

# Configuración de clientes IOS de Cisco y Windows 2000 para L2TP por medio de Microsoft IAS

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configuración de Windows 2000 Advanced Server para Microsoft IAS](#)

[Configuración de clientes Radius](#)

[Configuración de usuarios en IAS](#)

[Aplicación de política de acceso remoto al usuario de Windows](#)

[Configurar Cliente de Windows 2000 para L2TP](#)

[Desactivación de IPSec para el cliente de Windows 2000](#)

[Configurar el Cisco IOS para el L2TP](#)

[Para habilitar el encriptación](#)

[Comandos debug y show](#)

[Tunelización dividida](#)

[Troubleshooting](#)

[Problema 1: IPSec no inhabilitado](#)

[Problema 2: Error 789](#)

[Problema 3: Problema con la autenticación de túnel](#)

[Información Relacionada](#)

## **[Introducción](#)**

Este documento proporciona las instrucciones en cómo configurar el software de Cisco IOS® y a los clientes del Windows 2000 para el Tunnel Protocol de la capa 2 (L2TP) usando el Internet Authentication Server de Microsoft (IAS).

Refiera al [L2TP sobre el IPSec entre Windows 2000/XP PC y PIX/ASA 7.2 usando el ejemplo de configuración de la clave previamente compartida](#) para más información sobre cómo configurar el L2TP sobre la seguridad IP (IPSec) de Microsoft Windows remoto 2000/2003 y de los clientes de XP a una oficina corporativa del dispositivo de seguridad PIX usando las claves previamente compartidas con el servidor de RADIUS de Microsoft Windows 2003 IAS para la autenticación de usuario.

Refiera a [configurar el L2TP sobre el IPSec de un Windows 2000 o de un cliente de XP a un concentrador del Cisco VPN de la serie 3000 usando las claves previamente compartidas](#) para más información sobre cómo configurar el L2TP sobre el IPSec del Microsoft Windows 2000 remoto y de los clientes de XP a un sitio corporativo usando un método cifrado.

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

No hay requisitos previos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- El componente opcional del Microsoft IAS instaló en un Advanced Server de Microsoft 2000 con el Active Directory
- Un Cisco 3600 Router
- C3640-io3s56i-mz.121-5.T de la versión de Cisco IOS Software

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

### [Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

## [Configurar](#)

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

**Nota:** Use la herramienta [Command Lookup Tool](#) ([clientes registrados solamente](#)) para encontrar más información sobre los comandos usados en este documento.

### [Diagrama de la red](#)

En este documento, se utiliza esta configuración de red:

Este documento utiliza a estas agrupaciones IP para los clientes de dial up:

- Router de gateway: 192.168.1.2 ~ 192.168.1.254
- LNS: 172.16.10.1 ~ 172.16.10.1

## [Configuración de Windows 2000 Advanced Server para Microsoft IAS](#)

Asegúrese de que el Microsoft IAS esté instalado. Para instalar el Microsoft IAS, inicie sesión como administrador y complete estos pasos:

1. Bajo **servicios de red**, verifique que todas las casillas de verificación estén borradas.
2. Marque la casilla de verificación del **Internet Authentication Server (IAS)** y después haga clic la **AUTORIZACIÓN**.
3. En el Asistente de componentes de Windows, haga clic **después**. Si está indicado, inserte el CD del Windows 2000.
4. Cuando se han copiado los archivos necesarios, el clic en Finalizar y entonces cierra todas las ventanas. Usted no necesita reiniciar.

## Configuración de clientes Radius

Complete estos pasos:

1. De las **herramientas administrativas**, abra la **consola del servidor de autenticación de Internet** y haga clic en a los **clientes**.
2. En el **cuadro de nombre cómodo**, ingrese el IP Address del servidor de acceso a la red (NAS).
3. Haga clic el **uso este IP**.
4. En la lista desplegable de **Client Vendedor**, asegúrese de que la **norma RADIUS** esté seleccionada.
5. En el **secreto compartido** y **confirme los rectángulos secretos compartidos**, ingrese la contraseña y después haga clic el **final**.
6. En el árbol de la consola, haga clic con el botón derecho del ratón el **Internet Authentication Service**, y después haga clic el **comienzo**.
7. Cierre la consola.

