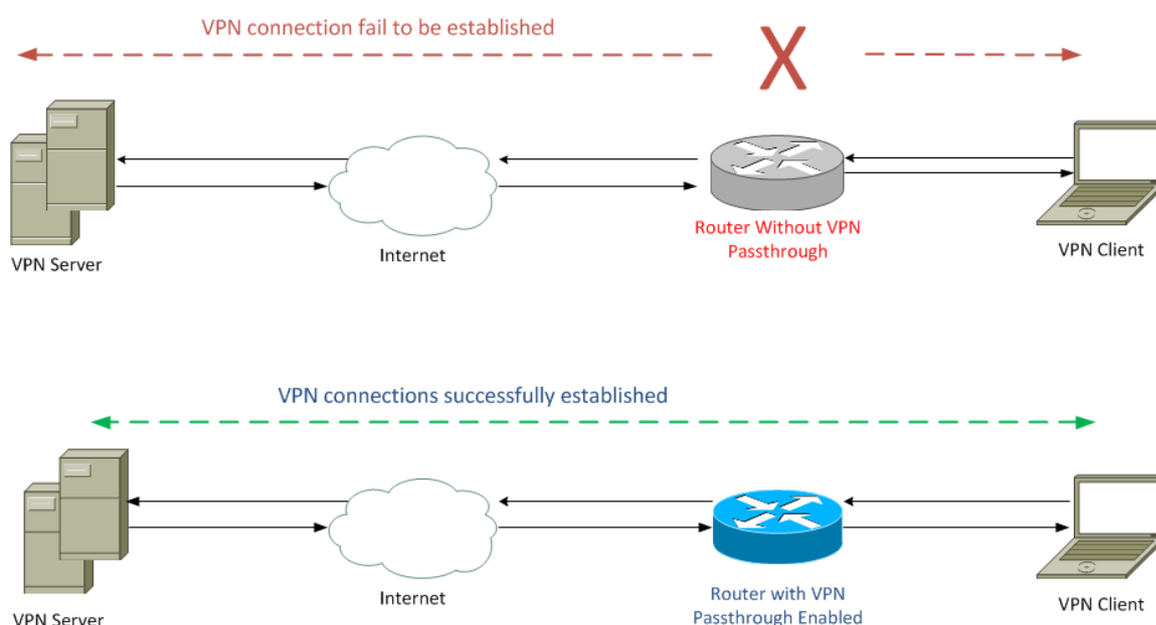


Configuration du Passthrough VPN (Virtual Private Network) sur les routeurs RV130 et RV130W

Objectif

Un VPN Passthrough permet au trafic VPN de traverser un périphérique et aux clients de se connecter au serveur VPN. Le Passthrough VPN est requis pour qu'une connexion VPN réussisse, car les routeurs RV130 et RV130W utilisent la traduction d'adresses de réseau (NAT).

Avant de configurer le Passthrough VPN, un VPN doit déjà être configuré sur votre périphérique. Pour apprendre à configurer un VPN, référez-vous à l'article [Configuration VPN de base sur RV130 et RV130W](#).



L'objectif de ce document est de vous montrer comment activer ou désactiver le Passthrough VPN sur les routeurs RV130 et RV130W.

