

Configuración de la red privada virtual (SSL VPN) de capa de sockets seguros avanzada en routers VPN RV320 y RV325

Objetivo

Una red privada virtual de capa de sockets seguros (VPN SSL) permite configurar una VPN, pero no requiere la instalación de un cliente VPN en el dispositivo del cliente. La VPN SSL avanzada permite configurar el intervalo de direcciones IP que pueden acceder al servicio VPN SSL. También puede configurar el número de puerto para SSL VPN y los banners que se muestran.

Nota: Para configurar los parámetros avanzados de SSL VPN, primero debe activar SSL VPN. Para obtener más información sobre cómo habilitar SSL VPN, refiérase al artículo [Configuración Básica de Firewall en RV320 y RV325 VPN Router Series](#).

El objetivo de este documento es explicar cómo configurar VPN SSL avanzada en la serie RV32x de router VPN.

Dispositivos aplicables

Router VPN Dual WAN · RV320
Router VPN Dual WAN · RV325 Gigabit

Versión del software

•v1.1.0.09

Configuración de VPN SSL avanzada

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **SSL VPN > Advanced Settings**. Se abre la página *Configuración avanzada*:

Advanced Setting

Assign IP Range For Virtual Passage

Client Address Range Starts:

Client Address Range Ends:

Change SSL VPN Service Port

Service Port: ▼

Banner

Business Name:

Resource Name:

Paso 2. Ingrese la dirección IP inicial para el rango de clientes que pueden acceder a SSL VPN en el campo *Inicio del rango de direcciones de cliente*.

Paso 3. Ingrese la dirección IP final para el rango de clientes que pueden acceder a SSL VPN en el campo *Client Address Range Ends*.

Nota: Este rango debe estar en la misma subred que el dispositivo.

Advanced Setting

Assign IP Range For Virtual Passage

Client Address Range Starts:

Client Address Range Ends:

Change SSL VPN Service Port

Service Port: ▼

Banner

Business Name:

Resource Name:

Paso 4. Elija el número de puerto apropiado de la lista desplegable *Service Port* a través de la cual funciona SSL VPN.

Advanced Setting

Assign IP Range For Virtual Passage

Client Address Range Starts:

Client Address Range Ends:

Change SSL VPN Service Port

Service Port:

Banner

Business Name:

Resource Name:

Paso 5. Introduzca el nombre de la empresa en el campo *Nombre de la empresa* que desea que se muestre como banner.

Paso 6. Introduzca el nombre que desea mostrar como banner de los recursos en el campo *Nombre del recurso*. Los recursos son los servicios de terminal estándar de Microsoft como Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook, Explorer, FrontPage o ERP, que el cliente puede utilizar incluso si no está conectado al dispositivo cliente.

Nota: Si desea obtener más información sobre cómo configurar los recursos, consulte [Administración de recursos en RV320 y RV325 VPN Router Series](#).

Advanced Setting

Assign IP Range For Virtual Passage

Client Address Range Starts:

Client Address Range Ends:

Change SSL VPN Service Port

Service Port:

Banner

Business Name:

Resource Name: