

Configuration de L2TP sur IPSec entre un pare-feu PIX Firewall et un PC Windows 2000 à l'aide de certificats

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Configuration](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurer le client Microsoft L2TP](#)

[Obtenir des certificats pour le pare-feu PIX](#)

[Configuration du pare-feu PIX](#)

[Vérification](#)

[Dépannage](#)

[Dépannage des commandes](#)

[Exemple de sortie de débogage](#)

[Bon débogage pour l'inscription avec CA](#)

[Débogage incorrect pour l'inscription avec CA](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Le protocole L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) sur IPsec est pris en charge par le logiciel Cisco Secure PIX Firewall version 6.x ou ultérieure. Les utilisateurs qui exécutent Windows 2000 peuvent utiliser le client IPsec natif et le client L2TP afin d'établir un tunnel L2TP vers le pare-feu PIX. Le trafic traverse le tunnel L2TP chiffré par les associations de sécurité IPsec (SA).

Remarque : Vous ne pouvez pas utiliser le client IPsec L2TP de Windows 2000 pour établir une connexion Telnet avec le PIX.

Remarque : La tunnellation fractionnée n'est pas disponible avec L2TP sur le PIX.

Afin de configurer L2TP sur IPsec à partir de clients Microsoft Windows 2000/2003 et XP distants vers un bureau d'entreprise d'un dispositif de sécurité PIX/ASA à l'aide de clés pré-partagées avec un serveur RADIUS IAS (Internet Authentication Service) Microsoft Windows 2003 pour l'authentification des utilisateurs, référez-vous à [L2TP Over IPsec entre Windows 2PIX/XP et PC Exemple de configuration de clé prépartagée X/ASA 7.2](#).

Afin de configurer L2TP sur IP Security (IPsec) à partir de clients Microsoft Windows 2000 et XP distants vers un site d'entreprise à l'aide d'une méthode chiffrée, référez-vous à [Configuration de L2TP sur IPSec à partir d'un client Windows 2000 ou XP vers un concentrateur Cisco VPN 3000 à l'aide de clés prépartagées](#).

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Components Used

Les informations de ce document s'appliquent aux versions logicielles et matérielles suivantes :

- Logiciel PIX version 6.3(3)
- Windows 2000 avec ou sans SP2 (voir le conseil Microsoft [Q276360](#) pour plus d'informations sur SP1).

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Informations générales

La prise en charge des certificats dans Cisco Secure PIX versions 6.x ou ultérieures inclut les serveurs Baltimore, Microsoft, VeriSign et Entrust. Actuellement, PIX n'accepte pas les requêtes L2TP sans protection IPsec.

Cet exemple montre comment configurer le pare-feu PIX pour le scénario mentionné précédemment dans ce document. L'authentification IKE (Internet Key Exchange) utilise la commande **rsa-sig** (certificats). Dans cet exemple, l'authentification est effectuée par un serveur RADIUS.

Les options les moins impliquées pour les connexions de clients cryptés au PIX sont répertoriées sur le site [Matériel et clients VPN Cisco prenant en charge IPSec/PPTP/L2TP](#).

