

PIX/ASA 7.x サーバとしての ASA 5500 およびクライアント (NEM) としての PIX 506E を使用した Easy VPN の設定例

内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[設定](#)

[確認](#)

[PIX EasyVPN サーバの show コマンドと出力例](#)

[PIX EasyVPN リモート ハードウェア クライアントの show コマンドと出力例](#)

[トラブルシューティング](#)

[EasyVPN サーバのコマンド](#)

[EasyVPN リモート ハードウェア クライアントのコマンド](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、EasyVPN を使用した Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5520 と Cisco PIX 506E の間の IPSec の設定例について説明します。ASA 5520 は EasyVPN サーバ、PIX 506E は EasyVPN リモート クライアントとして動作します。この設定には ASA ソフトウェアバージョン 7.0(4)が稼働する ASA 5520 デバイスを使用しますが、PIX オペレーティングシステムバージョン 7.0 以降が稼働する PIX Firewall デバイスでもこの設定を使用できます。

Cisco 871 ルータが Easy VPN リモートとして動作するような同様のシナリオの詳細については、「[ASA 5500 をサーバ、Cisco 871 を Easy VPN Remote として使用する PIX/ASA 7.x Easy VPN の設定例](#)」を参照してください。

Cisco VPN 3000 Concentrator が Easy VPN サーバとして動作するような同様のシナリオの詳細については、「[VPN 3000 Concentrator を使用した PIX 501/506 シリーズ セキュリティ アプライアンス上の VPN ハードウェア クライアントの設定例](#)」を参照してください。

Cisco IOS ルータが Easy VPN サーバとして動作するような同様のシナリオの詳細については、「[拡張認証を使用した PIX 501/506 Easy VPN リモートからネットワーク拡張モードの IOS® ルータへの設定例](#)」を参照してください。

PIX 506 6.x が Easy VPN サーバとして動作するような同様のシナリオの詳細については、「[PIX-to-PIX 6.x : Easy VPN \(NEM \) の設定例](#)」を参照してください。

前提条件

要件

この設定を行う前に、次の要件が満たされていることを確認します。

- IP セキュリティと ASA/PIX 6.x および 7.x オペレーティングシステムに関する基本的な知識があることを確認してください。

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いています。

- EasyVPN リモート ハードウェア クライアントは、バージョン 6.3(5) が稼働する PIX 506E です。
- EasyVPN サーバは、バージョン 7.0(4) が稼働する ASA 5520 です。

注：ASA 5500シリーズバージョン7.xでは、PIXバージョン7.xと同じソフトウェアが稼働しています。このドキュメントで使用する設定は、両方の製品ラインに適用できます。

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ました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

表記法

ドキュメント表記の詳細については、『[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。

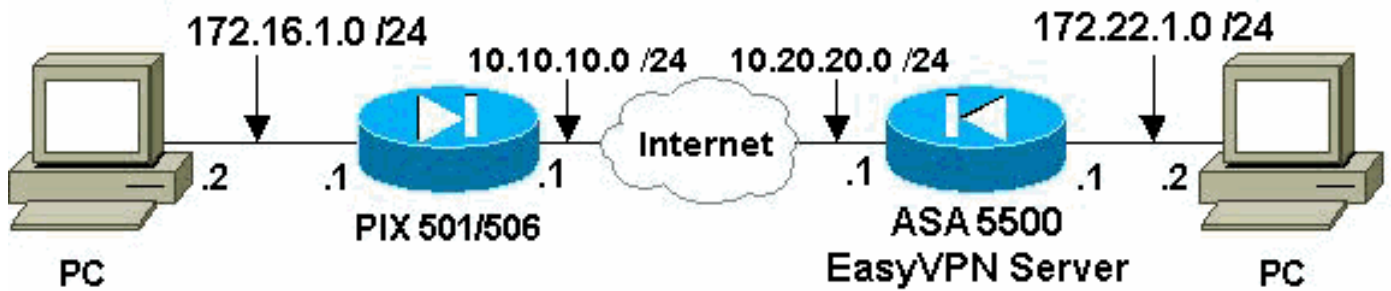
設定

このセクションでは、このドキュメントで説明する機能を設定するために必要な情報を提供しています。

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) を参照してください。一部ツールについては、ゲスト登録のお客様にはアクセスできない場合がありますことをご了承ください。

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 セットアップを使用します。



設定

このドキュメントでは、次の構成を使用します。

- [Easy VPN サーバ \(ASA 5520 \)](#)
- [Easy VPN リモート ハードウェア クライアント](#)

