# IPsec-tunnels tussen PIX 7.x en VPN 3000 Concentrator-configuratievoorbeeld

# Inhoud

Inleiding Voorwaarden Vereisten Gebruikte componenten **Conventies** Configureren Netwerkdiagram **PIX configureren** De VPN 3000-concentratie configureren Verifiëren Controleer de PIX Controleer de VPN-concentratie 3000 Problemen oplossen Probleemoplossing voor PIX Probleemoplossing voor VPN 3000 Concentrator PFS Gerelateerde informatie

# **Inleiding**

Dit document biedt een voorbeeldconfiguratie voor het maken van een LAN-to-LAN IPsec VPNtunnel tussen een PIX-firewall 7.x en een Cisco VPN 3000 Concentrator.

Raadpleeg <u>PIX/ASA 7.x Enhanced Spoke-to-Client VPN met het Configuratievoorbeeld van</u> <u>TACACS+ verificatie</u> om meer te weten te komen over het scenario waarin de LAN-to-LAN tunnel tussen de PIX-apparaten ook een VPN-client toestaat om de opgenomen PIX te benaderen via de hub PIX.

Raadpleeg <u>PIX/ASA 7.x security applicatie voor een IOS Router LAN-to-LAN IPsec Tunnel</u> <u>Configuration Voorbeeld</u> om meer te weten te komen over het scenario waarin de LAN-to-LAN tunnel tussen de PIX/ASA en een IOS-router.

# **Voorwaarden**

## **Vereisten**

Zorg ervoor dat u aan deze vereisten voldoet voordat u deze configuratie probeert:

• Dit document vereist een basisbegrip van IPsec-protocol. Raadpleeg <u>een Inleiding naar</u> IPsec-encryptie voor meer informatie over IPsec.

### Gebruikte componenten

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

- Cisco PIX 500 Series security applicatie met softwareversie 7.1(1)
- Cisco VPN 3060 Concentrator met softwareversie 4.7.2(B)

**Opmerking:** PIX 506/506E ondersteunt 7.x niet.

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.

Raadpleeg voor de configuratie van PIX 6.x <u>LAN-to-LAN IPSec-tunnelbanden tussen de Cisco</u> <u>VPN 3000 Concentrator en het configuratievoorbeeld van de PIX-firewall</u>.

## **Conventies**

Raadpleeg de Cisco Technical Tips Convention voor meer informatie over documentconventies.

# **Configureren**

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

- PIX configureren
- De VPN 3000-concentratie configureren

**Opmerking:** Gebruik het <u>Opname Gereedschap</u> (<u>alleen geregistreerde</u> klanten) om meer informatie te verkrijgen over de opdrachten die in deze sectie worden gebruikt.

#### **Netwerkdiagram**

Het netwerk in dit document is als volgt opgebouwd:



# **PIX configureren**

| PIX   |
|---|
|   |
| PIX7# <b>show running-config</b>                            |
| : Saved   |
| :   |
| PIX Version 7.1(1)  |
| !   |
| hostname PIX7   |
| enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24 encrypted                  |
| names   |
| !   |
| <pre>! Configures the outside interface of the PIX. !</pre> |
| By default, the security level for the outside interface    |
| is 0. interface Ethernet0                                   |
| nameif outside  |
| security-level 0  |
| ip address 10.1.1.1 255.255.255.0                           |
| !   |
| ! Configures the inside interface of the PIX. ! By          |
| default, the security level for the inside interface is     |
| 100. interface Ethernet1                                    |
| nameif inside   |
| security-level 100  |
| 1p address 192.168.1.1 255.255.255.0                        |
|   |
| ! Defines the IP addresses that should not be NATed.        |
| access-list nonat extended permit 1p 192.168.1.0            |
| 255.255.255.0 1/2.16.0.0 255.255.0.0                        |
| access-list outside extended permit icmp any any            |

