

Configuration du paramètre VPN Passthrough pour SPA122

Objectif

La fonctionnalité VPN Passthrough (Passthrough VPN) est généralement utilisée si des périphériques situés derrière l'ATA (Adaptateurs de téléphone analogique) doivent configurer des tunnels IPsec indépendamment. Cette page vous permet de laisser la sécurité du protocole Internet (IPSec), le protocole PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) et le protocole L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) traverser le pare-feu sur le périphérique.

L'objectif de cet article est de configurer les paramètres VPN Passthrough sur le périphérique VoIP SPA122.

Périphériques pertinents

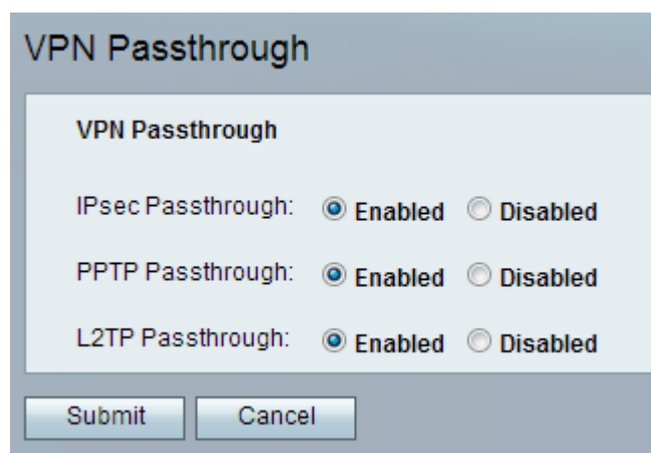
·SPA122

Version du logiciel

•v 1.1.0

Configuration du Passthrough VPN

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



VPN Passthrough

VPN Passthrough

IPsec Passthrough: Enabled Disabled

PPTP Passthrough: Enabled Disabled

L2TP Passthrough: Enabled Disabled

Submit Cancel

Étape 2. IPSec (*Internet Protocol Security*) fournit des communications IP sécurisées via l'authentification et le chiffrement. Pour permettre aux tunnels IPsec de traverser l'ATA, le Passthrough IPsec est activé par défaut. Pour désactiver le Passthrough IPsec, cliquez sur la case d'option **Disabled**.

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 les sessions VPN via un réseau IP. Pour permettre aux tunnels PPTP de traverser l'ATA, le Passthrough PPTP est activé par défaut. Pour désactiver le Passthrough PPTP, cliquez sur la case d'option **Disabled**.

VPN Passthrough

VPN Passthrough

IPsec Passthrough: Enabled Disabled

PPTP Passthrough: Enabled Disabled

L2TP Passthrough: Enabled Disabled

Submit Cancel

Étape 4. Le *protocole L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol)* est un protocole de tunnellation utilisé pour prendre en charge les réseaux privés virtuels (VPN). Il ne prévoit pas de cryptage ni de confidentialité en soi ; il s'appuie sur un protocole de chiffrement qu'il transmet dans le tunnel pour assurer la confidentialité. Pour permettre aux tunnels L2TP de traverser l'ATA, le Passthrough L2TP est activé par défaut. Pour désactiver le Passthrough L2TP, cliquez sur la case d'option **Disabled**.

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.

Note: Si l'administrateur désactive le mode passthrough, il empêche les clients VPN de se

connecter à votre réseau.