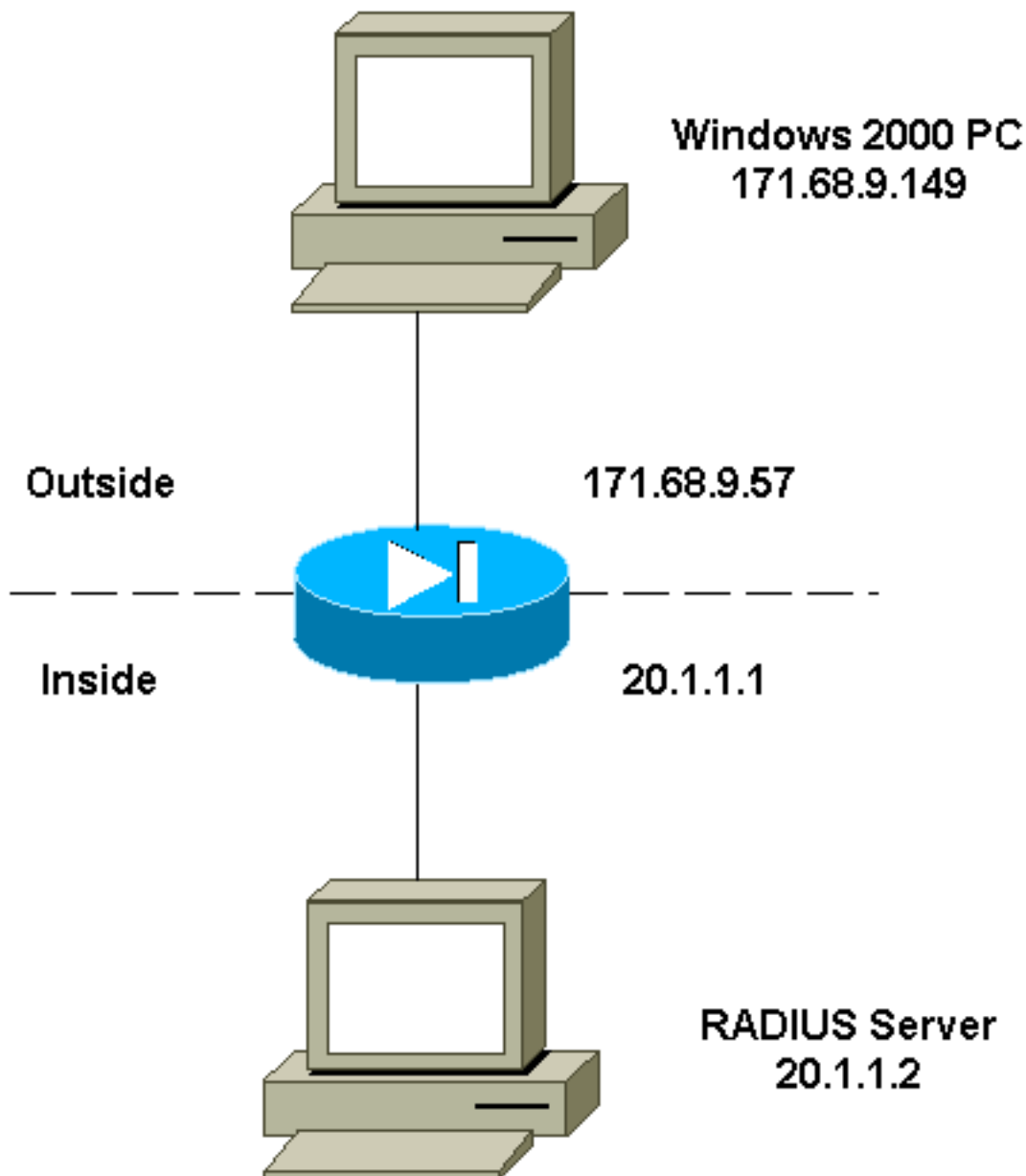
Configuration

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

Remarque : Utilisez [l'outil de recherche de commandes](#) (clients [inscrits](#) seulement) pour en savoir plus sur les commandes figurant dans le présent document.

Diagramme du réseau

Ce document utilise la configuration réseau suivante :



Configurer le client Microsoft L2TP

Des informations sur la façon de configurer le client Microsoft L2TP sont disponibles dans [le Guide pas à pas de Microsoft sur la sécurité du protocole Internet](#).

Comme indiqué dans le guide détaillé de Microsoft, le client prend en charge un certain nombre de serveurs d'autorité de certification (CA) testés. Des informations sur la configuration de l'autorité de certification Microsoft se trouvent dans [le Guide pas à pas de Microsoft pour la configuration d'une autorité de certification](#).