!--- Defines the IP addresses that can communicate via the IPsec tunnel. access-list 101 extended permit ip 192.168.1.0 255.255.255.0 172.16.0.0 255.255.0.0 access-list OUT extended permit ip any any pager lines 24 mtu outside 1500 mtu inside 1500 no failover asdm image flash:/asdm-504.bin no asdm history enable arp timeout 14400 nat (inside) 0 access-list nonat access-group OUT in interface outside route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.2 1 !--- Output is suppressed. !--- These are the IPsec parameters that are negotiated with the client. crypto ipsec transform-set my-set esp-aes-256 esp-sha-hmac crypto map mymap 20 match address 101 crypto map mymap 20 set peer 172.30.1.1 crypto map mymap 20 set transform-set my-set crypto map mymap interface outside !--- These are the Phase I parameters negotiated by the two peers. isakmp enable outside isakmp policy 10 authentication pre-share isakmp policy 10 encryption aes-256 isakmp policy 10 hash sha isakmp policy 10 group 2 isakmp policy 10 lifetime 86400 !--- A tunnel group consists of a set of records !--that contain tunnel connection policies. The two attributes !--- are General and IPsec. Use the remote peer IP address as the !--- name of the Tunnel group. In this example 172.30.1.1 is the peer IP address. !--Refer to <u>Tunnel Group</u> for more information. tunnel-group 172.30.1.1 type ipsec-121 tunnel-group 172.30.1.1 ipsec-attributes pre-shared-key \* !--- Output is suppressed. ! : end PIX7#

## De VPN 3000-concentratie configureren

VPN Concentrators zijn niet voorgeprogrammeerd met IP-adressen in hun fabrieksinstellingen. U moet de console poort gebruiken om de eerste configuraties te configureren die een op menu gebaseerde opdrachtregel interface (CLI) zijn. Raadpleeg <u>VPN-centrators configureren via de console</u> voor informatie over de configuratie via de console.

Nadat u het IP-adres op de Ethernet 1 (privé) interface configureren kunt u de rest configureren met ofwel de CLI ofwel via de browser interface. De browser interface ondersteunt zowel HTTP als HTTP via Secure Socket Layer (SSL).

Deze parameters worden ingesteld in de console:

- **Tijd/datum** De juiste tijd en datum zijn erg belangrijk. Zij helpen ervoor te zorgen dat de registratie en de boekingen nauwkeurig zijn, en dat het systeem een geldig veiligheidscertificaat kan creëren.
- Ethernet 1 (privé) interface-het IP adres en masker (van de netwerktopologie 172.16.5.100/16).

De VPN Concentrator is nu toegankelijk via een HTML browser van het binnennetwerk.

Raadpleeg <u>de Opdracht-Lijn Interface voor Quick Configuration</u> voor informatie over de manier waarop u de VPN Concentrator in CLI-modus kunt configureren.

Typ het IP-adres van de privé-interface van de webbrowser om de GUI-interface mogelijk te maken.

Klik op het pictogram **Save need** om wijzigingen in het geheugen op te slaan. De standaard fabrieksnaam en het wachtwoord zijn **admin**, wat hoofdlettergevoelig is.

1. Start de GUI en selecteer **Configuration > Interfaces** om het IP-adres voor de openbare interface en de standaardgateway te configureren.



 Selecteer Configuratie > Beleidsbeheer > Verkeersbeheer > Netwerklijsten > Toevoegen of wijzigen om de netwerklijsten te maken die het te versleutelen verkeer definiëren.Voeg hier zowel de lokale als de externe netwerken toe. De IP-adressen moeten die in de toegangslijst spiegelen die in de afstandsbediening zijn geconfigureerd.In dit voorbeeld zijn de twee netwerklijsten Remote\_network en VPN Client Local LAN. Modify a configured Network List. Click on **Generate Local List** to generate a network list based on routing entries on the Private interface.

