

# Konfigurieren von Cisco IOS- und Windows 2000-Clients für L2TP mithilfe von Microsoft IAS

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Konfigurieren](#)

[Netzwerkdiagramm](#)

[Konfigurieren des Windows 2000 Advanced Server für Microsoft IAS](#)

[Konfigurieren von RADIUS-Clients](#)

[Konfigurieren von Benutzern in IAS](#)

[Anwenden einer Richtlinie für den Remote-Zugriff auf den Windows-Benutzer](#)

[Konfigurieren des Windows 2000-Clients für L2TP](#)

[Deaktivieren von IPSec für den Windows 2000-Client](#)

[Konfigurieren von Cisco IOS für L2TP](#)

[So aktivieren Sie die Verschlüsselung](#)

[Befehle debuggen und anzeigen](#)

[Split Tunneling](#)

[Fehlerbehebung](#)

[Problem 1: IPSec nicht deaktiviert](#)

[Problem 2: Fehler 789](#)

[Problem 3: Problem mit Tunnel-Authentifizierung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## **[Einführung](#)**

Dieses Dokument enthält Anweisungen zur Konfiguration der Cisco IOS®-Software und Windows 2000-Clients für das Layer 2 Tunnel Protocol (L2TP) mithilfe des Microsoft Internet Authentication Server (IAS).

Unter [L2TP Over IPsec zwischen Windows 2000/XP PC und PIX/ASA 7.2 Using Pre-shared Key Configuration Example](#) finden Sie weitere Informationen zur Konfiguration von L2TP over IP Security (IPSec) von Microsoft Windows 2000/2003- und XP-Clients in einem PIX Security Appliance-Firmenbüro mithilfe von vorinstallierten Schlüsseln mit Microsoft Windows. 2003 IAS RADIUS Server für die Benutzerauthentifizierung.

Unter [Konfigurieren von L2TP über IPSec von einem Windows 2000- oder XP-Client zu einem Cisco VPN-Konzentrator der Serie 3000 mithilfe vorinstallierter Schlüssel](#) finden Sie weitere

Informationen zur Konfiguration von L2TP über IPSec von Microsoft Windows 2000- und XP-Remote-Clients zu einem Firmenstandort mithilfe einer verschlüsselten Methode.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine besonderen Voraussetzungen.

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Software- und Hardwareversionen:

- Microsoft IAS optionale Komponente, die auf einem erweiterten Microsoft 2000-Server mit Active Directory installiert ist
- Ein Cisco 3600-Router
- Cisco IOS Softwareversion c3640-io3s56i-mz.121-5.T

