

EzVPN con el NEM en el router IOS con el ejemplo de configuración concentrador VPN 3000

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Configurar el concentrador VPN 3000](#)

[Tarea](#)

[Diagrama de la red](#)

[Instrucciones paso a paso](#)

[Configuración del router](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Comandos para resolución de problemas](#)

[Salida de los comandos Debug](#)

[Comandos cisco ios show relacionados para resolver problemas](#)

[Depuración del concentrador de la VPN 3000](#)

[Qué Puede Salir Mal](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento explica el procedimiento que usted utiliza para configurar a un router de Cisco IOS® como EzVPN en el [Modo de ampliación de la red \(NEM\)](#) para conectar con un Cisco VPN 3000 Concentrator. Una nueva característica de la fase II del EzVPN es el soporte de una configuración de la traducción de la dirección (NAT) de la red básica. La fase II del EzVPN se deriva del Unity Protocol (software cliente VPN). El dispositivo remoto es siempre el iniciador del túnel IPsec. Sin embargo, las ofertas del Internet Key Exchange (IKE) y del IPsec no son configurables en el cliente EzVPN. El cliente VPN negocia las ofertas con el servidor.

Para configurar el IPsec entre un PIX/ASA 7.x y un Cisco 871 Router que usa el VPN fácil, refiera al [PIX/ASA 7.x VPN fácil con un ASA 5500 como el servidor y Cisco 871 como el ejemplo de la configuración VNP remota sencilla](#).

Para configurar el IPsec entre el hardware cliente del Easy VPN Remote de Cisco IOS® y el Easy VPN Server PIX, refiera al [hardware cliente del Easy VPN Remote IOS a un ejemplo de configuración del Easy VPN Server PIX](#).

Para configurar un Cisco 7200 Router como EzVPN y Cisco 871 Router como Easy VPN Remote, consulte Ejemplo de Configuración de [7200 Easy VPN Server a 871 Easy VPN Remote](#).

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Antes de que usted intente este control de la configuración que los soportes para router del Cisco IOS la [característica de la fase II del EzVPN](#) y tiene la conectividad del IP con las conexiones de extremo a extremo para establecer el túnel IPsec.

[Componentes Utilizados](#)

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

- Cisco IOS Software Release 12.2(8)YJ (fase del EzVPN II)
- Concentrador VPN 3000 3.6.x
- Cisco 1700 Router

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.

Nota: Esta configuración fue probada recientemente con un Cisco 3640 Router con el Cisco IOS Software Release 12.4(8) y la versión del concentrador VPN 3000 4.7.x.

[Convenciones](#)

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

[Configurar el concentrador VPN 3000](#)

[Tarea](#)

En esta sección, le presentan con la información para configurar el concentrador VPN 3000.

[Diagrama de la red](#)

Este documento utiliza la configuración de red que se muestra en el siguiente diagrama. Las interfaces del loopback se utilizan como subredes internas, y el FastEthernet 0 es el valor por defecto a Internet.

[Instrucciones paso a paso](#)

Complete estos pasos:

1. Elija el **Configuration (Configuración) > User Management (Administración del usuario) > Groups (Grupos) > Add (Agregar)** y defina un nombre del grupo y una contraseña para configurar a un grupo IPsec para los usuarios. Este ejemplo utiliza el **turaro del** nombre del grupo con la contraseña/verifica el **tululo**.
2. Elija el **Configuration (Configuración) > User Management (Administración del usuario) > Groups (Grupos) > el turaro > al general** para habilitar el IPsec y para inhabilitar el Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP) y para acodar 2 Tunnel Protocol (L2TP). Haga que sus selecciones y tecleo **se aplican**.
3. Fije la autenticación a **interno** para el Autenticación ampliada (Xauth) y asegúrese de que el tipo de túnel es **Acceso Remoto** y IPsec SA es **ESP-3DES-MD5**.
4. Elija el **Configuration (Configuración) > System (Sistema) > Tunneling Protocols (Protocolos de tunelización) > IPsec > IKE Proposals (Propuestas IKE)** para asegurarse que el Cliente Cisco VPN (CiscoVPNClient-3DES-MD5) está en las propuestas activas para IKE (fase 1). **Nota:** Del concentrador VPN 4.1.x, el procedimiento es diferente para asegurarse de que el Cliente Cisco VPN está en la lista de propuestas activas para IKE (fase 1). Elija el **> IKE Proposals de la configuración > del Tunelización y de la Seguridad > del IPsec**.
5. Verifique su asociación de seguridad IPsec (SA). En el paso 3 su IPsec SA es ESP-3DES-MD5. Usted puede crear un nuevo si usted le desea pero se asegura para utilizar IPsec correcto SA en su grupo. Usted debe inhabilitar el Confidencialidad directa perfecta (PFS) para IPsec SA que usted utiliza. Seleccione al Cliente Cisco VPN como la propuesta IKE eligiendo el **Configuration (Configuración) > Policy Management (Administración de políticas) > Traffic Management (Administración de tráfico) > los SA**. Teclee el nombre SA en el cuadro de texto y haga las selecciones apropiadas como se muestra aquí: **Nota:** Este paso y el siguiente paso son opcionales si usted prefiere elegir un SA predefinido. Si su cliente tiene dinámicamente un IP Address asignado, utilice 0.0.0.0 en el cuadro de texto del par IKE. Make se asegura de que la propuesta IKE esté fijada a **CiscoVPNClient-3DES-MD5** mientras que este ejemplo muestra.
6. Usted no debe hacer clic *permite que las redes en la lista desvíen el túnel*. La razón es que el Túnel dividido está soportado, pero la característica de puente no se soporta con la función de cliente EzVPN.
7. Elija **configuration > user management > Users** para agregar a un usuario. Defina un Nombre de usuario y la contraseña, asigna lo a un grupo, y el haga click en Add
8. Elija la **administración > a las sesiones del administrador** y marque que el usuario está conectado. En el NEM, el concentrador VPN no asigna una dirección IP del pool. **Nota:** Este paso es opcional si usted prefiere elegir un SA predefinido.
9. Haga clic la **salvaguardia** icono **necesaria** o de la **salvaguardia** para salvar la configuración.

