

E1 错误事件故障排除流程图

目录

[简介](#)
[先决条件](#)
[要求](#)
[使用的组件](#)
[规则](#)
[背景信息](#)
[相关信息](#)

[简介](#)

本文提供关于如何故障排除E1错误事件的信息。

[先决条件](#)

[要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

[使用的组件](#)

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

[规则](#)

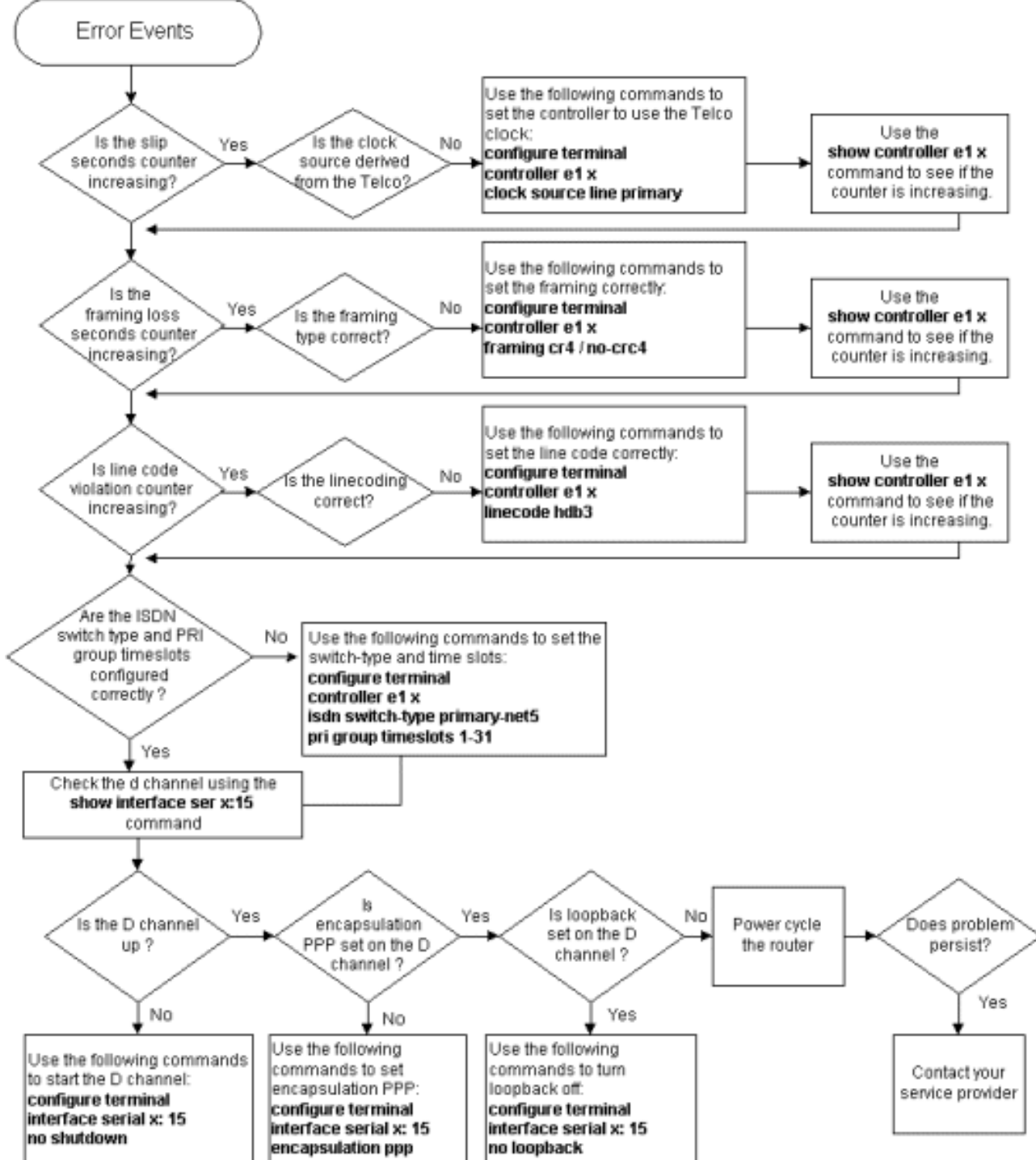
有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

[背景信息](#)

关于错误事件绘制的更多信息，点击对应到图形内的命令框的链接：

- 将终端控制器e1x时钟源线路主链路配置到E1错误事件故障排除的Slip Secs计数器增加部分。
- [Use the show controller e1x command](#) 框链接到错误事件故障排除的介绍部分。
- [Configure terminal controller e1x framing cr4 / no-crc4](#) 框链接到错误事件故障排除的帧丢失秒增加部分。
- 配置终端控制器e1x成帧cr4 / no-crc4框链接到E1错误事件故障排除的“线路代码违规增加”部分

- 将 [Configure terminal controller isdn switch-type primary-net5](#) 框链接到 E1 错误事件故障排除的 *Verifying the isdn switch-type and pri-group timeslots Configuration* 部分。
- 指向 E1 错误事件故障排除的验证信令通道部分的链接的 `show interface ser x:15` 命令检查 d 通道。
- 指向 E1 错误事件故障排除的验证信令通道部分的配置终端接口 serial x:15 no shutdown 链接框。
- 指向 E1 错误事件故障排除中验证信令通道部分的配置终端接口 serial x:15 encapsulation ppp links 框。
- Configure terminal interface serial x:15 no loopback links(配置终端接口串行 x:15 no 环回链路) 框，指向 E1 错误事件故障排除的 Verifying the Signaling Channel (验证信令通道) 部分。



相关信息

- [E1 故障排除](#)
- [E1 第 1 层故障排除](#)
- [E1 警报故障排除](#)
- [E1 PRI 故障排除](#)
- [E1线路的硬插头环回测试](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)