| List Name remote_network   | Name of the Network List you are adding. The name must be<br>unique.  |
|--|---|
| Network List   | <ul> <li>Enter the Networks and Wildcard masks using the following format: n.n.n/n.n.n.n (e.g. 10.10.0/0.0.255.255).</li> <li>Note: Enter a wildcard mask, which is the reverse of a subnet mask. A wildcard mask has 1s in bit positions to ignore, 0s in bit positions to match. For example, 10.10.1.0/0.0.0.255 = all 10.10.1.nnn addresses.</li> <li>Each Network and Wildcard mask pair must be entered on a single line.</li> <li>The Wildcard mask may be omitted if the natural Wildcard mask is to be used.</li> </ul>  |
| Apply Cancel Generate Loc  | al List   |
| Configuration   Policy Management   Traf                         | fic Management   Network Lists   Modify   |
| Modify a configured Network List. Click of<br>Private interface. | n Generate Local List to generate a network list based on routing entries on the<br>Name of the Network List you are adding. The name must be   |
| List Hune [HH Gien Escarb V (bee                                 | unique.   |
| 172.16.0.0/0.0.255.2<br>Network List                             | <ul> <li>Enter the Networks and Wildcard masks using the following format: n.n.n/n.n.n.n (e.g. 10.10.0.0/0.0.255.255).</li> <li>Note: Enter a wildcard mask, which is the reverse of a subnet mask. A wildcard mask, which is the reverse of a subnet mask. A wildcard mask has 1s in bit positions to ignore, 0s in bit positions to match. For example, 10.10.1.0/0.0.0.255 = all 10.10.1.nn addresses.</li> <li>Each Network and Wildcard mask pair must be entered on a single line.</li> <li>The Wildcard mask may be omitted if the natural Wildcard mask is to be used.</li> </ul> |
| Apply Cancel Generate L  | ocal List   |

3. Selecteer Configuration > System > Tunneling Protocols > IPSec LAN-to-LAN > Add om de IPsec LAN-to-LAN tunnel te configureren. Klik op Toepassen wanneer u klaar bent.Voer het IP-adres van de peer in, de netwerklijsten die in stap 2 zijn gemaakt, de parameters IPsec en ISAKMP en de vooraf gedeelde toets.In dit voorbeeld is het peer IP-adres 10.1.1, de netwerklijsten zijn Remote\_network en VPN Client Local LAN en cisco is de pre-gedeelde sleutel.

#### Configuration | Tunneling and Security | IPSec | LAN-to-LAN | Modify

| Enable                      | V   | Check to enable this LAN-to-LAN connection.   |
|-----------------------------|---|---|
| Name                        | Test  | Enter the name for this LAN-to-LAN connection.  |
| Interface                   | Ethernet 2 (Public) (172.30.1.1) 💌  | Select the interface for this LAN-to-LAN connection.  |
| Connection Type             | Bi-directional  | Choose the type of LAN-to-LAN connection. An Originats-<br>Only connection may have multiple peers specified below.   |
| Peers                       | 10.1.1.1  | Enter the remote peer IP addresses for this LAN-to-LAN<br>connection. <i>Originats-Only</i> connection may specify up to ten<br>peer IP addresses. Enter one IP address per line. |
| Digital<br>Certificate      | None (Use Preshared Keys) 💌   | Select the digital certificate to use.  |
| Certificate<br>Transmission | <ul> <li>○ Entire certificate chain</li> <li>⊙ Identity certificate only</li> </ul> | Choose how to send the digital certificate to the IKE peer.   |
| Preshared Key               | cisco   | Enter the preshared key for this LAN-to-LAN connection.   |
| Authentication              | ESP/SHA/HMAC-160  | Specify the packet authentication mechanism to use.   |
| Encryption                  | AES-256 💌   | Specify the encryption mechanism to use.  |
| IKE Proposal                | IKE-AES256-SHA  | Select the IKE Proposal to use for this LAN-to-LAN connection.  |
| Filter                      | -None-  | Choose the filter to apply to the traffic that is tunneled through this LAN-to-LAN connection.  |
| IPSec NAT-T                 |   | Check to let NAT-T compatible IPSec peers establish this LAN-<br>to-LAN connection through a NAT device. You must also enable<br>IPSec over NAT-T under NAT Transparency.         |
| Bandwidth Policy            | -None-  | Choose the bandwidth policy to apply to this LAN-to-LAN connection.   |
| Routing                     | None  | Choose the routing mechanism to use <b>Parameters below are</b><br>ignored if Network Autodiscovery is chosen.  |
| Local Network: If a         | LAN-to-LAN NAT rule is used, this is th   | ne Translated Network address.  |
| Network List                | VPN Client Local LAN (Default)  | Specify the local network address list or the IP address and<br>wildcard mask for this LAN-to-LAN connection.   |
| IP Address                  |   | Note: Enter a wildcard mask, which is the reverse of a  |
| Wildcard Mask               |   | subnet mask. A wildcard mask has is in bit positions to ignore,<br>Os in bit positions to match. For example, 10.10.1.0/0.0.0.255 =<br>all 10.10.1.nnn addresses.                 |

Modify an IPSec LAN-to-LAN connection.

