

Configuration de l'hôte DMZ sur RV215W

Objectif

Une DMZ est un réseau physique ou logique qui assure la sécurité du réseau local disponible dans l'entreprise. Il s'agit d'un réseau interne qui est mis à la disposition d'un réseau non fiable. Ce service est configuré pour la DMZ dans les règles de pare-feu pour rediriger les paquets de l'adresse IP du port WAN vers un serveur ou un client LAN particulier. L'hôte DMZ est principalement utilisé pour améliorer la sécurité dans le réseau interne de l'entreprise.

L'hôte DMZ agit comme un serveur de gestion lorsqu'il est placé sur le réseau qui contient plusieurs interfaces réseau et remplit les rôles ci-dessus pour protéger le réseau local. Le transfert de port n'a pas besoin d'être configuré pour chaque service si un hôte DMZ est configuré.

Cet article explique comment configurer l'hôte DMZ sur le RV215W.

Périphériques pertinents

·RV215W

Version du logiciel

•1.1.0.5

Configuration de l'hôte DMZ

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



DMZ Host

DMZ: Enable

Host IP Address: (Hint: 192.168.1.100 or fec0::64)

Save Cancel

Étape 2. Cochez la case **Activer** pour activer la fonctionnalité Hôte DMZ. L'hôte DMZ est un serveur de l'organisation qui est mis à disposition pour fournir des services aux clients sur un réseau non approuvé.

Étape 3. Saisissez l'adresse IP du réseau local configuré pour recevoir des paquets via la DMZ dans le champ Host IP Address.

Note: L'hôte DMZ du réseau local nécessite une adresse IP fixe ou statique pour que la fonction d'hôte DMZ fonctionne correctement.

Étape 4. Click **Save**.