

Configurazione dell'host DMZ sulla serie RV320 e RV325 VPN Router

Obiettivo

Un host DMZ è il router che funge da host su una LAN e può comunicare tutte le sue porte a Internet. L'host DMZ è responsabile di videoconferenze, giochi Internet e altri tipi di comunicazioni non attendibili. Il motivo per cui un router deve diventare un host DMZ è aumentare la sicurezza della rete in modo che gli aggressori abbiano accesso solo all'host DMZ, che si trova al di fuori della rete principale dell'organizzazione. L'accesso all'host DMZ da Internet può essere limitato tramite il firewall.

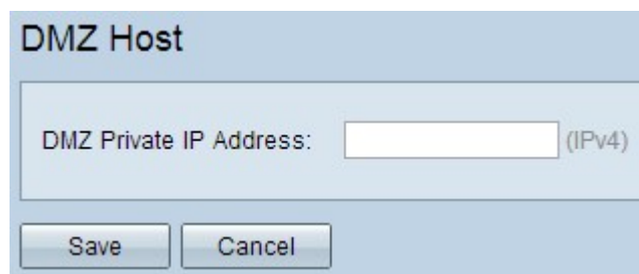
L'obiettivo di questo documento è mostrare come configurare un host DMZ sulla serie RV32x VPN Router.

Dispositivi interessati | Versione firmware

- RV320 | ([scarica la versione più recente](#))
- RV325 | ([scarica la versione più recente](#))

Configurazione host DMZ

Passaggio 1. Accedere all'utility di configurazione Web e scegliere **Impostazione > Host DMZ**. Viene visualizzata la pagina *Host DMZ*:



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

Passaggio 2. Immettere l'indirizzo IP privato dell'host che si desidera divulgare a Internet nel campo *Indirizzo IP privato DMZ*.



The screenshot shows the 'DMZ Host' configuration page. The 'DMZ Private IP Address:' field now contains the value '192.168.1.5' followed by '(IPv4)'. The 'Save' and 'Cancel' buttons remain visible below the field.

Passaggio 3. Fare clic su **Save** per salvare le impostazioni.

Se desideri vedere altri articoli sullo stesso argomento, fai clic sui seguenti link:

- [Configurazione della DMZ sul router serie RV34x](#)
- [Opzioni DMZ per router RV160/RV260](#)
- [Configurazione dell'host DMZ sui router VPN RV016, RV042, RV042G e RV082](#)