

# Router IOS: Autenticación auth-proxy entrante con el ACS para el IPsec y la configuración de cliente VPN

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configuración](#)

[Configuración del cliente VPN 4.8](#)

[Configure el servidor TACACS+ usando el Cisco Secure ACS](#)

[Configure la característica del retraso](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

La característica del Proxy de autenticación permite que los usuarios inicien sesión a una red o acceder Internet vía el HTTP, con su acceso específico perfilado extraído automáticamente y aplicado de un TACACS+ o de un servidor de RADIUS. Los perfiles del usuario son activos solamente cuando hay tráfico activo de los usuarios autenticados.

Esta configuración se diseña para sacar a colación al buscador Web en 10.1.1.1 y para apuntarlo a 10.17.17.17. Porque configuran al cliente VPN para pasar con la punto final 10.31.1.111 del túnel conseguir a la red 10.17.17.x, se construye el túnel IPsec y el PC consigue el pool RTP-POOL de los de la dirección IP (puesto que se realiza la configuración del modo). La autenticación entonces es pedida por el Cisco 3640 Router. Después de que el usuario ingrese un nombre de usuario y contraseña (salvado en el servidor TACACS+ en 10.14.14.3), la lista de acceso pasajera abajo del servidor consigue agregada a la lista de acceso 118.

## prerrequisitos

### Requisitos

Antes de utilizar esta configuración, asegúrese de que cumple con estos requisitos:

- Configuran al Cliente Cisco VPN para establecer un túnel IPsec con el Cisco 3640 Router.
- El servidor TACACS+ se configura para el Proxy de autenticación. Vea la [información relacionada](#)