[Configuración del router](#)

[muestre version output](#)

```
show version Cisco Internetwork Operating System Software IOS (tm) C1700 Software (C1700-
BK9NO3R2SY7-M), Version 12.2(8)YJ, EARLY DEPLOYMENT RELEASE SOFTWARE (fc1) 1721-1(ADSL) uptime
is 4 days, 5 hours, 33 minutes System returned to ROM by reload System image file is
"flash:c1700-bk9no3r2sy7-mz.122-8.YJ.bin" cisco 1721 (MPC860P) processor (revision 0x100) with
88474K/9830K bytes 16384K bytes of processor board System flash (Read/Write)
```

```
1721-1
```

```
1721-1(ADSL)#show run version 12.2 service timestamps
```

```

debug uptime service timestamps log uptime no service
password-encryption ! hostname 1721-1(ADSL) ! !---
Specify the configuration name !--- to be assigned to
the interface. crypto ipsec client ezvpn SJVPN !---
Tunnel control; automatic is the default. connect auto
!--- The group name and password should be the same as
given in the VPN Concentrator. group turaro key tululo
!--- The mode that is chosen as the network extension.
mode network-extension !--- The tunnel peer end (VPN
Concentrator public interface IP address). peer
172.16.172.41 ! interface Loopback0 ip address
192.168.254.1 255.255.255.0 !--- Configure the Loopback
interface !--- as the inside interface. ip nat inside !-
-- Specifies the Cisco EzVPN Remote configuration name
!--- to be assigned to the inside interface. crypto
ipsec client ezvpn SJVPN inside ! interface Loopback1 ip
address 192.168.253.1 255.255.255.0 ip nat inside crypto
ipsec client ezvpn SJVPN inside ! interface
FastEthernet0 ip address 172.16.172.46 255.255.255.240
!--- Configure the FastEthernet interface !--- as the
outside interface. ip nat outside !--- Specifies the
Cisco EzVPN Remote configuration name !--- to be
assigned to the first outside interface, because !---
outside is not specified for the interface. !--- The
default is outside. crypto ipsec client ezvpn SJVPN ! !-
-- Specify the overload option with the ip nat command
!--- in global configuration mode in order to enable !-
- Network Address Translation (NAT) of the inside source
address !--- so that multiple PCs can use the single IP
address. ip nat inside source route-map EZVPN interface
FastEthernet0 overload ip classless ip route 0.0.0.0
0.0.0.0 172.16.172.41 ! access-list 177 deny ip
192.168.254.0 0.0.0.255 192.168.2.0 0.0.0.255 access-
list 177 deny ip 192.168.253.0 0.0.0.255 192.168.2.0
0.0.0.255 access-list 177 permit ip 192.168.253.0
0.0.0.255 any access-list 177 permit ip 192.168.254.0
0.0.0.255 any ! route-map EZVPN permit 10 match ip
address 177 ! ! line con 0 line aux 0 line vty 0 4
password cisco login ! no scheduler allocate end

```

Verificación

Use esta sección para confirmar que su configuración funciona correctamente.

[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.

Una vez que usted configura ambos dispositivos, el Cisco 3640 Router intenta configurar el túnel VPN entrando en contacto el concentrador VPN automáticamente usando el IP Address de Peer. Después de intercambiar los parámetros ISAKMP iniciales, el router visualiza este mensaje:

```

Pending XAuth Request, Please enter the
following command: crypto ipsec client ezvpn xauth

```

Debe ingresar el comando **crypto ipsec client ezvpn xauth** que le pide un nombre de usuario y contraseña. Esto debe hacer juego el nombre de usuario y contraseña configurado en el concentrador VPN (paso 7). Una vez que el nombre de usuario y contraseña es estado de acuerdo por ambos pares, el resto de los parámetros se está de acuerdo y el túnel del IPsec VPN sube.

```
EZVPN(SJVPN): Pending XAuth Request, Please enter the following command: EZVPN: crypto ipsec
client ezvpn xauth !--- Enter the crypto ipsec client ezvpn xauth command. crypto ipsec client
ezvpn xauth Enter Username and Password.: padma Password: : password
```

Troubleshooting

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

Comandos para resolución de problemas

La herramienta [Output Interpreter](#) (sólo para clientes [registrados](#)) permite utilizar algunos comandos “show” y ver un análisis del resultado de estos comandos.

Nota: Consulte [información importante en los comandos debug](#) antes de ejecutar los comandos debug.

- **debug crypto ipsec client ezvpn** — Visualiza la información que muestra la configuración y la implementación de la función de cliente EzVPN.
- **IPSec del debug crypto** — Información del debug de las visualizaciones sobre las conexiones del IPSec.
- **isakmp del debug crypto** — La información del debug de las visualizaciones sobre las conexiones del IPSec, y muestra el primer conjunto de los atributos que se niegan debido a las incompatibilidades en los ambos extremos.
- **debug de la demostración** — Visualiza el estado de cada opción de debugging.

Salida de los comandos Debug

Tan pronto como usted ingrese el **comando crypto ipsec client ezvpn SJVPN**, el cliente EzVPN intenta conectar con el servidor. Si usted cambia el **comando connect manual** bajo configuración de grupo, ingrese el **comando crypto ipsec client ezvpn connect SJVPN** de iniciar el intercambio de las ofertas al servidor.

```
4d05h: ISAKMP (0:3): beginning Aggressive Mode exchange
4d05h: ISAKMP (0:3): sending packet to 172.16.172.41 (I) AG_INIT_EXCH
4d05h: ISAKMP (0:3): received packet from 172.16.172.41 (I) AG_INIT_EXCH
4d05h: ISAKMP (0:3): processing SA payload. message ID = 0
4d05h: ISAKMP (0:3): processing ID payload. message ID = 0
4d05h: ISAKMP (0:3): processing vendor id payload
4d05h: ISAKMP (0:3): vendor ID is Unity
4d05h: ISAKMP (0:3): processing vendor id payload
4d05h: ISAKMP (0:3): vendor ID seems Unity/DPD but bad major
4d05h: ISAKMP (0:3): vendor ID is XAUTH
4d05h: ISAKMP (0:3): processing vendor id payload
4d05h: ISAKMP (0:3): vendor ID is DPD
4d05h: ISAKMP (0:3) local preshared key found
4d05h: ISAKMP (0:3) Authentication by xauth preshared
4d05h: ISAKMP (0:3): Checking ISAKMP transform 6 against priority 65527 policy
4d05h: ISAKMP: encryption 3DES-CBC
4d05h: ISAKMP: hash MD5
4d05h: ISAKMP: default group 2
4d05h: ISAKMP: auth XAUTHInitPreShared
4d05h: ISAKMP: life type in seconds
4d05h: ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x20 0xC4 0x9B
```