Remote Network: If a LAN-to-LAN NAT rule is used, this is the Remote Network address.

| Network List remote_network | Specify the remote network address list or the IP address and wildcard mask for this LAN-to-LAN connection.                     |
|-----------------------------|---|
| IP Address                  | Note: Enter a <i>wildcard</i> mask, which is the reverse of a subject mask. A wildcard mask has 1s is hit participants increase |
| Wildcard Mask               | Os in bit positions to match. For example, 10.10.1.0/0.0.0.255 = all 10.10.1.0.1.nnn addresses.                                 |
| Apply Cancel                |   |

4. Selecteer Configuratie > Gebruikersbeheer > Groepen > Wijzigen 10.1.1.1 om de automatisch gegenereerde groepsinformatie te bekijken. Opmerking: wijzig deze groepsinstellingen

niet.

Configuration | User Management | Groups | Modify 10.1.1.1

Check the Inherit? box to set a field that you want to default to the base group value. Uncheck the Inherit? box and enter a new value to override base group values.

| Identity Identity Parameters |   |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Attribute                    | Value                                     | Description  |  |  |  |  |  |  |
| Group<br>Name                | 10.1.1.1                                  | Enter a unique name for the group.   |  |  |  |  |  |  |
| Password                     | 2010/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/ | Enter the password for the group.  |  |  |  |  |  |  |
| Verify                       |   | Verify the group's password.   |  |  |  |  |  |  |
| Туре                         | Internal 💌                                | <i>External</i> groups are configured on an external authentication server (e.g. RADIUS).<br><i>Internal</i> groups are configured on the VPN 3000 Concentrator's Internal Database. |  |  |  |  |  |  |
| Apply                        | Cancel                                    |  |  |  |  |  |  |  |

# **Verifiëren**

Gebruik dit gedeelte om te bevestigen dat de configuratie correct werkt.

- <u>Controleer de PIX</u>
- <u>Controleer de VPN-concentratie 3000</u>

### Controleer de PIX

Het <u>Uitvoer Tolk</u> (<u>uitsluitend geregistreerde</u> klanten) (OIT) ondersteunt bepaalde **show** opdrachten. Gebruik de OIT om een analyse van **tonen** opdrachtoutput te bekijken.

toon isakmp sa-displays alle huidige IKE security associaties (SA's) bij een peer. De status MM\_ACTIVE betekent dat de hoofdmodus wordt gebruikt om de IPsec VPN-tunnel in te stellen. In dit voorbeeld initieert de PIX-firewall de IPsec-verbinding. Het peer IP-adres is 172.30.1.1 en gebruikt hoofdmodus om de verbinding tot stand te brengen.
 PIX7#show isakmp sa

```
Active SA: 1

Rekey SA: 0 (A tunnel will report 1 Active and 1 Rekey SA during rekey)

Total IKE SA: 1

1 IKE Peer: 172.30.1.1

Type : L2L Role : initiator

Rekey : no State : MM_ACTIVE
```