## Configuración de usuarios en IAS

A diferencia de CiscoSecure, la base de datos de usuarios del Remote Authentication Dial-In User Server del Windows 2000 (RADIUS) está limitada firmemente a la base de datos de usuario de Windows.

- Si el Active Directory está instalado en su Windows 2000 Server, cree a sus nuevos usuarios de marcación manual de los **usuarios de directorio activo y computadora**.
- Si el Active Directory no está instalado, usted puede utilizar los **usuarios locales y a los grupos de las herramientas administrativas** para crear a los usuarios nuevos.

## Configurar los usuarios en el Active Directory

Complete estos pasos para configurar a los usuarios con el Active Directory:

1. En los **usuarios de directorio activo y computadora** consuele, amplíe su dominio.
2. Haga clic con el botón derecho del ratón a los **usuarios navegan** para seleccionar al **usuario nuevo**.
3. Cree a un usuario nuevo llamado tac.
4. Ingrese su contraseña en la **contraseña** y **confirme los cuadros de diálogo de contraseña**.

5. Borre al **usuario debe cambiar la contraseña en la opción siguiente del inicio** y hacer clic **después**.
6. Abra el cuadro de las **propiedades** tac del usuario. Switch al **dial-in tab**.
7. Bajo el **Permiso de acceso remoto (dial-in o VPN)**, el tecleo **permite el acceso**, después hace clic la **AUTORIZACIÓN**.

### [Configuración de los usuarios cuando no está instalado ningún Active Directory.](#)

Complete estos pasos para configurar a los usuarios si el Active Directory no está instalado:

1. **De las herramientas administrativas**, haga clic en la **administración de la computadora**.
2. Amplíe la **consola de administración de la computadora** y haga clic en los **usuarios locales y a los grupos**.
3. **Los usuarios del click derecho navegan** para seleccionar al **usuario nuevo**.
4. Ingrese una contraseña en la **contraseña y confirme los cuadros de diálogo de contraseña**.
5. Borre al **usuario debe cambiar la contraseña en la opción siguiente del inicio** y hacer clic **después**.
6. Abra el cuadro de las **propiedades** tac del usuario nuevo. Switch al **dial-in tab**.
7. Bajo el **Permiso de acceso remoto (dial-in o VPN)**, el tecleo **permite el acceso**, después hace clic la **AUTORIZACIÓN**.

### [Aplicación de política de acceso remoto al usuario de Windows](#)

Complete estos pasos para aplicar una política de acceso remoto:

1. **De las herramientas administrativas**, abra la **consola del servidor de autenticación de Internet** y haga clic las **políticas de acceso remoto**.
2. Haga clic el **botón Add** en **Specify las condiciones para hacer juego** y para agregar el **tipo de servicio**. Elija el tipo disponible como **Framed**. Agreguelo a los tipos seleccionados y presione **OK**.
3. Haga clic el **botón Add** en **Specify las condiciones para hacer juego** y para agregar el **protocolo entramado**. Elija el tipo disponible como **PPP**. Agreguelo a los tipos seleccionados y presione **OK**.
4. Haga clic el **botón Add** en **Specify las condiciones para hacer juego** y agregar a los **Windows-grupos** para agregar al grupo de Windows el usuario pertenece a. Elija al grupo y agreguelo a los tipos seleccionados. Presione **OK**.
5. En el **acceso Allow si el permiso de dial in es Enabled Properties**, seleccione el **Grant remote Access permission**.
6. Cierre la consola.

### [Configurar Cliente de Windows 2000 para L2TP](#)

Complete estos pasos para configurar al cliente del Windows 2000 para el L2TP:

1. Desde el principio el **menú**, elige las **configuraciones**, y después sigue una de estas trayectorias: **Panel de control > red y conexiones por línea telefónica** **O Red y conexiones por línea telefónica > Make New Connection**
2. Utilice al Asisistente para crear una conexión llamada **L2TP**. Esta conexión conecta con una

red privada a través de Internet. Usted también necesita especificar la dirección IP o el nombre L2TP del gateway del túnel.