4d05h: ISAKMP (0:3): Encryption algorithm offered does not match policy!
4d05h: ISAKMP (0:3): atts are not acceptable. Next payload is 0
4d05h: ISAKMP (0:3): Checking ISAKMP transform 6 against priority 65528 policy
4d05h: ISAKMP: encryption 3DES-CBC
4d05h: ISAKMP: hash MD5
4d05h: ISAKMP: default group 2
4d05h: ISAKMP: auth XAUTHInitPreShared
4d05h: ISAKMP: life type in seconds
4d05h: ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x20 0xC4 0x9B
4d05h: ISAKMP (0:3): Encryption algorithm offered does not match policy!
4d05h: ISAKMP (0:3): atts are not acceptable. Next payload is 0
4d05h: ISAKMP (0:3): Checking ISAKMP transform 6 against priority 65529 policy
4d05h: ISAKMP: encryption 3DES-CBC
4d05h: ISAKMP: hash MD5
4d05h: ISAKMP: default group 2
4d05h: ISAKMP: auth XAUTHInitPreShared
4d05h: ISAKMP: life type in seconds
4d05h: ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x20 0xC4 0x9B
4d05h: ISAKMP (0:3): Encryption algorithm offered does not match policy!
4d05h: ISAKMP (0:3): atts are not acceptable. Next payload is 0
4d05h: ISAKMP (0:3): Checking ISAKMP transform 6 against priority 65530 policy
4d05h: ISAKMP: encryption 3DES-CBC
4d05h: ISAKMP: hash MD5
4d05h: ISAKMP: default group 2
4d05h: ISAKMP: auth XAUTHInitPreShared
4d05h: ISAKMP: life type in seconds
4d05h: ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x20 0xC4 0x9B
4d05h: ISAKMP (0:3): Encryption algorithm offered does not match policy!
4d05h: ISAKMP (0:3): atts are not acceptable. Next payload is 0
4d05h: ISAKMP (0:3): Checking ISAKMP transform 6 against priority 65531 policy
4d05h: ISAKMP: encryption 3DES-CBC
4d05h: ISAKMP: hash MD5
4d05h: ISAKMP: default group 2
4d05h: ISAKMP: auth XAUTHInitPreShared
4d05h: ISAKMP: life type in seconds
4d05h: ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x20 0xC4 0x9B
4d05h: ISAKMP (0:3): Hash algorithm offered does not match policy!
4d05h: ISAKMP (0:3): atts are not acceptable. Next payload is 0
4d05h: ISAKMP (0:3): Checking ISAKMP transform 6 against priority 65532 policy
4d05h: ISAKMP: encryption 3DES-CBC
4d05h: ISAKMP: hash MD5
4d05h: ISAKMP: default group 2
4d05h: ISAKMP: auth XAUTHInitPreShared
4d05h: ISAKMP: life type in seconds
4d05h: ISAKMP: life duration (VPI) of 0x0 0x20 0xC4 0x9B
4d05h: ISAKMP (0:3): **atts are acceptable.** Next payload is 0 4d05h: ISAKMP (0:3): processing KE
payload. message ID = 0 4d05h: ISAKMP (0:3): processing NONCE payload. message ID = 0 4d05h:
ISAKMP (0:3): SKEYID state generated 4d05h: ISAKMP (0:3): processing HASH payload. message ID =
0 4d05h: ISAKMP (0:3): **SA has been authenticated with 172.16.172.41** 4d05h: ISAKMP (0:3): sending
packet to 172.16.172.41 (I) AG_INIT_EXCH 4d05h: ISAKMP (0:3): Input = IKE_MSG_FROM_PEER,
IKE_AM_EXCH Old State = IKE_I_AM1 New State = IKE_P1_COMPLETE 4d05h: IPSEC(key_engine): got a
queue event... 4d05h: IPsec: Key engine got KEYENG_IKMP_MORE_SAS message 4d05h: ISAKMP (0:3):
Need XAUTH 4d05h: ISAKMP (0:3): Input = IKE_MSG_INTERNAL, IKE_PHASE1_COMPLETE Old State =
IKE_P1_COMPLETE New State = IKE_P1_COMPLETE *!--- Phase 1 (ISAKMP) is complete.* 4d05h: ISAKMP:
received ke message (6/1) 4d05h: ISAKMP: received KEYENG_IKMP_MORE_SAS message 4d05h: ISAKMP:
set new node -857862190 to CONF_XAUTH *!--- Initiate extended authentication.* 4d05h: ISAKMP
(0:3): sending packet to 172.16.172.41 (I) CONF_XAUTH 4d05h: ISAKMP (0:3): purging node -
857862190 4d05h: ISAKMP (0:3): Sending initial contact. 4d05h: ISAKMP (0:3): received packet
from 172.16.172.41 (I) CONF_XAUTH 4d05h: ISAKMP: set new node -1898481791 to CONF_XAUTH 4d05h:
ISAKMP (0:3): processing transaction payload from 172.16.172.41. message ID = -1898481791 4d05h:
ISAKMP: Config payload REQUEST 4d05h: ISAKMP (0:3): checking request: 4d05h: ISAKMP:
XAUTH_TYPE_V2 4d05h: ISAKMP: XAUTH_USER_NAME_V2 4d05h: ISAKMP: XAUTH_USER_PASSWORD_V2 4d05h:
ISAKMP: XAUTH_MESSAGE_V2 4d05h: ISAKMP (0:3): Xauth process request 4d05h: ISAKMP (0:3): Input =
IKE_MSG_FROM_PEER, IKE_CFG_REQUEST Old State = IKE_P1_COMPLETE New State =

