

# Configurando DLSw Ethernet para Ethernet

## Índice

[Introdução](#)

[Antes de Começar](#)

[Convenções](#)

[Pré-requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Neste exemplo, nós configuramos Ethernet do switching de link de dados (DLSw) aos Ethernet.

No [diagrama da rede](#) abaixo, a conectividade IP é suposta pela presença de:

- Uma rota estática no roteador A que apontam à rede 132.146.251.0 e no roteador B que aponta a 132.146.252.0, ou
- Um protocolo de roteamento dinâmico que é executado com as redes configuradas.

## [Antes de Começar](#)

### [Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

### [Pré-requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

## [Configurar](#)

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

**Nota:** Para localizar informações adicionais sobre os comandos usados neste documento, utilize a Ferramenta Command Lookup (somente clientes [registrados](#)).

## [Diagrama de Rede](#)

Este documento utiliza a instalação de rede mostrada no diagrama abaixo.

## [Configurações](#)

Este documento utiliza as configurações mostradas abaixo.

<b>Roteador A</b>
<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>
<b>roteador B</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>

**Nota:** A indicação do **anel-grupo da fonte-ponte** não é usada nesta configuração.

## [Verificar](#)

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

## [Troubleshooting](#)

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta

configuração.

## Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)