• Laat ipsec sa-displays de instellingen die worden gebruikt door de huidige SA's. Controleer voor de peer IP adressen, de netwerken toegankelijk op zowel de lokale als verre eindpunten, en de transformatie die wordt gebruikt. Er zijn twee ESP SA's, één in elke richting.

```
PIX7#show ipsec sa
interface: outside
Crypto map tag: mymap, seq num: 20, local addr: 10.1.1.1
access-list 101 permit ip 192.168.1.0 255.255.255.0 172.16.0.0 255.255.0.0
local ident (addr/mask/prot/port): (192.168.1.0/255.255.255.0/0/0)
remote ident (addr/mask/prot/port): (172.16.0.0/255.255.0.0/0/0)
```

```
current peer: 172.30.1.1
  #pkts encaps: 4, #pkts encrypt: 4, #pkts digest: 4
  #pkts decaps: 4, #pkts decrypt: 4, #pkts verify: 4
  #pkts compressed: 0, #pkts decompressed: 0
  #pkts not compressed: 4, #pkts comp failed: 0, #pkts decomp failed: 0
  #send errors: 0, #recv errors: 0
 local crypto endpt.: 10.1.1.1, remote crypto endpt.: 172.30.1.1
 path mtu 1500, ipsec overhead 76, media mtu 1500
 current outbound spi: 136580F6
inbound esp sas:
 spi: 0xF24F4675 (4065281653)
    transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac
    in use settings ={L2L, Tunnel,}
    slot: 0, conn_id: 1, crypto-map: mymap
    sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (3824999/28747)
    IV size: 16 bytes
     replay detection support: Y
outbound esp sas:
 spi: 0x136580F6 (325419254)
    transform: esp-aes-256 esp-sha-hmac
    in use settings ={L2L, Tunnel,}
    slot: 0, conn_id: 1, crypto-map: mymap
    sa timing: remaining key lifetime (kB/sec): (3824999/28745)
     IV size: 16 bytes
     replay detection support: Y
```

Gebruik de opdrachten ipsec en isakmp als resuset om de tunnel te resetten.

#### Controleer de VPN-concentratie 3000

Selecteer **Controle > Statistieken > IPsec** om te controleren of de tunnel in de VPN 3000 Concentrator **is** gegroeid. Dit bevat de statistieken voor zowel IKE als IPsec-parameters.

| IKE (Phase 1) Statistics            |      | IPSec (Phase 2) Statistics             |
|-------------------------------------|------|--|
| Active Tunnels                      | 1    | Active Tunnels                         |
| Total Tunnels                       | 1    | Total Tunnels                          |
| Received Bytes                      | 5720 | Received Bytes                         |
| Sent Bytes                          | 5576 | Sent Bytes                             |
| Received Packets                    | 57   | Received Packets                       |
| Sent Packets                        | 56   | Sent Packets                           |
| Received Packets Dropped            | 0    | Received Packets Dropped               |
| Sent Packets Dropped                | 0    | Received Packets Dropped (Anti-Replay) |
| Received Notifies                   | 52   | Sent Packets Dropped                   |
| Sent Notifies                       | 104  | Inbound Authentications                |
| Received Phase-2 Exchanges          | 1    | Failed Inbound Authentications         |
| Sent Phase-2 Exchanges              | 0    | Outbound Authentications               |
| Invalid Phase-2 Exchanges Received  | 0    | Failed Outbound Authentications        |
| Invalid Phase-2 Exchanges Sent      | 0    | Decryptions                            |
| Rejected Received Phase-2 Exchanges | 0    | Failed Decryptions                     |
| Rejected Sent Phase-2 Exchanges     | 0    | Encryptions                            |
| Phase-2 SA Delete Requests Received | 0    | Failed Encryptions                     |
| Phase-2 SA Delete Requests Sent     | 0    | System Capability Failures             |
| Initiated Tunnels                   | 0    | No-SA Failures                         |
| Failed Initiated Tunnels            | 0    | Protocol Use Failures                  |
| Failed Remote Tunnels               | 0    |  |
| Authentication Failures             | 0    |  |
| Decryption Failures                 | 0    |  |
| Hash Validation Failures            | 0    |  |
| System Capability Failures          | 0    |  |
| No-SA Failures                      | 0    |  |

U kunt de sessie actief controleren bij **Bewaking > Sessies**. U kunt de IPsec-tunnel hier opnieuw instellen.

This screen shows statistics for sessions. To refresh the statistics, click **Refresh**. Select a **Group** to filter the sessions. For more information on a session, click on that session's name.