Obtenir des certificats pour le pare-feu PIX

Référez-vous à [Exemples de configuration de CA](#) pour plus de détails sur la façon de configurer PIX pour l'interopérabilité avec les certificats de VeriSign, Entrust, Baltimore et Microsoft.

Configuration du pare-feu PIX

Ce document utilise la configuration suivante .

Pare-feu PIX

```
PIX Version 6.3(3)
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
hostname PIX-506-2
domain-name sjvpn.com
fixup protocol ftp 21
fixup protocol http 80
fixup protocol h323 1720
fixup protocol rsh 514
fixup protocol smtp 25
fixup protocol sqlnet 1521
fixup protocol sip 5060
fixup protocol skinny 2000
names
!--- Access Control List (ACL) configured to bypass !---
Network Address Translation (NAT) for the L2TP IP pool.
access-list nonat permit ip 20.1.1.0 255.255.255.0
50.1.1.0 255.255.255.0
!--- ACL configured to permit L2TP traffic (UDP port
1701). access-list l2tp permit udp host 171.68.9.57 any
eq 1701
no pager
logging on
logging console debugging
logging buffered debugging
interface ethernet0 10baset
interface ethernet1 10baset
mtu outside 1500
mtu inside 1500
ip address outside 171.68.9.57 255.255.255.0
ip address inside 20.1.1.1 255.255.255.0
ip audit info action alarm
ip audit attack action alarm
!--- Pool for L2TP address assignment. ip local pool
l2tp 50.1.1.1-50.1.1.5
pdm history enable
arp timeout 14400
!--- NAT configuration that matches previously defined
!--- ACL for the L2TP IP pool. nat (inside) 0 access-
list nonat
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 171.68.9.1 1
timeout xlate 3:00:00
timeout conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00 rpc
0:10:00 h323
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 (RADIUS) server configuration. aaa-server
RADIUS (inside) host 20.1.1.2 cisco timeout 5
no snmp-server location
no snmp-server contact
snmp-server community public
no snmp-server enable traps
```

```

floodguard enable
!--- sysopt command entry to permit L2TP !--- traffic,
while bypassing all ACLs.

sysopt connection permit-l2tp
no sysopt route dnat
!--- The IPsec configuration. crypto ipsec transform-set
l2tp esp-des esp-md5-hmac
!--- Only transport mode is supported. crypto ipsec
transform-set l2tp mode transport
crypto ipsec security-association lifetime seconds 3600
crypto dynamic-map dyna 20 match address l2tp
crypto dynamic-map dyna 20 set transform-set l2tp
crypto map mymap 10 ipsec-isakmp dynamic dyna
crypto map mymap client authentication RADIUS
crypto map mymap interface outside
!--- The IKE configuration. isakmp enable outside
isakmp policy 20 authentication rsa-sig
isakmp policy 20 encryption des
isakmp policy 20 hash md5
isakmp policy 20 group 1
isakmp policy 20 lifetime 86400
ca identity sjvpn 171.68.9.149:/certsrv/mscep/mscep.dll
ca configure sjvpn ra 1 20 crloptional
telnet 171.68.9.0 255.255.255.0 inside
telnet 20.1.1.2 255.255.255.255 inside
telnet timeout 60
ssh timeout 5
!--- The L2TP configuration parameters. vpdn group
l2tpipsec accept dialin l2tp
vpdn group l2tpipsec ppp authentication chap
vpdn group l2tpipsec ppp authentication mschap
vpdn group l2tpipsec client configuration address local
l2tp
vpdn group l2tpipsec client configuration dns 20.1.1.250
20.1.1.251
vpdn group l2tpipsec client configuration wins
20.1.1.250
vpdn group l2tpipsec client authentication aaa RADIUS
vpdn group l2tpipsec client accounting RADIUS
vpdn group l2tpipsec l2tp tunnel hello 60
vpdn enable outside
terminal width 80
Cryptochecksum:06a53009d1e9f04740256d9f0fb82837
: end
[OK]

```

Vérification

Référez-vous à cette section pour vous assurer du bon fonctionnement de votre configuration.

