# Configuration de L2TP sur IPSec entre un parefeu 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 tunnellisation 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 <u>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</u>.

## **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 <u>Q276360</u> 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 <u>Conventions relatives aux conseils techniques Cisco.</u>

## 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 <u>Matériel et clients VPN Cisco prenant en charge IPSec/PPTP/L2TP</u>.

## **Configuration**

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

**Remarque :** Utilisez <u>l'outil de recherche de commandes</u> (clients <u>inscrits</u> 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 <u>le</u> <u>Guide pas à pas de Microsoft sur la sécurité du protocole Internet</u>.

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 <u>le Guide pas à pas de Microsoft pour la configuration d'une autorité de certification</u>.

#### Obtenir des certificats pour le pare-feu PIX

Référez-vous à <u>Exemples de configuration de CA</u> pour plus de détails sur la façon de configurer PIX pour l'interopérabilité avec les certificats de VeriSign, Entrust, Baltimore et Microsoft.

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 12tp permit udp host 171.68.9.57 any
eg 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
12tp 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-12tp no sysopt route dnat !--- The IPsec configuration. crypto ipsec transform-set 12tp esp-des esp-md5-hmac !--- Only transport mode is supported. crypto ipsec transform-set 12tp mode transport crypto ipsec security-association lifetime seconds 3600 crypto dynamic-map dyna 20 match address 12tp crypto dynamic-map dyna 20 set transform-set 12tp 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 12tpipsec accept dialin 12tp vpdn group 12tpipsec ppp authentication chap vpdn group 12tpipsec ppp authentication mschap vpdn group 12tpipsec client configuration address local 12tp vpdn group 12tpipsec client configuration dns 20.1.1.250 20.1.1.251 vpdn group 12tpipsec client configuration wins 20.1.1.250 vpdn group 12tpipsec client authentication aaa RADIUS vpdn group 12tpipsec client accounting RADIUS vpdn group 12tpipsec 12tp 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'<u>Outil Interpréteur de sortie (clients enregistrés uniquement) (OIT) prend en charge certaines</u> <u>commandes show.</u> 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: 037163080000000022 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: 0347dc820000000002 Key Usage: Signature CN = scottOU = tac0 = ciscoL = san jose ST = ca C = USEA =<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 0 = ciscoL = sj ST = california C = USEA =<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: 0347df0d00000000003 Key Usage: Encryption CN = scottOU = tac0 = ciscoL = san jose ST = ca C = USEA =<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'<u>Outil Interpréteur de sortie (clients enregistrés uniquement) (OIT) prend en charge certaines</u> <u>commandes show.</u> Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande **show**.

**Remarque :** Consulter les <u>renseignements importants sur les commandes de débogage</u> 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= 171.68.9.149/0.0.0/17/1701 (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)# 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 :

### **Informations connexes**

- Pages d'assistance technologique RADIUS
- <u>Référence des commandes PIX</u>
- Page de support PIX
- Page de support de la négociation IPSec/des protocoles IKE
- Demandes de commentaires (RFC)