

# IPsec configureren tussen hub en Remote PIX-es met VPN-client en uitgebreide verificatie

## Inhoud

[Inleiding](#)  
[Voorwaarden](#)  
[Vereisten](#)  
[Gebruikte componenten](#)  
[Conventies](#)  
[Achtergrondinformatie](#)  
[Configureren](#)  
[Netwerkdiagram](#)  
[Configuraties](#)  
[Verifiëren](#)  
[Problemen oplossen](#)  
[Opdrachten voor troubleshooting](#)  
[Debugs van de Hub PIX](#)  
[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

Dit document illustreert een configuratie van IPsec die zowel gateway-to-poort als externe gebruikersfunctionaliteit omvat. Met uitgebreide authenticatie (Xauth) wordt het apparaat geauthentiseerd door de vooraf gedeelde sleutel en de gebruiker is echt bevonden door een gebruiker-naam/wachtwoord uitdaging.

## [Voorwaarden](#)

### [Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

### [Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- PIX-firewall versie 6.3(3)
- Cisco VPN-client versie 3.5
- Cisco Secure ACS voor Windows versie 2.6

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke

laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

## Conventies

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\)](#) voor meer informatie over documentconventies.

## Achtergrondinformatie

In dit voorbeeld is er een gateway-to-gateway IPsec-tunnel van de afgelegen PIX naar de hub PIX. Deze tunnel versleutelt het verkeer van netwerk 10.48.67.x achter de afstandsbediening van PIX naar netwerk 10.48.66.x achter de hub PIX. De PC op het internet kan een IPsec-tunnel door de hub PIX vormen om 10.48.66.x te netwerken.

Om de functie Xauth te kunnen gebruiken, moet u eerst uw basisverificatie-, autorisatie- en accounting (AAA) server instellen. Gebruik de opdracht voor het in kaart brengen van de **client van crypto om de PIX-firewall** te vertellen om de Xauth-uitdaging (RADIUS/TACACS+ naam en wachtwoord) te gebruiken tijdens fase 1 van Internet Key Exchange (IKE) om IKE voor de authenticatie te zorgen. Als de Xauth mislukt, is de IKE security associatie niet opgericht. Specificeer dezelfde AAA server naam binnen de opdrachtverklaring voor verificatie van **crypto-map** die wordt gespecificeerd in de opdrachtverklaring van een **server-server**. De externe gebruiker moet Cisco VPN-clientversie 3.x uitvoeren. of later.

**Opmerking:** Cisco raadt u aan om Cisco VPN-client 3.5.x of hoger te gebruiken. VPN-client 1.1 werkt niet voor deze configuratie en is buiten het bereik van dit document.

**Opmerking:** Cisco VPN-client 3.6 en biedt later geen ondersteuning voor de transformatie-set van des/sha.

Als u de configuratie zonder Xauth moet herstellen, gebruik de opdracht **geen crypto kaart client authenticatie**. De functie Xauth is standaard niet ingeschakeld.

**Opmerking:** Encryptietechnologie is onderworpen aan exportcontroles. Het is uw verantwoordelijkheid om te weten welke wetgeving betrekking heeft op de export van encryptietechnologie. Raadpleeg de [homepage van het Bureau of Export Administration](#) voor meer informatie. Stuur een e-mail naar [export@cisco.com](mailto:export@cisco.com) als u vragen hebt over exportcontrole.

