

# ASA/PIX : CLI および ASDM による IPSec VPN Client のスタティック IP アドレスの設定例

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[関連製品](#)

[表記法](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[リモート アクセス VPN \( IPSec \) の設定](#)

[CLI による ASA/PIX の設定](#)

[Cisco VPN Client の設定](#)

[確認](#)

[show コマンド](#)

[トラブルシューティング](#)

[セキュリティ アソシエーションのクリア](#)

[トラブルシューティングのためのコマンド](#)

[関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、Adaptive Security Device Manager ( ASDM ) または CLI を使用してスタティック IP アドレスを VPN Client に提供できるように Cisco 5500 シリーズ Adaptive Security Appliance ( ASA; 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解説します。ASDM では、直感的で使用が容易な Web ベースの管理インターフェイスにより、ワールドクラスのセキュリティ管理と監視機能が提供されています。Cisco ASA の設定が完了すると、Cisco VPN Client を使用して、これを確認できます。

Cisco VPN Client ( 4.x for Windows ) と PIX 500 シリーズ セキュリティ アプライアンス 7.x との間にリモート アクセス VPN 接続を設定する方法については、「[PIX/ASA 7.x および Cisco VPN Client 4.x で Active Directory に対する Windows 2003 IAS RADIUS 認証を使用するための設定例](#)」を参照してください。リモートの VPN Client ユーザは Microsoft Windows 2003 Internet Authentication Service ( IAS ) RADIUS サーバを使用して Active Directory に対する認証を行います。

Cisco Secure Access Control Server ( ACS バージョン 3.2 ) を使用して拡張認証 ( Xauth ) 用に、Cisco VPN Client ( 4.x for Windows ) と PIX 500 シリーズ セキュリティ アプライアンス 7.x との間にリモート アクセス VPN 接続を設定する方法については、『[PIX/ASA 7.x と Cisco VPN Client 4.x の Cisco Secure ACS 認証用の設定例](#)』を参照してください。

# 前提条件

## 要件

このドキュメントでは、ASA が完全に動作していて、Cisco ASDM が CLI で設定を変更できるように設定されていることを想定しています。

注: 「[ASDM 用の HTTPS アクセスの許可](#)」または「[PIX/ASA 7.x : 内部および外部インターフェイスの SSH の設定例](#)」を参照してください。

## 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- Cisco 適応型セキュリティ アプライアンス ソフトウェア バージョン 7.x 以降
- Adaptive Security Device Manager バージョン 5.x 以降
- Cisco VPN Client バージョン 4.x 以降

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

## 関連製品

この設定は、Cisco PIX セキュリティ アプライアンス バージョン 7.x 以降にも適用できます。

## 表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

## 設定

この項では、このドキュメントで説明する機能の設定に必要な情報を提供します。

注: このセクションで使用されているコマンドの詳細を調べるには、[Command Lookup Tool](#) ( [登録](#) ユーザ専用 ) を使用してください。

## ネットワーク図

このドキュメントでは、次のネットワーク構成を使用しています。

注: この設定で使用している IP アドレス スキームは、インターネット上で正式にルーティング可能なものではありません。これらは RFC 1918 でのアドレスであり、ラボ環境で使用されたものです。

## [リモート アクセス VPN \( IPsec \) の設定](#)

### ASDM の手順

リモート アクセス VPN を設定するには、次の手順を実行します。

1. [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [Advanced] > [IPSec] > [IKE Policies] > [Add] を選択し、ISAKMP ポリシーを作成します。
2. ISAKMP ポリシーの詳細情報を設定します。[OK]、[Apply] の順にクリックします。
3. [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [Advanced] > [IPSec] > [IKE Parameters] を選択し、外部インターフェイス上の IKE を有効にします。
4. [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [Advanced] > [IPSec] > [IPSec Transform Sets] > [Add] の順に選択し、次のように **ESP-DES-SHA** トランスフォームを作成します。[OK]、[Apply] の順にクリックします。
5. [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [Advanced] > [IPSec] > [Crypto Maps] > [Add] の順に選択し、次のような Priority 1 のダイナミック ポリシーを持つ暗号マップを作成します。[OK]、[Apply] の順にクリックします。
6. [Configuration] > [Remote Access VPN] > [AAA Setup] > [Local Users] > [Add] の順に選択し、VPN Client アクセス用のユーザ アカウント ( 例 : Username - cisco123、Password - cisco123 ) を作成します。
7. [VPN Policy] に移動し、次のようにユーザ "cisco123" の Static/Dedicated IP Address を追加します。
8. [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [Address Assignment] > [Address Pools] を選択して [Add] をクリックし、VPN Client ユーザの VPN Client を追加します。
9. [Configuration] > [Remote Access VPN] > [Network (Client) Access] > [IPSec Connection Profiles] > [Add] を選択し、次のようにトンネルグループ ( 例 : TunnelGroup1、事前共有鍵が cisco123 ) を追加します。[Basic] タブの User Authentication フィールドで、サーバグループとして **LOCAL** を選択します。VPN Client ユーザの Client Address Pools として **vpnclient1** を選択します。[OK] をクリックします。
10. [Advanced] > [Client Addressing] を選択し、[Use address pool] チェックボックスにチェックマークを入れて、VPN Client に IP アドレスを割り当てます。注: [Use authentication server] および [Use DHCP] チェックボックスのチェックマークは外します。[OK] をクリックします。
11. IPSec アクセスの **Outside** インターフェイスを有効にします。[Apply] をクリックして、次に進みます。

