

# Cisco IOS en Windows 2000-clients configureren voor L2TP met Microsoft IAS

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Configureren](#)

[Netwerkdigram](#)

[De Windows 2000 Advanced Server voor Microsoft IAS configureren](#)

[RADIUS-clients configureren](#)

[Gebruikers op IAS configureren](#)

[Een extern toegangsbeleid op de Windows-gebruiker toepassen](#)

[De Windows 2000-client configureren voor L2TP](#)

[IPSec uitschakelen voor de Windows 2000-client](#)

[Cisco IOS configureren voor L2TP](#)

[Encryptie inschakelen](#)

[Opdrachten met debug en show](#)

[Split-tunneling](#)

[Problemen oplossen](#)

[Probleem 1: IPSec niet uitgeschakeld](#)

[Probleem 2: Fout 789](#)

[Probleem 3: Probleem met tunnelverificatie](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

Dit document bevat instructies voor het configureren van Cisco IOS®-software en Windows 2000-clients voor Layer 2 Tunnel Protocol (L2TP) met behulp van Microsoft's Internet Authentication Server (IAS).

Raadpleeg [L2TP over IPsec tussen Windows 2000/XP PC en PIX/ASA 7.2 Gebruik van Pre-Shared Key Configuration Voorbeeld](#) voor meer informatie over de manier waarop u L2TP via IP security (IPSec) kunt configureren van externe Microsoft Windows 2000/2003 en XP-clients naar een PIX security applicatie met Windows met behulp van pre-gedeelde toetsen 2003 IAS RADIUS-server voor gebruikersverificatie.

Raadpleeg [L2TP-configureren via IPSec van een Windows 2000- of XP-client naar een Cisco VPN 3000 Series Concentrator Gebruik van Pre-Shared Keys](#) voor meer informatie over het

configureren van L2TP via IPSec van externe Microsoft Windows 2000- en XP-clients naar een bedrijfssite met een gecodeerde methode.

## Voorwaarden

### Vereisten

Er zijn geen specifieke voorwaarden van toepassing op dit document.

### Gebruikte componenten

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

- Microsoft IAS optionele component geïnstalleerd op een Microsoft 2000 geavanceerde server met actieve map
- Een Cisco 3600 router
- Cisco IOS-software release c3640-io3s56i-mz.121-5.T

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.](#)

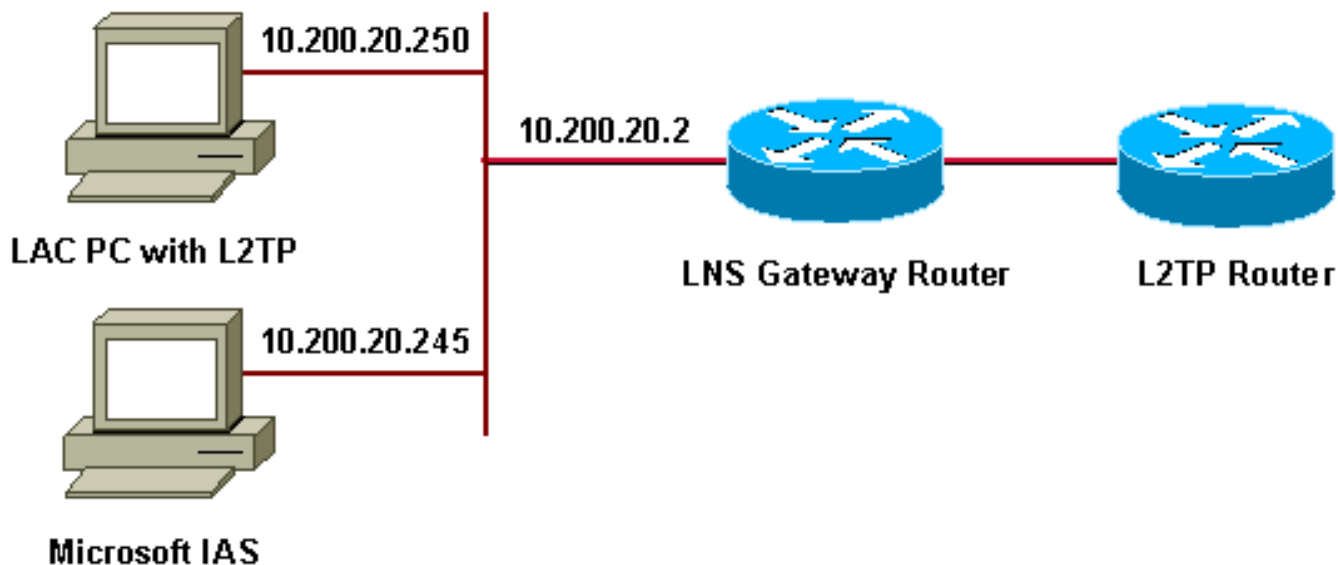
## Configureren

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.

### Netwerkdigram

Het netwerk in dit document is als volgt opgebouwd:



Dit document gebruikt deze IP-pools voor inbelcliënten:

- Gateway router : 192.168.1.2-192.168.1.254
- LNS : 172.16.10.1-172.16.10.1

## [De Windows 2000 Advanced Server voor Microsoft IAS configureren](#)

Zorg ervoor dat Microsoft IAS is geïnstalleerd. U kunt als volgt Microsoft IAS installeren door in te loggen als beheerder en de volgende stappen te voltooien:

1. Controleer onder **Network Services** of alle vinkjes zijn verwijderd.
2. Controleer het aanvinkvakje van de **Internet Authentication Server (IAS)** en klik vervolgens op **OK**.
3. Klik in de wizard Windows-onderdelen op **Volgende**. Plaats desgevraagd de Windows 2000-cd.
4. Wanneer de gewenste bestanden zijn gekopieerd, klikt u op **Voltooien** en vervolgens sluit u alle vensters. U hoeft niet opnieuw op te starten.

## [RADIUS-clients configureren](#)

Voer de volgende stappen uit:

1. Open vanuit **beheertools** de **Internet Verification Server Console** en klik op **Clients**.
2. Voer in het **vak Vriendelijke naam** het IP-adres in van de netwerktoegangsserver (NAS).
3. Klik op **Deze IP**.
4. Zorg er in de vervolgkeuzelijst **Clientverkoper** voor dat de **RADIUS-standaard** is geselecteerd.
5. In het **Gedeelde Geheime** en **Gedeeld Geheime** dozen bevestigen, voer het wachtwoord in en klik dan op **Voltooien**.
6. Klik in de console boom met de rechtermuisknop op **Internet Verificatieservice** en klik vervolgens op **Start**.
7. Sluit de console.

## [Gebruikers op IAS configureren](#)

Anders dan Cisco Secure is de RADIUS-gebruikersdatabase (Windows 2000 afstandsverificatie) voor inbel-gebruikersserver (Windows 2000) sterk gebonden aan de Windows-gebruikersdatabase.

- Als Active Directory is geïnstalleerd op uw Windows 2000-server, kunt u uw nieuwe inbelgebruikers maken van **Active Directory-gebruikers en computers**.
- Als Active Directory niet is geïnstalleerd, kunt u **lokale gebruikers en groepen** vanuit **beheertools** gebruiken om nieuwe gebruikers te maken.

## [Gebruikers in actieve map configureren](#)

Voltooi deze stappen om gebruikers met Active Directory te configureren:

1. In de **Actieve** console van de **Gebruikers en van de Computers**, breid uw domein uit.
2. Klik met de rechtermuisknop op de **gebruikers Scroll** om **nieuwe gebruiker** te selecteren.
3. Maak een nieuwe gebruiker die **tac** heet.
4. Typ uw wachtwoord in het dialoogvenster **Wachtwoord** en **bevestig het wachtwoord**.
5. Schakel de **gebruiker** uit **door het wachtwoord te wijzigen** bij de optie **Volgende** en klik op **Volgende**.
6. Het vakje **Eigenschappen** van de gebruikershandleiding openen. Switch naar het tabblad **Inbellen**
7. Onder **Remote Access Permission (Inbellen of VPN)**, klik op **Toegang toestaan** en klik vervolgens op **OK**.

