

# 基本的な IPSec VPN トンネルの構築

次の項では、CLI コマンドと ASDM を使用して LAN 間トンネルおよびリモート アクセス トンネル を作成する方法と、事前共有鍵またはデジタル証明書を使用してそれらを認証する方法について説 明します。

- デジタル証明書の登録
- LAN 間トンネルの設定
- リモートアクセストンネルの設定

(注)

ASDM には、完全なオンラインヘルプ システムが付属しています。パネルのフィールド定義を参照する場合は、Help をクリックしてください。

この章で使用するコマンドの完全なシンタックスについては、『*Cisco Security Appliance Command Reference*』を参照してください。

# デジタル証明書の登録

この項では、CLI コマンドと ASDM を使用してデジタル証明書を登録する方法を説明します。登録 が完了すると、その証明書を使用して VPN の LAN 間トンネルおよびリモート アクセス トンネル を認証できます。認証に事前共有鍵だけを使用する場合は、この項を読む必要はありません。

# 鍵ペア

各ピアには、公開鍵と秘密鍵の両方を含む鍵ペアが1つあります。これらの鍵は補完的に動作しま す。一方の鍵で暗号化された通信は、もう一方の鍵で復号化されます。

鍵ペアは RSA 鍵です。ASA では今後は DSA 鍵をサポートしなくなります。RSA 鍵には次の特性 があります。

- RSA 鍵は、セキュリティアプライアンスへの SSH アクセスまたは SSL アクセスをサポートします。
- SCEP 登録は、RSA 鍵の証明書でサポートされます。
- 鍵の生成が目的の場合、RSA 鍵の最大絶対値は 2048 です。デフォルトのサイズは 1024 ビットです。
- シグニチャ操作の場合、サポートされている鍵の最大サイズは RSA 鍵では 4096 ビットです。
- 生成した*汎用目的の*RSA 鍵ペアは、署名と暗号化の両方に使用できます。特定用途向けのRSA 鍵ペアの場合は、それぞれの目的に応じて分かれるため、対応する ID ごとに 2 つの証明書が 必要です。デフォルトの設定は、汎用目的です。

証明書に鍵ペアを設定するには、生成する鍵ペアを識別するラベルを指定します。次の項では、CLI を使用してデフォルトラベル付きの RSA 鍵ペアを生成する方法、ASDM を使用して指定のラベル 付きの RSA 鍵ペアを生成する方法、およびその他のパラメータのデフォルト設定を使用する方法 を説明します。

# コンフィギュレーション手順の概要

CA に登録し、トンネルを認証するための ID 証明書を取得するには、次の手順を実行します。



この例では、自動(SCEP)登録を示します。

- 1. ID 証明書の RSA 鍵ペアを作成します。
- 2. トラストポイントを作成します。この例のトラストポイントの名前は newmsroot です。
- 3. 登録 URL を設定します。この例で使用している URL は、http://10.20.30.40/certsrv/mscep/mscep.dll です。
- 4. CA を認証します。
- 5. CAに登録し、ID証明書をASA上に取得します。

# CLI コマンドを使用した手順

**show crypto key mypubkey RSA** コマンドを入力すると、現在実行されている鍵ペアを表示できま す。

鍵ペアを生成する CLI コマンドの完全なシンタックスは、次のとおりです。

crypto key generate rsa [usage-keys | general-keys] [label key-pair-label] [modulus size]

たとえば、グローバル コンフィギュレーション モードの場合、デフォルト名 <Default-RSA-Key> を 持つ RSA 鍵ペアを生成するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config)# crypto key generate rsa INFO: The name for the keys will be: <Default-RSA-Key> Keypair generation process begin. Please wait...

#### ASDM を使用した手順

ASDM を使用して RSA 鍵ペアを生成するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Configuration > Properties > Certificate > Key Pair パネルで、Add をクリックします。
- ステップ2 Add Key Pair ダイアログボックスで情報を設定します。
  - a. Name:デフォルト名を使用する場合はクリックします。または、鍵ペアの名前を入力します。 この例では、key1という名前を使用します。
  - b. Size リスト: RSA 鍵ペアの場合、Size リストには、オプションとして 512、768、1024、または 2048 が表示されます。デフォルト サイズは 1024 です。この例では、デフォルト設定を受け入 れます。
  - c. Usage オプション: Type が RSA の場合だけ使用できます。オプションは、General Purpose(署 名および暗号化の両方に1つのペアを使用)と Special(機能ごとに1つのペアを使用)です。 この例では、デフォルト設定(General Purpose)を受け入れます。

VPN 3000 シリーズ コンセントレータ管理者用 ASA への移行手順 Version 7.2

- ステップ3 Generate Now をクリックします。
- **ステップ4** 生成された鍵ペアを表示するには、Show Details をクリックします。ASDM に、鍵ペアに関する情報が表示されます。図 4-1 に出力例を示します。

4-3

Key Pair Details		×
Key Pair name:	<default-rsa-key></default-rsa-key>	
Generation time:	16:22:25 UTC Apr 14 2005	
Туре:	RSA	
Usage:	General Purpose	
Modulus Size (bits):	1024	
Key Data:		
30819f30 0d06092 dc5c7058 fcef827 15979765 14b8c99 2605c365 5470bfe 1951b000 7460db3	a 864886f7 0d010101 05000381 8d003081 89028181 00943d47 1 d1211520 237fbf0b 636ec6ae 3c4fe00e 1fbecf5b 47359df6 7 79ba4e00 96b06186 d7298306 ed2ea560 b332ca3e f88f5b87 2 5ecd5eda 71d94e5f a8dba27f f0512e96 d7abcf86 b97bc0ed 2 56b7baca e234f08e 450b2383 7f0eae5c 35f0e74b 3f020301 0001	×
	ОК Неір	

#### 図 4-1 鍵ペアの詳細表示

# トラストポイントの作成

トラストポイントは CA と ID のペアを表し、CA の ID、CA 固有のコンフィギュレーション パラ メータ、および 1 つの登録済み ID 証明書とのアソシエーションを含んでいます。トラストポイン トを作成するには、使用するインターフェイスの項を参照してください。

## CLI コマンドを使用した手順

トラストポイントの作成には、crypto ca trustpoint CLI コマンドを使用します。このコマンドを使 用すると、config-ca-trustpoint モードに移行し、トラストポイント情報を管理できるようになりま す。このコマンドの後に必要なコマンドは、2 つのトラストポイント コマンド enrollment url およ び subject-name だけです。

次の手順に従って、コマンド例のシンタックスを使用します。

**ステップ1** グローバル コンフィギュレーション モードから config-ca-trustpoint モードに移行して、新しいトラ ストポイントを作成します。この例では、トラストポイントの名前は newmsroot です。

hostname(config) # crypto ca trustpoint newmsroot

ステップ2 自動登録 (SCEP)を指定し、このトラストポイントに登録して登録 URL を設定するには、enrollment url コマンドを使用します。次に、証明書の認定者 (X.500)の名前を指定するために、subject-name コマンドを使用します。これが、この証明書を使用するユーザまたはシステムになります。DN フィールドは、グループ マッチングをサポートしていません。この例では、Common Name (CN; 通常名)と Organizational Unit (OU; 組織ユニット)を使用します。

```
hostname(config-ca-trustpoint)# enrollment url
http://10.20.30.40/certsrv/mscep/mscep.dll
hostname(config-ca-trustpoint)# subject-name CN=Pat, OU=Techpubs
```

ステップ3 (オプション)トラストポイントの設定(デフォルトパラメータと値など)を表示します。

```
hostname(config-ca-trustpoint)# show run all crypto ca trustpoint newmsroot
crypto ca trustpoint newmsroot
crl nocheck
enrollment retry period 1
enrollment retry count 0
enrollment url http://10.20.30.40/certsrv/mscep/mscep.dll
fgdn hostname.ciscopix.com
no email
subject-name CN=Pat, OU=Techpubs
serial-number
no ip-address
no password
 id-cert-issuer
accept-subordinates
 support-user-cert-validation
 crl configure
 policy cdp
 cache-time 60
 enforcenextupdate
  protocol http
  protocol ldap
  protocol scep
```

# ASDM を使用した手順

ASDM を使用してトラストポイントを作成するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Configuration > Properties > Certificate > Trustpoint > Configuration パネルで、Add をクリックします。
- **ステップ2** Add Trustpoint Configuration ダイアログボックスで、基本情報を設定します。その他のすべてのパ ラメータについては、デフォルト値を受け入れます。
  - **a.** Trustpoint Name ボックス: Trustpoint Name ボックスにトラストポイントの名前を入力します。 この例では、名前は newmsroot です。
  - b. Enrollment URL ボックス: Enrollment Settings パネルの Enrollment Mode グループ ボックス で、Use automatic enrollment オプションをクリックします。次に、このボックスに登録 URL を入力します。この例では、10.20.30.40/certsrv/mscep/mscep.dll と入力します。
- ステップ3 CNとOUの名前を使用して、サブジェクト名を設定します。
  - a. Enrollment Settings パネルの Key Pair リストから、このトラストポイントに対して設定した鍵 ペアを選択します。この例では、鍵ペアは key1 です。

