# Configuration de Cisco PIX en Cisco Secure VPN Client, avec clé générique pré-partagée et configuration de mode

### Contenu

Introduction Conditions préalables Conditions requises Components Used Conventions Configuration Diagramme du réseau Configurations Vérification Dépannage Dépannage des commandes Informations connexes

## **Introduction**

Cette configuration montre comment connecter un client VPN à un pare-feu PIX à l'aide de caractères génériques, mode-config et de la commande **sysopt connection permit-ipsec**. La commande **sysopt connection permit-ipsec** autorise implicitement tout paquet provenant d'un tunnel IPSec. Cette commande contourne également les vérifications d'une instruction de commande **access-list**, **conduit** ou **access-group** associée pour les connexions IPSec.

## **Conditions préalables**

#### **Conditions requises**

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

#### **Components Used**

Les informations dans ce document sont basées sur les versions de logiciel et matériel suivantes :

 Logiciel Cisco Secure PIX Version 6.3(3) avec Cisco Secure VPN Client 1.0 (voir la version 2.0.7 dans le menu Help > About)  Logiciel Cisco Secure PIX Version 6.3(3) avec Cisco Secure VPN Client 1.1 (voir 2.1.12 dans le menu Aide > À propos)

Les informations présentées dans ce document ont été créées à partir de périphériques dans un environnement de laboratoire spécifique. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

### **Conventions**

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux <u>Conventions</u> <u>utilisées pour les conseils techniques de Cisco</u>.

# **Configuration**

Cette section présente les informations que vous pouvez utiliser pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

Un utilisateur disposant d'un client VPN se connecte et reçoit une adresse IP du fournisseur d'accès à Internet (FAI). Cette adresse est remplacée par une adresse IP du pool de configuration en mode du PIX (172.16.1.1 - 172.16.1.255). L'utilisateur a accès à tout ce qui se trouve à l'intérieur du pare-feu, y compris les réseaux. Les utilisateurs qui n'exécutent pas le client VPN peuvent se connecter au serveur Web à l'aide de l'adresse fournie par l'affectation statique. Le trafic des utilisateurs internes ne passe pas par le tunnel IPSec lorsque l'utilisateur se connecte à Internet.

**Remarque :** La technologie de chiffrement est soumise à des contrôles d'exportation. Il est de votre responsabilité de connaître la loi sur l'exportation de la technologie de chiffrement. Si vous avez des questions sur le contrôle des exportations, envoyez un e-mail à <u>export@cisco.com</u>.

**Remarque :** Pour obtenir des informations supplémentaires sur les commandes utilisées dans ce document, reportez-vous à l'<u>Outil de recherche de commandes</u> (clients <u>enregistrés</u> uniquement).

#### Diagramme du réseau

Ce document utilise cette configuration du réseau.



#### **Configurations**

Ce document utilise les configurations suivantes.

- <u>Configuration PIX</u>
- <u>Configuration du client VPN</u>

#### **Configuration PIX**

```
sv2-5(config)#show run
: Saved
PIX Version 6.3(3)
interface ethernet0 auto
interface ethernet1 auto
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
hostname sv2-5
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
!--- Access-list defined for nat 0. access-list 101
permit ip 192.168.10.0 255.255.255.0 172.16.1.0
255.255.255.0
!--- Access-list applied on the outside interface.
access-list 102 permit tcp any host 209.168.201.9 eq www
access-list 102 permit icmp any any
pager lines 24
logging on
logging buffered debugging
mtu outside 1500
mtu inside 1500
ip address outside 209.168.201.70 255.255.255.0
ip address inside 192.168.10.1 255.255.255.0
ip audit info action alarm
ip audit attack action alarm
!--- Set up the mode-config pool. ip local pool test
172.16.1.1-172.16.1.255
no failover
failover timeout 0:00:00
failover poll 15
no failover ip address outside
no failover ip address inside
pdm history enable
arp timeout 14400
global (outside) 1 interface
!--- Do not do Network Address Translation (NAT) for the
VPN Client pool. nat (inside) 0 access-list 101
nat (inside) 1 0.0.0.0 0.0.0.0 0 0
!--- Also allow *unencrypted* communication if desired.
static (inside,outside) 209.168.201.9 192.168.10.9
netmask 255.255.255.255 0 0
access-group 102 in interface outside
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 209.168.201.1 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 uauth 0:05:00 absolute
aaa-server TACACS+ protocol tacacs+
aaa-server RADIUS protocol radius
aaa-server LOCAL protocol local
no snmp-server location
no snmp-server contact
snmp-server community public
no snmp-server enable traps
floodguard enable
sysopt connection permit-ipsec
!--- These are IPSec parameters. crypto ipsec transform-
set myset esp-des esp-md5-hmac
crypto dynamic-map dynmap 10 set transform-set myset
crypto map mymap 10 ipsec-isakmp dynamic dynmap
crypto map mymap client configuration address initiate
crypto map mymap client configuration address respond
crypto map mymap interface outside
!--- These are IKE parameters. isakmp enable outside
isakmp key ******* address 0.0.0.0 netmask 0.0.0.0
isakmp identity address
isakmp client configuration address-pool local test
outside
isakmp policy 10 authentication pre-share
isakmp policy 10 encryption des
isakmp policy 10 hash md5
isakmp policy 10 group 1
isakmp policy 10 lifetime 86400
telnet timeout 5
ssh timeout 5
console timeout 0
vpdn username cisco password ******** store-local
terminal width 80
Cryptochecksum:4f21dc73759ffae29935430132e662ef
: end
Configuration du client VPN
Network Security policy:
 1- TACconn
     My Identity
           Connection security: Secure
           Remote Party Identity and addressing
           ID Type: IP subnet
           192.168.10.0
            255.255.255.0
           Port all Protocol all
      Connect using secure tunnel
           ID Type: IP address
           209.201.168.70
      Pre-shared Key=cisco1234
      Authentication (Phase 1)
      Proposal 1
          Authentication method: pre-shared key
          Encryp Alg: DES
          Hash Alg: MD5
          SA life: Unspecified
          Key Group: DH 1
```

