

# Configuration des configurations DMZ pour SPA122

## Objectif

Une zone démilitarisée (DMZ) est une partie d'un réseau qui réside derrière un Pare-feu pourtant est encore ouverte de public. Un DMZ est utile pour l'email et les web server. En raison de la protection pare-feu, un administrateur peut limiter l'accès à de certains services et ports dans le DMZ de chacun des deux le LAN et WAN. En raison de la séparation de DMZ du RÉSEAU LOCAL régulier, une compromission dans la Sécurité du DMZ ne signifie pas qu'il y a une question avec la Sécurité du RÉSEAU LOCAL. L'objectif de cet article est d'activer et configurer les configurations DMZ (zone démilitarisée) sur le périphérique SPA122.

## Périphériques applicables

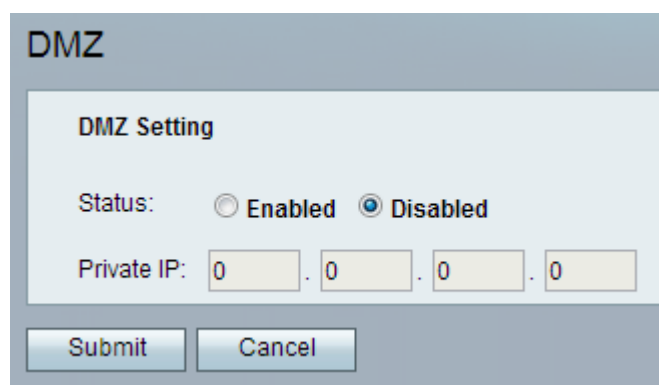
- SPA122

## Version de logiciel

- v1.1.0

## Configurations DMZ

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

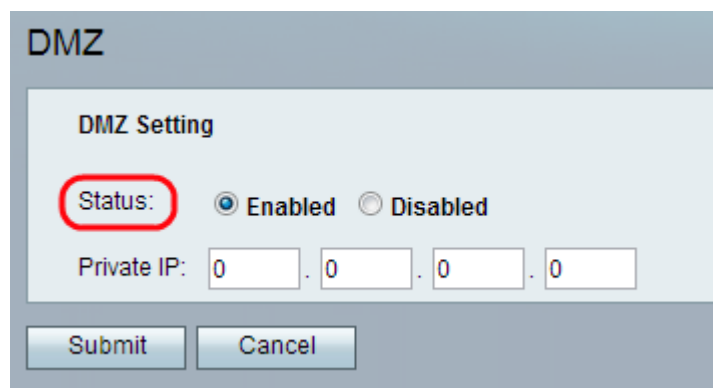


DMZ

DMZ Setting

Status:  Enabled  Disabled

Private IP:  .  .  .



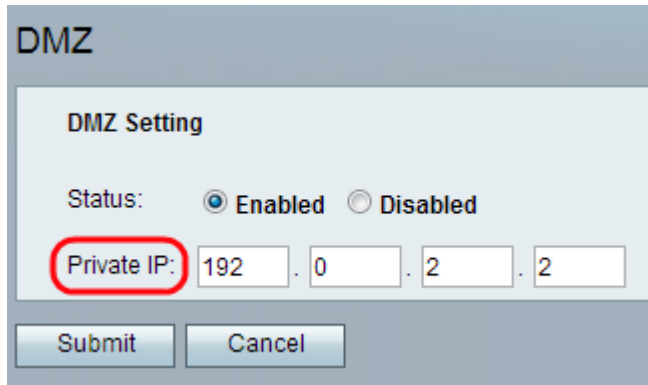
DMZ

DMZ Setting

Status:  Enabled  Disabled

Private IP:  .  .  .

Étape 2. Cliquez sur la case d'option **activée** pour activer la configuration DMZ sur le périphérique de la zone STATUS. L'état par défaut du DMZ est placé comme handicapés.



DMZ

DMZ Setting

Status:  Enabled  Disabled

Private IP: 192 . 0 . 2 . 2

Submit Cancel

Étape 3. Entrez dans l'adresse IP locale du périphérique qui peut être accédé à dans tout le DMZ dans le domaine privé IP.

Étape 4. Cliquez sur Submit pour sauvegarder vos configurations, ou **annulation de clic** pour abandonner toutes les entrées unsaved.