3. La nueva conexión aparece en la ventana de la **red y de las conexiones por línea telefónica** bajo el **panel de control**. De aquí, haga clic en el botón derecho del mouse para editar las propiedades.
4. Conforme a la **ficha de interconexión de redes**, asegúrese que el **Type of Server I Am Calling** está fijado al L2TP.
5. Si usted planea afectar un aparato a una dirección interna dinámica a este cliente del gateway, vía una agrupación local o el DHCP, seleccione el **protocolo TCP/IP**. Asegúrese que configuran al cliente para obtener una dirección IP automáticamente. Usted puede también publicar la información DNS automáticamente. El botón **Advanced** permite que usted defina los WIN estáticos y la información DNS. La lengüeta de las **opciones** permite que usted apague el IPsec, o asigna una diversa directiva a la conexión. Conforme a la **ficha de seguridad**, usted puede definir los parámetros de autenticación de usuario, tales como PAP, GRIETA o MS-CHAP, o inicio del Dominio de Windows.
6. Cuando se configura la conexión, usted puede hacer doble clic en ella para iniciar a la pantalla de inicio de sesión, después **conecta**.

## [Desactivación de IPsec para el cliente de Windows 2000](#)

1. Edite las propiedades de la conexión por línea telefónica L2TP que usted acaba de crear. Haga clic con el botón derecho del ratón la nueva conexión **L2TP** para conseguir la **ventana de pPropiedades L2TP**.
2. Conforme a la **ficha de interconexión de redes**, haga clic las **propiedades del protocolo de Internet (TCP/IP)**. Haga doble clic el cuadro **avanzado** van a la lengüeta de las **opciones**, tecleo **Ip Security Properties** y, si **Do not use IPSEC** se selecciona, lo comprueban con minuciosidad.

**Nota:** Los clientes del Microsoft Windows 2000 tienen un Acceso Remoto predeterminado y los servicios de agente de políticas que, por abandono, crean una directiva para el tráfico L2TP. Esta política predeterminada no permite el tráfico L2TP sin el IPsec y el cifrado. Usted puede inhabilitar el comportamiento predeterminado de Microsoft editando el Editor de registro del cliente Microsoft. El procedimiento para editar el registro de Windows y para inhabilitar la política predeterminada de IPsec para el tráfico L2TP se da en esta sección. Refiera a la documentación de Microsoft para editar el registro de Windows.

Utilice el Editor de registro (regedt32.exe) para agregar la nueva entrada de registro para inhabilitar el IPsec. Refiera a la documentación o al tema de ayuda de Microsoft de Microsoft para el regedt32.exe para más información.

Usted debe agregar el valor de registro de ProhibitIpSec a cada computadora de punto final de Windows 2000-based de un L2TP o conexión IPsec evitar que el filtro automático para el L2TP y el tráfico IPsec sean creados. Cuando el valor de registro de ProhibitIpSec se fija a uno, su ordenador de Windows 2000-based no crea el filtro automático que utiliza la autenticación de CA. En lugar, marca para saber si hay un local o una política IPSEC de directorio activo. Para agregar el valor de registro de ProhibitIpSec a su ordenador de Windows 2000-based, utilice el regedt32.exe para localizar esta clave en el registro:

HKKEY\_LOCAL\_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\Rasman\Parameters

Agregue este valor de registro a esta clave:

Value Name: ProhibitIpSec

Data Type: REG\_DWORD

Value: 1

**Nota:** Usted debe recomenzar su ordenador de Windows 2000-based para que los cambios tomen el efecto. Refiera a estos artículos de Microsoft para otros detalles:

- Q258261 - Inhabilitando la política IPsec usada con el L2TP
- Q240262- Cómo configurar una conexión del L2TP/IPsec usando una clave previamente compartida

## [Configurar el Cisco IOS para el L2TP](#)

Estas configuraciones delimitan los comandos required para el L2TP sin el IPsec. Una vez que esta configuración básica está trabajando, usted puede también configurar el IPsec.

