

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

Objetivo

En este artículo se explica cómo crear un grupo de usuarios para la configuración de la red privada virtual (VPN) en el router RV340.

Los grupos de usuarios se crean en el router para una colección de usuarios que comparten el mismo conjunto de servicios. Estos grupos de usuarios pueden estar autorizados para acceder a varios servicios, como inicio de sesión web, protocolo de túnel punto a punto (PPTP), L2TP y EzVPN. Esto permite a los administradores controlar y filtrar a los usuarios autorizados únicamente para acceder a la red. Green Bow es uno de los clientes VPN más comunes disponibles para su descarga. La VPN requiere la configuración de los parámetros de VPN en el router para que el cliente pueda establecer correctamente un túnel VPN.

Prerrequisitos de Uso del Cliente VPN de Flujo Verde

Los siguientes elementos se deben configurar primero en el router VPN para establecer una conexión con el cliente VPN de flujo verde. Para ver el artículo de Green Bow, haga clic [aquí](#).

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

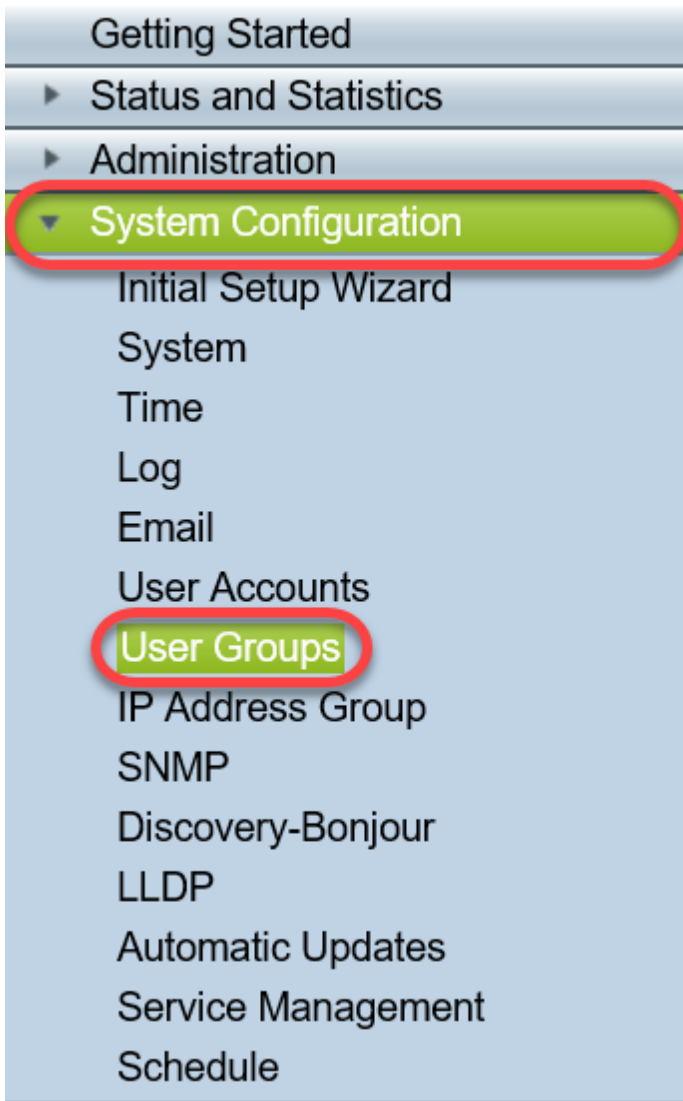
Dispositivos aplicables | Versión del firmware

- Serie RV34x | 1.0.01.17 ([Descarga más reciente](#))

