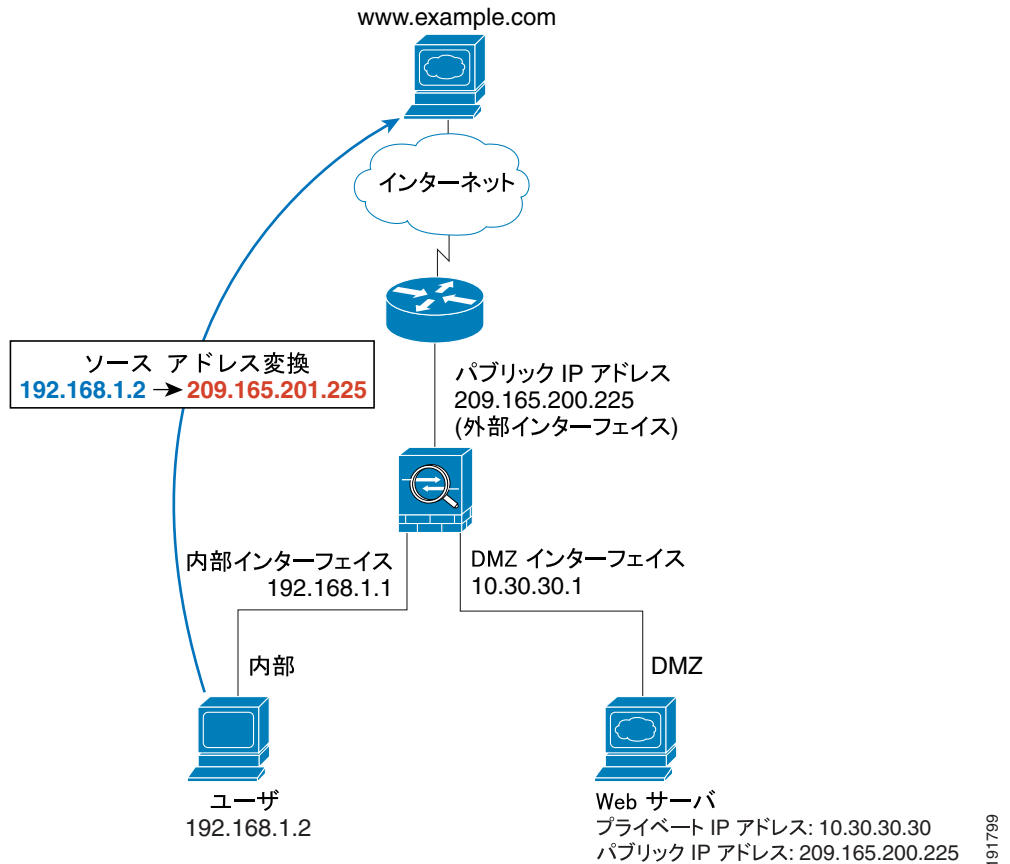
この項は、次の内容で構成されています。

- [内部ユーザによるインターネット上の Web サーバへのアクセス \(P.6-5\)](#)
- [インターネット ユーザによる DMZ Web サーバへのアクセス \(P.6-7\)](#)
- [内部ユーザによる DMZ Web サーバへのアクセス \(P.6-9\)](#)

内部ユーザによるインターネット上の Web サーバへのアクセス

図 6-3 に、内部ユーザがインターネット上の Web サーバから HTTP ページを要求したときに適応型セキュリティ アプライアンスを通して流れるトラフィックを示します。

図 6-3 内部ユーザによるインターネット Web サーバへのアクセス



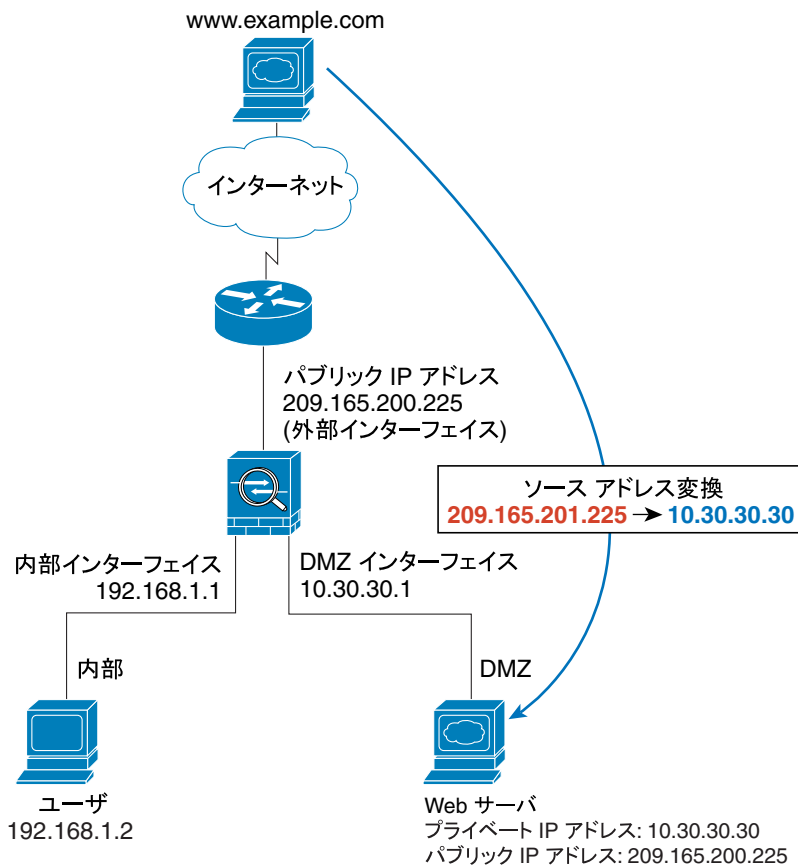
内部ユーザがインターネット上の Web サーバから HTTP ページを要求すると、データは次のように適応型セキュリティ アプライアンスを通して流れます。

1. 内部ネットワーク上のユーザが `www.example.com` から Web ページを要求します。
2. 適応型セキュリティ アプライアンスがパケットを受信します。新しいセッションなので、パケットが許可されていることを確認します。
3. 適応型セキュリティ アプライアンスがネットワーク アドレス変換 (NAT) を実行し、ローカル ソース アドレス (192.168.1.2) を外部インターフェイスのパブリック アドレス (209.165.200.225) に変換します。
4. 適応型セキュリティ アプライアンスが、セッションが確立されたことを記録し、外部インターフェイスからのパケットを転送します。
5. `www.example.com` が要求に応答すると、パケットは、確立されたセッションを使用して適応型セキュリティ アプライアンスを通して流れます。
6. 適応型セキュリティ アプライアンスが、NAT を使用して、パブリック宛先アドレスをローカル ユーザ アドレスである 192.168.1.2 に変換します。
7. 適応型セキュリティ アプライアンスがパケットを内部ユーザに転送します。

インターネット ユーザによる DMZ Web サーバへのアクセス

図 6-4 に、インターネット上のユーザが DMZ Web サーバから Web ページを要求したときに適応型セキュリティ アプライアンスを通して流れるトラフィックを示します。

図 6-4 外部ユーザによる DMZ Web サーバへのアクセス



■ DMZ ネットワーク トポロジの例

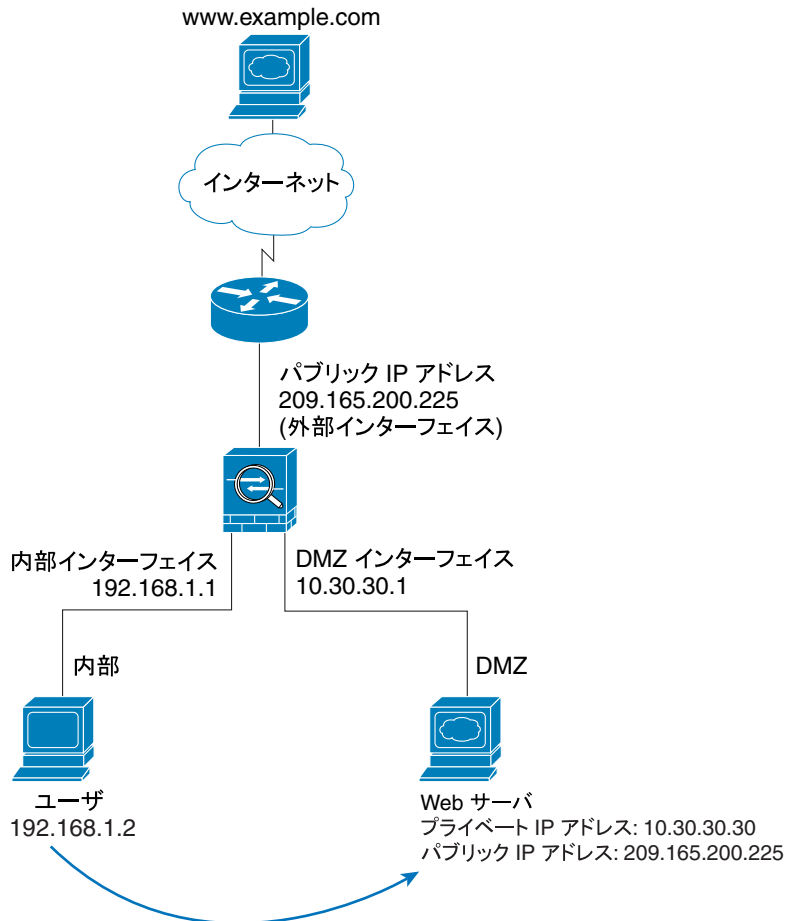
インターネット上のユーザが DMZ Web サーバから HTTP ページを要求すると、トラフィックは次のように適応型セキュリティ アプライアンスを通して流れます。

1. 外部ネットワーク上のユーザが、適応型セキュリティ アプライアンスのパブリック IP アドレス (209.165.200.225、外部インターフェイスの IP アドレス) を使用して DMZ Web サーバから Web ページを要求します。
2. 適応型セキュリティ アプライアンスがパケットを受信します。新しいセッションなので、パケットが許可されていることを確認します。
3. 適応型セキュリティ アプライアンスが、宛先アドレスを DMZ Web サーバのローカル アドレス (10.30.30.30) に変換し、DMZ インターフェイスを通じてパケットを転送します。
4. DMZ Web サーバが要求に応答すると、適応型セキュリティ アプライアンスはローカル ソース アドレスを DMZ Web サーバのパブリック アドレス (209.165.200.225) に変換します。
5. 適応型セキュリティ アプライアンスがパケットを外部ユーザに転送します。

内部ユーザによる DMZ Web サーバへのアクセス

図 6-5 に、DMZ Web サーバにアクセスする内部ユーザを示します。

図 6-5 内部ユーザによる DMZ 上の Web サーバへのアクセス



191801

図 6-5 では、適応型セキュリティ アプライアンスは内部クライアントから DMZ Web サーバ宛の HTTP トラフィックを許可します。内部ネットワークには DNS サーバがないので、DMZ Web サーバへの内部クライアントの要求は、次のように処理されます。

1. ルックアップ要求が ISP の DNS サーバに送信されます。DMZ Web サーバのパブリック IP アドレスがクライアントに返されます。
2. 内部クライアントが、DMZ Web サーバのパブリック IP アドレスから Web ページを要求します。適応型セキュリティ アプライアンスが内部インターフェイス上で要求を受信します。
3. 適応型セキュリティ アプライアンスが、DMZ Web サーバのパブリック IP アドレスを実際アドレスに変換し (209.165.200.225 -> 10.30.30.30)、DMZ インターフェイスから Web サーバに要求を転送します。
4. DMZ Web サーバが要求に応答すると、適応型セキュリティ アプライアンスは DMZ インターフェイス上でデータを受信し、そのデータを内部インターフェイスからユーザに転送します。

この設定を作成する手順については、この章の後半部分で説明します。

DMZ 構成用のセキュリティ アプライアンスの設定

この項では、ASDM を使用して、[図 6-2](#) に示されている設定シナリオ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。手順では、シナリオに基づいたサンプル パラメータを使用します。

この設定手順では、適応型セキュリティ アプライアンスにはすでに内部インターフェイス、外部インターフェイス、および DMZ インターフェイスとして設定されているインターフェイスがあることを前提とします。ASDM で Startup Wizard を使用して、適応型セキュリティ アプライアンスのインターフェイスを設定します。DMZ インターフェイスのセキュリティ レベルを 0 ～ 100 の間に設定していることを確認します（通常は 50）。

Startup Wizard の使用方法の詳細については、[第 5 章「適応型セキュリティ アプライアンスの設定」](#)を参照してください。

この項は、次の内容で構成されています。

- [設定要件 \(P.6-12\)](#)
- [収集する情報 \(P.6-12\)](#)
- [ASDM の起動 \(P.6-13\)](#)
- [内部クライアントとインターネット上のデバイスとの通信を可能にする \(P.6-15\)](#)
- [内部クライアントと DMZ Web サーバとの通信を可能にする \(P.6-15\)](#)
- [DMZ Web サーバへのパブリック アクセス \(ポート転送\) 用のスタティック PAT の設定 \(P.6-22\)](#)
- [DMZ Web サーバへのパブリック HTTP アクセスの提供 \(P.6-25\)](#)

この章の後半部分では、この設定を実装する方法について説明します。

DMZ 構成用のセキュリティ アプライアンスの設定

設定要件

適応型セキュリティ アプライアンスのこの DMZ 構成には、次の設定ルールが必要です。

要件	作成するルール
内部クライアントがインターネット上の Web サーバから情報を要求できる	適応型セキュリティ アプライアンスは、内部クライアントによるインターネット上のデバイスへのアクセスを許可するように、デフォルトで設定されています。追加の設定は必要ありません。
内部クライアントが DMZ Web サーバから情報を要求できる	<ul style="list-style-type: none"> DMZ Web サーバの実際の IP アドレスをパブリック IP アドレスに変換する (10.10.10.30 から 209.165.200.225 へ)、DMZ インターフェイスと内部インターフェイス間の NAT ルール。 内部クライアント ネットワークの実際のアドレスを変換する、内部インターフェイスと DMZ インターフェイス間の NAT ルール。このシナリオでは、内部クライアントが DMZ Web サーバと通信するとき、内部ネットワークの実際の IP アドレスは同じものに変換されます (10.10.10.0 から 10.10.10.0 へ)。
外部クライアントが DMZ Web サーバから情報を要求できる	<ul style="list-style-type: none"> DMZ Web サーバのパブリック IP アドレスをプライベート IP アドレスに変換する (209.165.200.225 から 10.10.10.30 へ)、外部インターフェイスと DMZ インターフェイス間のアドレス変換ルール。 DMZ Web サーバ宛の着信 HTTP トラフィックを許可するアクセス コントロール ルール。

収集する情報

この設定手順を開始する前に、次の情報を収集します。

- パブリック ネットワーク上のクライアントが利用できるようにする、DMZ 内部のサーバ (このシナリオでは Web サーバ) の内部 IP アドレス
- DMZ 内部のサーバに使用するパブリック IP アドレス (パブリック ネットワーク上のクライアントはパブリック IP アドレスを使用して DMZ 内部のサーバにアクセスします)
- 発信トラフィックで内部 IP アドレスの代わりに使用されるクライアント IP アドレス (発信クライアント トラフィックはこのアドレスから発信されたように表示され、内部 IP アドレスは公開されません)

ASDM の起動

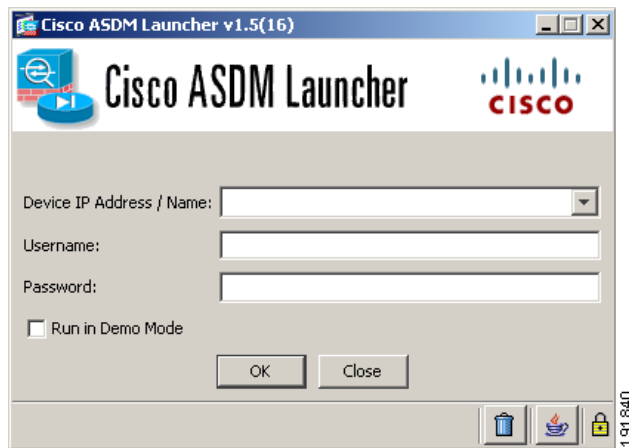
この項では、ASDM Launcher ソフトウェアを使用して ASDM を起動する方法について説明します。ASDM Launcher ソフトウェアがインストールされていない場合は、[P.5-7](#) の「[ASDM Launcher のインストール](#)」を参照してください。

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。

DMZ 構成用のセキュリティ アプライアンスの設定

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: Host Name: asa.cisco.com, ASA Version: 8.0(0)236, ASDM Version: 6.0(1), Firewall Mode: Routed, Total Flash: 256 MB.
 - License: Device Uptime: 2d 1h 34m 50s, Device Type: ASA 550X, 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: CPU Usage (percent) graph showing usage around 12%.
 - Memory: Memory Usage (MB) graph showing usage around 200 MB.
- 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	209.165.200.234	up	up	8
- Traffic Status:**
 - Connections Per Second Usage: Graph showing 0 connections.
 - 'outside' Interface Traffic Usage (Kbps): Graph showing traffic usage.
- 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	Tear down ICMP connection for faddr 209.165.200.234/0 gaddr 10.86.194.170/9154 laddr 10.86.194.170/9154
6	Mar 24 2007	02:22:39	302021	209.165.200.234	10.86.194.170	Tear down 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

The status bar at the bottom shows: Device configuration loaded successfully. <admin> 15 3/24/07 2:22:38 AM UTC

内部クライアントとインターネット上のデバイスとの通信を可能にする

内部クライアントによるインターネット上のデバイスからのコンテンツの要求を許可するには、適応型セキュリティ アプライアンスが内部クライアントの実際の IP アドレスを外部インターフェイスの外部アドレス（つまり適応型セキュリティ アプライアンスのパブリック IP アドレス）に変換します。発信トラフィックは、このアドレスから発信されたように表示されます。

ASA 5505 のデフォルト設定には、必要なアドレス変換ルールが含まれています。内部インターフェイスの IP アドレスを変更しない限り、内部クライアントによるインターネット アクセスを許可するために何らかの設定を行う必要はありません。

内部クライアントと DMZ Web サーバとの通信を可能にする

この手順では、内部クライアントが DMZ 内の Web サーバと安全に通信できるように、適応型セキュリティ アプライアンスを設定します。この手順を実行するには、次の 2 つの変換ルールを設定する必要があります。

- DMZ Web サーバの実際の IP アドレスをパブリック IP アドレスに変換する（10.30.30.30 から 209.165.200.225 へ）、DMZ インターフェイスと内部インターフェイス間の NAT ルール。
- DMZ Web サーバのパブリック IP アドレスを実際の IP アドレスに変換する（209.165.200.225 から 10.30.30.30 へ）、内部インターフェイスと DMZ インターフェイス間の NAT ルール。

このルールが必要なのは、内部クライアントが DNS ルックアップ要求を送信したときに、DNS サーバが DMZ Web サーバのパブリック IP アドレスを返すためです。



(注)

内部ネットワーク上には DNS サーバがないため、DNS 要求は適応型セキュリティ アプライアンスから出て、インターネット上の DNS サーバによって解決されなければなりません。

この項は、次の内容で構成されています。

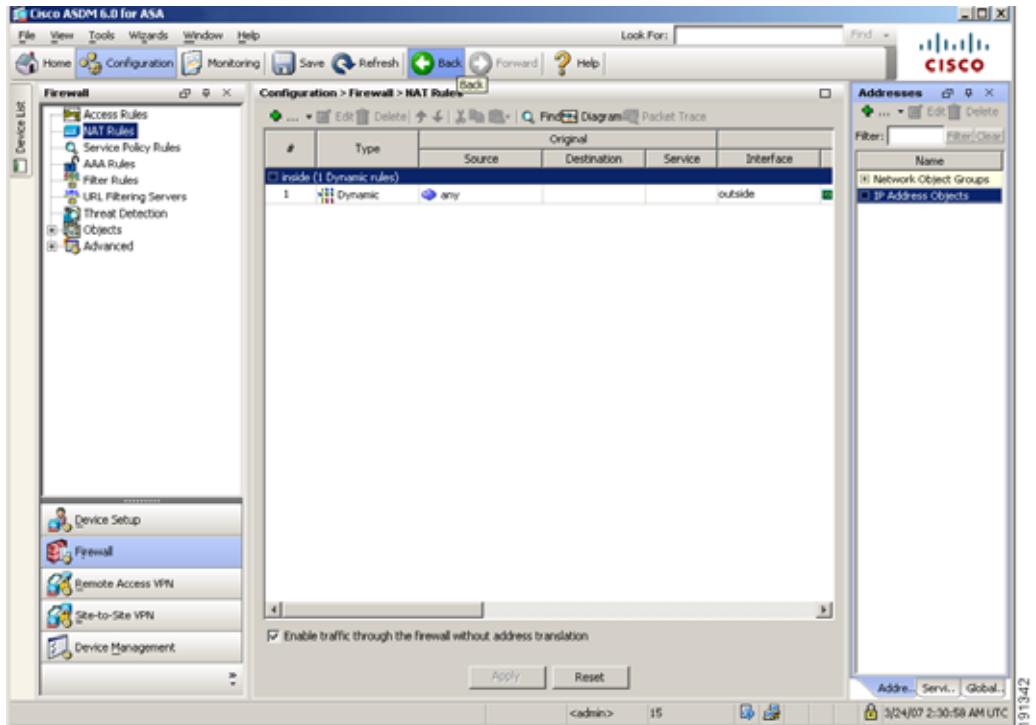
- [内部インターフェイスと DMZ インターフェイス間の内部クライアント IP アドレスの変換 \(P.6-16\)](#)
- [Web サーバのパブリック アドレスから実際のアドレスへの変換 \(P.6-19\)](#)