### Angela

```
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-Templat1
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 SCCRP 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/Cl 8663/44 L2TP: Session FS enabled
*Mar 12 23:10:54.356: Tnl/Cl 8663/44 L2TP: Session state
change from idle to wait-connect *Mar 12 23:10:54.356:
Tnl/Cl 8663/44 L2TP: New session created *Mar 12
23:10:54.356: Tnl/Cl 8663/44 L2TP: O ICRP to RSHANMUG-
W2K1.cisco.com 5/1 *Mar 12 23:10:54.544: Tnl/Cl 8663/44
L2TP: I ICCN from RSHANMUG-W2K1.cisco.com tnl 5, cl 1
*Mar 12 23:10:54.544: Tnl/Cl 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 CONFREJ [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=1v101~11a1W11151\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 CONFREQ
[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: Vll IPCP: Address 172.16.10.1
(0x0306AC100A01) *Mar 12 23:10:57.324: Vll
AAA/AUTHOR/IPCP: Start. Her address 172.16.10.1, we want
172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.324: Vll AAA/AUTHOR/IPCP
(413757991): Port='Virtual-Access1' list='' service=NET
*Mar 12 23:10:57.324: AAA/AUTHOR/IPCP: Vll (413757991)
user='tac' *Mar 12 23:10:57.324: Vll AAA/AUTHOR/IPCP
(413757991): send AV service=ppp *Mar 12 23:10:57.324:
Vll AAA/AUTHOR/IPCP (413757991): send AV protocol=ip
*Mar 12 23:10:57.324: Vll AAA/AUTHOR/IPCP (413757991):
send AV addr*172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.324: Vll
AAA/AUTHOR/IPCP (413757991): found list default *Mar 12
23:10:57.324: Vll 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:
Vll AAA/AUTHOR (413757991): Post authorization status =
PASS_REPL *Mar 12 23:10:57.324: Vll AAA/AUTHOR/IPCP:
Reject 172.16.10.1, using 172.16.10.1 *Mar 12
23:10:57.328: Vll AAA/AUTHOR/IPCP: Processing AV
service=ppp *Mar 12 23:10:57.328: Vll AAA/AUTHOR/IPCP:
Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=lv101~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}
111 *Mar 12 23:10:57.328: Vll AAA/AUTHOR/IPCP:
Processing AV addr*172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.328: Vll
AAA/AUTHOR/IPCP: Authorization succeeded *Mar 12
23:10:57.328: Vll AAA/AUTHOR/IPCP: Done. Her address
172.16.10.1, we want 172.16.10.1 *Mar 12 23:10:57.328:
Vll IPCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 8 len 10 *Mar 12
23:10:57.328: Vll IPCP: Address 172.16.10.1
(0x0306AC100A01) *Mar 12 23:10:57.328: Vll IPCP: State
is Open *Mar 12 23:10:57.332: Vll 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: Vll LCP: I ECHOREP
[Open] id 1 len 12 magic 0x595E7636 *Mar 12
23:11:06.324: Vll 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 Vll tac est 00:00:18 enabled
%No active L2F tunnels %No active PPTP tunnels %No active PPPoE tunnels *Mar 12 23:11:16.332:
Vll LCP: I ECHOREP [Open] id 2 len 12 magic 0x595E7636 *Mar 12 23:11:16.332: Vll LCP: Received
id 2, sent id 2, line upsh caller ip Line User IP Address Local Number Remote Number <-> Vll tac
172.16.10.1 - - 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 C 172.16.10.0/24 is directly connected, Loopback0 C 172.16.10.1/32 is directly
connected, Virtual-Access1 10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets C 10.200.20.0 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: Vll LCP: I ECHOREP [Open] id 3 len 12 magic 0x595E7636 *Mar 12
23:11:26.328: Vll 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

