

Configuración del desencadenado de puertos en los routers VPN RV016, RV042, RV042G y RV082

Objetivo

El desencadenado de puertos proporciona un entorno más seguro al cerrar los puertos cuando no están en uso y también se utilizan para aplicaciones especiales que pueden solicitar la apertura de un puerto a demanda. El desencadenado de puertos permite a los ordenadores que se encuentran detrás de un router con NAT acceder a un servidor especial o utilizar una aplicación especial en Internet.

El objetivo de este documento es guiar al usuario para configurar el desencadenado de puertos en los routers VPN RV016, RV042, RV042G y RV082.

Dispositivos aplicables

• RV016

• RV042

• RV042G

• RV082

Versión del software

• v4.2.1.02

Desencadenado de puertos

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración del router y seleccione **Setup > Forwarding**. Se abre la página *Reenvío*:

Port Triggering

Application Name :

Trigger Port Range : to

Incoming Port Range : to

Paso 2. Introduzca el nombre de la aplicación en el campo Application Name (Nombre de aplicación).

Paso 3. Introduzca el intervalo de puertos que activarán los puertos en el campo Trigger Port Range (Intervalo de puertos desencadenadores). Por ejemplo, cuando se envían datos desde el intervalo de puertos desencadenadores (1050 - 2000), los datos entrantes se reciben en el intervalo de puertos entrantes (2001 - 2050).

Paso 4. Introduzca el intervalo de puertos entrantes que se reenviarán cuando se active la regla en el campo Intervalo de puertos entrantes.

Paso 5. Haga clic en **Agregar a la lista** para activar tantos puertos como sean necesarios.

Port Triggering

Application Name :

Trigger Port Range : to

Incoming Port Range : to

Example[1050~2000;2001~2050]

Paso 6. (Opcional) Para suprimir una entrada de rango de puertos de la lista de servicios, seleccione la entrada de la lista de desencadenado de puertos y haga clic en **Suprimir**.

Paso 7. (Opcional) Para actualizar la entrada del rango de puertos, selecciónela de la lista de desencadenado de puertos, haga clic en **Actualizar** y edite los campos que desee.

Paso 8. (Opcional) Para agregar otro rango nuevo a la lista, haga clic en **Agregar nuevo**. Si desea agregar un nuevo servicio, siga los pasos del 2 al 4.

Paso 9. Haga clic en **Save** para guardar todos los parámetros de configuración.

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).