IKE_XAUTH_REPLY_AWAIT 4d05h: EZVPN(SJVPN): Current State: READY 4d05h: EZVPN(SJVPN): Event: XAUTH_REQUEST 4d05h: EZVPN(SJVPN): ezvpn_xauth_request 4d05h: EZVPN(SJVPN): ezvpn_parse_xauth_msg 4d05h: EZVPN: Attributes sent in xauth request message: 4d05h: XAUTH_TYPE_V2(SJVPN): 0 4d05h: XAUTH_USER_NAME_V2(SJVPN): 4d05h: XAUTH_USER_PASSWORD_V2(SJVPN): 4d05h: XAUTH_MESSAGE_V2(SJVPN) <Enter Username and Password.> 4d05h: EZVPN(SJVPN): New State: XAUTH_REQ 4d05h: ISAKMP (0:3): Input = IKE_MSG_INTERNAL, IKE_PHASE1_COMPLETE Old State = IKE_XAUTH_REPLY_AWAIT New State = IKE_XAUTH_REPLY_AWAIT 4d05h: EZVPN(SJVPN): Pending XAuth Request, Please enter the following command: 4d05h: EZVPN: **crypto ipsec client ezvpn xauth !--- Enter the crypto ipsec client ezvpn xauth command. crypto ipsec client ezvpn xauth** Enter Username and Password.: **padma** Password: : **password !--- The router requests your username and password that is !--- configured on the server.** 4d05h: EZVPN(SJVPN): Current State: XAUTH_REQ 4d05h: EZVPN(SJVPN): Event: XAUTH_PROMPTING 4d05h: EZVPN(SJVPN): New State: XAUTH_PROMPT 172-1(ADSL)# 4d05h: EZVPN(SJVPN): Current State: XAUTH_PROMPT 4d05h: EZVPN(SJVPN): Event: XAUTH_REQ_INFO_READY 4d05h: EZVPN(SJVPN): ezvpn_xauth_reply 4d05h: XAUTH_TYPE_V2(SJVPN): 0 4d05h: XAUTH_USER_NAME_V2(SJVPN): Cisco_MAE 4d05h: XAUTH_USER_PASSWORD_V2(SJVPN): <omitted> 4d05h: EZVPN(SJVPN): New State: XAUTH_REPLIED 4d05h: xauth-type: 0 4d05h: username: Cisco_MAE 4d05h: password: <omitted> 4d05h: message <Enter Username and Password.> 4d05h: ISAKMP (0:3): responding to peer config from 172.16.172.41. ID = -1898481791 4d05h: ISAKMP (0:3): sending packet to 172.16.172.41 (I) CONF_XAUTH 4d05h: ISAKMP (0:3): deleting node -1898481791 error FALSE reason "done with xauth request/reply exchange" 4d05h: ISAKMP (0:3): Input = IKE_MSG_INTERNAL, IKE_XAUTH_REPLY_ATTR Old State = IKE_XAUTH_REPLY_AWAIT New State = IKE_XAUTH_REPLY_SENT 4d05h: ISAKMP (0:3): received packet from 172.16.172.41 (I) CONF_XAUTH 4d05h: ISAKMP: set new node -1602220489 to CONF_XAUTH 4d05h: ISAKMP (0:3): processing transaction payload from 172.16.172.41. message ID = -1602220489 4d05h: ISAKMP: Config payload SET 4d05h: ISAKMP (0:3): Xauth process set, status = 1 4d05h: ISAKMP (0:3): checking SET: 4d05h: ISAKMP: XAUTH_STATUS_V2 XAUTH-OK 4d05h: ISAKMP (0:3): attributes sent in message: 4d05h: Status: 1 4d05h: ISAKMP (0:3): sending packet to 172.16.172.41 (I) CONF_XAUTH 4d05h: ISAKMP (0:3): deleting node -1602220489 error FALSE reason "" 4d05h: ISAKMP (0:3): Input = IKE_MSG_FROM_PEER, IKE_CFG_SET Old State = IKE_XAUTH_REPLY_SENT New State = IKE_P1_COMPLETE 4d05h: EZVPN(SJVPN): Current State: XAUTH_REPLIED 4d05h: EZVPN(SJVPN): Event: XAUTH_STATUS 4d05h: EZVPN(SJVPN): New State: READY 4d05h: ISAKMP (0:3): Need config/address 4d05h: ISAKMP (0:3): Need config/address 4d05h: ISAKMP: set new node 486952690 to CONF_ADDR 4d05h: ISAKMP (0:3): initiating peer config to 172.16.172.41. ID = 486952690 4d05h: ISAKMP (0:3): sending packet to 172.16.172.41 (I) CONF_ADDR 4d05h: ISAKMP (0:3): Input = IKE_MSG_INTERNAL, IKE_PHASE1_COMPLETE Old State = IKE_P1_COMPLETE New State = IKE_CONFIG_MODE_REQ_SENT 4d05h: ISAKMP (0:3): received packet from 172.16.172.41 (I) CONF_ADDR 4d05h: ISAKMP (0:3): processing transaction payload from 172.16.172.41. message ID = 486952690 4d05h: ISAKMP: Config payload REPLY 4d05h: ISAKMP(0:3) process config reply 4d05h: ISAKMP (0:3): deleting node 486952690 error FALSE reason "done with transaction" 4d05h: ISAKMP (0:3): Input = IKE_MSG_FROM_PEER, IKE_CFG_REPLY Old State = IKE_CONFIG_MODE_REQ_SENT New State = IKE_P1_COMPLETE 4d05h: EZVPN(SJVPN): Current State: READY 4d05h: EZVPN(SJVPN): Event: MODE_CONFIG_REPLY 4d05h: EZVPN(SJVPN): ezvpn_mode_config 4d05h: EZVPN(SJVPN): ezvpn_parse_mode_config_msg 4d05h: EZVPN: Attributes sent in message 4d05h: ip_ifnat_modified: old_if 0, new_if 2 4d05h: ip_ifnat_modified: old_if 0, new_if 2 4d05h: ip_ifnat_modified: old_if 1, new_if 2 4d05h: EZVPN(SJVPN): New State: SS_OPEN 4d05h: ISAKMP (0:3): Input = IKE_MSG_INTERNAL, IKE_PHASE1_COMPLETE Old State = IKE_P1_COMPLETE New State = IKE_P1_COMPLETE 4d05h: IPSEC(sa_request): , (key eng. msg.) OUTBOUND local= 172.16.172.46, remote= 172.16.172.41, local_proxy= 192.168.254.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), remote_proxy= 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4), protocol= ESP, transform= esp-3des esp-sha-hmac , lifedur= 2147483s and 4608000kb, spi= 0xE6DB9372(3873149810), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x400C 4d05h: IPSEC(sa_request): , (key eng. msg.) OUTBOUND local= 172.16.172.46, remote= 172.16.172.41, local_proxy= 192.168.254.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), remote_proxy= 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4), protocol= ESP, transform= esp-3des esp-md5-hmac , lifedur= 2147483s and 4608000kb, spi= 0x3C77C53D(1014482237), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x400C 4d05h: IPSEC(sa_request): , (key eng. msg.) OUTBOUND local= 172.16.172.46, remote= 172.16.172.41, local_proxy= 192.168.254.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), remote_proxy= 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4), protocol= ESP, transform= esp-des esp-sha-hmac , lifedur= 2147483s and 4608000kb, spi= 0x79BB8DF4(2042334708), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x400C 4d05h: IPSEC(sa_request): , (key eng. msg.) OUTBOUND local= 172.16.172.46, remote= 172.16.172.41, local_proxy= 192.168.254.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), remote_proxy= 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4), protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac , lifedur= 2147483s and 4608000kb, spi= 0x19C3A5B2(432252338), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x400C 4d05h: ISAKMP: received ke message (1/4) 4d05h: ISAKMP: set new node 0 to QM_IDLE 4d05h: EZVPN(SJVPN): Current State: SS_OPEN 4d05h: EZVPN(SJVPN): Event: SOCKET_READY 4d05h: EZVPN(SJVPN): No state change 4d05h: ISAKMP (0:3): sitting IDLE. Starting QM immediately (QM_IDLE) 4d05h: ISAKMP (0:3): beginning Quick