**Opmerking:** In PIX-firewall versie 5.3 en later worden configurerbare RADIUS-poorten geïntroduceerd. Sommige RADIUS-servers gebruiken RADIUS-poorten anders dan 1645/1646 (gewoonlijk 1812/1813). In PIX 5.3 en hoger kunnen de RADIUS-verificatie en -accounting poorten worden gewijzigd in andere dan standaard 1645/1646 met behulp van deze opdrachten:

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

## Configureren

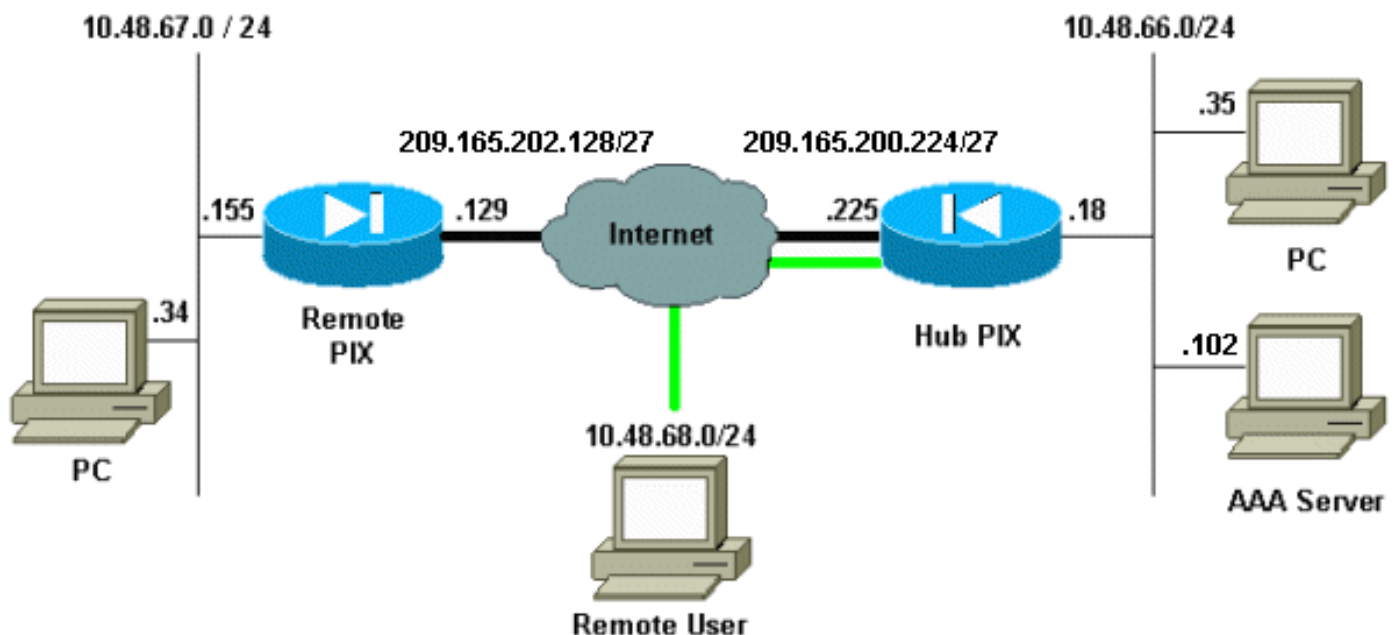
Deze sectie bevat informatie over het configureren van de functies die in dit document worden

beschreven.

**N.B.:** Gebruik het [Opdrachtupgereedschap](#) (alleen geregistreerde klanten) om meer informatie te vinden over de opdrachten die in dit document worden gebruikt.

## Netwerkdiagram

In dit diagram worden groene en zwarte vet lijnen gebruikt om de VPN-tunnels aan te geven.



## Configuraties

Dit document gebruikt deze configuraties.

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

**Opmerking:** Bijvoorbeeld in dit document is het IP-adres van de VPN-server 209.165.200.225 is de groepsnaam "vpn3000" en het groeps wachtwoord is cisco.

### Configuratie van hub PIX

```
PIX Version 6.3(3)
interface ethernet0 auto
interface ethernet1 auto
nameif ethernet0 outside security0
nameif ethernet1 inside security100
enable password OnTrBUG1Tp0edmr 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:7293dd9fc7c58ff5d65f042dd6ddbe13
: end
```

## Remote PIX-configuration

```
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 OnTrBUG1Tp0edmkr 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

```

Raadpleeg het gedeelte "Configuratie" van [PIX-indeling en VPN-client 3.x configureren](#) voor meer informatie over het instellen van de VPN-client. Raadpleeg ook [How to Add AAA Authentication \(Xauth\) aan PIX IPsec 5.2 en hoger](#) voor aanvullende informatie over de

configuratie van AAA-verificatie aan PIX IPsec.

