

Configuration du transfert VPN (Virtual Private Network) sur les routeurs RV320 et RV325

Objectif

VPN Passthrough (Passthrough VPN) est une fonctionnalité utilisée pour permettre au trafic VPN généré par des clients VPN connectés à ce routeur de traverser le routeur. En général, chaque routeur prend en charge la traduction d'adresses de réseau (NAT) afin de conserver les adresses IP lorsque vous souhaitez prendre en charge plusieurs clients avec la même connexion Internet. Cependant, PPTP et IPSec VPN ne prennent pas en charge NAT. Le transfert VPN permet aux VPN PPTP et IPSec de passer uniquement à Internet, qui est initié à partir d'un client VPN, puis d'atteindre la passerelle VPN distante. Cette fonctionnalité est couramment utilisée sur les routeurs domestiques qui prennent en charge la fonction NAT.

L'objectif de ce document est d'expliquer comment activer le Passthrough VPN sur la gamme de routeurs VPN RV32x.

Périphériques pertinents

Routeur VPN double WAN · RV320

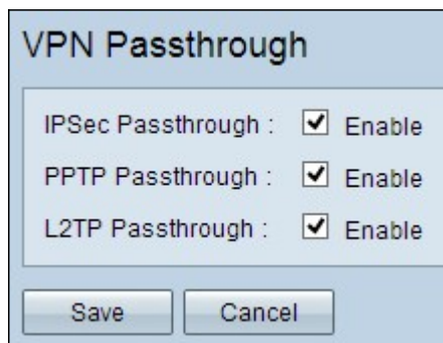
Routeur VPN double WAN Gigabit · RV325

Version du logiciel

•v 1.1.0.09

Configuration du transfert VPN

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **VPN > VPN Passthrough**. La page *VPN Passthrough* s'ouvre :



VPN Passthrough	
IPSec Passthrough :	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
PPTP Passthrough :	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
L2TP Passthrough :	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Save Cancel	

Étape 2. (Facultatif) Pour permettre au tunnel IPSec de traverser le routeur, cochez la case **Enable IPSec PassThrough**. Cette option doit être activée lorsqu'un tunnel VPN IPSec est utilisé sur le routeur ou si le routeur se trouve entre deux points d'extrémité d'un tunnel VPN IPSec.

Étape 3. (Facultatif) Pour autoriser les tunnels PPTP à traverser le routeur, activez la case à cocher **Enable PPTP PassThrough**. Cette option doit être activée lorsque le routeur se trouve entre deux points d'extrémité d'un tunnel VPN PPTP.

Étape 4. (Facultatif) Pour autoriser les tunnels L2TP à traverser le routeur, cochez la case **Enable L2TP PassThrough**. Cette option doit être activée lorsque le routeur se trouve entre deux points d'extrémité d'un tunnel VPN L2TP.

Étape 5. Cliquez sur **Save** pour enregistrer la configuration du transfert VPN.