

# Configurez la configuration de relais VPN pour SPA122

## Objectif

La caractéristique de relais VPN est habituellement utilisée s'il y a des périphériques derrière l'ATA (adaptateurs de téléphone analogique) ce besoin d'installer des tunnels d'IPsec indépendamment. La page te permet pour permettre l'IPSec (IPSec), Protocole PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) et le Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP) traversent le Pare-feu sur le périphérique.

L'objectif de cet article est de configurer les configurations de relais VPN sur l'appareil voip SPA122.

## Périphériques applicables

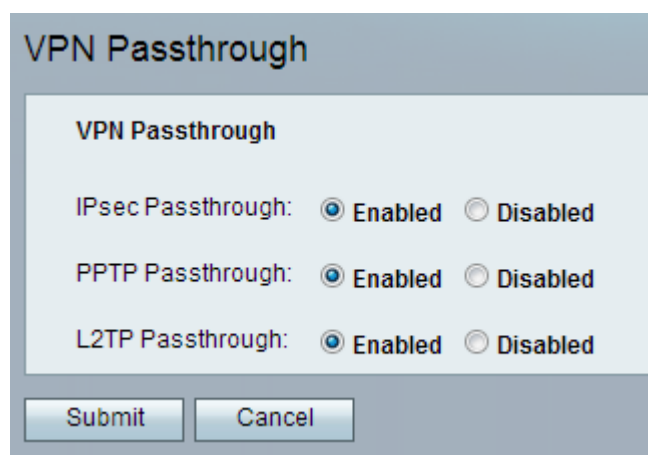
- SPA122

## Version de logiciel

- v1.1.0

## Configurez le relais VPN

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez la **configuration réseau > les paramètres avancés > le relais VPN**. La page de *relais VPN* s'ouvre :



VPN Passthrough

VPN Passthrough

IPsec Passthrough:  Enabled  Disabled

PPTP Passthrough:  Enabled  Disabled

L2TP Passthrough:  Enabled  Disabled

Submit Cancel

Étape 2. L'*IPSec* (IPSec) fournit des Communications IP sécurisées par l'authentification et le cryptage. Pour permettre à des tunnels d'IPSec pour traverser l'ATA, la fonction émulation d'IPSec est activée par défaut. Pour désactiver la fonction émulation d'IPSec, cliquez sur la case d'option **handicapée**.

VPN Passthrough

VPN Passthrough

IPsec Passthrough:  Enabled  Disabled

PPTP Passthrough:  Enabled  Disabled

L2TP Passthrough:  Enabled  Disabled

Submit Cancel

Étape 3. Le *Protocole PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol)* est la méthode utilisée pour activer des sessions VPN par un réseau IP. Pour permettre à des tunnels PPTP pour traverser l'ATA, la fonction émulation PPTP est activée par défaut. Pour désactiver la fonction émulation PPTP, cliquez sur la case d'option **handicapée**.

VPN Passthrough

VPN Passthrough

IPsec Passthrough:  Enabled  Disabled

PPTP Passthrough:  Enabled  Disabled

L2TP Passthrough:  Enabled  Disabled

Submit Cancel

Étape 4. Le *Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP)* est un protocole de Tunnellisation utilisé pour prendre en charge le Réseaux privés virtuels (VPN). Il ne fournit aucun cryptage ou confidentialité par lui-même ; il se fonde sur un protocole de cryptage qu'il passe dans le tunnel pour fournir l'intimité. Pour permettre à des tunnels L2TP pour traverser l'ATA, la fonction émulation L2TP est activée par défaut. Pour désactiver la fonction émulation L2TP, cliquez sur la case d'option **handicapée**.

VPN Passthrough

VPN Passthrough

IPsec Passthrough:  Enabled  Disabled

PPTP Passthrough:  Enabled  Disabled

L2TP Passthrough:  Enabled  Disabled

Submit Cancel

Étape 5. Cliquez sur Submit. Les modifications sont enregistrées et le périphérique est mis à jour.

**Remarque:** Si l'administrateur désactive la fonction émulation, elle empêchera des clients

vpn de se connecter à votre réseau.