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

### Konventionen

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

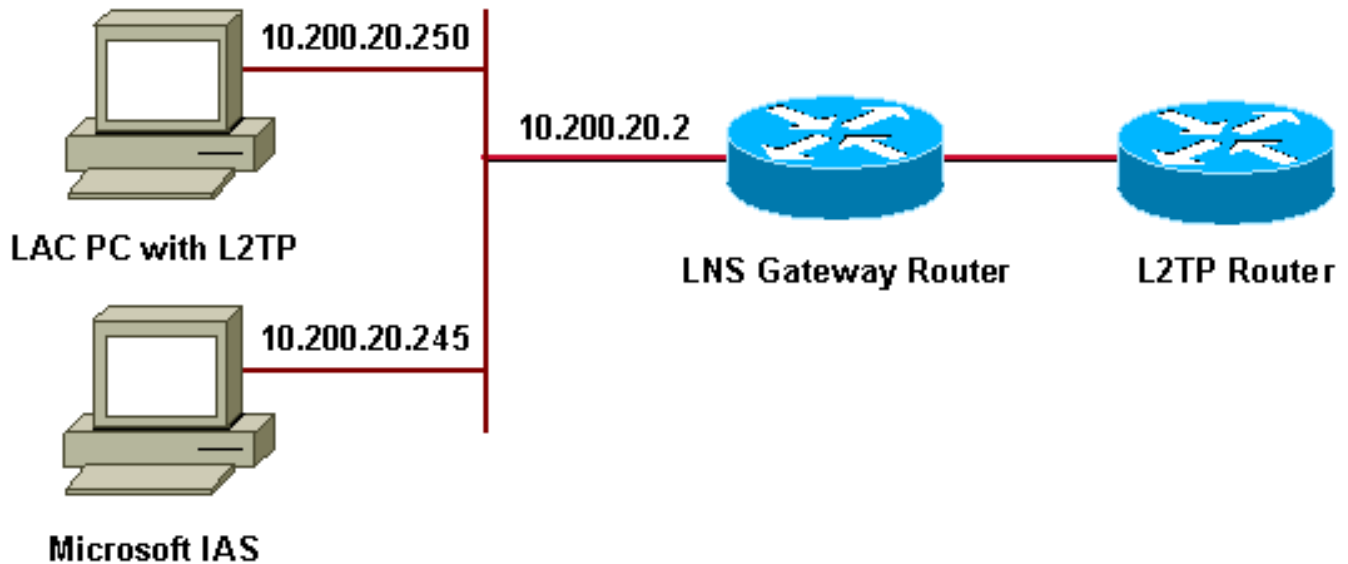
## Konfigurieren

In diesem Abschnitt erhalten Sie Informationen zum Konfigurieren der in diesem Dokument beschriebenen Funktionen.

**Hinweis:** Verwenden Sie das [Command Lookup Tool](#) (nur [registrierte](#) Kunden), um weitere Informationen zu den in diesem Dokument verwendeten Befehlen zu erhalten.

### Netzwerkdigramm

In diesem Dokument wird die folgende Netzwerkeinrichtung verwendet:



In diesem Dokument werden die folgenden IP-Pools für DFÜ-Clients verwendet:

- Gateway-Router: 192.168.1.2 - 192.168.1.254
- LNS: 172,16,10,1 - 172,16,10,1

## [Konfigurieren des Windows 2000 Advanced Server für Microsoft IAS](#)

Stellen Sie sicher, dass Microsoft IAS installiert ist. Melden Sie sich zur Installation von Microsoft IAS als Administrator an, und führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Überprüfen Sie unter **Netzwerkdienste**, ob alle Kontrollkästchen deaktiviert sind.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Internet Authentication Server (IAS)**, und klicken Sie dann auf **OK**.
3. Klicken Sie im Windows-Komponenten-Assistenten auf **Weiter**. Legen Sie die Windows 2000-CD ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
4. Wenn die erforderlichen Dateien kopiert wurden, klicken Sie auf **Fertig stellen** und schließen Sie dann alle Fenster. Sie müssen nicht neu starten.

## [Konfigurieren von RADIUS-Clients](#)

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Öffnen Sie unter **Verwaltung** die **Internet Authentication Server Console** und klicken Sie auf **Clients**.
2. Geben Sie im **Feld Freundlicher Name** die IP-Adresse des Netzwerkzugriffsservers (NAS) ein.
3. Klicken Sie auf **Diese IP verwenden**.
4. Stellen Sie in der Dropdown-Liste **Client-Vendor** sicher, dass **RADIUS Standard** ausgewählt ist.
5. Geben Sie in den Feldern **Freier geheime** und **geheime geheime Schlüssel bestätigen** das Kennwort ein und klicken Sie dann auf **Fertig stellen**.
6. Klicken Sie in der Konsolenstruktur mit der rechten Maustaste auf den

**Internetauthentifizierungsdienst**, und klicken Sie dann auf **Start**.

7. Schließen Sie die Konsole.

## Konfigurieren von Benutzern in IAS

Im Gegensatz zu CiscoSecure ist die Windows 2000 RADIUS-Benutzerdatenbank (Remote Authentication Dial-In User Server) eng mit der Windows-Benutzerdatenbank verknüpft.

- Wenn Active Directory auf Ihrem Windows 2000-Server installiert ist, erstellen Sie die neuen DFÜ-Benutzer von **Active Directory-Benutzern und -Computern**.
- Wenn Active Directory nicht installiert ist, können Sie mithilfe der **Verwaltungstools Lokale Benutzer und Gruppen** zum Erstellen neuer Benutzer verwenden.

## Konfigurieren von Benutzern in Active Directory

Gehen Sie wie folgt vor, um Benutzer mit Active Directory zu konfigurieren:

1. Erweitern Sie in der Konsole **Active Directory-Benutzer und -Computer** Ihre Domäne.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den **Scroll Benutzer**, um **Neuer Benutzer** auszuwählen.
3. Erstellen Sie einen neuen Benutzer mit dem Namen tac.
4. Geben Sie Ihr Kennwort in die Dialogfelder **Kennwort** und **Kennwort bestätigen ein**.
5. Deaktivieren Sie die Option **Benutzer muss Kennwort bei Nächster Anmeldung ändern**, und klicken Sie auf **Weiter**.
6. Öffnen Sie das Feld **Eigenschaften** von Benutzersteuerelement. Wechseln Sie zur Registerkarte **Einwählen**.
7. Klicken Sie unter **Remotezugriffsberechtigung (Einwahl oder VPN)** auf **Zugriff zulassen** und klicken Sie anschließend auf **OK**.