L'[Outil Interpréteur de sortie \(clients enregistrés uniquement\) \(OIT\)](#) prend en charge certaines commandes `show`. Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande `show`.

- `show crypto ca cert` : affiche des informations sur votre certificat, le certificat de l'autorité de certification et les certificats de l'autorité de certification.

```

Certificate
Status: Available
Certificate Serial Number: 03716308000000000022
Key Usage: General Purpose

```

Subject Name
Name: PIX-506-2.sjvpn.com
Validity Date:
start date: 16:29:10 Apr 27 2001
end date: 16:39:10 Apr 27 2002

RA Signature Certificate
Status: Available
Certificate Serial Number: 0347dc82000000000002
Key Usage: Signature
CN = scott
OU = tac
O = cisco
L = san jose
ST = ca
C = US
EA =<16> zaahmed@cisco.com
Validity Date:
start date: 18:47:45 Jul 27 2000

end date: 18:57:45 Jul 27 2001

CA Certificate
Status: Available
Certificate Serial Number: 1102485095cbf8b3415b2e96e86800d1
Key Usage: Signature
CN = zakca
OU = vpn
O = cisco
L = sj
ST = california
C = US
EA =<16> zaahmed@cisco.com
Validity Date:
start date: 03:15:09 Jul 27 2000

end date: 03:23:48 Jul 27 2002

RA KeyEncipher Certificate
Status: Available
Certificate Serial Number: 0347df0d0000000000003
Key Usage: Encryption
CN = scott
OU = tac
O = cisco
L = san jose
ST = ca
C = US
EA =<16> zaahmed@cisco.com
Validity Date:
start date: 18:47:46 Jul 27 2000

end date: 18:57:46 Jul 27 2001

• **show crypto isakmp sa**—Affiche toutes les IKE SA actuelles chez un homologue.

```
dst src state pending created  
171.68.9.57 171.68.9.149 QM_IDLE 0 1
```

• **show crypto ipsec sa** — Affiche les paramètres utilisés par les SA.

```
interface: outside  
Crypto map tag: mymap, local addr. 171.68.9.57  
local ident (addr/mask/prot/port): (171.68.9.57/255.255.255.255/17/1701)
```

```
remote ident (addr/mask/prot/port): (171.68.9.149/255.255.255.255/17/1701)
current_peer: 171.68.9.149
dynamic allocated peer ip: 0.0.0.0
```

```
PERMIT, flags={reassembly_needed,transport_parent,}
#pkts encaps: 20, #pkts encrypt: 20, #pkts digest 20
#pkts decaps: 45, #pkts decrypt: 45, #pkts verify 45
#pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
#pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0, #pkts decompress failed: 0
#send errors 0, #recv errors 0
```

```
local crypto endpt.: 171.68.9.57, remote crypto endpt.: 171.68.9.149
path mtu 1500, ipsec overhead 36, media mtu 1500
current outbound spi: a8c54ec8
```

```
inbound esp sas:
spi: 0xfbc9db43(4224310083)
transform: esp-des esp-md5-hmac ,
in use settings ={Transport, }
slot: 0, conn id: 1, crypto map: mymap
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (99994/807)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y
```

```
inbound ah sas:
```

```
inbound pcp sas:
```

```
outbound esp sas:
spi: 0xa8c54ec8(2831503048)
transform: esp-des esp-md5-hmac ,
in use settings ={Transport, }
slot: 0, conn id: 2, crypto map: mymap
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (99999/807)
IV size: 8 bytes
replay detection support: Y
```

```
outbound ah sas:
```

```
outbound pcp sas:
```