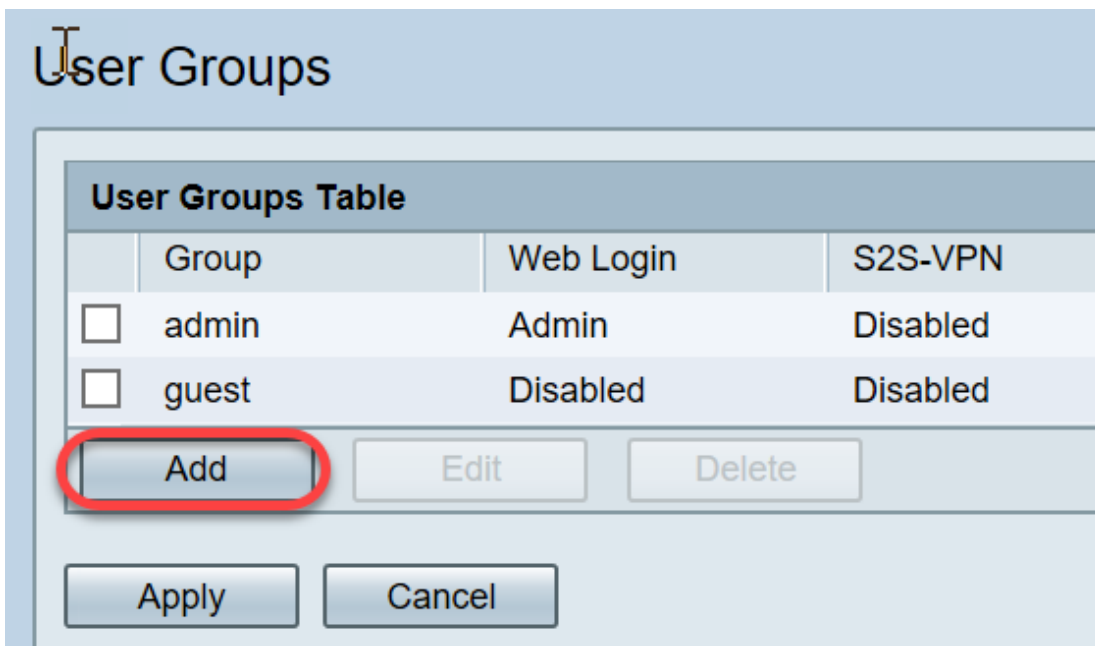
Crear un grupo de usuarios

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad basada en web del router y elija **Configuración del sistema > Grupos de usuarios**.

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



Paso 2. Haga clic en **Agregar** para agregar un grupo de usuarios.



Paso 3. En el área Descripción general, introduzca el nombre del grupo en el campo *Nombre de grupo*.

User Groups

Overview

Group Name: VPN

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 VPN.

Paso 4. En Lista de suscripciones locales, active las casillas de verificación de los nombres de usuario que deben estar en el mismo grupo.

User Groups

Overview

Group Name: VPN

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 vpnuser.

Paso 5. En Servicios, elija un permiso que se concederá a los usuarios del grupo. Las opciones son:

- Disabled (Desactivado): esta opción significa que los miembros del grupo no pueden acceder a la utilidad basada en Web a través de un explorador.
- Read Only (Sólo lectura): Esta opción significa que los miembros del grupo sólo pueden leer el estado del sistema después de iniciar sesión. No pueden editar ninguno de los parámetros.
- Administrator (Administrador): Esta opción proporciona a los miembros del grupo privilegios de lectura y escritura y puede configurar el estado del sistema.

Services

Web Login Disabled Read Only Administrator

Nota: En este ejemplo, se elige Sólo lectura.

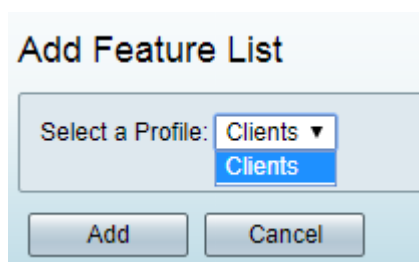
Paso 6. En la Tabla EzVPN/Miembro de perfil de terceros en uso, haga clic en **Agregar**.



EzVPN/3rd Party Profile Member In-use Table	
#	Group Name

Add **Delete**

Paso 7. Elija un perfil de la lista desplegable Seleccionar un perfil. Las opciones pueden variar en función de los perfiles configurados en el gateway VPN.



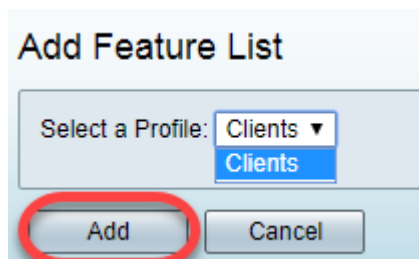
Add Feature List

Select a Profile: **Clients** ▼
Clients

Add **Cancel**

Nota: En este ejemplo, se elige Clientes.

Paso 8. Haga clic en Add (Agregar).

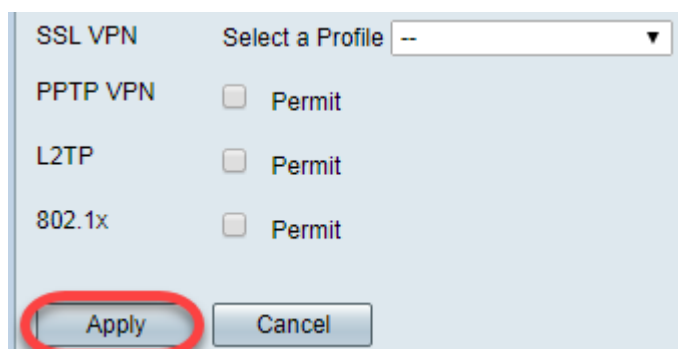


Add Feature List

Select a Profile: **Clients** ▼
Clients

Add **Cancel**

Paso 9. Haga clic en Apply (Aplicar).



SSL VPN Select a Profile -- ▼

PPTP VPN Permit

L2TP Permit

802.1x Permit

Apply **Cancel**

Paso 10. Click **Save**.



Save cisco (admin) Log Out About Help

Ahora debería haber creado correctamente un grupo de usuarios en el router serie RV34x.

Ver un vídeo relacionado con este artículo...

[Haga clic aquí para ver otras charlas técnicas de Cisco](#)