## Konfigurieren von Benutzern, wenn kein Active Directory installiert ist

Gehen Sie wie folgt vor, um Benutzer zu konfigurieren, wenn Active Directory nicht installiert ist:

1. Klicken Sie in der **Verwaltung** auf **Computerverwaltung**.
2. Erweitern Sie die Konsole **Computerverwaltung**, und klicken Sie auf **Lokale Benutzer und Gruppen**.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Benutzer Scrollen**, um **Neuer Benutzer** auszuwählen.
4. Geben Sie in den Dialogfeldern **Kennwort** und **Kennwort bestätigen ein** ein Kennwort ein.
5. Deaktivieren Sie die Option **Benutzer muss Kennwort bei Nächster Anmeldung ändern**, und klicken Sie auf **Weiter**.
6. Öffnen Sie das Feld **Eigenschaften** eines neuen Benutzersteuerelements. Wechseln Sie zur Registerkarte **Einwählen**.
7. Klicken Sie unter **Remotezugriffsberechtigung (Einwahl oder VPN)** auf **Zugriff zulassen** und klicken Sie anschließend auf **OK**.

## Anwenden einer Richtlinie für den Remote-Zugriff auf den Windows-Benutzer

Gehen Sie wie folgt vor, um eine Richtlinie für den Remote-Zugriff anzuwenden:

1. Öffnen Sie unter **Verwaltung** die **Internet Authentication Server**-Konsole, und klicken Sie auf **Remotezugriffsrichtlinien**.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen** unter **Zuzuordnende Bedingungen angeben** und fügen Sie den **Servicetyp hinzu**. Wählen Sie den verfügbaren Typ als **Framed aus**. Fügen Sie sie den ausgewählten Typen hinzu, und drücken Sie **OK**.
3. Klicken Sie unter **Zuzuordnende Bedingungen angeben** auf die Schaltfläche **Hinzufügen** und fügen Sie **Framed-Protokoll hinzu**. Wählen Sie den verfügbaren Typ als **PPP aus**. Fügen Sie sie den ausgewählten Typen hinzu, und drücken Sie **OK**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen** unter **Zuzuordnende Bedingungen angeben**, und fügen Sie **Windows-Gruppen hinzu**, um die Windows-Gruppe hinzuzufügen, der der Benutzer angehört. Wählen Sie die Gruppe aus, und fügen Sie sie den ausgewählten Typen hinzu. Drücken Sie **OK**.
5. Wählen Sie unter **Zugriff zulassen, wenn die Berechtigung zum Einwählen aktiviert ist** die Option **Remotezugriffsberechtigung gewähren aus**.
6. Schließen Sie die Konsole.

## Konfigurieren des Windows 2000-Clients für L2TP

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Windows 2000-Client für L2TP zu konfigurieren:

1. Wählen Sie im **Startmenü** die Option **Einstellungen**, und folgen Sie dann einem der folgenden Schritte: **Systemsteuerung > Netzwerk- und DFÜ-Verbindungen** **ODER** **Netzwerk- und DFÜ-Verbindungen > Neue Verbindung herstellen**
2. Verwenden Sie den Assistenten, um eine Verbindung mit dem Namen **L2TP** zu erstellen. Diese Verbindung stellt über das Internet eine Verbindung zu einem privaten Netzwerk her. Sie müssen außerdem die IP-Adresse oder den Namen des L2TP-Tunnelgateways angeben.
3. Die neue Verbindung wird im Fenster **Netzwerk- und DFÜ-Verbindungen** unter **Systemsteuerung** angezeigt. Klicken Sie hier auf die rechte Maustaste, um die Eigenschaften zu bearbeiten.
4. Stellen Sie auf der Registerkarte **Networking** sicher, dass der **Typ des Servers, den ich anrufe**, auf **L2TP** festgelegt ist.
5. Wenn Sie diesem Client über das Gateway entweder über einen lokalen Pool oder DHCP eine dynamische interne Adresse zuweisen möchten, wählen Sie **TCP/IP-Protokoll**. Stellen Sie sicher, dass der Client so konfiguriert ist, dass er automatisch eine IP-Adresse bezieht. Sie können DNS-Informationen auch automatisch ausgeben. Über die **Schaltfläche Erweitert** können Sie statische WINS- und DNS-Informationen definieren. Mit dem Register **Optionen** können Sie IPsec deaktivieren oder der Verbindung eine andere Richtlinie zuweisen. Auf der Registerkarte **Sicherheit** können Sie die Benutzerauthentifizierungsparameter definieren, z. B. PAP-, CHAP- oder MS-CHAP- oder Windows-Domänenanmeldung.
6. Wenn die Verbindung konfiguriert ist, können Sie auf sie doppelklicken, um den Anmeldebildschirm zu starten, und dann auf **Verbinden**.