Key exchange (Phase 2)	
Proposal 1	
Encapsulation	n ESP
Encrypt Alg:	DES
Hash Alg: MD	5
Encap: tunnel	1
SA life: Unsp	pecified
no AH	
2- Other Connections	
Connection security: Non-secure	
Local Network Interface	
Name: Any	
IP Addr: Any	Y
Port: All	

## **Vérification**

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

### **Dépannage**

Cette section fournit des informations que vous pouvez utiliser pour dépanner votre configuration.

#### Dépannage des commandes

Certaines commandes **show** sont prises en charge par l'<u>Output Interpreter Tool</u> (clients enregistrés uniquement), qui vous permet de voir une analyse de la sortie de la commande show.

**Remarque :** Avant d'émettre des commandes **debug**, reportez-vous aux <u>Informations importantes</u> <u>sur les commandes de débogage</u>.

Afin de voir les débogages côté client VPN, activez Cisco Secure Log Viewer.

- debug crypto ipsec sa Affiche les négociations IPSec de la phase 2.
- debug crypto isakmp Affiche les négociations ISAKMP (Internet Security Association and Key Management Protocol) de la phase 1.

Voir cette sortie de débogage :

```
crypto_isakmp_process_block:src:209.168.202.229,
dest:209.168.201.70 spt:500 dpt:500
OAK_MM exchange
ISAKMP (0): processing SA payload. message ID = 0
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 1 against priority 10 policy
ISAKMP: encryption DES-CBC
ISAKMP: hash MD5
ISAKMP: default group 1
ISAKMP: auth pre-share
ISAKMP (0): atts are acceptable. Next payload is 0
ISAKMP (0): SA is doing pre-shared key authentication
using id type ID_IPV4_ADDR
return status is IKMP_N0_ERROR
crypto_isakmp_process_block:src:209.168.202.229,
```

dest:209.168.201.70 spt:500 dpt:500 OAK\_MM exchange ISAKMP (0): processing KE payload. message ID = 0 ISAKMP (0): processing NONCE payload. message ID = 0 ISAKMP (0): processing vendor id payload ISAKMP (0): processing vendor id payload ISAKMP (0): received xauth v6 vendor id return status is IKMP\_NO\_ERROR crypto\_isakmp\_process\_block:src:209.168.202.229, dest:209.168.201.70 spt:500 dpt:500 OAK\_MM exchange ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 0 ISAKMP (0): processing HASH payload. message ID = 0 ISAKMP (0): processing NOTIFY payload 24578 protocol 1 spi 0, message ID = 0 ISAKMP (0): processing notify INITIAL\_CONTACTIPSEC(key\_engine): got a queue event...

