

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
- 与配置的网络的一动态路由协议运行。

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。

注意： 要查找本文档所用命令的其他信息，请使用[命令查找工具](#)（[仅限注册用户](#)）。

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。

路由器 A
<pre>hostname RouterA dlsw local-peer peer-id 132.146.252.1 dlsw remote-peer 0 tcp 132.146.251.1 dlsw 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>
路由器 B
<pre>hostname RouterB dlsw local-peer peer-id 132.146.251.1 dlsw remote-peer 0 tcp 132.146.252.1 dlsw 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： `source-bridge ring-group`语句没有用于此配置。

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](#)