

# Configuration d'IPSec entre Hub et PIX distants avec client VPN et authentification étendue

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Dépannage des commandes](#)

[Debugs du hub PIX](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document montre une configuration d'IPsec qui inclut la passerelle-à-passerelle et la fonctionnalité d'utilisateur distant. Avec l'authentification étendue (Xauth), le périphérique est authentifié par la clé pré-partagée et l'utilisateur est authentifié par un défi username/mot de passe.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### Composants utilisés

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

- Version 6.3(3) de Pare-feu PIX
- Version 3.5 de Client VPN Cisco
- Cisco Secure ACS pour la version 2.6 de Windows

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## Conventions

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

## Informations générales

Dans cet exemple, il y a un tunnel d'IPsec de passerelle-à-passerelle du distant PIX au concentrateur PIX. Ce tunnel chiffre le trafic du réseau 10.48.67.x derrière le distant PIX au réseau 10.48.66.x derrière le concentrateur PIX. Le PC sur l'Internet peut former un tunnel d'IPsec par le concentrateur PIX au réseau 10.48.66.x.

Afin d'utiliser la caractéristique de Xauth, vous devez d'abord installer votre serveur de base d'Authentification, autorisation et comptabilité (AAA). Utilisez la commande **d'authentification client de crypto map** de dire le Pare-feu PIX d'employer le défi de Xauth (nom d'utilisateur et mot de passe RADIUS/TACACS+) pendant le Phase 1 de l'Échange de clés Internet (IKE) afin d'authentifier l'IKE. Si le Xauth échoue, l'association de sécurité d'IKE n'est pas établie. Spécifiez le même nom du serveur d'AAA dans l'appel de procédure **d'authentification client de crypto map** qui est spécifié dans l'appel de procédure d'AAA-serveur. L'utilisateur distant doit exécuter la version 3.x ou ultérieures de Client VPN Cisco.

**Remarque:** Cisco vous recommande le Client VPN Cisco 3.5.x d'utilisation ou plus tard. Le client vpn 1.1 ne travaille pas avec cette configuration et est hors de portée de ce document.

**Remarque:** Le Client VPN Cisco 3.6 et plus tard ne prend en charge pas le jeu de transformations de DES/de SHA.

Si vous devez restaurer la configuration sans Xauth, n'utilisez l'**aucune** commande **d'authentification client de crypto map**. La caractéristique de Xauth n'est pas activée par défaut.

**Remarque:** La technologie de cryptage est sujette à des contrôles d'exportation. Il est de votre responsabilité de connaître la loi liée à l'exportation de la technologie de cryptage. Référez-vous au pour en savoir plus de [page d'accueil](#) d'administration du bureau d'exportation. [Envoyez un courrier électronique à export@cisco.com](#) si vous avez n'importe quelles questions liées au contrôle d'exportation.

**Remarque:** Dans la version 5.3 et ultérieures de Pare-feu PIX, des ports configurables de RAYON ont été introduits. Quelques serveurs de RAYON utilisent des ports de RAYON autres que 1645/1646 (habituellement 1812/1813). Dans PIX 5.3 et plus tard, l'authentification et les ports de traçabilité de RAYON peuvent être changés à ceux autres que le 1645/1646 par défaut utilisant ces commandes :

```
aaa-server radius-authport #  
aaa-server radius-acctport #
```