- **show vpdn tunnel** - Affiche des informations sur les tunnels L2TP ou L2F actifs dans un réseau commuté privé virtuel (VPDN).

```
L2TP Tunnel Information (Total tunnels=1 sessions=1)
```

```
Tunnel id 4 is up, remote id is 19, 1 active sessions
Tunnel state is established, time since change 96 secs
Remote Internet Address 171.68.9.149, port 1701
Local Internet Address 171.68.9.57, port 1701
15 packets sent, 38 received, 420 bytes sent, 3758 received
Control Ns 3, Nr 5
Local RWS 16, Remote RWS 8
Retransmission time 1, max 1 seconds
Unsent queuesize 0, max 0
Resend queuesize 0, max 1
Total resends 0, ZLB ACKs 3
Retransmit time distribution: 0 0 0 0 0 0 0 0 0
```

```
% No active PPTP tunnels
```

```
PIX-506-2# sh uauth  
Current Most Seen  
Authenticated Users 1 2  
Authen In Progress 0 2  
vpdn user 'vpnclient' at 50.1.1.1, authenticated
```

- **show vpdn session** : affiche des informations sur les sessions L2TP ou L2F actives dans un VPDN.

```
L2TP Session Information (Total tunnels=1 sessions=1)
```

```
Call id 4 is up on tunnel id 4  
Remote tunnel name is zaahmed-pc  
Internet Address is 171.68.9.149  
Session username is vpnclient, state is established  
Time since change 201 secs, interface outside  
Remote call id is 1  
PPP interface id is 1  
15 packets sent, 56 received, 420 bytes sent, 5702 received  
Sequencing is off
```

- **show vpdn pppinterface** - Affiche l'état et les statistiques de l'interface virtuelle PPP créée pour le tunnel PPTP pour la valeur d'identification de l'interface à partir de la commande **show vpdn session**.

```
PPP virtual interface id = 1  
PPP authentication protocol is CHAP  
Client ip address is 50.1.1.1  
Transmitted Pkts: 15, Received Pkts: 56, Error Pkts: 0  
MPPE key strength is None  
MPPE_Encrypt_Pkts: 0, MPPE_Encrypt_Bytes: 0  
MPPE_Decrypt_Pkts: 0, MPPE_Decrypt_Bytes: 0  
Rcvd_Out_Of_Seq_MPPE_Pkts: 0
```

- **show uauth** : affiche les informations d'authentification et d'autorisation de l'utilisateur actuel.

```
Current Most Seen  
Authenticated Users 1 2  
Authen In Progress 0 2  
vpdn user 'vpnclient' at 50.1.1.1, authenticated
```

Dépannage

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

Dépannage des commandes

L'[Outil Interpréteur de sortie \(clients enregistrés uniquement\) \(OIT\)](#) prend en charge certaines [commandes show](#). Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande **show**.

Remarque : Consulter les [renseignements importants sur les commandes de débogage](#) avant d'utiliser les commandes de **débogage**.

- **debug crypto ipsec** — Affiche des événements IPsec.
- **debug crypto isakmp**—Affichage de messages d'événements IKE.
- **debug crypto engine** - Affiche les messages de débogage sur les moteurs de chiffrement, qui effectuent le chiffrement et le déchiffrement.
- **debug ppp io** : affiche les informations de paquet pour l'interface virtuelle PPP PPTP.
- **debug crypto ca** - Affiche les messages de débogage échangés avec l'autorité de certification.

- **debug ppp error** - Affiche les erreurs de protocole et les statistiques d'erreur associées à la négociation et au fonctionnement de la connexion PPP.
- **debug vpdn error** - Affiche les erreurs qui empêchent l'établissement d'un tunnel PPP ou les erreurs qui provoquent la fermeture d'un tunnel établi.
- **debug vpdn packet** : affiche les erreurs et événements L2TP qui font partie de l'établissement ou de l'arrêt normal du tunnel pour les VPDN.
- **debug vpdn event** : affiche des messages sur les événements qui font partie de l'établissement ou de l'arrêt normal du tunnel PPP.
- **debug ppp uauth** - Affiche les messages de débogage de l'authentification utilisateur AAA de l'interface virtuelle PPP PPTP.