## [Gebruikers configureren als er geen actieve map is geïnstalleerd](#)

Voltooi deze stappen om gebruikers te configureren als geen actieve map is geïnstalleerd:

1. Klik vanuit de **beheertools** op **Computer Management**.
2. Sluit de console **Computer Management** uit en klik op **Lokale gebruikers en groepen**.
3. Klik met de rechtermuisknop op **Gebruikers Scroll** om **Nieuwe gebruiker** te selecteren.
4. Typ een wachtwoord in het dialoogvenster **Wachtwoord** en **bevestig het wachtwoord**.
5. Schakel de **gebruiker** uit **door het wachtwoord te wijzigen** bij de optie **Volgende** en klik op **Volgende**.
6. Open het dialoogvenster **Eigenschappen** van de nieuwe gebruikershandleiding. Switch naar het tabblad **Inbellen**
7. Onder **Remote Access Permission (Inbellen of VPN)**, klik op **Toegang toestaan** en klik vervolgens op **OK**.

## [Een extern toegangsbeleid op de Windows-gebruiker toepassen](#)

Voltooi deze stappen om een toegangsbeleid op afstand toe te passen:

1. Open vanuit **beheertools** de **Internet-verificatieserverconsole** en klik op **Afstandstoegangsbeleid**.
2. Klik op de knop **Add** op **Specificeer de voorwaarden voor aanpassing** en voeg **servicetype**

- toe. Kies het beschikbare type als **framed**. Voeg het toe aan de geselecteerde typen en druk op **OK**.
3. Klik op de knop **Add** op **Specificeer de voorwaarden voor aanpassing** en voeg **framed Protocol** toe. Kies het beschikbare type als **PPP**. Voeg het toe aan de geselecteerde typen en druk op **OK**.
  4. Klik op de knop **Add** op **Specificeer de voorwaarden voor aanpassing** en voeg **Windows-groepen toe** om de Windows-groep toe waarin de gebruiker hoort toe te voegen. Kies de groep en voeg deze toe aan de geselecteerde typen. Druk op **OK**.
  5. **Selecteer Toestemming op afstand verlenen als Inbeltoestemming is ingeschakeld** en selecteer **Toestemming op afstand**.
  6. Sluit de console.

## [De Windows 2000-client configureren voor L2TP](#)

Voltooi deze stappen om de Windows 2000-client voor L2TP te configureren:

1. Kies in het menu **Start Instellingen** en volg een van deze paden: **Bedieningspaneel > Aansluitingen netwerk- en inbelverbindingen > Aansluitingen netwerk- en inbelverbinding > Nieuwe verbinding maken**
2. Gebruik de Wizard om een verbinding te maken die **L2TP** wordt genoemd. Deze verbinding sluit aan op een privaat netwerk door het internet. U moet ook het IP-adres of de naam van de L2TP-tunnelgateway specificeren.
3. De nieuwe verbinding wordt weergegeven in het venster **Network and Dial-up Connections** onder **Control Panel**. Klik vanuit deze positie op de juiste muisknop om de eigenschappen te bewerken.
4. Zorg er onder het tabblad **Netwerk** voor dat het **type server dat ik bel**, is ingesteld op L2TP.
5. Als u van plan bent een dynamisch intern adres aan deze client toe te wijzen vanuit de gateway, of via een lokale pool of DHCP, selecteer **TCP/IP protocol**. Zorg dat de client is geconfigureerd om automatisch een IP-adres te verkrijgen. U kunt DNS-informatie ook automatisch weergeven. Met de knop **Advanced** kunt u statische WINS en DNS-informatie definiëren. Het tabblad **Opties** stelt u in staat IPsec uit te schakelen of een ander beleid aan de verbinding toe te wijzen. Onder het tabblad **Beveiliging** kunt u de parameters voor gebruikersverificatie definiëren, zoals PAP, CHAP of MS-CHAP of Windows-domeinaanmelding.
6. Wanneer de verbinding is geconfigureerd, kunt u erop dubbelklikken om het inlogscherf te starten en vervolgens **verbinding te maken**.

## [IPSec uitschakelen voor de Windows 2000-client](#)

1. Bewerk de eigenschappen van de inbelverbinding L2TP die u net hebt gemaakt. Klik met de rechtermuisknop op de nieuwe verbinding **L2TP** om het **L2TP**-venster te **bereiken**.
2. Klik onder het tabblad **Netwerk** op **TCP/IP-eigenschappen (Internet Protocol/IP)**. Dubbelklik op het tabblad **Geavanceerd**. Ga naar het tabblad **Opties** en klik op **IP-beveiligingseigenschappen** en controleer deze, als **IPSEC** niet wordt gebruikt, dubbelcontrole.

**Opmerking:** Microsoft Windows 2000-clients hebben een standaard afstandsbediening en Policy Agent-services die standaard een beleid voor L2TP-verkeer creëren. Dit standaardbeleid staat geen L2TP verkeer toe zonder IPsec en encryptie. U kunt het standaardgedrag van Microsoft

uitschakelen door de editor van de Microsoft-client voor de registratie te bewerken. De procedure om de registratie van Windows te bewerken en het standaardbeleid van IPSec voor L2TP-verkeer uit te schakelen wordt in deze sectie gegeven. Raadpleeg de Microsoft documentatie voor het bewerken van Windows-register.

Gebruik de griffier (Regedt32.exe) om de nieuwe ingang van het register toe te voegen om IPSec uit te schakelen. Raadpleeg de documentatie bij Microsoft voor het Microsoft Help-onderwerp van Regedt32.exe voor meer informatie.

U moet de registratiewaarde voor ProhibitIpsec toevoegen aan elke Windows 2000-gebaseerde eindpuntcomputer van een L2TP- of IPSec-verbinding om te voorkomen dat het automatische filter voor L2TP- en IPSec-verkeer wordt gecreëerd. Wanneer de ProhibitIpSec registratiewaarde op één wordt ingesteld, maakt uw op Windows 2000 gebaseerde computer niet het automatische filter dat CA-verificatie gebruikt. In plaats daarvan controleert het een lokaal of Actief Indexbeleid van IPSec. Om de registratiewaarde van ProhibitIpSec aan uw op Windows 2000 gebaseerde computer toe te voegen, gebruikt u Regedt32.exe om deze sleutel in het register te vinden:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\Rasman\Parameters
```

Voeg deze registratiewaarde toe aan deze toets:

```
Value Name: ProhibitIpSec  
Data Type: REG_DWORD  
Value: 1
```

**Opmerking:** U moet de op Windows 2000 gebaseerde computer opnieuw opstarten om de wijzigingen van kracht te laten worden. Raadpleeg deze Microsoft-artikelen voor meer informatie:

- Q2582-61 - IPSEC-beleid uitschakelen met L2TP
- Q240-262-Hoe u een L2TP/IPSec-verbinding kunt configureren met behulp van een vooraf gedeelde sleutel

## [Cisco IOS configureren voor L2TP](#)

Deze configuraties schetsen de opdrachten die vereist zijn voor L2TP zonder IPSec. Nadat deze basisconfiguratie werkt, kunt u ook IPSec configureren.

### engelachtig

```
Building configuration...  
Current configuration : 1595 bytes  
!  
version 12.1  
no service single-slot-reload-enable  
service timestamps debug datetime msec  
service timestamps log datetime msec  
no service password-encryption  
!  
hostname angela  
!  
logging rate-limit console 10 except errors  
!--- Enable AAA services here. aaa new-model aaa  
authentication login default group radius local aaa  
authentication login console none aaa authentication ppp  
default group radius local aaa authorization network
```