## Deaktivieren von IPsec für den Windows 2000-Client

1. Bearbeiten Sie die Eigenschaften der soeben erstellten DFÜ-Verbindung L2TP. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die neue Verbindung **L2TP**, um das Fenster **L2TP-**

**Eigenschaften** abzurufen.

2. Klicken Sie auf der Registerkarte **Networking** auf **Internetprotokolleigenschaften (TCP/IP)**. Doppelklicken Sie auf die Registerkarte **Erweitert**. Öffnen Sie die Registerkarte **Optionen**, klicken Sie auf **IP-Sicherheitseigenschaften**, und überprüfen Sie, wenn **IPSEC nicht verwenden** aktiviert ist.

**Hinweis:** Microsoft Windows 2000-Clients verfügen über einen standardmäßigen Remote-Zugriff und Policy Agent-Dienste, die standardmäßig eine Richtlinie für L2TP-Datenverkehr erstellen. Diese Standardrichtlinie lässt keinen L2TP-Datenverkehr ohne IPsec und Verschlüsselung zu. Sie können das Microsoft-Standardverhalten deaktivieren, indem Sie den Microsoft Client Registry Editor bearbeiten. In diesem Abschnitt wird das Verfahren zum Bearbeiten der Windows-Registrierung und zum Deaktivieren der IPsec-Standardrichtlinie für L2TP-Datenverkehr beschrieben. Informationen zum Bearbeiten der Windows-Registrierung finden Sie in der Microsoft-Dokumentation.

Verwenden Sie den Registrierungs-Editor (Regedt32.exe), um den neuen Registrierungseintrag hinzuzufügen und IPsec zu deaktivieren. Weitere Informationen finden Sie in der Microsoft-Dokumentation oder im Microsoft-Hilfethema für Regedt32.exe.

Sie müssen jedem Windows 2000-basierten Endpunkt-Computer einer L2TP- oder IPsec-Verbindung den ProhibitIpSec-Registrierungswert hinzufügen, um zu verhindern, dass der automatische Filter für L2TP- und IPsec-Datenverkehr erstellt wird. Wenn der Wert der ProhibitIpSec-Registrierung auf einen Wert festgelegt ist, erstellt der Windows 2000-basierte Computer nicht den automatischen Filter, der die CA-Authentifizierung verwendet. Stattdessen wird eine lokale oder Active Directory-IPsec-Richtlinie überprüft. Wenn Sie dem Windows 2000-basierten Computer den Registrierungswert ProhibitIpSec hinzufügen möchten, suchen Sie diesen Schlüssel mithilfe von Regedt32.exe in der Registrierung:

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

Fügen Sie diesem Schlüssel diesen Registrierungswert hinzu:

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

**Hinweis:** Sie müssen Ihren Windows 2000-basierten Computer neu starten, damit die Änderungen wirksam werden. Weitere Einzelheiten finden Sie in diesen Microsoft-Artikeln:

- Q258261 - Deaktivieren der IPSEC-Richtlinie für L2TP
- Q240262 - Konfigurieren einer L2TP/IPsec-Verbindung mithilfe eines vorinstallierten Schlüssels

## [Konfigurieren von Cisco IOS für L2TP](#)

In diesen Konfigurationen werden die für L2TP ohne IPsec erforderlichen Befehle beschrieben. Wenn diese Basiskonfiguration funktioniert, können Sie auch IPsec konfigurieren.

<b>Engel</b>
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-Templatel
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: Vil VPDN: Virtual interface created for
*Mar 12 23:10:54.544: Vil PPP: Phase is DOWN, Setup [0
```