Exemple de sortie de débogage

Voici un exemple d'un bon débogage sur le pare-feu PIX.

```
crypto_isakmp_process_block: src 171.68.9.149, dest 171.68.9.57
ISAKMP: Created a peer node for 171.68.9.149
OAK_MM exchange
ISAKMP (0): processing SA payload. message ID = 0
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 1 against priority 20 policy
ISAKMP: encryption DES-CBC
ISAKMP: hash MD5
ISAKMP: default group 1
ISAKMP: auth RSA sig
ISAKMP: life type in seconds
ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x0 0xe 0x10
ISAKMP (0): atts are acceptable. Next payload is 0
ISAKMP (0): processing vendor id payload

ISAKMP (0): speaking to a MSWIN2K client

ISAKMP (0): SA is doing RSA signature authentication using id type ID_FQDN
return status is IKMP_NO_ERROR
crypto_isakmp_process_block: src 171.68.9.149, dest 171.68.9.57
OAK_MM exchange
ISAKMP (0): processing KE payload. message ID = 0

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

return status is IKMP_NO_ERROR
crypto_isakmp_process_block: src 171.68.9.149, dest 171.68.9.57
OAK_MM exchange
ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 0
ISAKMP (0): processing CERT payload. message ID = 0
ISAKMP (0): processing a CT_X509_SIGNATURE cert
CRYPTO_PKI: status = 0: crl check ignored
PKI: key process suspended and continued
CRYPTO_PKI: WARNING: Certificate, private key or CRL was not found
while selecting CRL

CRYPTO_PKI: cert revocation status unknown.
ISAKMP (0): cert approved with warning
ISAKMP (0): processing SIG payload. message ID = 0
ISAKMP (0): processing CERT_REQ payload. message ID = 0
ISAKMP (0): peer wants a CT_X509_SIGNATURE cert
ISAKMP (0): SA has been authenticated
```

```
ISAKMP (0): ID payload
next-payload : 6
type : 2
protocol : 17
port : 500
length : 23
ISAKMP (0): Total payload length: 27
return status is IKMP_NO_ERROR
crypto_isakmp_process_block: src 171.68.9.149, dest 171.68.9.57
OAK_QM exchange
oakley_process_quick_mode:
OAK_QM_IDLE
ISAKMP (0): processing SA payload. message ID = 3800855889

ISAKMP : Checking IPsec proposal 1

ISAKMP: transform 1, ESP_DES
ISAKMP: attributes in transform:
ISAKMP: SA life type in seconds
ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x0 0x3 0x84
ISAKMP: SA life type in kilobytes
ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x1 0x86 0xa0
ISAKMP: encaps is 2
ISAKMP: authenticator is HMAC-MD5
ISAKMP (0): atts are acceptable.IPSEC(validate_proposal_request): proposal part #1,
(key eng. msg.) dest= 171.68.9.57, src= 171.68.9.149,
dest_proxy= 171.68.9.57/255.255.255.255/17/1701 (type=1),
src_proxy= 171.68.9.149/255.255.255.255/17/1701 (type=1),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 0s and 0kb,
spi= 0x0(0), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x0

ISAKMP (0): processing NONCE payload. message ID = 3800855889

ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 3800855889
ISAKMP (0): ID_IPV4_ADDR src 171.68.9.149 prot 17 port 1701
ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 3800855889
ISAKMP (0): ID_IPV4_ADDR dst 171.68.9.57 prot 17 port 1701IPSEC(key_engine):
got a queue event...
IPSEC(spi_response): getting spi 0xfbc9db43(4224310083) for SA
from 171.68.9.149 to 171.68.9.57 for prot 3

return status is IKMP_NO_ERROR
crypto_isakmp_process_block: src 171.68.9.149, dest 171.68.9.57
OAK_QM exchange
oakley_process_quick_mode:
OAK_QM_AUTH_AWAIT
ISAKMP (0): Creating IPsec SAs
inbound SA from 171.68.9.149 to 171.68.9.57 (proxy 171.68.9.149 to 171.68.9.57)
has spi 4224310083 and conn_id 1 and flags 0
lifetime of 900 seconds
lifetime of 100000 kilobytes
outbound SA from 171.68.9.57 to 171.68.9.149 (proxy 171.68.9.57 to 171.68.9.149)
has spi 2831503048 and conn_id 2 and flags 0
lifetime of 900 seconds
lifetime of 100000 kilobytesIPSEC(key_engine): got a queue event...
IPSEC(initialize_sas): ,
(key eng. msg.) dest= 171.68.9.57, src= 171.68.9.149,
dest_proxy= 171.68.9.57/0.0.0.0/17/1701 (type=1),
src_proxy= 171.68.9.149/0.0.0.0/17/1701 (type=1),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 900s and 100000kb,
spi= 0xfbc9db43(4224310083), conn_id= 1, keysize= 0, flags= 0x0
IPSEC(initialize_sas): ,
```

```
(key eng. msg.) src= 171.68.9.57, dest= 171.68.9.149,  
src_proxy= 171.68.9.57/0.0.0.0/17/1701 (type=1),  
dest_proxy= 171.68.9.149/0.0.0.0/17/1701 (type=1),  
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,  
lifedur= 900s and 100000kb,  
spi= 0xa8c54ec8(2831503048), conn_id= 2, keysize= 0, flags= 0x0
```

```
return status is IKMP_NO_ERROR
```

