

Configuration STUN de base avec plusieurs tunnels

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit une configuration d'échantillon, qui prouve qu'il peut y avoir de plusieurs tunnels dans un réseau IP simple.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Configurez](#)

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

Remarque: Utilisez l'outil [Command Lookup Tool](#) (clients [enregistrés](#) seulement) pour trouver plus d'informations sur les commandes utilisées dans ce document.

[Diagramme du réseau](#)

Ce document utilise la configuration réseau suivante :

[Configurations](#)

Ce document utilise les configurations suivantes :

Configurations de routeur	
ro ute ur A	<pre>stun peer-name 1.0.0.1 stun protocol-group 9 basic stun protocol-group 13 basic interface serial 0 encapsulation stun stun group 9 stun route all tcp 5.0.0.1 interface serial 1 encapsulation stun stun group 13 stun route all tcp 5.0.0.1 interface loopback 0 ip address 1.0.0.1 255.255.255.0</pre>
ro ute ur B	<pre>stun peer-name 5.0.0.1 stun protocol-group 9 basic stun protocol-group 13 basic interface serial 0 encapsulation stun stun group 9 stun route all tcp 1.0.0.1 interface serial 1 encapsulation stun stun group 13 stun route all tcp 1.0.0.1 interface loopback 0 ip address 5.0.0.1 255.255.255.0</pre>

Remarque: La synchronisation, bien que non affiché dans le diagramme, doit être fournie par le DCI. Le moyen le plus simple de faire ceci est d'utiliser un câble de Cisco DCI au côté routeur et à la commande de **clockrate de configurer**. Pour la simplicité, le Routage IP et les configurations de WAN ne sont pas affichés.

Cette configuration prouve qu'il peut y avoir de plusieurs tunnels dans un réseau IP simple. Notez que les tunnels étendent ou remplacent les lignes série préexistantes. Il y a une corrélation linéaire entre le matériel et les tunnels dans cet exemple. Pour plus de détails, référez-vous [en configurant et dépannage de Serial Tunneling \(STUN\)](#).

[Vérifiez](#)

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

L'[Outil Interpréteur de sortie](#) (clients [enregistrés](#) uniquement) (OIT) prend en charge certaines commandes **show**. Utilisez l'OIT pour afficher une analyse de la sortie de la commande **show**.

[Dépannez](#)

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

Informations connexes

- [Support STUN/BSTUN](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)