Configuration de STUN avec une encapsulation mixte

Contenu

Introduction

Avant de commencer

Conventions

Conditions préalables

Components Used

Configuration

Diagramme du réseau

Configurations

Vérification

<u>Dépannage</u>

<u>Informations connexes</u>

Introduction

Ce document fournit un exemple de configuration pour la configuration de la tunnellisation série (STUN) avec encapsulation mixte.

Avant de commencer

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux <u>Conventions</u> <u>utilisées pour les conseils techniques de Cisco</u>.

Conditions préalables

Aucune condition préalable spécifique n'est requise pour ce document.

Components Used

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

Les informations présentées dans ce document ont été créées à partir de périphériques dans un environnement de laboratoire spécifique. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si vous travaillez dans un réseau opérationnel, assurez-vous de bien comprendre l'impact potentiel de toute commande avant de l'utiliser.

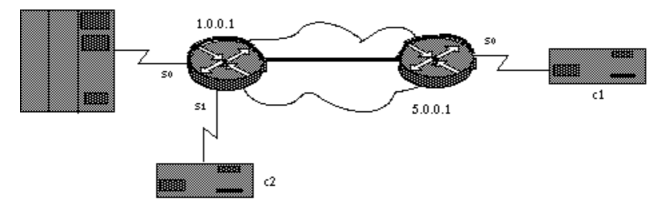
Configuration

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

Remarque : Pour en savoir plus sur les commandes utilisées dans le présent document, utilisez <u>l'outil de recherche de commandes</u> (clients <u>inscrits</u> seulement).

Diagramme du réseau

Ce document utilise la configuration réseau indiquée dans le diagramme suivant :



Configurations

Ce document utilise les configurations présentées ci-dessous.

- Router A
- Router B

stun protocol-group 9 sdlc

```
Router A
stun peer-name 1.0.0.1
stun protocol-group 9 sdlc
interface serial 0
encapsulation stun
stun group 9
stun route address c1 tcp 5.0.0.1
stun route address c2 interface serial 1 direct
interface serial 1
encapsulation stun
stun group 9
stun route address c2 interface serial 0 direct
interface loopback 0
ip address 1.0.0.1 255.255.255.0
Router B
stun peer-name 5.0.0.1
```

```
interface serial 0
encapsulation stun
stun group 9
stun route address c1 tcp 1.0.0.1
interface loopback 0
ip address 5.0.0.1 255.255.255.0
```

Remarque: Bien qu'il ne figure pas dans le schéma ci-dessus, l'horloge doit être fournie par l'ETCD. Pour ce faire, le plus simple est d'utiliser un câble Cisco DCE côté routeur et d'exécuter la commande clockrate configuration. Par souci de simplicité, le routage IP, les configurations WAN, les adresses SDLC et d'autres configurations spécifiques à SDLC ne sont pas présentés cidessus. Cette configuration illustre comment STUN peut être utilisé dans une encapsulation mixte. Pour plus de détails, référez-vous à Configuration et dépannage de la tunnellisation série (STUN).

Vérification

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

<u>Dépannage</u>

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

Informations connexes

- Support STUN/BSTUN
- Support technique Cisco Systems