■ DMZ 構成用のセキュリティ アプライアンスの設定

内部インターフェイスと DMZ インターフェイス間の内部クライアント IP アドレスの変換

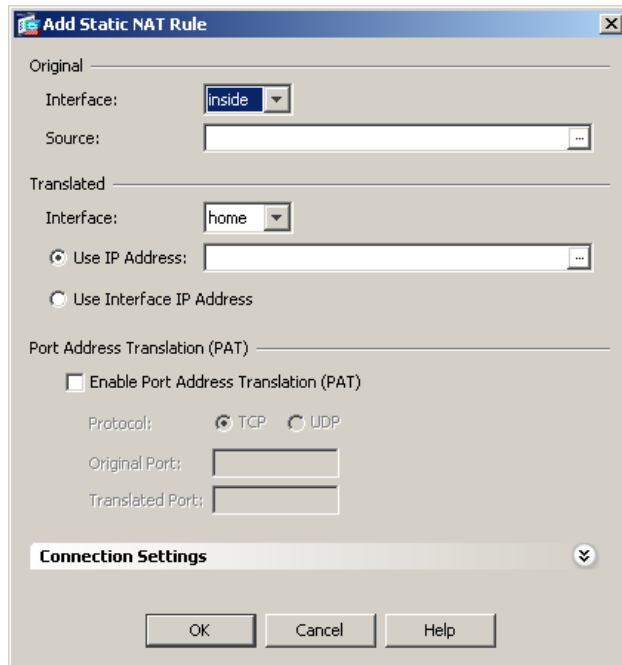
内部インターフェイスと DMZ インターフェイス間で内部クライアント IP アドレスを変換するように NAT を設定するには、次の手順に従います。

- ステップ 1** メイン ASDM ウィンドウで、**Configuration** ツールをクリックします。
- ステップ 2** ASDM ウィンドウの左側にある Device List 領域で、**Firewall** をクリックします。
- ステップ 3** ASDM ウィンドウの左側にある Firewall ペインで、**NAT Rules** をクリックします。



ステップ 4 緑色のプラス (+) アイコンをクリックし、Add Static NAT Rule を選択します。

Add Static NAT Rule ダイアログボックスが表示されます。



ステップ 5 Original 領域で、変換する IP アドレスを指定します。このシナリオでは、内部クライアント用のアドレス変換は、10.10.10.0 サブネット全体に対して実行されます。

- a. Interface ドロップダウンリストから、Inside インターフェイスを選択します。
- b. Source フィールドに、クライアントまたはネットワークの IP アドレスを入力します。このシナリオでは、ネットワークの IP アドレスは 10.10.10.0 です。

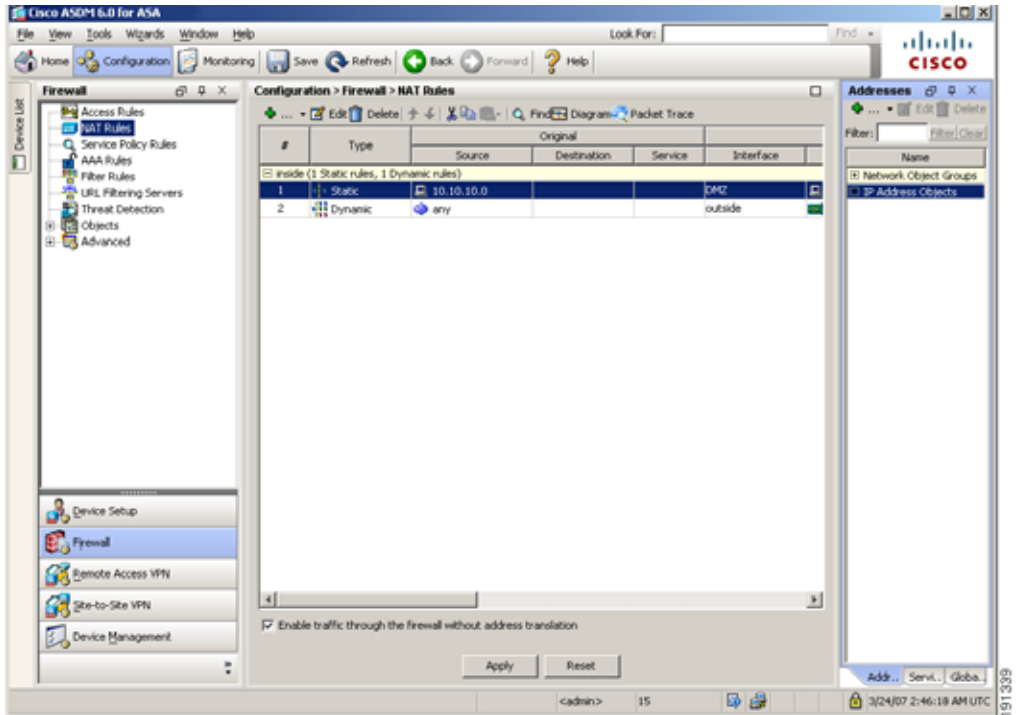
DMZ 構成用のセキュリティ アプライアンスの設定

ステップ 6 Translated 領域で、次の内容を実行します。

- a. Interface ドロップダウン リストから、DMZ インターフェイスを選択します。
- b. IP Address フィールドに、内部クライアントまたはネットワークの IP アドレスを入力します。このシナリオでは、ネットワークの IP アドレスは 10.10.10.0 です。

- c. **OK** をクリックして Static NAT Rule を追加し、Configuration > NAT ペインに戻ります。

変換ルールが意図したとおりに表示されていることを設定ペインで確認します。ルールは次のように表示されます。



ステップ7 **Apply** をクリックして、適応型セキュリティ アプライアンスの設定変更を終了します。

Web サーバのパブリック アドレスから実際のアドレスへの変換

Web サーバのパブリック IP アドレスを実際のアドレスに変換する NAT ルールを設定するには、次の手順に従います。

ステップ1 Configuration > Firewall > NAT Rules 画面で、緑色のプラス (+) アイコンをクリックし、Add Static NAT Rule を選択します。

Add Static NAT Rule ダイアログボックスが表示されます。

■ DMZ 構成用のセキュリティ アプライアンスの設定

ステップ 2 Original 領域で、次の内容を実行します。

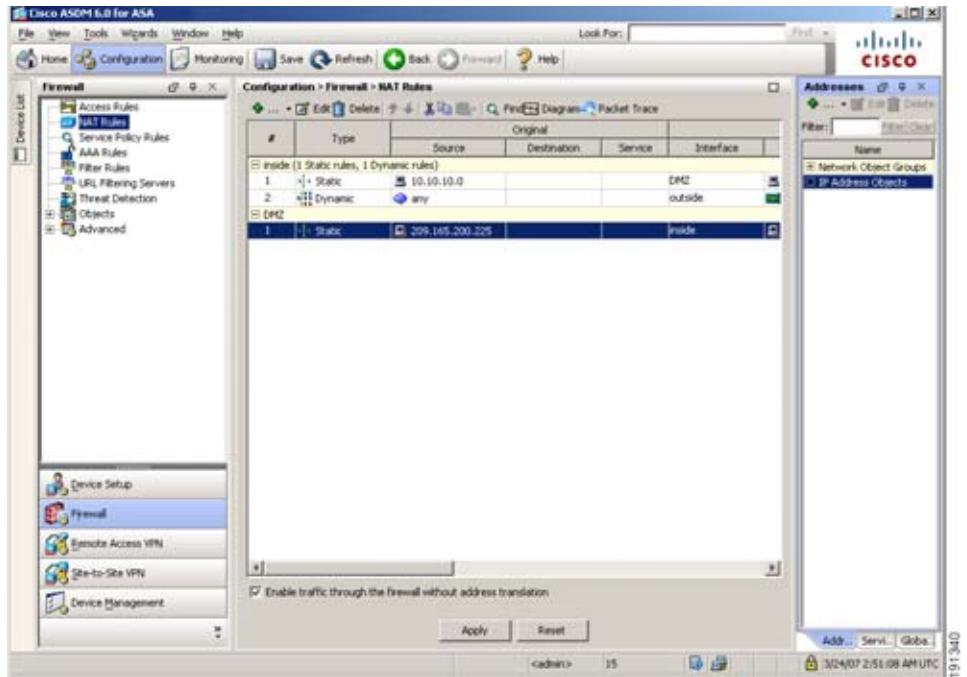
- a. Interfaces ドロップダウン リストから、DMZ を選択します。
- b. Source フィールドで、IP Address ドロップダウン リストから DMZ Web サーバのパブリック アドレスを選択するか、入力します。このシナリオでは、IP アドレスは 209.165.200.225 です。

ステップ 3 Translated 領域で、次の内容を実行します。

- a. Interface ドロップダウン リストから、Inside を選択します。
- b. IP Address ドロップダウン リストから、DMZ Web サーバの実際の IP アドレスを選択するか、入力します。このシナリオでは、IP アドレスは 10.30.30.30 です。

The screenshot shows the 'Add Static NAT Rule' dialog box. It is divided into three main sections: 'Original', 'Translated', and 'Port Address Translation (PAT)'.
- In the 'Original' section, the 'Interface' dropdown is set to 'DMZ' and the 'Source' text field contains '209.165.200.225'.
- In the 'Translated' section, the 'Interface' dropdown is set to 'inside'. The 'Use IP Address' radio button is selected, and its text field contains '10.30.30.30'. The 'Use Interface IP Address' radio button is unselected.
- In the 'Port Address Translation (PAT)' section, the 'Enable Port Address Translation (PAT)' checkbox is unchecked. The 'Protocol' dropdown is set to 'TCP'. The 'Original Port' and 'Translated Port' text fields are empty.
- At the bottom, there is a 'Connection Settings' dropdown menu and three buttons: 'OK', 'Cancel', and 'Help'.
- A vertical reference number '181338' is visible on the right side of the dialog box.

ステップ 4 **OK** をクリックして、Configuration > NAT ペインに戻ります。設定は次のように表示されます。



ステップ 5 **Apply** をクリックして、適応型セキュリティ アプライアンスの設定変更を終了します。

DMZ Web サーバへのパブリック アクセス（ポート転送）用のスタティック PAT の設定

DMZ Web サーバは、インターネット上のすべてのホストからアクセスできる必要があります。この設定では、DMZ Web サーバのプライベート IP アドレスをパブリック IP アドレスに変換し、外部 HTTP クライアントが適応型セキュリティ アプライアンスを認識せずに Web サーバにアクセスできるようにする必要があります。このシナリオでは、DMZ Web サーバは適応型セキュリティ アプライアンスの外部インターフェイスとパブリック IP アドレス（209.165.200.225）を共有します。

実際の Web サーバの IP アドレス（10.30.30.30）をパブリック IP アドレス（209.165.200.225）にスタティックにマッピングするには、次の手順に従います。

ステップ 1 Configuration > Firewall > NAT Rules ペインで、Add ドロップダウン リストから Add Static NAT Rule を選択します。

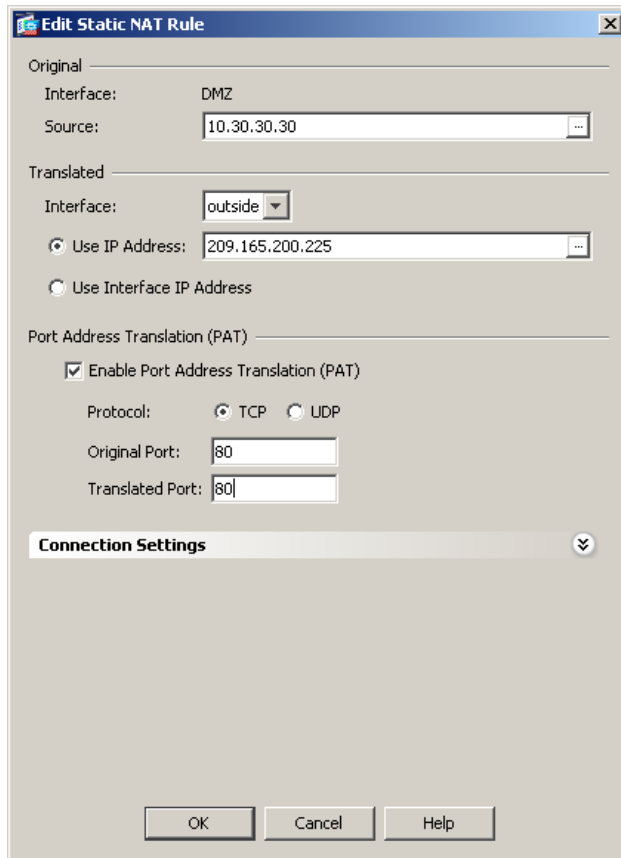
Add Static NAT Rule ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 2 Original 領域で、Web サーバの実際の IP アドレスを指定します。

- a. Interface ドロップダウン リストから、DMZ インターフェイスを選択します。
- b. DMZ Web サーバの実際の IP アドレスを入力します。このシナリオでは、IP アドレスは 10.30.30.30 です。

ステップ 3 Translated 領域で、Web サーバで使用されるパブリック IP アドレスを指定します。

- a. Interface ドロップダウン リストから、Outside を選択します。
- b. Interface IP オプション ボタンをクリックします。これは、指定したインターフェイスの IP アドレス、つまり、この場合は外部インターフェイスの IP アドレスになります。



ステップ 4 Port Address Translation を設定します。

パブリック IP アドレスは 1 つだけなので、Port Address Translation を使用して、DMZ Web サーバの IP アドレスを適応型セキュリティ アプライアンスのパブリック IP アドレス（外部インターフェイスの IP アドレス）に変換する必要があります。Port Address Translation を設定するには、次の手順に従います。

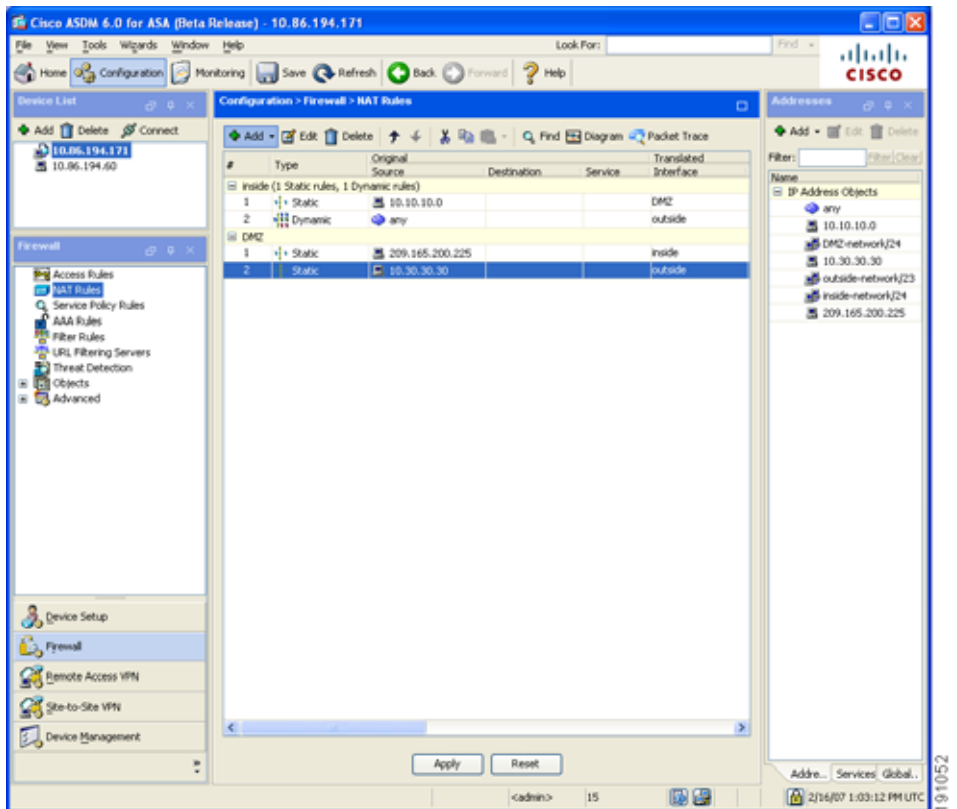
- a. **Enable Port Address Translation** チェックボックスをオンにします。
- b. TCP Protocol オプション ボタンをクリックします。
- c. Original Port フィールドに 80 と入力します。
- d. Translated Port フィールドに 80 と入力します。

■ DMZ 構成用のセキュリティ アプライアンスの設定

- e. **OK** をクリックしてルールを追加し、Address Translation Rules のリストに戻ります。

このルールは、実際の Web サーバの IP アドレス (10.30.30.30) を Web サーバのパブリック IP アドレス (209.165.200.225) にスタティックにマッピングします。

- ステップ 5** ルールが、意図したとおりに作成されたことを確認します。表示される設定は次のようになります。



- ステップ 6** **Apply** をクリックして、適応型セキュリティ アプライアンスの設定変更を終了します。

DMZ Web サーバへのパブリック HTTP アクセスの提供

デフォルトでは、適応型セキュリティ アプライアンスは、パブリック ネットワークから着信するトラフィックをすべて拒否します。インターネットから DMZ Web サーバにアクセスするトラフィックを許可するには、DMZ Web サーバ宛の着信 HTTP トラフィックを許可するアクセス コントロール ルールを設定する必要があります。

このアクセス コントロール ルールは、トラフィックを処理する適応型セキュリティ アプライアンスのインターフェイスに対して、トラフィックが着信されるかどうか、トラフィックの発信元および宛先、および許可するトラフィック プロトコルとサービスのタイプを指定します。

この項では、トラフィックの宛先が DMZ ネットワークの Web サーバである場合に、インターネット上のホストまたはネットワークから発信される着信 HTTP トラフィックを許可するアクセス ルールを作成します。パブリック ネットワークから着信する他のすべてのトラフィックは拒否されます。

アクセス コントロール ルールを設定するには、次の手順に従います。

ステップ 1 メイン ASDM ウィンドウで、次の内容を実行します。

- a. **Configuration** ツールをクリックします。
- b. Firewall ペインで、**Access Rules** をクリックします。
- c. 緑色のプラス アイコンをクリックし、**Add Access Rule** を選択します。
Add Access Rule ダイアログボックスが表示されます。

ステップ 2 Add Access Rule ダイアログボックスで、次の内容を実行します。

- a. Interface プルダウン リストから、**Outside** を選択します。
- b. Permit Action オプション ボタンをクリックします。
- c. Source フィールドに **Any** と入力します。
- d. Destination フィールドに Web サーバのパブリック IP アドレス (209.165.200.225) を入力します。
- e. Service フィールドに **TCP** と入力します。
- f. More Options をクリックします。

■ DMZ 構成用のセキュリティ アプライアンスの設定

- g. このアクセス コントロール ルールをすぐに有効にする場合は、Enable Rule チェックボックスをオンにします。
- h. Traffic Direction の隣の In をクリックします。
- i. Source Service フィールドに tcp/http と入力します。

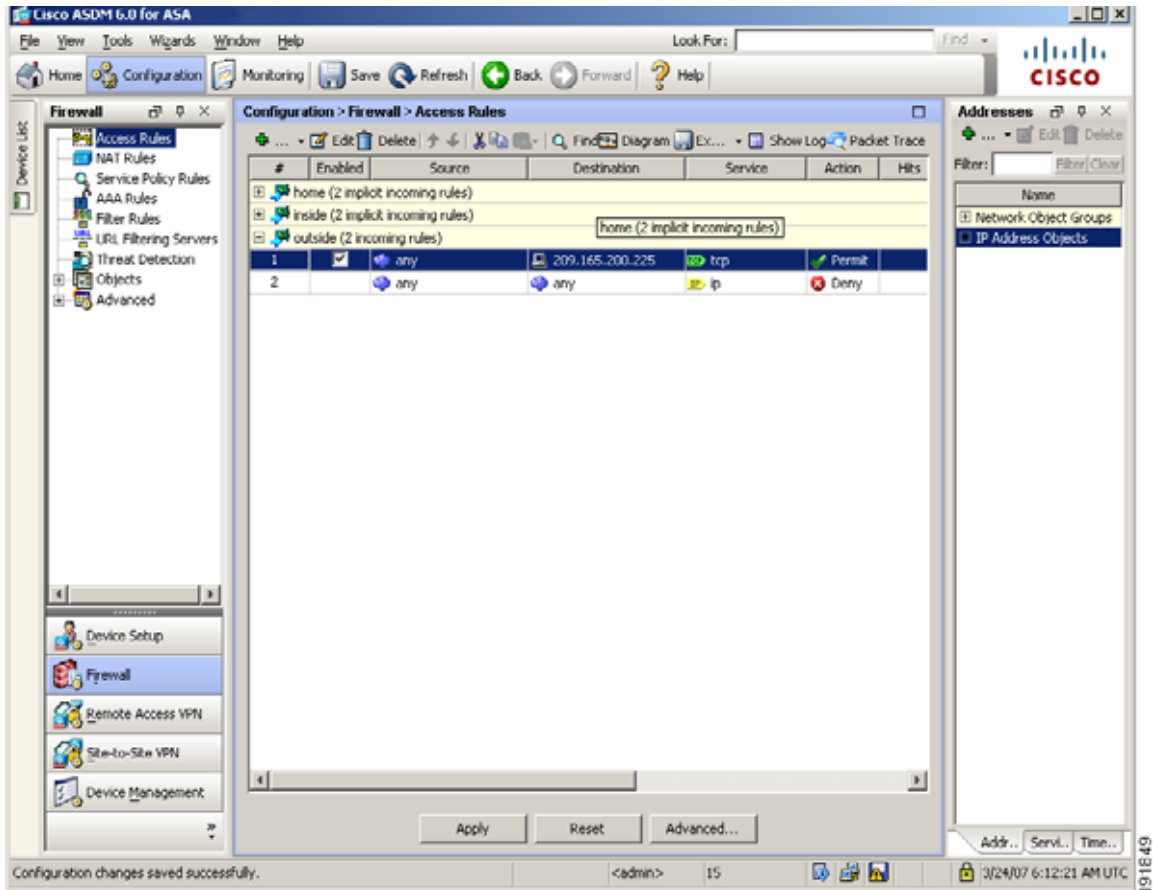
この時点で、Add Access Rule ダイアログボックスのエントリは次のようになります。

The screenshot shows the 'Add Access Rule' dialog box with the following settings:

- Interface: outside
- Action: Permit Deny
- Source: any
- Destination: 209.165.200.225
- Service: tcp
- Description: (empty)
- Enable Logging
- Logging Level: Default
- More Options**
- Enable Rule
- Traffic Direction: In Out
- Source Service: tcp/http (TCP or UDP service only)
- Logging Interval: 300 seconds
- Time Range: (empty)

Buttons: OK, Cancel, Help

- j. **OK** をクリックして、**Security Policy > Access Rules** ペインに戻ります。表示される設定は次のようになります。



入力した情報が正しいことを確認します。

Apply をクリックし、適応型セキュリティ アプライアンスを現在実行している設定に設定変更を保存します。

これで、プライベート ネットワークに存在するクライアントは、DMZ Web サーバからのコンテンツに対する HTTP 要求を解決できるだけでなく、プライベート ネットワークの安全性を保持できるようになりました。

