

# Dépannage de DLSw

## Contenu

[Contenu de document](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Introduction et organigramme](#)

[Informations connexes](#)

## Contenu de document

- [Introduction et organigramme](#)
- [Résolution des problèmes de connectivité IP de DLSw](#)
- [Dépannage de la configuration de DLSw](#)
- [Dépannage de la connectivité du circuit DLSw+État du circuit de contrôleDébut de circuitCircuit établiConnectéQuestions communes de DLSw](#)
- [Dépannage de l'accessibilité de DLSw](#)
- [Dépannage de DLSw : SDLCDépannez le SDLCType unité centraleQuestions communes SDLCFlux d'établissement de l'exemple de session pour un périphérique unité centrale 2.0Flux d'établissement de l'exemple de session pour un périphérique unité centrale 2.1Événements ou paquets de debug sdlcPaquets SDLC pendant le DLSw avec le SDLC pour l'unité centrale 2.1](#)
- [Dépannage de DLSw : Interconnexion de réseaux en anneau à jeton et SRBAnneau à jeton et questions d'Interconnexion de réseaux SRBLe routeur ne peut pas se connecter à l'Anneau à jetonLe routage dans le réseau SRB échoue inopinémentAucune transmission au-dessus de SRB](#)
- [Dépannage de DLSw : Ethernet et QLLC \(Qualified Logical Link Control\)EthernetsQLLCVue d'ensemble de l'implémentation et flux des messages QLLCConnexion normale unité centrale 2.0 QLLC initiée par le périphérique de X.25La connexion normale unité centrale 2.0 QLLC a initié par un périphérique unité centrale 2.0 de RÉSEAU LOCAL à l'interface courante de commutation de paquets de NCP FEPCConnexion normale unité centrale 2.1 QLLC initiée par un périphérique de X.25Connexion unité centrale 2.1 QLLC initiée par le périphérique de RÉSEAU LOCALDLSw/SDLC au-dessus de configuration et de debug d'échantillon QLLCÉtapes de dépannageDebugs QLLC](#)
- [Dépannage de DLSw à l'aide de commandes de débogageDebugsTraduction des médias de DLSwTraduction inverse de média de conduite de DLSwTraduction des médias de DLSw de gens du paysProblèmes de performance](#)

## Conditions préalables

## [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

## [Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité aux versions de matériel ou logiciel spécifiques, mais au Cisco IOS ? le logiciel avec l'ensemble de caractéristiques IBM est exigé pour exécuter DLSw dans des Routeurs de Cisco.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Introduction et organigramme](#)

Ce document fournit des techniques de dépannage et des solutions aux questions de Data-Link Switching les plus communes (DLSw). Naviguez cet organigramme pour localiser où un problème réside.

Cliquez sur les rectangles verts l'un des pour visualiser les informations détaillées au sujet de cette étape dans l'organigramme.

## [Informations connexes](#)

- [Support de DLSw et DLSw+](#)
- [Assistance technique sur la technologie](#)
- [Assistance sur les produits](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)