- b. Enrollment Settings パネルで、Certificate Parameters をクリックします。
- c. サブジェクト認定者 (X.500) の名前の値を追加するには、Certificate Parameters ダイアログ ボックスで Edit をクリックします。
- d. Edit DN ボックスで、DN Attribute to be Added の下にある Attribute リストからアトリビュートを選択し、Value ボックスに値を入力します。次に Add をクリックします。DN 情報を入力したら OK をクリックします。

この例では、まず Common Name (CN) を選択し、Value ボックスに Pat と入力します。次に Add をクリックしてから Department (OU) を選択して、Value ボックスに Techpubs と入力します。図 4-2 は、Edit DN ダイアログボックスに入力した内容を示しています。

Edit DN		×
DN Attribute to be Added Attribute: Select Attribute Add Value:	Attribute Common Name (CN) Department (OU)	Value Pat Techpubs
ОК	Cancel Help	

#### 図 4-2 サブジェクト名のアトリビュートと値

**ステップ4** ダイアログボックスを確認したら OK をクリックして、残りの2つのダイアログボックスで OK を クリックします。

# SCEP による証明書の取得

ここでは、SCEP を使用した証明書の設定方法を説明します。自動登録の場合は、設定するトラストポイントごとに手順を繰り返します。各トラストポイントに対する手順が完了すると、ASA は CA 証明書をトラストポイント用に1つ、そして署名および暗号化用に1つまたは2つを受信しま す。これらの手順を実行しない場合、ASA によって base-64 形式の CA 証明書をテキストボックス に貼り付けるよう求められます。

汎用目的の RSA 鍵を使用する場合、受信した証明書は署名と暗号化を目的としたものです。署名 と暗号化に別個の RSA 鍵を使用すると、セキュリティ アプライアンスは目的ごとに別個の証明書 を受信します。

#### CLI コマンドを使用した手順

証明書を取得するには、グローバル コンフィギュレーション モードで crypto ca authenticate コマ ンドを使用します。オプションとして、英数字で構成されたフィンガープリントを ASA に提供し、 CA 証明書の認証に使用することもできます。このコマンドを発行すると、対話モードに移行しま す。証明書のフィンガープリントが表示され、その証明書を受け入れるかどうかを確認するプロン プトが表示されます。この証明書を受け入れるには、yes (または y) と入力します。

(注)

この例では、「フィンガープリント」を使用した証明書の確認方法を示します。ただし、すべての CAでこの確認が必要なわけではありません。

hostname(config)# crypto ca authenticate newmsroot INFO: Certificate has the following attributes: Fingerprint: 3736ffc2 243ecf05 0c40f2fa 26820675 Do you accept this certificate? [yes/no]: y Trustpoint 'newmsroot' is a subordinate CA and holds a non self signed cert. Trustpoint CA certificate accepted.

## ASDM を使用した手順

ASDM を使用して証明書を取得するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Configuration > Properties > Certificate > Authentication パネルに移動します。
- **ステップ2** Trustpoint Name リストで、トラストポイントの名前を選択します。この例では、newmsroot を選 択します。
- **ステップ3** Authenticate をクリックします。
- ステップ4 Apply をクリックします。Authentication Successful ダイアログが表示されたら、OK をクリックします。

# 認証局への登録

トラストポイントを設定して認証したら、ID 証明書を登録できます。

# CLI コマンドを使用した手順

show running-config crypto ca certificates *trustpoint\_name* コマンドおよび show running-config crypto ca trustpoint *trustpoint\_name* コマンドを使用すると、特定のトラストポイントの実行コンフィギュレーションを表示できます。

SCEP 登録のためにトラストポイントを設定した場合、次の例に示すように、ASA に CLI プロンプ トが表示され、コンソールにステータス メッセージが表示されます。

登録を開始するには、crypto ca enroll コマンドを使用します。シンタックスは、crypto ca enroll *trustpoint* [noconfirm] です。開始する前に、パスワードを決定してください。

```
(注)
      対話型のプロンプトは、参照されるトラストポイントの設定状態によって異なります。
      hostname(config) # crypto ca enroll newmsroot
      ŝ
      % Start certificate enrollment ..
      % Create a challenge password. You will need to verbally provide this
         password to the CA Administrator in order to revoke your certificate.
         For security reasons your password will not be saved in the configuration.
         Please make a note of it.
      Password: v$bx8*c
      Re-enter password: v$bx8*c
      % The subject name in the certificate will be: CN=Pat, OU=Techpubs
      % The fully-qualified domain name in the certificate will be: hostname.ciscopix.com
       Include the router serial number in the subject name? [yes/no]: \mathbf{y}
      % The serial number in the certificate will be: P300000098
      Request certificate from CA? [yes/no]: y
      % Certificate request sent to Certificate Authority
      hostname(config) # The certificate has been granted by CA!
```

#### ASDM を使用した手順

ASDM を使用して ID 証明書を登録するには、次の手順を実行します。

**ステップ1** Configuration > Properties > Certificate > Enrollment パネルに移動します。

これで、CA と ID 証明書の両方を入手できました。

- **ステップ2** Trustpoint Name リストでトラストポイントを選択します。この例では、newmsroot を選択します。
- ステップ3 Enroll をクリックします。

## ASDM での証明書の管理

証明書を管理するには、Configuration > Properties > Certificate > Manage Certificates パネルに移動 します。

新しい証明書の追加や証明書の削除には、このパネルを使用します。Show Details をクリックする と、証明書に関する情報を表示することもできます。Certificate Details ダイアログには、General、 Subject、および Issuer という 3 つのテーブルがあります。

General パネルには、次の情報が表示されます。

- Type: CA、RA、または ID
- Serial number:証明書のシリアル番号
- Status : Available または Pending
  - Available は、CA が登録要求を受け入れて、ID 証明書を発行したことを意味します。
  - Pending は、登録要求が処理中であるため、CA が ID 証明書をまだ発行していないことを 意味します。
- VPN 3000 シリーズ コンセントレータ管理者用 ASA への移行手順 Version 7.2

- ・ Usage : General purpose または Signature
- CRL distribution point (CDP):証明書を検証するために CRL を取得する URL
- Dates/times within which the certificate is valid: 発効日、有効期限

Subject テーブルには、次の情報が表示されます。

- Name:証明書を所有しているユーザまたはエンティティの名前
- Serial number : ASA のシリアル番号
- Distinguished (X.500) name fields for the subject of the certificate : cn, ou,  $tz \geq t$
- 証明書保有者のホスト名

Issuer テーブルには、証明書を付与したエンティティの認定者名のフィールドが表示されます。

- 通常名 (cn)
- 組織ユニットまたは部門 (ou)
- 組織 (o)
- 地名 (l)
- 州 (st)
- 国番号 (c)
- 発行者の電子メールアドレス (ea)

# LAN 間トンネルの設定

ASA とピア デバイスとの間に IPSec LAN 間トンネルを設定する最も容易な方法は、VPN ウィザードを使用することです。このウィザードの使用方法の詳細については、「VPN ウィザードを使用した VPN トンネルの設定」を参照してください。ここでは、ウィザードを実行する前に収集しておく必要のある情報のリストが示されています。

ウィザードを使用しないでトンネルを設定するか、または初期設定の後に変更を行う場合は、この 項の手順を使用してください。この項では、CLI と ASDM を使用して LAN 間トンネルを設定する 方法を説明します。この項ではさらに、ASA で使用する VPN の用語の一部についても説明します。 この用語は、VPN 3000 コンセントレータのものとは異なります。

LAN 間 VPN 接続を構築するには、次のタスクを実行する必要があります。

- インターフェイスの設定
- ISAKMP ポリシーの設定と外部インターフェイスでの ISAKMP のイネーブル化
- トランスフォーム セットの作成
- ACL の設定
- トンネル グループの定義
- 暗号マップの作成とインターフェイスへの暗号マップの適用
- IPSec トラフィックの許可

# 設定例

次のコマンドは、LAN 間接続の設定方法を示しています。以降の項では、この接続を設定する方法 をステップごとに示します。また、事前共有鍵と証明書を使用した認証方法についても説明します。

```
hostname(config)# interface g0/0
hostname(config-if)# ip address 10.10.4.100 255.255.0.0
hostname(config-if)# nameif outside
hostname(config)# no shutdown
hostname(config)# crypto isakmp policy 1 authentication pre-share
hostname(config)# crypto isakmp policy 1 encryption 3des
hostname(config)# crypto isakmp policy 1 hash sha
hostname(config)# crypto isakmp policy 1 group 2
hostname(config)# crypto isakmp policy 1 lifetime 43200
```



