

Afficher l'état de la connexion du client VPN sur le pare-feu VPN RV110W

Objectif

Un réseau privé virtuel (VPN) est un réseau qui fournit la connectivité entre deux réseaux distants via une connexion de tunnel Internet. Le tunnel VPN encapsule les données, les transporte vers la destination, puis désencapsule les données du récepteur. La page *VPN Client Connection Status* affiche les clients VPN configurés sur le routeur et leur état de connexion. Cet article explique comment afficher l'état des clients de tunnel VPN sur le routeur RV110W.

Périphérique applicable

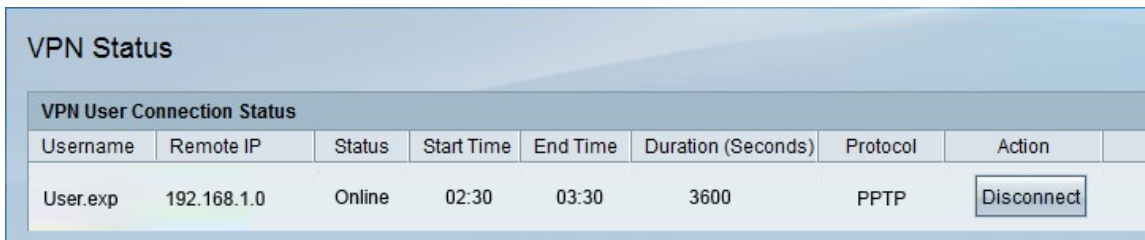
·RV110W

Version du logiciel

·1.2.0.9

État de la connexion du client VPN

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Status > VPN Status**. L'état VPN s'ouvre :



VPN User Connection Status							
Username	Remote IP	Status	Start Time	End Time	Duration (Seconds)	Protocol	Action
User.exp	192.168.1.0	Online	02:30	03:30	3600	PPTP	<input type="button" value="Disconnect"/>

Les informations suivantes sont affichées dans le tableau d'état de la connexion des utilisateurs VPN :

- Username : affiche le nom de l'utilisateur du tunnel VPN.
- Remote IP : affiche l'adresse IP distante du tunnel VPN.
- Status : affiche l'état actuel du client VPN. Il existe deux statuts :
 - Online : indique que le tunnel VPN a été établi et qu'il existe une connexion.
 - Offline : indique que le tunnel VPN n'est pas connecté ou que la connexion a échoué.
- Start Time : affiche l'heure à laquelle l'utilisateur VPN a commencé la connexion.
- End Time : affiche l'heure à laquelle l'utilisateur VPN a mis fin à la connexion.
- Duration : affiche la durée d'utilisation du tunnel par l'utilisateur VPN en secondes.

·Protocol : affiche le protocole utilisé par l'utilisateur pour établir la connexion avec le tunnel VPN . Il existe deux options possibles : QuickVPN et PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol).

Étape 2. (Facultatif) Pour déconnecter un utilisateur du tunnel VPN, cliquez sur **Déconnecter**.