

Configuration de l'hôte DMZ sur les gammes de routeurs VPN RV320 et RV325

Objectif

Un hôte DMZ est le routeur qui fonctionne comme un hôte sur un réseau local et qui est autorisé à divulguer tous ses ports à Internet. L'hôte DMZ est responsable de la vidéoconférence, des jeux Internet et d'autres types de communication non fiables. La raison de faire d'un routeur un hôte DMZ est d'accroître la sécurité du réseau de sorte que les pirates n'aient accès qu'à l'hôte DMZ, qui se trouve en dehors du réseau principal de l'entreprise. L'accès à l'hôte DMZ depuis Internet peut être restreint via le pare-feu.

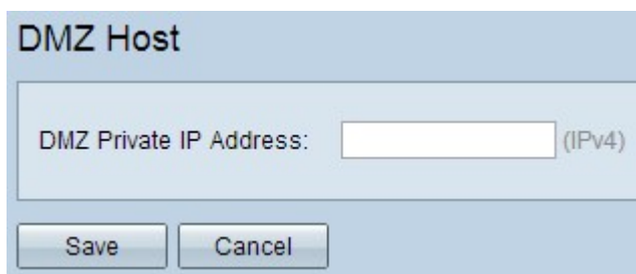
L'objectif de ce document est de vous montrer comment configurer un hôte DMZ sur la gamme de routeurs VPN RV32x.

Périphériques pertinents | Version du micrologiciel

- RV320 | ([Télécharger la dernière version](#))
- RV325 | ([Télécharger la dernière version](#))

Configuration de l'hôte DMZ

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Setup > DMZ Host**. La page *DMZ Host* s'ouvre :



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'.

Étape 2. Entrez l'adresse IP privée de l'hôte que vous souhaitez divulguer à Internet dans le champ *DMZ Private IP Address*.



The screenshot shows the 'DMZ Host' configuration window with the IP address '192.168.1.5' entered in the 'DMZ Private IP Address:' field. The '(IPv4)' label is still present to the right of the field. The 'Save' and 'Cancel' buttons are at the bottom.

Étape 3. Cliquez sur **Save** pour enregistrer les paramètres.

Si vous souhaitez voir d'autres articles sur ce même sujet, cliquez sur les liens suivants :

- [Configuration de la zone démilitarisée sur le routeur de la gamme RV34x](#)
- [Options DMZ pour routeurs RV160/RV260](#)
- [Configuration de l'hôte DMZ sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082](#)