

Fluxograma de solução de problemas do evento de erro E1

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Informações de Apoio](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

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

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

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

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](#)

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](#)