

Ajoutez les utilisateurs VPN sur RV180 et RV180W

Objectif

Ce document explique comment ajouter de nouveaux utilisateurs VPN sur RV180 et RV180W.

Périphériques applicables

- RV180
- RV180W

Configuration de serveur PPTP

Si vous utilisez un serveur VPN de Protocol de canalisation en tunnel point-à-point :

Étape 1. Utilisant l'utilitaire de configuration, choisissez **VPN > IPsec > utilisateurs VPN**. La page d'*utilisateurs VPN* s'ouvre.

VPN Users

PPTP Server Configuration

PPTP Server: Enable

Starting IP Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Ending IP Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

VPN Client Setting Table

<input type="checkbox"/>	No.	Enabled	Username	Password	Allow User to Change Password	Protocol
<input type="checkbox"/>	0 results found					

Add Edit Delete

Save Cancel

Étape 2. Sous la section de configuration de serveur PPTP, cochez la case d'enable de serveur PPTP.

VPN Users

PPTP Server Configuration

PPTP Server: Enable

Starting IP Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Ending IP Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

VPN Client Setting Table

<input type="checkbox"/>	No.	Enabled	Username	Password	Allow User to Change Password	Protocol
<input type="checkbox"/>	0 results found					

Étape 3. Dans le champ IP Address commençant, écrivez la première adresse IP ou l'adresse IP commençante de la plage IP à assigner pour les utilisateurs.

VPN Users

PPTP Server Configuration

PPTP Server: Enable

Starting IP Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Ending IP Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

VPN Client Setting Table

<input type="checkbox"/>	No.	Enabled	Username	Password	Allow User to Change Password	Protocol
<input type="checkbox"/>	0 results found					

Étape 4. Dans le champ IP Address de fin, écrivez la dernière adresse IP ou l'adresse IP de fin de la plage IP à assigner pour les utilisateurs.

Nouvel ajout d'utilisateurs VPN

Étape 1. Utilisant le gestionnaire de périphériques, un navigateur basé utilitaire du périphérique, choisissez **VPN > IPsec > utilisateurs VPN**. La fenêtre d'*utilisateurs VPN* s'ouvre :

VPN Users

PPTP Server Configuration

PPTP Server: Enable

Starting IP Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Ending IP Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

VPN Client Setting Table

<input type="checkbox"/>	No.	Enabled	Username	Password	Allow User to Change Password	Protocol
<input type="checkbox"/> 0 results found						
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>						

Étape 2. Dans le Tableau de configuration de client vpn, cliquez sur Add.

VPN Users

PPTP Server Configuration

PPTP Server: Enable

Starting IP Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

Ending IP Address: (xxx.xxx.xxx.xxx)

VPN Client Setting Table

<input type="checkbox"/>	No.	Enabled	Username	Password	Allow User to Change Password	Protocol
<input type="checkbox"/> 0 results found						
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	QuickVPN ▾
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>						

Please click 'Save' button to take Add/Edit/Delete Operation into effect

Étape 3. Cochez la case **activée**.

Étape 4. Écrivez le nom d'utilisateur de l'utilisateur à créer dans le domaine de **nom d'utilisateur**. Entrez le mot de passe pour que l'utilisateur soit créé dans le domaine de **mot de passe**.

Étape 5. Cochez l'**utilisateur d'autoriser** dans la case de **Change Password** si l'utilisateur doit être donné le privilège de changer son mot de passe.

Étape 6. Sous la liste déroulante de **Protocol** choisissez le type de protocole approprié pour l'utilisateur :

- QuickVPN — Le serveur authentifie l'utilisateur.
- PPTP — Le serveur PPTP authentifie l'utilisateur.
- XAUTH — C'est pour l'authentification externe où l'utilisateur est authentifié par le serveur externe d'autorisation, tel que le serveur de RADIUS.

L'étape 7. Cliquez **savegardent** pour appliquer des modifications.