## CLI による ASA/PIX の設定

後述のステップを実行して DHCP サーバを設定し、コマンドラインから VPN Client に IP アドレスを割り当てます。使用する各コマンドについての詳細は、『[リモート アクセス VPN の設定](#)』または『[Cisco ASA 5500 シリーズ適応型セキュリティ アプライアンス、コマンドリファレンス](#)』を参照してください。

### ASA デバイスでの実行コンフィギュレーション

```
ASA# sh run
ASA Version 8.0(2)
!
!--- Specify the hostname for the Security Appliance.
hostname ASA enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
names ! -- Configure the outside and inside
interfaces. interface Ethernet0/0 nameif inside
security-level 100 ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 !
```

```
interface Ethernet0/1 nameif outside security-level 0 ip
address 192.168.1.1 255.255.255.0 ! interface
Ethernet0/2 nameif DMZ security-level 50 ip address
192.168.10.2 255.255.255.0 !--- Output is suppressed.
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted boot system
disk0:/asa802-k8.bin ftp mode passive access-list 101
extended permit ip 10.1.1.0 255.255.255.0 192.168.5.0
255.255.255.0 pager lines 24 logging enable logging asdm
informational mtu inside 1500 mtu outside 1500 mtu dmz
1500 ip local pool vpnclient1 192.168.5.10-192.168.5.100
mask 255.255.255.0 no failover icmp unreachable rate-
limit 1 burst-size 1 !--- Specify the location of the
ASDM image for ASA to fetch the image for ASDM access.
asdm image disk0:/asdm-613.bin no asdm history enable
arp timeout 14400 global (outside) 1 192.168.1.5 nat
(outside) 0 access-list 101 nat (inside) 1 0.0.0.0
0.0.0.0 route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.2 1
timeout xlate 3:00:00 timeout conn 1:00:00 half-closed
0:10:00 udp 0:02:00 icmp 0:00:02 timeout sunrpc 0:10:00
h323 0:05:00 h225 1:00:00 mgcp 0:05:00 mgcp-pat 0:05:00
timeout sip 0:30:00 sip_media 0:02:00 sip-invite 0:03:00
sip-disconnect 0:02:00 timeout uauth 0:05:00 absolute
dynamic-access-policy-record DfltAccessPolicy http
server enable http 0.0.0.0 0.0.0.0 inside no snmp-server
location no snmp-server contact snmp-server enable traps
snmp authentication linkup linkdown coldstart crypto
ipsec transform-set ESP-DES-SHA esp-des esp-sha-hmac
crypto dynamic-map outside_dyn_map 1 set transform-set
ESP-DES-SHA crypto map outside_map 1 ipsec-isakmp
dynamic outside_dyn_map !--- Specifies the interface to
be used with !--- the settings defined in this
configuration. crypto map outside_map interface outside
!--- PHASE 1 CONFIGURATION ---! !--- This configuration
uses ISAKMP policy 2. !--- The configuration commands
here define the Phase !--- 1 policy parameters that are
used. crypto isakmp enable outside crypto isakmp policy
2 authentication pre-share encryption des hash sha group
2 lifetime 86400 no crypto isakmp nat-traversal !---
Specifies that the IP address to the vpn clients are
assigned by the local and not by AAA or dhcp. The CLI
vpn-addr-assign local for VPN address assignment through
ASA is hidden in the CLI provided by show run command.
no vpn-addr-assign aaa no vpn-addr-assign dhcp telnet
timeout 5 ssh timeout 5 console timeout 0 threat-
detection basic-threat threat-detection statistics
access-list ! class-map inspection_default match
default-inspection-traffic ! ! policy-map type inspect
dns preset_dns_map parameters message-length maximum 512
policy-map global_policy class inspection_default
inspect dns preset_dns_map inspect ftp inspect h323 h225
inspect h323 ras inspect netbios inspect rsh inspect
rtsp inspect skinny inspect esmtp inspect sqlnet inspect
sunrpc inspect tftp inspect sip inspect xdmcp ! service-
policy global_policy global ! group-policy DfltGrpPolicy
attributes vpn-tunnel-protocol IPSec webvpn group-policy
GroupPolicy1 internal !--- In order to identify remote
access users to the Security Appliance, !--- you can
also configure usernames and passwords on the device. !-
-- specify the IP address to assign to a particular
user, use the vpn-framed-ip-address command !--- in
username mode username cisco123 password
ffIRPGpDSOJh9YLq encrypted username cisco123 attributes
vpn-framed-ip-address 192.168.5.1 255.255.255.0 !---
Create a new tunnel group and set the connection !---
```

```
type to remote-access. tunnel-group TunnelGroup1 type
remote-access tunnel-group TunnelGroup1 general-
attributes address-pool vpnclient1 !--- Enter the pre-
shared-key to configure the authentication method.
tunnel-group TunnelGroup1 ipsec-attributes pre-shared-
key * prompt hostname context
Cryptochecksum:e0725ca9ccc28af488ded9ee36b7822d : end
ASA#
```