Easy VPN サーバ (ASA 5520)

```
ASA5520-704#write terminal
: Saved
:
ASA Version 7.0(4)
!
hostname ASA5520-704
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
names
!

!--- Configure the outside and inside interfaces.
interface GigabitEthernet0/0 nameif outside security-
level 0 ip address 10.20.20.1 255.255.255.0 ! interface
GigabitEthernet0/1 nameif inside security-level 100 ip
address 172.22.1.1 255.255.255.0 ! interface
GigabitEthernet0/2 shutdown no nameif no security-level
no ip address ! interface GigabitEthernet0/3 shutdown no
nameif no security-level no ip address ! interface
Management0/0 shutdown no nameif no security-level no ip
address ! passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted ftp mode
passive !--- This access list is used for a nat zero
command that prevents !--- traffic which matches the
access list from undergoing !--- network address
translation (NAT).

access-list no-nat extended permit ip 172.22.1.0
255.255.255.0 172.16.1.0 255.255.255.0
!--- This access list is used to define the traffic !---
that should pass through the tunnel. !--- It is bound to
the group policy which defines !--- a dynamic crypto
map. access-list ezvpn1 extended permit ip 172.22.1.0
255.255.255.0 172.16.1.0 255.255.255.0 pager lines 24
mtu outside 1500 mtu inside 1500 no failover icmp permit
any echo-reply outside icmp permit any inside no asdm
history enable arp timeout 14400 !--- Specify the NAT
configuration. !--- NAT 0 prevents NAT for the ACL
defined in this configuration. !--- The nat 1 command
specifies NAT for all other traffic.
```

```

global (outside) 1 interface
nat (inside) 0 access-list no-nat
nat (inside) 1 0.0.0.0 0.0.0.0
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.20.20.2 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
timeout mgcp-pat 0:05:00 sip 0:30:00 sip_media 0:02:00
timeout uauth 0:05:00 absolute

!--- This defines the group policy you use with EasyVPN.
!--- Specify the networks !--- that should pass through
the tunnel and that you want to !--- use network
extension mode. group-policy myGROUP internal group-
policy myGROUP attributes split-tunnel-policy
tunnelspecified split-tunnel-network-list value ezvpn1
nem enable webvpn !--- Here the username and password
associated with !--- this VPN connection are defined.
You !--- can also use AAA for this function. username
cisco password 3USUCOPFUiMCO4Jk encrypted no snmp-server
location no snmp-server contact snmp-server enable traps
snmp authentication linkup linkdown coldstart !--- PHASE
2 CONFIGURATION ---! !--- The encryption types for Phase
2 are defined here. !--- A single DES encryption with !-
-- the md5 hash algorithm is used. crypto ipsec
transform-set mySET esp-des esp-md5-hmac !--- Defines a
dynamic crypto map with !--- the specified encryption
settings. crypto dynamic-map myDYN-MAP 5 set transform-
set mySET !--- Binds the dynamic map to the IPsec/ISAKMP
process. crypto map myMAP 60 ipsec-isakmp dynamic myDYN-
MAP !--- Specifies the interface to be used with !---
the settings defined in this configuration. crypto map
myMAP interface outside !--- PHASE 1 CONFIGURATION ---!
!--- This configuration uses isakmp policy 1. !---
Policy 65535 is included in the default !---
configuration. The configuration commands here define
the Phase !--- 1 policies that are used. isakmp enable
outside isakmp policy 1 authentication pre-share isakmp
policy 1 encryption des isakmp policy 1 hash md5 isakmp
policy 1 group 2 isakmp policy 1 lifetime 86400 isakmp
policy 65535 authentication pre-share isakmp policy
65535 encryption 3des isakmp policy 65535 hash sha
isakmp policy 65535 group 2 isakmp policy 65535 lifetime
86400 !--- The tunnel-group commands bind the
configurations !--- defined in this configuration to the
tunnel that is !--- used for EasyVPN. This tunnel name
is the one specified on the remote side. tunnel-group
mytunnel type ipsec-ra tunnel-group mytunnel general-
attributes default-group-policy myGROUP tunnel-group
mytunnel ipsec-attributes !--- The pre-shared-key used
here is "cisco". pre-shared-key * telnet timeout 5 ssh
timeout 5 console timeout 0 ! class-map
inspection_default match default-inspection-traffic ! !
policy-map global_policy class inspection_default
inspect dns maximum-length 512 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
Cryptochecksum:42123a94a33d8d10ae6a1505fb4ba653 : end
[OK] ASA5520-704#

```

EasyVPN リモート ハードウェア クライアント

```
pix506-635#write terminal
Building configuration...
: Saved
:
PIX Version 6.3(5)
!--- Brings the interfaces out of a shutdown state.
interface ethernet0 auto interface ethernet1 auto !---
Assign the interface names. nameif ethernet0 outside
security0 nameif ethernet1 inside security100 enable
password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted passwd
2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted hostname pix506-635 domain-
name cisco.com fixup protocol dns maximum-length 512
fixup protocol ftp 21 fixup protocol h323 h225 1720
fixup protocol h323 ras 1718-1719 fixup protocol http 80
fixup protocol rsh 514 fixup protocol rtsp 554 fixup
protocol sip 5060 fixup protocol sip udp 5060 fixup
protocol skinny 2000 fixup protocol smtp 25 fixup
protocol sqlnet 1521 fixup protocol tftp 69 names pager
lines 24 icmp permit any outside mtu outside 1500 mtu
inside 1500 !--- Assign the interface IP addresses. ip
address outside 10.10.10.1 255.255.255.0 ip address
inside 172.16.1.1 255.255.255.0 ip audit info action
alarm ip audit attack action alarm pdm history enable
arp timeout 14400 !--- Set the standard NAT
configuration. !--- EasyVPN provides the NAT exceptions
needed. global (outside) 1 interface nat (inside) 1
0.0.0.0 0.0.0.0 0 0 !--- Specify the default route.
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.10.10.2 1 timeout xlate
3:00:00 timeout conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp
0:02:00 rpc 0:10:00 h225 1:00:00 timeout h323 0:05:00
mgcp 0:05:00 sip 0:30:00 sip_media 0:02:00 timeout sip-
disconnect 0:02:00 sip-invite 0:03:00 timeout uauth
0:05:00 absolute aaa-server TACACS+ protocol tacacs+
aaa-server TACACS+ max-failed-attempts 3 aaa-server
TACACS+ deadtime 10 aaa-server RADIUS protocol radius
aaa-server RADIUS max-failed-attempts 3 aaa-server
RADIUS deadtime 10 aaa-server LOCAL protocol local no
snmp-server location no snmp-server contact snmp-server
community public no snmp-server enable traps floodguard
enable telnet timeout 5 ssh timeout 5 console timeout 0
!--- EasyVPN Client Configuration ---! !--- Specify the
IP address of the VPN server. vpnclient server
10.20.20.1 !--- This example uses network extension
mode. vpnclient mode network-extension-mode !--- Specify
the group name and the pre-shared key. vpnclient
vpngroup mytunnel password ***** !--- Specify the
authentication username and password. vpnclient username
cisco password ***** !---- After you issue this
command, the tunnel is established. vpnclient enable
terminal width 80
Cryptochecksum:1564fd62a9e4312020f51846bd1b3534 : end
[OK] pix506-635#
```