```

## [Para habilitar el encriptación](#)

Agregue el comando **ppp encrypt mppe 40** bajo virtual-plantilla 1. de la interfaz se aseguran que el cifrado está seleccionado en el cliente Microsoft también.

```

*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 SCCRIP 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: Vil VPDN: Virtual interface created for

\*Mar 12 23:27:36.928: Vil PPP: Phase is DOWN, Setup [0 sess, 0 load]

\*Mar 12 23:27:36.928: Vil 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: Vil PPP: Using set call direction

\*Mar 12 23:27:36.976: Vil PPP: Treating connection as a callin

\*Mar 12 23:27:36.976: Vil PPP: Phase is ESTABLISHING, Passive Open [0 sess,  
0 load]

\*Mar 12 23:27:36.976: Vil LCP: State is Listen

\*Mar 12 23:27:36.976: Vil VPDN: Bind interface direction=2

\*Mar 12 23:27:38.976: Vil LCP: TIMEout: State Listen

\*Mar 12 23:27:38.976: Vil AAA/AUTHOR/FSM: (0): LCP succeeds trivially

\*Mar 12 23:27:38.976: Vil LCP: O CONFREQ [Listen] id 1 len 15

\*Mar 12 23:27:38.976: Vil LCP: AuthProto MS-CHAP (0x0305C22380)

\*Mar 12 23:27:38.976: Vil LCP: MagicNumber 0x4E2A5593 (0x05064E2A5593)

\*Mar 12 23:27:38.984: Vil LCP: I CONFREQ [REQsent] id 1 len 44

\*Mar 12 23:27:38.984: Vil LCP: MagicNumber 0x4B4817ED (0x05064B4817ED)

\*Mar 12 23:27:38.984: Vil LCP: PFC (0x0702)

\*Mar 12 23:27:38.984: Vil LCP: ACFC (0x0802)

\*Mar 12 23:27:38.984: Vil LCP: Callback 6 (0x0D0306)

\*Mar 12 23:27:38.984: Vil LCP: MRRU 1614 (0x1104064E)

\*Mar 12 23:27:38.984: Vil LCP: EndpointDisc 1 Local

\*Mar 12 23:27:38.984: Vil LCP: (0x1317012E07E41982EB4EF790F1BF1862)

\*Mar 12 23:27:38.984: Vil LCP: (0x10D0AC0000000A)

\*Mar 12 23:27:38.984: Vil LCP: O CONFREQ [REQsent] id 1 len 34

\*Mar 12 23:27:38.984: Vil LCP: Callback 6 (0x0D0306)

\*Mar 12 23:27:38.984: Vil LCP: MRRU 1614 (0x1104064E)

\*Mar 12 23:27:38.984: Vil LCP: EndpointDisc 1 Local

\*Mar 12 23:27:38.988: Vil LCP: (0x1317012E07E41982EB4EF790F1BF1862)

\*Mar 12 23:27:38.988: Vil LCP: (0x10D0AC0000000A)

\*Mar 12 23:27:39.096: Vil LCP: I CONFACK [REQsent] id 1 len 15

\*Mar 12 23:27:39.096: Vil LCP: AuthProto MS-CHAP (0x0305C22380)

\*Mar 12 23:27:39.096: Vil LCP: MagicNumber 0x4E2A5593 (0x05064E2A5593)

\*Mar 12 23:27:39.128: Vil LCP: I CONFREQ [ACKrcvd] id 2 len 14

\*Mar 12 23:27:39.128: Vil LCP: MagicNumber 0x4B4817ED (0x05064B4817ED)

\*Mar 12 23:27:39.128: Vil LCP: PFC (0x0702)

\*Mar 12 23:27:39.128: Vil LCP: ACFC (0x0802)

\*Mar 12 23:27:39.128: Vil LCP: O CONFACK [ACKrcvd] id 2 len 14

\*Mar 12 23:27:39.128: Vil LCP: MagicNumber 0x4B4817ED (0x05064B4817ED)

\*Mar 12 23:27:39.128: Vil LCP: PFC (0x0702)

