

Configuration du Passthrough VPN sur RV130 et RV130W

Objectif

Le Passthrough VPN est utilisé pour autoriser ou bloquer le passage de divers tunnels VPN à travers le périphérique.

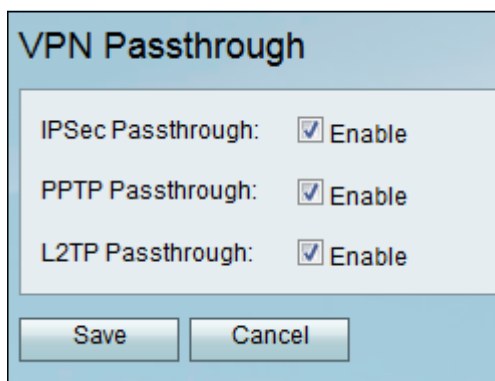
L'objectif de ce document est de vous montrer comment configurer les paramètres VPN Passthrough sur les routeurs RV130 et RV130W.

Périphériques pertinents

- Routeur VPN RV130
- Routeur multifonction sans fil N RV130W

Configuration du Passthrough VPN

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web du routeur 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. Cochez une ou plusieurs des cases suivantes pour activer la fonction Passthrough pour le périphérique :

·IPSec : permet aux tunnels IPSec de traverser le routeur. La sécurité du protocole Internet (IPSec) est utilisée pour appliquer un échange sécurisé de paquets au niveau de la couche IP du modèle de protocole TCP/IP. IPSec peut protéger tout protocole qui s'exécute sur IP (par exemple TCP, UDP et ICMP) et permet de chiffrer et de vérifier les informations échangées entre les sites distants. L'avantage de ce protocole est qu'il permet l'authentification, l'intégrité, le contrôle d'accès et la confidentialité à l'aide de deux protocoles.

·PPTP : permet aux tunnels PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) de traverser le routeur. PPTP garantit que les messages sont transmis d'un réseau privé à un autre.

·L2TP : permet aux tunnels L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) de traverser le routeur. Le protocole L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) est une norme qui autorise les liaisons virtuelles sur Internet. L2TP chiffre et encapsule les données au sein du protocole L2TP et les transporte d'un périphérique à un autre sur un réseau LAN ou WAN.

Étape 3. Cliquez sur **Save** pour enregistrer les paramètres ou sur **Cancel** pour annuler les modifications apportées.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.