確認

ここでは、設定が正常に機能しているかどうかを確認します。

[アウトプット インタープリタ ツール \(登録ユーザ専用 \) \(OIT \)](#) は、特定の show コマンドをサ

ポートします。 OIT を使用して、show コマンドの出力の分析を表示します。

- [PIX EasyVPN サーバの show コマンドと出力例](#)
- [PIX EasyVPN リモート ハードウェア クライアントの show コマンドと出力例](#)

PIX EasyVPN サーバの show コマンドと出力例

- **show crypto isakmp sa** : ピアにおける現在のインターネット鍵交換 (IKE) セキュリティアソシエーション (SA) をすべて表示します。

```
ASA5520-704#show crypto isakmp sa
```

```
Active SA: 1
Rekey SA: 0 (A tunnel will report 1 Active and 1 Rekey SA during rekey)
Total IKE SA: 1
```

```
1 IKE Peer: 10.10.10.1
Type : user Role : responder
Rekey : no State : AM_ACTIVE
ASA5520-704#
```

- **show crypto ipsec sa** : ピア間に構築された IPSec SA を表示します。

```
ASA5520-704#show crypto ipsec sa
```

```
interface: outside
```

```
    Crypto map tag: myDYN-MAP, seq num: 5, local addr: 10.20.20.1
```

```
local ident (addr/mask/prot/port): (172.22.1.0/255.255.255.0/0/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (172.16.1.0/255.255.255.0/0/0)
current_peer: 10.10.10.1, username: cisco
dynamic allocated peer ip: 0.0.0.0
```

```
#pkts encaps: 655, #pkts encrypt: 655, #pkts digest: 655
#pkts decaps: 706, #pkts decrypt: 706, #pkts verify: 706
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 655, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
#send errors: 0, #recv errors: 0
```

```
local crypto endpt.: 10.20.20.1, remote crypto endpt.: 10.10.10.1
```

```
path mtu 1500, ipsec overhead 60, media mtu 1500
current outbound spi: 3EA12BBE
```

```
inbound esp sas:
```

```
spi: 0x9B94D824 (2610223140)
transform: esp-des esp-md5-hmac
in use settings ={RA, Tunnel, }
slot: 0, conn_id: 4, crypto-map: myDYN-MAP
sa timing: remaining key lifetime (sec): 25015
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y
```

```
outbound esp sas:
```

```
spi: 0x3EA12BBE (1050749886)
transform: esp-des esp-md5-hmac
in use settings ={RA, Tunnel, }
slot: 0, conn_id: 4, crypto-map: myDYN-MAP
sa timing: remaining key lifetime (sec): 25011
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y
```

```
ASA5520-704#
```

PIX EasyVPN リモート ハードウェア クライアントの show コマンドと出力例

- **vpnclient enable** : EasyVPN リモート接続を有効にします。Network Extension Mode (NEM) では、ヘッドエンド EasyVPN サーバとの間でやり取りする対象トラフィックがないときにも、トンネルがアップしています。

```
pix506-635(config)#vpnclient enable
```

- **show crypto isakmp policy** : 各 IKE ポリシーに対するパラメータを表示します。

```
pix506-635#show crypto isakmp policy
```

```
Default protection suite
```

```
  encryption algorithm:  DES - Data Encryption Standard (56 bit keys).
  hash algorithm:        Secure Hash Standard
  authentication method: Rivest-Shamir-Adleman Signature
  Diffie-Hellman group:  #1 (768 bit)
  lifetime:              86400 seconds, no volume limit
```