Group -All-

#### Session Summary

| Active<br>LAN-to-<br>LAN<br>Sessions<br>since Stats<br>Reset | Active<br>Remote<br>Access<br>Sessions<br>since Stats<br>Reset | Active<br>Management<br>Sessions since<br>Stats Reset | Total<br>Active<br>Sessions<br>since<br>Stats<br>Reset | Peak<br>Concurrent<br>Sessions<br>since Stats<br>Reset | Weighted<br>Active<br>Load since<br>Stats<br>Reset | Percent<br>Session<br>Load<br>since<br>Stats<br>Reset | Concurrent<br>Sessions<br>Limit | Total<br>Cumulative<br>Sessions<br>since Stats<br>Reset |
|--|--|---|--|--|--|---|---------------------------------|---|
| 1  | 0  | 0   | 1  | 0  | 1  | 1.00%   | 100                             | 2   |

#### NAC Session Summary

| Accepted since Reject<br>Stats Reset Stats |       | Rejecte<br>Stats I | d since<br>Reset | Exempted since<br>Stats Reset |       | Non-responsive<br>since Stats Reset |       | Hold-off since<br>Stats Reset |       | N/A since Stats<br>Reset |       |
|--|-------|--------------------|------------------|-------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|-------------------------------|-------|--------------------------|-------|
| Active                                     | Total | Active             | Total            | Active                        | Total | Active                              | Total | Active                        | Total | Active                   | Total |
| 0  | 0     | 0                  | 0                | 0                             | 0     | 0                                   | 0     | 0                             | 0     | 0                        | 0     |

#### LAN-to-LAN Sessions

[ Remote Access Sessions | Management Sessions ]

[LAN-to-LAN Sessions | Management Sessions ]

| Connection Name | IP Address | Protocol         | Encryption | Login Time      | Duration | Bytes Tx | Bytes Rx |
|-----------------|------------|------------------|------------|-----------------|----------|----------|----------|
| Test            | 10.1.1.1   | IPSec/LAN-to-LAN | AES-256    | Feb 19 17:02:01 | 0:06:02  | 448      | 448      |

#### Remote Access Sessions

Management Sessions

| <u>Username</u> | Assigned IP Address<br>Public IP Address | Group | Protocol<br>Encryption | Login Time<br>Duration | Client Type<br>Version | Bytes Tx<br>Bytes Rx | NAC Result<br>Posture Token |
|-----------------|--|-------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|
|                 |  |       | <b>T T L A</b>         | - ·                    |                        |                      |                             |

| Νo | Remo | te Access | Sessions |
|----|------|-----------|----------|
|----|------|-----------|----------|

| - 1 | T INT T INT C                          | Demoke Learner Considered  | а. |
|-----|--|----------------------------|----|
|     | LAN-TO-LAN Sessions                    | Kemote Access Sessions     | e. |
|     | and and they are and they are over the | ACCEPTED A RECEDE DESPOSED | а. |

| Administrator | IP Address | Protocol | Encryption     | Login Time      | Duration |
|---------------|------------|----------|----------------|-----------------|----------|
| admin         | 172.16.1.1 | HTTP     | 3DES-168 SSLv3 | Jan 01 05:45:00 | 0:11:30  |

# Problemen oplossen

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

- Probleemoplossing voor PIX
- Probleemoplossing voor VPN 3000 Concentrator
- <u>PFS</u>

#### Probleemoplossing voor PIX

Het <u>Uitvoer Tolk</u> (<u>uitsluitend geregistreerde</u> klanten) (OIT) ondersteunt bepaalde **show** opdrachten. Gebruik de OIT om een analyse van **tonen** opdrachtoutput te bekijken.

**Opmerking:** Raadpleeg <u>Belangrijke informatie over debug Commands</u> voordat u **debug**opdrachten gebruikt. De debug opdrachten in PIX voor VPN-tunnels zijn:

- <u>debug crypto isakmp</u>—Debugs ISAKMP SA onderhandelingen.
- <u>debug van crypto ipsec</u> Debugs IPsec SA onderhandelingen.

### Probleemoplossing voor VPN 3000 Concentrator

Overeenkomstig met debug-opdrachten op de Cisco-routers kunt u Event Classes configureren om alle alarmen weer te geven. Selecteer **Configuration > System > Events > Classes > Add** om de vastlegging van Event Classes in te schakelen.