```
default group radius local enable password ww ! memory-
size iomem 30 ip subnet-zero ! ! no ip finger no ip
domain-lookup ip host rund 172.17.247.195 ! ip audit
notify log ip audit po max-events 100 ip address-pool
local ! ! !--- Enable VPN/VPDN services and define
groups and !--- specific variables required for the
group. vpdn enable no vpdn logging ! vpdn-group
L2TP_Windows 2000Client !--- Default L2TP VPDN group. !-
-- Allow the Router to accept incoming requests. accept-
dialin protocol L2TP virtual-template 1 no L2TP tunnel
authentication !--- Users are authenticated at the NAS
or LNS !--- before the tunnel is established. This is
not !--- required for client-initiated tunnels. ! ! call
rsvp-sync ! ! ! ! ! ! controller E1 2/0 ! ! interface
Loopback0 ip address 172.16.10.100 255.255.255.0 !
interface Ethernet0/0 ip address 10.200.20.2
255.255.255.0 half-duplex ! interface Virtual-Template1
ip unnumbered Loopback0 peer default ip address pool
default ppp authentication ms-chap ! ip local pool
default 172.16.10.1 172.16.10.10 ip classless ip route
0.0.0.0 0.0.0.0 10.200.20.1 ip route 192.168.1.0
255.255.255.0 10.200.20.250 no ip http server ! radius-
server host 10.200.20.245 auth-port 1645 acct-port 1646
radius-server retransmit 3 radius-server key cisco !
dial-peer cor custom ! ! ! ! ! line con 0 exec-timeout 0
0 login authentication console transport input none line
33 50 modem InOut line aux 0 line vty 0 4 exec-timeout 0
0 password ww ! end angela# *Mar 12 23:10:54.176: L2TP:
I SCCRQ from RSHANMUG-W2K1.cisco.com tnl 5 *Mar 12
23:10:54.176: Tnl 8663 L2TP: New tunnel created for
remote RSHANMUG-W2K1.cisco.com, address 192.168.1.56
*Mar 12 23:10:54.176: Tnl 8663 L2TP: O SCCRQ to
RSHANMUG-W2K1.cisco.com tnlid 5 *Mar 12 23:10:54.180:
Tnl 8663 L2TP: Tunnel state change from idle to wait-
ctl-reply *Mar 12 23:10:54.352: Tnl 8663 L2TP: I SCCCN
from RSHANMUG-W2K1.cisco.com tnl 5 *Mar 12 23:10:54.352:
Tnl 8663 L2TP: Tunnel state change from wait-ctl-reply
to established *Mar 12 23:10:54.352: Tnl 8663 L2TP: SM
State established *Mar 12 23:10:54.356: Tnl 8663 L2TP: I
ICRQ from RSHANMUG-W2K1.cisco.com tnl 5 *Mar 12
23:10:54.356: Tnl/C1 8663/44 L2TP: Session FS enabled
*Mar 12 23:10:54.356: Tnl/C1 8663/44 L2TP: Session state
change from idle to wait-connect *Mar 12 23:10:54.356:
Tnl/C1 8663/44 L2TP: New session created *Mar 12
23:10:54.356: Tnl/C1 8663/44 L2TP: O ICRP to RSHANMUG-
W2K1.cisco.com 5/1 *Mar 12 23:10:54.544: Tnl/C1 8663/44
L2TP: I ICCN from RSHANMUG-W2K1.cisco.com tnl 5, cl 1
*Mar 12 23:10:54.544: Tnl/C1 8663/44 L2TP: Session state
change from wait-connect to established *Mar 12
23:10:54.544: Vi1 VPDN: Virtual interface created for
*Mar 12 23:10:54.544: Vi1 PPP: Phase is DOWN, Setup [0
sess, 0 load] *Mar 12 23:10:54.544: Vi1 VPDN: Clone from
Vtemplate 1 filterPPP=0 blocking *Mar 12 23:10:54.620:
Tnl/C1 8663/44 L2TP: Session with no hwidb *Mar 12
23:10:54.624: %LINK-3-UPDOWN: Interface Virtual-Access1,
changed state to up *Mar 12 23:10:54.624: Vi1 PPP: Using
set call direction *Mar 12 23:10:54.624: Vi1 PPP:
Treating connection as a callin *Mar 12 23:10:54.624:
Vi1 PPP: Phase is ESTABLISHING, Passive Open [0 sess, 0
load] *Mar 12 23:10:54.624: Vi1 LCP: State is Listen
*Mar 12 23:10:54.624: Vi1 VPDN: Bind interface
direction=2 *Mar 12 23:10:56.556: Vi1 LCP: I CONFREQ
[Listen] id 1 len 44 *Mar 12 23:10:56.556: Vi1 LCP:
MagicNumber 0x595E7636 (0x0506595E7636) *Mar 12
```

```
23:10:56.556: Vi1 LCP: PFC (0x0702) *Mar 12
23:10:56.556: Vi1 LCP: ACFC (0x0802) *Mar 12
23:10:56.556: Vi1 LCP: Callback 6 (0x0D0306) *Mar 12
23:10:56.556: Vi1 LCP: MRRU 1614 (0x1104064E) *Mar 12
23:10:56.556: Vi1 LCP: EndpointDisc 1 Local *Mar 12
23:10:56.556: Vi1 LCP:
(0x1317012E07E41982EB4EF790F1BF1862) *Mar 12
23:10:56.556: Vi1 LCP: (0x10D0AC00000002) *Mar 12
23:10:56.556: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM: (0): LCP succeeds
trivially *Mar 12 23:10:56.556: Vi1 LCP: O CONFREQ
[Listen] id 1 len 15 *Mar 12 23:10:56.556: Vi1 LCP:
AuthProto MS-CHAP (0x0305C22380) *Mar 12 23:10:56.556:
Vi1 LCP: MagicNumber 0x4E1B09B8 (0x05064E1B09B8) *Mar 12
23:10:56.560: Vi1 LCP: O CONFREQ [Listen] id 1 len 34
*Mar 12 23:10:56.560: Vi1 LCP: Callback 6 (0x0D0306)
*Mar 12 23:10:56.560: Vi1 LCP: MRRU 1614 (0x1104064E)
*Mar 12 23:10:56.560: Vi1 LCP: EndpointDisc 1 Local *Mar
12 23:10:56.560: Vi1 LCP:
(0x1317012E07E41982EB4EF790F1BF1862) *Mar 12
23:10:56.560: Vi1 LCP: (0x10D0AC00000002) *Mar 12
23:10:56.700: Vi1 LCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 15
*Mar 12 23:10:56.700: Vi1 LCP: AuthProto MS-CHAP
(0x0305C22380) *Mar 12 23:10:56.704: Vi1 LCP:
MagicNumber 0x4E1B09B8 (0x05064E1B09B8) *Mar 12
23:10:56.704: Vi1 LCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 14
*Mar 12 23:10:56.704: Vi1 LCP: MagicNumber 0x595E7636
(0x0506595E7636) *Mar 12 23:10:56.704: Vi1 LCP: PFC
(0x0702) *Mar 12 23:10:56.704: Vi1 LCP: ACFC (0x0802)
*Mar 12 23:10:56.704: Vi1 LCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 2
len 14 *Mar 12 23:10:56.708: Vi1 LCP: MagicNumber
0x595E7636 (0x0506595E7636) *Mar 12 23:10:56.708: Vi1
LCP: PFC (0x0702) *Mar 12 23:10:56.708: Vi1 LCP: ACFC
(0x0802) *Mar 12 23:10:56.708: Vi1 LCP: State is Open
*Mar 12 23:10:56.708: Vi1 PPP: Phase is AUTHENTICATING,
by this end [0 sess, 0 load] *Mar 12 23:10:56.708: Vi1
MS-CHAP: O CHALLENGE id 28 len 21 from angela *Mar 12
23:10:56.852: Vi1 LCP: I IDENTIFY [Open] id 3 len 18
magic 0x595E7636 MSRASV5.00 *Mar 12 23:10:56.872: Vi1
LCP: I IDENTIFY [Open] id 4 len 27 magic 0x595E7636
MSRAS-1- RSHANMUG-W2K1 *Mar 12 23:10:56.880: Vi1 MS-
CHAP: I RESPONSE id 28 len 57 from tac *Mar 12
23:10:56.880: AAA: parse name=Virtual-Access1 idb
type=21 tty=-1 *Mar 12 23:10:56.880: AAA: name=Virtual-
Access1 flags=0x11 type=5 shelf=0 slot=0 adapter=0
port=1 channel=0 *Mar 12 23:10:56.884: AAA/MEMORY:
create_user (0x6273D024) user='tac' ruser=''
port='Virtual-Access1' rem_addr='' authen_type=MSCHAP
service=PPP priv=1 *Mar 12 23:10:56.884:
AAA/AUTHEN/START (3634835145): port='Virtual-Access1'
list='' action=LOGIN service=PPP *Mar 12 23:10:56.884:
AAA/AUTHEN/START (3634835145): using default list *Mar
12 23:10:56.884: AAA/AUTHEN/START (3634835145):
Method=radius (radius) *Mar 12 23:10:56.884: RADIUS:
ustruct sharecount=0 *Mar 12 23:10:56.884: RADIUS:
Initial Transmit Virtual-Access1 id 173
10.200.20.245:1645, Access-Request, len 129 *Mar 12
23:10:56.884: Attribute 4 6 0AC81402 *Mar 12
23:10:56.884: Attribute 5 6 00000001 *Mar 12
23:10:56.884: Attribute 61 6 00000001 *Mar 12
23:10:56.884: Attribute 1 5 7461631A *Mar 12
23:10:56.884: Attribute 26 16 000001370B0A0053 *Mar 12
23:10:56.884: Attribute 26 58 0000013701341C01 *Mar 12
23:10:56.884: Attribute 6 6 00000002 *Mar 12
23:10:56.884: Attribute 7 6 00000001 *Mar 12
```