show log

```
603102: PPP virtual interface 1 - user: vpnclient aaa authentication started  
603103: PPP virtual interface 1 - user: vpnclient aaa authentication succeed  
109011: Authen Session Start: user 'vpnclient', sid 0  
603106: L2TP Tunnel created, tunnel_id is 1, remote_peer_ip is 171.68.9.149  
ppp_virtual_interface_id is 1, client_dynamic_ip is 50.1.1.1  
username is vpnclient
```

Bon débogage pour l'inscription avec CA

```
CI thread sleeps!  
Crypto CA thread wakes up!%  
% Start certificate enrollment ..
```

```
% The subject name in the certificate will be: PIX-506-2.sjvpn.com
```

```
CI thread wakes up!% Certificate request sent to Certificate Authority  
% The certificate request fingerprint will be displayed.
```

```
PIX-506-2(config)#  
PIX-506-2(config)#      Fingerprint:  d8475977 7198ef1f 17086f56 9e3f7a89
```

```
CRYPTO_PKI: transaction PKCSReq completed  
CRYPTO_PKI: status:  
Crypto CA thread sleeps!  
PKI: key process suspended and continued  
CRYPTO_PKI: http connection opened  
CRYPTO_PKI:  received msg of 711 bytes  
CRYPTO_PKI: WARNING: Certificate, private key or CRL was not found  
while selecting CRL
```

```
CRYPTO_PKI: signed attr: pki-message-type:  
13 01 33  
CRYPTO_PKI: signed attr: pki-status:  
13 01 33  
CRYPTO_PKI: signed attr: pki-recipient-nonce:  
04 10 70 0d 4e e8 03 09 71 4e c8 24 7a 2b 03 70 55 97  
CRYPTO_PKI: signed attr: pki-transaction-id:  
13 20 65 66 31 32 32 31 30 33 31 37 30 61 30 38 65 32 33 38  
38 35 61 36 30 65 32 35 31 31 34 66 62 37  
CRYPTO_PKI: status = 102: certificate request pending  
CRYPTO_PKI: http connection opened  
CRYPTO_PKI:  received msg of 711 bytes  
CRYPTO_PKI: WARNING: Certificate, private key or CRL was not found  
while selecting CRL  
CRYPTO_PKI: signed attr: pki-message-type:  
13 01 33  
CRYPTO_PKI: signed attr: pki-status:  
13 01 33  
CRYPTO_PKI: signed attr: pki-recipient-nonce:
```

```
04 10 c8 9f 97 4d 88 24 92 a5 3b ba 9e bc d6 7c 75 57
CRYPTO_PKI: signed attr: pki-transaction-id:
13 20 65 66 31 32 32 31 30 33 31 37 30 61 30 38 65 32 33 38
38 35 61 36 30 65 32 35 31 31 34 66 62 37
CRYPTO_PKI: status = 102: certificate request pending
!--- After approval from CA. Crypto CA thread wakes up! CRYPTO_PKI: resend GetCertInitial, 1
Crypto CA thread sleeps! CRYPTO_PKI: resend GetCertInitial for session: 0 CRYPTO_PKI: http
connection opened The certificate has been granted by CA! CRYPTO_PKI: received msg of 1990 bytes
CRYPTO_PKI: WARNING: Certificate, private key or CRL was not found while selecting CRL PKI: key
process suspended and continued CRYPTO_PKI: signed attr: pki-message-type: 13 01 33 CRYPTO_PKI:
signed attr: pki-status: 13 01 30 CRYPTO_PKI: signed attr: pki-recipient-nonce: 04 10 c8 9f 97
4d 88 24 92 a5 3b ba 9e bc d6 7c 75 57 CRYPTO_PKI: signed attr: pki-transaction-id: 13 20 65 66
31 32 32 31 30 33 31 37 30 61 30 38 65 32 33 38 38 35 61 36 30 65 32 35 31 31 34 66 62 37
CRYPTO_PKI: status = 100: certificate is granted CRYPTO_PKI: WARNING: Certificate, private key
or CRL was not found while selecting CRL CRYPTO_PKI: All enrollment requests completed.
CRYPTO_PKI: All enrollment requests completed. CRYPTO_PKI: WARNING: Certificate, private key or
CRL was not found while selecting CRL
```

