

Complesso STUN (Serial Tunneling) multipunto

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Configurazione](#)

[Esempio di rete](#)

[Configurazioni](#)

[Verifica](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

In questo documento vengono fornite configurazioni di esempio per il complesso Multipoint STUN (Serial Tunneling).

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

[Componenti usati](#)

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

[Configurazione](#)

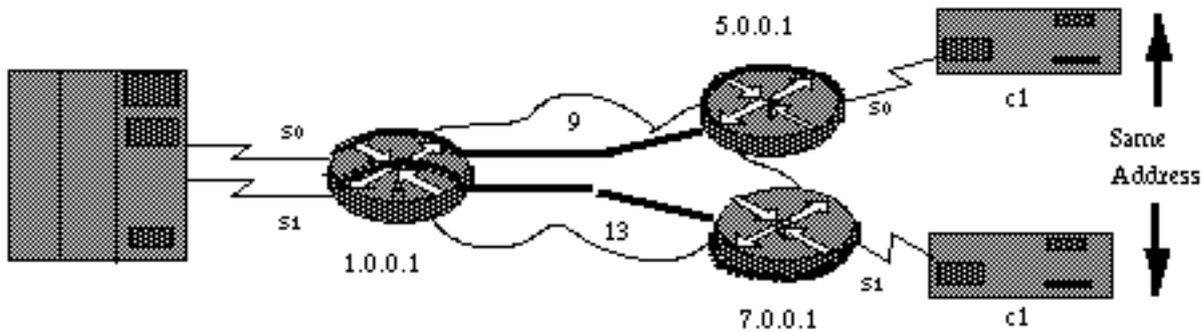
In questa sezione vengono presentate le informazioni necessarie per configurare le funzionalità descritte più avanti nel documento.

Nota: per ulteriori informazioni sui comandi menzionati in questo documento, usare lo [strumento di](#)

[ricerca](#) dei comandi (solo utenti [registrati](#)).

Esempio di rete

Nel documento viene usata questa impostazione di rete:



Configurazioni

Nel documento vengono usate queste configurazioni:

Configurazioni router	
Router A	<pre>stun peer-name 1.0.0.1 stun protocol-group 9 sdlc stun protocol-group 13 sdlc interface serial 0 encapsulation stun stun group 9 stun route address c1 tcp 5.0.0.1 interface serial 1 encapsulation stun stun group 13 stun route address c1 tcp 7.0.0.1 interface loopback 0 ip address 1.0.0.1 255.255.255.0</pre>
Router B	<pre>stun peer-name 5.0.0.1 stun protocol-group 9 sdlc 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</pre>
Router C	<pre>stun peer-name 7.0.0.1 stun protocol-group 13 sdlc interface serial 1 encapsulation stun stun group 13 stun route address c1 tcp 1.0.0.1</pre>

```
interface loopback 0
ip address 7.0.0.1 255.255.255.0
```

Nota: le configurazioni WAN e IP routing non sono visualizzate (per semplicità). Inoltre, le interfacce seriali richiedono la temporizzazione da parte del dispositivo DCE. La codifica (NRZ/NRZI) sulle interfacce STUN deve corrispondere alla codifica del dispositivo terminale - l'impostazione predefinita del router è NRZ.

[Verifica](#)

Attualmente non è disponibile una procedura di verifica per questa configurazione.

Lo [strumento Output Interpreter](#) (solo utenti [registrati](#)) (OIT) supporta alcuni comandi **show**. Usare l'OIT per visualizzare un'analisi dell'output del comando **show**.

[Risoluzione dei problemi](#)

Al momento non sono disponibili informazioni specifiche per la risoluzione dei problemi di questa configurazione.

[Informazioni correlate](#)

- [Supporto STUN/BSTUN](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)