

Configuration d'hôte DMZ sur le routeur VPN CVR100W

Objectif

Une zone démilitarisée (DMZ) est un serveur sécurisé qui ajoute une couche de sécurité supplémentaire au réseau et agit en tant que mémoire tampon entre un réseau local (RÉSEAU LOCAL) et moins d'un réseau sécurisé tel que l'Internet. Un DMZ est typiquement installé pour permettre l'accès à Internet de l'hôte local pour des services spéciaux tels que le jeu et la vidéoconférence. Un DMZ permet à l'utilisateur pour réorienter des paquets reçus sur le port WAN à une adresse IP particulière dans le RÉSEAU LOCAL.

L'utilisateur doit configurer une adresse IP (statique) fixe pour le point final qui doit être indiqué comme hôte DMZ. L'hôte DMZ devrait être donné une adresse IP dans le même sous-réseau que l'adresse IP de RÉSEAU LOCAL du périphérique. L'IP DMZ ne peut pas être identique à l'adresse IP donnée à l'interface de RÉSEAU LOCAL de la passerelle. Cet article explique comment configurer un DMZ sur le routeur VPN CVR100W.

Périphérique applicable

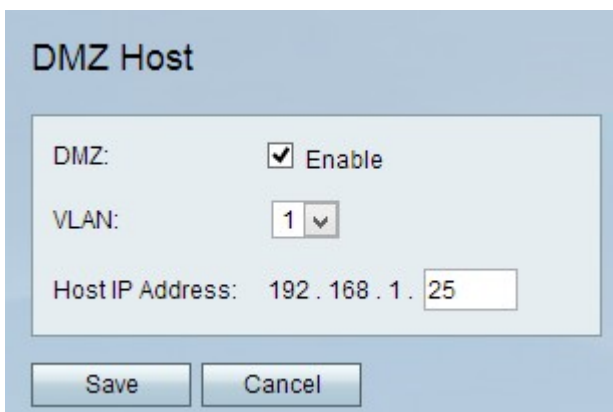
- CVR100W

Version de logiciel

- 1.0.1.19

Configuration d'hôte DMZ

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez le **réseau > le RÉSEAU LOCAL > l'hôte DMZ**. La page d'*hôte DMZ* s'ouvre :



DMZ Host

DMZ: Enable

VLAN: 1

Host IP Address: 192 . 168 . 1 . 25

Save Cancel

Étape 2. Le DMZ accueillant la caractéristique permet à un hôte local pour accéder à l'Internet pour des services spéciaux tels que le jeu et la vidéoconférence. Pour utiliser cette caractéristique, **enable de** contrôle.

Étape 3. De la liste déroulante VLAN, choisissez le VLAN où le DMZ est activé.

Étape 4. Écrivez l'adresse IP de l'ordinateur à utiliser comme DMZ dans le champ IP

Address d'hôte DMZ.

Étape 5. **Sauvegarde de** clic pour appliquer des modifications.