Selecteer **Monitoring > Filterable Event Log** om de enabled gebeurtenissen te controleren.

| Monitoring   Filterable Event Log    |              |             |                    |  |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--------------|-------------|--------------------|--|--|--|--|--|
|                                      |              |             |                    |  |  |  |  |  |
| Select Filter Options                |              |             |                    |  |  |  |  |  |
| Event Class                          | All Classes  | Severities  | ALL A              |  |  |  |  |  |
|                                      | AUTH         |             | 1                  |  |  |  |  |  |
|                                      | AUTHOBG      |             | 2                  |  |  |  |  |  |
|                                      | AUTHDECODE I |             | 3 🗖                |  |  |  |  |  |
|                                      |              |             |                    |  |  |  |  |  |
| Client IP Address                    | 0.0.0        | Events/Page | 100 -              |  |  |  |  |  |
| ~                                    |              | <b></b>     |                    |  |  |  |  |  |
| Group                                |              | Direction   | Oldest to Newest 💌 |  |  |  |  |  |
| Idd dd bb bbl Outlos Courton Courton |              |             |                    |  |  |  |  |  |
| GerLog SaveLog ClearLog              |              |             |                    |  |  |  |  |  |
|                                      |              |             |                    |  |  |  |  |  |

1 02/19/2006 17:17:00.080 SEV-5 IKEDB6/64 RPT-33 10.1.1.1 IKE Peer included IKE fragmentation capability flags: Main Mode: True Aggressive Mode: True

3 02/19/2006 17:17:00.750 SEV=4 IKE/119 RPT=23 10.1.1.1 Group [10.1.1.1] PHASE 1 COMPLETED

4 02/19/2006 17:17:00.750 SEV-4 AUTH/22 RPT-23 10.1.1.1 User [10.1.1.1] Group [10.1.1.1] connected, Session Type: IPSec/LAN-to-LAN

5 02/19/2006 17:17:00.750 SEV-4 AUTH/84 RPT-23 LAN-to-LAN tunnel to headend device 10.1.1.1 connected

6 02/19/2006 17:17:01.020 SEV=5 IKE/35 RPT=23 10.1.1.1
Group [10.1.1.1]
Received remote IP Proxy Subnet data in ID Payload:
Address 192.168.1.0, Mask 255.255.255.0, Protocol 0, Port 0

12 02/19/2006 17:17:01.020 SEV-5 IKE/66 RPT-13 10.1.1.1 Group [10.1.1.1] IKE Remote Peer configured for SA: L2L: Test

13 02/19/2006 17:17:01.350 SEV=4 IKE/49 RPI=3 10.1.1.1 Group [10.1.1.1] Security negotiation complete for LAN-to-LAN Group (10.1.1.1) Responder, Inbound SPI = 0x136580f6, Outbound SPI = 0xf24f4675

16 02/19/2006 17:17:01.350 SEV-4 IKE/120 RPT-3 10.1.1.1 Group [10.1.1.1] PHASE 2 CONPLETED (msgid=6b2795cd)



## <u>PFS</u>

Bij IPsec-onderhandelingen zorgt Perfect Forward SecRITY (PFS) ervoor dat elke nieuwe

cryptografische toets geen verband houdt met een eerdere toets. Schakel PFS op beide tunnelpeers in of uit, anders wordt de LAN-to-LAN (L2L) IPsec-tunnel niet in de PIX/ASA.

PFS wordt standaard uitgeschakeld. Om PFS toe te laten gebruik de opdracht **pfs** met het toelaten **sleutelwoord in groep-beleid configuratiewijze.** Om PFS uit te schakelen, voer het *in*.

hostname(config-group-policy) #pfs {enable | disable}

Om de PFS eigenschap uit de actieve configuratie te verwijderen, dient u de **geen** vorm van deze opdracht in te voeren. Een groepsbeleid kan een waarde voor PFS van een ander groepsbeleid erven. Typ **geen** formulier van deze opdracht om te voorkomen dat een waarde wordt geërfd.

hostname(config-group-policy) #no pfs

# **Gerelateerde informatie**

- <u>Cisco PIX 500 Series security applicaties ondersteuningspagina</u>
- <u>Cisco VPN 3000 Series Concentrator ondersteuningspagina</u>
- <u>Cisco PIX 500 Series security applicatie, referentie voor opdracht</u>
- <u>Technische ondersteuning en documentatie Cisco Systems</u>