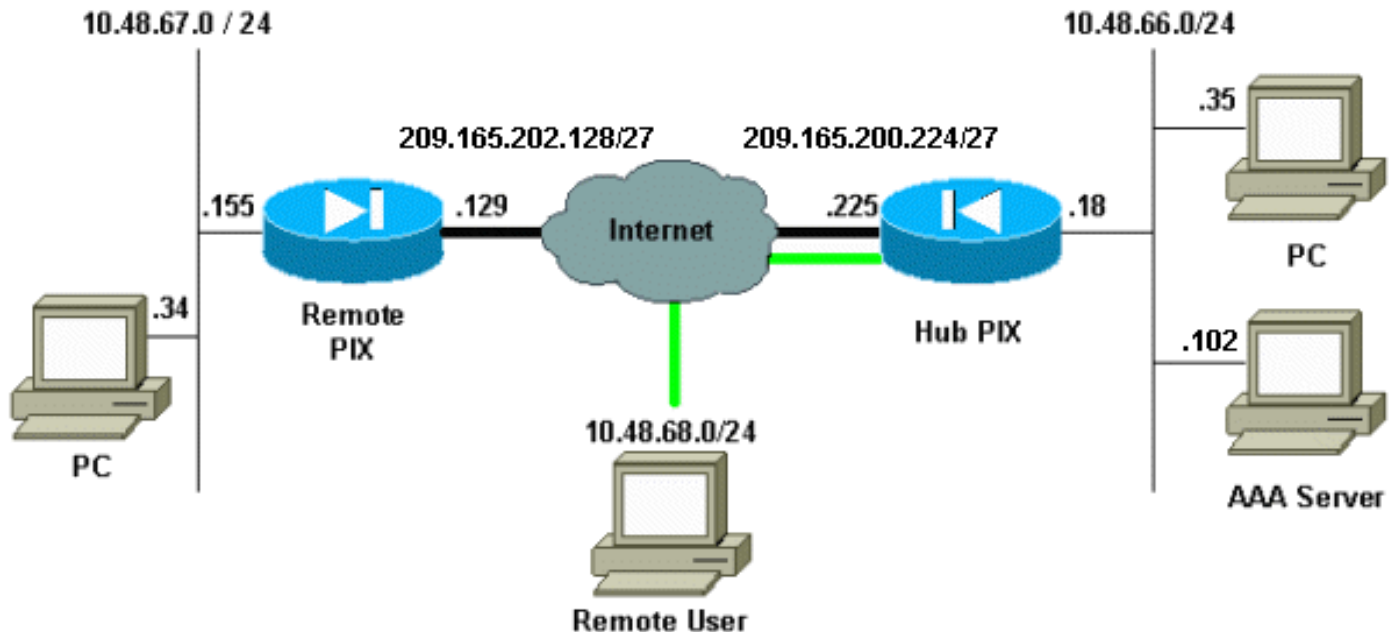
## Configurez

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

**Remarque:** Utilisez l'outil [Command Lookup Tool](#) (clients [enregistrés](#) seulement) pour trouver plus d'informations sur les commandes utilisées dans ce document.

## [Diagramme du réseau](#)

Ce diagramme l'utilise les lignes épaisses vertes et noires afin d'indiquer les tunnels VPN.



## [Configurations](#)

Ce document utilise les configurations suivantes.

- [Hub PIX](#)
- [Distant PIX](#)

**Remarque:** Pour l'exemple dans ce document, l'adresse IP du serveur VPN est 209.165.200.225, le nom de groupe est "vpn3000," et le mot de passe de groupe est Cisco.

### Configuration de PIX concentrateur

```
PIX Version 6.3(3)
interface ethernet0 auto
interface ethernet1 auto
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
enable password OnTrBUG1Tp0edmkr encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
hostname hubfixup 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
!--- Include traffic in the encryption process. access-
list 101 permit ip 10.48.66.0 255.255.255.0 10.48.67.0
255.255.255.0
!--- Accept traffic from the Network Address Translation
(NAT) process
access-list nonat permit ip 10.48.66.0 255.255.255.0
10.48.67.0 255.255.255.0
access-list nonat permit ip 10.48.66.0 255.255.255.0
10.48.68.0 255.255.255.0
pager lines 24
mtu outside 1500
mtu inside 1500
ip address outside 209.165.200.225 255.255.255.224
ip address inside 10.48.66.18 255.255.255.0
ip audit info action alarm
ip audit attack action alarm
ip local pool mypool 10.48.68.1-10.48.68.254
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) 1 209.16.200.230-209.16.200.240 netmask
255.255.255.224
global (outside) 1 209.16.200.241
!--- Except traffic from the NAT process. nat (inside) 0
access-list nonat
nat (inside) 1 10.48.66.0 255.255.255.0 0 0
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.200.226 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
aaa-server mytacacs protocol tacacs+
aaa-server mytacacs (inside) host 10.48.66.102 cisco
timeout 5
no snmp-server location
no snmp-server contact
snmp-server community public
no snmp-server enable traps
floodguard enable
sysopt connection permit-ipsec
crypto ipsec transform-set myset esp-des esp-md5-hmac
crypto dynamic-map dynmap 10 set transform-set myset
!--- Use the crypto-map sequence 10 command for PIX to
PIX.

crypto map mymap 10 ipsec-isakmp
crypto map mymap 10 match address 101
crypto map mymap 10 set peer 209.165.202.129
crypto map mymap 10 set transform-set myset
!--- Use the crypto-map sequence 20 command for PIX to
```