## Verifiëren

Deze sectie verschaft informatie die u kunt gebruiken om te bevestigen dat uw configuratie correct werkt.

Het [Uitvoer Tolk \(uitsluitend geregistreerde klanten\)](#) (OIT) ondersteunt bepaalde **show** opdrachten. Gebruik de OIT om een analyse van **tonen** opdrachtoutput te bekijken.

- **toon crypto isakmp sa** - toont fase 1 veiligheidsassociaties.
- **toon crypto ipsec sa-shows** Phase 2 security associaties.

## Problemen oplossen

Deze sectie bevat informatie waarmee u problemen met de configuratie kunt oplossen.

### Opdrachten voor troubleshooting

Het [Uitvoer Tolk \(uitsluitend geregistreerde klanten\)](#) (OIT) ondersteunt bepaalde **show** opdrachten. Gebruik de OIT om een analyse van **tonen** opdrachtoutput te bekijken.

**Opmerking:** Raadpleeg [Belangrijke informatie over debug Commands](#) voordat u **debug**-opdrachten gebruikt.

Deze apparaten moeten op beide IPsec-routers (peers) worden uitgevoerd. Veiligheidsassociaties moeten op beide leeftijdsgroepen worden goedgekeurd.

- **debug van crypto isakmp**-displays tijdens fase 1.
- **debug van crypto ipsec**-displays tijdens fase 2.
- **debug van crypto motor**—informatie van de crypto motor.
- **duidelijke crypto isakmp sa** - ontslaat de fase 1 veiligheidsassociaties.
- **duidelijke crypto ipsec sa**-Clearing de fase 2 veiligheidsassociaties.
- **Straal debug [sessie] | alle | Gebruikersnaam]** - Deze opdracht is beschikbaar in PIX 6.2 en bevat RADIUS-sessiegegevens en de kenmerken van verzonden en ontvangen RADIUS-pakketten.
- **debug tacacs [sessie|gebruiker <user\_name>]** - Deze opdracht is beschikbaar in PIX 6.3 en logt TACACS-informatie in.
- **debug a [verificatie|autorisatie|accounting|interne]** — Beschikbaar in PIX 6.3 toont informatie over het AAA-subsysteem.

## Debugs van de Hub PIX

**Let op:** Let op dat wanneer IPsec-onderhandeling succesvol is, niet alle apparaten op de PIX worden weergegeven door Cisco bug ID [CSCdu84168](#) ([alleen geregistreerde klanten](#)), wat een dupliaat is van interne Cisco bug ID [CSCdt1745](#) ([alleen geregistreerde klanten](#)). Dit is nog niet opgelost vanaf het schrijven van dit document.

**Opmerking:** Soms kan IPSec VPN van VPN-clients niet op de PIX beëindigen. Om deze kwestie op te lossen, zorg ervoor dat client-PC geen firewalls heeft. Als er firewalls aanwezig zijn, controleert u of UDP-poort 500 en 4500 is uitgeschakeld. Als dit het geval is, schakelt u IPSec over TCP in of ontgrendelt u de UDP-poorten.

