

Ejemplo de Configuración del Cliente VPN sobre LAN Inalámbrica con WLC

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Antecedentes](#)

[VPN de acceso remoto](#)

[IPSec](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configurar](#)

[Terminación VPN y paso](#)

[Configure el WLC para el paso VPN](#)

[Configuración de servidor VPN](#)

[Configuración de cliente VPN](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento introduce el concepto de Red privada virtual (VPN) en un entorno de red inalámbrica. El documento explica las configuraciones implicadas en el despliegue de un túnel VPN entre un cliente de red inalámbrica y un servidor VPN a través de un regulador del Wireless LAN (WLC).

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Asegúrese de cumplir estos requisitos antes de intentar esta configuración:

- Conocimiento del WLCs y cómo configurar los parámetros básicos del WLC
- Conocimiento de los conceptos del Acceso protegido de Wi-Fi (WPA)
- Conocimiento básico del VPN y de sus tipos
- Conocimiento del IPSec
- Conocimiento básico del cifrado, de la autenticación y de los algoritmos de troceo disponibles

Componentes Utilizados

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

- WLC de Cisco 2006 que funciona con la versión 4.0.179.8
- Cisco 1000 Series Lightweight Access Point (REVESTIMIENTO)
- Cisco 3640 que funciona con la versión del Cisco IOS ® Software 12.4(8)
- Cliente VPN de Cisco versión 4.8

Nota: Este documento utiliza a un 3640 Router como servidor VPN. Para soportar más funciones de seguridad avanzada, usted puede también utilizar a un servidor VPN dedicado.

Nota: Para que un router actúe como servidor VPN, necesita funcionar con a un conjunto de características que soporte el IPSec básico.

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.

Antecedentes

Un VPN es una red de datos privada que se utiliza para transmitir con seguridad los datos dentro de una red privada a través de la infraestructura de telecomunicación pública tal como Internet. Este VPN mantiene la privacidad de los datos con el uso de un Tunneling Protocol y de los procedimientos de seguridad.

VPN de acceso remoto

Una configuración del VPN de acceso remoto se utiliza para permitir que los clientes del software VPN tales como usuarios ambulantes accedan con seguridad los recursos de red centralizada que residen detrás de un servidor VPN. En terminologías de Cisco, llaman estos servidores VPN y clientes también el servidor del Cisco Easy VPN y el dispositivo remoto del Cisco Easy VPN.

Un dispositivo remoto del Cisco Easy VPN puede ser Routers del Cisco IOS, dispositivos de seguridad del Cisco PIX, Clientes de hardware Cisco VPN 3002 y el Cliente Cisco VPN. Los utilizan para recibir las políticas de seguridad sobre una conexión del túnel VPN de un servidor del Cisco Easy VPN. Esto minimiza los requisitos para la configuración en el lugar remoto. El Cliente Cisco VPN es un software cliente que puede ser instalado en los PC, las laptops, y así sucesivamente.

Un servidor del Cisco Easy VPN puede ser Routers del Cisco IOS, dispositivos de seguridad del Cisco PIX, y concentradores del Cisco VPN 3000.

Este documento utiliza el software de VPN Client de Cisco que se ejecuta en una laptop como el

cliente VPN y el router IOS del Cisco 3640 como el servidor VPN. El documento utiliza el estándar del IPSec para establecer un túnel VPN entre un cliente y un servidor.

[IPSec](#)

El IPSec es un marco de los estándares abiertos desarrollados por la Fuerza de tareas de ingeniería en Internet (IETF) (IETF). El IPSec proporciona la Seguridad para la transmisión de la información vulnerable sobre las redes no protegidas tales como Internet.

El IPSec proporciona el cifrado de datos de red en el nivel del paquete del IP, que ofrece solución acerca de la seguridad robusta que es basado en estándares. La tarea principal del IPSec es permitir el intercambio de la información privada sobre una conexión insegura. El IPSec utiliza el cifrado para proteger la información contra la interceptación o escuchar detrás de las puertas. Sin embargo, para utilizar el cifrado eficientemente, ambas partes deben compartir un secreto que se utilice para el cifrado y el desciframiento de la información.

El IPSec actúa en dos fases para permitir el intercambio confidencial de un secreto compartido:

- Fase 1 — Maneja la negociación de los parámetros de seguridad requeridos establecer un canal seguro entre dos peers IPSec. La fase 1 se implementa generalmente con el protocolo del Internet Key Exchange (IKE). Si el peer IPSec remoto no puede realizar el IKE, usted puede utilizar la configuración manual con las claves previamente compartidas para completar la fase 1.
- Fase 2 — Utiliza el túnel seguro establecido en la fase 1 para intercambiar los parámetros de seguridad requeridos para transmitir realmente los datos del usuario. Los túneles seguros usados en ambas fases de IPSec se basan en las asociaciones de seguridad (SA) usadas en cada punto extremo del IPSec. Los SA describen los parámetros de seguridad, tales como el tipo de autenticación y de cifrado que las puntas de los ambos extremos acuerdan utilizar.

Los parámetros de seguridad intercambiados en la fase 2 se utilizan para crear un túnel IPsec que a su vez se utilice para la Transferencia de datos entre el cliente VPN y el servidor.

Refiera a [configurar el IPSec](#) para más información sobre el IPSec y su configuración.

Una vez que un túnel VPN se establece entre el cliente VPN y el servidor, las *políticas de seguridad definidas en el servidor VPN se envían al cliente*. Esto minimiza los requisitos para la configuración en el lado del cliente.

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](#)

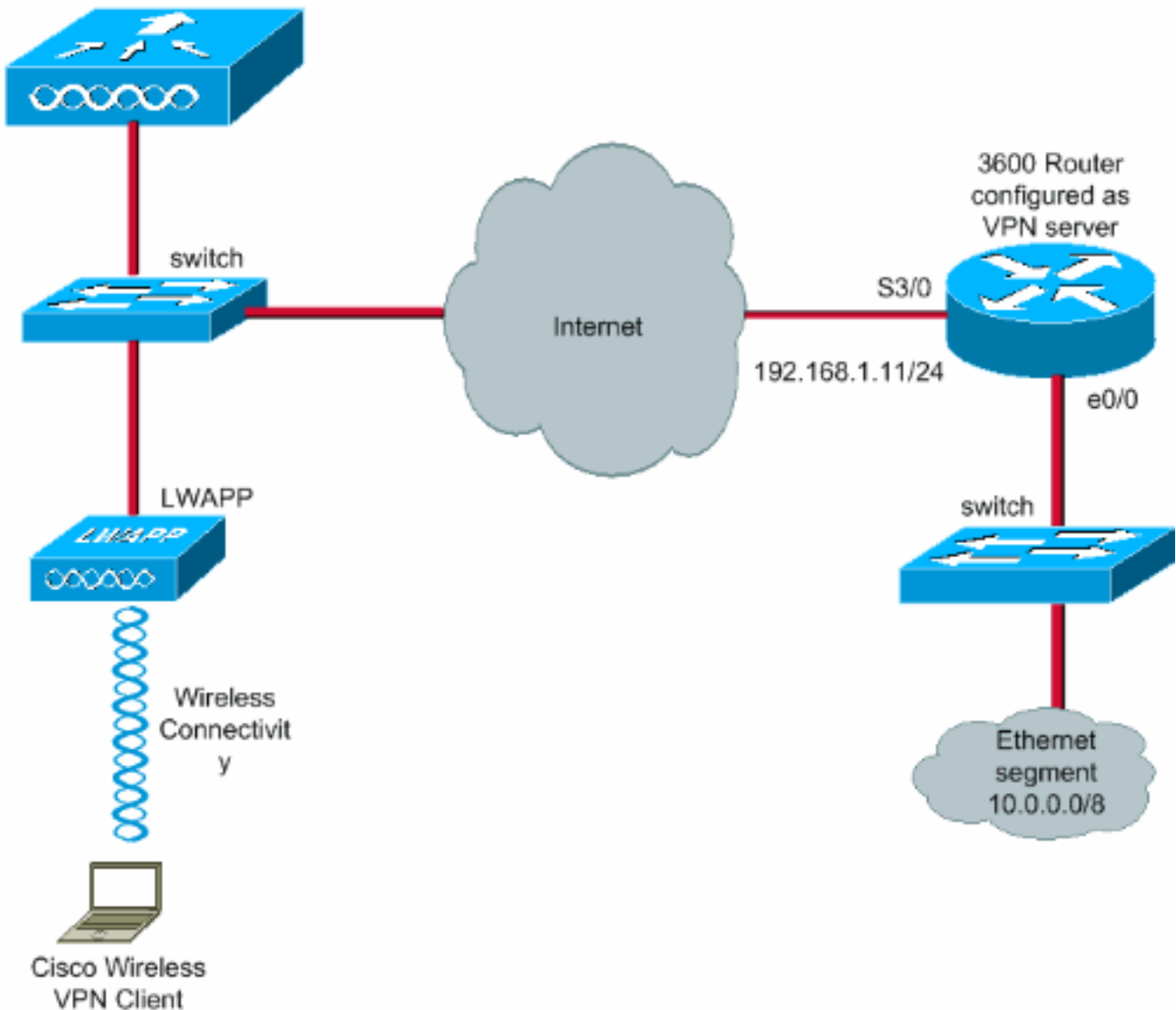
En este documento, se utilizan estas configuraciones:

- Dirección IP de la interfaz de administración del WLC — 172.16.1.10/16
- Dirección IP de la interfaz del AP manager del WLC — 172.16.1.11/16
- Default gateway — 172.16.1.20/16**Nota:** En una red en funcionamiento, este default gateway debe señalar a la interfaz entrante del router inmediato que conecta el WLC con el resto de la red y/o con Internet.
- Dirección IP del servidor VPN s3/0 — 192.168.1.11/24**Nota:** Esta dirección IP debe señalar a

la interfaz que termina el túnel VPN en el lado del servidor VPN. En este ejemplo, s3/0 es la interfaz que termina el túnel VPN en el servidor VPN.

- El segmento LAN en el servidor VPN utiliza el alcance del IP Address de 10.0.0.0/8.

Wireless LAN Controller



Configurar

En una red inalámbrica (WLAN) arquitectura centralizada, para permitir que un cliente VPN inalámbrico tal como una laptop establezca un túnel VPN con un servidor VPN, es necesario que el cliente consiga asociado con un Lightweight Access Point (REVESTIMIENTO) que a su vez las necesidades de ser registrado con un WLC. Este documento tiene el REVESTIMIENTO según lo registrado ya con el WLC usando el proceso de detección del broadcast de la subred local explicado en el [registro ligero AP \(REVESTIMIENTO\) a un regulador del Wireless LAN \(WLC\)](#).

El siguiente paso es configurar el WLC para el VPN.

Terminación VPN y paso

Con el WLCs de las Cisco 4000 Series anterior que la versión 4, una característica llamada terminación del IPsec VPN (soporte para IPsec) se soporta. Esta característica permite a estos reguladores para terminar las sesiones de cliente VPN directamente sobre el regulador. En

resumen, esta característica permite al regulador sí mismo para actuar como servidor VPN. Pero esto requiere un módulo de hardware separado de la terminación VPN ser instalada en el regulador.

Este soporte del IPSec VPN no está disponible en:

- WLC de las Cisco 2000 Series
- Cualquier WLCs esa versión 4.0 o posterior del funcionamiento

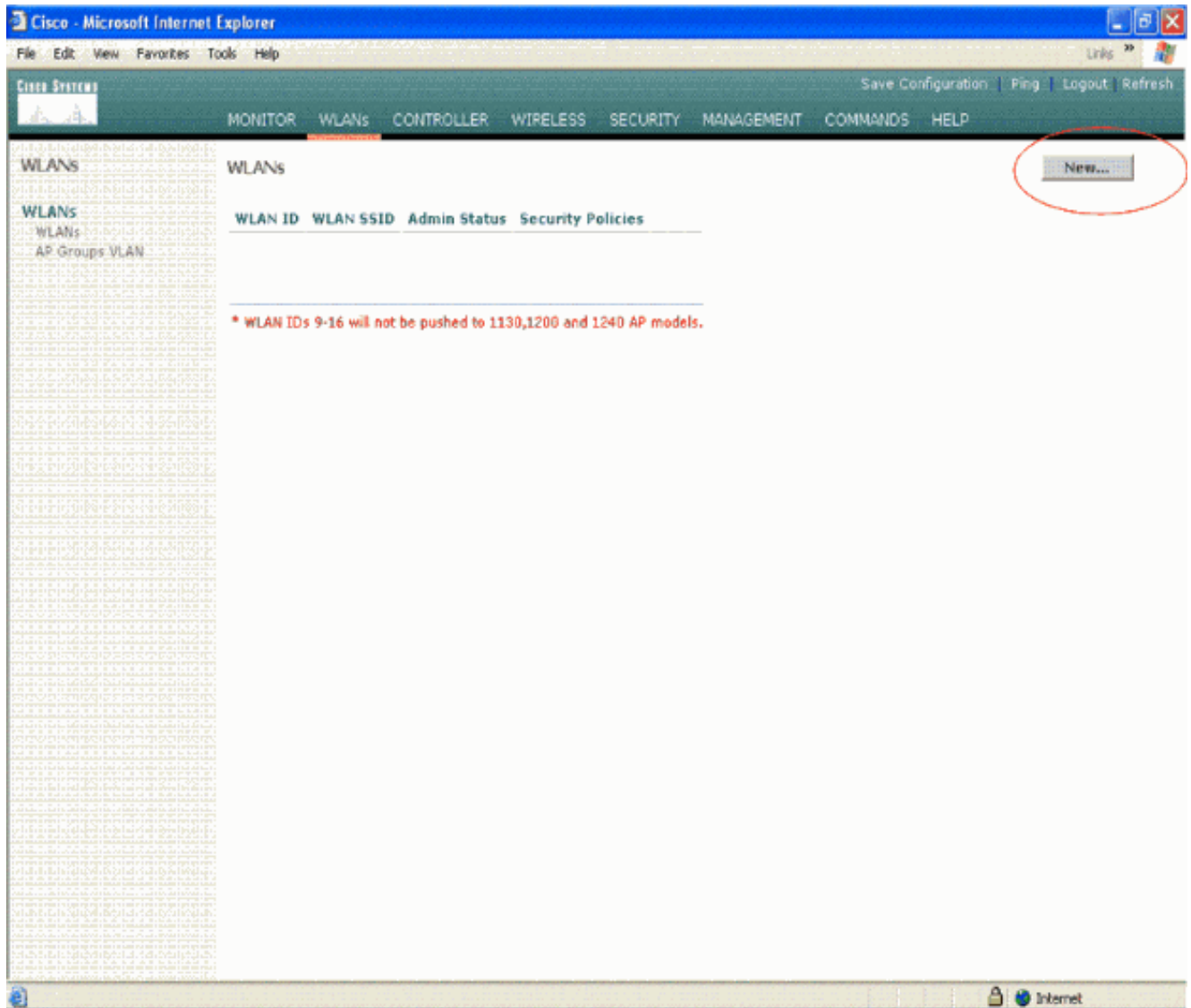
Por lo tanto, la única característica VPN soportada en las versiones de 4.0 es más adelante paso VPN. Esta característica también se soporta en el WLC de las Cisco 2000 Series.

El paso VPN es una característica que permite que un cliente establezca un túnel solamente con un servidor VPN específico. Así pues, si usted necesita acceder con seguridad al servidor VPN configurado así como otro servidor VPN o Internet, esto no es posible con el paso VPN habilitado en el regulador. Bajo tales requisitos, usted necesita inhabilitar el paso VPN. Sin embargo, el WLC se puede configurar para actuar como passthrough para alcanzar los gateways de VPN múltiples cuando un ACL apropiado se crea y se aplica a la red inalámbrica (WLAN) correspondiente. Así pues, bajo tales escenarios donde usted quiere alcanzar los gateways de VPN múltiples para la Redundancia, inhabilita el passthrough VPN y crea un ACL que permita el acceso a los gateways de VPN y aplica el ACL a la red inalámbrica (WLAN).