Mode exchange, M-ID of -1494477527 4d05h: IPSEC(sa_request): , (key eng. msg.) OUTBOUND local= 172.16.172.46, remote= 172.16.172.41, local_proxy= 192.168.253.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), remote_proxy= 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4), protocol= ESP, transform= esp-3des esp-sha-hmac , lifedur= 2147483s and 4608000kb, spi= 0xB18CF11E(2978803998), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x400C 4d05h: IPSEC(sa_request): , (key eng. msg.) OUTBOUND local= 172.16.172.46, remote= 172.16.172.41, local_proxy= 192.168.253.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), remote_proxy= 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4), protocol= ESP, transform= esp-3des esp-md5-hmac , lifedur= 2147483s and 4608000kb, spi= 0xA8C469EC(2831444460), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x400C 4d05h: IPSEC(sa_request): , (key eng. msg.) OUTBOUND local= 172.16.172.46, remote= 172.16.172.41, local_proxy= 192.168.253.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), remote_proxy= 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4), protocol= ESP, transform= esp-des esp-sha-hmac , lifedur= 2147483s and 4608000kb, spi= 0xBC5AD5EE(3160069614), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x400C 4d05h: IPSEC(sa_request): , (key eng. msg.) OUTBOUND local= 172.16.172.46, remote= 172.16.172.41, local_proxy= 192.168.253.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), remote_proxy= 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4), protocol= ESP, transform= esp-des esp-md5-hmac , lifedur= 2147483s and 4608000kb, spi= 0x8C34C692(2352268946), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x400C 4d05h: ISAKMP (0:3): sending packet to 172.16.172.41 (I) QM_IDLE 4d05h: ISAKMP (0:3): Node -1494477527, Input = IKE_MSG_INTERNAL, IKE_INIT_QM Old State = IKE_QM_READY New State = IKE_QM_I_QM1 4d05h: ISAKMP: received ke message (1/4) 4d05h: ISAKMP: set new node 0 to QM_IDLE 4d05h: ISAKMP (0:3): sitting IDLE. Starting QM immediately (QM_IDLE) 4d05h: ISAKMP (0:3): beginning Quick Mode exchange, M-ID of -1102788797 4d05h: EZVPN(SJVPN): Current State: SS_OPEN 4d05h: EZVPN(SJVPN): Event: SOCKET_READY 4d05h: EZVPN(SJVPN): No state change 4d05h: ISAKMP (0:3): sending packet to 172.16.172.41 (I) QM_IDLE 4d05h: ISAKMP (0:3): Node -1102788797, Input = IKE_MSG_INTERNAL, IKE_INIT_QM Old State = IKE_QM_READY New State = IKE_QM_I_QM1 4d05h: ISAKMP (0:3): received packet from 172.16.172.41 (I) QM_IDLE 4d05h: ISAKMP: set new node 733055375 to QM_IDLE 4d05h: ISAKMP (0:3): processing HASH payload. message ID = 733055375 4d05h: ISAKMP (0:3): processing NOTIFY RESPONDER_LIFETIME protocol 1 spi 0, message ID = 733055375, sa = 820ABFA0 4d05h: ISAKMP (0:3): processing responder lifetime 4d05h: ISAKMP (0:3): start processing isakmp responder lifetime 4d05h: ISAKMP (0:3): restart ike sa timer to 86400 secs 4d05h: ISAKMP (0:3): deleting node 733055375 error FALSE reason "informational (in) state 1" 4d05h: ISAKMP (0:3): Input = IKE_MSG_FROM_PEER, IKE_INFO_NOTIFY Old State = IKE_P1_COMPLETE New State = IKE_P1_COMPLETE 4d05h: ISAKMP (0:3): received packet from 172.16.172.41 (I) QM_IDLE 4d05h: ISAKMP (0:3): processing HASH payload. message ID = -1494477527 4d05h: ISAKMP (0:3): processing SA payload. message ID = -1494477527 4d05h: ISAKMP (0:3): Checking IPsec proposal 1 4d05h: ISAKMP: transform 1, ESP_3DES 4d05h: ISAKMP: attributes in transform: 4d05h: ISAKMP: SA life type in seconds 4d05h: ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x20 0xc4 0x9B 4d05h: ISAKMP: SA life type in kilobytes 4d05h: ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x46 0x50 0x0 4d05h: ISAKMP: encaps is 1 4d05h: ISAKMP: authenticator is HMAC-MD5 4d05h: ISAKMP (0:3): atts are acceptable. 4d05h: IPSEC(validate_proposal_request): proposal part #1, (key eng. msg.) INBOUND local= 172.16.172.46, remote= 172.16.172.41, local_proxy= 192.168.254.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), remote_proxy= 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4), protocol= ESP, transform= esp-3des esp-md5-hmac , lifedur= 0s and 0kb, spi= 0x0(0), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x4 4d05h: ISAKMP (0:3): processing NONCE payload. message ID = -1494477527 4d05h: ISAKMP (0:3): processing ID payload. message ID = -1494477527 4d05h: ISAKMP (0:3): processing ID payload. message ID = -1494477527 4d05h: ISAKMP (0:3): processing NOTIFY RESPONDER_LIFETIME protocol 3 spi 1344958901, message ID = -1494477527, sa = 820ABFA0 4d05h: ISAKMP (0:3): processing responder lifetime 4d05h: ISAKMP (3): responder lifetime of 28800s 4d05h: ISAKMP (3): responder lifetime of 0kb 4d05h: ISAKMP (0:3): Creating IPsec SAs 4d05h: inbound SA from 172.16.172.41 to 172.16.172.46 (proxy 0.0.0.0 to 192.168.254.0) 4d05h: has spi 0x3C77C53D and conn_id 2000 and flags 4 4d05h: lifetime of 28800 seconds 4d05h: outbound SA from 172.16.172.46 to 172.16.172.41 (proxy 192.168.254.0 to 0.0.0.0) 4d05h: has spi 1344958901 and conn_id 2001 and flags C 4d05h: lifetime of 28800 seconds 4d05h: ISAKMP (0:3): sending packet to 172.16.172.41 (I) QM_IDLE 4d05h: ISAKMP (0:3): deleting node -1494477527 error FALSE reason "" 4d05h: ISAKMP (0:3): Node -1494477527, Input = IKE_MSG_FROM_PEER, IKE_QM_EXCH Old State = IKE_QM_I_QM1 New State = IKE_QM_PHASE2_COMPLETE 4d05h: ISAKMP (0:3): received packet from 172.16.172.41 (I) QM_IDLE 4d05h: ISAKMP (0:3): processing HASH payload. message ID = -1102788797 4d05h: ISAKMP (0:3): processing SA payload. message ID = -1102788797 4d05h: ISAKMP (0:3): Checking IPsec proposal 1 4d05h: ISAKMP: transform 1, ESP_3DES 4d05h: ISAKMP: attributes in transform: 4d05h: ISAKMP: SA life type in seconds 4d05h: ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x20 0xc4 0x9B 4d05h: ISAKMP: SA life type in kilobytes 4d05h: ISAKMP: SA life duration (VPI) of 0x0 0x46 0x50 0x0 4d05h: ISAKMP: encaps is 1 4d05h: ISAKMP: authenticator is HMAC-MD5 4d05h: ISAKMP (0:3): atts are acceptable. 