```
23:10:56.900: RADIUS: Received from id 173
10.200.20.245:1645, Access-Accept, len 116 *Mar 12
23:10:56.900: Attribute 7 6 00000001 *Mar 12
23:10:56.900: Attribute 6 6 00000002 *Mar 12
23:10:56.900: Attribute 25 32 502605A6 *Mar 12
23:10:56.900: Attribute 26 40 000001370C22F6D5 *Mar 12
23:10:56.900: Attribute 26 12 000001370A061C4E *Mar 12
23:10:56.900: AAA/AUTHEN (3634835145): status = PASS
*Mar 12 23:10:56.900: Vi1 AAA/AUTHOR/LCP: Authorize LCP
*Mar 12 23:10:56.900: Vi1 AAA/AUTHOR/LCP (1995716469):
Port='Virtual-Access1' list='' service=NET *Mar 12
23:10:56.900: AAA/AUTHOR/LCP: Vi1 (1995716469)
user='tac' *Mar 12 23:10:56.900: Vi1 AAA/AUTHOR/LCP
(1995716469): send AV service=ppp *Mar 12 23:10:56.900:
Vi1 AAA/AUTHOR/LCP (1995716469): send AV protocol=lcp
*Mar 12 23:10:56.900: Vi1 AAA/AUTHOR/LCP (1995716469):
found list default *Mar 12 23:10:56.904: Vi1
AAA/AUTHOR/LCP (1995716469): Method=radius (radius) *Mar
12 23:10:56.904: RADIUS: unrecognized Microsoft VSA type
10 *Mar 12 23:10:56.904: Vi1 AAA/AUTHOR (1995716469):
Post authorization status = PASS_REPL *Mar 12
23:10:56.904: Vi1 AAA/AUTHOR/LCP: Processing AV
service=ppp *Mar 12 23:10:56.904: Vi1 AAA/AUTHOR/LCP:
Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=1v101~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}
111 *Mar 12 23:10:56.904: Vi1 MS-CHAP: O SUCCESS id 28
len 4 *Mar 12 23:10:56.904: Vi1 PPP: Phase is UP [0
sess, 0 load] *Mar 12 23:10:56.904: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM:
(0): Can we start IPCP? *Mar 12 23:10:56.904: Vi1
AAA/AUTHOR/FSM (2094713042): Port='Virtual-Access1'
list='' service=NET *Mar 12 23:10:56.904:
AAA/AUTHOR/FSM: Vi1 (2094713042) user='tac' *Mar 12
23:10:56.904: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM (2094713042): send AV
service=ppp *Mar 12 23:10:56.904: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM
(2094713042): send AV protocol=ip *Mar 12 23:10:56.904:
Vi1 AAA/AUTHOR/FSM (2094713042): found list default *Mar
12 23:10:56.904: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM (2094713042):
Method=radius (radius) *Mar 12 23:10:56.908: RADIUS:
unrecognized Microsoft VSA type 10 *Mar 12 23:10:56.908:
Vi1 AAA/AUTHOR (2094713042): Post authorization status =
PASS_REPL *Mar 12 23:10:56.908: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM: We
can start IPCP *Mar 12 23:10:56.908: Vi1 IPCP: O CONFREQ
[Closed] id 1 len 10 *Mar 12 23:10:56.908: Vi1 IPCP:
Address 172.16.10.100 (0x0306AC100A64) *Mar 12
23:10:57.040: Vi1 CCP: I CONFREQ [Not negotiated] id 5
len 10 *Mar 12 23:10:57.040: Vi1 CCP: MS-PPC supported
bits 0x01000001 (0x120601000001) *Mar 12 23:10:57.040:
Vi1 LCP: O PROTREJ [Open] id 2 len 16 protocol CCP
(0x80FD0105000A120601000001) *Mar 12 23:10:57.052: Vi1
IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 6 len 34 *Mar 12
23:10:57.052: Vi1 IPCP: Address 0.0.0.0 (0x030600000000)
*Mar 12 23:10:57.052: Vi1 IPCP: PrimaryDNS 0.0.0.0
(0x810600000000) *Mar 12 23:10:57.052: Vi1 IPCP:
PrimaryWINS 0.0.0.0 (0x820600000000) *Mar 12
23:10:57.052: Vi1 IPCP: SecondaryDNS 0.0.0.0
(0x830600000000) *Mar 12 23:10:57.052: Vi1 IPCP:
SecondaryWINS 0.0.0.0 (0x840600000000) *Mar 12
23:10:57.052: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address
0.0.0.0, we want 0.0.0.0 *Mar 12 23:10:57.056: Vi1
AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV service=ppp *Mar 12
23:10:57.056: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=1v101~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}
111 *Mar 12 23:10:57.056: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP:
Authorization succeeded *Mar 12 23:10:57.056: Vi1
```

```
AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 0.0.0.0, we want
0.0.0.0 *Mar 12 23:10:57.056: Vi1 IPCP: Pool returned
172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.056: Vi1 IPCP: O CONFREJ
[REQsent] id 6 len 28 *Mar 12 23:10:57.056: Vi1 IPCP:
PrimaryDNS 0.0.0.0 (0x810600000000) *Mar 12
23:10:57.056: Vi1 IPCP: PrimaryWINS 0.0.0.0
(0x820600000000) *Mar 12 23:10:57.056: Vi1 IPCP:
SecondaryDNS 0.0.0.0 (0x830600000000) *Mar 12
23:10:57.056: Vi1 IPCP: SecondaryWINS 0.0.0.0
(0x840600000000) *Mar 12 23:10:57.060: Vi1 IPCP: I
CONFACK [REQsent] id 1 len 10 *Mar 12 23:10:57.060: Vi1
IPCP: Address 172.16.10.100 (0x0306AC100A64) *Mar 12
23:10:57.192: Vi1 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 7 len 10
*Mar 12 23:10:57.192: Vi1 IPCP: Address 0.0.0.0
(0x030600000000) *Mar 12 23:10:57.192: Vi1
AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 0.0.0.0, we want
172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.192: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP:
Processing AV service=ppp *Mar 12 23:10:57.192: Vi1
AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=1v101~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}
111 *Mar 12 23:10:57.192: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP:
Authorization succeeded *Mar 12 23:10:57.192: Vi1
AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 0.0.0.0, we want
172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.192: Vi1 IPCP: O CONFNAK
[ACKrcvd] id 7 len 10 *Mar 12 23:10:57.192: Vi1 IPCP:
Address 172.16.10.1 (0x0306AC100A01) *Mar 12
23:10:57.324: Vi1 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 8 len 10
*Mar 12 23:10:57.324: Vi1 IPCP: Address 172.16.10.1
(0x0306AC100A01) *Mar 12 23:10:57.324: Vi1
AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 172.16.10.1, we want
172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.324: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP
(413757991): Port='Virtual-Access1' list='' service=NET
*Mar 12 23:10:57.324: AAA/AUTHOR/IPCP: Vi1 (413757991)
user='tac' *Mar 12 23:10:57.324: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP
(413757991): send AV service=ppp *Mar 12 23:10:57.324:
Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP (413757991): send AV protocol=ip
*Mar 12 23:10:57.324: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP (413757991):
send AV addr*172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.324: Vi1
AAA/AUTHOR/IPCP (413757991): found list default *Mar 12
23:10:57.324: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP (413757991):
Method=radius (radius) *Mar 12 23:10:57.324: RADIUS:
unrecognized Microsoft VSA type 10 *Mar 12 23:10:57.324:
Vi1 AAA/AUTHOR (413757991): Post authorization status =
PASS_REPL *Mar 12 23:10:57.324: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP:
Reject 172.16.10.1, using 172.16.10.1 *Mar 12
23:10:57.328: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV
service=ppp *Mar 12 23:10:57.328: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP:
Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=1v101~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}
111 *Mar 12 23:10:57.328: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP:
Processing AV addr*172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.328: Vi1
AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization succeeded *Mar 12
23:10:57.328: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address
172.16.10.1, we want 172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.328:
Vi1 IPCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 8 len 10 *Mar 12
23:10:57.328: Vi1 IPCP: Address 172.16.10.1
(0x0306AC100A01) *Mar 12 23:10:57.328: Vi1 IPCP: State
is Open *Mar 12 23:10:57.332: Vi1 IPCP: Install route to
172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.904: %LINEPROTO-5-UPDOWN:
Line protocol on Interface Virtual-Access1, changed
state to up *Mar 12 23:11:06.324: Vi1 LCP: I ECHOREP
[Open] id 1 len 12 magic 0x595E7636 *Mar 12
23:11:06.324: Vi1 LCP: Received id 1, sent id 1, line up
```

angela#**show vpdn**