IPSEC(key\_engine\_delete\_sas): rec'd delete notify from ISAKMP
IPSEC(key\_engine\_delete\_sas): delete all SAs shared with 209.168.202.229

#### ISAKMP (0): SA has been authenticated

!--- Phase 1 is complete. ISAKMP (0): ID payload next-payload : 8 type : 1 protocol : 17 port : 500 length : 8 ISAKMP (0): Total payload length: 12 return status is IKMP\_NO\_ERROR ISAKMP (0): sending phase 1 RESPONDER\_LIFETIME notify ISAKMP (0): sending NOTIFY message 24576 protocol 1 VPN Peer: ISAKMP: Added new peer: ip:209.168.202.229/500 Total VPN Peers:1 VPN Peer: ISAKMP: Peer ip:209.168.202.229/500 Ref cnt incremented to:1 Total VPN Peers:1 crypto\_isakmp\_process\_block:src:209.168.202.229, dest:209.168.201.70 spt:500 dpt:500 OAK\_QM exchange ISAKMP (0:0): Need config/address !--- Mode configuration. ISAKMP (0:0): initiating peer config to 209.168.202.229. ID = 2521514930 (0x964b43b2) return status is IKMP\_NO\_ERROR crypto\_isakmp\_process\_block:src:209.168.202.229, dest:209.168.201.70 spt:500 dpt:500 ISAKMP\_TRANSACTION exchange ISAKMP (0:0): processing transaction payload from 209.168.202.229. message ID = 16133588 ISAKMP: Config payload CFG\_ACK ISAKMP (0:0): peer accepted the address! return status is IKMP\_NO\_ERROR crypto\_isakmp\_process\_block:src:209.168.202.229, dest:209.168.201.70 spt:500 dpt:500 OAK\_QM exchange oakley\_process\_quick\_mode: OAK\_QM\_IDLE ISAKMP (0): processing SA payload. message ID = 1524017329 ISAKMP : Checking IPSec proposal 1 ISAKMP: transform 1, ESP\_DES ISAKMP: attributes in transform: ISAKMP: authenticator is HMAC-MD5 ISAKMP: encaps is 1 !--- Phase 2 starts. ISAKMP (0): atts are acceptable.IPSEC(validate\_proposal\_request): proposal part #1, (key eng. msg.) dest= 209.168.201.70, src= 209.168.202.229, dest\_proxy= 192.168.10.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), src\_proxy= 172.16.1.1/255.255.255.255/0/0 (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 = 1524017329 ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 1524017329 ISAKMP (0): ID\_IPV4\_ADDR src 172.16.1.1 prot 0 port 0 ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 1524017329 ISAKMP (0): ID\_IPV4\_ADDR\_SUBNET dst 192.168.10.0/255.255.255.0 prot 0 port OIPSEC(key\_engine): got a queue event... IPSEC(spi\_response): getting spi 0x9f068383(2668004227) for SA

from 209.168.202.229 to 209.168.201.70 for prot 3

return status is IKMP\_NO\_ERROR
crypto\_isakmp\_process\_block:src:209.168.202.229,

dest:209.168.201.70 spt:500 dpt:500 OAK\_QM exchange oakley\_process\_quick\_mode: OAK\_QM\_AUTH\_AWAIT !--- Phase 2 complete IPSec SAs are created. ISAKMP (0): Creating IPSec SAs inbound SA from 209.168.202.229 to 209.168.201.70 (proxy 172.16.1.1 to 192.168.10.0) has spi 2668004227 and conn\_id 2 and flags 4 outbound SA from 209.168.201.70 to 209.168.202.229 (proxy 192.168.10.0 to 172.16.1.1) has spi 3326135849 and conn\_id 1 and flags 4IPSEC (key\_engine): got a queue event... IPSEC(initialize\_sas): , (key eng. msg.) dest= 209.168.201.70, src= 209.168.202.229, dest\_proxy= 192.168.10.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), src\_proxy= 172.16.1.1/0.0.0.0/0/0 (type=1), protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac , lifedur= 0s and 0kb, spi= 0x9f068383(2668004227), conn\_id= 2, keysize= 0, flags= 0x4 IPSEC(initialize\_sas): , (key eng. msg.) src= 209.168.201.70, dest= 209.168.202.229, src\_proxy= 192.168.10.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), dest\_proxy= 172.16.1.1/0.0.0.0/0/0 (type=1), protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac , lifedur= 0s and 0kb, spi= 0xc640ce29(3326135849), conn\_id= 1, keysize= 0, flags= 0x4 VPN Peer: IPSEC: Peer ip:209.168.202.229/500 Ref cnt incremented to:2 Total VPN Peers:1 VPN Peer: IPSEC: Peer ip:209.168.202.229/500 Ref cnt incremented to:3 Total VPN Peers:1 return status is IKMP\_NO\_ERROR sv2-5#

### Informations connexes

- Page d'assistance IPsec
- Introduction à IPSec
- Établissement de la connectivité via les pare-feu Cisco PIX
- <u>Référence des commandes PIX</u>
- Page de support PIX
- Demandes de commentaires (RFC)
- <u>Support technique Cisco Systems</u>