

Cree a un grupo de usuarios para la configuración de VPN en el router RV34x

Objetivo

Este artículo apunta mostrarle cómo crear a un grupo de usuarios para el Red privada virtual (VPN) puesto en el router RV340.

Crean a los grupos de usuarios en el router para un conjunto de usuarios que comparten el mismo conjunto de servicios. Estos grupos de usuarios pueden ser autorizados a tener acceso a los servicios múltiples como la clave, el Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP), L2TP, y el EzVPN de la red. Esto permite a los administradores controlar y filtrar a los usuarios autorizados para tener acceso solamente a la red. El arqueamiento verde es uno de los clientes mas comunes VPN disponibles para la transferencia directa. El VPN requiere la configuración de las configuraciones VPN en el router para que el cliente pueda establecer con éxito un túnel VPN.

Requisitos previos para usar al cliente verde del arqueamiento VPN

Los elementos siguientes se deben configurar en el router VPN primero para establecer una conexión con el cliente verde del arqueamiento VPN. Vea el artículo verde del arqueamiento haciendo clic [aquí](#).

1. Cree a un grupo de usuarios en el router siguiendo las instrucciones en este artículo.
2. Cree una cuenta de usuario en el router. Para obtener instrucciones, haga clic [aquí](#).
3. Cree un perfil del Cliente-a-sitio en el router. Para aprender cómo, haga clic [aquí](#).
4. Configure un perfil de la Seguridad del protocolo de Internet (IPSec) en el router. Para aprender cómo, haga clic [aquí](#).

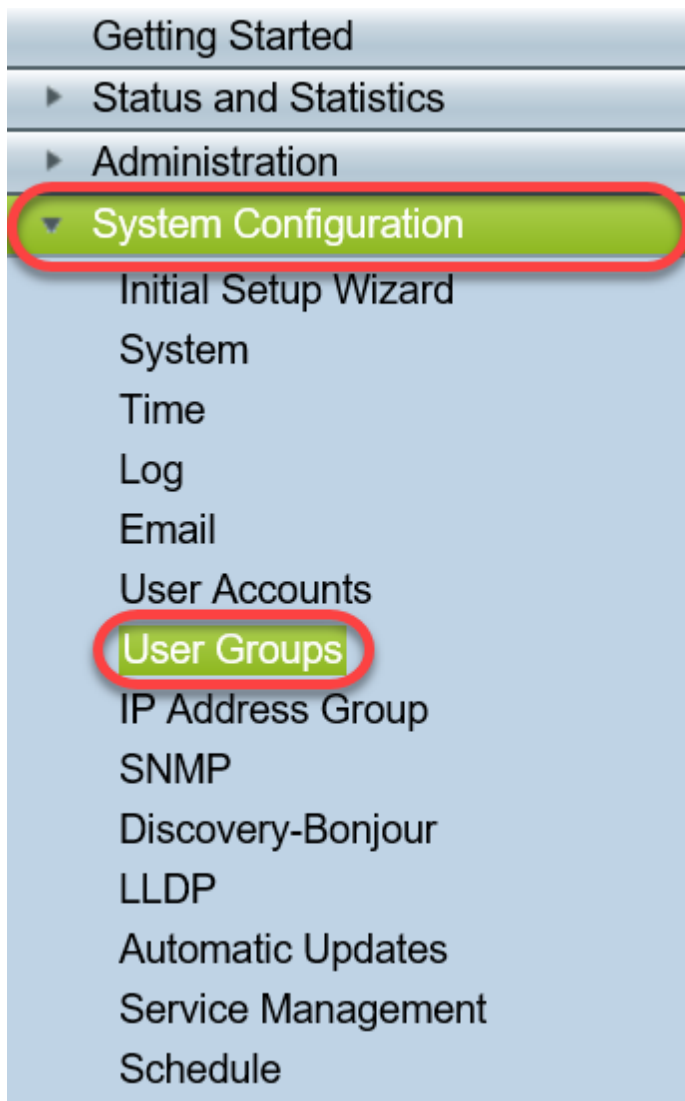
Dispositivos aplicables | Versión de firmware

- RV34x Series | 1.0.01.17 ([transferencia directa lo más tarde posible](#))