ステップ 3 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。

次の作業

DMZ 内の Web サーバを保護するため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。次の追加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
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」
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」
ブラウザベースの SSL VPN の設定	第 9 章「シナリオ : SSL VPN クライアントレス接続」
サイトツーサイト VPN の設定	第 10 章「シナリオ : サイトツーサイト VPN 設定」

■ 次の作業



シナリオ : IPsec リモートアクセス 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、リモートアクセス IPsec VPN 接続を受け入れる方法について説明します。リモートアクセス VPN を使用すると、インターネットを越えてセキュアな接続（トンネル）を作成でき、オフサイトのユーザにセキュアなアクセスを提供できます。このタイプの VPN 設定では、リモートユーザは Cisco VPN クライアントを実行して適応型セキュリティ アプライアンスに接続する必要があります。

Easy VPN ソリューションを実装する場合、この章では、Easy VPN サーバ（別名、ヘッドエンドデバイス）を設定する方法について説明します。

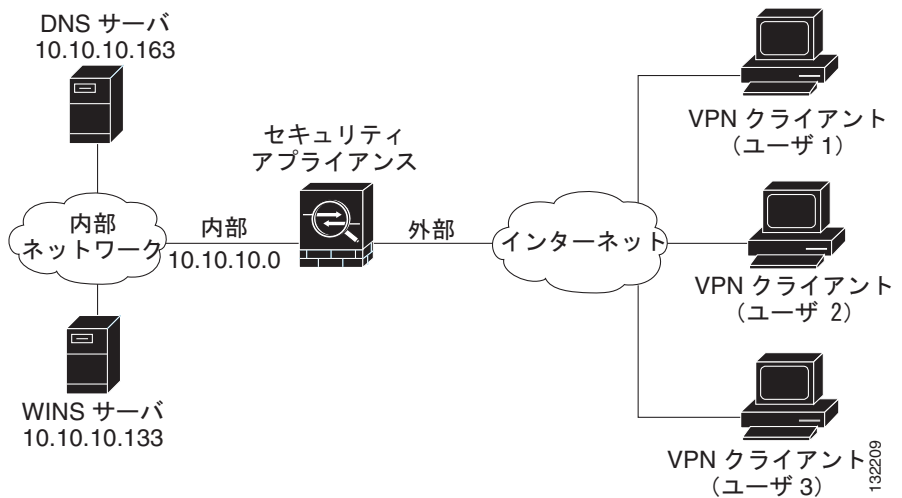
この章には、次の項があります。

- [IPsec リモートアクセス VPN ネットワーク トポロジの例 \(P.7-2\)](#)
- [IPsec リモートアクセス VPN シナリオの実装 \(P.7-3\)](#)
- [次の作業 \(P.7-23\)](#)

IPsec リモートアクセス VPN ネットワーク トポロジの例

図 7-1 に、インターネットを越えて Cisco Easy VPN ソフトウェア クライアントまたはハードウェア クライアントなどの VPN クライアントからの要求を受け入れ、VPN クライアントとの IPsec 接続を確立するように設定された適応型セキュリティ アプライアンスを示します。

図 7-1 リモート アクセス VPN シナリオのネットワーク レイアウト



IPsec リモートアクセス VPN シナリオの実装

ここでは、リモート クライアントおよびデバイスから IPsec VPN 接続を受け入れるよう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。Easy VPN ソリューションを実装する場合、この項では、Easy VPN サーバ（別名、ヘッドエンド デバイス）を設定する方法について説明します。

設定内容の例で使われる値は、[図 7-1](#) に示すリモートアクセス シナリオのもので

す。

この項は、次の内容で構成されています。

- [収集する情報 \(P.7-3\)](#)
- [ASDM の起動 \(P.7-4\)](#)
- [IPsec リモートアクセス VPN 用の ASA 5505 の設定 \(P.7-6\)](#)
- [VPN クライアント タイプの選択 \(P.7-8\)](#)
- [VPN トンネル グループ名と認証方式の指定 \(P.7-9\)](#)
- [ユーザ認証方式の指定 \(P.7-11\)](#)
- [\(オプション\) ユーザ アカウントの設定 \(P.7-12\)](#)
- [アドレス プールの設定 \(P.7-14\)](#)
- [クライアント アトリビュートの設定 \(P.7-16\)](#)
- [IKE ポリシーの設定 \(P.7-17\)](#)
- [IPsec Encryption パラメータ および Authentication パラメータの設定 \(P.7-19\)](#)
- [アドレス変換の例外およびスプリット トンネリングの指定 \(P.7-20\)](#)
- [リモートアクセス VPN 設定の確認 \(P.7-22\)](#)

収集する情報

リモート アクセス IPsec VPN 接続を受け入れるように適応型セキュリティ アプライアンスを設定する手順を開始する前に、次の情報を手元に用意してください。

- IP プールで使用する IP アドレスの範囲。これらのアドレスは、正常に接続されると、リモート VPN クライアントに割り当てられます。
- ローカル認証データベースを作成するとき使用するユーザのリスト（認証用に AAA サーバを使用している場合を除く）。

■ IPsec リモートアクセス VPN シナリオの実装

- VPN に接続する場合に、リモート クライアントが使用するネットワーク情報。内容は次のとおりです。
 - プライマリおよびセカンダリの DNS サーバの IP アドレス
 - プライマリおよびセカンダリの WINS サーバの IP アドレス
 - デフォルトのドメイン名
 - 認証されたリモート クライアントにアクセスできるローカル ホスト、グループ、およびネットワークの IP アドレスのリスト

ASDM の起動

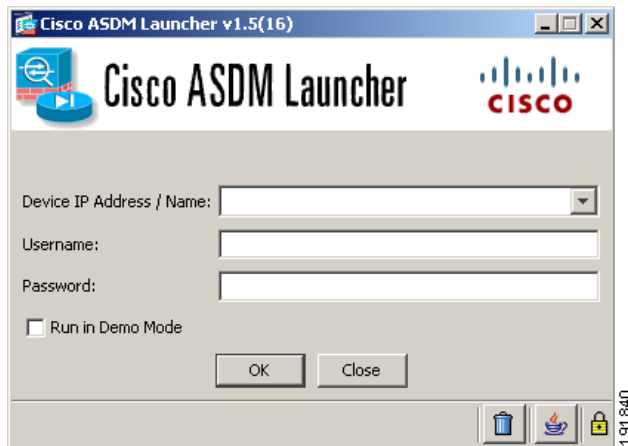
この項では、ASDM Launcher ソフトウェアを使用して ASDM を起動する方法について説明します。ASDM Launcher ソフトウェアがインストールされていない場合は、[P.5-7 の「ASDM Launcher のインストール」](#)を参照してください。

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。

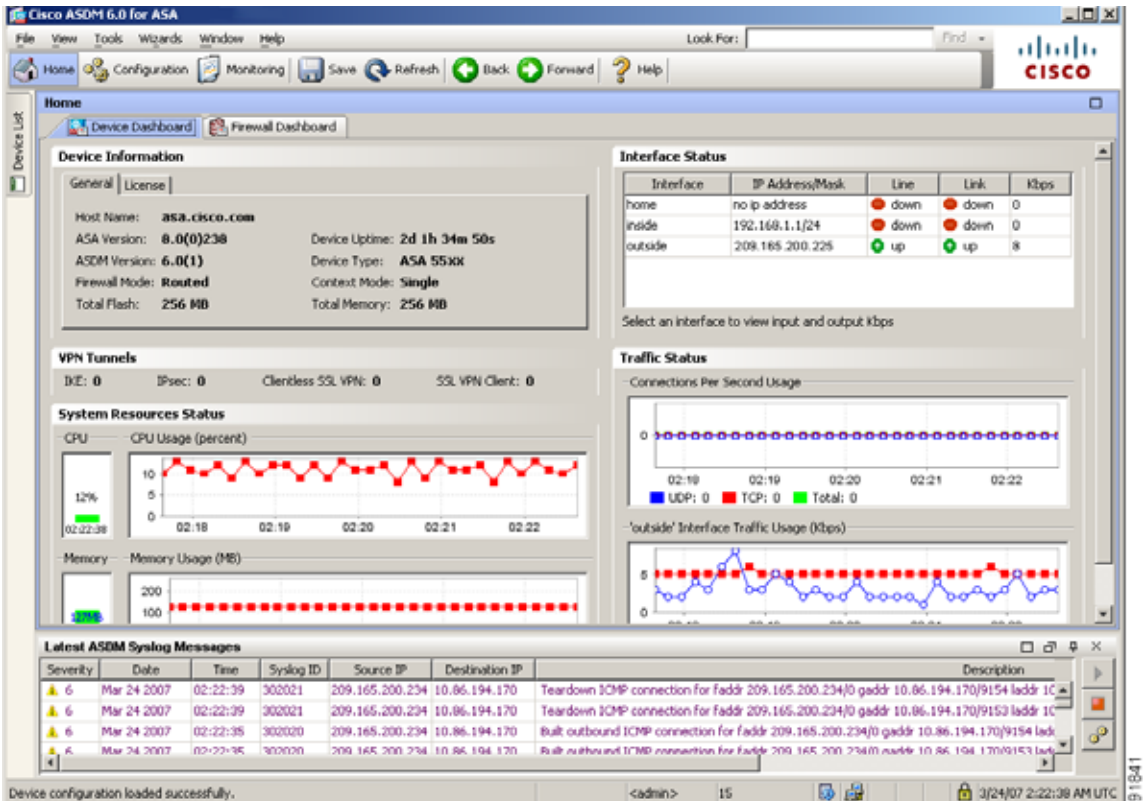
ステップ 4 OK をクリックします。

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を確認し、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。

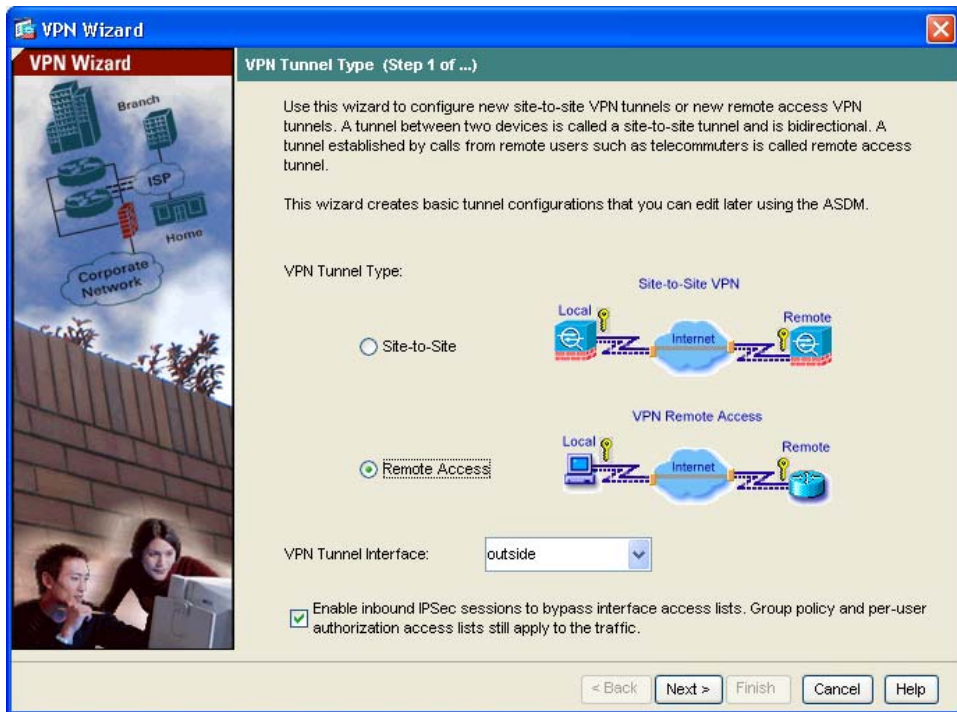
IPsec リモートアクセス VPN シナリオの実装



IPsec リモートアクセス VPN 用の ASA 5505 の設定

リモートアクセス VPN の設定用のプロセスを開始するには、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** を選択します。VPN Wizard Step 1 画面が表示されます。



ステップ 2 VPN Wizard の Step 1 で、次の手順に従います。

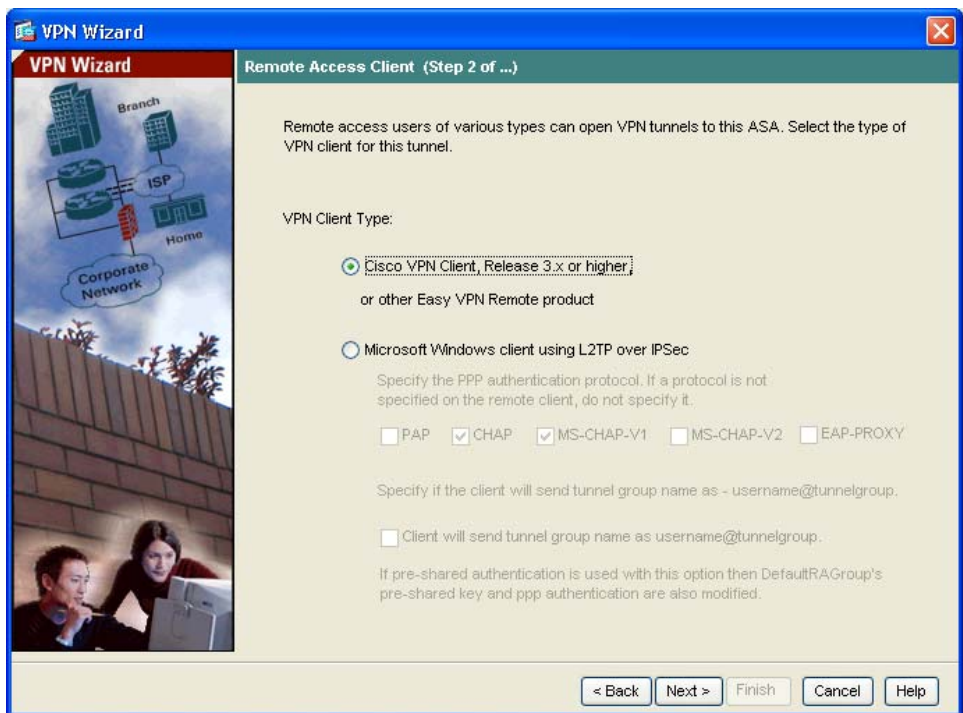
- a. **Remote Access** オプション ボタンをクリックします。
- b. ドロップダウン リストから、着信 VPN トンネルで有効なインターフェイスとして **Outside** を選択します。
- c. **Next** をクリックして続行します。

VPN クライアント タイプの選択

VPN Wizard の Step 2 で、次の手順に従います。

- ステップ 1** この適応型セキュリティ アプライアンスに接続するリモート ユーザを有効にする VPN クライアントのタイプを指定します。このシナリオでは、**Cisco VPN Client** オプション ボタンをクリックします。

その他の Cisco Easy VPN リモート製品も使用できます。



- ステップ 2** **Next** をクリックして続行します。

VPN トンネル グループ名と認証方式の指定

VPN Wizard の Step 3 で、次の手順に従います。

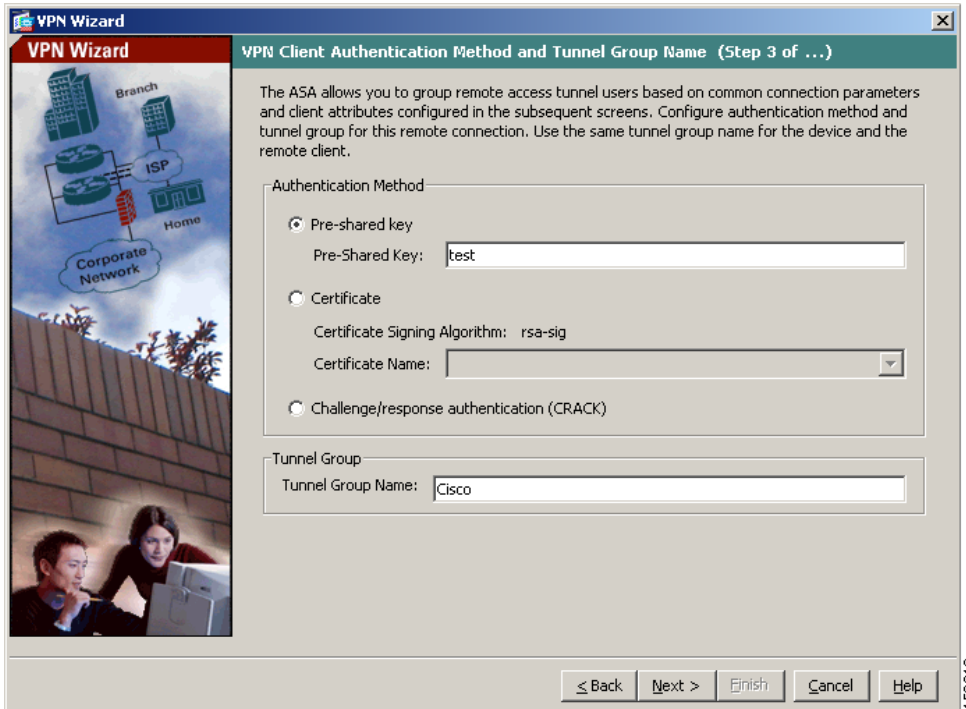
ステップ 1 次のいずれかの操作を実行して、使用する認証のタイプを指定します。

- 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。
- 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、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 ウィンドウを使用して後で修正できます。

- **Challenge/Response Authentication (CRACK)** オプション ボタンをクリックすると、この認証方式を使用できます。

■ IPsec リモートアクセス VPN シナリオの実装



ステップ 2 共通の接続パラメータおよびクライアント アトリビュートを使用して、この適応型セキュリティ アプライアンスに接続する複数ユーザのセットのトンネルグループ名（たとえば、「Cisco」）を入力します。

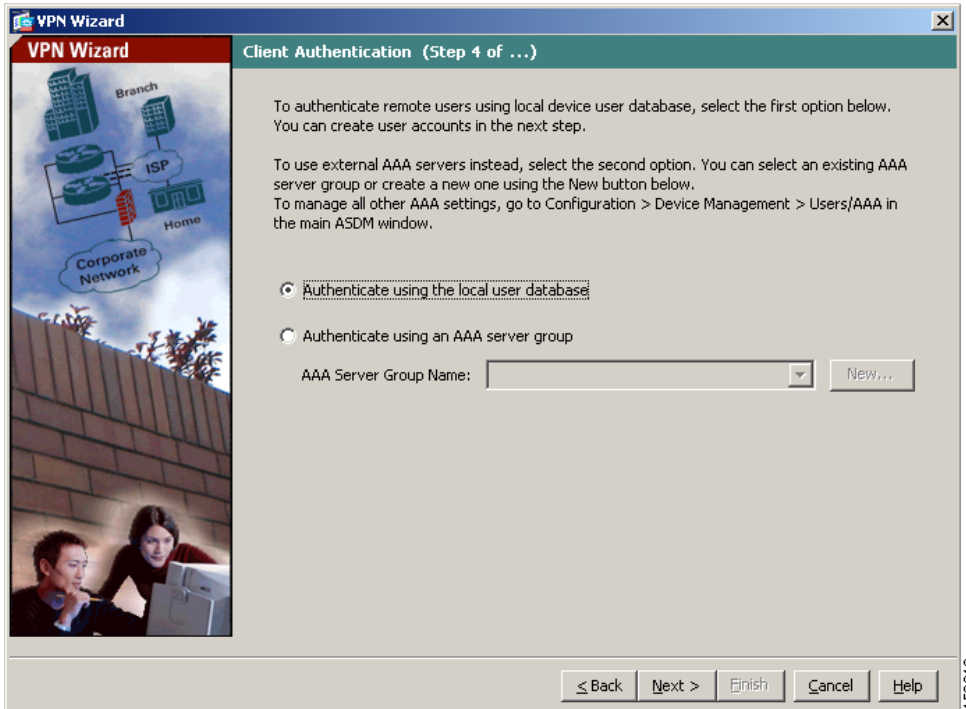
ステップ 3 **Next** をクリックして続行します。

ユーザ認証方式の指定

ユーザの認証は、ローカル認証データベース、または外部の Authentication, Authorization, and Accounting (AAA; 認証、認可、アカウントिंग) サーバを使用して実行できます (AAA サーバには RADIUS、TACACS+、SDI、NT、Kerberos、および LDAP があります)。

VPN Wizard の Step 4 で、次の手順に従います。

-
- ステップ 1** 適応型セキュリティ アプライアンスにユーザ データベースを作成してユーザを認証するには、**Authenticate Using the Local User Database** オプション ボタンをクリックします。
- ステップ 2** 外部 AAA サーバ グループを使用してユーザを認証する場合は、次の手順に従います。
- a. **Authenticate Using an AAA Server Group** オプション ボタンをクリックします。
 - b. 事前設定されているサーバ グループを **Authenticate using an AAA Server Group** ドロップダウン リストから選択するか、**New** をクリックして新しい AAA サーバ グループを追加します。



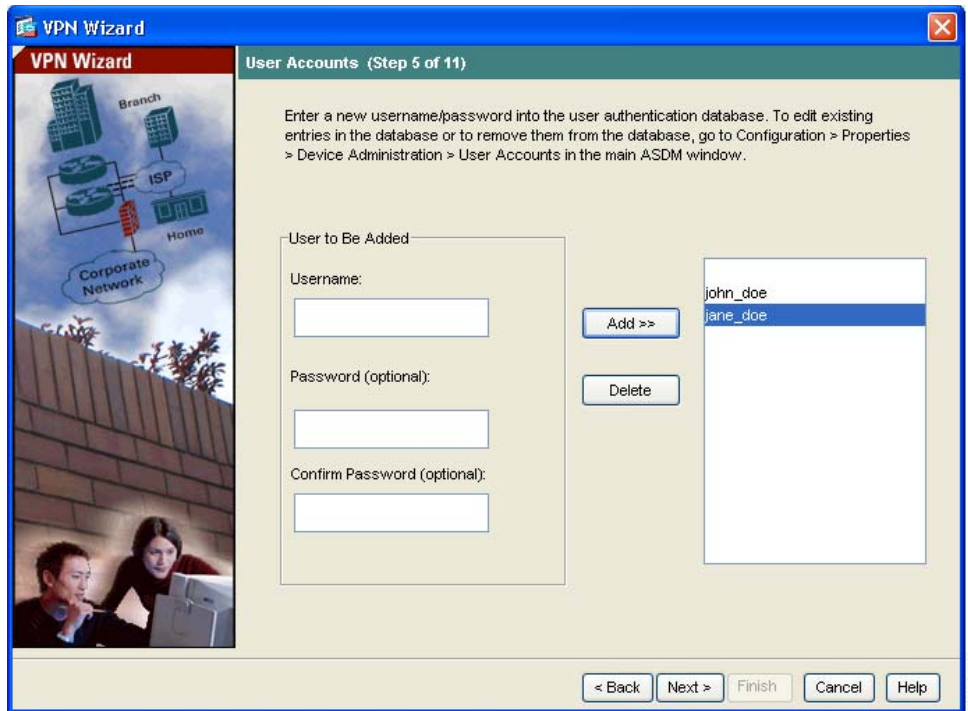
ステップ 3 Next をクリックして続行します。

(オプション) ユーザ アカウントの設定

ローカル ユーザ データベースを使用してユーザを認証する場合、次の手順で新しいユーザ アカウントを作成できます。ASDM 設定インターフェイスを使用して、後でユーザを追加することもできます。