次のコマンドは、1回だけ実行します。これは、トンネルごとに実行する必要はありません。

```
hostname(config)# crypto isakmp enable outside
hostname(config)# crypto ipsec transform set FirstSet esp-3des esp-md5-hmac
hostname(config)# access-list l21_list extended permit ip 192.168.0.0 255.255.0.0
150.150.0.0 255.255.0.0
hostname(config)# tunnel-group 10.10.4.108 type ipsec_l21
hostname(config)# tunnel-group 10.10.4.108 ipsec-attributes
hostname(config-ipsec)# pre-shared-key xyzx
hostname(config)# crypto map abcmap 1 match address xyz
hostname(config)# crypto map abcmap 1 set peer 10.10.4.108
hostname(config)# crypto map abcmap 1 set transform-set FirstSet
```



別のインターフェイスにトンネルを構築するのでない限り、次の2つのコマンドは1回だけ実行します。

hostname(config)# crypto map abcmap interface outside hostname(config)# sysopt connection permit-vpn hostname(config)# write mem

# インターフェイスの設定

ASA には、少なくとも4つのインターフェイスがあり、ここではそのうち2つを外部インターフェ イスと内部インターフェイスと呼びます。通常、外部インターフェイスはパブリックインターネッ トに接続され、内部インターフェイスはプライベートネットワークに接続されてパブリックアク セスから保護されます。

ASA で2つのインターフェイスを設定およびイネーブル化し、名前、IP アドレス、およびサブネットマスクを割り当てます。オプションとして、セキュリティレベル、速度、およびセキュリティアプライアンスでの二重化操作を設定します(この例では示されていません)。

# CLI コマンドを使用した手順

CLI でインターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。上記の例のコマンドシンタックスを指針として使用します。

ステップ1 グローバル コンフィギュレーション モードで、interface コマンド、および設定するインターフェ イスのデフォルト名を入力します(たとえば g0/0)。この操作により、セッションがインターフェ イス コンフィギュレーション モードに移行します。次に例を示します。

hostname(config)# interface g0/0
hostname(config-if)#

**ステップ2** ip address コマンド、およびインターフェイスの IP アドレスとサブネットマスクを入力します。次の例では、IP アドレスは 10.10.4.100、サブネットマスクは 255.255.0.0 です。

hostname(config-if)# ip address 10.10.4.100 255.255.0.0
hostname(config-if)#

**ステップ3** インターフェイス名を指定するには、nameif コマンドを使用します。最大 48 文字使用できます。 この名前は、設定後に変更できません。この例では、g0/0 インターフェイスの名前は outside です。

hostname(config-if)# nameif outside
hostname(config-if)##

**ステップ4** インターフェイスをイネーブルにするには、shutdown コマンドの no バージョンを使用します。デフォルトでは、インターフェイスはディセーブルです。

hostname(config-if)# no shutdown
hostname(config-if)#

ステップ5 変更内容を保存するには、write memory コマンドを使用します。

hostname(config-if)# write memory
hostname(config-if)#

ステップ6 2番目のインターフェイスを設定する場合も、同じ手順を使用します。

## ASDM を使用した手順

ASDM がデバイスに送信する CLI コマンドを表示するには、Options メニューをクリックし、 Preferences をクリックして、Preview commands before sending to the device を選択します。

ASDM を使用してこの例のインターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Configuration > Interfaces パネルで、Add をクリックします。Add Interface ダイアログボックスが 開きます。
- **ステップ2** Hardware Port リストでインターフェイスをクリックします。この例では、g0/0 を選択します。
- ステップ3 Enable Interface をクリックします。
- **ステップ4** Interface Name ボックスに名前を入力します。この例では、名前は outside です。
- **ステップ5** IP Address ボックスに IP アドレスを入力します。この例では、IP アドレスは 10.10.4.100 です。
- **ステップ6** Subnet Mask リストで、サブネットマスクをクリックします。この例では、255.0.0.0 をクリックします。
- ステップ7 Use Static IP をクリックし(この例の場合)、次に OK をクリックします。
- **ステップ8** コンフィギュレーションを保存するには(定期的に行う必要があります)、ツールバーで Save をク リックし、Yes をクリックします。

# ISAKMP ポリシーの設定と外部インターフェイスでの ISAKMP のイネーブル化

Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP) は IKE とも呼ばれるもので、2 つのホストが IPSec セキュリティ アソシエーションの構築方法について合意するためのネゴシ エーション プロトコルです。各 ISAKMP ネゴシエーションは、フェーズ1およびフェーズ2と呼 ばれる 2 つのセクションに分かれています。

フェーズ1では、最初のトンネルが作成されます。これは後で ISAKMP ネゴシエーション メッセー ジを保護します。フェーズ2では、データを保護するトンネルが作成されます。

ISAKMP ネゴシエーションの条件を設定するには、ISAKMP ポリシーを作成します。これには、次 が含まれます。

- ピアの ID を保証するための認証方式(事前共有鍵または証明書のいずれか)。
- データを保護し、プライバシーを確保するための暗号化方式。
- メッセージと送信者の ID の整合性を確保するための Hashed Message Authentication Code (HMAC; ハッシュメッセージ認証コード) 方式。
- 暗号鍵を決定するアルゴリズムの強度を確立するための Diffie-Hellman グループ。ASA は、このアルゴリズムを使用して暗号鍵とハッシュ鍵を導出します。
- ASA が置換するタイミングを決定するための暗号鍵の期限満了タイマー。

表 4-1 は、IKE ポリシーのキーワードとそれらの値に関する情報を示しています。

#### 表 4-1 フェーズ 1: CLI コマンドの IKE ポリシー キーワード

コマンド	キーワード	意味	説明
crypto isakmp policy authentication	rsa-sig	RSA シグニチャ アルゴリ ズムによって生成された鍵 を持つデジタル証明書	ASA が各 IPSec ピアの ID を保証するため に使用する認証方式を指定します。
	pre-share	事前共有鍵	
crypto isakmp policy encryption	des 3des	56 ビットの DES-CBC 168 ビットの Triple DES	2 つの IPSec ピア間で伝送されるデータを 保護する対称暗号アルゴリズムを指定し ます。デフォルトは 56 ビットの DES-CBC で、これは他のアルゴリズムより安全性は 劣りますが高速です。
	aes aes-192 aes-256		Advanced Encryption Standard では、128 ビット、192 ビット、および 256 ビットの 鍵長をサポートしています。
crypto isakmp policy hash	sha md5	SHA-1(HMAC バリアント) MD5(HMAC バリアント)	データ整合性を確保するために使用する ハッシュ アルゴリズムを指定します。こ れは、想定した相手から着信したパケット であることと、そのパケットが中継の間に 変更されていないことを保証するもので す。デフォルトは SHA-1 です。MD5 は、 SHA-1 よりもダイジェストが小さく、わず かに速いとされています。
crypto isakmp policy group	1 2 5 7	グループ1 (768 ビット) グループ2 (1024 ビット) グループ5 (1536 ビット) グループ7 (楕円曲線 フィールドのサイズは163 ビット)	Diffie-Hellman グループ識別子を指定しま す。2 つの IPSec ピアは、互いに送信を行 うことなく、これを使用して共有秘密鍵を 導出します。デフォルトは、グループ 2 (1024 ビットの Diffie-Hellman) です。
crypto isakmp policy lifetime	整数値	120~2147483647 秒	SA ライフタイムを指定します。デフォル トは、86400 秒 (24 時間)です。一般的な 規則として、ライフタイムが短い方が(あ る程度まで)、より安全なIKE ネゴシエー ションになります。ただし、ライフタイム が長い方が、ASA は後の IPSec セキュリ ティ アソシエーションをよりすばやく セットアップします。

#### CLI コマンドを使用した手順

show run crypto isakmp コマンドを入力すると、現在実行されている ISAKMP コンフィギュレー ションを表示できます。システム応答の「policy」の後ろに *優先順位*が表示されます。それに後続 するコマンドでは、関連付けられている IKE ポリシーが一意に識別され、そのポリシーに割り当て られている優先順位が表示されます。これは、1 ~ 65,534 の整数になります。1 は優先順位が最も 高く、65,534 が最も低くなります。

ISAKMP ポリシーを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで、さまざまな引数を付けて crypto isakmp policy コマンドを使用します。isakmp policy コマンドのシンタックスは、 次のとおりです。

crypto isakmp policy priority attribute\_name [attribute\_value | integer]

次の手順を実行します。上記の例のコマンドシンタックスを指針として使用します。

**ステップ1** 認証方式を設定します。この例では、認証方式として、RSA シグニチャを指定します。デフォルトの設定は、pre-shareです。この手順および後続の手順での優先順位は1です。

hostname(config)# crypto isakmp policy 1 authentication rsa-sig hostname(config)#