```
sess, 0 load] *Mar 12 23:10:54.544: Vil VPDN: Clone from
Vtemplate 1 filterPPP=0 blocking *Mar 12 23:10:54.620:
Tnl/Cl 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: Vil PPP: Using
set call direction *Mar 12 23:10:54.624: Vil PPP:
Treating connection as a callin *Mar 12 23:10:54.624:
Vil PPP: Phase is ESTABLISHING, Passive Open [0 sess, 0
load] *Mar 12 23:10:54.624: Vil LCP: State is Listen
*Mar 12 23:10:54.624: Vil VPDN: Bind interface
direction=2 *Mar 12 23:10:56.556: Vil LCP: I CONFREQ
[Listen] id 1 len 44 *Mar 12 23:10:56.556: Vil LCP:
MagicNumber 0x595E7636 (0x0506595E7636) *Mar 12
23:10:56.556: Vil LCP: PFC (0x0702) *Mar 12
23:10:56.556: Vil LCP: ACFC (0x0802) *Mar 12
23:10:56.556: Vil LCP: Callback 6 (0x0D0306) *Mar 12
23:10:56.556: Vil LCP: MRRU 1614 (0x1104064E) *Mar 12
23:10:56.556: Vil LCP: EndpointDisc 1 Local *Mar 12
23:10:56.556: Vil LCP:
(0x1317012E07E41982EB4EF790F1BF1862) *Mar 12
23:10:56.556: Vil LCP: (0x10D0AC00000002) *Mar 12
23:10:56.556: Vil AAA/AUTHOR/FSM: (0): LCP succeeds
trivially *Mar 12 23:10:56.556: Vil LCP: O CONFREQ
[Listen] id 1 len 15 *Mar 12 23:10:56.556: Vil LCP:
AuthProto MS-CHAP (0x0305C22380) *Mar 12 23:10:56.556:
Vil LCP: MagicNumber 0x4E1B09B8 (0x05064E1B09B8) *Mar 12
23:10:56.560: Vil LCP: O CONFREQ [Listen] id 1 len 34
*Mar 12 23:10:56.560: Vil LCP: Callback 6 (0x0D0306)
*Mar 12 23:10:56.560: Vil LCP: MRRU 1614 (0x1104064E)
*Mar 12 23:10:56.560: Vil LCP: EndpointDisc 1 Local *Mar
12 23:10:56.560: Vil LCP:
(0x1317012E07E41982EB4EF790F1BF1862) *Mar 12
23:10:56.560: Vil LCP: (0x10D0AC00000002) *Mar 12
23:10:56.700: Vil LCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 15
*Mar 12 23:10:56.700: Vil LCP: AuthProto MS-CHAP
(0x0305C22380) *Mar 12 23:10:56.704: Vil LCP:
MagicNumber 0x4E1B09B8 (0x05064E1B09B8) *Mar 12
23:10:56.704: Vil LCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 14
*Mar 12 23:10:56.704: Vil LCP: MagicNumber 0x595E7636
(0x0506595E7636) *Mar 12 23:10:56.704: Vil LCP: PFC
(0x0702) *Mar 12 23:10:56.704: Vil LCP: ACFC (0x0802)
*Mar 12 23:10:56.704: Vil LCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 2
len 14 *Mar 12 23:10:56.708: Vil LCP: MagicNumber
0x595E7636 (0x0506595E7636) *Mar 12 23:10:56.708: Vil
LCP: PFC (0x0702) *Mar 12 23:10:56.708: Vil LCP: ACFC
(0x0802) *Mar 12 23:10:56.708: Vil LCP: State is Open
*Mar 12 23:10:56.708: Vil PPP: Phase is AUTHENTICATING,
by this end [0 sess, 0 load] *Mar 12 23:10:56.708: Vil
MS-CHAP: O CHALLENGE id 28 len 21 from angela *Mar 12
23:10:56.852: Vil LCP: I IDENTIFY [Open] id 3 len 18
magic 0x595E7636 MSRASV5.00 *Mar 12 23:10:56.872: Vil
LCP: I IDENTIFY [Open] id 4 len 27 magic 0x595E7636
MSRAS-1- RSHANMUG-W2K1 *Mar 12 23:10:56.880: Vil 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: Vil AAA/AUTHOR/LCP: Authorize LCP
*Mar 12 23:10:56.900: Vil AAA/AUTHOR/LCP (1995716469):
Port='Virtual-Access1' list='' service=NET *Mar 12
23:10:56.900: AAA/AUTHOR/LCP: Vil (1995716469)
user='tac' *Mar 12 23:10:56.900: Vil AAA/AUTHOR/LCP
(1995716469): send AV service=ppp *Mar 12 23:10:56.900:
Vil AAA/AUTHOR/LCP (1995716469): send AV protocol=lcp
*Mar 12 23:10:56.900: Vil AAA/AUTHOR/LCP (1995716469):
found list default *Mar 12 23:10:56.904: Vil
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: Vil AAA/AUTHOR (1995716469):
Post authorization status = PASS_REPL *Mar 12
23:10:56.904: Vil AAA/AUTHOR/LCP: Processing AV
service=ppp *Mar 12 23:10:56.904: Vil AAA/AUTHOR/LCP:
Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=lv101~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}
111 *Mar 12 23:10:56.904: Vil MS-CHAP: O SUCCESS id 28
len 4 *Mar 12 23:10:56.904: Vil PPP: Phase is UP [0
sess, 0 load] *Mar 12 23:10:56.904: Vil AAA/AUTHOR/FSM:
(0): Can we start IPCP? *Mar 12 23:10:56.904: Vil
AAA/AUTHOR/FSM (2094713042): Port='Virtual-Access1'
list='' service=NET *Mar 12 23:10:56.904:
AAA/AUTHOR/FSM: Vil (2094713042) user='tac' *Mar 12
23:10:56.904: Vil AAA/AUTHOR/FSM (2094713042): send AV
service=ppp *Mar 12 23:10:56.904: Vil AAA/AUTHOR/FSM
(2094713042): send AV protocol=ip *Mar 12 23:10:56.904:
Vil AAA/AUTHOR/FSM (2094713042): found list default *Mar
12 23:10:56.904: Vil 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:
Vil AAA/AUTHOR (2094713042): Post authorization status =
PASS_REPL *Mar 12 23:10:56.908: Vil AAA/AUTHOR/FSM: We
can start IPCP *Mar 12 23:10:56.908: Vil IPCP: O CONFREQ
[Closed] id 1 len 10 *Mar 12 23:10:56.908: Vil IPCP:
Address 172.16.10.100 (0x0306AC100A64) *Mar 12
23:10:57.040: Vil CCP: I CONFREQ [Not negotiated] id 5
len 10 *Mar 12 23:10:57.040: Vil CCP: MS-PPC supported
bits 0x01000001 (0x120601000001) *Mar 12 23:10:57.040:
Vil LCP: O PROTREJ [Open] id 2 len 16 protocol CCP
(0x80FD0105000A120601000001) *Mar 12 23:10:57.052: Vil
IPCP: I CONFREQ [REQsent] id 6 len 34 *Mar 12
23:10:57.052: Vil IPCP: Address 0.0.0.0 (0x030600000000)
```