VPN Wizard の Step 5 で、次の手順に従います。

- ステップ 1** 新しいユーザを追加するには、ユーザ名とパスワードを入力し、**Add** をクリックします。



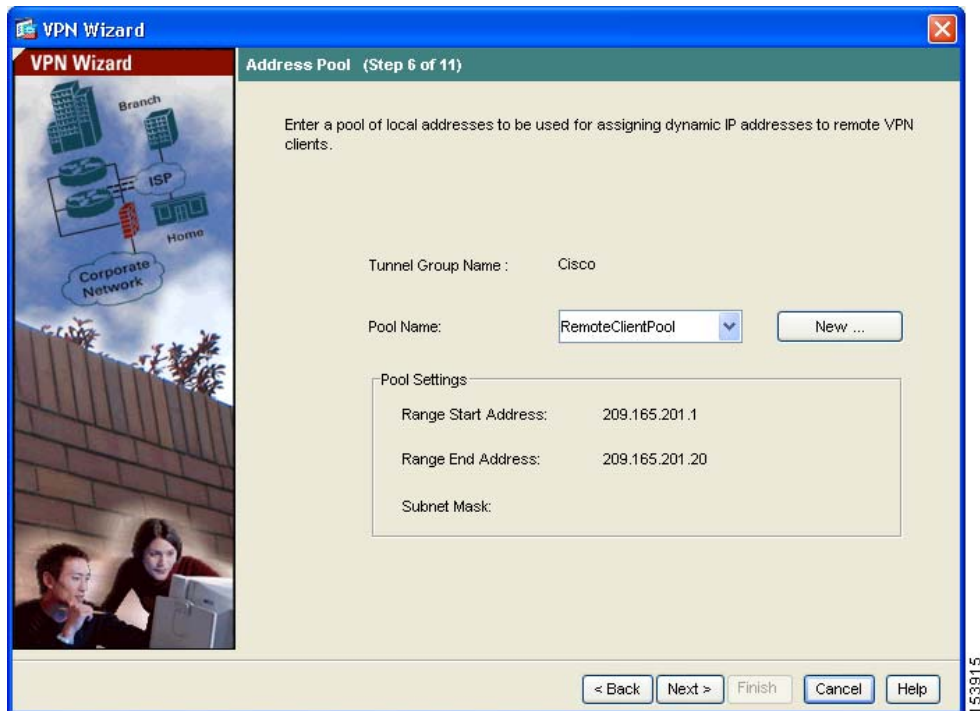
- ステップ 2** 新しいユーザの追加が終了したら、**Next** をクリックして続行します。

アドレス プールの設定

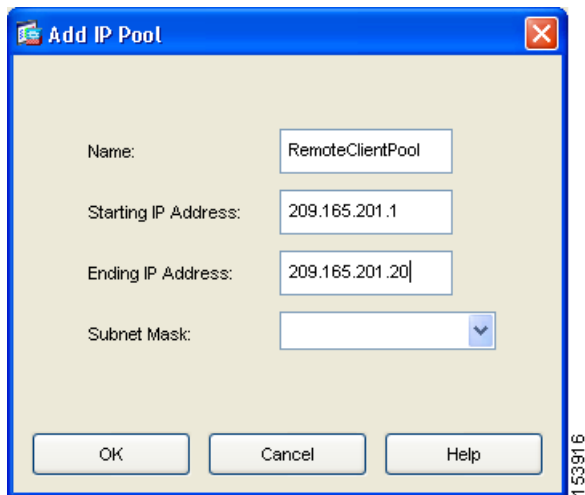
リモート クライアントがネットワークにアクセスするには、接続に成功したときにリモート VPN クライアントに割り当てられる可能性のある IP アドレスのプールを設定する必要があります。このシナリオでは、プールは 209.165.201.1 ~ 209.166.201.20 の範囲の IP アドレスを使用するように設定します。

VPN Wizard の Step 6 で、次の手順に従います。

- ステップ 1** プール名を入力するか、事前設定されているプールを Pool Name ドロップダウンリストから選択します。



または、**New** をクリックして、新しいアドレス プールを作成します。
Add IP Pool ダイアログボックスが表示されます。



ステップ 2 Add IP Pool ダイアログボックスで、次の内容を実行します。

- a. 範囲の開始 IP アドレスと終了 IP アドレスを入力します。
- b. (オプション) サブネット マスクを入力するか、Subnet Mask ドロップダウン リストから IP アドレス範囲のサブネット マスクを選択します。
- c. **OK** をクリックして、VPN Wizard の Step 6 に戻ります。

ステップ 3 **Next** をクリックして続行します。

クライアントアトリビュートの設定

各リモートアクセスクライアントがネットワークにアクセスするには、使用する DNS サーバと WINS サーバ、デフォルトのドメイン名などの基本的なネットワーク設定情報が必要です。各リモートクライアントを個々に設定するのではなく、ASDM にクライアント情報を設定できます。接続が確立されると、適応型セキュリティアプライアンスは、この情報をリモートクライアントまたは Easy VPN ハードウェアクライアントに適用します。

必ず正しい値を指定してください。値が正しくない場合、リモートクライアントが解決に DNS 名を使用できない、または Windows ネットワーキングを使用できないという問題が発生します。

VPN Wizard の Step 7 で、次の手順に従います。

ステップ1 リモートクライアントに適用するネットワーク設定情報を入力します。

VPN Wizard

Attributes Pushed to Client (Optional) (Step 7 of 11)

Attributes you configure below are pushed to the VPN client when the client connects to the ASA. If you do not want an attribute pushed to the client, leave the corresponding field blank.

Tunnel Group:	Cisco
Primary DNS Server:	<input type="text" value="209.165.205.129"/>
Secondary DNS Server:	<input type="text" value="209.165.202.139"/>
Primary WINS Server:	<input type="text" value="209.165.202.118"/>
Secondary WINS Server:	<input type="text" value="209.165.202.168"/>
Default Domain Name:	<input type="text" value="cisco.com"/>

< Back Next > Finish Cancel Help

ステップ 2 **Next** をクリックして続行します。

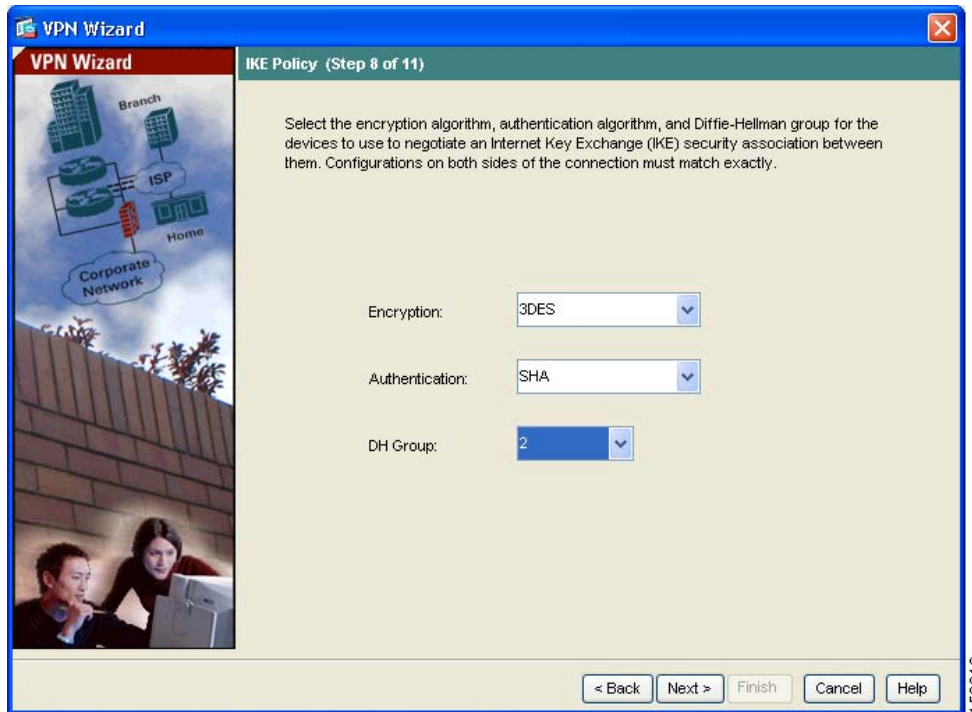
IKE ポリシーの設定

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 を確認する認証方式でもあります。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 トンネルを確立できます。

VPN Wizard の Step 8 で IKE ポリシーを指定するには、次の手順に従います。

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、5、または 7) を選択します。

■ IPsec リモートアクセス VPN シナリオの実装

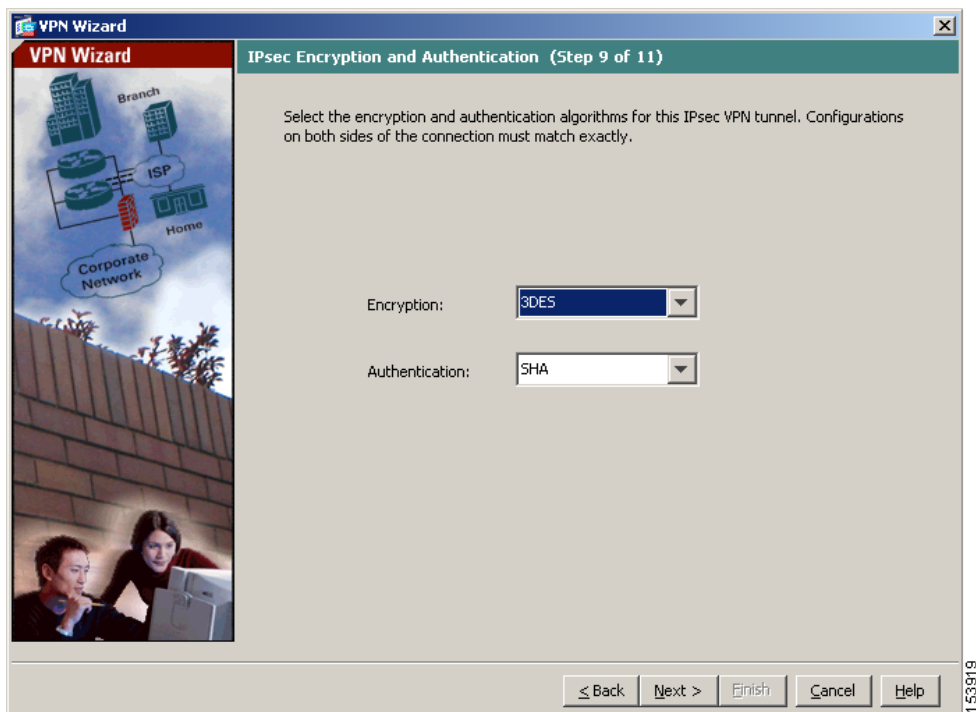


ステップ 2 **Next** をクリックして続行します。

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

VPN Wizard の Step 9 で、次の手順に従います。

- ステップ 1** 暗号化アルゴリズム (DES、3DES、または AES) および認証アルゴリズム (MD5 または SHA) をクリックします。



- ステップ 2** **Next** をクリックして続行します。

アドレス変換の例外およびスプリット トンネリングの指定

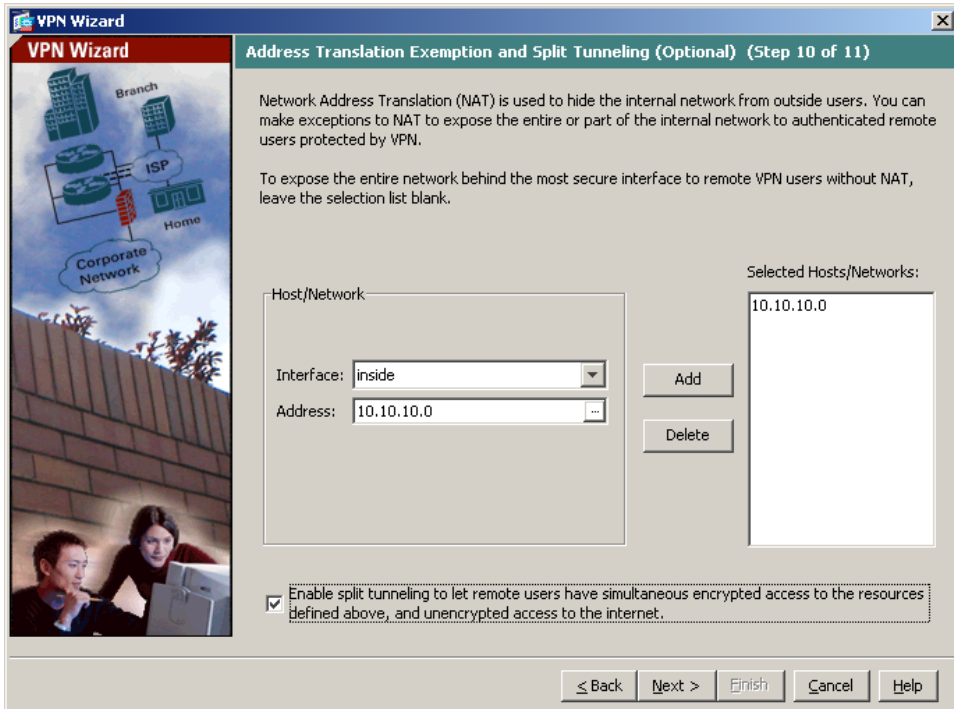
スプリット トンネリングを使用すると、リモートアクセス IPsec クライアントは、パケットを条件によって、IPsec トンネル経由で送信することや（暗号化形式）、ネットワーク インターフェイスに送信することが（テキスト形式）できません。

適応型セキュリティ アプライアンスは、Network Address Translation（NAT; ネットワーク アドレス変換）を使用して、内部 IP アドレスが外部に公開されないようにしています。認証されたリモート ユーザにアクセスを許可するローカル ホストおよびネットワークを特定することで、このネットワーク保護に例外を設定できます。

VPN Wizard の Step 10 で、次の手順に従います。

ステップ 1 認証されたリモート ユーザにアクセスを許可する内部リソースのリストに入れるホスト、グループ、およびネットワークを指定します。

Selected Hosts/Networks 領域のホスト、グループ、およびネットワークを動的に追加するには **Add**、動的に削除するには **Delete** をクリックします。



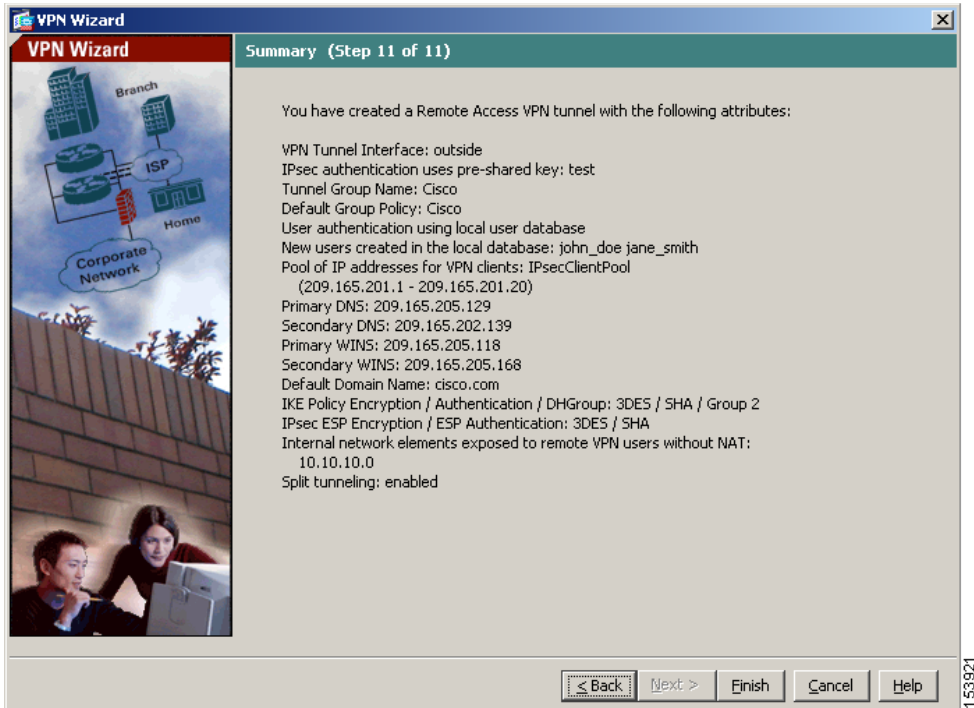
(注)

画面下部の **Enable Split Tunneling ...** チェックボックスをオンにすると、スプリット トンネリングがイネーブルになります。スプリット トンネリングを使用すると、設定したネットワークの外部のトラフィックは、暗号化された VPN トンネルを経由せずにインターネットに直接送信されます。

ステップ 2 **Next** をクリックして続行します。

リモートアクセス VPN 設定の確認

VPN Wizard の Step 11 で、新しい VPN トンネルの設定アトリビュートを確認します。表示される設定は次のようになります。



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。

次の作業

モバイル従業員またはテレワーカー向けの安全な接続用にエンドツーエンドの暗号化 VPN トンネルを確立するには、Cisco VPN クライアント ソフトウェアを入手します。

Cisco Systems VPN クライアントの詳細については、<http://www.cisco.com/en/US/products/sw/secursw/ps2308/index.html> を参照してください。

リモートアクセス 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、これで初期設定が終了しました。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せん。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」
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」
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」
サイトツーサイト VPN の設定	第 10 章「シナリオ:サイトツーサイト VPN 設定」

■ 次の作業



シナリオ : Cisco AnyConnect VPN クライアント用の接続の設定

この章では、リモートユーザが Cisco AnyConnect VPN クライアントを使用して SSL 接続を確立できるよう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。

この章には、次の項があります。

- [SSL VPN クライアント接続について \(P.8-2\)](#)
- [Cisco AnyConnect VPN クライアントソフトウェアの取得 \(P.8-3\)](#)
- [AnyConnect SSL VPN クライアントを使用したトポロジの例 \(P.8-4\)](#)
- [Cisco SSL VPN シナリオの実装 \(P.8-5\)](#)
- [次の作業 \(P.8-17\)](#)

SSL VPN クライアント接続について

SSL VPN クライアントをセットアップしたら、リモート ユーザが、接続の確立を試みる前にソフトウェア クライアントをインストールする必要はありません。その代わりに、リモート ユーザは Cisco SSL VPN インターフェイスの IP アドレスまたは DNS 名をブラウザに入力します。ブラウザは、そのインターフェイスに接続し、SSL VPN ログイン画面を表示します。ユーザの認証に成功し、そのユーザがクライアントを必要としていると認識すると、適応型セキュリティ アプライアンスがリモート コンピュータのオペレーティング システムに合ったクライアントを配信します。



(注)

Cisco AnyConnect VPN クライアントを初めてインストールまたはダウンロードする場合は、管理者権限が必要です。

ダウンロード後、クライアント自身がインストールと設定を行ってから、セキュアな SSL 接続を確立します。接続が終了したら、クライアント ソフトウェアは適応型セキュリティ アプライアンスの設定方法に応じてそのまま残るか、アンインストールされます。

リモート ユーザが以前に SSL VPN 接続を確立したことがあり、クライアント ソフトウェア自身がアンインストールするよう指示していない場合は、ユーザ認証時に適応型セキュリティ アプライアンスがクライアントのバージョンを調べ、必要に応じてアップグレードを行います。

Cisco AnyConnect VPN クライアント ソフトウェアの取得

適応型セキュリティ アプライアンスは、シスコの Web サイトから AnyConnect VPN クライアント ソフトウェアを取得します。この章では、設定ウィザードを使用して SSL VPN を設定する方法について説明します。Cisco SSL VPN ソフトウェアは、設定プロセス中にダウンロードできます。

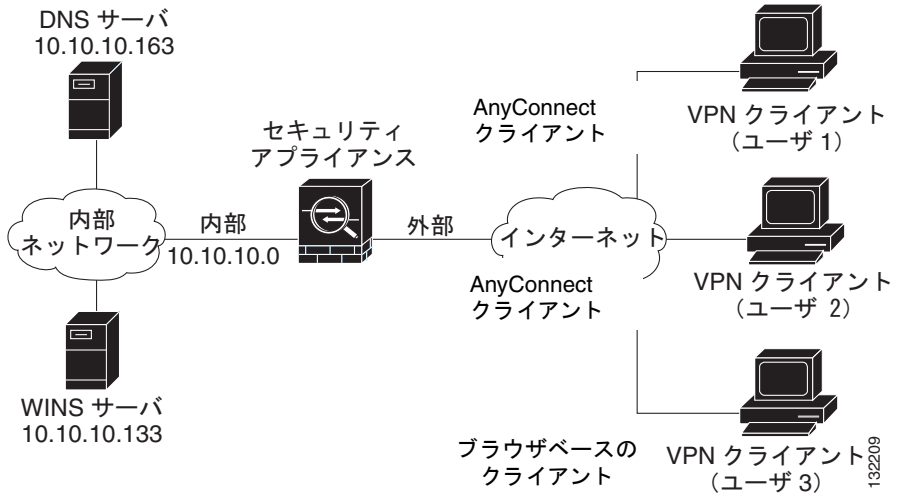
AnyConnect VPN クライアントは、ユーザが適応型セキュリティ アプライアンスからダウンロードするか、システム管理者がリモート PC に手動でインストールすることができます。このクライアント ソフトウェアを手動でインストールする方法の詳細については、『*Cisco AnyConnect VPN Client Administrator Guide*』を参照してください。