ステップ2 暗号化方式を設定します。この例では、デフォルト設定(3des)を示します。

hostname(config)# crypto isakmp policy 1 encryption 3des
hostname(config)#

ステップ3 HMAC 方式を設定します。この例では、デフォルト設定(sha)を示します。

hostname(config)# crypto isakmp policy 1 hash sha hostname(config)#

**ステップ4** Diffie-Hellman グループを設定します。この例ではグループ2を設定します。

hostname(config)# crypto isakmp policy 1 group 2
hostname(config)#

ステップ5 暗号鍵のライフタイムを設定します。この例では、43,200秒(12時間)を設定します。デフォルト 設定は、86400です。

hostname(config)# crypto isakmp policy 1 lifetime 43200
hostname(config)#

**ステップ6** outside という名前のインターフェイス上で ISAKMP をイネーブルにします (このアトリビュート には、デフォルト設定がありません)。

hostname(config)# crypto isakmp enable outside
hostname(config)#

ステップ7 write mem コマンドを使用して、変更内容を保存します。

hostname(config) # write mem
hostname(config) #

## ASDM を使用した手順

ASDM で ISAKMP ポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Configuration > VPN > IKE > Policies パネルで、Add をクリックします。
- **ステップ2** 上記の例のコンフィギュレーションから情報を入力します。
  - a. Priority ボックスに1と入力します。
  - **b.** 事前共有鍵の場合、Authentication リストで pre-share をクリックします。証明書認証の場合、 rsa-sig をクリックします。
  - c. Encryption リストで 3des をクリックします。
  - d. Hash リストで sha をクリックします。
  - e. D-H group リストで2をクリックします。
  - f. Lifetime ボックスに 43200 と入力し、Lifetime リストで Seconds をクリックします。
- **ステップ3** OK をクリックします。
- ステップ4 次に、インターフェイスで ISAKMP をイネーブルにします。Configuration > Features > VPN > IKE > Global Parameters パネルで、Enable IKE グループ ボックス内で対象のインターフェイスをクリックしてから、Enable をクリックします。
- ステップ5 Apply をクリックします。

# トランスフォーム セットの作成

トランスフォーム セットは、暗号化方式と認証方式を組み合せたものです。ISAKMP との IPSec セ キュリティ アソシエーションのネゴシエート中に、ピアは、特定のトランスフォーム セットを使 用して特定のデータ フローを保護することに同意します。トランスフォーム セットは、両方のピ アで同じである必要があります。

トランスフォーム セットを複数作成して、暗号マップ エントリでそれらのトランスフォーム セットを1 つまたはそれ以上指定することもできます。ASA はそのトランスフォーム セットを使用して、暗号マップ エントリのアクセス リストで指定されているデータ フローを保護します。

有効な暗号化方式は次のとおりです。

- esp-des
- esp-3des
- esp-aes (128 ビット暗号化)
- esp-aes-192
- esp-aes-256
- esp-null

有効な認証方式は次のとおりです。

- esp-md5-hmac
- esp-sha-hmac

IPSec はトンネル モードで動作します。これは、パブリック インターネットなど、信頼できない ネットワークを介して接続されている 2 つの ASA の間に IPSec を実装する方法です。これにはコン フィギュレーションは必要ありません。

# CLI コマンドを使用した手順

**show run crypto ipsec** コマンドを入力すると、現在実行されているトランスフォーム セットのコン フィギュレーションを表示できます。

CLI を使用してトランスフォーム セットを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで crypto ipsec transform-set コマンドを使用します。シンタックスは次のとおりです。

crypto ipsec transform-set transform-set-name encryption-method authentication-method

この例では、FirstSet という名前のトランスフォーム セット、esp-3des 暗号化、および esp-md5-hmac 認証を設定しています。

hostname(config)# crypto ipsec transform-set FirstSet esp-3des esp-md5-hmac hostname(config)#

## ASDM を使用した手順

ASDM には、あらかじめ、標準のトランスフォーム セットがすべて設定されています。ほとんどの 場合は、リストにトランスフォーム セットを追加する必要はありません。これらのトランスフォー ム セットを表示するには、Configuration > VPN > IPSec > Transform Sets パネルに移動します。

V

Tunnel Tunnel Tunnel	DES DES	SHA MD5	None None	Add
Tunnel Tunnel	DES	MD5	None	
Tunnel	20000			
	3DES	SHA	None	Estit
Funnel	3DES	MD5	None	Euii
Tunnel	AES-128	SHA	None	
Funnel	AES-128	MD5	None	Delete
Funnel	AES-192	SHA	None	Delete
Funnel	AES-192	MD5	None	
Funnel	AES-256	SHA	None	
Funnel	AES-256	MD5	None	
111111111111111111111111111111111111111	Funnel Funnel Funnel Funnel Funnel Funnel	Funnel         AES-128           Funnel         AES-128           Funnel         AES-192           Funnel         AES-192           Funnel         AES-256           Funnel         AES-256           Funnel         AES-256	Funnel AES-128 SHA Funnel AES-128 MD5 Funnel AES-192 SHA Funnel AES-192 MD5 Funnel AES-256 SHA Funnel AES-256 MD5	Funnel AES-128 SHA None Funnel AES-128 MD5 None Funnel AES-192 SHA None Funnel AES-192 MD5 None Funnel AES-256 SHA None Funnel AES-256 MD5 None

#### VPN 3000 シリーズ コンセントレータ管理者用 ASA への移行手順 Version 7.2

# ACL の設定

ASA は Access Control List (ACL; アクセス コントロール リスト)を使用して、ネットワーク アク セスを制御します。デフォルトでは、ASA はすべてのトラフィックを拒否します。トラフィックを 許可する ACL を設定する必要があります。

LAN 間 VPN 用に設定する ACL は、送信元および宛先の IP アドレスに基づいて接続を制御します。 接続の両側で互いに反映するように ACL を設定します。

# CLI コマンドを使用した手順

**ステップ1** ACL を設定するには、access-list extended コマンドを使用します。次の例では、l2l\_list という名前の ACL を作成します。この ACL は、IP アドレスが 192.168.0.0 のネットワークから 150.150.0.0 のネットワークへのトラフィックの伝送を許可します。シンタックスは、次のとおりです。access-list listname extended permit ip source-ipaddress source-netmask destination-ipaddress destination-netmask

hostname(config)# access-list l2l\_list extended permit ip 192.168.0.0 255.255.0.0
150.150.0.0 255.255.0.0
hostname(config)#

ステップ2 上に示す ACL が反映される接続のもう一方の側で、ASA 用の ACL を設定します。この例では、ピアのプロンプトは hostname2 で、コマンドによってトラフィックを 150.150.0.0 ネットワークから 192.168.0.0 ネットワークに伝送できるようになります。

hostname2(config)# access-list l21\_list extended permit ip 150.150.0.0 255.255.0.0
192.168.0.0 255.255.0.0
hostname2(config)#

# ASDM を使用した手順

ASDM を使用して ACL を設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Configuration > Security Policy > Access Rules パネルで、Add をクリックします。
- **ステップ2** ほとんどのフィールドで、デフォルトを受け入れることができます。次の情報は入力する必要があります。
  - 送信元ホストまたはネットワークの IP アドレスとマスク(たとえば、150.150.0.0/255.255.0.0)。
  - 宛先ネットワークの IP アドレスとマスク(たとえば、192.168.0.0/255.255.0.0)。

# トンネル グループの定義

トンネル グループとは、トンネル接続ポリシーが含まれたレコードのセットです。トンネル グルー プを設定して AAA サーバを識別し、接続パラメータを指定して、デフォルトのグループ ポリシー を定義します。ASA はトンネル グループを内部に格納します。

ASA システムには、次の2つのデフォルトトンネルグループがあります。

- DefaultRAGroup: デフォルトの IPSec リモート アクセス トンネル グループ
- DefaultL2LGroup:デフォルトの IPSec LAN 間トンネル グループ

これらのグループは変更できますが、削除はできません。また、環境に適応させるため、新しいト ンネル グループを1つ以上作成できます。トンネル ネゴシエーションの間に特定のトンネル グ ループが識別されない場合、ASA はこれらの新しいトンネル グループを使用して、リモート アク セスおよび LAN 間のトンネル グループ用にデフォルトのトンネル パラメータを設定します。

基本の LAN 間接続を確立するには、トンネル グループに 2 つのアトリビュートを設定する必要が あります。

- 接続タイプを IPSec LAN 間に設定します。
- 認証方式を設定します。この例では、事前共有鍵と証明書の両方のコンフィギュレーションが示されています。

#### CLI コマンドを使用した手順

show run all tunnel コマンドを入力して、現在実行されているトンネル グループ コンフィギュレー ションを表示できます。

次の手順のように、tunnel-group コマンドを使用して、接続タイプを IPSec LAN 間に設定します。

- ステップ1 接続タイプを IPSec LAN 間に設定するには、tunnel-group コマンドを使用します。シンタックスは、 tunnel-group name type type です。ここで、name はトンネル グループに割り当てる名前、type はト ンネルのタイプです。CLI で入力するトンネル タイプは、次のとおりです。
  - ipsec ra (IPSec リモートアクセス)
  - ipsec\_l2l (IPSec LAN 間)