```
*Mar 12 23:10:57.052: Vil IPCP: PrimaryDNS 0.0.0.0
(0x810600000000) *Mar 12 23:10:57.052: Vil IPCP:
PrimaryWINS 0.0.0.0 (0x820600000000) *Mar 12
23:10:57.052: Vil IPCP: SecondaryDNS 0.0.0.0
(0x830600000000) *Mar 12 23:10:57.052: Vil IPCP:
SecondaryWINS 0.0.0.0 (0x840600000000) *Mar 12
23:10:57.052: Vil AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address
0.0.0.0, we want 0.0.0.0 *Mar 12 23:10:57.056: Vil
AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV service=ppp *Mar 12
23:10:57.056: Vil AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=lv101~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}
111 *Mar 12 23:10:57.056: Vil AAA/AUTHOR/IPCP:
Authorization succeeded *Mar 12 23:10:57.056: Vil
AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 0.0.0.0, we want
0.0.0.0 *Mar 12 23:10:57.056: Vil IPCP: Pool returned
172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.056: Vil IPCP: O CONFREJ
[REQsent] id 6 len 28 *Mar 12 23:10:57.056: Vil IPCP:
PrimaryDNS 0.0.0.0 (0x810600000000) *Mar 12
23:10:57.056: Vil IPCP: PrimaryWINS 0.0.0.0
(0x820600000000) *Mar 12 23:10:57.056: Vil IPCP:
SecondaryDNS 0.0.0.0 (0x830600000000) *Mar 12
23:10:57.056: Vil IPCP: SecondaryWINS 0.0.0.0
(0x840600000000) *Mar 12 23:10:57.060: Vil IPCP: I
CONFACK [REQsent] id 1 len 10 *Mar 12 23:10:57.060: Vil
IPCP: Address 172.16.10.100 (0x0306AC100A64) *Mar 12
23:10:57.192: Vil IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 7 len 10
*Mar 12 23:10:57.192: Vil IPCP: Address 0.0.0.0
(0x030600000000) *Mar 12 23:10:57.192: Vil
AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 0.0.0.0, we want
172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.192: Vil AAA/AUTHOR/IPCP:
Processing AV service=ppp *Mar 12 23:10:57.192: Vil
AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=lv101~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}
111 *Mar 12 23:10:57.192: Vil AAA/AUTHOR/IPCP:
Authorization succeeded *Mar 12 23:10:57.192: Vil
AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address 0.0.0.0, we want
172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.192: Vil IPCP: O CONFNAK
[ACKrcvd] id 7 len 10 *Mar 12 23:10:57.192: Vil IPCP:
Address 172.16.10.1 (0x0306AC100A01) *Mar 12
23:10:57.324: Vil IPCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 8 len 10
*Mar 12 23:10:57.324: Vil IPCP: Address 172.16.10.1
(0x0306AC100A01) *Mar 12 23:10:57.324: Vil
AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 172.16.10.1, we want
172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.324: Vil AAA/AUTHOR/IPCP
(413757991): Port='Virtual-Access1' list='' service=NET
*Mar 12 23:10:57.324: AAA/AUTHOR/IPCP: Vil (413757991)
user='tac' *Mar 12 23:10:57.324: Vil AAA/AUTHOR/IPCP
(413757991): send AV service=ppp *Mar 12 23:10:57.324:
Vil AAA/AUTHOR/IPCP (413757991): send AV protocol=ip
*Mar 12 23:10:57.324: Vil AAA/AUTHOR/IPCP (413757991):
send AV addr*172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.324: Vil
AAA/AUTHOR/IPCP (413757991): found list default *Mar 12
23:10:57.324: Vil 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:
Vil AAA/AUTHOR (413757991): Post authorization status =
PASS_REPL *Mar 12 23:10:57.324: Vil AAA/AUTHOR/IPCP:
Reject 172.16.10.1, using 172.16.10.1 *Mar 12
23:10:57.328: Vil AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV
service=ppp *Mar 12 23:10:57.328: Vil AAA/AUTHOR/IPCP:
Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=lv101~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}
111 *Mar 12 23:10:57.328: Vil AAA/AUTHOR/IPCP:
Processing AV addr*172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.328: Vil
```

