

Configuration de la transmission du port d'application de réseau privé virtuel de Secure Socket Layer (VPN SSL) sur RV220W

Objectif

Le réseau privé virtuel de Secure Socket Layer (VPN SSL) fournit la communication protégée pour la transmission de données entre le réseau sécurisé et le réseau étendu (WAN). La transmission du port d'application de VPN SSL permet à des utilisateurs distants pour accéder à des services spécifiques tels que les applications Web, le courrier électronique, et le transfert de fichiers.

L'objectif de ce document est de t'afficher comment configurer la transmission du port d'application de VPN SSL pour accéder à des services spécifiques sur le RV220W par l'utilisation de l'utilitaire de configuration.

Périphériques applicables

- RV220W

Version de logiciel

- v1.0.4.17

Configuration de transmission du port d'application de VPN SSL

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **VPN > serveur > transmission du port de VPN SSL**. La page de *transmission du port* s'ouvre :

Port Forwarding

Configured Applications for Port Forwarding Table

<input type="checkbox"/>	Local Server IP Address	TCP Port Number
<input type="checkbox"/>	0 results found	

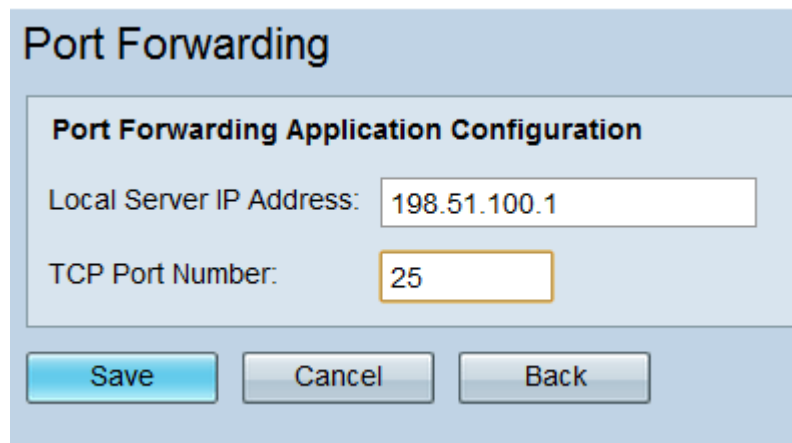
Add **Delete**

Configured Host Names for Port Forwarding Table

<input type="checkbox"/>	Local Server IP Address	Fully Qualified Domain Name
<input type="checkbox"/>	0 results found	

Add **Delete**

Étape 2. Cliquez sur Add sous les *demandes configurées de Tableau de transmission du port*. La fenêtre de *transmission du port* apparaît.



Port Forwarding

Port Forwarding Application Configuration

Local Server IP Address: 198.51.100.1

TCP Port Number: 25

Save Cancel Back

Étape 3. Écrivez l'adresse IP du serveur local dans le *champ IP Address de serveur local*.

Étape 4. Introduisez le numéro de port de l'application TCP dans le *champ Number de port TCP* d'activer la transmission du port.

Des applications TCP et les nombres communs de port correspondant sont donnés ci-dessous.

- Numéro de port : 20 — Données de FTP
- Numéro de port : 21 — Control Protocol de FTP
- Numéro de port : 25 — SMTP (pour envoyer le courrier électronique)
- Numéro de port : 80 — HTTP (Web)
- Numéro de port : 110 — POP3 (pour recevoir le courrier électronique)

Étape 5. **Sauvegarde de clic.**

Remarque: Pour supprimer une application configurée pour la transmission du port, cochez la case à côté d'une entrée et cliquez sur Delete.

Port Forwarding

Configured Applications for Port Forwarding Table

<input type="checkbox"/>	Local Server IP Address	TCP Port Number	
<input checked="" type="checkbox"/>	198.51.100.1	25	
<input type="button" value="Add"/>		<input type="button" value="Delete"/>	

Configured Host Names for Port Forwarding Table

<input type="checkbox"/>	Local Server IP Address	Fully Qualified Domain Name	
<input type="checkbox"/>	0 results found		
<input type="button" value="Add"/>		<input type="button" value="Delete"/>	