この出力は、ハードウェア クライアントが有効になった後の show crypto isakmp policy コマンドを示しています。

```
pix506-635(config)#show crypto isakmp policy
```

```
Protection suite of priority 65001
```

```
  encryption algorithm:  AES - Advanced Encryption Standard (256 bit keys).
  hash algorithm:        Secure Hash Standard
  authentication method: Pre-Shared Key with XAUTH
  Diffie-Hellman group:  #2 (1024 bit)
  lifetime:              86400 seconds, no volume limit
```

```
Protection suite of priority 65002
```

```
  encryption algorithm:  AES - Advanced Encryption Standard (256 bit keys).
  hash algorithm:        Message Digest 5
  authentication method: Pre-Shared Key with XAUTH
  Diffie-Hellman group:  #2 (1024 bit)
  lifetime:              86400 seconds, no volume limit
```

```
Protection suite of priority 65003
```

```
  encryption algorithm:  AES - Advanced Encryption Standard (192 bit keys).
  hash algorithm:        Secure Hash Standard
  authentication method: Pre-Shared Key with XAUTH
  Diffie-Hellman group:  #2 (1024 bit)
  lifetime:              86400 seconds, no volume limit
```

```
Protection suite of priority 65004
```

```
  encryption algorithm:  AES - Advanced Encryption Standard (192 bit keys).
  hash algorithm:        Message Digest 5
  authentication method: Pre-Shared Key with XAUTH
  Diffie-Hellman group:  #2 (1024 bit)
  lifetime:              86400 seconds, no volume limit
```

```
Protection suite of priority 65005
```

```
  encryption algorithm:  AES - Advanced Encryption Standard (128 bit keys).
  hash algorithm:        Secure Hash Standard
  authentication method: Pre-Shared Key with XAUTH
  Diffie-Hellman group:  #2 (1024 bit)
  lifetime:              86400 seconds, no volume limit
```

```
Protection suite of priority 65006
```

```
  encryption algorithm:  AES - Advanced Encryption Standard (128 bit keys).
  hash algorithm:        Message Digest 5
  authentication method: Pre-Shared Key with XAUTH
  Diffie-Hellman group:  #2 (1024 bit)
  lifetime:              86400 seconds, no volume limit
```

```
Protection suite of priority 65007
```

```
  encryption algorithm:  Three key triple DES
  hash algorithm:        Secure Hash Standard
  authentication method: Pre-Shared Key with XAUTH
  Diffie-Hellman group:  #2 (1024 bit)
  lifetime:              86400 seconds, no volume limit
```

```
Protection suite of priority 65008
```

encryption algorithm: Three key triple DES
hash algorithm: Message Digest 5
authentication method: Pre-Shared Key with XAUTH
Diffie-Hellman group: #2 (1024 bit)
lifetime: 86400 seconds, no volume limit
Protection suite of priority 65009
encryption algorithm: DES - Data Encryption Standard (56 bit keys).
hash algorithm: Message Digest 5
authentication method: Pre-Shared Key with XAUTH
Diffie-Hellman group: #2 (1024 bit)
lifetime: 86400 seconds, no volume limit
Protection suite of priority 65010
encryption algorithm: AES - Advanced Encryption Standard (256 bit keys).
hash algorithm: Secure Hash Standard
authentication method: Pre-Shared Key
Diffie-Hellman group: #2 (1024 bit)
lifetime: 86400 seconds, no volume limit
Protection suite of priority 65011
encryption algorithm: AES - Advanced Encryption Standard (256 bit keys).
hash algorithm: Message Digest 5
authentication method: Pre-Shared Key
Diffie-Hellman group: #2 (1024 bit)
lifetime: 86400 seconds, no volume limit
Protection suite of priority 65012
encryption algorithm: AES - Advanced Encryption Standard (192 bit keys).
hash algorithm: Secure Hash Standard
authentication method: Pre-Shared Key
Diffie-Hellman group: #2 (1024 bit)
lifetime: 86400 seconds, no volume limit
Protection suite of priority 65013
encryption algorithm: AES - Advanced Encryption Standard (192 bit keys).
hash algorithm: Message Digest 5
authentication method: Pre-Shared Key
Diffie-Hellman group: #2 (1024 bit)
lifetime: 86400 seconds, no volume limit
Protection suite of priority 65014
encryption algorithm: AES - Advanced Encryption Standard (128 bit keys).
hash algorithm: Secure Hash Standard
authentication method: Pre-Shared Key
Diffie-Hellman group: #2 (1024 bit)
lifetime: 86400 seconds, no volume limit
Protection suite of priority 65015
encryption algorithm: AES - Advanced Encryption Standard (128 bit keys).
hash algorithm: Message Digest 5
authentication method: Pre-Shared Key
Diffie-Hellman group: #2 (1024 bit)
lifetime: 86400 seconds, no volume limit
Protection suite of priority 65016
encryption algorithm: Three key triple DES
hash algorithm: Secure Hash Standard
authentication method: Pre-Shared Key
Diffie-Hellman group: #2 (1024 bit)
lifetime: 86400 seconds, no volume limit
Protection suite of priority 65017
encryption algorithm: Three key triple DES
hash algorithm: Message Digest 5
authentication method: Pre-Shared Key
Diffie-Hellman group: #2 (1024 bit)
lifetime: 86400 seconds, no volume limit
Protection suite of priority 65018
encryption algorithm: DES - Data Encryption Standard (56 bit keys).
hash algorithm: Message Digest 5
authentication method: Pre-Shared Key
Diffie-Hellman group: #2 (1024 bit)

lifetime: 86400 seconds, no volume limit

- **show crypto isakmp sa : 現在ピアにあるすべての IKE SA を表示します。**

```
pix506-635#show crypto isakmp sa
```

```
Total : 1
```

```
Embryonic : 0
```

dst	src	state	pending	created
10.20.20.1	10.10.10.1	QM_IDLE	0	4

```
pix506-635#
```

