

Configuración de DMZ Host en RV320 y RV325 VPN Router Series

Objetivo

Un host DMZ es el router que funciona como host en una LAN y que puede revelar todos sus puertos a Internet. El host de DMZ es responsable de realizar videoconferencias, juegos de Internet y otros tipos de comunicación no fiables. La razón para hacer un router como host DMZ es aumentar la seguridad de la red de modo que los atacantes solo tengan acceso al host DMZ, que está fuera de la red principal de la organización. El acceso al host DMZ desde Internet puede restringirse a través del firewall.

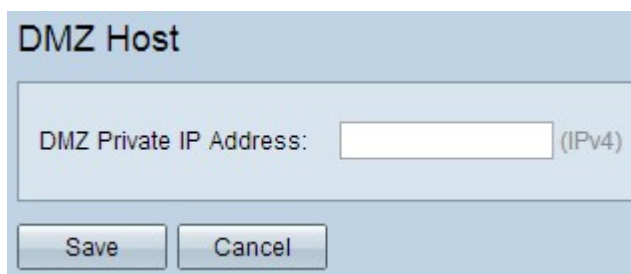
El objetivo de este documento es mostrarle cómo configurar un host DMZ en la serie RV32x del router VPN.

Dispositivos aplicables | Versión del firmware

- RV320 | ([Descargar la última](#))
- RV325 | ([Descargar la última](#))

Configuración del host DMZ

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Setup > DMZ Host**. Se abre la página *DMZ Host*:



The screenshot shows the 'DMZ Host' configuration page. It features a text input field labeled 'DMZ Private IP Address:' followed by '(IPv4)'. Below the input field are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

Paso 2. Introduzca la dirección IP privada del host que desea divulgar a Internet en el campo *DMZ Private IP Address* (Dirección IP privada de *DMZ*).



The screenshot shows the 'DMZ Host' configuration page with the IP address '192.168.1.5' entered in the 'DMZ Private IP Address:' field. The '(IPv4)' label is visible to the right of the input field. Below the input field are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

Paso 3. Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración.

Si desea ver otros artículos sobre este mismo tema, haga clic en los enlaces siguientes:

- [Configuración de DMZ en el RV34x Series Router](#)
- [Opciones DMZ para routers RV160/RV260](#)
- [Configuración del host DMZ en los routers VPN RV016, RV042, RV042G y RV082](#)