

Serial Tunnelling (STUN) complex multipoint

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Configureren](#)

[Netwerkdigram](#)

[Configuraties](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document biedt voorbeeldconfiguraties voor Serial Tunnelling (STUN) Complex multipoint.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\)](#) voor meer informatie over documentconventies.

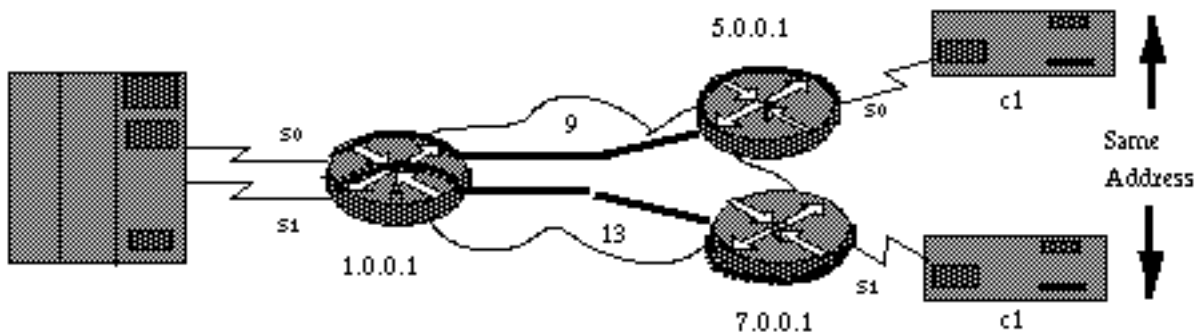
[Configureren](#)

Deze sectie bevat informatie over het configureren van de functies die in dit document worden beschreven.

N.B.: Gebruik het [Opdrachtupgereedschap \(alleen geregistreeerde\)](#) klanten) om meer informatie te vinden over de opdrachten die in dit document worden gebruikt.

Netwerkdigram

Het netwerk in dit document is als volgt opgebouwd:



Configuraties

Dit document gebruikt deze configuraties:

Routerconfiguratie	
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 interface loopback 0 ip address 7.0.0.1 255.255.255.0</pre>

Opmerking: WAN-configuraties en IP-routeringsconfiguraties worden niet weergegeven (voor eenvoud). Bovendien moeten de seriële interfaces door het DCE-apparaat zijn vergrendeld. De codering (NRZ/NRZI) op STUN Interfaces moet overeenkomen met de codering van het eindapparaat - de standaardinstellingen van de router naar NRZ.

Verifiëren

Er is momenteel geen verificatieprocedure beschikbaar voor deze configuratie.

Het [Uitvoer Tolk](#) (uitsluitend [geregistreerde](#) klanten) (OIT) ondersteunt bepaalde **show** opdrachten. Gebruik de OIT om een analyse van **tonen** opdrachtoutput te bekijken.

Problemen oplossen

Er is momenteel geen specifieke troubleshooting-informatie beschikbaar voor deze configuratie.

Gerelateerde informatie

- [Ondersteuning van STUN/BSTUN](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)