## Debugs van een Dynamische IPsec-tunnelheid tussen de hub en Remote PIX's

```
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, keysiz= 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, keysiz= 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 wanneer u de VPN-client aansluit op de hub PIX

```

crypto_isakmp_process_block:src:10.48.68.2,
dest:209.165.200.225 spt:500 dpt:500OAK_AG exchange
ISAKMP (0): processing SA payload. message ID = 0
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 1 against priority 10 policy
ISAKMP:      encryption AES-CBC
ISAKMP:      hash SHA
ISAKMP:      default group 2
ISAKMP:      extended auth pre-share (init)
ISAKMP:      life type in seconds
ISAKMP:      life duration (VPI) of  0x0 0x20 0xc4 0x9b
ISAKMP:      keylength of 256
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 3
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 2 against priority 10 policy
ISAKMP:      encryption AES-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 0x20 0xc4 0x9b
ISAKMP:      keylength of 256
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 3
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 3 against priority 10 policy
ISAKMP:      encryption AES-CBC
ISAKMP:      hash SHA
ISAKMP:      default group 2
ISAKMP:      auth pre-share
ISAKMP:      life type in seconds
ISAKMP:      life duration (VPI) of  0x0 0x20 0xc4 0x9b
ISAKMP:      keylength of 256
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 3
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 4 against priority 10 policy
ISAKMP:      encryption AES-CBC
ISAKMP:      hash MD5
ISAKMP:      default group 2
ISAKMP:      auth pre-share
ISAKMP:      life type in seconds
ISAKMP:      life duration (VPI) of  0x0 0x20 0xc4 0x9b

```

```
ISAKMP:      keylength of 256
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 3
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 5 against priority 10 policy
ISAKMP:      encryption AES-CBC
ISAKMP:      hash SHA
ISAKMP:      default group 2
ISAKMP:      extended auth pre-share (init)
ISAKMP:      life type in seconds
ISAKMP:      life duration (VPI) of 0x0 0x20 0xc4 0x9b
ISAKMP:      keylength of 128
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 3
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 6 against priority 10 policy
ISAKMP:      encryption AES-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 0x20 0xc4 0x9b
ISAKMP:      keylength of 128
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 3
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 7 against priority 10 policy
ISAKMP:      encryption AES-CBC
ISAKMP:      hash SHA
ISAKMP:      default group 2
ISAKMP:      auth pre-share
ISAKMP:      life type in seconds
ISAKMP:      life duration (VPI) of 0x0 0x20 0xc4 0x9b
ISAKMP:      keylength of 128
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 3
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 8 against priority 10 policy
ISAKMP:      encryption AES-CBC
ISAKMP:      hash MD5
ISAKMP:      default group 2
ISAKMP:      auth pre-share
ISAKMP:      life type in seconds
ISAKMP:      life duration (VPI) of 0x0 0x20 0xc4 0x9b
ISAKMP:      keylength of 128
ISAKMP (0): atts are not acceptable. Next payload is 3
ISAKMP (0): Checking ISAKMP transform 9 against priority 10 policy
ISAKMP:      encryption 3DES-CBC
ISAKMP:      hash SHA
ISAKMP:      default group 2
ISAKMP:      extended auth pre-share (init)
ISAKMP:      life type in seconds
ISAKMP:      life duration (VPI) of 0x0 0x20 0xc4 0x9b
ISAKMP (0): atts are not acceptable.
crypto_isakmp_process_block:src:10.48.68.2, dest:209.165.200.225 spt:500 dpt:500
crypto_isakmp_process_block:src:10.48.68.2, dest:209.165.200.225 spt:500 dpt:500
ISAKMP_TRANSACTION exchange
ISAKMP (0:0): processing transaction payload from 10.48.68.2. message ID = 17138612
ISAKMP: Config payload CFG_REPLY return status is IKMP_ERR_NO_RETRANS
ISAKMP (0:0): initiating peer config to 10.48.68.2. ID = 134858975 (0x809c8df)
crypto_isakmp_process_block:src:10.48.68.2, dest:209.165.200.225 spt:500 dpt:500
ISAKMP_TRANSACTION exchange
ISAKMP (0:0): processing transaction payload from 10.48.68.2. message ID = 17138612
ISAKMP: Config payload CFG_ACK
return status is IKMP_NO_ERROR
crypto_isakmp_process_block:src:10.48.68.2, dest:209.165.200.225 spt:500 dpt:500
ISAKMP_TRANSACTION exchange
ISAKMP (0:0): processing transaction payload from 10.48.68.2. message ID = 17138612
ISAKMP: Config payload CFG_REQUEST
ISAKMP (0:0): checking request:
ISAKMP: attribute    IP4_ADDRESS (1)
ISAKMP: attribute    IP4_NETMASK (2)
```