この例では、トンネルグループの名前は、LAN間ピアの IP アドレスである 10.10.4.108 です。

hostname(config)# tunnel-group 10.10.4.108 type ipsec\_121
hostname(config)#

ステップ2 認証方式を設定するには、ipsec-attributes モードに移行し、次に pre-shared-key コマンドを使用して 事前共有鍵を作成します。この LAN 間接続では、両方の ASA に同一の事前共有鍵を使用する必要 があります。証明書認証の場合、trust-point コマンドを使用します。

> 事前共有鍵は、1~127 文字の英数字文字列です。この例では、事前共有鍵は xyzx です。証明書認 証の場合、トラストポイント名を指定します。この例では、newmsroot です。

事前共有鍵認証の場合、コマンドは次のとおりです。

hostname(config)# tunnel-group 10.10.4.108 ipsec-attributes hostname(config-ipsec)# pre-shared-key xyzx また、デジタル証明書認証の場合、コマンドは次のとおりです。

hostname(config)# tunnel-group 10.10.4.108 ipsec-attributes hostname(config-ipsec)# trust-point newmsroot

# ASDM を使用した手順

この例の情報を使用して ASDM でトンネル グループを設定するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Configuration > VPN > General > Tunnel Group パネルで、Add をクリックします。Add Tunnel Group ダイアログボックスが表示されます。これは、VPN 3000 Concentrator Manager の User Management セクションに似ています。
- ステップ2 Identity パネルで、Name ボックスにトンネル グループの名前を入力し、次に IPSec for LAN to LAN オプションをクリックします。この名前には、LAN 間ピアのホスト名または IP アドレス(この例では 10.10.4.108)を使用できます。
- **ステップ3** IPSec パネルで、事前共有鍵認証の場合は Pre-shared Key ボックスに事前共有鍵を入力します。この例では、xyzx と入力します。証明書認証の場合、Trustpoint Name リストからトラストポイント 名 (newmsroot) を選択します。

# 暗号マップの作成とインターフェイスへの暗号マップの適用

暗号マップエントリは、次のような IPSec セキュリティ アソシエーションの各種の要素をまとめた ものです。

- IPSec で保護する必要があるトラフィック(アクセスリスト内で定義)
- IPSecによって保護されたトラフィックの送信先(ピアを特定することで指定)
- このトラフィックに適用される IPSec セキュリティ(トランスフォーム セットによって指定)
- IPSec トラフィックのローカル アドレス (インターフェイスに暗号マップを適用することで特定)

IPSec を成功させるには、設定に互換性のある暗号マップ エントリを両方のピアに用意する必要が あります。このエントリは、IPSec リモート アクセス (ipsec-ra) または LAN 間 (ipsec-121) です。 2 つの暗号マップ エントリに互換性を持たせるには、少なくとも次の条件を満たす必要がありま す。

- ・ 暗号マップ エントリに互換性のある暗号アクセス リスト(たとえば、ミラー イメージのアク セス リスト)が含まれている。応答ピアがダイナミック暗号マップを使用している場合、ASA 暗号アクセス リスト内のエントリは、ピアの暗号アクセス リストによって 許可されている必 要があります。
- 暗号マップエントリはそれぞれ、他のピアを識別する(応答ピアがダイナミック暗号マップを 使用していない場合)。
- 各ピアの暗号マップエントリは、共通のトランスフォームセットを少なくとも1つ持っている。

指定したインターフェイスに複数の暗号マップエントリを作成する場合、各エントリのシーケンス 番号(seq-num)を使用して、順位付けをします。小さいシーケンス番号の方が優先順位は高くな ります。暗号マップセットを持つインターフェイスでは、ASA は優先順位が最も高いマップのエ ントリから順にトラフィックを評価します。

次の条件のいずれかが存在する場合は、指定のインターフェイスに複数の暗号マップエントリを作 成します。

- 別個のピアが別個のデータフローを処理する場合。
- 別個の IPSec セキュリティを異なるタイプのトラフィックに適用する場合(同一または別個の ピアに対して)。たとえば、あるサブネットのセット間のトラフィックは認証し、別のサブネットのセット間のトラフィックは認証も暗号化も行う場合など。このケースでは、別個のタイプ のトラフィックを2つの別個のアクセスリストで定義し、それぞれの暗号アクセスリストに 別個の暗号マップエントリを作成します。

#### CLI コマンドを使用した手順

show run crypto map コマンドを入力すると、現在実行されている暗号マップコンフィギュレーションを表示できます。

グローバル コンフィギュレーション モードで暗号マップを作成し、その暗号マップを外部イン ターフェイスに適用するには、いくつかの crypto map コマンドを使用します。これらのコマンド ではさまざまな引数を使用しますが、シンタックスはすべて crypto map map-name-seq-num で始ま ります。このコマンドの例では、マップ名は abcmap、シーケンス番号は1です。これらのコマンド をグローバル コンフィギュレーション モードで入力します。

ステップ1 アクセス リストを暗号マップ エントリに割り当てるには、crypto map match address コマンドを使用します。

シンタックスは、**crypto map** *map-name seq-num* **match address** *aclname* です。この例では、マップ名 は abcmap、シーケンス番号は 1、アクセス リスト名は xyz です。

hostname(config)# crypto map abcmap 1 match address xyz hostname(config)#

ステップ2 IPSec 接続に対してピア(複数可)を指定するには、crypto map set peer コマンドを使用します。

シンタックスは、crypto map map-name seq-num set peer  $\{ip\_address1 \mid hostname1\}[... ip\_address10 \mid hostname10]$ です。この例では、ホスト名は 10.10.4.108 です。

hostname(config)# crypto map abcmap 1 set peer 10.10.4.108
hostname(config)#

**ステップ3** 暗号マップエントリにトランスフォーム セットを指定するには、crypto map set transform-set コマンドを使用します。

シンタックスは、crypto map map-name seq-num set transform-set transform-set-name です。この例で は、トランスフォーム セットの名前は FirstSet です。

hostname(config) # crypto map abcmap 1 set transform-set FirstSet
hostname(config) #

#### ASDM を使用した手順

このコンフィギュレーション例の情報を使用して ASDM で暗号マップ機能を設定するには、次の 手順を実行します。

- **ステップ1** Configuration > VPN > IPSec > Tunnel Policy パネルで、Add をクリックします。
- **ステップ2** インターフェイスとポリシー タイプを選択します。
  - a. Interface リストで outside をクリックします。
  - b. Policy Type リストで Static をクリックします。
- ステップ3 Priority ボックスに、優先順位(1)を入力します。
- **ステップ4** Transform Set to Be Added リストでトランスフォーム セットをクリックし、Add をクリックします。この例では、ESP-3DES-MD5 をクリックします。
- **ステップ5** 接続タイプを選択します。LAN 間の場合は、Connection Type リストから Bidirectional を選択します。
- **ステップ6** ピア デバイスの IP アドレスを入力します。接続タイプが双方向の場合は、入力できるピア デバイ スは1 つだけです。IP Address of Peer to be Added ボックスに IP アドレス (この例では 192.168.1.1) を入力し、Add をクリックします。

#### インターフェイスへの暗号マップの適用

CLI インターフェイスを使用している場合は、IPSec トラフィックが経由するインターフェイスそ れぞれに暗号マップ セットを適用する必要があります。ASA は、すべてのインターフェイスで IPSec をサポートしています。暗号マップ セットをインターフェイスに適用することにより、ASA はすべてのインターフェイス トラフィックを暗号マップ セットと対照させて評価し、接続中また はセキュリティ アソシエーション ネゴシエーション中に、指定されたポリシーを使用します。 ASDM は、これらの操作を自動的に実行します。

インターフェイスに暗号マップをバインドすると、セキュリティ アソシエーション データベース やセキュリティ ポリシー データベースなど、実行時のデータ構造も初期化されます。後でどのよ うに暗号マップを変更しても、ASA はその変更内容を実行コンフィギュレーションに自動的に適用 します。この場合、既存の接続はドロップされ、新しい暗号マップが適用された後で再度確立され ます。

設定済みの暗号マップを外部インターフェイスに適用するには、crypto map interface コマンドを使用します。

シンタックスは、crypto map map-name interface interface-name です。

hostname(config)# crypto map abcmap interface outside
hostname(config)#

# IPSec トラフィックの許可

ASA は、デフォルトで IPSec トラフィックを許可します。

IPSec トラフィックがディセーブルの場合は、sysopt connection permit-vpn コマンドを使用して IPSec トラフィックを許可します。これは、IPSec トラフィックを受け入れるために、トンネル型ト ラフィックがインターフェイス ACL をバイパスすることによって実現されます。これは、復号化 されたトラフィックがインターフェイス ACL の対象ではないことを意味します。