```
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
```

## [So aktivieren Sie die Verschlüsselung](#)

Fügen Sie den Befehl **ppp encrypt mppe 40** unter der **Schnittstelle virtual-template 1** hinzu. Stellen Sie sicher, dass die Verschlüsselung auch im Microsoft-Client ausgewählt ist.

\*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: (0x10D0AC0000000A)  
\*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: (0x10D0AC0000000A)  
\*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=1v101~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}111
*Mar 12 23:27:39.316: Vi1 MS-CHAP: O 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: O 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=lv101~11a1W11151\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=lv101~11a1W11151\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=lv101~11a1W11151\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#
```

## [Befehle debuggen und anzeigen](#)

Weitere Informationen [zu Debug-Befehlen](#) vor der Verwendung von **Debug**-Befehlen finden Sie unter [Wichtige Informationen](#).

Das [Output Interpreter Tool](#) (nur [registrierte](#) Kunden) (OIT) unterstützt bestimmte **show**-Befehle. Verwenden Sie das OIT, um eine Analyse der **Ausgabe des Befehls show** anzuzeigen.

Wenn Dinge nicht funktionieren, umfasst das minimale **Debuggen** folgende Befehle:



- **debug aaa authentication:** Zeigt Informationen über die AAA/TACACS+-Authentifizierung an.
- **debug aaa authorization:** Zeigt Informationen zur AAA/TACACS+-Autorisierung an.
- **debug ppp negotiation:** Zeigt PPP-Pakete an, die während des PPP-Starts übertragen werden und über die PPP-Optionen ausgehandelt werden.
- **debug ppp authentication:** Zeigt Authentifizierungsprotokollmeldungen an, die den Austausch von CHAP-Paketen (Challenge Authentication Protocol) und PAP-Austauschpaketen (Password Authentication Protocol) beinhalten.
- **debug radius:** Zeigt detaillierte Debuginformationen an, die dem RADIUS zugeordnet sind.

Wenn die Authentifizierung funktioniert, aber Probleme mit der MPPE-Verschlüsselung (Microsoft Point-to-Point Encryption) auftreten, verwenden Sie einen der folgenden Befehle:

- **debug ppp mppe packet:** Zeigt den gesamten eingehenden MPPE-Datenverkehr an.
- **debug ppp mppe event:** Zeigt die wichtigsten MPPE-Ereignisse an.
- **debug ppp mppe detail:** Zeigt ausführliche MPPE-Informationen an.
- **debug vpdn l2x-Packets:** Zeigt Meldungen über L2F-Protokollheader (Level 2 Forwarding) und den Status an.
- **debug vpdn events:** Zeigt Meldungen über Ereignisse an, die zum normalen Tunnelaufbau oder -abbruch gehören.
- **debug vpdn errors (vpdn-Fehler debuggen):** Zeigt Fehler an, die verhindern, dass ein Tunnel erstellt wird, oder Fehler, die das Schließen eines etablierten Tunnels verursachen.
- **debug vpdn pakete:** Zeigt jedes ausgetauschte Protokollpaket an. Diese Option kann zu einer großen Anzahl von Debug-Meldungen führen und sollte im Allgemeinen nur in einem Debug-Chassis mit einer einzigen aktiven Sitzung verwendet werden.
- **show vpdn:** Zeigt Informationen über aktiven L2F-Protokolltunnel und Nachrichtenbezeichner in einem Virtual Private Dialup Network (VPDN) an.