```
*Mar 12 23:27:39.128: Vil LCP: ACFC (0x0802)
*Mar 12 23:27:39.128: Vil LCP: State is Open
*Mar 12 23:27:39.128: Vil PPP: Phase is AUTHENTICATING, by this end [0
sess, 0 load]
*Mar 12 23:27:39.128: Vil MS-CHAP: O CHALLENGE id 32 len 21 from angela
*Mar 12 23:27:39.260: Vil LCP: I IDENTIFY [Open] id 3 len 18 magic
0x4B4817ED MSRASV5.00
*Mar 12 23:27:39.288: Vil LCP: I IDENTIFY [Open] id 4 len 27 magic
0x4B4817ED MSRAS-1- RSHANMUG-W2K1
*Mar 12 23:27:39.296: Vil 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: Vil AAA/AUTHOR/LCP: Authorize LCP
*Mar 12 23:27:39.316: Vil AAA/AUTHOR/LCP (2365724222):
Port='Virtual-Access1' list='' service=NET
*Mar 12 23:27:39.316: AAA/AUTHOR/LCP: Vil (2365724222) user='tac'
*Mar 12 23:27:39.316: Vil AAA/AUTHOR/LCP (2365724222): send AV service=ppp
*Mar 12 23:27:39.316: Vil AAA/AUTHOR/LCP (2365724222): send AV protocol=lcp
*Mar 12 23:27:39.316: Vil AAA/AUTHOR/LCP (2365724222): found list default
*Mar 12 23:27:39.316: Vil 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: Vil AAA/AUTHOR (2365724222): Post authorization
status = PASS_REPL
*Mar 12 23:27:39.316: Vil AAA/AUTHOR/LCP: Processing AV service=ppp
*Mar 12 23:27:39.316: Vil AAA/AUTHOR/LCP: Processing AV
mschap_mppe_keys*1p1T11=1v101~11a1W11151\1V1M1#11Z1`1k1}111
*Mar 12 23:27:39.316: Vil MS-CHAP: O SUCCESS id 32 len 4
*Mar 12 23:27:39.316: Vil PPP: Phase is UP [0 sess, 0 load]
*Mar 12 23:27:39.316: Vil AAA/AUTHOR/FSM: (0): Can we start IPCP?
*Mar 12 23:27:39.320: Vil AAA/AUTHOR/FSM (1499311111):
Port='Virtual-Access1' list='' service=NET
*Mar 12 23:27:39.320: AAA/AUTHOR/FSM: Vil (1499311111) user='tac'
*Mar 12 23:27:39.320: Vil AAA/AUTHOR/FSM (1499311111): send AV service=ppp
*Mar 12 23:27:39.320: Vil AAA/AUTHOR/FSM (1499311111): send AV protocol=ip
*Mar 12 23:27:39.320: Vil AAA/AUTHOR/FSM (1499311111): found list default
*Mar 12 23:27:39.320: Vil 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#
```

## Comandos debug y show

Consulte [Información Importante sobre Comandos de Debug](#) antes de usar un comando debug.

[La herramienta Output Interpreter Tool \(clientes registrados solamente\)](#) (OIT) soporta ciertos comandos show. Utilice la OIT para ver un análisis del resultado del comando show.

Si las cosas no trabajan, el **debug** mínimo incluye estos comandos:

- debug aaa authentication — Muestra información sobre autenticación de AAA/TACACS+.
- **debug aaa authorization** — Visualiza la información sobre la autorización AAA/TACACS+.
- debug ppp negotiation — Muestra los paquetes PPP transmitidos durante el inicio PPP, durante el cual se negocian las opciones PPP.
- **autenticación PPP del debug** — Visualiza los mensajes de protocolo de la autenticación, que incluye los intercambios de paquetes del protocolo challenge authentication (GRIETA) y el protocolo password authentication (el PAP) intercambia.
- debug radius - Muestra información detallada de depuración asociada con el RADIUS.

Si la autenticación trabaja, pero hay problemas con el cifrado del Microsoft Point-to-Point Encryption (MPPE), utilice uno de estos comandos:

- debug ppp mppe packet - Muestra todo el tráfico MPPE entrante y saliente.
- **debug ppp mppe event** — Acontecimientos dominantes de las visualizaciones MPPE.
- debug ppp mppe detailed - Muestra información de MPPE verboso.
- **debug vpdn l2x-packets** — Mensajes de las visualizaciones sobre los encabezamientos del protocolo y el estatus del Level 2 Forwarding (L2F).
- debug vpdn events - Muestra mensajes acerca de eventos que forman parte del cierre normal o del establecimiento del túnel.
- debug vpdn errors - Muestra errores que evitan que se establezca un túnel o errores que provocan que un túnel establecido se cierre.
- debug vpdn packets - Muestra cada paquete de protocolo intercambiado. Esta opción puede resultar en un gran número de mensajes de depuración y, generalmente, debería utilizarse sólo con un chasis de depuración con una sola sesión activa.

- **vpdn de la demostración** — Información de las visualizaciones sobre el túnel y los identificadores de mensajes activos del protocolo L2F en un Virtual Private Dialup Network (VPDN).

¿Usted puede también utilizar el **vpdn de la demostración?** comando de ver otros **comandos show VPDN**-específicos.

## Tunelización dividida

Asuma que el router de gateway es un router del Proveedor de servicios de Internet (ISP). Cuando el túnel del Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) sube en el PC, la ruta PPTP está instalada con un métrico más alto que el valor por defecto anterior, así que perdemos la conectividad a Internet. Para remediar esto, modificar el Microsoft Routing para borrar el valor por defecto y reinstalar la ruta predeterminado (esto requerida conociendo la dirección IP el cliente PPTP fue asignada; para el ejemplo actual, éste es 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
```