# CLI コマンドを使用した手順

CLI コマンドを使用する場合は、次のようにして、IPSec トラフィックを許可してから、コンフィ ギュレーションを保存します。

ステップ1 グローバル コンフィギュレーション モードで sysopt connection permit-vpn コマンドを使用し、ASA で IPSec トラフィックを許可します。

hostname(config)# sysopt connection permit-vpn
hostname(config)#

ステップ2 変更内容を保存します。

hostname(config) # write mem
hostname(config) #

# ASDM を使用した手順

ASDM では、IPSec トラフィックをイネーブルにしてから、コンフィギュレーションを保存します。 次の手順を実行します。

- ステップ1 Configuration > VPN > General > VPN System Options パネルに移動します。
- ステップ2 Enable IPSec authenticated inbound sessions to bypass interface access lists オプションをクリックします。
- **ステップ3** 実行コンフィギュレーションをフラッシュメモリに保存するには、ツールバーで Save をクリックし、確認を求められたら Yes をクリックします。

# リモート アクセス トンネルの設定

リモートアクセス VPN トンネルを構築するには、次の手順を実行します。

- インターフェイスの設定
- ISAKMP ポリシーの設定と外部インターフェイスでの ISAKMP のイネーブル化
- アドレスプールの設定
- ユーザの追加
- トランスフォーム セットの作成
- トンネル グループの定義
- ダイナミック暗号マップの作成
- ダイナミック暗号マップを使用するための暗号マップエントリの作成(CLIのみ)
- IPSec トラフィックの許可

# 設定例の概要

このマニュアルでは、次の設定を使用して、リモートアクセス接続の設定方法を説明します。以降 の項では、手順をステップごとに示します。ここでは、事前共有鍵と証明書を使用した認証方法を 説明します。

```
hostname(config)# interface g0/0
hostname(config-if)# ip address 10.10.4.200 255.255.0.0
hostname(config-if)# nameif outside
hostname(config-if)# # no shutdown
hostname(config) # crypto isakmp policy 1 authentication pre-share
hostname(config) # crypto isakmp policy 1 encryption 3des
hostname(config) # crypto isakmp policy 1 hash sha
hostname(config) # crypto isakmp policy 1 group 2
hostname(config) # crypto isakmp policy 1 lifetime 43200
hostname(config) # crypto isakmp enable outside
hostname(config)# ip local pool testpool 192.168.0.10-192.168.0.15
hostname(config) # username testuser password 12345678
hostname(config)# crypto ipsec transform set FirstSet esp-3des esp-md5-hmac
hostname(config)# tunnel-group testgroup type ipsec_ra
hostname(config)# tunnel-group testgroup general-attributes
hostname(config-general)# address-pool testpool
hostname(config)# tunnel-group testgroup ipsec-attributes
hostname(config-ipsec) # pre-shared-key xyzx
hostname (config) # crypto dynamic-map dyn1 1 set transform-set FirstSet
hostname(config)# crypto dynamic-map dyn1 1 set reverse-route
hostname(config) # crypto map mymap 1 ipsec-isakmp dynamic dyn1
hostname(config) # crypto map mymap interface outside
hostname(config)# sysopt connection permit-vpn
hostname(config)# write mem
```

# インターフェイスの設定

セキュリティアプライアンスには、少なくとも2つのインターフェイスがありますが、このマニュ アルではそれらを外部と内部と呼んでいます。通常、外部インターフェイスはパブリックインター ネットに接続され、内部インターフェイスはプライベート ネットワークに接続されてパブリック アクセスから保護されます。

まず、ASA で2つのインターフェイスを設定してイネーブルにします。次に、名前、IP アドレス、 およびサブネット マスクを割り当てます。オプションとして、セキュリティ レベル、速度、およ びセキュリティ アプライアンスでの二重化操作を設定します。

#### CLI コマンドを使用した手順

インターフェイスを設定するには、次の手順に従って、例に示したコマンドシンタックスを使用します。

(注)

すべてのインターフェイスの設定を表示するには、show interface コマンドを入力します。

**ステップ1** インターフェイス コンフィギュレーション モードに移行するには、グローバル コンフィギュレー ション モードで、設定するインターフェイスのデフォルト名を使用して interface コマンドを実行 します。この例では、インターフェイスは g0/0 です。

hostname(config)# interface g0/0
hostname(config-if)#

**ステップ2** インターフェイスの IP アドレスとサブネット マスクを設定するには、ip address コマンドを使用します。この例では、IP アドレスは 10.10.4.200、サブネット マスクは 255.255.0.0 です。

hostname(config-if)# ip address 10.10.4.200 255.255.0.0
hostname(config-if)#

**ステップ3** インターフェイス名を指定するには、nameif コマンドを使用します。最大 48 文字使用できます。 この名前は、設定後に変更できません。この例では、g0/0 インターフェイスの名前は outside です。

hostname(config-if)# nameif outside
hostname(config-if)##



- ) インターフェイスに「outside」という名前を付けた場合、ASA はデフォルト設定の g0/0 と Security Level 0 を割り当てます。インターフェイスに「inside」という名前を付けた場合、 ASA はデフォルト設定の g0/1 と Security Level 100 を割り当てます。
- **ステップ4** インターフェイスをイネーブルにするには、shutdown コマンドの no バージョンを使用します。デ フォルトでは、インターフェイスはディセーブルです。

hostname(config-if)# no shutdown
hostname(config-if)#

ステップ5 変更内容を保存するには、write memory コマンドを使用します。

hostname(config-if) # write memory

ステップ6 同じ手順を使用して、2番目のインターフェイスを設定します。

#### ASDM を使用した手順

ASDM を使用してこの例のインターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Configuration > Interfaces パネルで、Add をクリックします。Add Interface ダイアログボックスが 開きます。
- **ステップ2** Hardware Port リストでインターフェイスをクリックします。この例では、g0/0 を選択します。
- ステップ3 Enable Interface をクリックします。
- **ステップ4** Interface Name ボックスに名前を入力します。この例では、名前は outside です。
- ステップ5 IP Address ボックスに IP アドレスを入力します。この例では、IP アドレスは 10.10.4.200 です。
- **ステップ6** Subnet Mask リストで、サブネット マスクをクリックします。この例では、サブネット マスクは 255.0.0.0 です。
- **ステップ**7 Use Static IP をクリックし(この例の場合)、次に OK をクリックします。
- **ステップ8** コンフィギュレーションを保存するには(定期的に行う必要があります)、ツールバーで Save をク リックし、Yes をクリックします。

# ISAKMP ポリシーの設定と外部インターフェイスでの ISAKMP のイネーブル化

ISAKMP は、2 つのホストが IPSec セキュリティ アソシエーションの構築方法について合意するためのネゴシエーション プロトコルです。各 ISAKMP ネゴシエーションは、フェーズ1およびフェーズ2と呼ばれる2 つのセクションに分かれています。

フェーズ1では、後で ISAKMP ネゴシエーション メッセージを保護する最初のトンネルが作成さ れます。フェーズ2では、データを保護するトンネルが作成されます。

ISAKMP ネゴシエーションの条件を設定するには、ISAKMP ポリシーを作成します。これには、次 が含まれます。

• ピアの ID を保証するための認証方式。

この項では、事前共有鍵と証明書の両方のコンフィギュレーションについて説明します。

- データを保護し、プライバシーを確保するための暗号化方式。
- 送信者の ID を保証し、また、中継の間にメッセージが変更されていないことを保証するため の HMAC 方式。
- 暗号鍵のサイズを設定するための Diffie-Hellman グループ。セキュリティ アプライアンスは、 このアルゴリズムを使用して暗号鍵とハッシュ鍵を導出します。
- 暗号鍵の期限満了タイマー。

その他の情報については、この章の LAN 間トンネルに関する項の表 4-1 を参照してください。

# CLI コマンドを使用した手順

ISAKMP ポリシーを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで、さまざまな引 数を付けて crypto isakmp policy コマンドを使用します。isakmp policy コマンドのシンタックスは、 次のとおりです。

crypto isakmp policy priority attribute name [attribute value | integer]

次の手順を実行します。上記の例のコマンドシンタックスを指針として使用します。

**ステップ1** 認証方式を設定します。デフォルトの設定は、pre-share です。その他のオプションは、RSA シグニ チャを認証方式として使用する rsa-sig です。

次に例を示します。

hostname(config)# crypto isakmp policy 1 authentication pre-share
hostname(config)#