VPN Client.

```
crypto map mymap 20 ipsec-isakmp dynamic dynmap
crypto map mymap client authentication mytacacs
crypto map mymap interface outside
isakmp enable outside
isakmp key ***** address 209.165.202.129 netmask
255.255.255.255
isakmp identity address
isakmp policy 10 authentication pre-share
isakmp policy 10 encryption des
isakmp policy 10 hash md5
!--- ISAKMP policy for VPN Client that runs 3.x code
needs to be DH group 2. isakmp policy 10 group 2
isakmp policy 10 lifetime 86400
!--- IPsec group configuration for VPN Client. vpngroup
vpn3000 address-pool mypool
vpngroup vpn3000 dns-server 10.48.66.129
vpngroup vpn3000 wins-server 10.48.66.129
vpngroup vpn3000 default-domain cisco.com
vpngroup vpn3000 idle-time 1800
vpngroup vpn3000 password *****
telnet timeout 5
ssh timeout 5
console timeout 0
terminal width 80
Cryptochecksum:7293dd9fc7c58ff5d65f042dd6ddb13
: end
```

## Configuration distante de PIX

```
PIX Version 6.3(3)
interface ethernet0 auto
interface ethernet1 100basetx
interface ethernet2 auto shutdown
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
nameif ethernet2 intf2 security4
enable password OnTrBUGlTp0edmkr encrypted
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted
hostname remote
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 101 permit ip 10.48.67.0 255.255.255.0
10.48.66.0 255.255.255.0
!--- Accept traffic from the NAT process. access-list
nonat permit ip 10.48.67.0 255.255.255.0 10.48.66.0
255.255.255.0
pager lines 24
mtu outside 1500
mtu inside 1500
mtu intf2 1500
ip address outside 209.165.202.129 255.255.255.224
```

```

ip address inside 10.48.67.155 255.255.255.0
no ip address intf2
ip audit info action alarm
ip audit attack action alarm
no failover
failover timeout 0:00:00
failover poll 15
no failover ip address outside
no failover ip address inside
no failover ip address intf2
pdm history enable
arp timeout 14400
global (outside) 1 209.16.202.135-209.16.202.145 netmask
255.255.255.224
global (outside) 1 209.16.202.146
!--- Except traffic from the NAT process. nat (inside) 0
access-list nonat
nat (inside) 1 10.48.0.0 255.255.255.0 0 0
nat (inside) 1 10.48.67.0 255.255.255.0 0 0
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.202.130 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
crypto ipsec transform-set myset esp-des esp-md5-hmac
crypto map mymap 10 ipsec-isakmp
!--- Include traffic in the encryption process. crypto
map mymap 10 match address 101
crypto map mymap 10 set peer 209.165.200.225
crypto map mymap 10 set transform-set myset
crypto map mymap interface outside
isakmp enable outside
isakmp key ***** address 209.165.200.225 netmask
255.255.255.255
isakmp identity address
isakmp policy 10 authentication pre-share
isakmp policy 10 encryption des
isakmp policy 10 hash md5
isakmp policy 10 group 2
isakmp policy 10 lifetime 86400
telnet timeout 5
ssh timeout 5
console timeout 0
terminal width 80
Cryptochecksum:13ef4d29384c65c2cd968b5d9396f6e8
: end

```

Référez-vous à la section de « configurations » de [configurer PIX à PIX et client vpn 3.x](#) pour des informations détaillées sur la façon d'installer le client vpn. En outre, référez-vous à [comment ajouter l'authentification d'AAA \(Xauth\) à PIX IPsec 5.2 et plus tard](#) pour des informations supplémentaires sur la configuration de l'authentification d'AAA à PIX IPsec.