- **show crypto ipsec sa : ピア間に構築された IPSec SA を表示します。**

```
pix506-635#show crypto ipsec sa
```

```
interface: outside
```

```
Crypto map tag: _vpnc_cm, local addr. 10.10.10.1
```

```
local ident (addr/mask/prot/port): (172.16.1.0/255.255.255.0/0/0)
```

```
remote ident (addr/mask/prot/port): (172.22.1.0/255.255.255.0/0/0)
```

```
current_peer: 10.20.20.1:500
```

```
PERMIT, flags={origin_is_acl,}
```

```
#pkts encaps: 706, #pkts encrypt: 706, #pkts digest 706
```

```
#pkts decaps: 655, #pkts decrypt: 655, #pkts verify 655
```

```
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
```

```
#pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0, #pkts decompress f ailed: 0
```

```
#send errors 1, #recv errors 0
```

```
local crypto endpt.: 10.10.10.1, remote crypto endpt.: 10.20.20.1
```

```
path mtu 1500, ipsec overhead 56, media mtu 1500
```

```
current outbound spi: 9b94d824
```

```
inbound esp sas:
```

```
spi: 0x3ea12bbe(1050749886)
```

```
transform: esp-des esp-md5-hmac ,
```

```
in use settings ={Tunnel, }
```

```
slot: 0, conn id: 3, crypto map: _vpnc_cm
```

```
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607941/24712)
```

```
IV size: 8 bytes
```

```
replay detection support: Y
```

```
inbound ah sas:
```

```
inbound pcp sas:
```

```
outbound esp sas:
```

```
spi: 0x9b94d824(2610223140)
```

```
transform: esp-des esp-md5-hmac ,
```

```
in use settings ={Tunnel, }
```

```
slot: 0, conn id: 4, crypto map: _vpnc_cm
```

```
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607958/24712)
```

```
IV size: 8 bytes
```

```
replay detection support: Y
```

```
outbound ah sas:
```

```
outbound pcp sas:
```

- **show vpnclient : VPN クライアントまたは Easy VPN リモート デバイスの設定情報を表示します。**

```
pix506-635#show vpnclient
```

```
LOCAL CONFIGURATION
vpnclient server 10.20.20.1
vpnclient mode network-extension-mode
vpnclient vpngroup mytunnel password *****
vpnclient username cisco password *****
vpnclient enable
```

```
DOWNLOADED DYNAMIC POLICY
Current Server : 10.20.20.1
PFS Enabled : No
Secure Unit Authentication Enabled : No
User Authentication Enabled : No
Split Networks : 172.22.1.0/255.255.255.0
Backup Servers : None
```

```
pix506-635#
```

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使用できる情報を示します。

EasyVPN リモート ハードウェア クライアントと EasyVPN サーバをこのドキュメントの説明どおりに設定しても問題が起こる場合は、シスコ テクニカル サポートによる分析用に、各 PIX の **debug** の出力と **show** コマンドの出力を収集してください。「[確立された IPSec トンネルでデータトラフィックを送信する PIX のトラブルシューティング](#)」または「[IP Security のトラブルシューティング - debug コマンドの理解と使用](#)」も参照してください。PIX で IPSec のデバッグをイネーブルにしてください。

次の項では、PIX **debug** コマンドと出力例を示します。

- [EasyVPN サーバのコマンド](#)
- [EasyVPN リモート ハードウェア クライアントのコマンド](#)

[アウトプット インタープリタ ツール \(登録ユーザ専用 \) \(OIT \)](#) は、特定の **show** コマンドをサポートします。OIT を使用して、**show** コマンドの出力の分析を表示します。

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。

EasyVPN サーバのコマンド

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

次に出力例を示します。

```
ASA5520-704#debug crypto ipsec 2
ASA5520-704#debug crypto isakmp 2
ASA5520-704# Sep 15 23:02:42 [IKEv1]: IP = 10.10.10.1, Connection landed
on tunnel_group mytunnel
Sep 15 23:02:43 [IKEv1]: Group = mytunnel, Username = cisco, IP = 10.10.10.1,
User (cisco) authenticated.
Sep 15 23:02:48 [IKEv1]: Group = mytunnel, Username = cisco, IP = 10.10.10.1,
PHASE 1 COMPLETED
Sep 15 23:02:48 [IKEv1]: Group = mytunnel, Username = cisco, IP = 10.10.10.1,
IKE: requesting SPI!
```

```
Sep 15 23:02:48 [IKEv1]: Group = mytunnel, Username = cisco, IP = 10.10.10.1,
Security negotiation complete for User (cisco) Responder, Inbound SPI = 0x436fbef1,
Outbound SPI = 0x5c6b5137
Sep 15 23:02:48 [IKEv1]: Group = mytunnel, Username = cisco, IP = 10.10.10.1,
IKE: requesting SPI!
Sep 15 23:02:48 [IKEv1]: Group = mytunnel, Username = cisco, IP = 10.10.10.1,
Starting P2 Rekey timer to expire in 27360 seconds
Sep 15 23:02:48 [IKEv1]: Group = mytunnel, Username = cisco, IP = 10.10.10.1,
PHASE 2 COMPLETED (msgid=dc3aalef)
Sep 15 23:02:48 [IKEv1]: Group = mytunnel, Username = cisco, IP = 10.10.10.1,
Security negotiation complete for User (cisco) Responder, Inbound SPI = 0x69352d74,
Outbound SPI = 0x4a7e47fc
Sep 15 23:02:48 [IKEv1]: Group = mytunnel, Username = cisco, IP = 10.10.10.1,
Starting P2 Rekey timer to expire in 27360 seconds
Sep 15 23:02:48 [IKEv1]: Group = mytunnel, Username = cisco, IP = 10.10.10.1,
PHASE 2 COMPLETED (msgid=58a397ad)
```