適応型セキュリティ アプライアンスは、グループ ポリシーまたは接続を確立するユーザのユーザ名アトリビュートに基づいて、クライアント ソフトウェアを配信します。適応型セキュリティ アプライアンスでは、ユーザが接続を確立するたびにクライアントを自動的に配信するように設定するか、クライアントをダウンロードするかどうかを指定するようリモート ユーザに勧めるように設定することができます。後者のケースでは、ユーザが応答しない場合、適応型セキュリティ アプライアンスでは、タイムアウト期間後にクライアントを配信するか、SSL VPN ログイン画面を表示するように設定することができます。

AnyConnect SSL VPN クライアントを使用したトポロジーの例

図 8-1 に、AnyConnect SSL VPN ソフトウェアを実行しているクライアントからの SSL 接続要求を受け入れ、SSL 接続を確立するように設定されている適応型セキュリティ アプライアンスを示します。適応型セキュリティ アプライアンスは、AnyConnect VPN ソフトウェアを実行しているクライアントと、ブラウザベースのクライアントの両方への接続をサポートすることができます。

図 8-1 SSL VPN シナリオのネットワーク レイアウト



Cisco SSL VPN シナリオの実装

この項では、Cisco AnyConnect SSL VPN 接続を受け入れるよう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。設定内容の例で使われる値は、[図 8-1](#) に示す SSL VPN シナリオのものです。

この項は、次の内容で構成されています。

- [収集する情報 \(P.8-5\)](#)
- [ASDM の起動 \(P.8-6\)](#)
- [Cisco AnyConnect VPN クライアント用の ASA 5505 の設定 \(P.8-9\)](#)
- [SSL VPN インターフェイスの指定 \(P.8-10\)](#)
- [ユーザ認証方式の指定 \(P.8-11\)](#)
- [グループ ポリシーの指定 \(P.8-12\)](#)
- [Cisco AnyConnect VPN クライアントの設定 \(P.8-14\)](#)
- [リモートアクセス VPN 設定の確認 \(P.8-15\)](#)

収集する情報

AnyConnect SSL VPN 接続を受け入れるように適応型セキュリティ アプライアンスを設定する手順を開始する前に、次の情報を手元に用意してください。

- リモート ユーザが接続する適応型セキュリティ アプライアンスのインターフェイス名。
- デジタル証明書
ASA 5505 は、デフォルトで自己署名証明書を生成します。しかし、セキュリティを強化するため、システムを本番環境に設置する前に、公的に信頼されている SSL VPN 証明書を購入することもできます。
- IP プールで使用する IP アドレスの範囲。これらのアドレスは、正常に接続されると、SSL AnyConnect VPN クライアントに割り当てられます。
- ローカル認証データベースを作成するとき使用するユーザのリスト (認証用に AAA サーバを使用している場合を除く)。
- 認証用に AAA サーバを使用している場合：
 - AAA サーバグループ名
 - 使用する認証プロトコル (TACACS、SDI、NT、Kerberos、LDAP)

- AAA サーバの IP アドレス
- 認証に使用する適応型セキュリティ アプライアンスのインターフェイス
- AAA サーバで認証を行うための秘密鍵

ASDM の起動

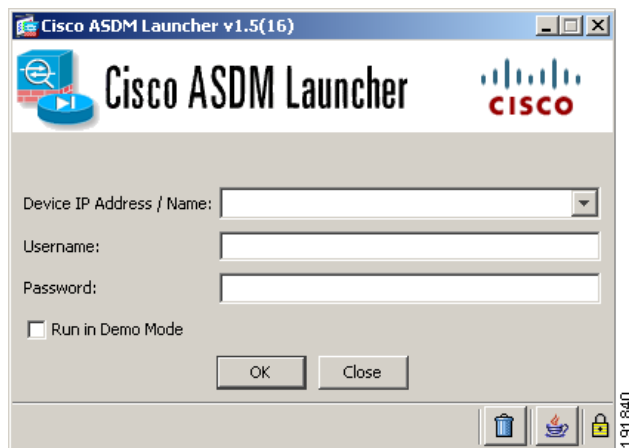
この項では、ASDM Launcher ソフトウェアを使用して ASDM を起動する方法について説明します。ASDM Launcher ソフトウェアがインストールされていない場合は、[P.5-7 の「ASDM Launcher のインストール」](#)を参照してください。

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を確認し、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。

Cisco SSL VPN シナリオの実装

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

- Device Information:** Shows general and license details for the ASA 550X.

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 550X
Context Mode:	Single
Total Memory:	256 MB
- Interface Status:** A table showing the status of three interfaces: home, inside, and outside.

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
- VPN Tunnels:** Shows 0 IKE, 0 IPsec, 0 Clientless SSL VPN, and 0 SSL VPN Clients.
- System Resources Status:** Includes CPU usage (12% at 02:22:38) and Memory usage (30% at 02:22:38) graphs.
- Traffic Status:** Shows 'Connections Per Second Usage' and 'outside' Interface Traffic Usage (Kbps) graphs.
- Latest ASDM Syslog Messages:** A table of recent log entries.

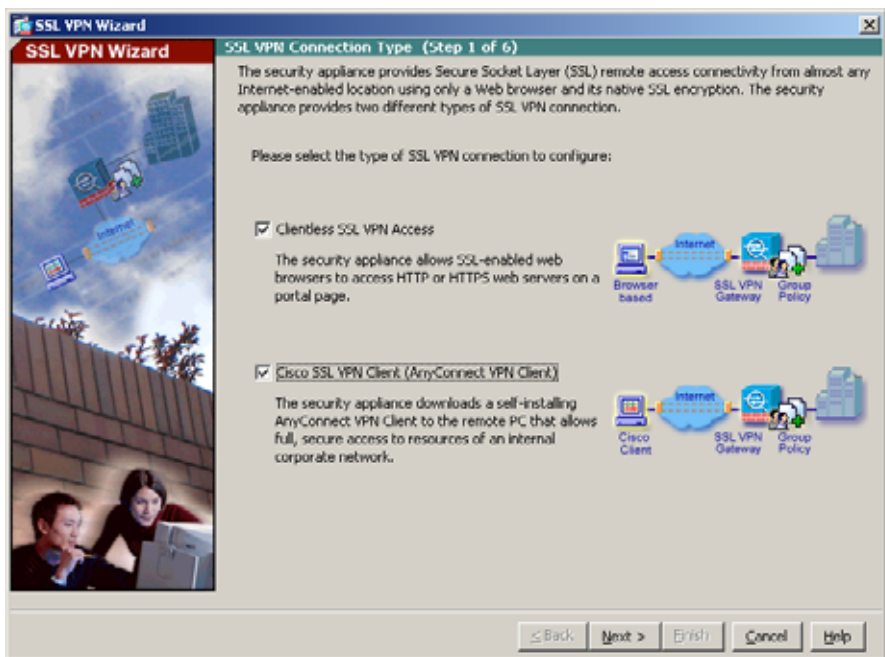
Severity	Date	Time	Syslog ID	Source IP	Destination IP	Description
6	Mar 24 2007	02:22:39	302021	209.165.200.234	10.86.194.170	Tear down ICMP connection for faddr 209.165.200.234/0 gaddr 10.86.194.170/9154 laddr 10.86.194.170/9154
6	Mar 24 2007	02:22:39	302021	209.165.200.234	10.86.194.170	Tear down ICMP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

At the bottom, a status bar shows 'Device configuration loaded successfully.', the user 'admin', and the time '3/24/07 2:22:38 AM UTC'.

Cisco AnyConnect VPN クライアント用の ASA 5505 の設定

設定プロセスを開始するには、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 **SSL VPN Wizard** を選択します。SSL VPN Wizard Step 1 画面が表示されます。



- ステップ 2** SSL VPN Wizard の Step 1 で、次の手順に従います。

- a. **Cisco SSL VPN Client** チェックボックスをオンにします。
- b. **Next** をクリックして続行します。

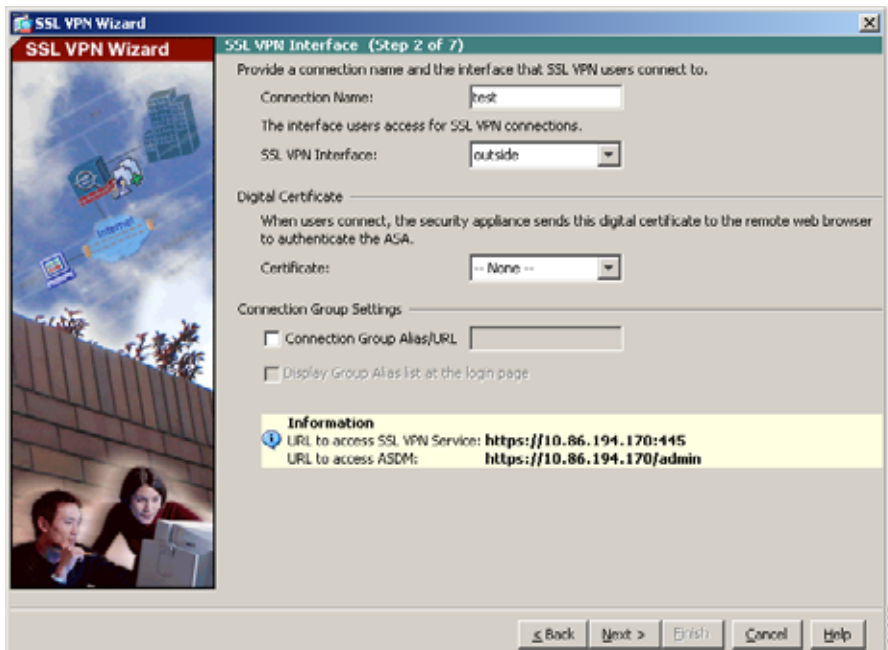
SSL VPN インターフェイスの指定

SSL VPN Wizard の Step 2 で、次の手順に従います。

- ステップ 1** リモートユーザが接続する接続名を指定します。
- ステップ 2** SSL VPN Interface ドロップダウン リストから、リモートユーザが接続するインターフェイスを選択します。ユーザがこのインターフェイスへの接続を確立すると、SSL VPN ポータル ページが表示されます。
- ステップ 3** Certificate ドロップダウン リストから、ASA を認証するために ASA がリモートユーザに送信する証明書を選択します。



(注) ASA 5505 は、デフォルトで自己署名証明書を生成します。しかし、セキュリティを強化するため、システムを本番環境に設置する前に、公的に信頼されている SSL VPN 証明書を購入することもできます。



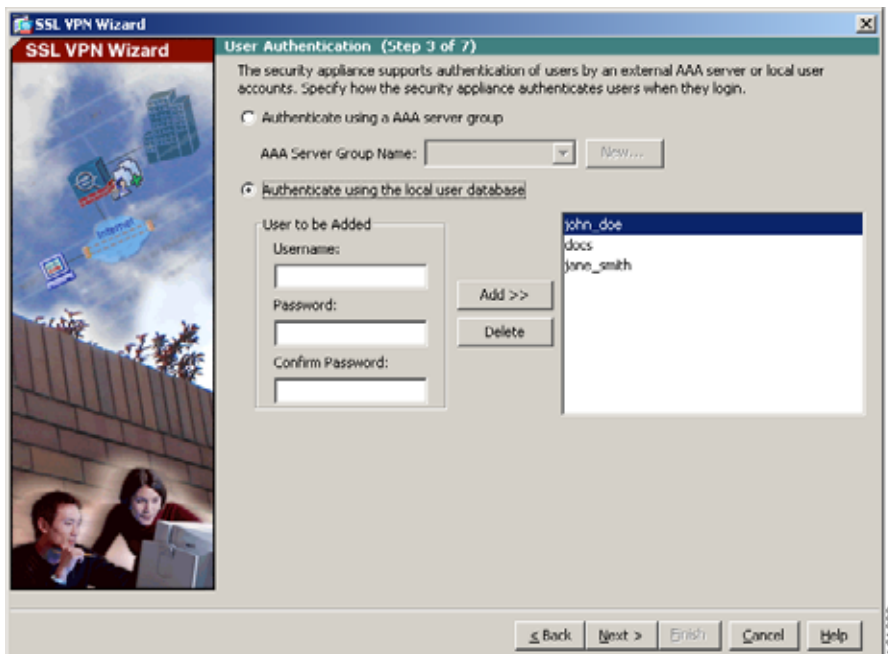
ステップ 4 Next をクリックして続行します。

ユーザ認証方式の指定

SSL VPN Wizard の Step 3 で、次の手順に従います。

ステップ 1 AAA サーバまたはサーバグループを認証に使用している場合、次の手順に従います。

a. Authenticate Using an AAA Server Group オプション ボタンをクリックします。



b. AAA サーバグループ名を指定します。

- c. ドロップダウン リストから既存の AAA サーバ グループ名を選択するか、**New** をクリックして新しいサーバ グループを作成することができます。

新しい AAA サーバ グループを作成するには、**New** をクリックします。New Authentication Server Group ダイアログボックスが表示されます。

このダイアログボックスで、次の内容を指定します。

- サーバ グループ名
- 使用する認証プロトコル (RADIUS、TACACS、SDI、NT、Kerberos、LDAP)
- AAA サーバの IP アドレス
- 適応型セキュリティ アプライアンスのインターフェイス
- AAA サーバと通信するときに使用する秘密鍵

OK をクリックします。

- ステップ 2** ローカル ユーザ データベースを使用してユーザを認証する場合、次の手順で新しいユーザ アカウントを作成できます。ASDM 設定インターフェイスを使用して、後でユーザを追加することもできます。

新しいユーザを追加するには、ユーザ名とパスワードを入力し、**Add** をクリックします。

- ステップ 3** 新しいユーザの追加が終了したら、**Next** をクリックして続行します。

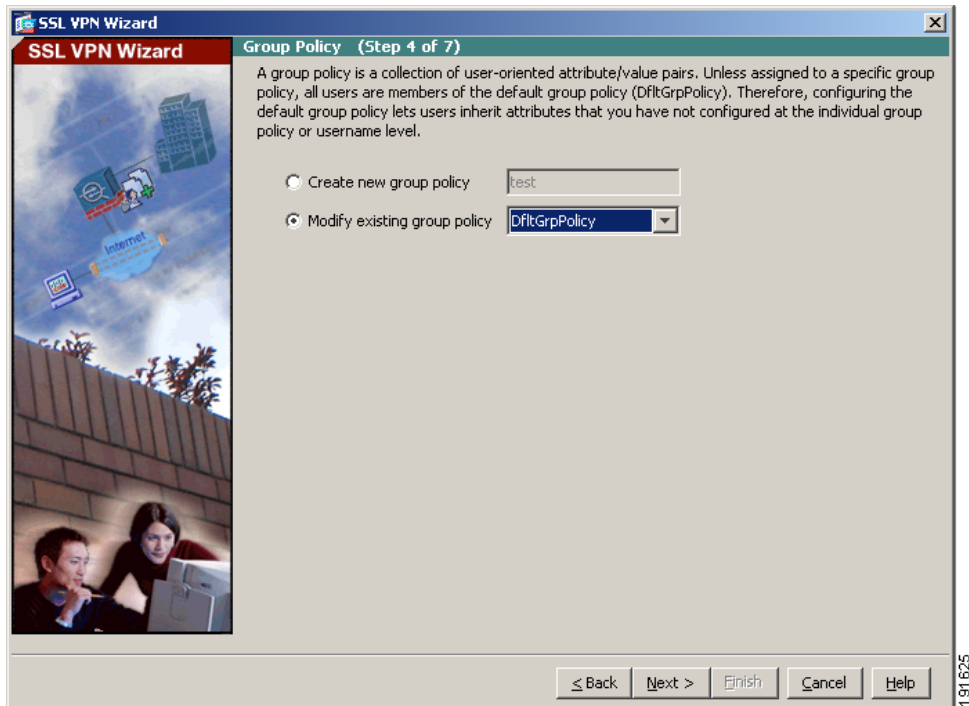
グループ ポリシーの指定

SSL VPN Wizard の Step 4 で、次の手順に従ってグループ ポリシーを指定します。

-
- ステップ 1** **Create new group policy** オプション ボタンをクリックして、グループ名を指定します。

または、

- ステップ 2** **Modify an existing group policy** オプション ボタンをクリックして、ドロップダウン リストからグループを選択します。



ステップ 3 Next をクリックします。

ステップ 4 SSL VPN Wizard の Step 5 が表示されます。この手順は AnyConnect VPN クライアント接続には適用されないため、Next を再度クリックします。

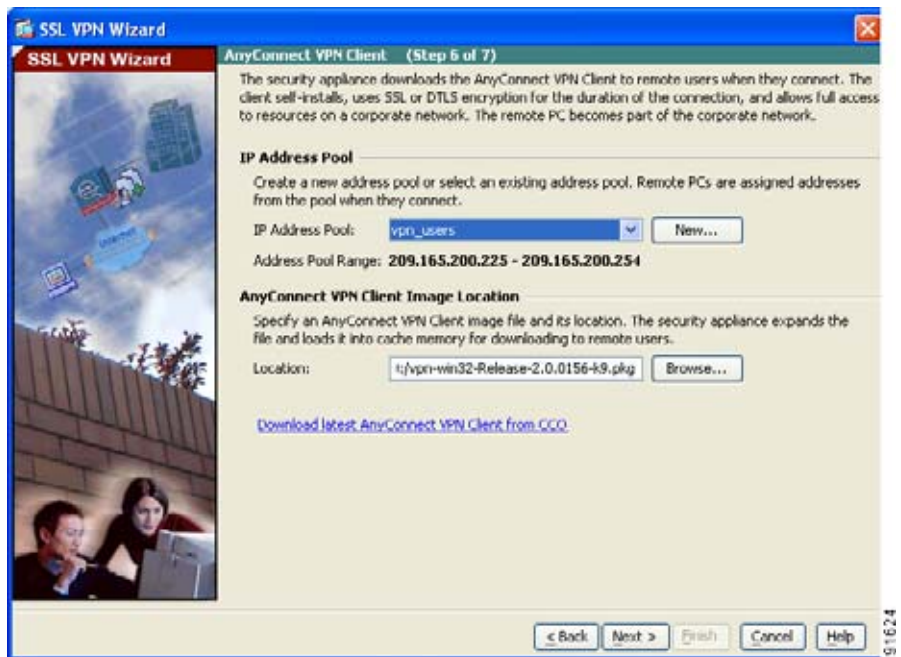
Cisco AnyConnect VPN クライアントの設定

リモートクライアントが Cisco VPN クライアントを使用してネットワークにアクセスするには、接続に成功したときにリモート VPN クライアントに割り当てられる可能性のある IP アドレスのプールを設定する必要があります。このシナリオでは、プールは 209.165.201.1 ~ 209.166.201.20 の範囲の IP アドレスを使用するように設定します。

適応型セキュリティアプライアンスが AnyConnect ソフトウェアをユーザに配信できるように、AnyConnect ソフトウェアの場所も指定する必要があります。

SSL VPN Wizard の Step 6 で、次の手順に従います。

- ステップ 1** 事前設定されているアドレスプールを使用するには、IP Address Pool ドロップダウンリストからプール名を選択します。



ステップ 2 または、**New** をクリックして、新しいアドレス プールを作成します。

ステップ 3 AnyConnect VPN クライアント ソフトウェア イメージの場所を指定します。

このソフトウェアの最新バージョンを取得するには、**Download Latest AnyConnect VPN Client from cisco.com** をクリックします。この操作を行うと、クライアントソフトウェアが PC にダウンロードされます。

ステップ 4 **Next** をクリックして続行します。

リモートアクセス VPN 設定の確認

SSL VPN Wizard の Step 7 で、設定内容が正しいことを確認します。表示される設定は次のようになります。



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リケーション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。

次の作業

AnyConnect VPN 接続のサポートのみを目的として適応型セキュリティアプライアンスを配置する場合は、これで初期設定が終了しました。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」
サイトツーサイト VPN の設定	第 10 章「シナリオ:サイトツーサイト VPN 設定」
リモートアクセス IPsec 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」
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」

■ 次の作業



シナリオ: SSL VPN クライアントレス接続

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、ソフトウェア クライアントなしで (クライアントレス) リモートアクセス SSL VPN 接続を受け入れる方法について説明します。クライアントレス SSL VPN を使用すると、Web ブラウザを使用して、インターネットを越えてセキュアな接続 (トンネル) を作成できます。この方法を行うと、オフサイトのユーザにソフトウェア クライアントまたはハードウェア クライアントを使用せずに、セキュアなアクセスを提供できます。

この章には、次の項があります。

- [クライアントレス SSL VPN について \(P.9-2\)](#)
- [ブラウザベースの SSL VPN アクセスを使用するネットワークの例 \(P.9-4\)](#)
- [クライアントレス SSL VPN シナリオの実装 \(P.9-5\)](#)
- [次の作業 \(P.9-20\)](#)

クライアントレス SSL VPN について

クライアント SSL VPN 接続を使用すると、インターネット上のほぼすべてのコンピュータから、豊富な Web リソースと Web 対応アプリケーションにセキュアかつ簡単にアクセスできます。次のものが含まれます。

- 内部 Web サイト
- Web 対応アプリケーション
- NT/Active Directory および FTP ファイル共有
- POP3S、IMAP4S、SMTPS などの電子メール プロキシ
- MS Outlook Web Access
- MAPI
- アプリケーションアクセス（他の TCP ベースのアプリケーションにアクセスするためのポート転送）とスマート トンネル

クライアントレス SSL VPN は、Secure Sockets Layer Protocol (SSL) とその後継プロトコルである Transport Layer Security (TLS) を使用して、リモートユーザと、中央サイトで設定した、サポートされている特定の内部リソースの間にセキュアな接続を提供します。適応型セキュリティ アプライアンスが、プロキシする必要がある接続を認識し、HTTP サーバが、認証サブシステムと情報をやりとりしてユーザを認証します。

ネットワーク管理者は、グループ単位でクライアントレス SSL VPN のユーザにリソースへのアクセス権限を付与します。

クライアントレス SSL VPN 接続のセキュリティに関する検討事項

適応型セキュリティ アプライアンス上のクライアントレス SSL VPN 接続は、特に SSL 対応サーバと情報をやりとりする方法と、証明書の確認に関して、リモートアクセス IPsec 接続とは異なります。

クライアントレス SSL VPN 接続では、適応型セキュリティ アプライアンスがエンドユーザの Web ブラウザとターゲット Web サーバ間のプロキシの役割を果たします。ユーザが SSL 対応 Web サーバに接続すると、適応型セキュリティ アプライアンスがセキュアな接続を確立し、サーバの SSL 証明書を確認します。エンドユーザのブラウザが、提示される証明書を受け取ることはないため、エンドユーザのブラウザから証明書を調べて確認することはできません。