## Cisco VPN Client の設定

ASA の設定に成功したことを確認するには、Cisco VPN Client を使用して Cisco ASA に接続してみます。

1. [Start] > [Programs] > [Cisco Systems VPN Client] > [VPN Client] の順に選択します。
2. [New] をクリックして、[Create New VPN Connection Entry] ウィンドウを開きます。
3. 新しい接続の詳細情報を入力します。接続エントリの名前と説明を入力します。Host ボックスに、ASA の Outside の IP アドレスを入力します。次に、ASA で設定されている VPN トンネルグループ名 ( TunnelGroup1 ) とパスワード ( 事前共有鍵 - cisco123 ) を入力します。[Save] をクリックします。
4. 使用する接続をクリックし、VPN Client メイン ウィンドウの [Connect] をクリックします。
5. プロンプトが表示されたら、Username : に cisco123、[Password:] に cisco123 と入力し、[OK] をクリックしてリモート ネットワークに接続します。
6. VPN Client が中央サイトの ASA に接続されます。
7. 接続が正常に確立されたら、Status メニューから [Statistics] を選択し、トンネルの詳細情報を確認します。

## 確認

### show コマンド

ここでは、設定が正常に動作していることを確認します。

[Output Interpreter Tool](#) ( OIT ) ( [登録ユーザ専用](#) ) では、特定の show コマンドがサポートされています。OIT を使用して、show コマンド出力の解析を表示できます。

- show crypto isakmp sa : ピアの現在の IKE セキュリティ アソシエーション ( SA ) すべてを表示します。
- show crypto ipsec sa : 現在の SA が使用している設定を表示します。

## トラブルシューティング

ここでは、設定のトラブルシューティングに役立つ情報について説明します。デバッグ出力例も紹介しています。

注: リモートアクセス IPsec VPN の詳細は、『[一般的な L2L およびリモート アクセス IPsec VPN のトラブルシューティング方法について](#)』を参照してください。

## セキュリティ アソシエーションのクリア

トラブルシューティングを行う際には、変更を加えた後、既存のセキュリティ アソシエーションを必ずクリアしてください。PIX の特権モードで、次のコマンドを使用します。

- `clear [crypto] ipsec sa` : アクティブな IPSec SA を削除します。crypto キーワードはオプションです。
- `clear [crypto] ipsec sa` : アクティブな IKE SA を削除します。crypto キーワードはオプションです。

## トラブルシューティングのためのコマンド

[Output Interpreter Tool](#) ( OIT ) ( [登録ユーザ専用](#) ) では、特定の `show` コマンドがサポートされています。OIT を使用して、`show` コマンド出力の解析を表示できます。

注: `debug` コマンドを使用する前に、『[debug コマンドの重要な情報](#)』を参照してください。

- `debug crypto ipsec 7` : フェーズ 2 の IPSec ネゴシエーションを表示します。
- `debug crypto isakmp 7` : フェーズ 1 の ISAKMP ネゴシエーションを表示します。

## 関連情報

- [Cisco ASA 5500 シリーズ 適応型セキュリティ アプライアンスに関するサポート ページ](#)
- [Cisco ASA 5500 シリーズ 適応型セキュリティ アプライアンス、コマンド リファレンス](#)
- [Cisco PIX 500 シリーズ セキュリティ アプライアンス サポート ページ](#)
- [Cisco PIX 500 シリーズ セキュリティ アプライアンス、コマンド リファレンス](#)
- [Cisco Adaptive Security Device Manager](#)
- [IPSec ネゴシエーション/IKE プロトコルに関するサポート ページ](#)
- [Cisco VPN Client に関するサポート ページ](#)
- [Cisco PIX Firewall ソフトウェア](#)
- [Cisco Secure PIX ファイアウォール コマンド リファレンス](#)
- [セキュリティ製品に関する Field Notice \( PIX を含む \)](#)
- [Requests for Comments \( RFC \)](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)