EasyVPN リモート ハードウェア クライアントのコマンド

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

```
pix506-635(config)#vpncclient enable
```

```
ISAKMP (0): ID payload
next-payload : 13
type : 11
protocol : 17
port : 0
length : 12pix506-635(config)#
ISAKMP (0): Total payload length: 16
ISAKMP (0:0): sending NAT-T vendor ID - rev 2 & 3
ISAKMP (0): beginning Aggressive Mode exchange
crypto_isakmp_process_block:src:10.20.20.1, dest:10.10.10.1 spt:500 dpt:500
OAK_AG exchange
ISAKMP (0): processing SA payload. message ID = 0
```

```
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 9 against priority 65001 policy
ISAKMP: encryption DES-CBC
ISAKMP: hash MD5
ISAKMP: default group 2
ISAKMP: extended auth pre-share (init)
ISAKMP: life type in seconds
ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x1 0x51 0x80
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 0
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 9 against priority 65002 policy
ISAKMP: encryption DES-CBC
ISAKMP: hash MD5
ISAKMP: default group 2
ISAKMP: extended auth pre-share (init)
ISAKMP: life type in seconds
ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x1 0x51 0x80
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 0
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 9 against priority 65003 policy
ISAKMP: encryption DES-CBC
ISAKMP: hash MD5
ISAKMP: default group 2
ISAKMP: extended auth pre-share (init)
ISAKMP: life type in seconds
ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x1 0x51 0x80
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 0
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 9 against priority 65004 policy
ISAKMP: encryption DES-CBC
ISAKMP: hash MD5
```

```
ISAKMP: default group 2
ISAKMP: extended auth pre-share (init)
ISAKMP: life type in seconds
ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x1 0x51 0x80
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 0
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 9 against priority 65005 policy
ISAKMP: encryption DES-CBC
ISAKMP: hash MD5
ISAKMP: default group 2
ISAKMP: extended auth pre-share (init)
ISAKMP: life type in seconds
ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x1 0x51 0x80
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 0
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 9 against priority 65006 policy
ISAKMP: encryption DES-CBC
ISAKMP: hash MD5
ISAKMP: default group 2
ISAKMP: extended auth pre-share (init)
ISAKMP: life type in seconds
ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x1 0x51 0x80
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 0
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 9 against priority 65007 policy
ISAKMP: encryption DES-CBC
ISAKMP: hash MD5
ISAKMP: default group 2
ISAKMP: extended auth pre-share (init)
ISAKMP: life type in seconds
ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x1 0x51 0x80
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 0
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 9 against priority 65008 policy
ISAKMP: encryption DES-CBC
ISAKMP: hash MD5
ISAKMP: default group 2
ISAKMP: extended auth pre-share (init)
ISAKMP: life type in seconds
ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x1 0x51 0x80
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 0
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 9 against priority 65009 policy
ISAKMP: encryption DES-CBC
ISAKMP: hash MD5
ISAKMP: default group 2
ISAKMP: extended auth pre-share (init)
ISAKMP: life type in seconds
ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x1 0x51 0x80
ISAKMP (0): atts are acceptable. Next payload is 0
ISAKMP (0): processing KE payload. message ID = 0

ISAKMP (0): processing NONCE payload. message ID = 0

ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 0
ISAKMP (0): processing HASH payload. message ID = 0
crypto_isakmp_process_block:src:10.20.20.1, dest:10.10.10.1 spt:500 dpt:500
crypto_isakmp_process_block:src:10.20.20.1, dest:10.10.10.1 spt:500 dpt:500
ISAKMP : attributes being requested

crypto_isakmp_process_block:src:10.20.20.1, dest:10.10.10.1 spt:500 dpt:500
ISAKMP (0): beginning Quick Mode exchange, M-ID of 1567562998:5d6f1cf6IPSEC
(key_engine): got a queue event...
IPSEC(spi_response): getting spi 0x411cf95(68276117) for SA
from 10.20.20.1 to 10.10.10.1 for prot 3

crypto_isakmp_process_block:src:10.20.20.1, dest:10.10.10.1 spt:500 dpt:500
OAK_QM exchange
oakley_process_quick_mode:
```

```
OAK_QM_IDLE
ISAKMP (0): processing SA payload. message ID = 1567562998

ISAKMP : Checking IPSec proposal 1

ISAKMP: transform 1, ESP_DES
ISAKMP: attributes in transform:
ISAKMP: SA life type in seconds
ISAKMP: SA life duration (basic) of 28800
ISAKMP: SA life type in kilobytes
ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x46 0x50 0x0
ISAKMP: encaps is 1
ISAKMP: authenticator is HMAC-MD5
ISAKMP (0): atts are acceptable.IPSEC(validate_proposal_request):
proposal part #1,
(key eng. msg.) dest= 10.20.20.1, src= 10.10.10.1,
dest_proxy= 172.22.1.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
src_proxy= 10.10.10.1/255.255.255.255/0/0 (type=1),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 0s and 0kb,
spi= 0x0(0), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x4

ISAKMP (0): processing NONCE payload. message ID = 1567562998

ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 1567562998
ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 1567562998
ISAKMP (0): Creating IPSec SAs
inbound SA from 10.20.20.1 to 10.10.10.1 (proxy 172.22.1.0 to 10.10.10.1)
has spi 68276117 and conn_id 5 and flags 4
lifetime of 28800 seconds
lifetime of 4608000 kilobytes
outbound SA from 10.10.10.1 to 10.20.20.1 (proxy 10.10.10.1 to 172.22.1.0)
has spi 418090151 and conn_id 6 and flags 4
lifetime of 28800 seconds
lifetime of 4608000 kilobytesIPSEC(key_engine): got a queue event...
IPSEC(initialize_sas): ,
(key eng. msg.) dest= 10.10.10.1, src= 10.20.20.1,
dest_proxy= 10.10.10.1/255.255.255.255/0/0 (type=1),
src_proxy= 172.22.1.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 28800s and 4608000kb,
spi= 0x411cf95(68276117), conn_id= 5, keysize= 0, flags= 0x4
IPSEC(initialize_sas): ,
(key eng. msg.) src= 10.10.10.1, dest= 10.20.20.1,
src_proxy= 10.10.10.1/255.255.255.255/0/0 (type=1),
dest_proxy= 172.22.1.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 28800s and 4608000kb,
spi= 0x18eb8ca7(418090151), conn_id= 6, keysize= 0, flags= 0x4

VPN Peer: IPSEC: Peer ip:10.20.20.1/500 Ref cnt incremented to:2
Total VPN Peers:1
VPN Peer: IPSEC: Peer ip:10.20.20.1/500 Ref cnt incremented to:3
Total VPN Peers:1
return status is IKMP_NO_ERROR
ISAKMP (0): beginning Quick Mode exchange,
M-ID of 43279810:29465c2IPSEC(key_engine): got a queue event...
IPSEC(spi_response): getting spi 0xa12022dd(2703237853) for SA
from 10.20.20.1 to 10.10.10.1 for prot 3

crypto_isakmp_process_block:src:10.20.20.1, dest:10.10.10.1 spt:500 dpt:500
OAK_QM exchange
oakley_process_quick_mode:
OAK_QM_IDLE
```