```
ISAKMP: attribute      IP4_DNS (3)
ISAKMP: attribute      IP4_NBNS (4)
ISAKMP: attribute      ADDRESS_EXPIRY (5)
    Unsupported Attr: 5
ISAKMP: attribute      UNKNOWN (28672)
    Unsupported Attr: 28672
ISAKMP: attribute      UNKNOWN (28673)
    Unsupported Attr: 28673
ISAKMP: attribute      ALT_DEF_DOMAIN (28674)
ISAKMP: attribute      ALT_SPLIT_INCLUDE (28676)
ISAKMP: attribute      ALT_SPLITDNS_NAME (28675)
ISAKMP: attribute      ALT_PFS (28679)
ISAKMP: attribute      ALT_BACKUP_SERVERS (28681)
ISAKMP: attribute      APPLICATION_VERSION (7)
ISAKMP: attribute      UNKNOWN (28680)
    Unsupported Attr: 28680
ISAKMP: attribute      UNKNOWN (28682)
    Unsupported Attr: 28682
ISAKMP: attribute      UNKNOWN (28677)
    Unsupported Attr: 28677
ISAKMP (0:0): responding to peer config from 10.48.68.2. ID = 1128513895
return status is IKMP_NO_ERROR
crypto_isakmp_process_block:src:10.48.68.2, 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 = 3681346539
ISAKMP : Checking IPSec proposal 1
ISAKMP: transform 1, ESP_AES
ISAKMP:   attributes in transform:
ISAKMP:     authenticator is HMAC-MD5
ISAKMP:     key length is 256
ISAKMP:     encaps is 1
ISAKMP:     SA life type in seconds
ISAKMP:     SA life duration (VPI) of 0x0 0x20 0xc4 0x9b
IPSEC(validate_proposal): transform proposal (prot 3, trans 12, hmac_alg 1) not supported
ISAKMP (0): atts not acceptable. Next payload is 0
ISAKMP (0): skipping next ANDed proposal (1)
ISAKMP : Checking IPSec proposal 2
ISAKMP: transform 1, ESP_AES
ISAKMP:   attributes in transform:
ISAKMP:     authenticator is HMAC-SHA
ISAKMP:     key length is 256
ISAKMP:     encaps is 1
ISAKMP:     SA life type in seconds
ISAKMP:     SA life duration (VPI) of 0x0 0x20 0xc4 0x9b
IPSEC(validate_proposal): transform proposal (prot 3, trans 12, hmac_alg 2) not supported
ISAKMP (0): atts not acceptable. Next payload is 0
ISAKMP (0): skipping next ANDed proposal (2)
crypto_isakmp_process_block:src:10.48.68.2, dest:209.165.200.225 spt:500 dpt:500
hub(config)#
hub(config)#
hub(config)#
hub(config)#
crypto_isakmp_process_block:src:10.48.68.2, dest:209.165.200.225 spt:500 dpt:500
ISAKMP (0): processing NOTIFY payload 36136 protocol 1
    spi 0, message ID = 3784834735
ISAMKP (0): received DPD_R_U_THERE from peer 10.48.68.2
ISAKMP (0): sending NOTIFY message 36137 protocol 1
return status is IKMP_NO_ERR_NO_TRANS
```

## Gerelateerde informatie

- [Ondersteuning van IPsec-onderhandeling/IKE-protocollen](#)
- [Cisco Secure ACS voor Windows-ondersteuningspagina](#)
- [PIX-opdracht](#)
- [PIX-ondersteuningspagina](#)
- [TACACS+ in IOS-documentatie](#)
- [Pagina voor TACACS+ ondersteuning](#)
- [Verzoeken om opmerkingen \(RFC's\)](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)