適応型セキュリティ アプライアンス上の現在のクライアントレス SSL VPN の実装では、有効期限が切れた証明書を提示したサイトとの通信は許可されていません。また、適応型セキュリティ アプライアンスは、信頼されている CA 証明書の確認を行いません。そのため、ユーザは、SSL 対応 Web サーバと通信する前に、SSL 対応 Web サーバが提供する証明書を解析することはできません。

SSL 証明書についてのリスクを最小限に抑えるには、次の方法があります。

1. クライアントレス SSL VPN アクセスを必要とするすべてのユーザで構成されるグループ ポリシーを設定し、そのグループ ポリシーに対してのみイネーブルにする。
2. たとえば、クライアントレス SSL VPN 接続を使用してアクセスできるリソースを制限するなどして、クライアントレス SSL VPN ユーザのインターネット アクセスを制限する。これを実行すると、インターネット上の一般的なコンテンツへのアクセスが制限されることがあります。その場合、クライアントレス SSL VPN ユーザがアクセスできるようにする、内部ネットワーク上の特定のターゲットへのリンクを設定できます。
3. ユーザを教育する。SSL 対応サイトがプライベート ネットワーク内部にない場合は、クライアントレス SSL VPN 接続を介してそのサイトにアクセスしないでください。そのようなサイトにアクセスするには、個別のブラウザ ウィンドウを開き、そのブラウザを使用して提示された証明書を参照します。

適応型セキュリティ アプライアンスは、クライアントレス SSL VPN 接続用の次の機能をサポートしていません。

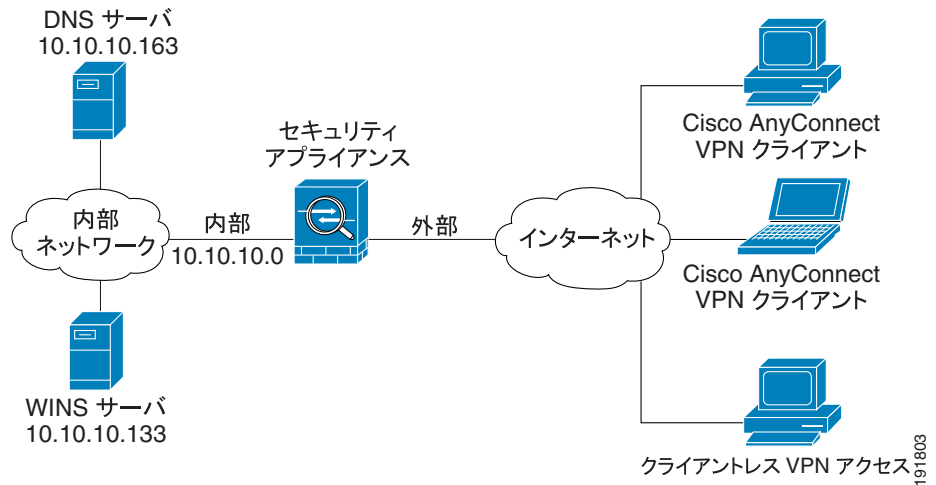
- NAT。グローバルに一意の IP アドレスの必要性を低下させます。
- PAT。複数のアウトバウンドセッションが単一の IP アドレスから発信されているように見せることを許可します。

■ ブラウザベースの SSL VPN アクセスを使用するネットワークの例

ブラウザベースの SSL VPN アクセスを使用するネットワークの例

図 9-1 に、Web ブラウザを使用して、インターネットを越えて SSL VPN 接続要求を受け入れるように設定されている適応型セキュリティ アプライアンスを示します。

図 9-1 SSL VPN 接続のネットワーク レイアウト



191803

クライアントレス SSL VPN シナリオの実装

この項では、Web ブラウザからの SSL VPN 要求を受け入れるよう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。設定内容の例で使われる値は、[図 9-1](#) に示すリモートアクセス シナリオのものであります。

この項は、次の内容で構成されています。

- [収集する情報 \(P.9-5\)](#)
- [ASDM の起動 \(P.9-6\)](#)
- [ブラウザベースの SSL VPN 接続用の ASA 5505 の設定 \(P.9-9\)](#)
- [SSL VPN インターフェイスの指定 \(P.9-10\)](#)
- [ユーザ認証方式の指定 \(P.9-11\)](#)
- [グループ ポリシーの指定 \(P.9-13\)](#)
- [リモートユーザ用のブックマーク リストの作成 \(P.9-14\)](#)
- [設定の確認 \(P.9-19\)](#)

収集する情報

リモート アクセス IPsec VPN 接続を受け入れるように適応型セキュリティ アプライアンスを設定する手順を開始する前に、次の情報を手元に用意してください。

- リモート ユーザが接続する適応型セキュリティ アプライアンスのインターフェイス名。リモート ユーザがこのインターフェイスに接続すると、SSL VPN ポータル ページが表示されます。
- デジタル証明書。

ASA 5505 は、デフォルトで自己署名証明書を生成します。セキュリティを強化し、ブラウザの警告メッセージが表示されないようにするため、システムを本番環境に設置する前に、公的に信頼されている SSL VPN 証明書を購入することができます。
- ローカル認証データベースを作成するときに使用するユーザのリスト (認証用に AAA サーバを使用している場合を除く)。
- 認証に AAA サーバを使用する場合、AAA サーバ グループ名。
- AAA サーバ上のグループ ポリシーに関する次の情報：
 - サーバ グループ名

■ クライアントレス SSL VPN シナリオの実装

- 使用する認証プロトコル（TACACS、SDI、NT、Kerberos、LDAP）
- AAA サーバの IP アドレス
- 認証に使用する適応型セキュリティ アプライアンスのインターフェイス
- AAA サーバで認証を行うための秘密鍵
- リモートユーザが接続を確立したときに、SSL VPN ポータル ページに表示する内部 Web サイトまたはページのリスト。これは、ユーザが初めて接続を確立したときに表示されるページなので、リモート ユーザが最も頻繁に使用するターゲットを含める必要があります。

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を確認し、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。

■ クライアントレス SSL VPN シナリオの実装

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

- Device Information:**
 - 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 550X
 - Context Mode: Single
 - Total Memory: 256 MB
- 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
- VPN Tunnels:**
 - IKE: 0
 - IPsec: 0
 - Clientless SSL VPN: 0
 - SSL VPN Client: 0
- System Resources Status:**
 - CPU:** CPU Usage (percent) graph showing usage around 10-15%.
 - Memory:** Memory Usage (MB) graph showing usage around 100-150 MB.
- Traffic Status:**
 - Connections Per Second Usage graph.
 - 'outside' Interface Traffic Usage (Kbps) graph.
- Latest ASDM Syslog Messages:**

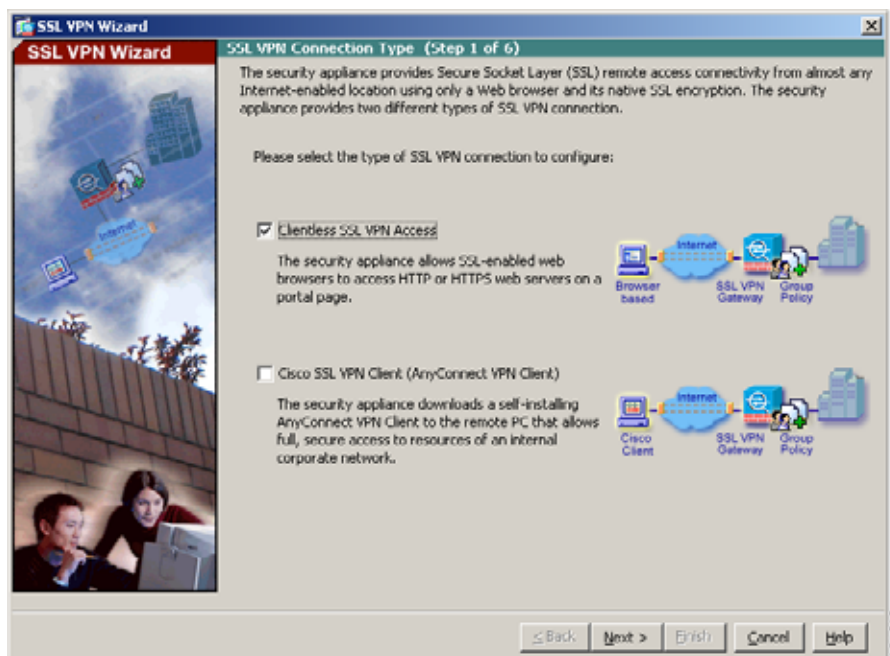
Severity	Date	Time	Syslog ID	Source IP	Destination IP	Description
6	Mar 24 2007	02:22:39	302021	209.165.200.234	10.86.194.170	Tear down ICMP connection for faddr 209.165.200.234/0 gaddr 10.86.194.170/9154 laddr 10.86.194.170/9153
6	Mar 24 2007	02:22:39	302021	209.165.200.234	10.86.194.170	Tear down ICMP 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 shows "Device configuration loaded successfully." and the user is logged in as "admin" with ID "15". The system time is "3/24/07 2:22:38 AM UTC".

ブラウザベースの SSL VPN 接続用の ASA 5505 の設定

ブラウザベースの SSL VPN の設定用のプロセスを開始するには、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 **SSL VPN Wizard** を選択します。SSL VPN Feature Step 1 画面が表示されます。



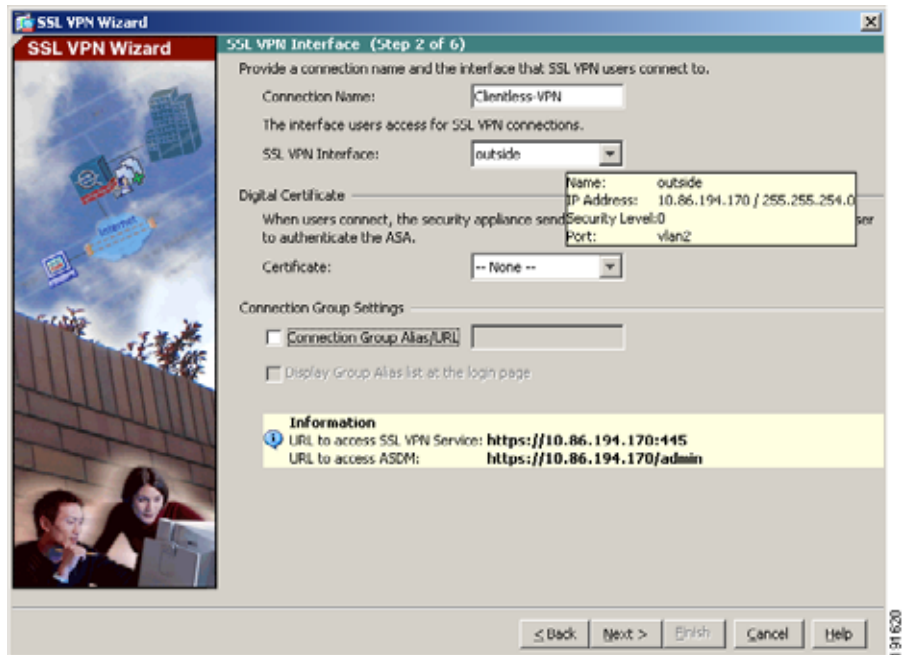
- ステップ 2** SSL VPN Wizard の Step 1 で、次の手順に従います。

- a. **Browser-based SSL VPN (Web VPN)** チェックボックスをオンにします。
- b. **Next** をクリックして続行します。

SSL VPN インターフェイスの指定

SSL VPN Wizard の Step 2 で、次の手順に従います。

ステップ 1 リモート ユーザが接続する接続名を指定します。



ステップ 2 SSL VPN Interface ドロップダウン リストから、リモート ユーザが接続するインターフェイスを選択します。ユーザがこのインターフェイスへの接続を確立すると、SSL VPN ポータル ページが表示されます。

ステップ 3 Certificate ドロップダウン リストから、ASA を認証するために ASA がリモート ユーザに送信する証明書を選択します。



(注) ASA 5505 は、デフォルトで自己署名証明書を生成します。セキュリティを強化し、ブラウザの警告メッセージが表示されないようにするため、システムを本番環境に設置する前に、公的に信頼されている SSL VPN 証明書を購入することができます。

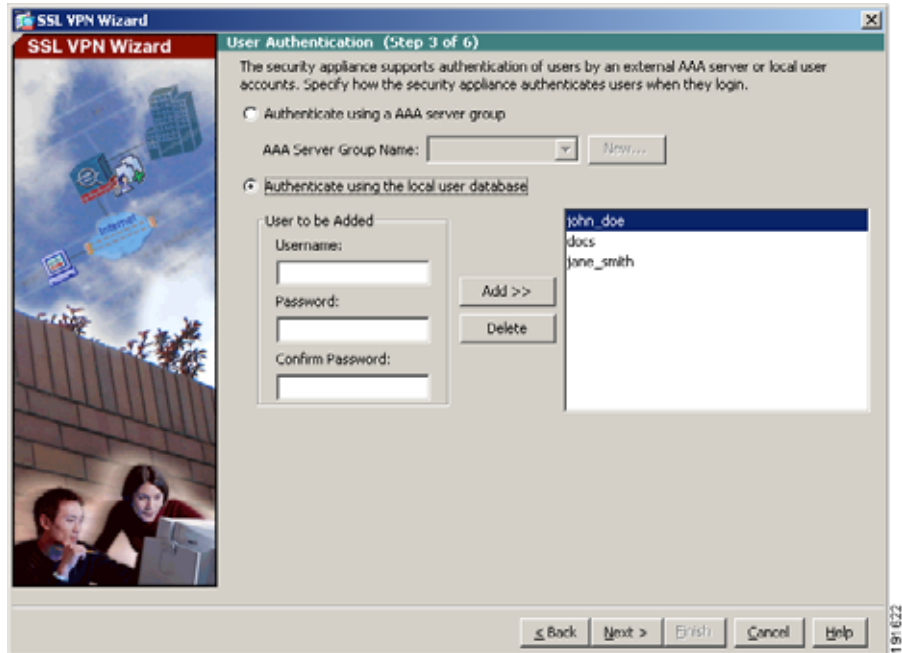
ユーザ認証方式の指定

ユーザの認証は、ローカル認証データベース、または外部の Authentication, Authorization, and Accounting (AAA; 認証、認可、アカウントिंग) サーバを使用して実行できます (AAA サーバには RADIUS、TACACS+、SDI、NT、Kerberos、および LDAP があります)。

SSL VPN Wizard の Step 3 で、次の手順に従います。

- ステップ 1** AAA サーバまたはサーバグループを認証に使用している場合、次の手順に従います。
- a. **Authenticate Using an AAA Server Group** オプション ボタンをクリックします。

■ クライアントレス SSL VPN シナリオの実装



- b. 事前設定されているサーバ グループを **Authenticate using an AAA Server Group** ドロップダウン リストから選択するか、**New** をクリックして新しい AAA サーバグループを追加します。

新しい AAA サーバグループを作成するには、**New** をクリックします。New Authentication Server Group ダイアログボックスが表示されます。

このダイアログボックスで、次の内容を指定します。

- サーバグループ名
- 使用する認証プロトコル (TACACS、SDI、NT、Kerberos、LDAP)
- AAA サーバの IP アドレス
- 適応型セキュリティ アプライアンスのインターフェイス
- AAA サーバと通信するときに使用する秘密鍵

OK をクリックします。

ステップ 2 ローカル ユーザ データベースを使用してユーザを認証する場合、次の手順で新しいユーザ アカウントを作成できます。ASDM 設定インターフェイスを使用して、後でユーザを追加することもできます。

新しいユーザを追加するには、ユーザ名とパスワードを入力し、**Add** をクリックします。

ステップ 3 新しいユーザの追加が終了したら、**Next** をクリックして続行します。

グループ ポリシーの指定

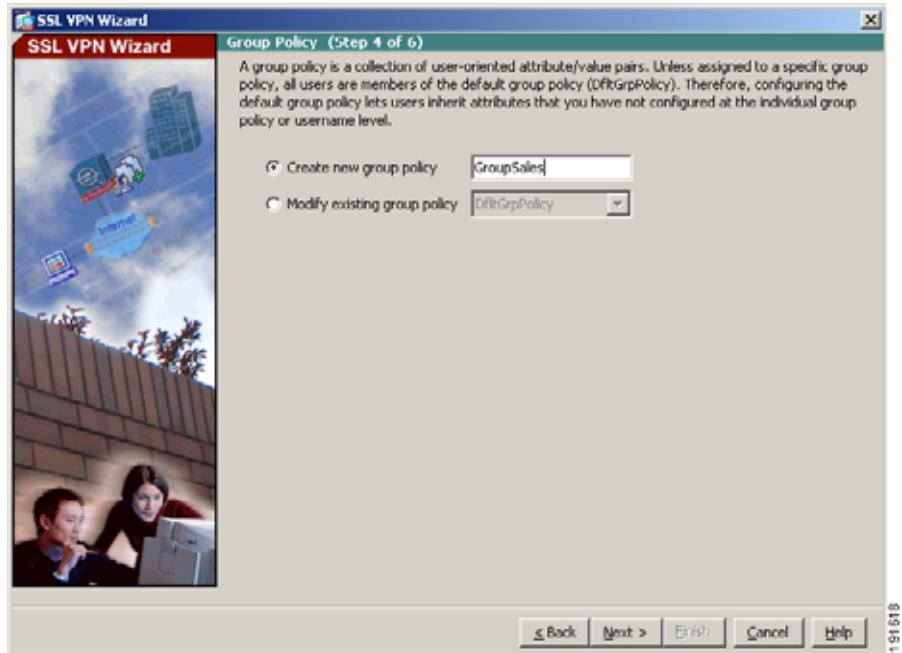
SSL VPN Wizard の Step 4 で、次の手順に従ってグループ ポリシーを指定します。

ステップ 1 Create new group policy オプション ボタンをクリックして、グループ名を指定します。

または、

Modify an existing group policy オプション ボタンをクリックして、ドロップダウン リストからグループを選択します。

■ クライアントレス SSL VPN シナリオの実装



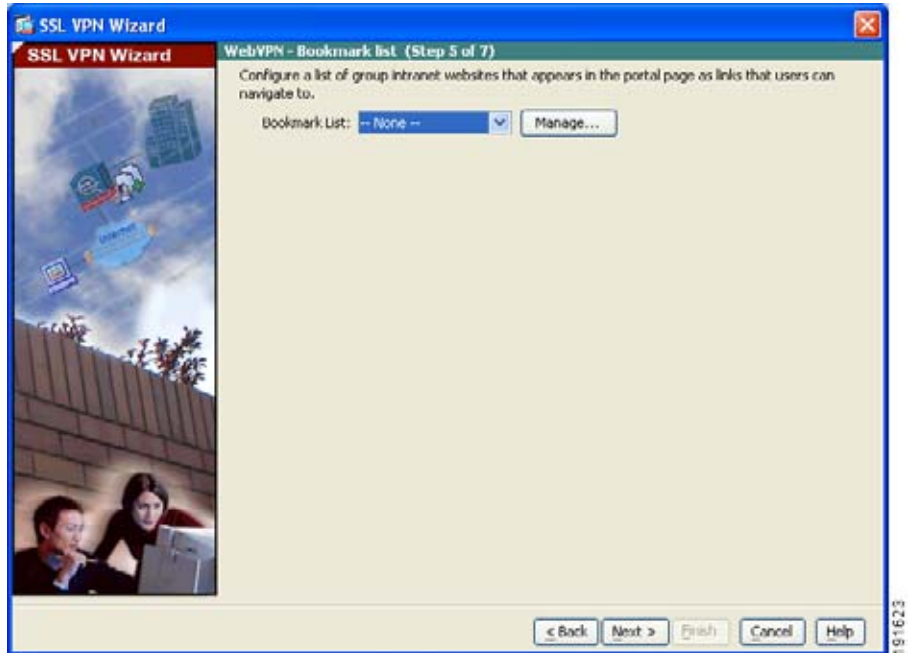
ステップ 2 Next をクリックします。

リモート ユーザ用のブックマーク リストの作成

ユーザが簡単にアクセスできるように URL のリストを指定して、ポータルページ、つまりブラウザベースのクライアントが適応型セキュリティ アプライアンスへの VPN 接続を確立したときに表示される特別な Web ページを作成できます。

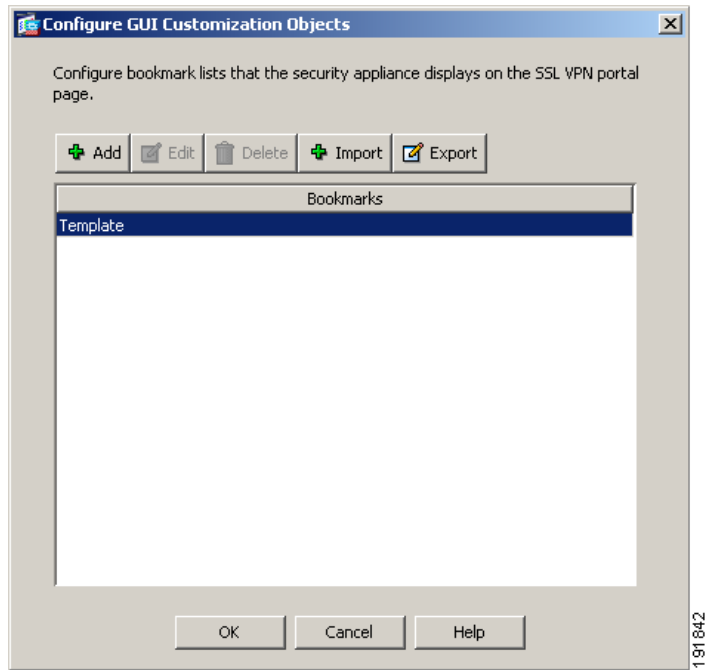
SSL VPN Wizard の Step 5 で、次の手順に従って、VPN ポータルページに表示する URL を指定します。