```
L2TP Tunnel and Session Information Total tunnels 1 sessions 1
LocID RemID Remote Name State Remote Address Port Sessions
8663 5 RSHANMUG-W2K1.c est 192.168.1.56 1701 1
LocID RemID TunID Intf Username State Last Chg Fastswitch
44 1 8663 Vi1 tac est 00:00:18 enabled
%No active L2F tunnels
%No active PPTP tunnels
%No active PPPoE tunnels
*Mar 12 23:11:16.332: Vi1 LCP: I ECHOREP [Open] id 2 len 12 magic
0x595E7636
*Mar 12 23:11:16.332: Vi1 LCP: Received id 2, sent id 2, line upsh caller
ip
Line UserIP AddressLocal NumberRemote Number<->
Vi1 tac172.16.10.1--in
```

angela#**show ip route**

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is 10.200.20.1 to network 0.0.0.0
172.16.0.0/16 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C172.16.10.0/24 is directly connected, Loopback0
C172.16.10.1/32 is directly connected, Virtual-Access1
10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C10.200.20.0 is directly connected, Ethernet0/0
S 192.168.1.0/24 [1/0] via 10.200.20.250
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 10.200.20.1
```

```
*Mar 12 23:11:26.328: Vi1 LCP: I ECHOREP [Open] id 3 len 12 magic
0x595E7636
*Mar 12 23:11:26.328: Vi1 LCP: Received id 3, sent id 3, line up172.16.10.1
```

angela#**ping 172.16.10.1**

```
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.10.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 156/160/168 ms
```

## Encryptie inschakelen

Voeg de **ppp encryptie MPE 40** opdracht toe onder **interface virtueel-sjabloon 1**. Zorg ervoor dat de encryptie ook in de Microsoft client is geselecteerd.

```
*Mar 12 23:27:36.608: L2TP: I SCCRQ from RSHANMUG-W2K1.cisco.com tnl 13
*Mar 12 23:27:36.608: Tnl 31311 L2TP: New tunnel created for remote
RSHANMUG-W2K1.cisco.com, address 192.168.1.56
*Mar 12 23:27:36.608: Tnl 31311 L2TP: O SCCRP to RSHANMUG-W2K1.cisco.com
tnlid 13
*Mar 12 23:27:36.612: Tnl 31311 L2TP: Tunnel state change from idle to
wait-ctl-reply
*Mar 12 23:27:36.772: Tnl 31311 L2TP: I SCCCN from RSHANMUG-W2K1.cisco.com
tnl 13
*Mar 12 23:27:36.772: Tnl 31311 L2TP: Tunnel state change from
wait-ctl-reply to established
*Mar 12 23:27:36.776: Tnl 31311 L2TP: SM State established
```