ステップ2 暗号化方式を設定します。この例では 3DES を設定します。

hostname(config)# crypto isakmp policy 1 encryption 3des
hostname(config)#

ステップ3 HMAC 方式を設定します。この例では SHA を設定します。

hostname(config)# crypto isakmp policy 1 hash sha hostname(config)#

**ステップ4** Diffie-Hellman グループを設定します。この例ではグループ2を設定します。

hostname(config)# crypto isakmp policy 1 group 2
hostname(config)#

**ステップ5** 暗号鍵のライフタイムを設定します。この例では、43,200秒(12時間)を設定します。

hostname(config)# crypto isakmp policy 1 lifetime 43200
hostname(config)#

**ステップ6** outside という名前のインターフェイス上で ISAKMP をイネーブルにします。

hostname(config)# crypto isakmp enable outside
hostname(config)#

ステップ7 write mem コマンドを使用して、変更内容を保存します。

hostname(config)# write mem
hostname(config)#

#### ASDM を使用した手順

ASDM で ISAKMP ポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Configuration > VPN > IKE > Policies パネルで、Add をクリックします。
- **ステップ2** 上記の例のコンフィギュレーションから情報を入力します。
  - a. Priority ボックスに1と入力します。
  - **b.** 事前共有鍵の場合、Authentication リストで pre-share をクリックします。証明書認証の場合、 rsa-sig をクリックします。
  - c. Encryption リストで 3des をクリックします。
  - d. Hash リストで md5 をクリックします。
  - e. D-H group リストで2をクリックします。
  - f. Lifetime ボックスに 43200 と入力し、Lifetime リストで Seconds をクリックします。
- ステップ3 インターフェイスで ISAKMP をイネーブルにするには、Configuration > Features > VPN > IKE > Global Parameters パネルに移動し、Enable IKE ボックスで対象のインターフェイスをクリックしてから、Enable をクリックします。

# アドレス プールの設定

セキュリティアプライアンスでは、ユーザに IP アドレスを割り当てる方式が必要です。一般的な 方式は、アドレスプールを使用するというものです。代替方式として、DHCP サーバでアドレスを 割り当てるか、または AAA サーバでアドレスを割り当てることもできます。この例では、アドレ スプールを使用します。

#### CLI コマンドを使用した手順

アドレスプールを設定するとき、VPN クライアントに割り当てられている IP アドレスが標準以外 のネットワークに所属する場合は、マスク値を入力する必要があります。デフォルトマスクを使用 すると、データが正しくルーティングされない可能性があります。一般的な例は、IP ローカルプー ルに 10.10.10.0/255.255.255.0 というアドレスが含まれている場合です。これはデフォルトでクラス A ネットワークです。そのため、VPN クライアントが別のインターフェイスを介して 10 ネットワー ク内の異なるサブネットにアクセスする必要が生じた場合に、ルーティング上の問題が発生するこ とがあります。たとえば、アドレス 10.10.100.1/255.255.255.0 のプリンタがインターフェイス 2 経由 で使用可能な一方で、10.10.10.0 ネットワークが VPN トンネル(インターフェイス 1)経由で使用 可能である場合、VPN クライアントには、プリンタを宛先とするデータをどこにルーティングする かという混乱が生じます。サブネット 10.10.10.0 と 10.10.100.0 はどちらも 10.0.0 クラス A ネット ワーク内にあるため、プリンタ データは VPN トンネル経由で送信される可能性があります。

アドレス プールを設定するには、ip local pool コマンドを使用します。シンタックスは、ip local pool poolname first\_address-last\_address [mask mask] です。次のコマンド例では、firstpool という名前の IP アドレス プールを設定します。開始アドレスは 10.20.30.40 で、終了アドレスは 10.20.30.50 です。 ネットワーク マスクは 255.255.255.0 です。

hostname(config)# ip local pool firstpool 10.20.30.40-10.20.30.50 mask 255.255.255.0
hostname(config)#

アドレス プール コンフィギュレーションを表示するには、show running-config ip local pool コマン ドを使用します。

#### ASDM を使用した手順

ASDM でアドレスプールを設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Configuration > VPN > IP Address Management > IP Pools パネルで、Add をクリックします。
- **ステップ2** 名前、開始 IP アドレス、および終了 IP アドレスを入力します。この例では、次のように入力します。
  - a. Name ボックスに、testpool と入力します。
  - b. Start IP ボックスに、192.168.0.10 と入力します。
  - c. End IP ボックスに、192.168.0.15 と入力します。
- **ステップ3** Subnet Mask リストで、標準ネットワークマスクの1つをクリックします。この例では、 255.255.255.0 をクリックします。

# ユーザの追加

ASA にリモート アクセス ユーザを設定するには、ユーザ名とパスワードを指定します。

#### CLI コマンドを使用した手順

各ユーザ用の内部データベースのエントリを設定するには、username コマンドを使用します。シ ンタックスは、username username password password です。この例では、ユーザ名は testuser で、パ スワードは 12345678 です。外部認証の設定方法の詳細については、「外部サーバを使用する認証」 を参照してください。

hostname(config)# username testuser password 12345678
hostname(config)#

# ASDM を使用した手順

ASDM でユーザ名とパスワードを設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Configuration > Properties> Device Administration > User Accounts パネルで、Add をクリックします。
- **ステップ2** ユーザ名とパスワードを入力し、パスワードを確認します。オプションとして特権レベルを入力します。この例では、次のように入力します。
  - a. Identity パネルで、User Name ボックスに testuser と入力します。
  - b. Password ボックスに 12345678 と入力します。
  - c. Confirm Password ボックスにパスワードをもう一度入力します。

# トランスフォーム セットの作成

トランスフォーム セットは、暗号化方式と認証方式を組み合せたものです。ISAKMP との IPSec セキュリティ アソシエーションのネゴシエート中に、ピアは、特定のトランスフォーム セットを使用して特定のデータ フローを保護することに同意します。トランスフォーム セットは、両方のピアで同じである必要があります。

異なるアトリビュートを含むトンネルの組み合せをサポートできるようにトランスフォーム セットを複数設定して、暗号マップエントリでそれらのトランスフォーム セットを1つまたはそれ以上指定することもできます。ASA はそのトランスフォーム セットを使用して、暗号マップエントリのアクセス リストで指定されているデータ フローを保護します。有効な暗号化方式や認証方式 など、その他の情報については、LAN 間トンネルに関する項にある「トランスフォーム セットの 作成」を参照してください。

#### CLI コマンドを使用した手順

トランスフォーム セットを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで crypto ipsec transform-set コマンドを使用します。シンタックスは次のとおりです。

crypto ipsec transform-set transform-set-name encryption-method authentication-method

この例では、FirstSet という名前のトランスフォーム セット、esp-3des 暗号化、および esp-md5-hmac 認証を設定しています。

hostname(config)# crypto ipsec transform set FirstSet esp-3des esp-md5-hmac hostname(config)#

# ASDM を使用した手順

ASDM には、あらかじめ、標準のトランスフォーム セットがすべて設定されています。ほとんどの 場合は、リストにトランスフォーム セットを追加する必要はありません。これらのトランスフォー ム セットを表示するには、Configuration > VPN > IPSec > Transform Sets パネルに移動します。

Name	Mode	ESP Encryption	ESP Authentication	AH Authentication	0 4 4
ESP-DES-SHA	Tunnel	DES	SHA	None	Auu
ESP-DES-MD5	Tunnel	DES	MD5	None	
ESP-3DES-SHA	Tunnel	3DES	SHA	None	Edit
ESP-3DES-MD5	Tunnel	3DES	MD5	None	
ESP-AES-128-SHA	Tunnel	AES-128	SHA	None	
SP-AES-128-MD5	Tunnel	AES-128	MD5	None	Delete
ESP-AES-192-SHA	Tunnei	AES-192	SHA	None	
ESP-AES-192-MUS	Tunnel	AES-192	MD5 CLA	None	
207-AE0-200-0HA 200 AE0 266 MD6	Tunnel	AE0-200 AE0-266	5HA MD6	None	

#### 図 4-4 Transform Sets テーブル

# トンネル グループの定義

トンネル グループとは、トンネル接続ポリシーが含まれたレコードのセットです。トンネル グルー プを設定して AAA サーバを識別し、接続パラメータを指定して、デフォルトのグループ ポリシー を定義します。ASA はトンネル グループを内部に格納します。

ASA システムには2つのデフォルトトンネルグループがあります。DefaultRAGroup(デフォルトのIPSecリモートアクセストンネルグループ)と、DefaultL2LGroup(デフォルトのIPSec LAN間トンネルグループ)です。これらを変更することはできますが、削除はできません。トンネルネゴシエーションの間に特定のトンネルグループが識別されない場合、ASA はこれらのトンネルグループを使用してリモートアクセスおよびLAN間のトンネルグループ用にデフォルトのトンネルパラメータを設定します。

基本のリモート アクセス接続を確立するには、トンネル グループに3つのアトリビュートを設定 する必要があります。

- 接続タイプを IPSec RA (リモートアクセス) に設定します。
- アドレス割り当て方式を設定します。次の手順ではアドレスプールを示します。
- 認証方式を設定します。次の手順では事前共有鍵とデジタル証明書を示します。

#### CLI コマンドを使用した手順

show run all tunnel コマンドを入力して、現在実行されているトンネル グループ コンフィギュレー ションを表示できます。

CLIを使用してトンネルグループを設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 接続タイプを IPSec リモート アクセスに設定するには、tunnel-group コマンドを使用します。コマ ンド シンタックスは、tunnel-group name type type です。ここで、name はトンネル グループに割り 当てる名前、type はトンネルのタイプです。CLI で入力するトンネル タイプは、次のとおりです。
  - ipsec ra (IPSec リモートアクセス)
  - ipsec\_l2l (IPSec LAN 間)