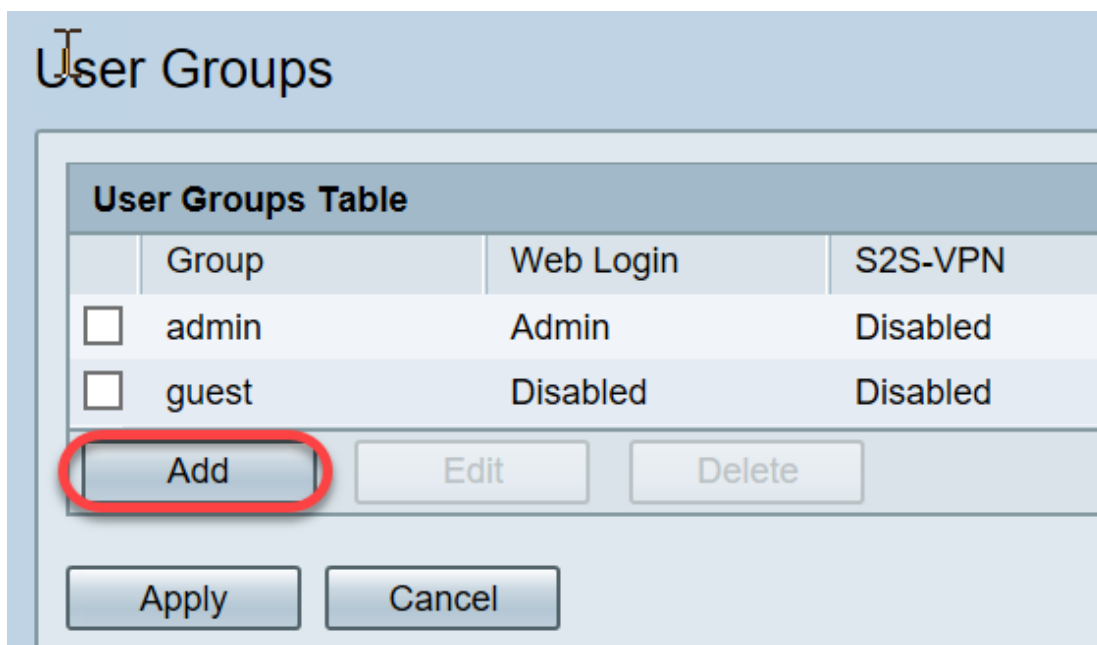
Cree a un grupo de usuarios

Paso 1. Ábrase una sesión a la utilidad en Internet del router y elija la **configuración del sistema > a los grupos de usuarios**.

Nota: Las imágenes en este artículo son de un router RV340. Las opciones pueden variar dependiendo del modelo de su dispositivo.



Paso 2. El tecleo **agrega** para agregar a un grupo de usuarios.



Paso 3. En el área de la descripción, ingrese el nombre del grupo en el campo de *nombre del grupo*.

User Groups

Overview

Group Name:

Local User Membership List

#	Join	User Name	Joined Groups *
1	<input checked="" type="checkbox"/>	VPNUser	admin
2	<input type="checkbox"/>	cisco	admin
3	<input type="checkbox"/>	guest	guest

Nota: En este ejemplo, se utiliza el VPN.

Paso 4. Conforme a la lista de calidad de miembro local, controle las casillas de verificación de los Nombres de usuario que necesitan estar en el mismo grupo.

User Groups

Overview

Group Name:

Local User Membership List

#	Join	User Name	Joined Groups *
1	<input checked="" type="checkbox"/>	VPNUser	admin
2	<input type="checkbox"/>	cisco	admin
3	<input type="checkbox"/>	guest	guest

Nota: En este ejemplo, se elige el vpnuser.

Paso 5. Bajo servicios, elija un permiso para ser concedido a los usuarios en el grupo. Las opciones son:

- Discapacitado - Esta opción significa que no permiten a los miembros del grupo para tener acceso a la utilidad en Internet a través de un navegador.
- Leído solamente - Esta opción significa que los miembros del grupo pueden leer solamente el estatus del sistema después de que se abran una sesión. No pueden corregir las configuraciones unas de los.
- Administrador - Esta opción da a los miembros del grupo leído y escribe los privilegios, y pueda configurar el estado del sistema.

Services

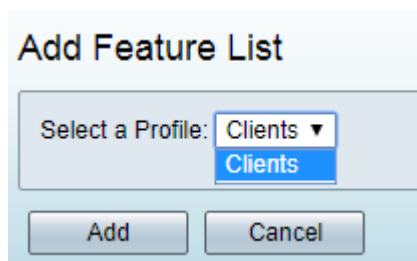
Web Login Disabled Read Only Administrator

Nota: En este ejemplo, leído se elige solamente.

Paso 6. En la tabla normalmente utilizada del miembro del perfil del partido EzVPN/3rd, el tecleo **agrega**.

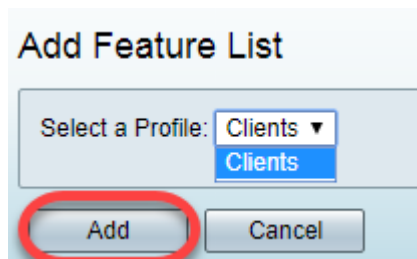


Paso 7. Elija un perfil del selecto una lista desplegable del perfil. Las opciones pueden variar, dependiendo de los perfiles que se han configurado en el gateway de VPN.

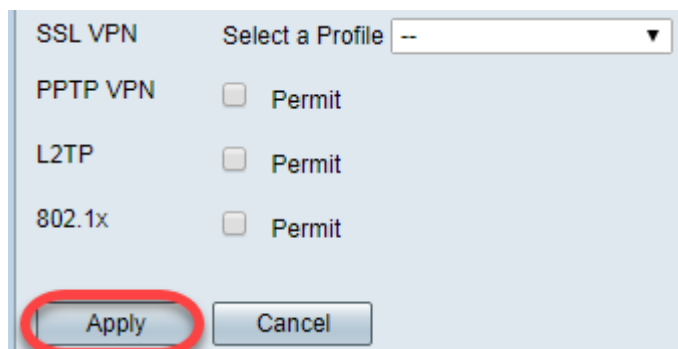


Nota: En este ejemplo, eligen a los clientes.

Paso 8. El tecleo **agrega**.



Paso 9. El tecleo **se aplica**.



Paso 10. **Salvaguardia** del tecleo.



Usted debe ahora haber creado con éxito a un grupo de usuarios en el router de las RV34x

Series.

Vea un vídeo relacionado con este artículo...

[Haga clic aquí para ver otras conversaciones sobre aspectos teóricos de Cisco](#)