## Vérifiez

Cette section fournit des informations qui vous permettront de vérifier que votre configuration fonctionne correctement.

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 isakmp sa** — Associations de sécurité de Phase 1 d'expositions.
- **show crypto ipsec sa** — Associations de sécurité de Phase 2 d'expositions.

## Dépannez

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:** Référez-vous aux [informations importantes sur les commandes de débogage](#) avant d'utiliser les commandes de **débogage**.

Ceux-ci met au point doivent s'exécuter sur les deux Routeurs d'IPsec (pairs). Des associations de sécurité doivent être autorisées sur les deux pairs.

- **debug crypto isakmp** — Affiche des erreurs pendant le Phase 1.
- **debug crypto ipsec** — Affiche des erreurs pendant le Phase 2.
- **debug crypto engine** — Affiche des informations du moteur de chiffrement.
- **clear crypto isakmp SA** — Autorise les associations de sécurité de Phase 1.
- **clear crypto ipsec sa** — Autorise les associations de sécurité de Phase 2.
- **debug radius [session | tous | nom d'utilisateur d'utilisateur]** — disponible dans PIX 6.2, cette commande se connecte les informations de session de RAYON et les attributs des paquets RADIUS envoyés et reçus.
- **debug tacacs [session|<user\_name> d'utilisateur]** — disponible dans PIX 6.3, cette commande se connecte les informations TACACS.
- **debug aaa [authentification|autorisation|comptabilité|interne]** — disponible dans PIX 6.3, information par sous-ensemble d'AAA d'expositions.

### Debugs du hub PIX

**Remarque:** Rendez-vous compte que parfois quand la négociation IPSec est réussie, non tout les mette au point obtiennent affiché sur le PIX dû à l'ID de bogue Cisco [CSCdu84168](#) (clients [enregistrés](#) seulement) ce qui est un doublon de l'ID de bogue Cisco interne [CSCdt31745](#) (clients [enregistrés](#) seulement). Ceci n'est pas encore résolu en date de l'écriture de ce document.

**Remarque:** Parfois l'IPSec VPN des clients vpn peut ne pas se terminer sur le PIX. Afin de résoudre ce problème, assurez-vous que le PC client n'a aucun Pare-feu. Si les Pare-feu sont présents, vérifiez si le port UDP 500 et 4500 sont désactivés. Si c'est le cas, activez IPSec au-

dessus de TCP ou débloquent les ports UDP.

