

Resolución de problemas de DLSw

Contenido

[Contenidos del documento](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Introducción y organigrama](#)

[Información Relacionada](#)

Contenidos del documento

- [Introducción y organigrama](#)
- [Resolver problemas los problemas de conectividad IP de DLSw](#)
- [Resolver problemas la configuración de DLSw](#)
- [Resolución de problemas de conectividad de circuitos DLSw+Comprobación del estado del circuitoInicio del circuitoCircuito establecidoConectadoProblemas comunes de DLSw](#)
- [Resolver problemas la accesibilidad DLSw](#)
- [Resolución de problemas de DLSw SDLCTroubleshooting 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 Token Ring y funcionamiento entre redes SRBProblemas del Token Ring y del funcionamiento entre redes SRBEI router no se puede conectar al protocolo Token RingEl ruteo en la red SRB falla inesperadamenteSin comunicación en SRB](#)
- [Resolución de problemas de DLSw Ethernetes y control de link lógico aprobadoEthernetQLLCCDescripción 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 LANejemplo 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](#)

prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

¿Este documento no se restringe a las versiones de software y hardware específicas, sino al Cisco IOS?? el software con el conjunto de características de IBM se requiere para ejecutar DLSw en los routers Cisco.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

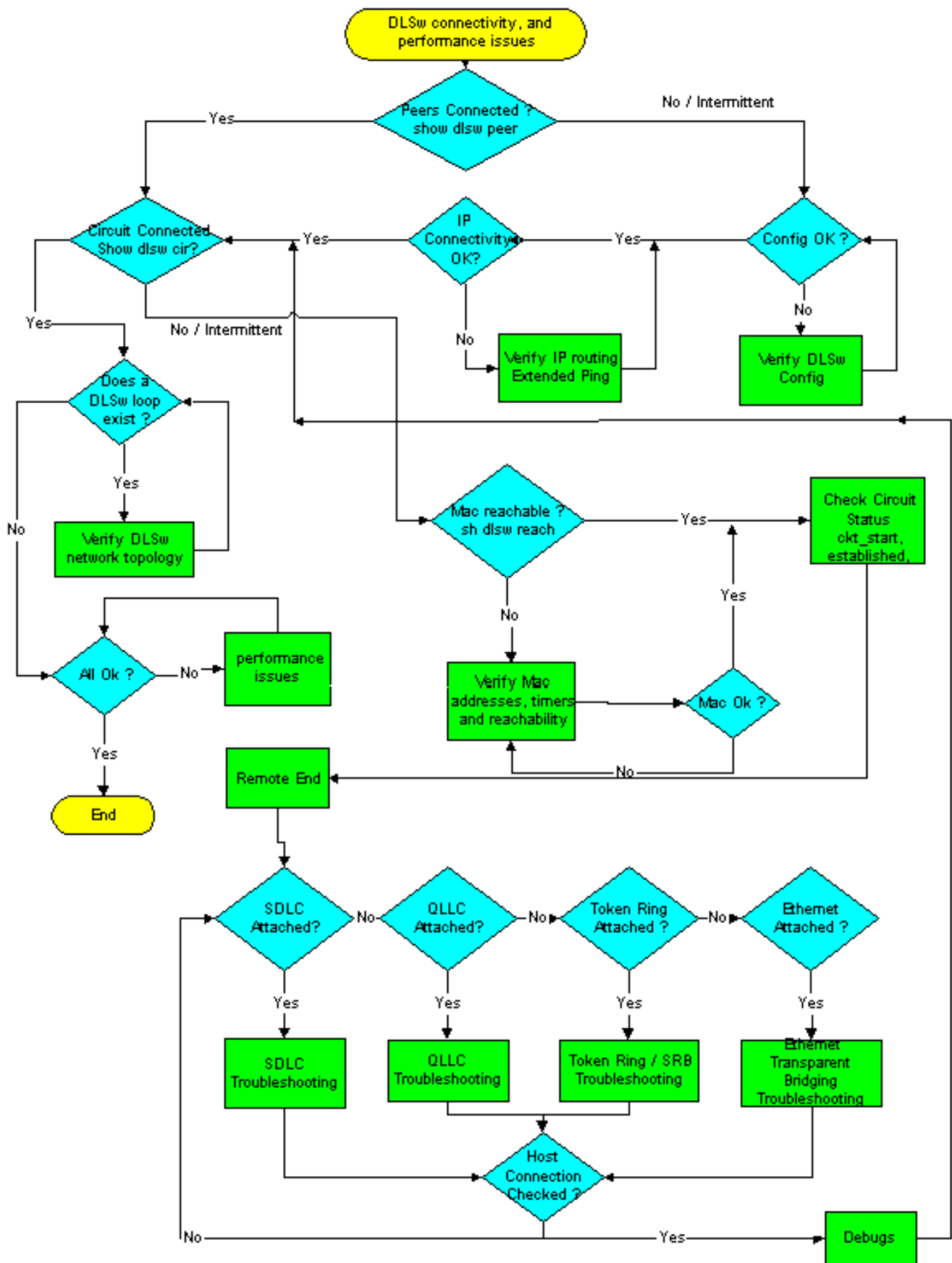
Convenciones

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

Introducción y organigrama

Este documento proporciona las técnicas de Troubleshooting y las soluciones a los problemas mas comunes del Data-Link Switching (DLSw). Navegue este organigrama para localizar donde reside un problema.

Haga clic los rectángulos verdes uces de los para ver la información detallada sobre ese paso en el organigrama.



Información Relacionada

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

- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)