- ステップ 1** 既存のブックマーク リストを指定するには、ドロップダウン リストからブックマーク リスト名を選択します。



新しいリストを追加するか、既存のリストを編集するには、**Manage** をクリックします。

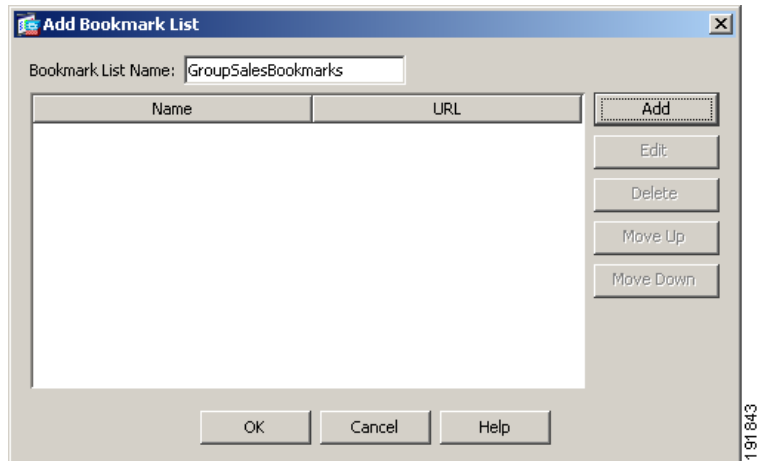
Configure GUI Customization Objects ダイアログボックスが表示されます。



ステップ 2 新しいブックマーク リストを作成するには、**Add** をクリックします。

既存のブックマーク リストを編集するには、リストを選択して **Edit** をクリックします。

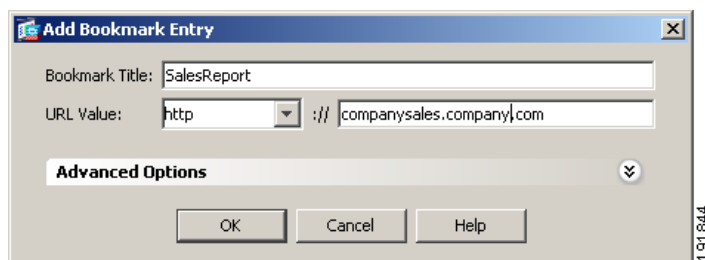
Add Bookmark List ダイアログボックスが表示されます。



ステップ 3 URL List Name ボックスで、作成するブックマーク リスト名を指定します。この名前は、VPN ポータル ページのタイトルとして使用されます。

ステップ 4 Add をクリックして、新しい URL をブックマーク リストに追加します。

Add Bookmark Entry ダイアログボックスが表示されます。



ステップ 5 Bookmark Title フィールドで、リストのタイトルを指定します。

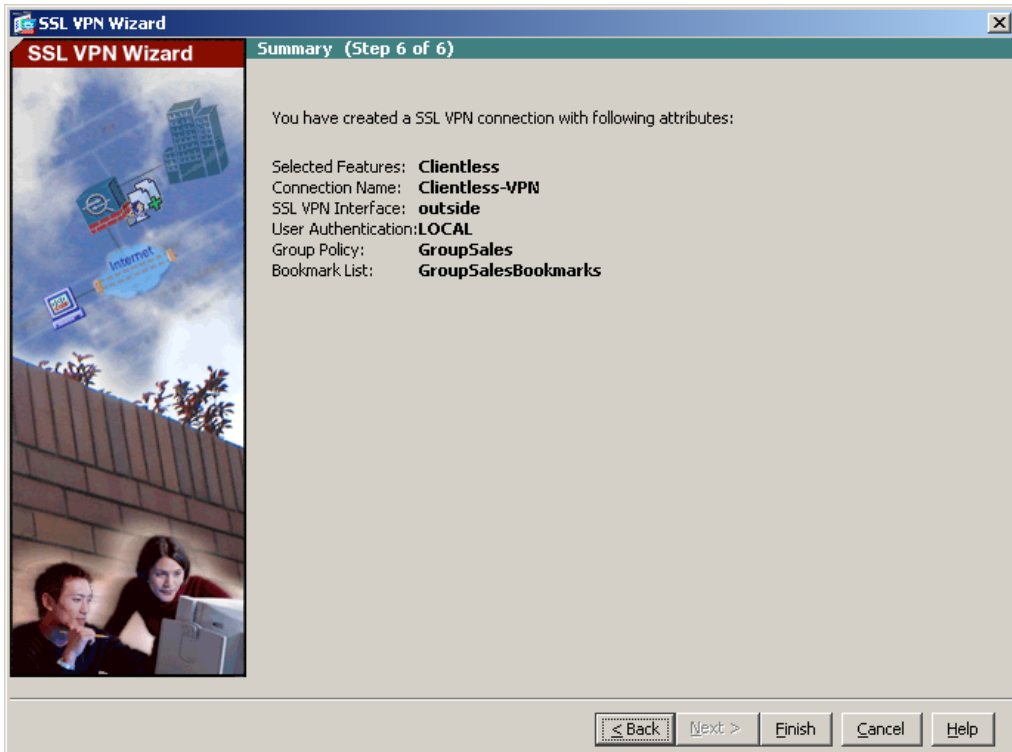
ステップ 6 URL Value ドロップダウン リストから、指定する URL のタイプを選択します。たとえば、http、https、ftp などです。

次に、ページの完全な URL を指定します。

- ステップ7** **OK** をクリックして、Add Bookmark List ダイアログボックスに戻ります。
- ステップ8** ブックマーク リストの追加が終了したら、**OK** をクリックして Configure GUI Customization Objects ダイアログボックスに戻ります。
- ステップ9** ブックマーク リストの追加および編集が終了したら、**OK** をクリックして SSL VPN Wizard の Step 5 に戻ります。
- ステップ10** Bookmark List ドロップダウン リストから、この VPN グループのブックマーク リスト名を選択します。
- ステップ11** **Next** をクリックして続行します。
-

設定の確認

SSL VPN Wizard の Step 7 で、設定内容が正しいことを確認します。表示される設定は次のようになります。



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。

次の作業

クライアントレス SSL 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、これで初期設定が終了しました。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」
AnyConnect VPN の設定	第 9 章「シナリオ : SSL VPN クライアントレス接続」
サイトツーサイト VPN の設定	第 10 章「シナリオ : サイトツーサイト VPN 設定」



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

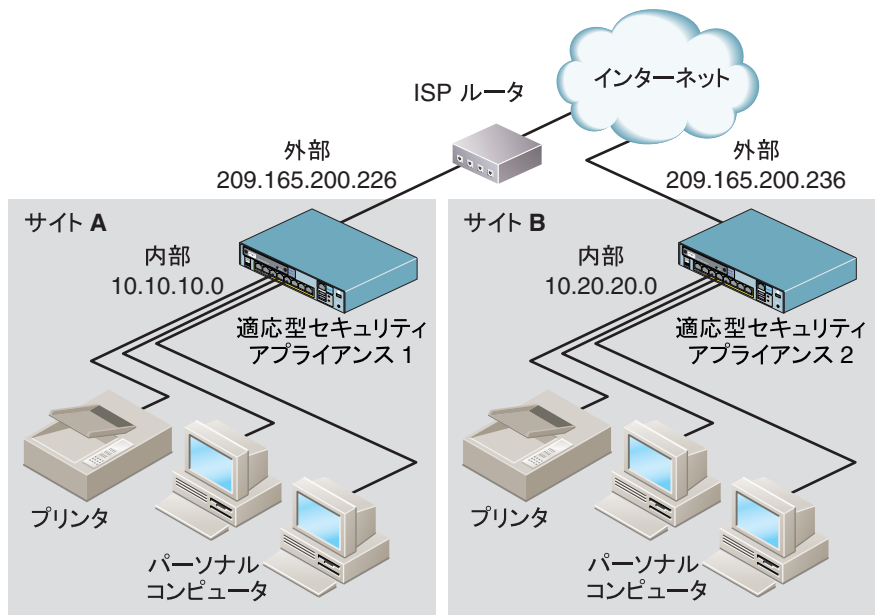


図 10-1 のような VPN サイトツーサイト構成を作成するには、2 台の適応型セキュリティ アプライアンスを設定する必要があります（接続のそれぞれの側に 1 台ずつ）。

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

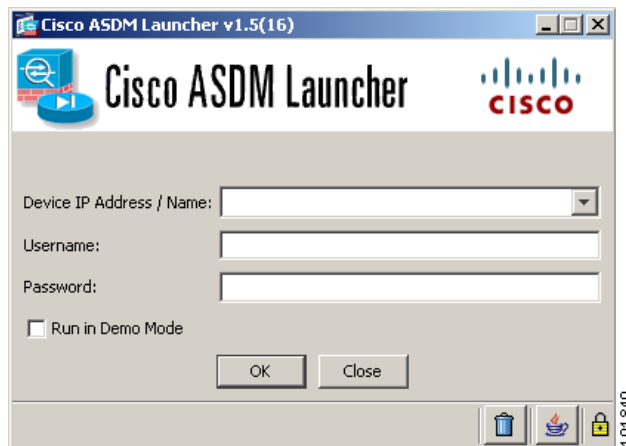
この項では、ASDM Launcher ソフトウェアを使用して ASDM を起動する方法について説明します。ASDM Launcher ソフトウェアがインストールされていない場合は、[P.5-7 の「ASDM Launcher のインストール」](#)を参照してください。

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を確認し、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 window is titled "Cisco ASDM 6.0 for ASA" and shows the following sections:

- Device Information:**
 - General: Host Name: asa.cisco.com, ASA Version: 8.0(0)238, ASDM Version: 6.0(1), Firewall Mode: Routed, Total Flash: 256 MB.
 - License: 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: CPU Usage (percent) graph showing 12% usage.
 - Memory: Memory Usage (MB) graph showing 200 MB usage.
- 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.
 - Legend: UDP: 0, TCP: 0, Total: 0.
 - 'outside' Interface Traffic Usage (Kbps) graph.
- 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	Tear down ICMP connection for faddr 209.165.200.234/0 gaddr 10.86.194.170/9154 laddr 10.86.194.170/9154
6	Mar 24 2007	02:22:39	302021	209.165.200.234	10.86.194.170	Tear down 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" with 15 minutes remaining.

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。

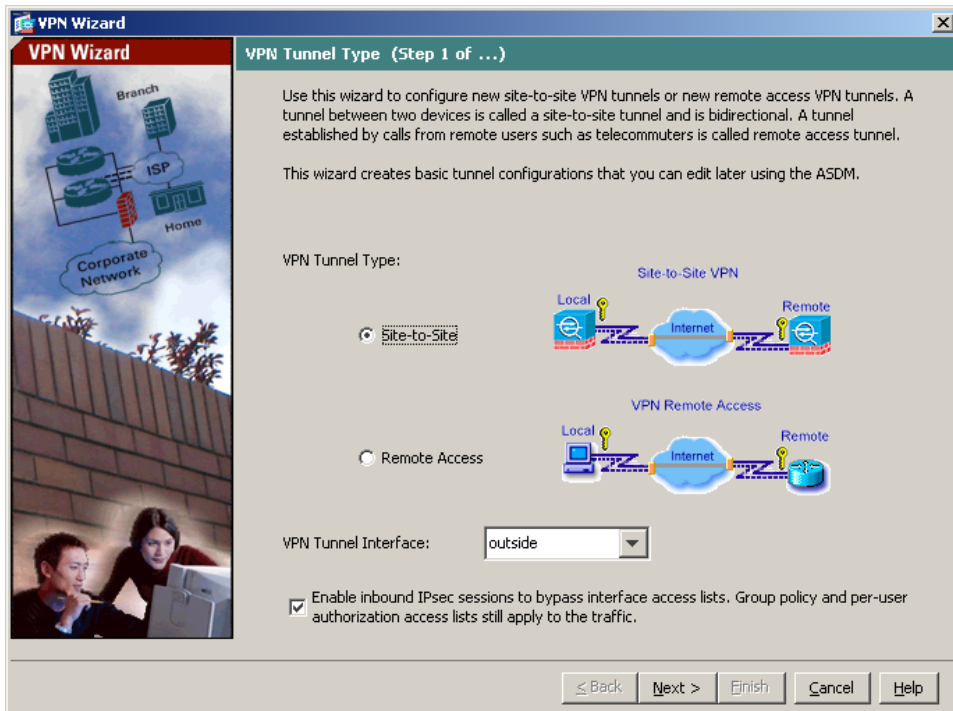
VPN Wizard の Step 1 で、次の手順に従います。

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。

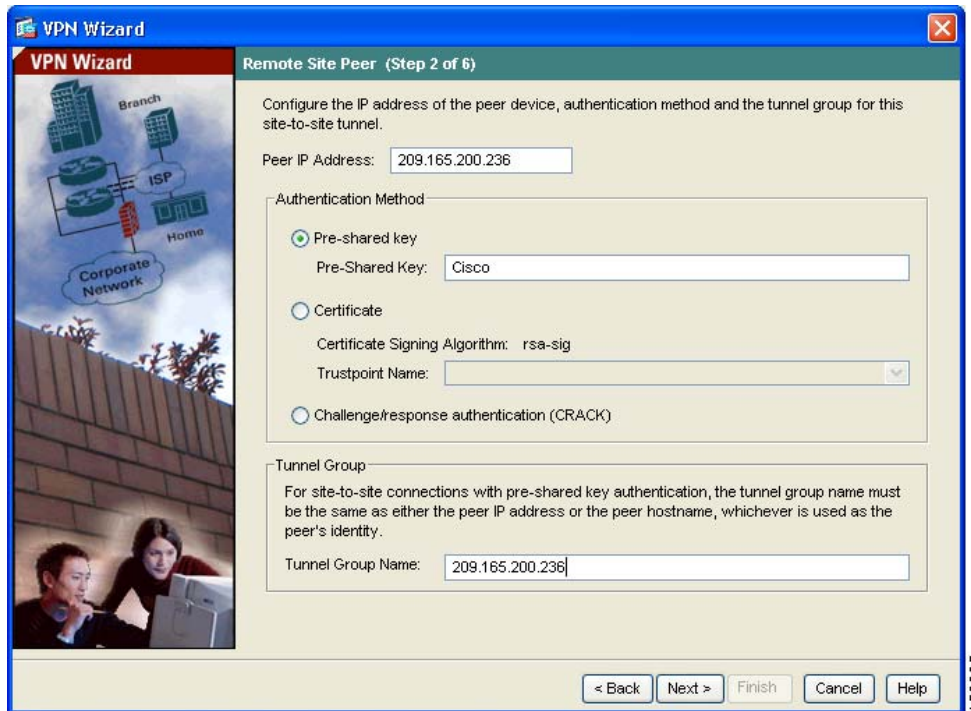


(注) 事前共有キーの認証を使用する場合、トンネル グループ名がピアの IP アドレスになる必要があります。

- 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。

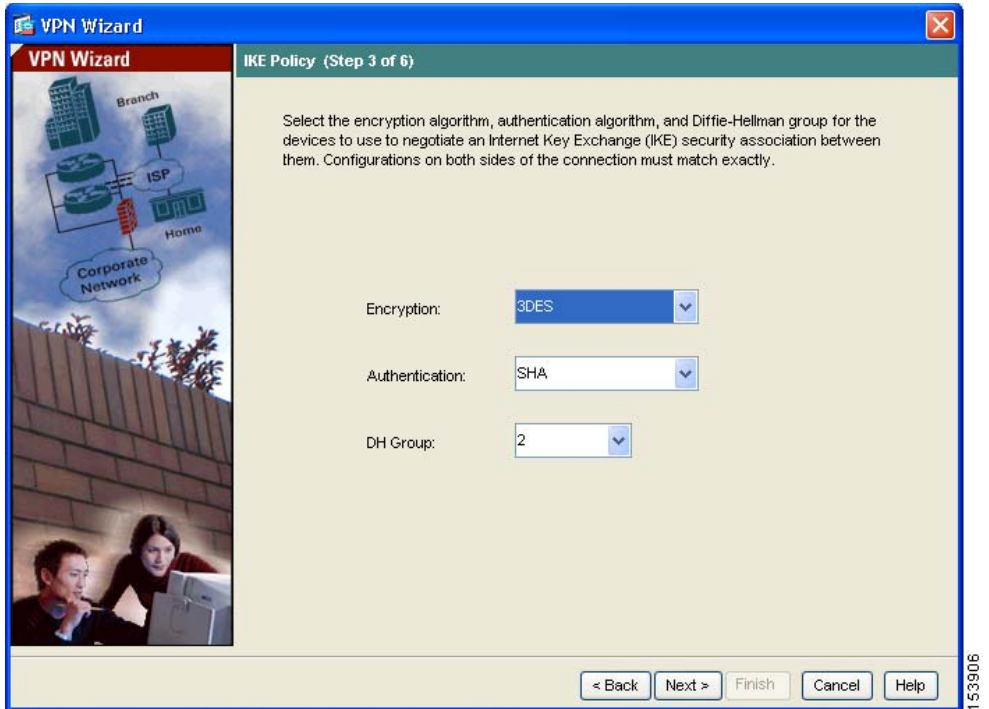
IKE ポリシーの設定

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。



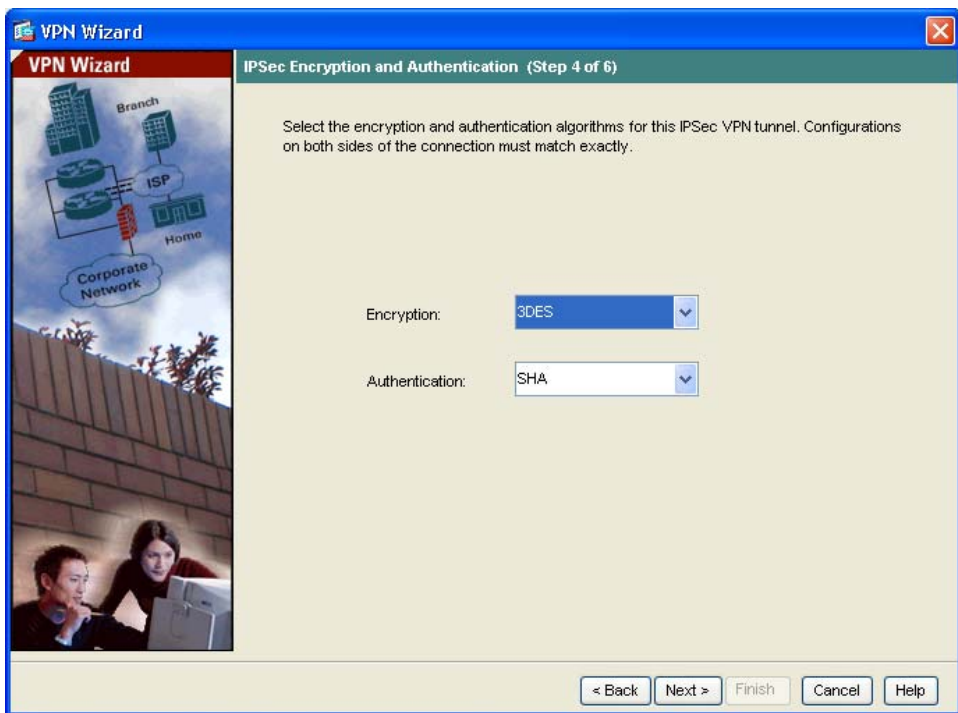
- (注)** Security Appliance 2 を設定する場合は、Security Appliance 1 で選択した各オプションと同じ値を正確に入力します。VPN トンネルが失敗し、処理速度を低下させる一般的な原因は、暗号化の不整合です。

- 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。

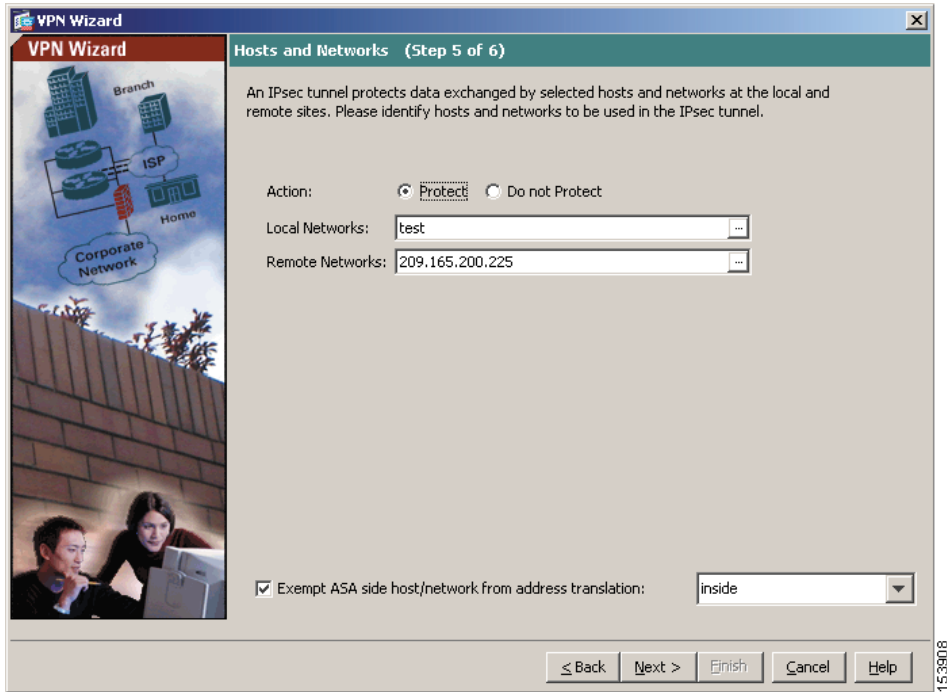
ホストおよびネットワークの指定

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。

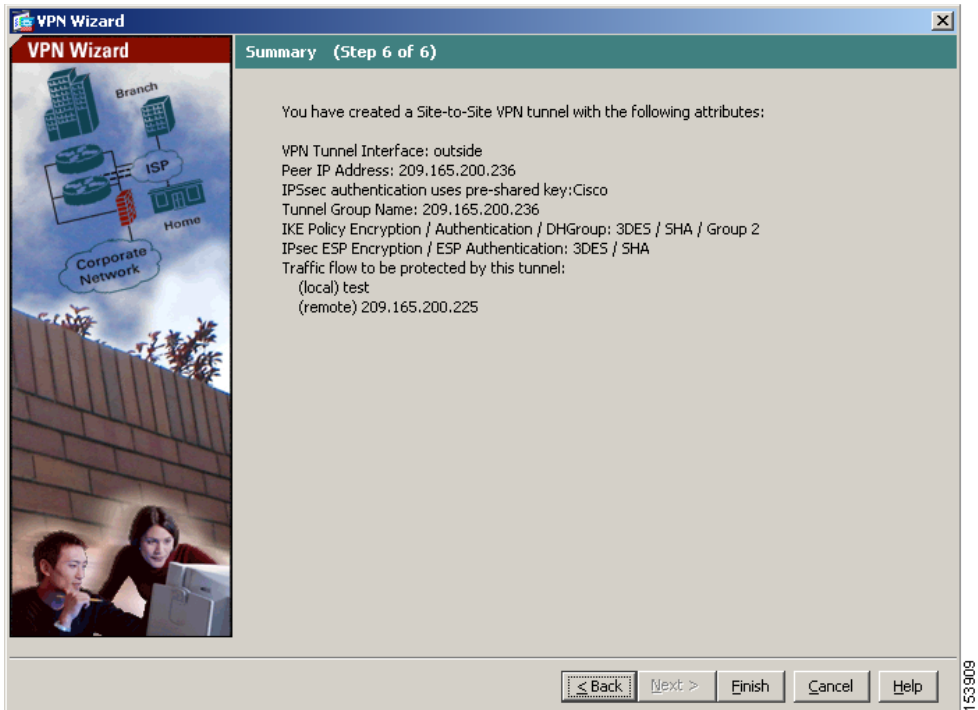
-
- ステップ 1** Action 領域で、Protect オプション ボタンまたは Do Not Protect オプション ボタンをクリックします。
 - ステップ 2** 保護する、または保護を解除するローカル ネットワークの IP アドレスを入力するか、省略 (...) ボタンをクリックして、ホストとネットワークのリストから選択します。
 - ステップ 3** 保護する、または保護を解除するリモート ネットワークの IP アドレスを入力するか、省略 (...) ボタンをクリックして、ホストとネットワークのリストから選択します。