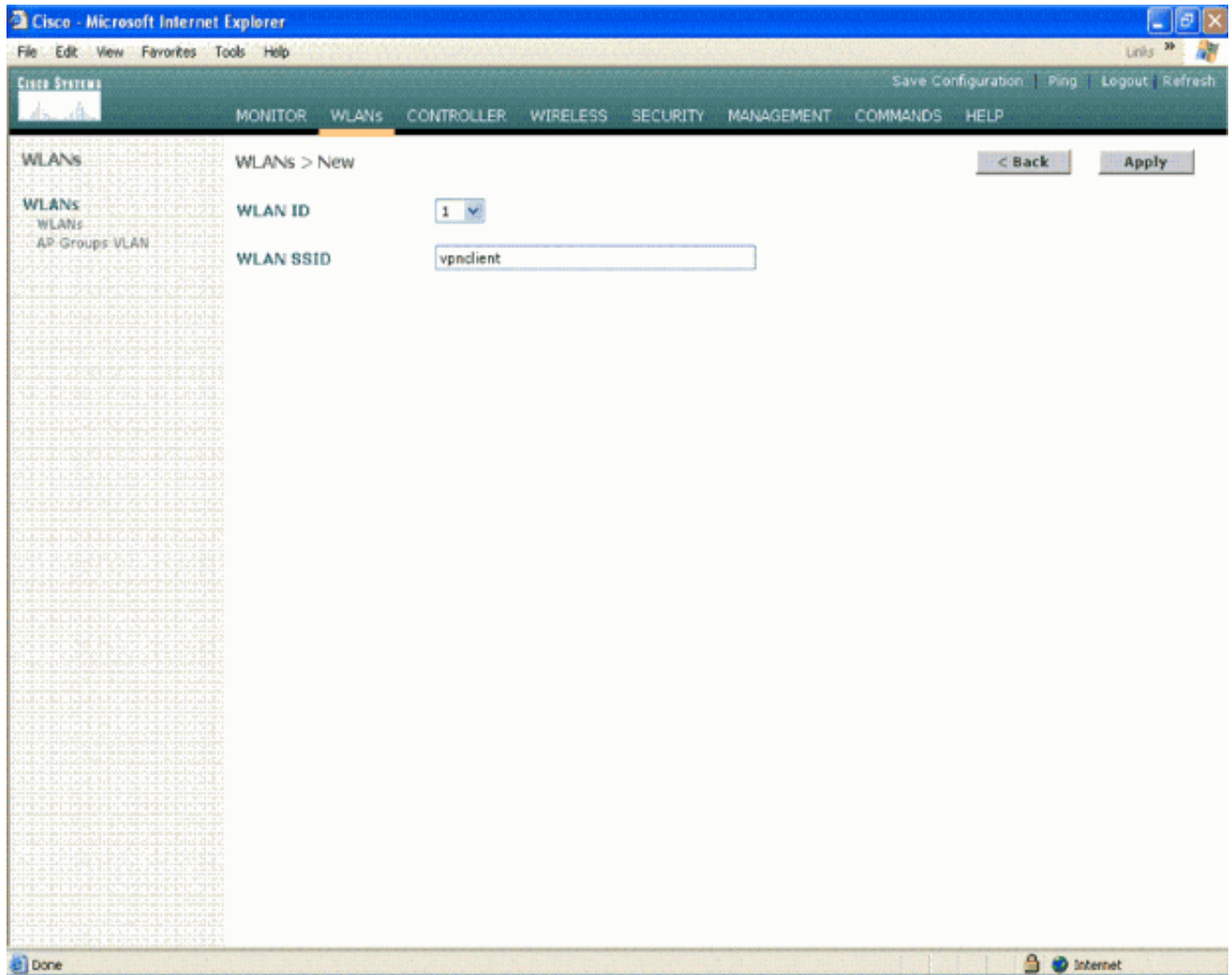
[Configure el WLC para el paso VPN](#)

Complete estos pasos para configurar el paso VPN.

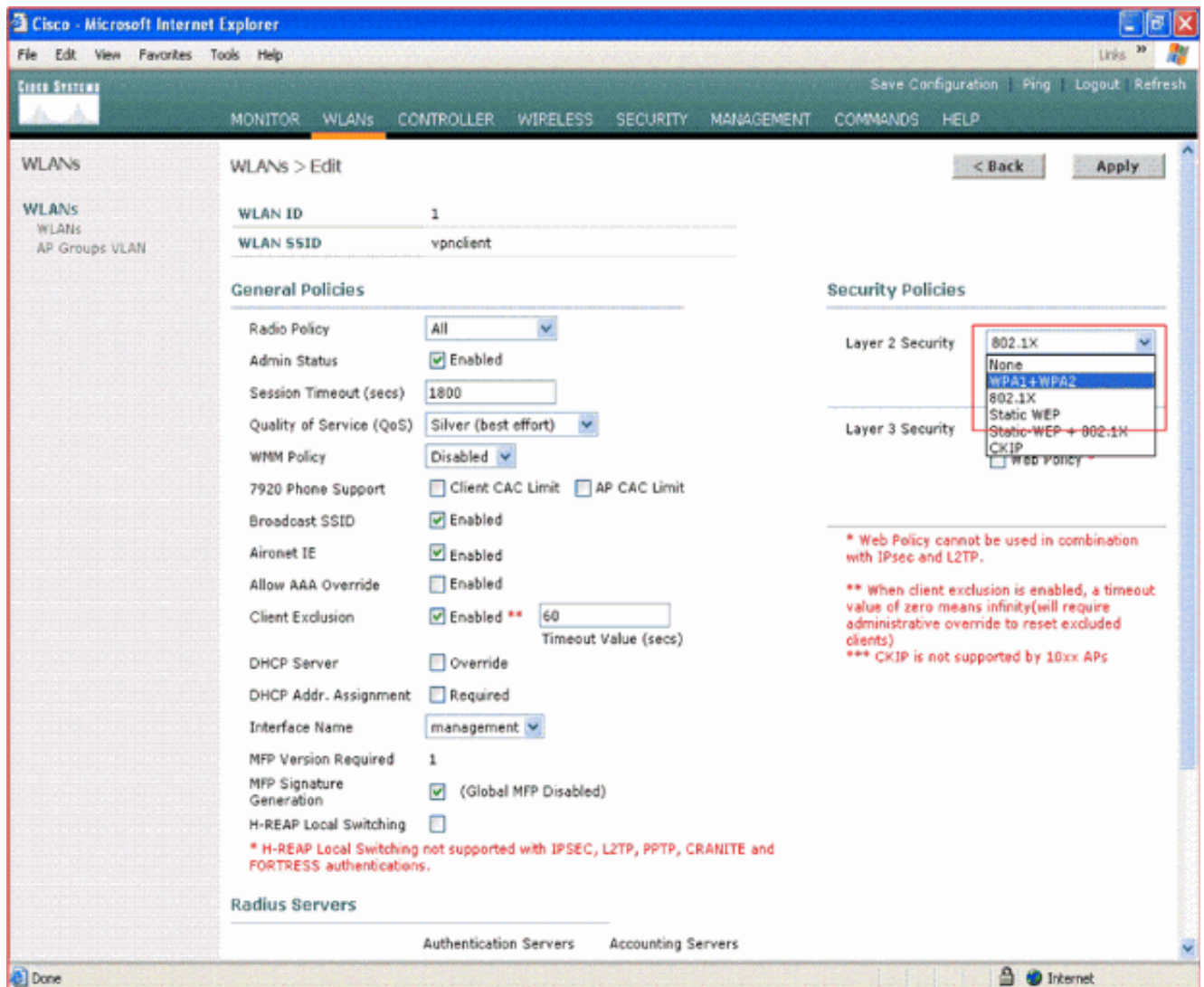
1. Del WLC GUI, haga clic la **red inalámbrica (WLAN)** para ir a la página WLAN.
2. Haga clic **nuevo** para crear una nueva red inalámbrica (WLAN).