Débogage incorrect pour l'inscription avec CA

Dans cet exemple, la syntaxe d'URL incorrecte a été utilisée dans la commande **ca identity** :

```
CI thread sleeps!
Crypto CA thread wakes up!
CRYPTO_PKI: http connection opened
msgsym(GETCARACERT, CRYPTO)!
%Error in connection to Certificate Authority: status = FAIL
CRYPTO_PKI: status = 266: failed to verify
CRYPTO_PKI: transaction GetCACert completed
Crypto CA thread sleeps!
```

Si le mode d'inscription a été spécifié en tant qu'autorité de certification plutôt qu'en tant qu'autorité de certification, vous obtenez ce débogage :

```
CI thread sleeps!
Crypto CA thread wakes up!
CRYPTO_PKI: http connection opened
Certificate has the following attributes:

Fingerprint: 49dc7b2a cd5fc573 6c774840 e58cf178

CRYPTO_PKI: transaction GetCACert completed
CRYPTO_PKI: Error: Invalid format for BER encoding while

CRYPTO_PKI: can not set ca cert object.
CRYPTO_PKI: status = 65535: failed to process RA certiifcate
Crypto CA thread sleeps!
```

Dans cet exemple, la commande **mode transport** est manquante :

```
ISAKMP: SA life type in seconds
ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x0 0x70 0x80
ISAKMP: SA life type in kilobytes
ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x46 0x50 0x0
ISAKMP: encaps is 2
ISAKMP: authenticator is HMAC-MD5IPSEC(validate_proposal):
invalid transform proposal flags -- 0x0
```

Dans cette sortie, la commande **crypto map mymap 10 ipsec-isakmp dynamic dyna** est manquante, et ce message peut apparaître dans le débogage :

no IPSEC cryptomap exists for local address a.b.c.d

Informations connexes

- [Pages d'assistance technologique RADIUS](#)
- [Référence des commandes PIX](#)
- [Page de support PIX](#)
- [Page de support de la négociation IPSec/des protocoles IKE](#)
- [Demandes de commentaires \(RFC\)](#)