ISAKMP (0): processing SA payload. message ID = 43279810

ISAKMP : Checking IPsec proposal 1

ISAKMP: transform 1, ESP_DES

ISAKMP: attributes in transform:

ISAKMP: SA life type in seconds

ISAKMP: SA life duration (basic) of 28800

ISAKMP: SA life type in kilobytes

ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x46 0x50 0x0

ISAKMP: encaps is 1

ISAKMP: authenticator is HMAC-MD5

ISAKMP (0): atts are acceptable.IPSEC(validate_proposal_request): proposal part #1,

(key eng. msg.) dest= 10.20.20.1, src= 10.10.10.1,
dest_proxy= 10.20.20.1/255.255.255.255/0/0 (type=1),
src_proxy= 10.10.10.1/255.255.255.255/0/0 (type=1),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 0s and 0kb,
spi= 0x0(0), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x4

ISAKMP (0): processing NONCE payload. message ID = 43279810

ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 43279810

ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 43279810

ISAKMP (0): Creating IPsec SAs

inbound SA from 10.20.20.1 to 10.10.10.1 (proxy 10.20.20.1 to 10.10.10.1)
has spi 2703237853 and conn_id 3 and flags 4

lifetime of 28800 seconds

lifetime of 4608000 kilobytes

outbound SA from 10.10.10.1 to 10.20.20.1 (proxy 10.10.10.1 to 10.20.20.1)
has spi 1010314457 and conn_id 4 and flags 4

lifetime of 28800 seconds

lifetime of 4608000 kilobytesIPSEC(key_engine): got a queue event...

IPSEC(initialize_sas): ,

(key eng. msg.) dest= 10.10.10.1, src= 10.20.20.1,
dest_proxy= 10.10.10.1/255.255.255.255/0/0 (type=1),
src_proxy= 10.20.20.1/255.255.255.255/0/0 (type=1),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 28800s and 4608000kb,
spi= 0xa12022dd(2703237853), conn_id= 3, keysize= 0, flags= 0x4

IPSEC(initialize_sas): ,

(key eng. msg.) src= 10.10.10.1, dest= 10.20.20.1,
src_proxy= 10.10.10.1/255.255.255.255/0/0 (type=1),
dest_proxy= 10.20.20.1/255.255.255.255/0/0 (type=1),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 28800s and 4608000kb,
spi= 0x3c382cd9(1010314457), conn_id= 4, keysize= 0, flags= 0x4