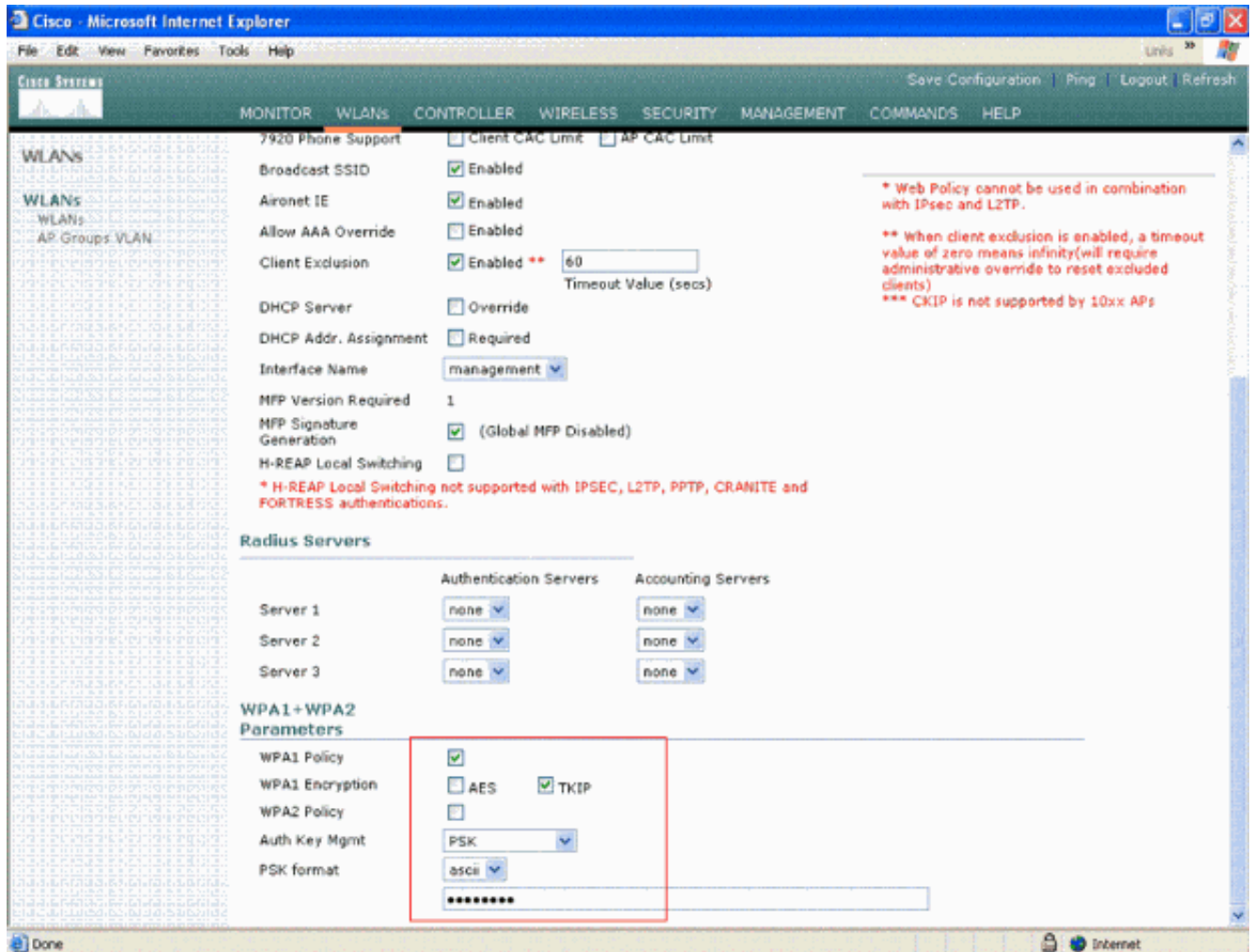
3. La red inalámbrica (WLAN) SSID se nombra como **vpnclient** en este ejemplo. Haga clic en Apply (Aplicar).



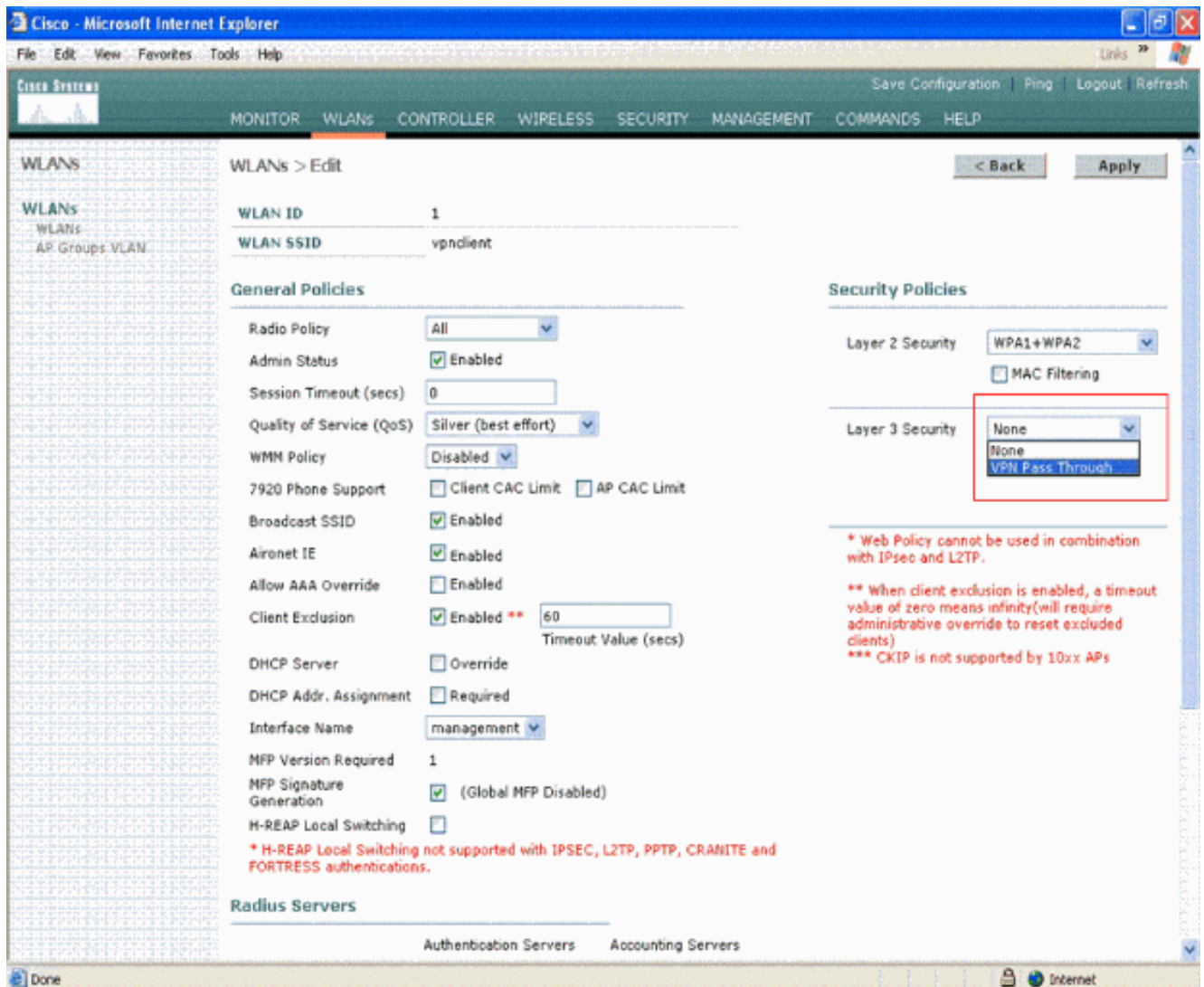
4. Configure el SSID vpncient con la Seguridad de la capa 2. *Esto es opcional.* Este ejemplo utiliza **WPA1+WPA2** como el tipo de la Seguridad.



- Configure la directiva WPA y el tipo de la Administración de clave de autenticación que se utilizarán. Este ejemplo utiliza la **clave previamente compartida (PSK)** para la Administración de clave de autenticación. Una vez que se selecciona el PSK, el **ASCII** selecto como el formato del PSK y teclea el valor del PSK. Este valor debe ser lo mismo en la configuración SSID del cliente de red inalámbrica para que los clientes que pertenecen a este SSID para asociarse a esta red inalámbrica (WLAN).



6. Seleccione el **paso VPN** como la Seguridad de la capa 3. Aquí está el ejemplo.



- Una vez que el paso VPN se selecciona como la Seguridad de la capa 3, agregue el direccionamiento del gateway de VPN como este ejemplo muestra. Esta dirección del gateway debe ser la dirección IP de la interfaz que termina el túnel VPN en el lado del servidor. En este ejemplo, la dirección IP de la interfaz s3/0 (192.168.1.11/24) en el servidor VPN es la dirección del gateway que se configurará.