\*Mar 12 23:27:36.780: Tnl 31311 L2TP: I ICRQ from RSHANMUG-W2K1.cisco.com  
tnl 13  
\*Mar 12 23:27:36.780: Tnl/Cl 31311/52 L2TP: Session FS enabled  
\*Mar 12 23:27:36.780: Tnl/Cl 31311/52 L2TP: Session state change from idle  
to wait-connect  
\*Mar 12 23:27:36.780: Tnl/Cl 31311/52 L2TP: New session created  
\*Mar 12 23:27:36.780: Tnl/Cl 31311/52 L2TP: O ICRP to  
RSHANMUG-W2K1.cisco.com 13/1  
\*Mar 12 23:27:36.924: Tnl/Cl 31311/52 L2TP: I ICCN from  
RSHANMUG-W2K1.cisco.com tnl 13, cl 1  
\*Mar 12 23:27:36.928: Tnl/Cl 31311/52 L2TP: Session state change from  
wait-connect to established  
\*Mar 12 23:27:36.928: Vi1 VPDN: Virtual interface created for  
\*Mar 12 23:27:36.928: Vi1 PPP: Phase is DOWN, Setup [0 sess, 0 load]  
\*Mar 12 23:27:36.928: Vi1 VPDN: Clone from Vtemplate 1 filterPPP=0 blocking  
\*Mar 12 23:27:36.972: Tnl/Cl 31311/52 L2TP: Session with no hwidb  
\*Mar 12 23:27:36.976: %LINK-3-UPDOWN: Interface Virtual-Access1, changed  
state to up  
\*Mar 12 23:27:36.976: Vi1 PPP: Using set call direction  
\*Mar 12 23:27:36.976: Vi1 PPP: Treating connection as a callin  
\*Mar 12 23:27:36.976: Vi1 PPP: Phase is ESTABLISHING, Passive Open [0 sess,  
0 load]  
\*Mar 12 23:27:36.976: Vi1 LCP: State is Listen  
\*Mar 12 23:27:36.976: Vi1 VPDN: Bind interface direction=2  
\*Mar 12 23:27:38.976: Vi1 LCP: TIMEout: State Listen  
\*Mar 12 23:27:38.976: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM: (0): LCP succeeds trivially  
\*Mar 12 23:27:38.976: Vi1 LCP: O CONFREQ [Listen] id 1 len 15  
\*Mar 12 23:27:38.976: Vi1 LCP: AuthProto MS-CHAP (0x0305C22380)  
\*Mar 12 23:27:38.976: Vi1 LCP: MagicNumber 0x4E2A5593 (0x05064E2A5593)  
\*Mar 12 23:27:38.984: Vi1 LCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 44  
\*Mar 12 23:27:38.984: Vi1 LCP: MagicNumber 0x4B4817ED (0x05064B4817ED)  
\*Mar 12 23:27:38.984: Vi1 LCP: PFC (0x0702)  
\*Mar 12 23:27:38.984: Vi1 LCP: ACFC (0x0802)  
\*Mar 12 23:27:38.984: Vi1 LCP: Callback 6 (0x0D0306)  
\*Mar 12 23:27:38.984: Vi1 LCP: MRRU 1614 (0x1104064E)  
\*Mar 12 23:27:38.984: Vi1 LCP: EndpointDisc 1 Local  
\*Mar 12 23:27:38.984: Vi1 LCP: (0x1317012E07E41982EB4EF790F1BF1862)  
\*Mar 12 23:27:38.984: Vi1 LCP: (0x10D0AC00000000A)  
\*Mar 12 23:27:38.984: Vi1 LCP: O CONFREQ [REQsent] id 1 len 34  
\*Mar 12 23:27:38.984: Vi1 LCP: Callback 6 (0x0D0306)  
\*Mar 12 23:27:38.984: Vi1 LCP: MRRU 1614 (0x1104064E)  
\*Mar 12 23:27:38.984: Vi1 LCP: EndpointDisc 1 Local  
\*Mar 12 23:27:38.988: Vi1 LCP: (0x1317012E07E41982EB4EF790F1BF1862)  
\*Mar 12 23:27:38.988: Vi1 LCP: (0x10D0AC00000000A)  
\*Mar 12 23:27:39.096: Vi1 LCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 15  
\*Mar 12 23:27:39.096: Vi1 LCP: AuthProto MS-CHAP (0x0305C22380)  
\*Mar 12 23:27:39.096: Vi1 LCP: MagicNumber 0x4E2A5593 (0x05064E2A5593)  
\*Mar 12 23:27:39.128: Vi1 LCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 14  
\*Mar 12 23:27:39.128: Vi1 LCP: MagicNumber 0x4B4817ED (0x05064B4817ED)  
\*Mar 12 23:27:39.128: Vi1 LCP: PFC (0x0702)  
\*Mar 12 23:27:39.128: Vi1 LCP: ACFC (0x0802)  
\*Mar 12 23:27:39.128: Vi1 LCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 2 len 14  
\*Mar 12 23:27:39.128: Vi1 LCP: MagicNumber 0x4B4817ED (0x05064B4817ED)  
\*Mar 12 23:27:39.128: Vi1 LCP: PFC (0x0702)  
\*Mar 12 23:27:39.128: Vi1 LCP: ACFC (0x0802)  
\*Mar 12 23:27:39.128: Vi1 LCP: State is Open  
\*Mar 12 23:27:39.128: Vi1 PPP: Phase is AUTHENTICATING, by this end [0  
sess, 0 load]  
\*Mar 12 23:27:39.128: Vi1 MS-CHAP: O CHALLENGE id 32 len 21 from angela  
\*Mar 12 23:27:39.260: Vi1 LCP: I IDENTIFY [Open] id 3 len 18 magic  
0x4B4817ED MSRASV5.00  
\*Mar 12 23:27:39.288: Vi1 LCP: I IDENTIFY [Open] id 4 len 27 magic  
0x4B4817ED MSRAS-1- RSHANMUG-W2K1  
\*Mar 12 23:27:39.296: Vi1 MS-CHAP: I RESPONSE id 32 len 57 from tac

```
*Mar 12 23:27:39.296: AAA: parse name=Virtual-Access1 idb type=21 tty=-1
*Mar 12 23:27:39.296: AAA: name=Virtual-Access1 flags=0x11 type=5 shelf=0
slot=0 adapter=0 port=1 channel=0
*Mar 12 23:27:39.296: AAA/MEMORY: create_user (0x6273D528) user='tac'
ruser='' port='Virtual-Access1' rem_addr='' authen_type=MSCHAP service=PPP
priv=1
*Mar 12 23:27:39.296: AAA/AUTHEN/START (2410248116): port='Virtual-Access1'
list='' action=LOGIN service=PPP
*Mar 12 23:27:39.296: AAA/AUTHEN/START (2410248116): using default list
*Mar 12 23:27:39.296: AAA/AUTHEN/START (2410248116): Method=radius (radius)
*Mar 12 23:27:39.296: RADIUS: ustruct sharecount=0
*Mar 12 23:27:39.300: RADIUS: Initial Transmit Virtual-Access1 id 181
10.200.20.245:1645, Access-Request, len 129
*Mar 12 23:27:39.300: Attribute 4 6 0AC81402
*Mar 12 23:27:39.300: Attribute 5 6 00000001
*Mar 12 23:27:39.300: Attribute 61 6 00000001
*Mar 12 23:27:39.300: Attribute 1 5 7461631A
*Mar 12 23:27:39.300: Attribute 26 16 000001370B0AFC72
*Mar 12 23:27:39.300: Attribute 26 58 0000013701342001
*Mar 12 23:27:39.300: Attribute 6 6 00000002
*Mar 12 23:27:39.300: Attribute 7 6 00000001
*Mar 12 23:27:39.312: RADIUS: Received from id 181 10.200.20.245:1645,
Access-Accept, len 116
*Mar 12 23:27:39.312: Attribute 7 6 00000001
*Mar 12 23:27:39.312: Attribute 6 6 00000002
*Mar 12 23:27:39.312: Attribute 25 32 502E05AE
*Mar 12 23:27:39.312: Attribute 26 40 000001370C225042
*Mar 12 23:27:39.312: Attribute 26 12 000001370A06204E
*Mar 12 23:27:39.312: AAA/AUTHEN (2410248116): status = PASS
*Mar 12 23:27:39.316: Vi1 AAA/AUTHOR/LCP: Authorize LCP
*Mar 12 23:27:39.316: Vi1 AAA/AUTHOR/LCP (2365724222):
Port='Virtual-Access1' list='' service=NET
*Mar 12 23:27:39.316: AAA/AUTHOR/LCP: Vi1 (2365724222) user='tac'
*Mar 12 23:27:39.316: Vi1 AAA/AUTHOR/LCP (2365724222): send AV service=ppp
*Mar 12 23:27:39.316: Vi1 AAA/AUTHOR/LCP (2365724222): send AV protocol=lcp
*Mar 12 23:27:39.316: Vi1 AAA/AUTHOR/LCP (2365724222): found list default
*Mar 12 23:27:39.316: Vi1 AAA/AUTHOR/LCP (2365724222): Method=radius
(radius)
*Mar 12 23:27:39.316: RADIUS: unrecognized Microsoft VSA type 10
*Mar 12 23:27:39.316: Vi1 AAA/AUTHOR (2365724222): Post authorization
status = PASS_REPL
*Mar 12 23:27:39.316: Vi1 AAA/AUTHOR/LCP: Processing AV service=ppp
*Mar 12 23:27:39.316: Vi1 AAA/AUTHOR/LCP: Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=1v1O1~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}111
*Mar 12 23:27:39.316: Vi1 MS-CHAP: 0 SUCCESS id 32 len 4
*Mar 12 23:27:39.316: Vi1 PPP: Phase is UP [0 sess, 0 load]
*Mar 12 23:27:39.316: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM: (0): Can we start IPCP?
*Mar 12 23:27:39.320: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM (1499311111):
Port='Virtual-Access1' list='' service=NET
*Mar 12 23:27:39.320: AAA/AUTHOR/FSM: Vi1 (1499311111) user='tac'
*Mar 12 23:27:39.320: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM (1499311111): send AV service=ppp
*Mar 12 23:27:39.320: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM (1499311111): send AV protocol=ip
*Mar 12 23:27:39.320: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM (1499311111): found list default
*Mar 12 23:27:39.320: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM (1499311111): Method=radius
(radius)
*Mar 12 23:27:39.320: RADIUS: unrecognized Microsoft VSA type 10
*Mar 12 23:27:39.320: Vi1 AAA/AUTHOR (1499311111): Post authorization
status = PASS_REPL
*Mar 12 23:27:39.320: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM: We can start IPCP
*Mar 12 23:27:39.320: Vi1 IPCP: 0 CONFREQ [Closed] id 1 len 10
*Mar 12 23:27:39.320: Vi1 IPCP: Address 172.16.10.100 (0x0306AC100A64)
*Mar 12 23:27:39.320: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM: (0): Can we start CCP?
*Mar 12 23:27:39.320: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM (327346364):
Port='Virtual-Access1' list='' service=NET
```

```
*Mar 12 23:27:39.324: AAA/AUTHOR/FSM: Vi1 (327346364) user='tac'
*Mar 12 23:27:39.324: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM (327346364): send AV service=ppp
*Mar 12 23:27:39.324: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM (327346364): send AV protocol=ccp
*Mar 12 23:27:39.324: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM (327346364): found list default
*Mar 12 23:27:39.324: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM (327346364): Method=radius
(radius)
*Mar 12 23:27:39.324: RADIUS: unrecognized Microsoft VSA type 10
*Mar 12 23:27:39.324: Vi1 AAA/AUTHOR (327346364): Post authorization status
= PASS_REPL
*Mar 12 23:27:39.324: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM: We can start CCP
*Mar 12 23:27:39.324: Vi1 CCP: O CONFREQ [Closed] id 1 len 10
*Mar 12 23:27:39.324: Vi1 CCP: MS-PPC supported bits 0x01000020
(0x120601000020)
*Mar 12 23:27:39.460: Vi1 CCP: I CONFREQ [REQsent] id 5 len 10
*Mar 12 23:27:39.460: Vi1 CCP: MS-PPC supported bits 0x01000001
(0x120601000001)
*Mar 12 23:27:39.460: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM: Check for unauthorized mandatory
AV's
*Mar 12 23:27:39.460: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM: Processing AV service=ppp
*Mar 12 23:27:39.460: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM: Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=1v101~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}111
*Mar 12 23:27:39.460: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM: Succeeded
*Mar 12 23:27:39.464: Vi1 CCP: O CONFNAK [REQsent] id 5 len 10
*Mar 12 23:27:39.464: Vi1 CCP: MS-PPC supported bits 0x01000020
(0x120601000020)
*Mar 12 23:27:39.472: Vi1 IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 6 len 34
*Mar 12 23:27:39.472: Vi1 IPCP: Address 0.0.0.0 (0x030600000000)
*Mar 12 23:27:39.472: Vi1 IPCP: PrimaryDNS 0.0.0.0 (0x810600000000)
*Mar 12 23:27:39.472: Vi1 IPCP: PrimaryWINS 0.0.0.0 (0x820600000000)
*Mar 12 23:27:39.472: Vi1 IPCP: SecondaryDNS 0.0.0.0 (0x830600000000)
*Mar 12 23:27:39.472: Vi1 IPCP: SecondaryWINS 0.0.0.0 (0x840600000000)
*Mar 12 23:27:39.472: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 0.0.0.0, we
want 0.0.0.0
*Mar 12 23:27:39.472: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV service=ppp
*Mar 12 23:27:39.472: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=1v101~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}111
*Mar 12 23:27:39.472: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization succeeded
*Mar 12 23:27:39.472: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 0.0.0.0, we
want 0.0.0.0
*Mar 12 23:27:39.472: Vi1 IPCP: Pool returned 172.16.10.1
*Mar 12 23:27:39.476: Vi1 IPCP: O CONFREQ [REQsent] id 6 len 28
*Mar 12 23:27:39.476: Vi1 IPCP: PrimaryDNS 0.0.0.0 (0x810600000000)
*Mar 12 23:27:39.476: Vi1 IPCP: PrimaryWINS 0.0.0.0 (0x820600000000)
*Mar 12 23:27:39.476: Vi1 IPCP: SecondaryDNS 0.0.0.0 (0x830600000000)
*Mar 12 23:27:39.476: Vi1 IPCP: SecondaryWINS 0.0.0.0 (0x840600000000)
*Mar 12 23:27:39.480: Vi1 IPCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 10
*Mar 12 23:27:39.484: Vi1 IPCP: Address 172.16.10.100 (0x0306AC100A64)
*Mar 12 23:27:39.488: Vi1 CCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 10
*Mar 12 23:27:39.488: Vi1 CCP: MS-PPC supported bits 0x01000020
(0x120601000020)
*Mar 12 23:27:39.596: Vi1 CCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 7 len 10
*Mar 12 23:27:39.596: Vi1 CCP: MS-PPC supported bits 0x01000020
(0x120601000020)
*Mar 12 23:27:39.596: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM: Check for unauthorized mandatory
AV's
*Mar 12 23:27:39.596: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM: Processing AV service=ppp
*Mar 12 23:27:39.596: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM: Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=1v101~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}111
*Mar 12 23:27:39.596: Vi1 AAA/AUTHOR/FSM: Succeeded
*Mar 12 23:27:39.596: Vi1 CCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 7 len 10
*Mar 12 23:27:39.596: Vi1 CCP: MS-PPC supported bits 0x01000020
(0x120601000020)
*Mar 12 23:27:39.596: Vi1 CCP: State is Open
*Mar 12 23:27:39.600: Vi1 MPPE: Generate keys using RADIUS data
```

```

*Mar 12 23:27:39.600: Vi1 MPPE: Initialize keys
*Mar 12 23:27:39.600: Vi1 MPPE: [40 bit encryption] [stateless mode]
*Mar 12 23:27:39.620: Vi1 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 8 len 10
*Mar 12 23:27:39.620: Vi1 IPCP: Address 0.0.0.0 (0x030600000000)
*Mar 12 23:27:39.620: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 0.0.0.0, we
want 172.16.10.1
*Mar 12 23:27:39.620: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV service=ppp
*Mar 12 23:27:39.620: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=1v1O1~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}111
*Mar 12 23:27:39.620: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization succeeded
*Mar 12 23:27:39.620: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 0.0.0.0, we
want 172.16.10.1
*Mar 12 23:27:39.624: Vi1 IPCP: O CONFNAK [ACKrcvd] id 8 len 10
*Mar 12 23:27:39.624: Vi1 IPCP: Address 172.16.10.1 (0x0306AC100A01)
*Mar 12 23:27:39.756: Vi1 IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 9 len 10
*Mar 12 23:27:39.756: Vi1 IPCP: Address 172.16.10.1 (0x0306AC100A01)
*Mar 12 23:27:39.756: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 172.16.10.1,
we want 172.16.10.1
*Mar 12 23:27:39.756: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP (2840659706):
Port='Virtual-Access1' list='' service=NET
*Mar 12 23:27:39.756: AAA/AUTHOR/IPCP: Vi1 (2840659706) user='tac'
*Mar 12 23:27:39.756: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP (2840659706): send AV service=ppp
*Mar 12 23:27:39.756: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP (2840659706): send AV protocol=ip
*Mar 12 23:27:39.756: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP (2840659706): send AV
addr*172.16.10.1
*Mar 12 23:27:39.756: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP (2840659706): found list
default
*Mar 12 23:27:39.756: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP (2840659706): Method=radius
(radius)
*Mar 12 23:27:39.756: RADIUS: unrecognized Microsoft VSA type 10
*Mar 12 23:27:39.756: Vi1 AAA/AUTHOR (2840659706): Post authorization
status = PASS_REPL
*Mar 12 23:27:39.756: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Reject 172.16.10.1, using
172.16.10.1
*Mar 12 23:27:39.760: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV service=ppp
*Mar 12 23:27:39.760: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=1v1O1~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}111
*Mar 12 23:27:39.760: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV addr*172.16.10.1
*Mar 12 23:27:39.760: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization succeeded
*Mar 12 23:27:39.760: Vi1 AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 172.16.10.1,
we want 172.16.10.1
*Mar 12 23:27:39.760: Vi1 IPCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 9 len 10
*Mar 12 23:27:39.760: Vi1 IPCP: Address 172.16.10.1 (0x0306AC100A01)
*Mar 12 23:27:39.760: Vi1 IPCP: State is Open
*Mar 12 23:27:39.764: Vi1 IPCP: Install route to 172.16.10.1
*Mar 12 23:27:40.316: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface
Virtual-Access1, changed state to up
*Mar 12 23:27:46.628: Vi1 LCP: I ECHOREP [Open] id 1 len 12 magic
0x4B4817ED
*Mar 12 23:27:46.628: Vi1 LCP: Received id 1, sent id 1, line up
*Mar 12 23:27:56.636: Vi1 LCP: I ECHOREP [Open] id 2 len 12 magic
0x4B4817ED
*Mar 12 23:27:56.636: Vi1 LCP: Received id 2, sent id 2, line upcaller ip
Line UserIP AddressLocal NumberRemote Number<->
Vi1 tac172.16.10.1--in