VPN Peer: IPSEC: Peer ip:10.20.20.1/500 Ref cnt incremented to:4 Total

VPN Peers:1

VPN Peer: IPSEC: Peer ip:10.20.20.1/500 Ref cnt incremented to:5 Total

VPN Peers:1

return status is IKMP_NO_ERROR

ISAKMP (0): sending NOTIFY message 36136 protocol 1

crypto_isakmp_process_block:src:10.20.20.1, dest:10.10.10.1 spt:500 dpt:500

ISAKMP (0): processing NOTIFY payload 36137 protocol 1

spi 0, message ID = 1608818011

ISAKMP (0): received DPD_R_U_THERE_ACK from peer 10.20.20.1

return status is IKMP_NO_ERR_NO_TRANS

pix506-635(config)#

• **debug vpnclient : VPN クライアントに特有のネゴシエーションを表示します。**

pix506-635(config)#**vpnclient enable**

```
pix506-635(config)# 44: VPNC CFG: transform set unconfig attempt done
45: VPNC CLI: no isakmp keepalive 10 5
46: VPNC CLI: no isakmp nat-traversal 20
47: VPNC CFG: IKE unconfig successful
48: VPNC CLI: no crypto map _vpnc_cm
49: VPNC CFG: crypto map deletion attempt done
50: VPNC CFG: crypto unconfig successful
51: VPNC CLI: no global (outside) 65001
52: VPNC CLI: no nat (inside) 0 access-list _vpnc_acl
53: VPNC CFG: nat unconfig attempt failed
54: VPNC CLI: no http 172.16.1.1 255.255.255.0 inside
55: VPNC CLI: no http server enable
56: VPNC CLI: no access-list _vpnc_acl
57: VPNC CFG: ACL deletion attempt failed
58: VPNC CLI: no crypto map _vpnc_cm interface outside
59: VPNC CFG: crypto map de/attach failed
60: VPNC CLI: no sysopt connection permit-ipsec
61: VPNC CLI: sysopt connection permit-ipsec
62: VPNC CFG: transform sets configured
63: VPNC CFG: crypto config successful
64: VPNC CLI: isakmp keepalive 10 5
65: VPNC CLI: isakmp nat-traversal 20
66: VPNC CFG: IKE config successful
67: VPNC CLI: http 172.16.1.1 255.255.255.0 inside
68: VPNC CLI: http server enable
69: VPNC CLI: aaa-server _vpnc_nwp_server protocol tacacs+
70: VPNC CLI: aaa-server _vpnc_nwp_server (outside) host 10.20.20.1
71: VPNC CLI: access-list _vpnc_nwp_acl permit ip any 172.22.1.0 255.255.255.0
72: VPNC CLI: aaa authentication match _vpnc_nwp_acl outbound _vpnc_nwp_server
73: VPNC CLI: no access-list _vpnc_acl
74: VPNC CFG: ACL deletion attempt failed
75: VPNC CLI: access-list _vpnc_acl permit ip host 10.10.10.1 host 10.20.20.1
76: VPNC CLI: crypto map _vpnc_cm 10 match address _vpnc_acl
77: VPNC CFG: crypto map acl update successful
78: VPNC CLI: no crypto map _vpnc_cm interface outside
79: VPNC CLI: crypto map _vpnc_cm interface outside
80: VPNC INF: IKE trigger request done
81: VPNC INF: Constructing policy download req
82: VPNC INF: Packing attributes for policy request
83: VPNC INF: Attributes being requested
84: VPNC ATT: ALT_SPLIT_INCLUDE
85: VPNC INF: 172.22.1.0/255.255.255.0
86: VPNC ATT: ALT_PFS: 0
87: VPNC INF: Received application version 'Cisco Systems, Inc
ASA5520 Version 7.0(4) built by builders on Thu 13-Oct-05 21:43'
88: VPNC ATT: ALT_CFG_SEC_UNIT: 0
89: VPNC ATT: ALT_CFG_USER_AUTH: 0
90: VPNC CLI: no aaa authentication match _vpnc_nwp_acl outbound _vpnc_nwp_server
91: VPNC CLI: no access-list _vpnc_nwp_acl permit ip any 172.22.1.0 255.255.255.0
92: VPNC CLI: no aaa-server _vpnc_nwp_server
93: VPNC CLI: no access-list _vpnc_acl
94: VPNC CLI: access-list _vpnc_acl permit ip 172.16.1.0 255.255.255.0
172.22.1.0 255.255.255.0
95: VPNC CLI: access-list _vpnc_acl permit ip host 10.10.10.1 172.22.1.0
255.255.255.0
96: VPNC CLI: access-list _vpnc_acl permit ip host 10.10.10.1 host 10.20.20.1
97: VPNC CFG: _vpnc_acl ST define done
98: VPNC CFG: Split DNS config attempt done
99: VPNC CLI: crypto map _vpnc_cm 10 match address _vpnc_acl
100: VPNC CFG: crypto map acl update successful
101: VPNC CLI: no crypto map _vpnc_cm interface outside
102: VPNC CLI: crypto map _vpnc_cm interface outside
103: VPNC CLI: no global (outside) 65001
104: VPNC CLI: no nat (inside) 0 access-list _vpnc_acl
```

```
105: VPNC CFG: nat unconfig attempt failed
106: VPNC CLI: nat (inside) 0 access-list _vpnc_acl
107: VPNC INF: IKE trigger request done
108: VPNC INF: IKE trigger request done
```

```
pix506-635(config)#
```

[関連情報](#)

- [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 \(RFCs\)](#)
- [IPSec ネゴシエーション/IKE プロトコル](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)