The screenshot shows the Cisco WLAN configuration interface. The main configuration area includes the following settings:

- Allow AAA Override: Enabled
- Client Exclusion: Enabled ** 60 (Timeout Value (secs))
- DHCP Server: Override
- DHCP Addr. Assignment: Required
- Interface Name: management
- MFP Version Required: 1
- MFP Signature Generation: (Global MFP Disabled)
- H-REAP Local Switching:

Notes:

- ** When client exclusion is enabled, a timeout value of zero means infinity (will require administrative override to reset excluded clients)
- *** CKIP is not supported by 10xx APs
- * H-REAP Local Switching not supported with IPSEC, L2TP, PPTP, CRANITE and FORTRESS authentications.

Radius Servers:

	Authentication Servers	Accounting Servers
Server 1	none	none
Server 2	none	none
Server 3	none	none

WPA1+WPA2 Parameters:

- WPA1 Policy:
- WPA1 Encryption: AES TKIP
- WPA2 Policy:
- Auth Key Mgmt: PSK
- PSK format: ascii
- PSK: [Redacted]

VPN Pass Through:

- VPN Gateway Address: 192.168.1.11 (highlighted with a red circle)

8. Haga clic en Apply (Aplicar). La red inalámbrica (WLAN) llamada *vpnclient* ahora se configura para el paso VPN.


```

Association and Key Management !--- Protocol (ISAKMP)
policy for Phase 1 negotiation. hash md5 !--- Choose the
hash algorithm to be md5. authentication pre-share !---
The authentication method selected is pre-shared. group
2 !--- With the group command, you can declare what size
modulus to !--- use for Diffie-Hellman calculation.
Group 1 is 768 bits long, !--- and group 2 is 1024 bits
long. crypto isakmp client configuration group employee
key cisco123 pool mypool ! !--- Create the Phase 2
policy for actual data encryption. crypto ipsec
transform-set myset esp-3des esp-md5-hmac !--- Create a
dynamic map and apply the transform set that was
created. !--- Set reverse-route for the VPN server.
crypto dynamic-map mymap 10 set transform-set myset
reverse-route ! crypto map clientmap isakmp
authorization list employee !--- Create the crypto map.
crypto map clientmap client configuration address crypto
map clientmap 10 ipsec-isakmp dynamic mymap ! !--- Apply
the employee group list that was created earlier. ! ! !
! interface Ethernet0/0 ip address 10.0.0.20 255.0.0.0
half-duplex ! interface Serial3/0 ip address
192.168.1.11 255.255.255.0 clock rate 64000 no fair-
queue crypto map clientmap !--- Apply the crypto map to
the interface. ! interface Serial3/1 no ip address
shutdown ! interface Serial3/2 no ip address shutdown !
interface Serial3/3 no ip address shutdown ! interface
Serial3/4 no ip address shutdown ! interface Serial3/5
no ip address shutdown ! interface Serial3/6 no ip
address shutdown ! interface Serial3/7 no ip address
shutdown ip local pool mypool 10.0.0.50 10.0.0.60 !---
Configure the Dynamic Host Configuration Protocol !---
(DHCP) pool which assigns the tunnel !--- IP address to
the wireless client. !--- This tunnel IP address is
different from the IP address !--- assigned locally at
the wireless client (either statically or dynamically).
ip http server no ip http secure-server ! ip route
172.16.0.0 255.255.0.0 192.168.1.10 ! ! ! ! control-
plane ! ! ! ! ! ! ! ! ! line con 0 line aux 0 line vty
0 4 ! ! end ip subnet-zero . . . ! end

```

Nota: Este ejemplo utiliza solamente la autenticación del grupo. No utiliza la autenticación de usuario individual.

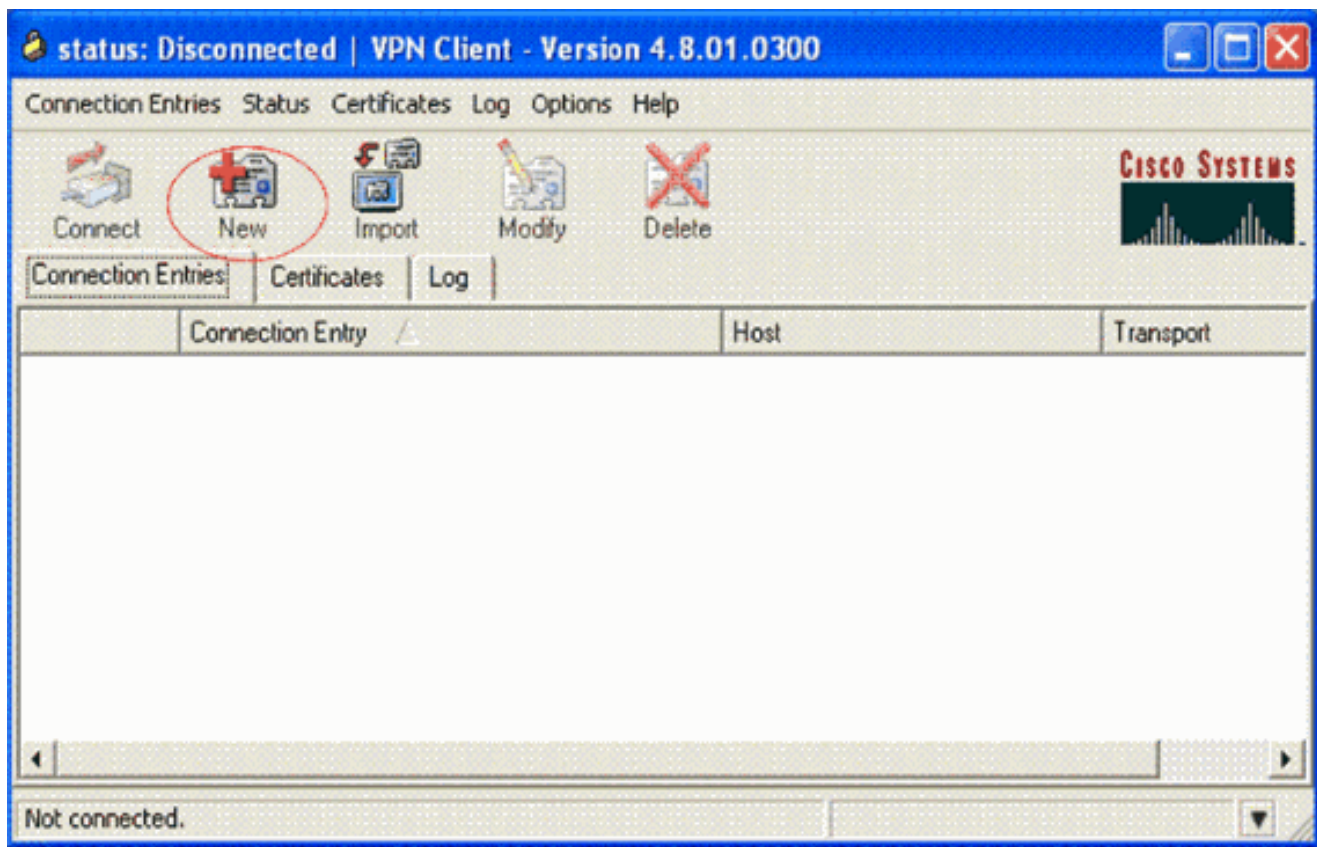
[Configuración de cliente VPN](#)

Un cliente VPN del software puede ser descargado del [centro del software de Cisco.com](#).

