

Troubleshooting de DLSw

Índice

[Índice do documento](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Introdução e fluxograma](#)

[Informações Relacionadas](#)

Índice do documento

- [Introdução e fluxograma](#)
- [Pesquisando defeitos edições da conectividade IP de DLSw](#)
- [Pesquisando defeitos a configuração DLSw](#)
- [Troubleshooting de Conectividade do Circuito DLSw+Verifique o status do circuitoInício do circuitoCircuito estabelecidoConectadoProblemas comuns sobre DLSw](#)
- [Pesquisando defeitos a alcançabilidade de DLSw](#)
- [Troubleshooting de DLSw: SDLCPesquise defeitos o SDLCTipo PUProblemas comuns sobre SDLCFluxos de estabelecimento de exemplo de sessão para dispositivo PU 2.0Fluxos de estabelecimento de sessão de exemplo para dispositivo PU 2.1Eventos ou pacotes debug SDLCPacotes SDLC durante DLSw com SDLC para PU 2.1](#)
- [Troubleshooting de DLSw: Token Ring e Inter-rede SRBToken Ring e de Inter-rede SRB ediçõesO Roteador Não Pode Ser Conectado ao Token RingRoteamento em Rede SRB Falha InesperadamenteNão há comunicação por SRB](#)
- [Troubleshooting de DLSw: Ethernet e Qualified Logical Link ControlEthernetQLLCVisão geral da implementação de QLLC e fluxos de mensagensConexão de QLLC normal PU 2.0 iniciada por dispositivo X.25Conexão de QLLC normal PU 2.0 iniciada por um dispositivo LAN PU 2.0 para FEP executando interface de switching de pacote NCPConexão de QLLC normal PU 2.1 iniciada por um dispositivo X.25Conexão de QLLC PU 2.1 iniciada por um dispositivo de LANExemplo de configuração e depuração de DLSw/SDLC sobre QLLCPassos de TroubleshootingDepurações de QLLC](#)
- [Troubleshooting de DLSw com Comandos debugDebugsTradução de mídia DLSwDLSw administrando a tradução de mídia reversaTradução de mídia DLSw localProblemas de desempenho](#)

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

Este documento não é restringido à versão de software ou hardware específica, mas ao Cisco IOS?? o software com o conjunto de recursos IBM é exigido para executar DLSw nos roteadores Cisco.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Convenções

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

Introdução e fluxograma

Este documento fornece técnicas de Troubleshooting e soluções às edições as mais comuns do switching de link de dados (DLSw). Navegue este fluxograma para encontrar onde um problema reside.

Clique alguns dos retângulos verdes para ver a informação detalhada sobre essa etapa no fluxograma.

Informações Relacionadas

- [Apoio de DLSw e de DLSw+](#)
- [Suporte de tecnologia](#)
- [Suporte de Produto](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)