Sie können auch die **show vpdn verwenden? -Befehl**, um andere vpdn-spezifische **show-Befehle** anzuzeigen.

## [Split Tunneling](#)

Angenommen, der Gateway-Router ist ein Internet Service Provider (ISP)-Router. Wenn der PPTP-Tunnel (Point-to-Point Tunneling Protocol) auf dem PC aktiviert wird, wird die PPTP-Route mit einer höheren Metrik als die vorherige Standardeinstellung installiert, sodass die Internetverbindung unterbrochen wird. Um dies zu beheben, ändern Sie das Microsoft-Routing, um den Standardwert zu löschen, und installieren Sie die Standardroute neu (hierzu war die IP-Adresse erforderlich, der der PPTP-Client zugewiesen wurde.) Im aktuellen Beispiel lautet dies 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
```

## [Fehlerbehebung](#)

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Fehlerbehebung in Ihrer Konfiguration.

### [Problem 1: IPsec nicht deaktiviert](#)

## Symptom

Der PC-Benutzer sieht diese Meldung:

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

## Lösung

Gehen Sie zum **Abschnitt Eigenschaften** des Fensters **Virtuelle private Verbindung**, und klicken Sie auf die Registerkarte **Sicherheit**. Deaktivieren Sie die Option **Datenverschlüsselung erforderlich**.

## [Problem 2: Fehler 789](#)

### Symptom

Der L2TP-Verbindungsversuch schlägt fehl, da bei den ersten Verhandlungen mit dem Remote-Computer auf der Sicherheitsschicht ein Verarbeitungsfehler auftrat.

Die Microsoft Remote Access- und Policy Agent-Dienste erstellen eine Richtlinie, die für L2TP-Datenverkehr verwendet wird, da L2TP keine Verschlüsselung bietet. Dies gilt für Microsoft Windows 2000 Advanced Server, Microsoft Windows 2000 Server und Microsoft Windows 2000 Professional.

### Lösung

Verwenden Sie den Registrierungs-Editor (Regedt32.exe), um den neuen Registrierungseintrag hinzuzufügen und IPsec zu deaktivieren. Informationen zu Regedt32.exe finden Sie in der Microsoft-Dokumentation oder im Microsoft-Hilfethema.

Sie müssen jedem Windows 2000-basierten Endpunkt-Computer einer L2TP- oder IPsec-Verbindung den ProhibitIpSec-Registrierungswert hinzufügen, um zu verhindern, dass der automatische Filter für L2TP- und IPsec-Datenverkehr erstellt wird. Wenn der Wert der ProhibitIpSec-Registrierung auf einen Wert festgelegt ist, erstellt der Windows 2000-basierte Computer nicht den automatischen Filter, der die CA-Authentifizierung verwendet. Stattdessen wird eine lokale oder Active Directory-IPsec-Richtlinie überprüft. Wenn Sie dem Windows 2000-basierten Computer den Registrierungswert ProhibitIpSec hinzufügen möchten, suchen Sie diesen Schlüssel mithilfe von Regedt32.exe in der Registrierung:

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

Fügen Sie diesem Schlüssel diesen Registrierungswert hinzu:

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

**Hinweis:** Sie müssen Ihren Windows 2000-basierten Computer neu starten, damit die Änderungen wirksam werden.

## Problem 3: Problem mit Tunnel-Authentifizierung

Die Benutzer werden am NAS oder LNS authentifiziert, bevor der Tunnel erstellt wird. Dies ist nicht erforderlich für Client-initiierte Tunnel wie L2TP von einem Microsoft-Client.

Der PC-Benutzer sieht diese Meldung:

```
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 SCCRQ 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
```

## Zugehörige Informationen

- [Layer-2-Tunneling-Protokoll \(L2TP\)](#)

- [L2TP Over IPsec Between Windows 2000 and VPN 3000 Concentrator Using Digital Certificates Configuration Example](#)
- [Konfigurieren von L2TP over IPsec zwischen der PIX-Firewall und dem Windows 2000-PC mithilfe von Zertifikaten](#)
- [Layer-2-Tunnelprotokoll](#)
- [Konfigurieren von virtuellen privaten Netzwerken](#)
- [Konfigurieren der Layer-2-Tunnelprotokollauthentifizierung mit RADIUS](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)