

Fluxograma de solução de problemas do evento de erro E1

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Informações de Apoio](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento fornece informações sobre como resolver problemas do evento de erro E1.

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

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

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.

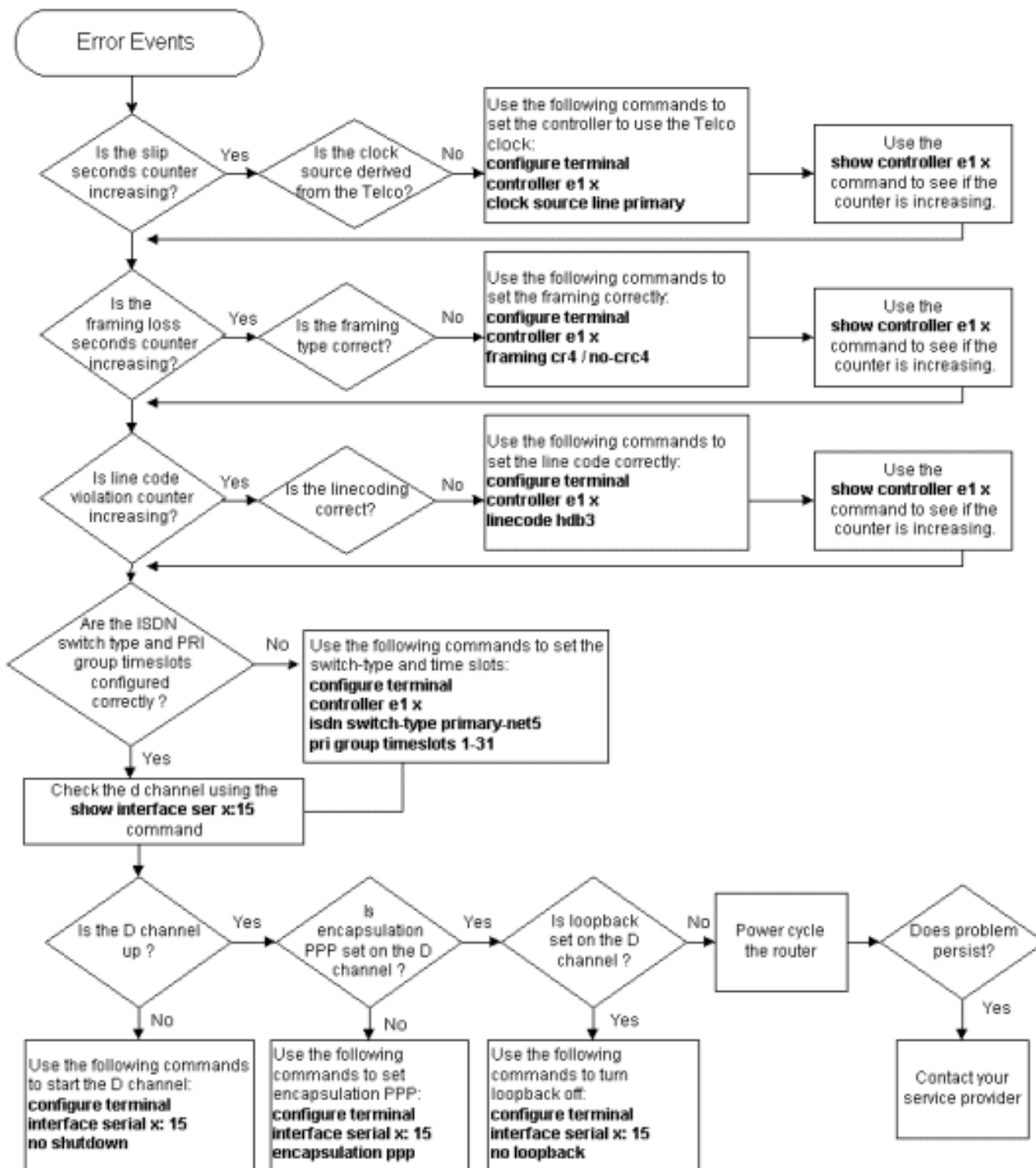
[Conventions](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

[Informações de Apoio](#)

Para obter mais informações sobre o gráfico Eventos de Erro, clique nestes links que correspondem às caixas de comando no gráfico:

- A caixa [Configure terminal controller e1x clock source line primary](#) está vinculada à seção *Aumento do Contador em Segundos de Troubleshooting de Eventos de Erro E1*.
- A caixa [Use the show controller e1x command](#) está vinculada à seção *Introdução de Troubleshooting de Eventos de Erro E1*.
- A caixa [Configure terminal controller e1x framing cr4 / no-crc4](#) está vinculada à seção *Aumento de Perda de Segundos de Enquadramento de Troubleshooting de Eventos de Erro E1*.
- A caixa [Configure terminal controller e1x framing cr4 / no-crc4](#) está vinculada à seção *Aumento de Violações ao Código de Linha de Troubleshooting de Eventos de Erro E1*.
- A caixa [Configure terminal controller isdn switch-type primary-net5](#) está vinculada à seção *Verificação da Configuração de isdn switch-type e pri-group timeslots de Troubleshooting de Eventos de Erro E1*.
- A caixa [Check the d channel using the show interface ser x:15 command](#) está vinculada à seção *Verificação do Canal de Sinalização de Troubleshooting de Eventos de Erro E1*.
- A caixa [Configure terminal interface serial x:15 no shutdown](#) está vinculada à seção *Verificação do Canal de Sinalização de Troubleshooting de Eventos de Erro E1*.
- A caixa [Configure terminal interface serial x:15 encapsulation ppp](#) está vinculada à seção *Verificação do Canal de Sinalização de Troubleshooting de Eventos de Erro E1*.
- A caixa [Configure terminal interface serial x:15 no loopback](#) está vinculada à seção *Verificação do Canal de Sinalização de Troubleshooting de Eventos de Erro E1*.



Informações Relacionadas

- [Troubleshooting de E1](#)
- [Troubleshooting de T1 Layer 1](#)
- [Troubleshooting de E1 Alarm](#)
- [Troubleshooting PRI E1](#)
- [Testes Forçados de Loopback de Plugue para Linhas E1](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)