```

```

angela#show ppp mppe virtual-Access 1
Interface Virtual-Access1 (current connection)
Software encryption, 40 bit encryption, Stateless mode
packets encrypted = 0      packets decrypted= 16
sent CCP resets    = 0      receive CCP resets = 0
next tx coherency = 0      next rx coherency= 16
tx key changes    = 0      rx key changes= 16
rx pkt dropped    = 0      rx out of order pkt= 0

```

```
rx missed packets = 0
*Mar 12 23:28:06.604: Vi1 LCP: I ECHOREP [Open] id 3 len 12 magic
0x4B4817ED
*Mar 12 23:28:06.604: Vi1 LCP: Received id 3, sent id 3, line up
```

```
angela#ping 172.16.10.1
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.10.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 188/196/204 ms
```

```
angela#show ppp mppe virtual-Access 1
Interface Virtual-Access1 (current connection)
Software encryption, 40 bit encryption, Stateless mode
packets encrypted = 5      packets decrypted= 22
sent CCP resets    = 0      receive CCP resets = 0
next tx coherency = 5      next rx coherency= 22
tx key changes    = 5      rx key changes= 22
rx pkt dropped    = 0      rx out of order pkt= 0
rx missed packets = 0
```

```
angela#ping 172.16.10.1
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 172.16.10.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 184/200/232 ms
```

```
angela#ping 172.16.10.1sh ppp mppe virtual-Access 1
Interface Virtual-Access1 (current connection)
Software encryption, 40 bit encryption, Stateless mode
packets encrypted = 10     packets decrypted= 28
sent CCP resets    = 0     receive CCP resets = 0
next tx coherency = 10     next rx coherency= 28
tx key changes    = 10     rx key changes= 28
rx pkt dropped    = 0     rx out of order pkt= 0
rx missed packets = 0
angela#
```

## [Opdrachten met debug en show](#)

Raadpleeg [Important Information on Debug Commands \(Belangrijke informatie over opdrachten met debug\)](#) voordat u opdrachten met debug opgeeft.

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

Als de zaken niet werken, bevat minimaal **debug** deze opdrachten:

- **debug van verificatie**—informatie over AAA/TACACS+ verificatie wordt weergegeven.
- **debug van autorisatie**—informatie over AAA/TACACS+ autorisatie wordt weergegeven.
- **debug PPP onderhandeling**-displays PPP-pakketten die tijdens PPP-opstarten worden verzonden, waar PPP-opties worden onderhandeld.
- **debug van PPP-verificatie en verificatieprotocolberichten** van displays, waaronder de PAP-uitwisselingen (Challenge Authentication Protocol) en de Wachtwoord Verificatieprotocol.
- **debug straal**-displays gedetailleerde zuiveringsinformatie gekoppeld aan de RADIUS.

Als verificatie werkt, maar er problemen zijn met Microsoft Point-to-Point Encryption (MPPE)-encryptie, gebruik dan een van deze opdrachten:

- **debug ppp MPE-pakket**—hier wordt al het inkomende uitgaande MPPE-verkeer



weergegeven.

