

Resolución de problemas de DLSw

Contenido

[Contenidos del documento](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Gráfico Introducción y flujo](#)

[Información Relacionada](#)

Contenidos del documento

- [Gráfico Introducción y flujo](#)
- [Resolución de problemas de conectividad IP DLSw](#)
- [Resolución de problemas de configuración de DLSw](#)
- [Resolución de problemas de conectividad de circuitos DLSw+Comprobación del estado del circuitoInicio del circuitoCircuito establecidoConectadoProblemas comunes de DLSw](#)
- [Resolución de problemas de disponibilidad de DLSw](#)
- [Resolución de problemas de DLSw SDLCSolución de problemas de SDLC'Tipo de PU'Problemas comunes de SDLCFlujo del establecimiento de sesión de ejemplo para el dispositivo PU 2.0Flujo del establecimiento de sesión de ejemplo para el dispositivo PU 2.1Depurar paquetes o eventos SDLCPaquetes SDLC durante DLSw con SDLC para PU 2.1](#)
- [Resolución de problemas de DLSw Interconexión Token Ring y SRBProblemas de Interconexión Token Ring y SRBEI router no se puede conectar al protocolo Token RingEI ruteo en la red SRB falla inesperadamenteSin comunicación en SRB](#)
- [Resolución de problemas de DLSw Control de link lógico calificado y EthernetEthernetQLLCC Descripción general de la instrumentación de QLLC y los flujos de mensajesConexión QLLC normal para una PU 2.0, iniciada por el dispositivo X.25Conexión QLLC Normal PU 2.0 Iniciada por un Dispositivo de LAN PU 2.0 a FEP Ejecutando la Interfaz de Switching por Paquetes NCPConexión QLLC normal para una PU 2.1, iniciada por un dispositivo X.25Conexión QLLC PU 2.1 iniciada por dispositivo de LAN Ejemplo de configuración y depuración de DLSw/SDLC en conexión QLLCPasos para la resolución de problemasDepuraciones QLLC](#)
- [Solución de problemas de DLSw con comandos debugDepuracionesTraducción de medios DLSwDLSw conduce la traducción de medios inversaTraducción de medios local DLSwProblemas de rendimiento](#)

Prerequisites

Requirements

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

Este documento no se limita a versiones específicas de software o hardware, sino a Cisco IOS?? se requiere software con el conjunto de funciones de IBM para ejecutar DLSw en routers de Cisco.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

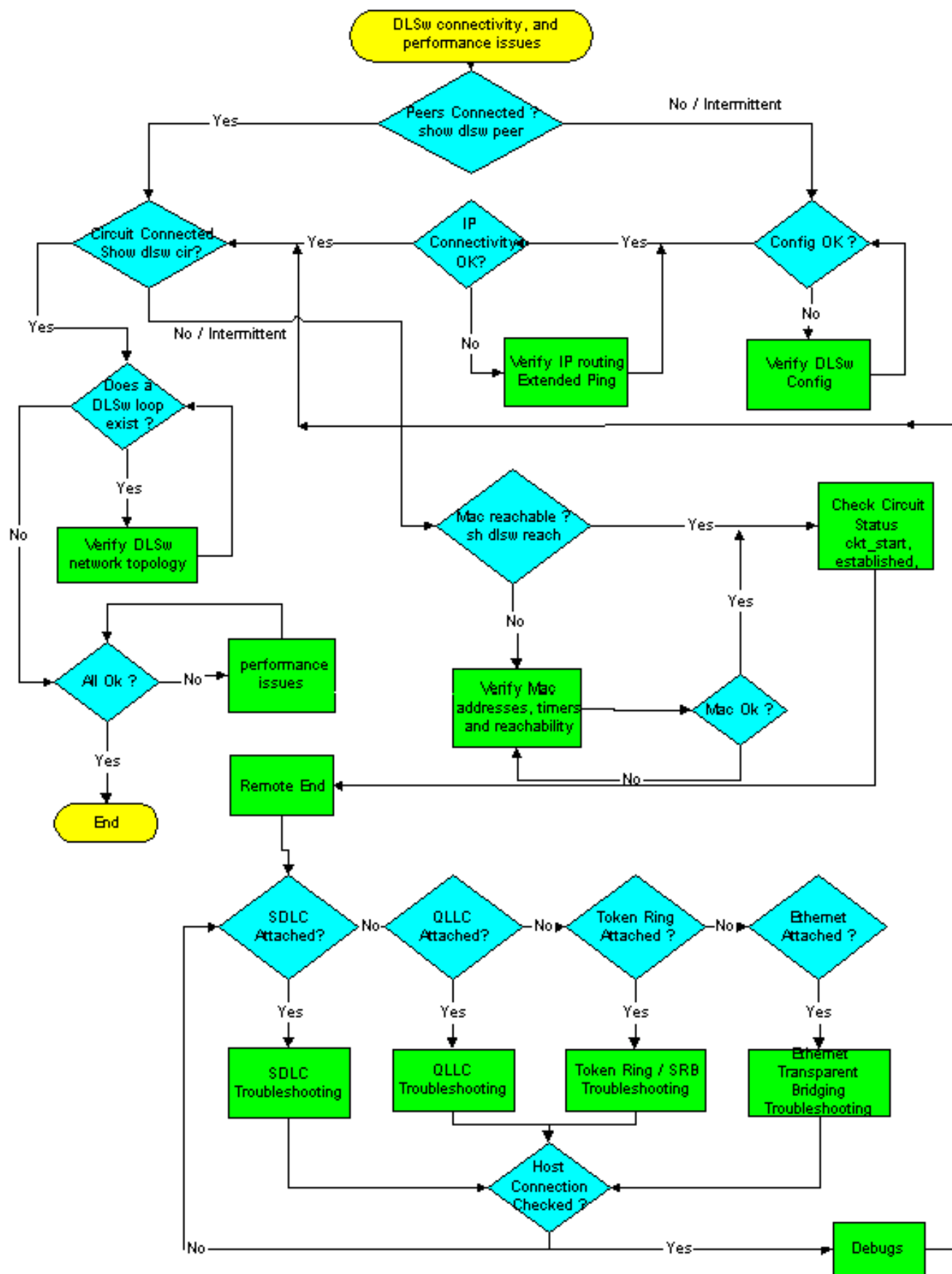
Convenciones

For more information on document conventions, refer to the [Cisco Technical Tips Conventions](#).

Gráfico Introducción y flujo

Este documento proporciona técnicas y soluciones de solución de problemas para los problemas más comunes de switching de link de datos (DLSw). Navegue por este diagrama de flujo para localizar dónde reside un problema.

Haga clic en cualquiera de los rectángulos verdes para ver información detallada sobre ese paso en el diagrama de flujo.



Información Relacionada

- [Compatibilidad con DLSw y DLSw+](#)
- [Soporte de la Tecnología](#)
- [Soporte de Producto](#)

- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)