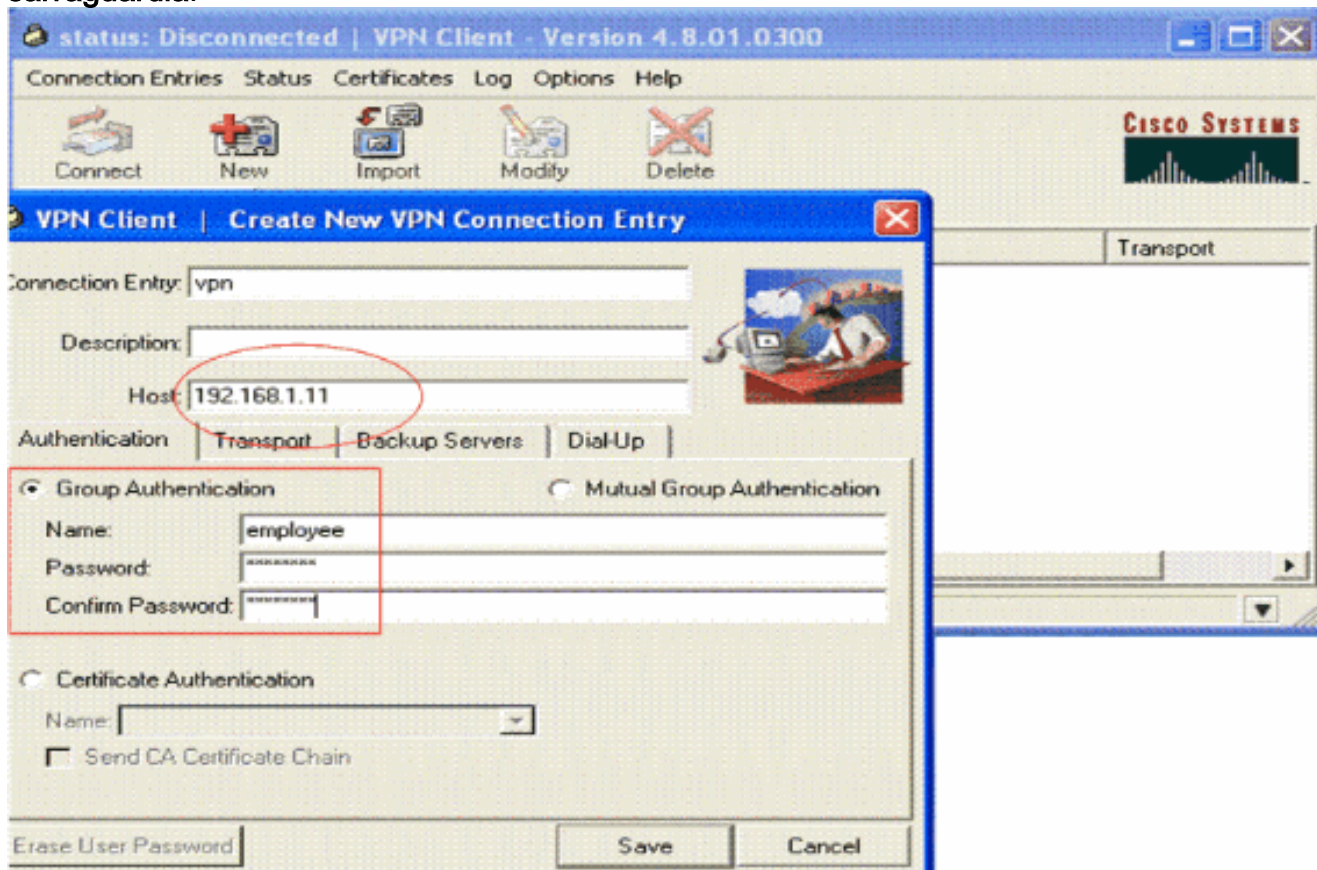
Nota: Un cierto software de Cisco le requiere iniciar sesión con un nombre de usuario y contraseña CCO.

Complete estos pasos para configurar al cliente VPN.

1. Forme a su cliente de red inalámbrica (laptop), elija el **Start (Inicio) > Programs (Programas) > Cisco Systems VPN Client (VPN Client de Cisco Systems) > al cliente VPN** para acceder al cliente VPN. Ésta es la ubicación predeterminada en donde el cliente VPN está instalado.
2. Haga clic **nuevo** para iniciar la nueva ventana de entrada de la conexión VPN del crear.



3. Ingrese el nombre del Entrada de conexión junto con una descripción. Este usesvpn del ejemplo.El campo Description (Descripción) es opcional. Ingrese el IP Address del servidor VPN en el rectángulo del host. Después ingrese el nombre del grupo VPN y la contraseña y haga clic la **salvaguardia**.



Nota: El nombre del grupo y la contraseña configurados aquí deben ser lo mismo que el que está configurado en el servidor VPN. Este ejemplo utiliza el *empleado* del nombre y el

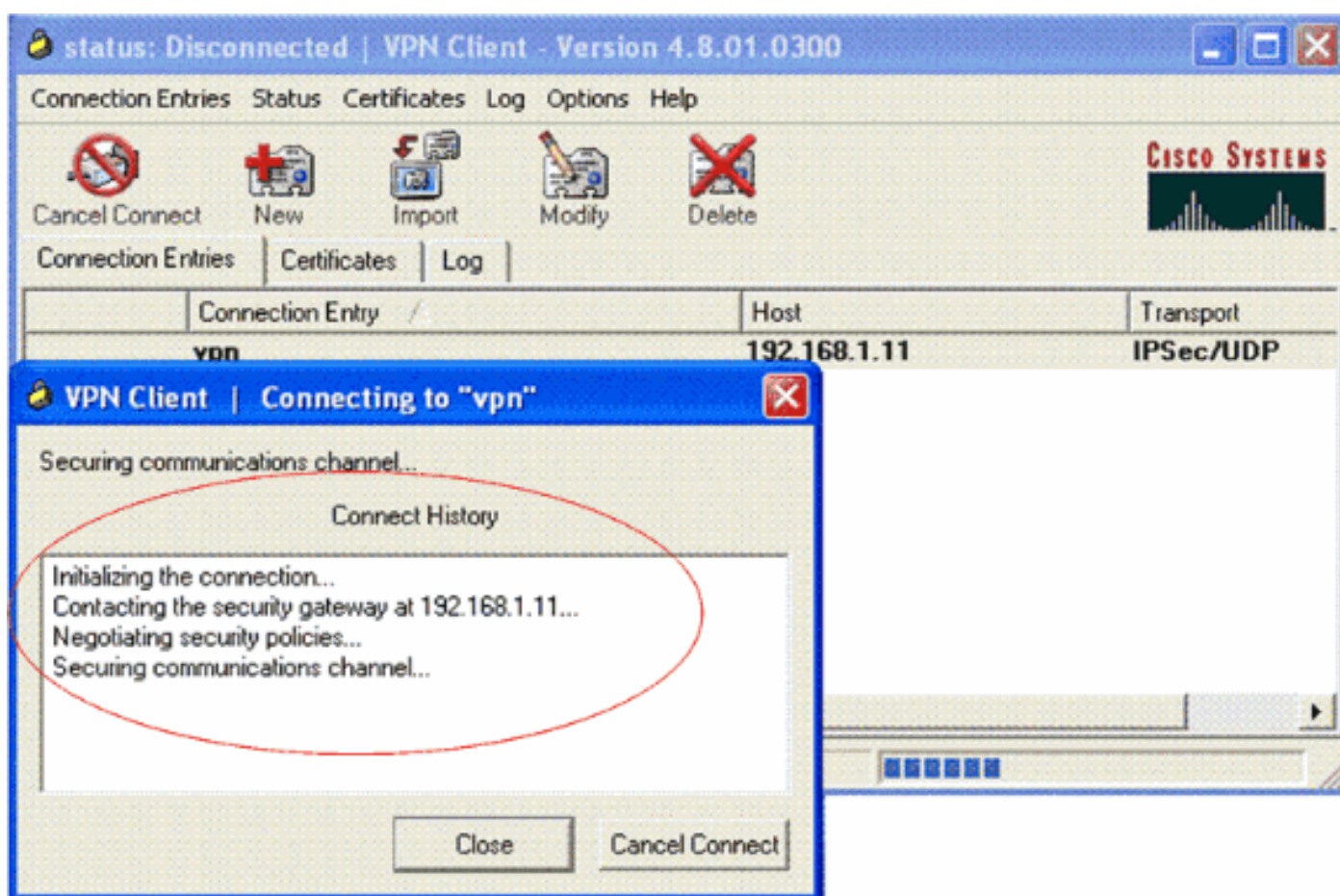
cisco123 de la contraseña.

Verificación

Para verificar esta configuración, configure el SSID **vpnclient** en el cliente de red inalámbrica con los mismos parámetros de seguridad configurados en el WLC y asocie al cliente a esta red inalámbrica (WLAN). Hay varios documentos que explican cómo configurar a un cliente de red inalámbrica con un nuevo perfil.

Una vez que el cliente de red inalámbrica es asociado, vaya al cliente VPN y haga clic en la conexión que usted ha configurado. Entonces haga clic **conectan de** la ventana principal del cliente VPN.