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」



CHAPTER 11

シナリオ : Easy VPN ハードウェア クライアント設定

この章では、Easy VPN ハードウェア クライアントとして機能する ASA 5505 の設定方法について説明します。ASA 5505 は、Virtual Private Network (VPN; バーチャルプライベート ネットワーク) を編成する複数のデバイスから成る Easy VPN 構成の一環として使用できます。

この章には、次の項があります。

- [Easy VPN ハードウェア クライアントとしての ASA 5505 の使用 \(P.11-2\)](#)
- [クライアント モードと NEM \(P.11-4\)](#)
- [Easy VPN ハードウェア クライアントの設定 \(P.11-7\)](#)
- [高度な Easy VPN アトリビュートの設定 \(P.11-13\)](#)
- [次の作業 \(P.11-14\)](#)

Easy VPN ハードウェア クライアントとしての ASA 5505 の使用

Cisco Easy VPN ハードウェア クライアント（別名、「Easy VPN リモート デバイス」）を使用すると、複数のサイトを利用している企業はこれらのサイト間の安全な通信を確立して、リソースを共有できます。Cisco Easy VPN ソリューションは、メイン サイトの Easy VPN サーバとリモート オフィスの Easy VPN ハードウェア クライアントで構成されています。

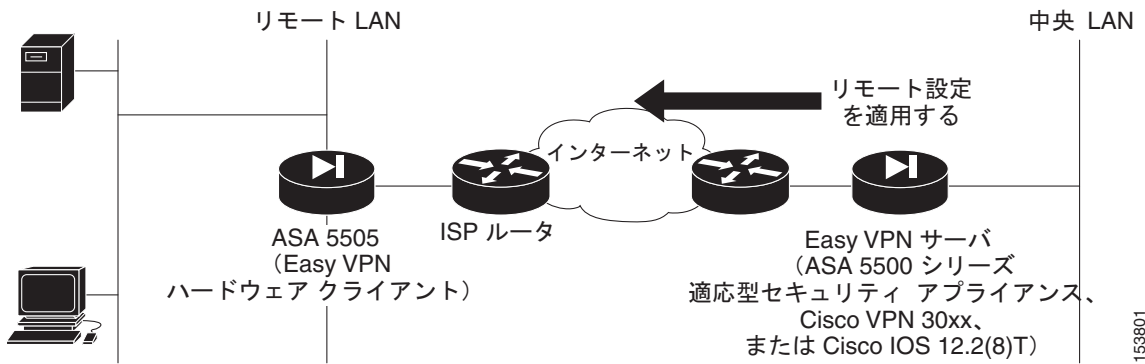
Cisco ASA 5505 は、Cisco Easy VPN ハードウェア クライアントまたは Cisco Easy VPN サーバ（別名、「ヘッドエンド デバイス」）として機能することができますが、同時に両方の役割を果たすことはできません。

Easy VPN ソリューションを使用すると、次の方法で VPN の構成と管理が簡素化されます。

- リモート サイトのホストが VPN クライアント ソフトウェアを実行する必要がなくなる。
- 中央サーバにセキュリティ ポリシーが常駐し、VPN 接続が確立されると、セキュリティ ポリシーがリモート ハードウェア クライアントに適用される。
- ローカルに設定する必要がある設定パラメータがほとんどないため、オンサイト管理の必要性を最小限に抑えられる。

図 11-1 に、Easy VPN コンポーネントを展開して、VPN を作成する方法を示します。

図 11-1 VPN の Easy VPN コンポーネント



Easy VPN ハードウェア クライアントとして使用する場合、不正アクセスから DMZ 内のデバイスを保護するなどの基本的なファイアウォールサービスを実行するように ASA 5505 を設定することもできます。ただし、ASA 5505 が Easy VPN ハードウェア クライアントとして機能するように設定されている場合は、他のタイプのトンネルを確立できません。たとえば、ASA 5505 は Easy VPN ハードウェア クライアントと標準ピアツーピア VPN 構成の片方の終端として同時に機能することはできません。

クライアントモードと NEM

Easy VPN ハードウェア クライアントは、クライアントモードまたは Network Extension Mode (NEM; ネットワーク拡張モード) の 2 つの運用モードのいずれかをサポートします。運用モードは、Easy VPN ハードウェア クライアントの背後にあるホストが、トンネルを経由したエンタープライズ ネットワークからアクセス可能かどうかを決定します。

クライアントモードは、Port Address Translation (PAT; ポートアドレス変換) モードとも呼ばれ、Easy VPN クライアントプライベートネットワークのすべてのデバイスをエンタープライズ ネットワークのデバイスから分離します。Easy VPN クライアントは、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。IP アドレスの管理は、Easy VPN クライアントの内部インターフェイスおよび内部ホストのどちらでも必要ありません。

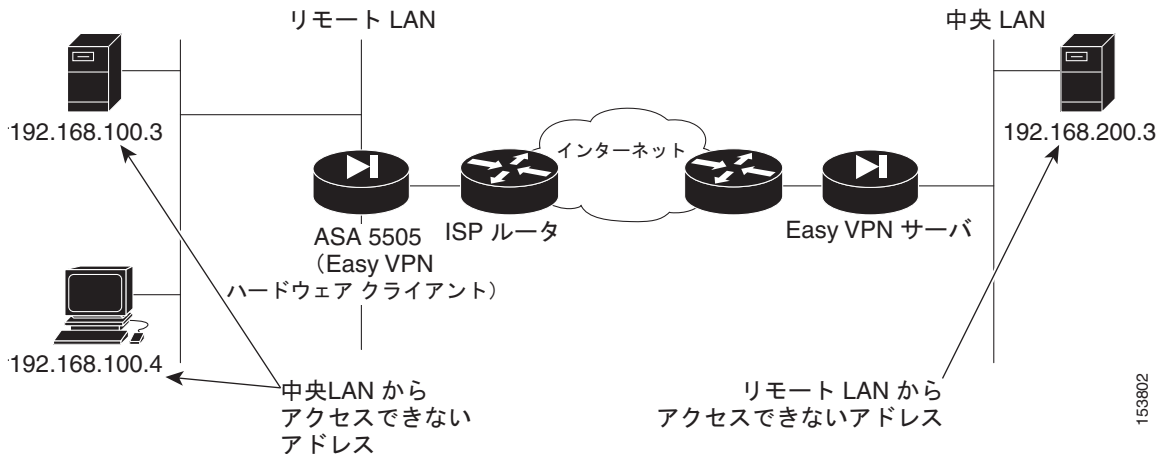
NEM では、内部インターフェイスとすべての内部ホストは、トンネルを経由してエンタープライズ ネットワークにルーティングできます。内部ネットワークのホストは、スタティック IP アドレスが事前に設定されたアクセス可能なサブネットから (スタティックに、または DHCP を使用して) IP アドレスを取得します。NEM では、PAT は VPN トラフィックに適用されません。このモードでは、各クライアントに VPN を設定する必要がありません。NEM モードに設定された ASA 5505 は、トンネルの自動開始をサポートしています。この設定には、グループ名、ユーザ名、およびパスワードが保存される必要があります。

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。Easy VPN クライアントのプライベート側のネットワークとアドレスは隠蔽され、直接アクセスできません。

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ありません。ただし、ASDM でモードを指定しない場合は、ASDM が自動的にクライアントモードを選択します。CLI を使用して Easy VPN ハードウェア クライアントを設定する場合は、モードを指定する必要があります。

図 11-2 に、Easy VPN クライアントモードで稼働している ASA 5505 のサンプル ネットワーク トポロジを示します。クライアントモードに設定している場合、Easy VPN サーバの背後にあるデバイスは ASA 5505 の内部インターフェイスのデバイスにアクセスできません。

図 11-2 クライアント モードで稼働している ASA 5505 のトポロジ

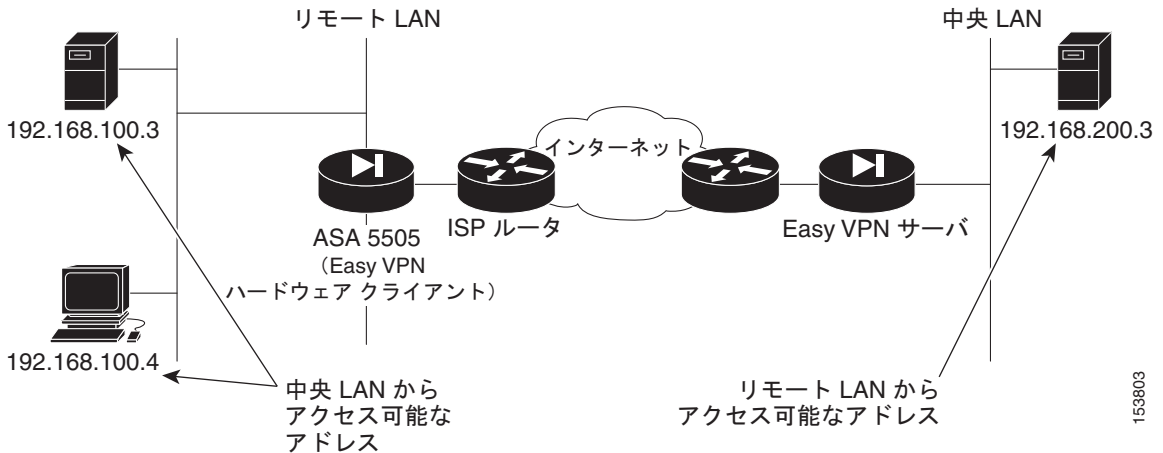


Easy VPN NEM に設定している場合、ASA 5505 は、パブリック IP アドレスを代用することにより、ローカルホストの IP アドレスを隠蔽しません。したがって、VPN 接続の反対側のホストは、ローカルネットワーク上のホストと直接通信できます。

NEM を設定する場合、Easy VPN クライアントの背後にあるネットワークが Easy VPN サーバの背後にあるネットワークと重ならないようにする必要があります。

図 11-3 に、NEM で稼働している ASA 5505 のサンプルネットワークトポロジを示します。

図 11-3 NEM で稼働している ASA 5505 のネットワーク トポロジ



ASA 5505 を Easy VPN クライアントモードまたは NEM のどちらに設定するかを決めるには、次のガイドラインを使用します。

次の場合は、クライアントモードを使用します。

- Easy VPN ハードウェアクライアントの背後にあるデバイスがエンタープライズネットワークのデバイスへのアクセスを試みるときに、VPN 接続を開始する場合。
- エンタープライズネットワークのデバイスが Easy VPN ハードウェアクライアントの背後にあるデバイスにアクセスできないようにする場合。

次の場合は、NEM を使用します。

- VPN 接続を自動的に確立し、トラフィックを転送する必要がある場合でも確立された状態を保つ場合。
- リモートデバイスが Easy VPN ハードウェアクライアントの背後にあるホストにアクセスできるようにする場合。

Easy VPN ハードウェア クライアントの設定

Easy VPN サーバは、ASA 5505 Easy VPN ハードウェア クライアントに適用されているセキュリティ ポリシーをコントロールします。ただし、Easy VPN サーバへの初期接続を確立するには、一部の設定をローカルで行う必要があります。

ASDM またはコマンドライン インターフェイスを使用して、この設定手順を実行できます。

この項は、次の内容で構成されています。

- [ASDM Launcher を使用した ASDM の起動 \(P.11-7\)](#)
- [ハードウェア クライアントの設定 \(P.11-10\)](#)

ASDM Launcher を使用した 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 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 アイコンをダブルクリックします。ASDM Launcher 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 アドレスまたはデバイス名を入力します。

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 **Yes** をクリックして、証明書を受け入れます。

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

ステップ 6 後続の認証および証明書に関するすべてのダイアログボックスで、**Yes** をクリックします。

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:**
 - 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
- 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
- VPN Tunnels:**
 - IKE: 0
 - IPsec: 0
 - Clientless SSL VPN: 0
 - SSL VPN Client: 0
- System Resources Status:**
 - CPU Usage (percent):** A line graph showing CPU usage fluctuating between approximately 5% and 15% over the last few minutes. A small bar chart shows current usage at 12%.
 - Memory Usage (MB):** A line graph showing memory usage fluctuating between approximately 100 MB and 200 MB.
- Traffic Status:**
 - Connections Per Second Usage:** A line graph showing zero connections per second for UDP, TCP, and Total.
 - 'outside' Interface Traffic Usage (Kbps):** A line graph showing traffic usage on the outside interface, with a peak around 6 Kbps.
- 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	Tear down 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	Tear down 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

The status bar at the bottom indicates "Device configuration loaded successfully." and shows the user "admin" with ID "15". The system time is "3/24/07 2:22:38 AM UTC".

19.1841

ハードウェア クライアントの設定

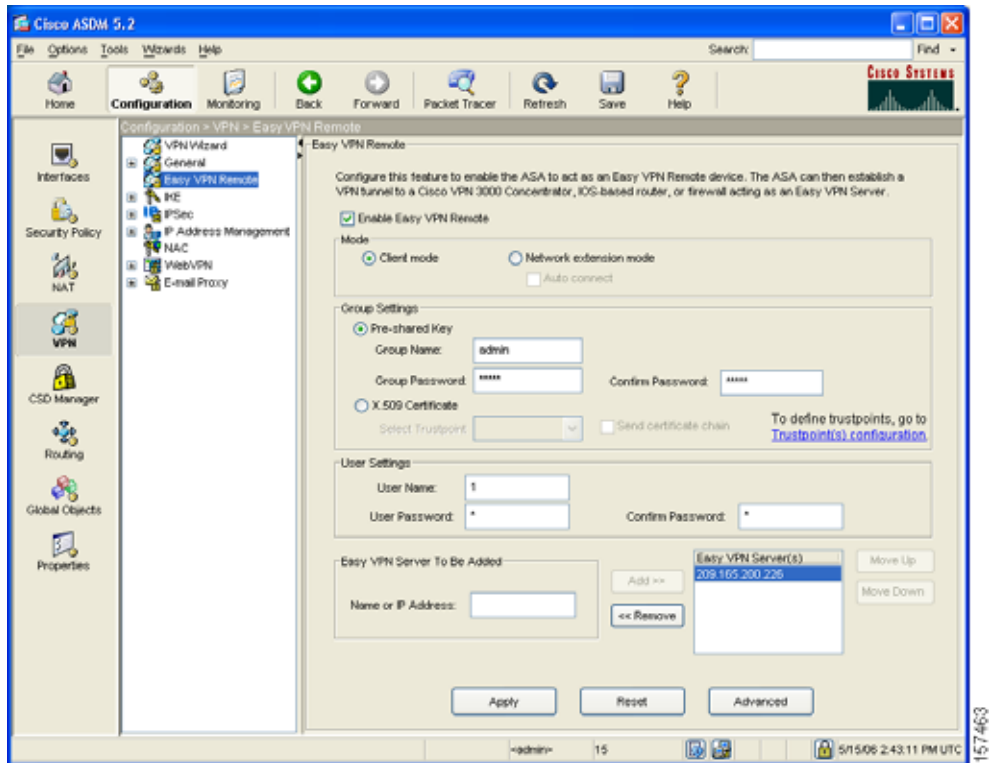
Easy VPN ハードウェア クライアントとして ASA 5505 を設定するには、次の手順に従います。

ステップ 1 ASDM ウィンドウで、**Configuration** ツールをクリックします。

ステップ 2 **Remote Access VPN** ツールをクリックし、**Enable Easy VPN Remote** チェックボックスをオンにします。

Enable Easy VPN Remote チェックボックスをオンにした場合、**Apply** をクリックすると、デバイスで Easy VPN がイネーブルになります。チェックボックスをオンにしない場合、設定変更を適用したときに、すべての Easy VPN 設定をクリアするか、一時的に Easy VPN クライアントをディセーブルにするだけかを指定するように求められます。

Easy VPN Remote 設定ペインが表示されます。



ステップ 3 **Enable Easy VPN Remote** チェックボックスをオンにします。

ステップ 4 Easy VPN リモート ハードウェア クライアントで実行するモードを指定するには、**Client Mode** または **Network Extension Mode** オプション ボタンをクリックします。

ステップ 5 Group Settings 領域で、VPN デバイスが使用する認証タイプを指定します。

VPN デバイスが認証時に事前共有キーを使用するように指定するには、**Pre shared key** オプション ボタンをクリックし、Group Name と Group Password を入力します。

■ Easy VPN ハードウェア クライアントの設定

ステップ 6 User Settings 領域で、ASA 5505 が VPN 接続を確立するときに使用する User Name と User Password を指定します。

ステップ 7 このデバイスが VPN セキュリティ ポリシーを取得する Easy VPN サーバを 1 つ以上指定します。

a. Easy VPN Server To Be Added 領域で、Easy VPN サーバのホスト名または IP アドレスを入力します。

b. **Add** または **Remove** をクリックして、Easy VPN サーバリストにサーバを追加するか、Easy VPN サーバリストからサーバを削除します。

リストに表示される最初のサーバは、プライマリ サーバとして使用されます。リストの他のサーバは、冗長性を提供します。

最大 9 台のバックアップ サーバを指定できます (サーバの合計最大数は 10 台になります)。

ステップ 8 **Apply** をクリックして、適応型セキュリティ アプライアンスに設定を適用します。

設定を保存するには、一番上のツールバーの **Save** ボタンをクリックします。

高度な Easy VPN アトリビュートの設定

使用中のネットワークが次の条件に一致する場合、いくつかの高度な設定タスクを実行しなければならない可能性があります。

- 使用中のネットワークに認証を実行できないデバイスがあり、個々のユニット認証に加えることができない場合。たとえば、Cisco IP Phone、プリンタなどのデバイスが含まれます。

このようなデバイスに対応するために、デバイスのパススルー機能をイネーブルにすることができます。

- 使用中の ASA 5505 が NAT デバイスの背後で動作している場合。
この場合、トンネル型管理アトリビュートを使用して、デバイスの管理をトンネル経由で行うかどうか、トンネルを経由して Easy VPN 接続を管理することがネットワークで許可されているかどうかを指定する必要があります。



(注) NAT デバイスにスタティック NAT マッピングを追加する場合を除いて、NAT デバイスの背後にある場合、ASA 5505 のパブリックアドレスにはアクセスできません。

これらのアトリビュートを設定するには、Easy VPN Remote 設定ペインで **Advanced** をクリックします。設定の具体的な内容については、オンラインヘルプを参照してください。

次の作業

Easy VPN ハードウェア クライアントとしてだけ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。次の追加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>



APPENDIX A

3DES/AES ライセンスの取得

Cisco ASA 5505 適応型セキュリティ アプライアンスには、暗号化を提供する DES ライセンスが付属しています。セキュア リモート管理 (SSH、ASDM など)、サイトツーサイト VPN、リモート アクセス VPN などの特定の機能をイネーブルにする暗号化テクノロジーを提供する 3DES/AES ライセンスを取得できます。このライセンスをイネーブルにするには、暗号化ライセンス キーが必要です。

Cisco.com の登録ユーザの場合、3DES/AES 暗号化ライセンスを入手するには、次の Web サイトにアクセスしてください。

<http://www.cisco.com/go/license>

Cisco.com の登録ユーザでない場合は、次の Web サイトにアクセスしてください。

<https://tools.cisco.com/SWIFT/Licensing/RegistrationServlet>

姓名、電子メールアドレス、および **show version** コマンド出力で表示される適応型セキュリティ アプライアンスのシリアル番号を入力してください。



(注)

ライセンス アップグレードを請求すると、2 時間以内に、適応型セキュリティ アプライアンスの新しいアクティベーション キーが送信されます。

アクティベーション キーの例またはソフトウェアのアップグレードの詳細については、『Cisco Security Appliance Command Line Configuration Guide』を参照してください。

アクティベーション キーを使用するには、次の手順に従います。

	コマンド	目的
ステップ 1	hostname# show version	ソフトウェア リリース、ハードウェア コンフィギュレーション、ライセンス キー、および関連の動作期間データを表示します。
ステップ 2	hostname# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	hostname(config)# activation-key activation-5-tuple-key	<i>activation-4-tuple-key</i> 変数を新しいライセンスで取得したアクティベーション キーに置き換えて、暗号化アクティベーション キーを更新します。 <i>activation-5-tuple-key</i> 変数は 5 つの要素で構成される 16 進数文字列で、各要素間には 1 つずつスペースがあります。たとえば、0xe02888da 0x4ba7bed6 0xf1c123ae 0xffd8624e です。「0x」はオプションです。すべての値は 16 進数であると見なされます。
ステップ 4	hostname(config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 5	hostname# copy running-config startup-config	設定を保存します。
ステップ 6	hostname# reload	適応型セキュリティ アプライアンスをリブートし、設定をリロードします。



INDEX

C

CA

証明書の確認、WebVPN では行われない 9-3

W

WebVPN

CA 証明書の確認は行われない 9-3

安全対策 9-2

サポートしていない機能 9-3

せ

セキュリティ、WebVPN 9-2