

# 配置 DLSw 以太网到以太网

## 目录

[简介](#)

[开始使用前](#)

[规则](#)

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

## 简介

在此示例中，我们将数据链路交换 (DLSw) 以太网配置为以太网。

在以下[网络图中](#)，IP连通性情况假设为：

- 路由器A上的一个静态路由指向网络132.146.251.0而路由器B指向132.146.252.0，或者
- 在配置的网络上运行的动态路由协议。

## [开始使用前](#)

### [规则](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

### [先决条件](#)

本文档没有任何特定的前提条件。

### [使用的组件](#)

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

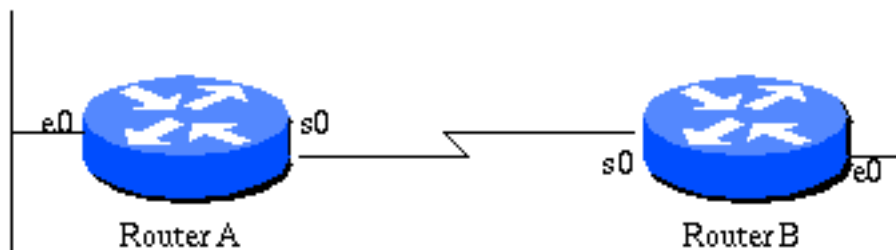
## [配置](#)

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

注：要查找有关本文档中使用的命令的其他信息，请使用[命令查找工具](#)([仅注册客户](#))。

## 网络图

本文档使用下图所示的网络设置。



## 配置

本文档使用如下所示的配置。

Router A
<pre>hostname RouterA dls w local-peer peer-id 132.146.252.1 dls w remote-peer 0 tcp 132.146.251.1 dls w bridge-group 1  interface Ethernet0  ip address 132.146.252.1 255.255.255.0  bridge-group 1  interface Serial0  ip address 132.146.250.2 255.255.255.0  bandwidth 336  bridge 1 protocol ieee</pre>
Router B
<pre>hostname RouterB dls w local-peer peer-id 132.146.251.1 dls w remote-peer 0 tcp 132.146.252.1 dls w bridge-group 1  interface Ethernet0  ip address 132.146.251.1 255.255.255.0  bridge-group 1  interface Serial0  ip address 132.146.250.1 255.255.255.0  bandwidth 336  bridge 1 protocol ieee</pre>

注意：此配置中未使用source-bridge ring-group语句。

## 验证

当前没有可用于此配置的验证过程。

## [故障排除](#)

目前没有针对此配置的故障排除信息。

## [相关信息](#)

- [技术支持 - Cisco Systems](#)