## Debugs d'un tunnel dynamique d'IPsec entre le hub et le distant PIXes

```
crypto_isakmp_process_block:src:209.165.202.129,
dest:209.165.200.225 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 2
ISAKMP:      auth pre-share
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): SA is doing pre-shared key authentication using id type ID_IPV4_ADDR
return status is IKMP_NO_ERROR
crypto_isakmp_process_block:src:209.165.202.129, dest:209.165.200.225
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): received xauth v6 vendor id

ISAKMP (0): processing vendor id payload

ISAKMP (0): remote peer supports dead peer detection

ISAKMP (0): processing vendor id payload

ISAKMP (0): processing vendor id payload

ISAKMP (0): speaking to another IOS box!

return status is IKMP_NO_ERROR
crypto_isakmp_process_block:src:209.165.202.129, dest:209.165.200.225
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): SA has been authenticated

ISAKMP: Created a peer struct for 209.165.202.129, peer port 62465
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 INITIAL_CONTACT notify
ISAKMP (0): sending NOTIFY message 24578 protocol 1
VPN Peer: ISAKMP: Added new peer: ip:209.165.202.129/500 Total VPN Peers:1
VPN Peer: ISAKMP: Peer ip:209.165.202.129/500 Ref cnt incremented to:1
Total VPN Peers:1
```



```
crypto_isakmp_process_block:src:209.165.202.129, dest:209.165.200.225
spt:500 dpt:500
ISAKMP (0): processing NOTIFY payload 24578 protocol 1
      spi 0, message ID = 863921625
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 209.165.202.129

return status is IKMP_NO_ERR_NO_TRANS
crypto_isakmp_process_block:src:209.165.202.129, dest:209.165.200.225
spt:500 dpt:500
OAK_QM exchange
oakley_process_quick_mode:
OAK_QM_IDLE
ISAKMP (0): processing SA payload. message ID = 2542705093

ISAKMP : Checking IPsec proposal 1

ISAKMP: transform 1, ESP_DES
ISAKMP:  attributes in transform:
ISAKMP:  encaps is 1
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:  authenticator is HMAC-MD5
ISAKMP (0): atts are acceptable.IPSEC(validate_proposal_request): proposal part #1,
(key eng. msg.) dest= 209.165.200.225, src= 209.165.202.129,
dest_proxy= 10.48.66.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
src_proxy= 10.48.67.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
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 = 2542705093

ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 2542705093
ISAKMP (0): ID_IPV4_ADDR_SUBNET src 10.48.67.0/255.255.255.0 prot 0 port 0
ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 2542705093
ISAKMP (0): ID_IPV4_ADDR_SUBNET dst 10.48.66.0/255.255.255.0 prot 0 port 0
IPSEC(key_engine): got a queue event...
IPSEC(spi_response): getting spi 0x858c841a(2240578586) for SA
      from 209.165.202.129 to 209.165.200.225 for prot 3

return status is IKMP_NO_ERROR
crypto_isakmp_process_block:src:209.165.202.129, dest:209.165.200.225
spt:500 dpt:500
OAK_QM exchange
oakley_process_quick_mode:
OAK_QM_AUTH_AWAIT
ISAKMP (0): Creating IPsec SAs
inbound SA from 209.165.202.129 to 209.165.200.225
(proxy 10.48.67.0 to 10.48.66.0)
has spi 2240578586 and conn_id 3 and flags 4
lifetime of 28800 seconds
lifetime of 4608000 kilobytes
outbound SA from 209.165.200.225 to 209.165.202.129
(proxy 10.48.66.0 to 10.48.67.0)
has spi 681010504 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= 209.165.200.225, src= 209.165.202.129,
```

```
dest_proxy= 10.48.66.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
src_proxy= 10.48.67.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 28800s and 4608000kb,
spi= 0x858c841a(2240578586), conn_id= 3, keysize= 0, flags= 0x4
IPSEC(initialize_sas): ,
(key eng. msg.) src= 209.165.200.225, dest= 209.165.202.129,
src_proxy= 10.48.66.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
dest_proxy= 10.48.67.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 28800s and 4608000kb,
spi= 0x28976548(681010504), conn_id= 4, keysize= 0, flags= 0x4
```

