

Configurar o host DMZ nos roteadores VPN RV320 e RV325

Objetivo

Um host DMZ é o roteador que funciona como um host em uma LAN que tem permissão para divulgar todas as suas portas à Internet. O host DMZ é responsável por fazer videoconferência, jogos pela Internet e outros tipos de comunicação não confiável. A razão para fazer de um roteador um host DMZ é aumentar a segurança da rede para que os invasores tenham acesso apenas ao host DMZ, que está fora da rede principal da organização. O acesso ao host DMZ a partir da Internet pode ser restrito por meio do Firewall.

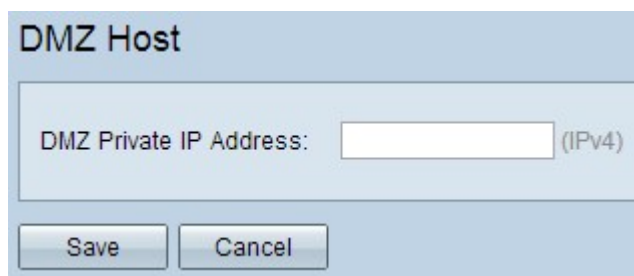
O objetivo deste documento é mostrar a você como configurar um host DMZ no RV32x VPN Router Series.

Dispositivos aplicáveis | Versão do firmware

- RV320 | ([Download mais recente](#))
- RV325 | ([Download mais recente](#))

Configuração do host DMZ

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Setup > DMZ Host**. A página *DMZ Host* é aberta:



The screenshot shows the 'DMZ Host' configuration window. It has a title bar 'DMZ Host' and a main area with a label 'DMZ Private IP Address:' followed by an empty text input field and '(IPv4)' to its right. At the bottom, there are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

Etapa 2. Insira o endereço IP privado do host que deseja divulgar à Internet no campo *DMZ Private IP Address*.



The screenshot shows the 'DMZ Host' configuration window. It has a title bar 'DMZ Host' and a main area with a label 'DMZ Private IP Address:' followed by a text input field containing '192.168.1.5' and '(IPv4)' to its right. At the bottom, there are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

Etapa 3. Clique em **Save (Salvar)** para salvar as configurações.

Se desejar ver outros artigos sobre este mesmo tópico, clique nos links a seguir:

- [Configurando DMZ no RV34x Series Router](#)
- [Opções DMZ para roteadores RV160/RV260](#)
- [Configuração de host DMZ nos roteadores VPN RV016, RV042, RV042G e RV082](#)