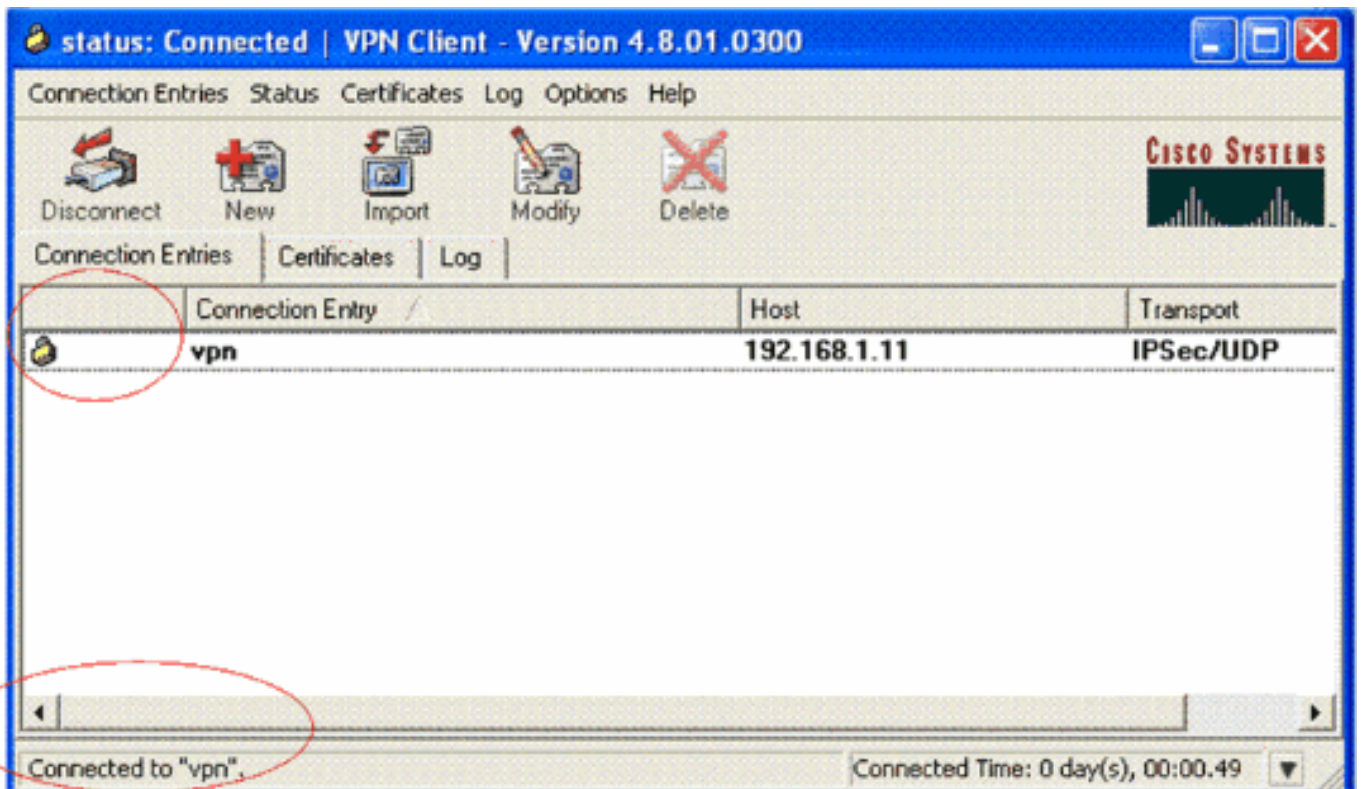
Usted puede ver los parámetros de seguridad de la fase 1 y de la fase 2 negociados entre el cliente y el servidor.



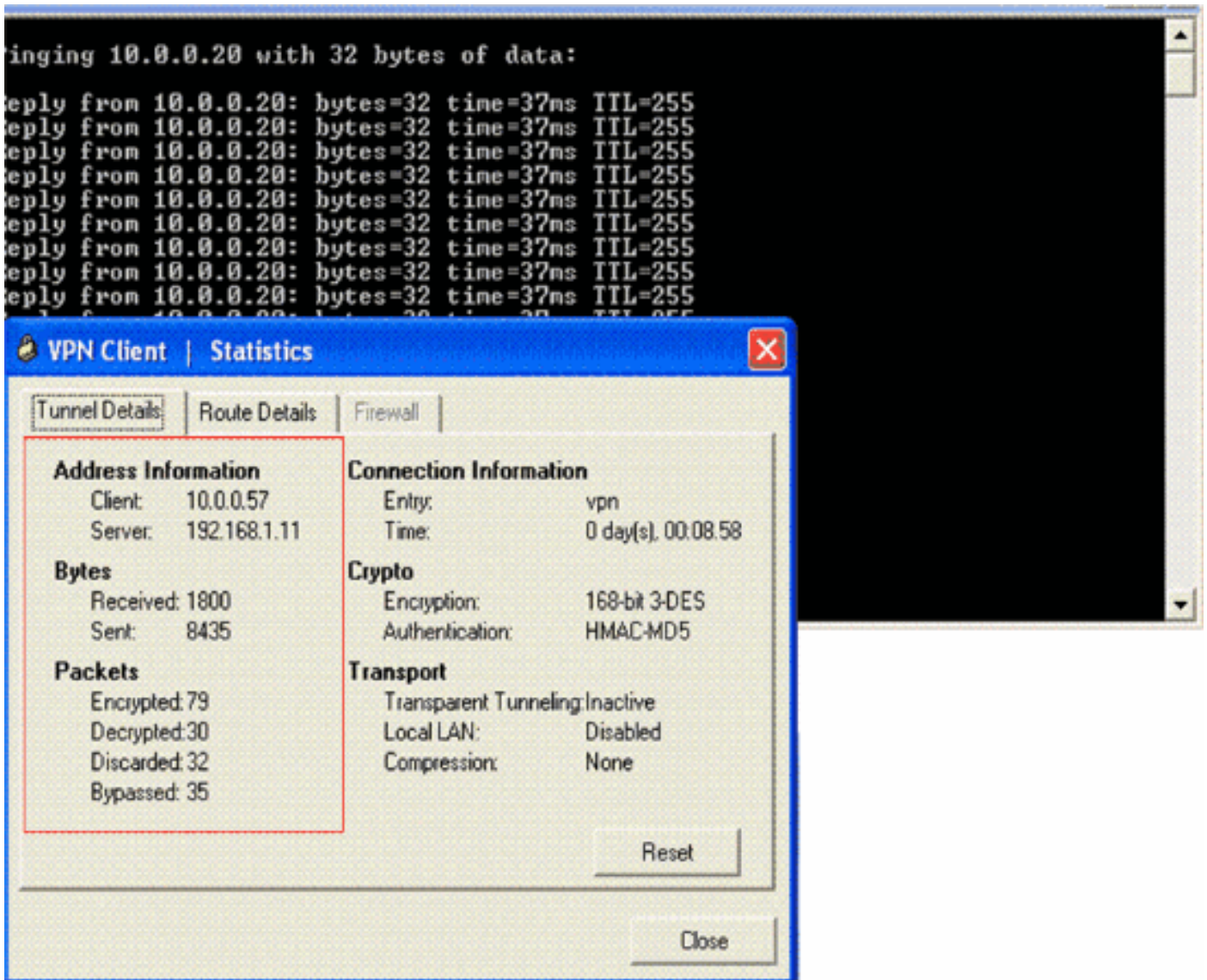
Nota: Para establecer este túnel VPN, el cliente VPN y el servidor deben tener alcance IP entre ellos. Si el cliente VPN no puede entrar en contacto el gateway de seguridad (servidor VPN), después el túnel no se establece y un cuadro alerta se visualiza en el lado del cliente con este mensaje:

Reason 412: The remote peer is no longer responding

Para asegurarse de que un túnel VPN esté establecido correctamente entre el cliente y servidor, usted puede encontrar un icono del bloqueo que se cree al lado del cliente VPN establecido. La barra de estado también indica **conectado con el "vpn"**. Aquí está un ejemplo.



También, asegúrese de que usted pueda transmitir con éxito los datos al segmento LAN en el lado del servidor del cliente VPN y viceversa. Del menú principal del cliente VPN, elija el **estatus > las estadísticas**. Allí usted puede encontrar las estadísticas de los paquetes encriptados y desencriptados que se pasan a través del túnel.