VPN Peer: IPSEC: Peer ip:209.165.202.129/500

Ref cnt incremented to:2 Total VPN Peers:1

VPN Peer: IPSEC: Peer ip:209.165.202.129/500

Ref cnt incremented to:3 Total VPN Peers:1

return status is IKMP\_NO\_ERROR

### [Debugs quand vous connectez le client vpn au hub PIX](#)

```
crypto_isakmp_process_block:src:209.165.202.129,
```

```
dest:209.165.200.225 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 2
```

```
ISAKMP: auth pre-share
```

```
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): SA is doing pre-shared key authentication using id type ID_IPV4_ADDR
```

```
return status is IKMP_NO_ERROR
```

```
crypto_isakmp_process_block:src:209.165.202.129, dest:209.165.200.225
```

```
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): received xauth v6 vendor id
```

```
ISAKMP (0): processing vendor id payload
```

```
ISAKMP (0): remote peer supports dead peer detection
```

```
ISAKMP (0): processing vendor id payload
```

```
ISAKMP (0): processing vendor id payload
```

```
ISAKMP (0): speaking to another IOS box!
```

```
return status is IKMP_NO_ERROR
```

```
crypto_isakmp_process_block:src:209.165.202.129, dest:209.165.200.225
```

```
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): SA has been authenticated
```

```
ISAKMP: Created a peer struct for 209.165.202.129, peer port 62465
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 INITIAL_CONTACT notify
ISAKMP (0): sending NOTIFY message 24578 protocol 1
VPN Peer: ISAKMP: Added new peer: ip:209.165.202.129/500 Total VPN Peers:1
VPN Peer: ISAKMP: Peer ip:209.165.202.129/500 Ref cnt incremented to:1
Total VPN Peers:1
crypto_isakmp_process_block:src:209.165.202.129, dest:209.165.200.225
spt:500 dpt:500
ISAKMP (0): processing NOTIFY payload 24578 protocol 1
    spi 0, message ID = 863921625
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 209.165.202.129

return status is IKMP_NO_ERR_NO_TRANS
crypto_isakmp_process_block:src:209.165.202.129, dest:209.165.200.225
spt:500 dpt:500
OAK_QM exchange
oakley_process_quick_mode:
OAK_QM_IDLE
ISAKMP (0): processing SA payload. message ID = 2542705093

ISAKMP : Checking IPsec proposal 1

ISAKMP: transform 1, ESP_DES
ISAKMP:  attributes in transform:
ISAKMP:  encaps is 1
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:  authenticator is HMAC-MD5
ISAKMP (0): atts are acceptable.IPSEC(validate_proposal_request): proposal part #1,
(key eng. msg.) dest= 209.165.200.225, src= 209.165.202.129,
dest_proxy= 10.48.66.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
src_proxy= 10.48.67.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
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 = 2542705093

ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 2542705093
ISAKMP (0): ID_IPV4_ADDR_SUBNET src 10.48.67.0/255.255.255.0 prot 0 port 0
ISAKMP (0): processing ID payload. message ID = 2542705093
ISAKMP (0): ID_IPV4_ADDR_SUBNET dst 10.48.66.0/255.255.255.0 prot 0 port 0
IPSEC(key_engine): got a queue event...
IPSEC(spi_response): getting spi 0x858c841a(2240578586) for SA
    from 209.165.202.129 to 209.165.200.225 for prot 3

return status is IKMP_NO_ERROR
crypto_isakmp_process_block:src:209.165.202.129, dest:209.165.200.225
spt:500 dpt:500
OAK_QM exchange
```

```
oakley_process_quick_mode:
OAK_QM_AUTH_AWAIT
ISAKMP (0): Creating IPsec SAs
    inbound SA from 209.165.202.129 to 209.165.200.225
    (proxy 10.48.67.0 to 10.48.66.0)
    has spi 2240578586 and conn_id 3 and flags 4
    lifetime of 28800 seconds
    lifetime of 4608000 kilobytes
    outbound SA from 209.165.200.225 to 209.165.202.129
    (proxy 10.48.66.0 to 10.48.67.0)
    has spi 681010504 and conn_id 4 and flags 4
    lifetime of 28800 seconds
    lifetime of 4608000 kilobytes
IPSEC(key_engine): got a queue event...
IPSEC(initialize_sas): ,
(key eng. msg.) dest= 209.165.200.225, src= 209.165.202.129,
dest_proxy= 10.48.66.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
src_proxy= 10.48.67.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 28800s and 4608000kb,
spi= 0x858c841a(2240578586), conn_id= 3, keysize= 0, flags= 0x4
IPSEC(initialize_sas): ,
(key eng. msg.) src= 209.165.200.225, dest= 209.165.202.129,
src_proxy= 10.48.66.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
dest_proxy= 10.48.67.0/255.255.255.0/0/0 (type=4),
protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac ,
lifedur= 28800s and 4608000kb,
spi= 0x28976548(681010504), conn_id= 4, keysize= 0, flags= 0x4

VPN Peer: IPSEC: Peer ip:209.165.202.129/500
Ref cnt incremented to:2 Total VPN Peers:1
VPN Peer: IPSEC: Peer ip:209.165.202.129/500
Ref cnt incremented to:3 Total VPN Peers:1
return status is IKMP_NO_ERROR
```

## [Informations connexes](#)

- [Page de support de la négociation IPsec/des protocoles IKE](#)
- [Cisco Secure ACS pour la page d'assistance de Windows](#)
- [Référence des commandes PIX](#)
- [Page de support PIX](#)
- [TACACS+ dans la documentation d'IOS](#)
- [Page d'assistance TACACS+](#)
- [Demandes de commentaires \(RFC\)](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)