- **debug ppp mppe gebeurtenis**-displays Belangrijkste MPPE voorvallen.
- **debug ppp gedetailleerd**-displays breedband MPPE-informatie.
- **debug vpdn l2x-pakketten** - Hiermee geeft u berichten weer over L2F-protocolkoppelen en -status (Level 2 Forwarding).
- **debug van gebeurtenissen in vpdn**—displays over gebeurtenissen die deel uitmaken van de normale tunnelvestiging of shutdown.
- **debug VPDN fouten**-displays die verhinderen dat een tunnel wordt aangelegd of fouten die veroorzaken dat een gevestigde tunnel wordt gesloten.
- **debug VPDN-pakketten** - Hiermee wordt elk uitgewisseld protocol-pakket weergegeven. Deze optie kan resulteren in een groot aantal debug-berichten en dient in het algemeen alleen op een debug chassis met één actieve sessie te worden gebruikt.
- **Laat vpdn**-displays informatie zien over de actieve L2F-protocoltunnel en berichten herkenkers in een Virtual Private Dialup Network (VPDN).

Je kunt ook de **show vpdn** gebruiken? opdracht om andere vpdn-specifieke **show** opdrachten te zien.

## [Split-tunneling](#)

Stel dat de gateway-router een Internet Service Provider (ISP)-router is. Wanneer de Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP)-tunnel op de PC komt, wordt de PPTP-route geïnstalleerd met een hogere statistiek dan het vorige standaard, zodat we de internetconnectiviteit verliezen. Om dit te verhelpen, wijzigt u de Microsoft-routing om de standaard te verwijderen en de standaardroute opnieuw te installeren (dit vereiste terwijl het IP-adres van de PPTP-client is toegewezen); voor het huidige voorbeeld is dit 172.16.10.1 ) :

```
route delete 0.0.0.0
route add 0.0.0.0 mask 0.0.0.0 192.168.1.47 metric 1
route add 172.16.10.1 mask 255.255.255.0 192.168.1.47 metric 1
```

## [Problemen oplossen](#)

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

### [Probleem 1: IPSec niet uitgeschakeld](#)

#### Symptoom

De PC-gebruiker ziet dit bericht:

```
Error connecting to L2TP:
Error 781: The encryption attempt failed because
no valid certificate was found.
```

#### Oplossing

Ga naar het gedeelte **Eigenschappen** van het venster **Virtual Private Connection** en klik op het tabblad **Security**. Schakel de optie **Gegevensversleuteling** uit.

## Probleem 2: Fout 789

### Symptoom

De L2TP-verbindingspoging mislukt omdat de beveiligingslaag een verwerkingsfout heeft aangetroffen tijdens eerste onderhandelingen met de externe computer.

De services van Microsoft Remote Access and Policy Agent maken een beleid dat wordt gebruikt voor L2TP-verkeer omdat L2TP geen encryptie biedt. Dit is van toepassing voor Microsoft Windows 2000 Advanced Server, Microsoft Windows 2000 Server en Microsoft Windows 2000 Professional.

### Oplossing

Gebruik de griffier (Regedt32.exe) om de nieuwe ingang van het register toe te voegen om IPSec uit te schakelen. Raadpleeg de documentatie bij Microsoft voor het Help-onderwerp van Microsoft voor Regedt32.exe.

U moet de registratiewaarde voor ProhibitIPsec toevoegen aan elke Windows 2000-gebaseerde eindpuntcomputer van een L2TP- of IPSec-verbinding om te voorkomen dat het automatische filter voor L2TP- en IPSec-verkeer wordt gecreëerd. Wanneer de ProhibitIPsec registratiewaarde op één wordt ingesteld, maakt uw op Windows 2000 gebaseerde computer niet het automatische filter dat CA-verificatie gebruikt. In plaats daarvan controleert het een lokaal of Actief Indexbeleid van IPSec. Om de registratiewaarde van ProhibitIPsec aan uw op Windows 2000 gebaseerde computer toe te voegen, gebruikt u Regedt32.exe om deze sleutel in het register te vinden:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\Rasman\Parameters
```

Voeg deze registratiewaarde toe aan deze toets:

```
Value Name: ProhibitIpSec  
Data Type: REG_DWORD  
Value: 1
```

**Opmerking:** U moet de op Windows 2000 gebaseerde computer opnieuw opstarten om de wijzigingen van kracht te laten worden.

## Probleem 3: Probleem met tunnelverificatie

Gebruikers worden geauthentiseerd op NAS of LNS voordat de tunnel wordt ingericht. Dit is niet vereist voor client-geïnitieerde tunnels zoals L2TP van een Microsoft client.

De PC-gebruiker ziet dit bericht:

```
Connecting to 10.200.20.2..  
Error 651: The modem(or other connecting device) has reported an error.  
Router debugs:  
  
*Mar 12 23:03:47.124: L2TP: I SCCRP from RSHANMUG-W2K1.cisco.com tnl 1  
*Mar 12 23:03:47.124: Tnl 30107 L2TP: New tunnel created for remote  
RSHANMUG-W2K1.cisco.com, address 192.168.1.56  
*Mar 12 23:03:47.124: Tnl 30107 L2TP: O SCCRP to RSHANMUG-W2K1.cisco.com
```

```
tnlid 1
*Mar 12 23:03:47.124: Tnl 30107 L2TP: Tunnel state change from idle to
wait-ctl-reply
*Mar 12 23:03:47.308: Tnl 30107 L2TP: I SCCCN from RSHANMUG-W2K1.cisco.com
tnl 1
*Mar 12 23:03:47.308: Tnl 30107 L2TP: Got a Challenge Response in SCCCN
from RSHANMUG-W2K1.cisco.com
*Mar 12 23:03:47.308: AAA: parse name= idb type=-1 tty=-1
*Mar 12 23:03:47.308: AAA/MEMORY: create_user (0x6273D528) user='angela'
ruser='' port='' rem_addr='' authen_type=CHAP service=PPP priv=1
*Mar 12 23:03:47.308: AAA/AUTHEN/START (4077585132): port='' list='default'
action=SENDAUTH service=PPP
*Mar 12 23:03:47.308: AAA/AUTHEN/START (4077585132): found list default
*Mar 12 23:03:47.308: AAA/AUTHEN/START (4077585132): Method=radius (radius)
*Mar 12 23:03:47.308: AAA/AUTHEN/SENDAUTH (4077585132): no authenstruct
hwidb
*Mar 12 23:03:47.308: AAA/AUTHEN/SENDAUTH (4077585132): Failed sendauthen
for angela
*Mar 12 23:03:47.308: AAA/AUTHEN (4077585132): status = FAIL
*Mar 12 23:03:47.308: AAA/AUTHEN/START (4077585132): Method=LOCAL
*Mar 12 23:03:47.308: AAA/AUTHEN (4077585132): SENDAUTH no password for
angela
*Mar 12 23:03:47.308: AAA/AUTHEN (4077585132): status = ERROR
*Mar 12 23:03:47.308: AAA/AUTHEN/START (4077585132): no methods left to try
*Mar 12 23:03:47.308: AAA/AUTHEN (4077585132): status = ERROR
*Mar 12 23:03:47.308: AAA/AUTHEN/START (4077585132): failed to authenticate
*Mar 12 23:03:47.308: VPDN: authentication failed, couldn't find user
information for angela
*Mar 12 23:03:47.308: AAA/MEMORY: free_user (0x6273D528) user='angela'
ruser='' port='' rem_addr='' authen_type=CHAP service=PPP priv=1
*Mar 12 23:03:47.312: Tnl 30107 L2TP: O StopCCN to
RSHANMUG-W2K1.cisco.com tnlid 1
*Mar 12 23:03:47.312: Tnl 30107 L2TP: Tunnel state change from
wait-ctl-reply to shutting-down
*Mar 12 23:03:47.320: Tnl 30107 L2TP: Shutdown tunnel
*Mar 12 23:03:47.320: Tnl 30107 L2TP: Tunnel state change from
shutting-down to idle
*Mar 12 23:03:47.324: L2TP: Could not find tunnel for tnl 30107, discarding
ICRQ ns 3 nr 1
*Mar 12 23:03:47.448: L2TP: Could not find tunnel for tnl 30107, discarding
ICRQ ns 3 nr 2
```

## [Gerelateerde informatie](#)

- [Layer 2 Tunneling Protocol \(L2TP\)](#)
- [L2TP-over-IPsec tussen Windows 2000 en VPN-3000 Concentrator met gebruik van digitale certificaten](#)
- [L2TP configureren via IPsec tussen PIX-firewall en Windows 2000 PC met behulp van certificaten](#)
- [Layer 2 Tunnel Protocol](#)
- [Virtual Private Networks configureren](#)
- [Layer 2 Tunnel Protocol-verificatie met RADIUS](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)