この例では、トンネル グループの名前は testgroup で、タイプは ipsec\_ra です。

hostname(config)# tunnel-group testgroup type ipsec\_ra
hostname(config)#

**ステップ2** トンネル グループのアドレス プールを設定するには、一般アトリビュート モードに移行し、次に address-pool コマンドを使用してアドレス プールを作成します。この例では、グループの名前は testgroup で、アドレス プールの名前は testpool です。

> hostname(config)# tunnel-group testgroup general-attributes hostname(config-general)# address-pool testpool

**ステップ3** 認証方式を設定するには、ipsec-attributes モードに移行し、次に pre-shared-key コマンドを使用して 事前共有鍵を作成します。このリモートアクセス接続では、両方のデバイスに同一の事前共有鍵を 使用する必要があります。証明書認証の場合、trust-point コマンドを使用します。

> 事前共有鍵は、1~127文字の英数字文字列です。この例では、事前共有鍵は xyzx です。証明書認 証の場合、トラストポイント名を指定します。この例では、newmsroot です。

事前共有鍵認証の場合、コマンドは次のとおりです。

hostname(config)# tunnel-group testgroup ipsec-attributes hostname(config-ipsec)# pre-shared-key xyzx

デジタル証明書認証の場合、コマンドは次のとおりです。

hostname(config)# tunnel-group 10.10.4.108 ipsec-attributes hostname(config-ipsec)# trust-point newmsroot

## ASDM を使用した手順

ASDM を使用してトンネル グループを設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Configuration > VPN > General > Tunnel Group パネルに移動して、Add をクリックします。
- **ステップ2** Identity パネルで、Name ボックスにトンネル グループの名前を入力します。この例では、名前は testgroup です。
- ステップ3 Type グループで、IPSec for Remote Access オプションをクリックします。
- ステップ4 Client Address Assignment パネルの Address Pool グループから、追加済みのアドレス プールを選択 して、Add をクリックします。
- **ステップ5** IPSec パネルで、事前共有鍵認証の場合は Pre-shared Key ボックスに事前共有鍵を入力します。この例では、事前共有鍵は xyzx です。証明書認証の場合は、Trustpoint Name リストからトラストポイント名を選択します。この例では、名前は newmsroot です。

# ダイナミック暗号マップの作成

ASA では、ダイナミック暗号マップを使用してポリシー テンプレートを定義します。これらのダ イナミック暗号マップを使用すると、ASA は IP アドレスが不明な場合でもピアから接続を受信で きます。リモートアクセス クライアントは、このカテゴリに入ります。

ダイナミック暗号マップエントリは、接続のトランスフォーム セットを識別します。また、Reverse Route Injection (RRI) をイネーブルにすると、ASA は接続クライアントのルーティング情報を取得 できます。ASA は RIP または OSPF 経由でこの情報をアドバタイズする必要があります。アドレス をすべての方式 (AAA、IP プール、および DHCP プロキシ)から取得するクライアントについて は、ASA は設定済みのルートを通知します。他のアドレス割り当て方式の場合、ASA はグローバ ルイネーブル / ディセーブル フラグを使用して、クライアント ルートのアドバタイズメントを決 定します。

#### CLI コマンドを使用した手順

show run all crypto dynamic-map コマンドを入力すると、現在実行されている暗号ダイナミック マップ コンフィギュレーションを表示できます。

このコンフィギュレーション例の情報を使用して CLI でダイナミック暗号マップ機能を設定する には、次の手順を実行します。

**ステップ1** ダイナミック暗号マップ エントリのトランスフォーム セットを指定するには、次のコマンド シン タックスを使用します。

crypto dynamic -map dynamic-map-name seq-num set transform-set transform-set-name

次の例では、ダイナミックマップの名前は dyn1、シーケンス番号は 1、トランスフォーム セット の名前は FirstSet です。

hostname(config)# crypto dynamic-map dyn1 1 set transform-set FirstSet
hostname(config)#

**ステップ2** この暗号マップ エントリに基づく任意の接続に対して RRI をイネーブルにするには、次のように crypto dynamic-map set reverse route コマンドを使用します。

hostname(config)# crypto dynamic-map dynl 1 set reverse-route
hostname(config)#

ステップ3 変更内容を保存します。

hostname(config) # write mem
hostname(config) #

## ASDM を使用した手順

このコンフィギュレーション例の情報を使用して ASDM でダイナミック暗号マップ機能を設定するには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Configuration > VPN > IPSec > Tunnel Policy パネルで、Add をクリックします。
- **ステップ2** Interface ボックスでインターフェイスをクリックします。この例では、outside をクリックします。
- **ステップ3** Policy Type ボックスで dynamic をクリックします。

ASDM は、インターフェイスとポリシー タイプを組み合せてダイナミック マップの名前を付けま す。この例では、暗号ダイナミック マップの名前は dynl になります。

- ステップ4 Priority ボックスに、優先順位(1)を入力します。
- **ステップ5** Transform Set to Be Added リストでトランスフォーム セットをクリックし、Add をクリックします。この例では、ESP-3DES-MD5 をクリックします。
- ステップ6 Advanced をクリックします。

VPN 3000 シリーズ コンセントレータ管理者用 ASA への移行手順 Version 7.2

- ステップ7 Enable Reverse Route Injection オプションをクリックします。
- **ステップ8** OK をクリックして、Tunnel Policy Advanced Settings ダイアログボックスを閉じ、次にもう一度 OK をクリックして Add Tunnel Policy ダイアログボックスを閉じます。

ステップ9 Apply をクリックします。

図 4-5 は、トンネル ポリシー コンフィギュレーションによって生成された CLI コマンドを示して います。暗号ダイナミック マップ dynl を参照する暗号マップ コマンドを ASDM が生成している ことに注意してください。

図 4-5 トンネル ポリシー

crypto dynamic-map outside\_dyn\_map 1 set transform-set ESP-3DES-MD5 crypto dynamic-map outside\_dyn\_map 1 set security-association lifetime seconds 28800 kilobyte crypto dynamic-map outside\_dyn\_map 1 set nat-t-disable crypto dynamic-map outside\_dyn\_map 1 set reverse-route crypto map outside\_map 65535 ipsec-isakmp dynamic outside\_dyn\_map crypto map outside\_map interface outside

# ダイナミック暗号マップを使用するための暗号マップエントリの作成(CLIのみ)

CLI を使用している場合、ASA がダイナミック暗号マップを使用して IPSec セキュリティ アソシ エーションのパラメータを設定できるように、暗号マップ エントリを作成する必要があります。

(注)

ASDM を使用している場合は、ダイナミック暗号マップを使用するための暗号マップを作成する必要はありません。ASDM は暗号マップを自動的に作成します。

このコマンド例では、前の項「ダイナミック暗号マップの作成」で作成したのと同様、暗号マップ の名前は mymap、シーケンス番号は1、ダイナミック暗号マップの名前は dyn1 になります。これ らのコマンドをグローバル コンフィギュレーション モードで入力します。

**ステップ1** ダイナミック暗号マップを使用する暗号マップ エントリを作成するには、crypto map コマンドを 使用します。シンタックスは、crypto map *map-name seq-num* ipsec-isakmp dynamic *dynamic-map-name* です。

hostname(config)# crypto map mymap 1 ipsec-isakmp dynamic dyn1
hostname(config)#

ステップ2 暗号マップを外部インターフェイスに適用するには、crypto map interface コマンドを使用します。

シンタックスは、crypto map map-name interface interface-name です。

hostname(config)# crypto map mymap interface outside hostname(config)#

# IPSec トラフィックの許可

ASA は、デフォルトで IPSec トラフィックを許可します。

IPSec トラフィックがディセーブルの場合は、sysopt connection permit-vpn コマンドを使用して IPSec トラフィックを許可します。これは、IPSec トラフィックを受け入れるために、トンネル型ト ラフィックがインターフェイス ACL をバイパスすることによって実現されます。これは、復号化 されたトラフィックがインターフェイス ACL の対象ではないことを意味します。

# CLI コマンドを使用した手順

CLI コマンドを使用する場合は、次のようにして、IPSec トラフィックを許可してから、コンフィ ギュレーションを保存します。

ステップ1 グローバル コンフィギュレーション モードで sysopt connection permit-vpn コマンドを使用し、ASA で IPSec トラフィックを許可します。

hostname(config)# sysopt connection permit-vpn
hostname(config)#

ステップ2 変更内容を保存します。

hostname(config) # write mem
hostname(config) #

# ASDM を使用した手順

ASDM では、IPSec トラフィックをイネーブルにしてから、コンフィギュレーションを保存します。 次の手順を実行します。

- **ステップ1** Configuration > VPN > General > VPN System Options パネルに移動します。
- ステップ2 Enable IPSec authenticated inbound sessions to bypass interface access lists オプションをクリックします。
- **ステップ3** 実行コンフィギュレーションをフラッシュメモリに保存するには、ツールバーで Save をクリックし、確認を求められたら Yes をクリックします。