4d05h: IPSEC(validate_proposal_request): proposal part #1, (key eng. msg.) INBOUND local= 172.16.172.46, remote= 172.16.172.41, local_proxy= 192.168.253.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), remote_proxy= 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4), protocol= ESP, transform= esp-3des esp-md5-hmac ,


```

lifedur= 0s and 0kb, spi= 0x0(0), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x4 4d05h: ISAKMP (0:3):
processing NONCE payload. message ID = -1102788797 4d05h: ISAKMP (0:3): processing ID payload.
message ID = -1102788797 4d05h: ISAKMP (0:3): processing ID payload. message ID = -1102788797
4d05h: ISAKMP (0:3): processing NOTIFY RESPONDER_LIFETIME protocol 3 spi 653862918, message ID =
-1102788797, sa = 820ABFA0 4d05h: ISAKMP (0:3): processing responder lifetime 4d05h: ISAKMP (3):
responder lifetime of 28800s 4d05h: ISAKMP (3): responder lifetime of 0kb 4d05h:
IPSEC(key_engine): got a queue event... 4d05h: IPSEC(initialize_sas): , (key eng. msg.) INBOUND
local= 172.16.172.46, remote= 172.16.172.41, local_proxy= 192.168.254.0/255.255.255.0/0/0
(type=4), remote_proxy= 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4), protocol= ESP, transform= esp-3des esp-
md5-hmac , lifedur= 28800s and 0kb, spi= 0x3C77C53D(1014482237), conn_id= 2000, keysize= 0,
flags= 0x4 4d05h: IPSEC(initialize_sas): , (key eng. msg.) OUTBOUND local= 172.16.172.46,
remote= 172.16.172.41, local_proxy= 192.168.254.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), remote_proxy=
0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4), protocol= ESP, transform= esp-3des esp-md5-hmac , lifedur= 28800s
and 0kb, spi= 0x502A71B5(1344958901), conn_id= 2001, keysize= 0, flags= 0xC 4d05h:
IPSEC(create_sa): sa created, (sa) sa_dest= 172.16.172.46, sa_prot= 50, sa_spi=
0x3C77C53D(1014482237), !--- SPI that is used on inbound SA. sa_trans= esp-3des esp-md5-hmac ,
sa_conn_id= 2000 4d05h: IPSEC(create_sa): sa created, (sa) sa_dest= 172.16.172.41, sa_prot= 50,
sa_spi= 0x502A71B5(1344958901), !--- SPI that is used on outbound SA. sa_trans= esp-3des esp-
md5-hmac , sa_conn_id= 2001 4d05h: ISAKMP (0:3): Creating IPsec SAs 4d05h: inbound SA from
172.16.172.41 to 172.16.172.46 (proxy 0.0.0.0 to 192.168.253.0) 4d05h: has spi 0xA8C469EC and
conn_id 2002 and flags 4 4d05h: lifetime of 28800 seconds 4d05h: outbound SA from 172.16.172.46
to 172.16.172.41 (proxy 192.168.253.0 to 0.0.0.0 ) 4d05h: has spi 653862918 and conn_id 2003 and
flags C 4d05h: lifetime of 28800 seconds 4d05h: ISAKMP (0:3): sending packet to 172.16.172.41
(I) QM_IDLE 4d05h: ISAKMP (0:3): deleting node -1102788797 error FALSE reason "" 4d05h: ISAKMP
(0:3): Node -1102788797, Input = IKE_MSG_FROM_PEER, IKE_QM_EXCH Old State = IKE_QM_I_QM1 New
State = IKE_QM_PHASE2_COMPLETE 4d05h: ISAKMP: received ke message (4/1) 4d05h: ISAKMP: Locking
CONFIG struct 0x81F433A4 for crypto_ikmp_config_handle_kei_mess, count 3 4d05h: EZVPN(SJVPN):
Current State: SS_OPEN 4d05h: EZVPN(SJVPN): Event: MTU_CHANGED 4d05h: EZVPN(SJVPN): No state
change 4d05h: IPSEC(key_engine): got a queue event... 4d05h: IPSEC(initialize_sas): , (key eng.
msg.) INBOUND local= 172.16.172.46, remote= 172.16.172.41, local_proxy=
192.168.253.0/255.255.255.0/0/0 (type=4), remote_proxy= 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4), protocol=
ESP, transform= esp-3des esp-md5-hmac , lifedur= 28800s and 0kb, spi= 0xA8C469EC(2831444460),
conn_id= 2002, keysize= 0, flags= 0x4 4d05h: IPSEC(initialize_sas): , (key eng. msg.) OUTBOUND
local= 172.16.172.46, remote= 172.16.172.41, local_proxy= 192.168.253.0/255.255.255.0/0/0
(type=4), remote_proxy= 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4), protocol= ESP, transform= esp-3des esp-
md5-hmac , lifedur= 28800s and 0kb, spi= 0x26F92806(653862918), conn_id= 2003, keysize= 0,
flags= 0xC 4d05h: IPSEC(create_sa): sa created, (sa) sa_dest= 172.16.172.46, sa_prot= 50,
sa_spi= 0xA8C469EC(2831444460), sa_trans= esp-3des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 2002 4d05h:
IPSEC(create_sa): sa created, (sa) sa_dest= 172.16.172.41, sa_prot= 50, sa_spi=
0x26F92806(653862918), sa_trans= esp-3des esp-md5-hmac , sa_conn_id= 2003 4d05h: ISAKMP:
received ke message (4/1) 4d05h: ISAKMP: Locking CONFIG struct 0x81F433A4 for
crypto_ikmp_config_handle_kei_mess, count 4 4d05h: EZVPN(SJVPN): Current State: SS_OPEN 4d05h:
EZVPN(SJVPN): Event: SOCKET_UP 4d05h: ezvpn_socket_up 4d05h: EZVPN(SJVPN): New State:
IPSEC_ACTIVE 4d05h: EZVPN(SJVPN): Current State: IPSEC_ACTIVE 4d05h: EZVPN(SJVPN): Event:
MTU_CHANGED 4d05h: EZVPN(SJVPN): No state change 4d05h: EZVPN(SJVPN): Current State:
IPSEC_ACTIVE 4d05h: EZVPN(SJVPN): Event: SOCKET_UP 4d05h: ezvpn_socket_up 4d05h: EZVPN(SJVPN):
No state change