## Troubleshooting

En esta sección encontrará información que puede utilizar para solucionar problemas de configuración.

### Problema 1: IPsec no inhabilitado

#### Síntoma

Usuario de la PC ve este mensaje:

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

#### Solución

Va a la sección de **propiedades de la ventana de la conexión privada virtual** y hace clic en la neutralización de cuadro de la **Seguridad** la opción de la **encripción de datos del requerir**.

### Problema 2: Error 789

#### Síntoma

El intento de conexión L2TP falla porque la capa de la Seguridad encontró un error de procesamiento durante las negociaciones iniciales con la computadora remota.

Los servicios de Microsoft Remote Access and Policy Agent crean una directiva que se utilice para el tráfico L2TP porque el L2TP no proporciona el cifrado. Esto es aplicable para el Advanced Server del Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows 2000 Server y el profesional del Microsoft Windows 2000.



## Solución

Utilice el Editor de registro (regedt32.exe) para agregar la nueva entrada de registro para inhabilitar el IPsec. Refiera a la documentación o al tema de ayuda de Microsoft de Microsoft para el regedt32.exe.

Usted debe agregar el valor de registro de ProhibitIpSec a cada computadora de punto final de Windows 2000-based de un L2TP o conexión IPsec evitar que el filtro automático para el L2TP y el tráfico IPsec sean creados. Cuando el valor de registro de ProhibitIpSec se fija a uno, su ordenador de Windows 2000-based no crea el filtro automático que utiliza la autenticación de CA. En lugar, marca para saber si hay un local o una política IPSEC de directorio activo. Para agregar el valor de registro de ProhibitIpSec a su ordenador de Windows 2000-based, utilice el regedt32.exe para localizar esta clave en el registro:

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

Agregue este valor de registro a esta clave:

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

**Nota:** Usted debe recomenzar su ordenador de Windows 2000-based para que los cambios tomen el efecto.

## [Problema 3: Problema con la autenticación de túnel](#)

Autentican a los usuarios en el NAS o el LNS antes de que se establezca el túnel. Esto no se requiere para los túneles iniciados por el cliente como el L2TP de un cliente Microsoft.

Usuario de la PC ve este mensaje:

```
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
```

## [Información Relacionada](#)

- [Protocolo layer two tunneling \(L2TP\)](#)
- [L2TP sobre el IPSec entre el Windows 2000 y el concentrador VPN 3000 usando el ejemplo de configuración de los Certificados digitales](#)
- [Configuración de L2TP sobre IPSec entre PIX Firewall y Windows 2000 PC con certificados](#)
- [Protocolo de túnel de capa 2](#)
- [Configurar las Redes privadas virtuales](#)
- [Configuración de Capa 2 de autenticación de protocolo de túnel mediante servidor RADIUS](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)