Périphériques pertinents

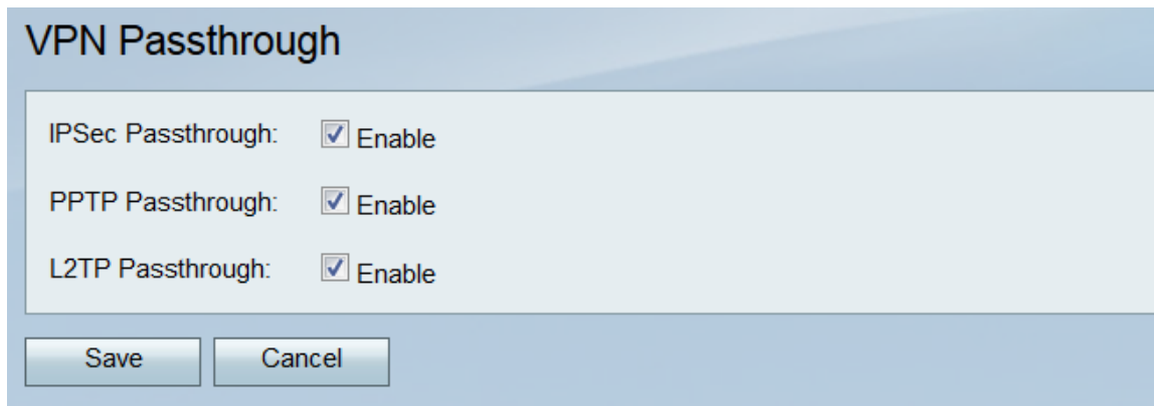
- RV130
- RV130W

Version du logiciel

- v 1.0.1.3

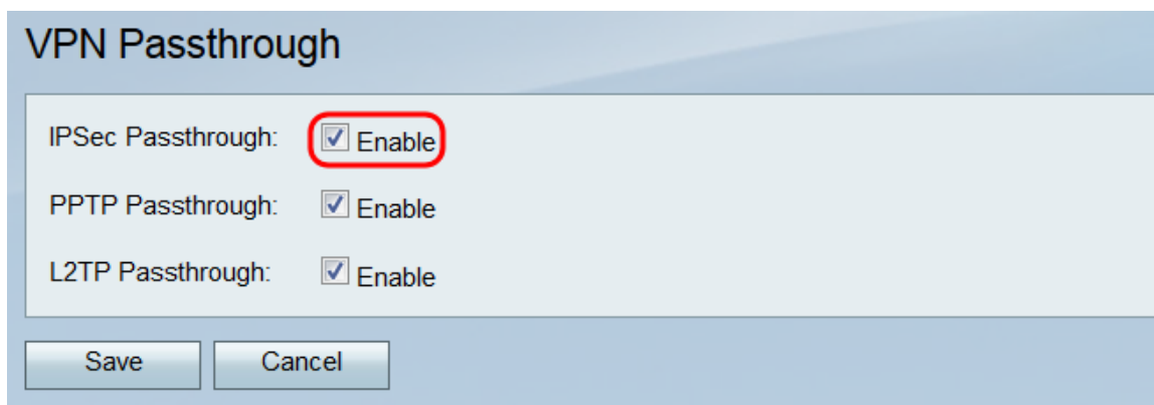
Activer ou désactiver le Passthrough VPN

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



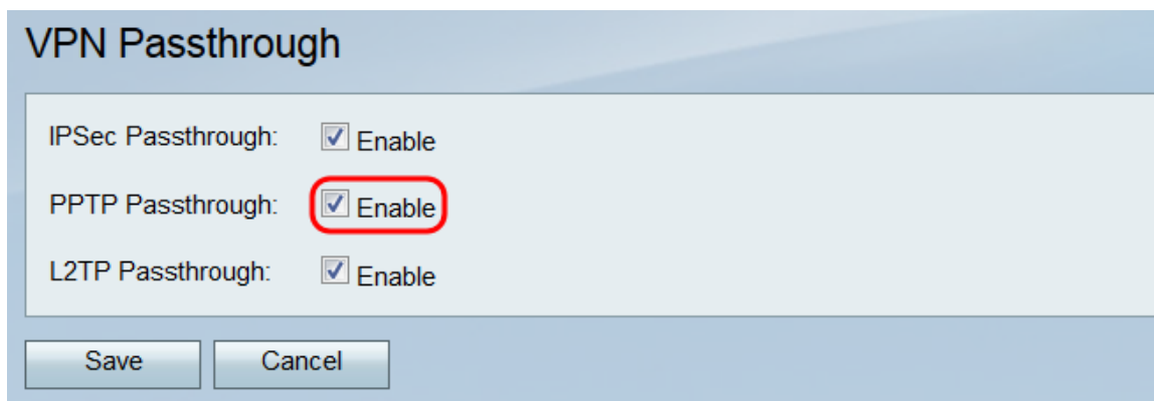
The screenshot shows the 'VPN Passthrough' configuration page. It has a light blue header with the title 'VPN Passthrough'. Below the header, there are three rows of configuration options, each with a checked checkbox and the word 'Enable':
IPSec Passthrough: Enable
PPTP Passthrough: Enable
L2TP Passthrough: Enable
At the bottom of the page, there are two buttons: 'Save' and 'Cancel'.

Étape 2. Dans le champ *IPSec Passthrough*, la case à cocher **Enable** est cochée par défaut. IPSec (Internet Protocol Security) est une suite de protocoles qui permet un échange sécurisé de paquets. Si vous ne souhaitez pas qu'un trafic IPSec traverse le périphérique, décochez cette case.



This screenshot is identical to the previous one, but the 'IPSec Passthrough' checkbox and the word 'Enable' next to it are circled in red to highlight the default state.

Étape 3. Dans le champ *PPTP Passthrough*, la case à cocher **Enable** est cochée par défaut. PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) est un moyen de transmettre des paquets PPP (Point-to-Point Protocol) sur un VPN. Si vous ne voulez pas qu'un trafic PPTP traverse le périphérique, décochez cette case.



This screenshot is identical to the previous ones, but the 'PPTP Passthrough' checkbox and the word 'Enable' next to it are circled in red to highlight the default state.

Étape 4. Dans le champ *L2TP Passthrough*, la case **Enable** est cochée par défaut. L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) est un protocole de tunnellation utilisé pour transmettre des paquets PPP dans les VPN. Si vous ne voulez pas qu'un trafic L2TP traverse le périphérique, décochez cette case.

VPN Passthrough

IPSec Passthrough: Enable

PPTP Passthrough: Enable

L2TP Passthrough: Enable

Save

Cancel

Étape 5. Cliquez sur **Save** pour enregistrer les modifications apportées à la page *VPN Passthrough*.

VPN Passthrough

IPSec Passthrough: Enable

PPTP Passthrough: Enable

L2TP Passthrough: Enable

Save

Cancel

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.