```

[Comandos cisco ios show relacionados para resolver problemas](#)

```

1721-1(ADSL)#show crypto ipsec client ezvpn Tunnel name : SJVPN Inside interface list:
Loopback0, Loopback1, Outside interface: FastEthernet0 Current State: IPSEC_ACTIVE Last Event:
SOCKET_UP 1721-1(ADSL)#show crypto isakmp sa dst src state conn-id slot 172.16.172.41
172.16.172.46 QM_IDLE 3 0 1721-1(ADSL)#show crypto ipsec sa interface: FastEthernet0 Crypto map
tag: FastEthernet0-head-0, local addr. 172.16.172.46 local ident (addr/mask/prot/port):
(192.168.253.0/255.255.255.0/0/0) remote ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
current_peer: 172.16.172.41 PERMIT, flags={origin_is_acl,} #pkts encaps: 100, #pkts encrypt:
100, #pkts digest 100 #pkts decaps: 100, #pkts decrypt: 100, #pkts verify 100 #pkts compressed:
0, #pkts decompressed: 0 #pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0, #pkts decompress
failed: 0 #send errors 0, #recv errors 0 local crypto endpt.: 172.16.172.46, remote crypto
endpt.: 172.16.172.41 path mtu 1500, media mtu 1500 current outbound spi: 26F92806 inbound esp
sas: spi: 0xA8C469EC(2831444460) transform: esp-3des esp-md5-hmac , in use settings = {Tunnel, }
slot: 0, conn id: 2002, flow_id: 3, crypto map: FastEthernet0-head-0 sa timing: remaining key
lifetime (k/sec): (4607848/28656) IV size: 8 bytes replay detection support: Y inbound ah sas:

```

```
inbound pcp sas: outbound esp sas: spi: 0x26F92806(653862918) transform: esp-3des esp-md5-hmac ,
in use settings = {Tunnel, } slot: 0, conn id: 2003, flow_id: 4, crypto map: FastEthernet0-head-0
sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607848/28647) IV size: 8 bytes replay detection
support: Y outbound ah sas: outbound pcp sas: local ident (addr/mask/prot/port):
(192.168.254.0/255.255.255.0/0/0) remote ident (addr/mask/prot/port): (0.0.0.0/0.0.0.0/0/0)
current_peer: 172.16.172.41 PERMIT, flags={origin_is_acl,} #pkts encaps: 105, #pkts encrypt:
105, #pkts digest 105 #pkts decaps: 105, #pkts decrypt: 105, #pkts verify 105 #pkts compressed:
0, #pkts decompressed: 0 #pkts not compressed: 0, #pkts compr. failed: 0, #pkts decompress
failed: 0 #send errors 0, #recv errors 0 local crypto endpt.: 172.16.172.46, remote crypto
endpt.: 172.16.172.41 path mtu 1500, media mtu 1500 current outbound spi: 502A71B5 inbound esp
sas: spi: 0x3C77C53D(1014482237) transform: esp-3des esp-md5-hmac , in use settings = {Tunnel, }
slot: 0, conn id: 2000, flow_id: 1, crypto map: FastEthernet0-head-0 sa timing: remaining key
lifetime (k/sec): (4607847/28644) IV size: 8 bytes replay detection support: Y inbound ah sas:
inbound pcp sas: outbound esp sas: spi: 0x502A71B5(1344958901) transform: esp-3des esp-md5-hmac
, in use settings = {Tunnel, } slot: 0, conn id: 2001, flow_id: 2, crypto map: FastEthernet0-
head-0 sa timing: remaining key lifetime (k/sec): (4607847/28644) IV size: 8 bytes replay
detection support: Y outbound ah sas: outbound pcp sas:
```

[Borre un túnel activo](#)

Usted puede borrar los túneles con estos comandos:

- borre el isakmp crypto
- borre el sa crypto
- borre crypto ipsec client el EzVPN

Nota: Usted puede utilizar el concentrador VPN para terminar sesión de la sesión cuando usted elige la **administración > a las sesiones del administrador**, selecciona al usuario en la **sesión de acceso remoto** y hace clic el **logout**.

[Depuración del concentrador de la VPN 3000](#)

Elija el **Configuration (Configuración) > System (Sistema) > Events (Eventos) > Classes (Clases)** para habilitar este debug si hay fallas de conexión de evento. Usted puede agregar siempre más clases si las que está mostradas no le ayudan a identificar el problema.

Para ver la memoria del login del evento actual, filtrable por la clase de evento, la gravedad, dirección IP, y así sucesivamente, elige el **Monitoring (Monitoreo) > Filterable Event Log (Registro de eventos filtrables)**.

Para ver las estadísticas del Protocolo IPsec, elija el **Monitoring (Monitoreo) > Statistics (Estadísticas) > IPsec**. Esta ventana muestra las estadísticas para la actividad del IPsec, incluyendo los túneles IPsec actuales, en el concentrador VPN puesto que era último iniciado o restauración. Estas estadísticas se ajustan al borrador IETF para el flujo del IPsec que monitorea el MIB. La ventana del **Monitoring (Monitoreo) > Sessions (Sesiones) > Detail (Detalle)** también muestra los datos del IPsec.

[Qué Puede Salir Mal](#)

- El router del Cisco IOS consigue pegado en AG_INIT_EXCH el estado. Mientras que usted resuelve problemas, gire el IPsec y los debugs ISAKMP con estos comandos: **debug crypto ipsec debug crypto isakmp EzVPN del debug crypto** En el Cisco IOS router, usted ve

```
esto:5d16h: ISAKMP (0:9): beginning Aggressive Mode exchange
5d16h: ISAKMP (0:9): sending packet to 10.48.66.115 (I) AG_INIT_EXCH
5d16h: ISAKMP (0:9): retransmitting phase 1 AG_INIT_EXCH...
5d16h: ISAKMP (0:9): incrementing error counter on sa: retransmit phase 1
```

```
5d16h: ISAKMP (0:9): retransmitting phase 1 AG_INIT_EXCH
5d16h: ISAKMP (0:9): sending packet to 10.48.66.115 (I) AG_INIT_EXCH
5d16h: ISAKMP (0:9): retransmitting phase 1 AG_INIT_EXCH...
5d16h: ISAKMP (0:9): incrementing error counter on sa: retransmit phase 1
5d16h: ISAKMP (0:9): retransmitting phase 1 AG_INIT_EXCH
5d16h: ISAKMP (0:9): sending packet to 10.48.66.115 (I) AG_INIT_EXCH
5d16h: ISAKMP (0:9): retransmitting phase 1 AG_INIT_EXCH...
5d16h: ISAKMP (0:9): incrementing error counter on sa: retransmit phase 1
5d16h: ISAKMP (0:9): retransmitting phase 1 AG_INIT_EXCH
```

5d16h: ISAKMP (0:9): sending packet to 10.48.66.115 (I) AG_INIT_EXCH En el concentrador VPN 3000, se requiere el Xauth. Sin embargo, la oferta seleccionada no soporta el Xauth. Verifique que la [autenticación interna para el Xauth](#) esté especificada. Habilite la autenticación interna y asegúrese de que las propuestas IKE tienen el modo de autenticación fijado a las **claves del preshared (Xauth)**, como en el [tiro de pantalla](#) anterior. El tecleo **se modifica** para editar la oferta.

- La contraseña es incorrecta. Usted no ve el **mensaje de contraseña inválida** en el router del Cisco IOS. En el concentrador VPN, usted puede ser que vea el **EV_ACTIVATE_NEW_SA recibido del Evento inesperado en el estado AM_TM_INIT_XAUTH**. Asegúrese que su contraseña esté correcta.
- El nombre de usuario es incorrecto. En el router del Cisco IOS usted ve un debug similar a esto si usted tiene la contraseña incorrecta. En el concentrador VPN usted ve la **autenticación rechazada: No encontraron la razón = al usuario**.

[Información Relacionada](#)

- [Página de soporte del concentrador de la serie Cisco VPN 3000](#)
- [Fase remota II del Cisco Easy VPN](#)
- [Página de soporte al cliente Serie Cisco VPN 3000](#)
- [Página de Soporte de IPSec Negotiation/IKE Protocols](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)