

# Configuración de asignación de DMZ en RV215W

## Objetivo

Una DMZ es una red física o lógica que proporciona seguridad a la LAN disponible en la organización. Se trata de una red interna que se pone a disposición de una red no fiable. Este servicio se configura para que la DMZ en las reglas de firewall redirija los paquetes desde la dirección IP del puerto WAN a un servidor o cliente LAN determinado. DMZ Host se utiliza principalmente para mejorar la seguridad en la red interna de la organización.

El host DMZ actúa como un servidor de administración cuando se coloca en la red que contiene varias interfaces de red, y realiza las funciones anteriores para proteger la LAN. El reenvío de puertos no necesita configurarse para cada servicio si se configura un host DMZ.

En este artículo se explica cómo configurar el host DMZ en el RV215W.

## Dispositivos aplicables

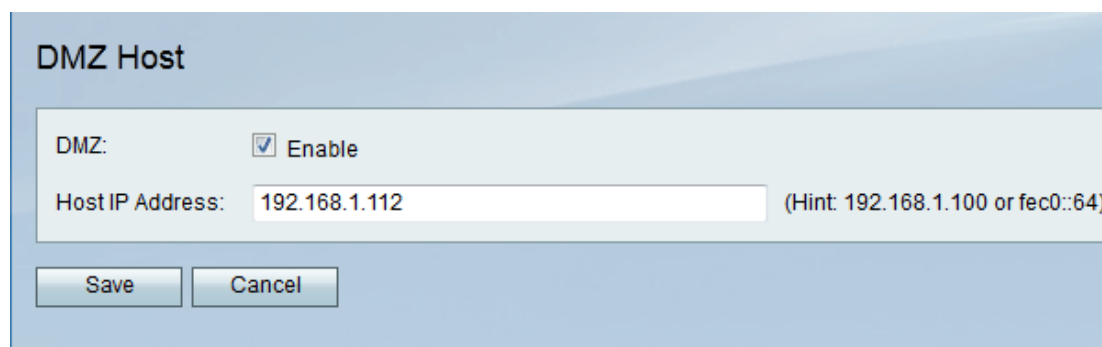
·RV215W

## Versión del software

•1.1.0.5

## Configuración del host DMZ

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



DMZ Host

DMZ:  Enable

Host IP Address:  (Hint: 192.168.1.100 or fec0::64)

Paso 2. Marque la casilla de verificación **Enable** para activar la función DMZ Host. El host DMZ es un servidor de la organización que está disponible para proporcionar servicios a los clientes en una red no confiable.

Paso 3. Ingrese la dirección IP de la LAN que está configurada para recibir paquetes a través de la DMZ en el campo Host IP Address (Dirección IP de host).

**Nota:** El host LAN DMZ requiere una dirección IP fija o estática para que la función de host DMZ funcione correctamente.

Paso 4. Click **Save**.