

# 使用混合封裝配置STUN

## 目錄

[簡介](#)  
[開始之前](#)  
[慣例](#)  
[必要條件](#)  
[採用元件](#)  
[設定](#)  
[網路圖表](#)  
[組態](#)  
[驗證](#)  
[疑難排解](#)  
[相關資訊](#)

## 簡介

本檔案將提供使用混合封裝設定序列通道(STUN)的範例組態。

## 開始之前

### 慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

### 必要條件

本文件沒有特定先決條件。

### 採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您在即時網路中工作，請確保在使用任何命令之前瞭解其潛在影響。

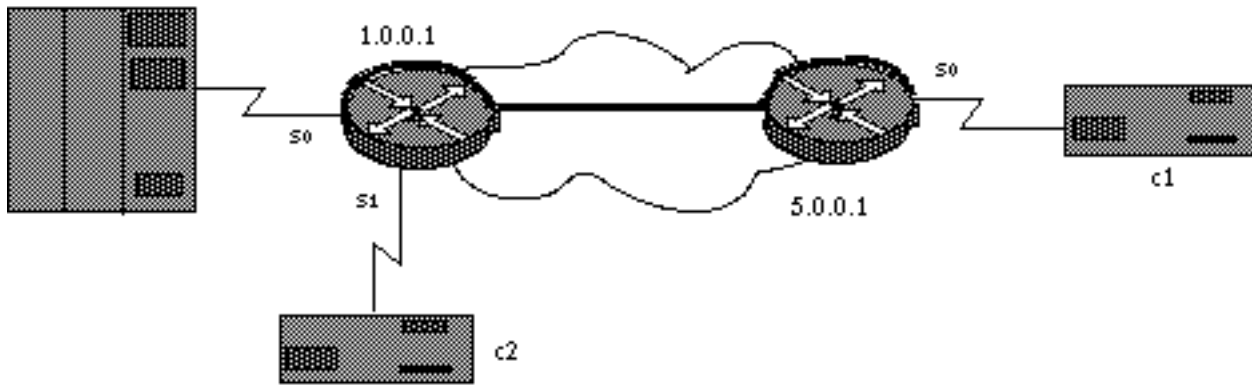
## 設定

本節提供用於設定本文件中所述功能的資訊。

**注意：**要查詢有關本文檔中使用的命令的其他資訊，請使用[命令查詢工具](#)([僅限註冊客戶](#))。

## 網路圖表

本文檔使用下圖所示的網路設定。



## 組態

本文檔使用如下所示的配置。

- 路由器A
- 路由器B

### 路由器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
```

### 路由器B

```
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
```

**注意：**雖然在上圖中未顯示，但時鐘需要由DCE提供。最簡單的方法是在路由器側使用Cisco

DCE電纜並發出[clockrate](#)配置命令。為簡單起見，上面未顯示IP路由、WAN配置、SDLC地址和其他特定於SDLC的配置。此組態會著重說明如何在混合封裝中使用STUN。如需更多詳細資訊，請參閱[序列通道\(STUN\)的設定和疑難排解](#)。

## [驗證](#)

目前沒有適用於此組態的驗證程序。

## [疑難排解](#)

目前尚無適用於此組態的具體疑難排解資訊。

## [相關資訊](#)

- [STUN/BSTUN支援](#)
- [技術支援 - Cisco Systems](#)