

# Configuración de asignación de DMZ en los routers VPN RV016, RV042, RV042G y RV082

## Objetivo

Una zona desmilitarizada (DMZ) es una red interna de la organización que está disponible para una red no fiable, normalmente Internet. Según la seguridad, DMZ se encuentra entre redes de confianza y no fiables. El mantenimiento de la DMZ ayuda a mejorar la seguridad de la red interna de la organización. El host DMZ es el servidor de la organización que está disponible para proporcionar servicios a clientes en una red no fiable.

Este documento explica los pasos para configurar un host DMZ en los routers VPN RV016, RV042, RV042G y RV082.

## Dispositivos aplicables

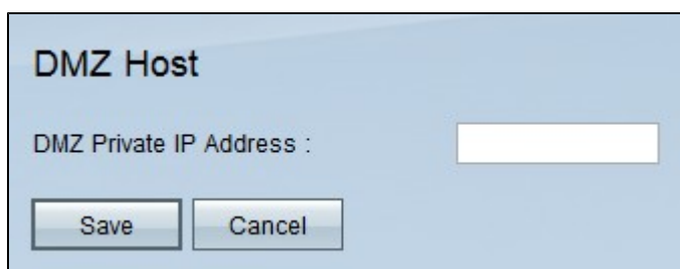
• RV016  
• RV042  
• RV042G  
• RV082

## Versión del software

v4.2.1.02

## Configuración de asignación de DMZ

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



The screenshot shows a configuration window titled "DMZ Host". It contains a label "DMZ Private IP Address :" followed by an empty text input field. Below the input field are two buttons: "Save" and "Cancel".

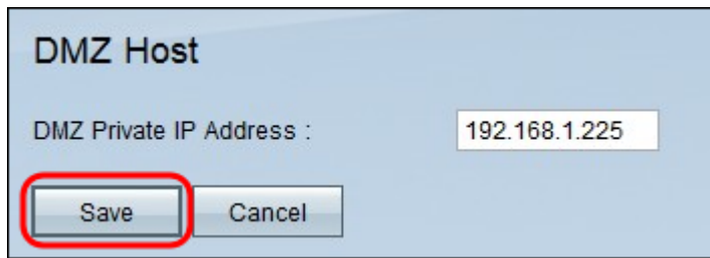
Paso 2. Introduzca la dirección IP privada del host DMZ en el campo *DMZ Private IP Address*.



The screenshot shows the same "DMZ Host" configuration window. The text input field now contains the IP address "192.168.1.225". The "Save" and "Cancel" buttons remain below the field.

**Nota:** DMZ es una subred abierta al público pero situada detrás del firewall. DMZ permite redirigir paquetes de la dirección IP del puerto WAN a una dirección IP concreta de la LAN.

Paso 3. Haga clic en **Save** para guardar la configuración o haga clic en **Cancel** para deshacer los cambios.



DMZ Host

DMZ Private IP Address : 192.168.1.225

Save Cancel

**Nota:** se abandonan los parámetros no guardados.

## 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).