En este tiro de pantalla, usted puede ver a la dirección cliente como 10.0.0.57. Éste es el direccionamiento que el servidor VPN asigna al cliente de su localmente agrupación configurada después de la negociación acertada de la fase 1. Una vez que se establece el túnel, el servidor VPN agrega automáticamente una ruta a esta dirección IP asignada del DHCP en su tabla de ruta.

Usted puede también ver el número de paquetes encriptados que aumentan mientras que los datos se transfieren del cliente al servidor y del número de paquetes descifrados que aumentan durante una Transferencia de datos reversa.

Nota: Puesto que el WLC se configura para el paso VPN, permite que el cliente acceda solamente el segmento conectado con el gateway de VPN (aquí, es servidor VPN de 192.168.1.11) configurado para el paso. Esto filtra el resto del tráfico.

Usted puede verificar esto configurando a otro servidor VPN con la misma configuración y configurar una entrada de la nueva conexión para este servidor VPN en el cliente VPN. Ahora, cuando usted intenta establecer un túnel con este servidor VPN, no es acertada. Esto es porque el WLC filtra este tráfico y permite un túnel solamente al direccionamiento del gateway de VPN configurado para el paso VPN.

Usted puede también verificar la configuración del CLI del servidor VPN.

[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.

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

Estos **comandos show** usados en el servidor VPN pudieron también ser útiles para ayudarle a verificar el estado del túnel.

- Se utiliza el comando de **sesión de criptografía de la demostración** de verificar el estado del túnel. Aquí está una salida de ejemplo de este comando. `Crypto session current status`

```
Interface: Serial3/0
Session status: UP-ACTIVE Peer: 172.16.1.20 port 500 IKE SA: local 192.168.1.11/500 remote
172.16.1.20/500 Active IPSEC FLOW: permit ip 0.0.0.0/0.0.0.0 host 10.0.0.58 Active SAs: 2,
origin: dynamic crypto map
```

- **La política isakmp crypto de la demostración** se utiliza para ver los parámetros configurados de la fase 1.

[Troubleshooting](#)

Los comandos **debug and show** explicados en la sección del [verificar](#) pueden también ser utilizados para resolver problemas.

- [debug crypto isakmp](#)
- **debug crypto ipsec**
- **show crypto session**

- **El comando debug crypto isakmp** en el servidor VPN visualiza el proceso de negociación entero de la fase 1 entre el cliente y el servidor. Aquí está un ejemplo de una negociación acertada de la fase 1.-----

```
-----
*Aug 28 10:37:29.515: ISAKMP:(0:0:N/A:0):Checking ISAKMP transform 14 against priority 1
policy *Aug 28 10:37:29.515: ISAKMP: encryption DES-CBC *Aug 28 10:37:29.515: ISAKMP: hash
MD5 *Aug 28 10:37:29.515: ISAKMP: default group 2 *Aug 28 10:37:29.515: ISAKMP: auth pre-
share *Aug 28 10:37:29.515: ISAKMP: life type in seconds *Aug 28 10:37:29.515: ISAKMP: life
duration (VPI) of 0x0 0x20 0xC4 0x9B *Aug 28 10:37:29.515: ISAKMP:(0:0:N/A:0):atts are
acceptable. Next payload is 0 *Aug 28 *Aug 28 10:37:29.955: ISAKMP:(0:15:SW:1):SA
authentication status: authenticated *Aug 28 10:37:29.955: ISAKMP:(0:15:SW:1): Process
initial contact, bring down existing phase 1 and 2 SA's with local 192.168.1.11 remote
172.16.1.20 remote port 500 *Aug 28 10:37:29.955: ISAKMP:(0:15:SW:1):returning IP addr to
the address pool: 10.0.0.57 *Aug 28 10:37:29.955: ISAKMP (0:134217743): returning address
10.0.0.57 to pool *Aug 28 10:37:29.959: ISAKMP:(0:14:SW:1):received initial contact,
deleting SA *Aug 28 10:37:29.959: ISAKMP:(0:14:SW:1):peer does not do pade 1583442981 to
QM_IDLE *Aug 28 10:37:29.963: ISAKMP:(0:15:SW:1):Sending NOTIFY RESPONDER_LIFETIME protocol
1 spi 1689265296, message ID = 1583442981 *Aug 28 10:37:29.967: ISAKMP:(0:15:SW:1): sending
packet to 172.16.1.20 my_port 500 peer_port 500 (R) QM_IDLE *Aug 28 10:37:29.967:
ISAKMP:(0:15:SW:1):purging node 1583442981 *Aug 28 10:37:29.967: ISAKMP: Sending phase 1
responder lifetime 86400 *Aug 28 10:37:29.967: ISAKMP:(0:15:SW:1):Input =
IKE_MSG_FROM_PEER, IKE_AM_EXCH *Aug 28 10:37:29.967: ISAKMP:(0:15:SW:1):Old State =
IKE_R_AM2 New State = IKE_P1_COMPLETE
```

- **El comando debug crypto ipsec** en el servidor VPN visualiza el IPsec Negotiation de la fase 1 y la creación acertados del túnel VPN. Aquí tiene un ejemplo:-----

```

-----
*Aug 28 10:40:04.267: IPSEC(key_engine): got a queue event with 1 kei messages
*Aug 28 10:40:04.271: IPSEC(spi_response): getting spi 2235082775 for SA
from 192.168.1.11 to 172.16.1.20 for prot 3
*Aug 28 10:40:04.279: IPSEC(key_engine): got a queue event with 2 kei messages
*Aug 28 10:40:04.279: IPSEC(initialize_sas): ,
  (key eng. msg.) INBOUND local= 192.168.1.11, remote= 172.16.1.20,
  local_proxy= 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4),
  remote_proxy= 10.0.0.58/0.0.0.0/0/0 (type=1),
  protocol= ESP, transform= esp-3des esp-md5-hmac (Tunnel),
  lifedur= 2147483s and 0kb,
  spi= 0x8538A817(2235082775), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0x2
*Aug 28 10:40:04.279: IPSEC(initialize_sas): ,
  (key eng. msg.) OUTBOUND local= 192.168.1.11, remote= 172.16.1.20,
  local_proxy= 0.0.0.0/0.0.0.0/0/0 (type=4),
  remote_proxy= 10.0.0.58/0.0.0.0/0/0 (type=1),
  protocol= ESP, transform= esp-3des esp-md5-hmac (Tunnel),
  lifedur= 2147483s and 0kb,
  spi= 0xFFC80936(4291299638), conn_id= 0, keysize= 0, flags= 0xA
*Aug 28 10:40:04.283: IPSEC(rte_mgr): VPN Route Event create routes for peer or rekeying for
peer 172.16.1.20 *Aug 28 10:40:04.283: IPSEC(rte_mgr): VPN Route Refcount 1 Serial3/0 *Aug
28 10:40:04.283: IPSEC(rte_mgr): VPN Route Added 10.0.0.58 255.255.255.255 via 172.16.1.20
in IP DEFAULT TABLE with tag 0 *Aug 28 10:40:04.283: IPsec: Flow_switching Allocated flow
for sibling 8000001F *Aug 28 10:40:04.283: IPSEC(policy_db_add_ident): src 0.0.0.0, dest
10.0.0.58, dest_port 0 *Aug 28 10:40:04.287: IPSEC(create_sa): sa created, (sa) sa_dest=
192.168.1.11, sa_proto= 50, sa_spi= 0x8538A817(2235082775), sa_trans= esp-3des esp-md5-hmac
, sa_conn_id= 2002 *Aug 28 10:40:04.287: IPSEC(create_sa): sa created, (sa) sa_dest=
172.16.1.20, sa_proto= 50, sa_spi= 0xFFC80936(4291299638), sa_trans= esp-3des esp-md5-hmac ,
sa_conn_id= 2001

```

[Información Relacionada](#)

- [Una Introducción al Cifrado de Seguridad IP \(IPSec\)](#)
- [Página de Soporte del Protocolo IKE/la Negociación de IPSec](#)
- [Configurar el IPSec Network Security](#)
- [Q&A del Cisco Easy VPN](#)
- [Guía de configuración del Controlador de LAN de la Red Inalámbrica Cisco, versión 4.0](#)
- [ACL en el ejemplo de la configuración de controlador del Wireless LAN](#)
- [Regulador del Wireless LAN \(WLC\) FAQ](#)
- [Página de Soporte de Red Inalámbrica](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)