

Organigramme de dépannage de l'erreur E1

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit des informations sur la façon de dépanner l'événement d'erreur E1.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Components Used](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

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](#)

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

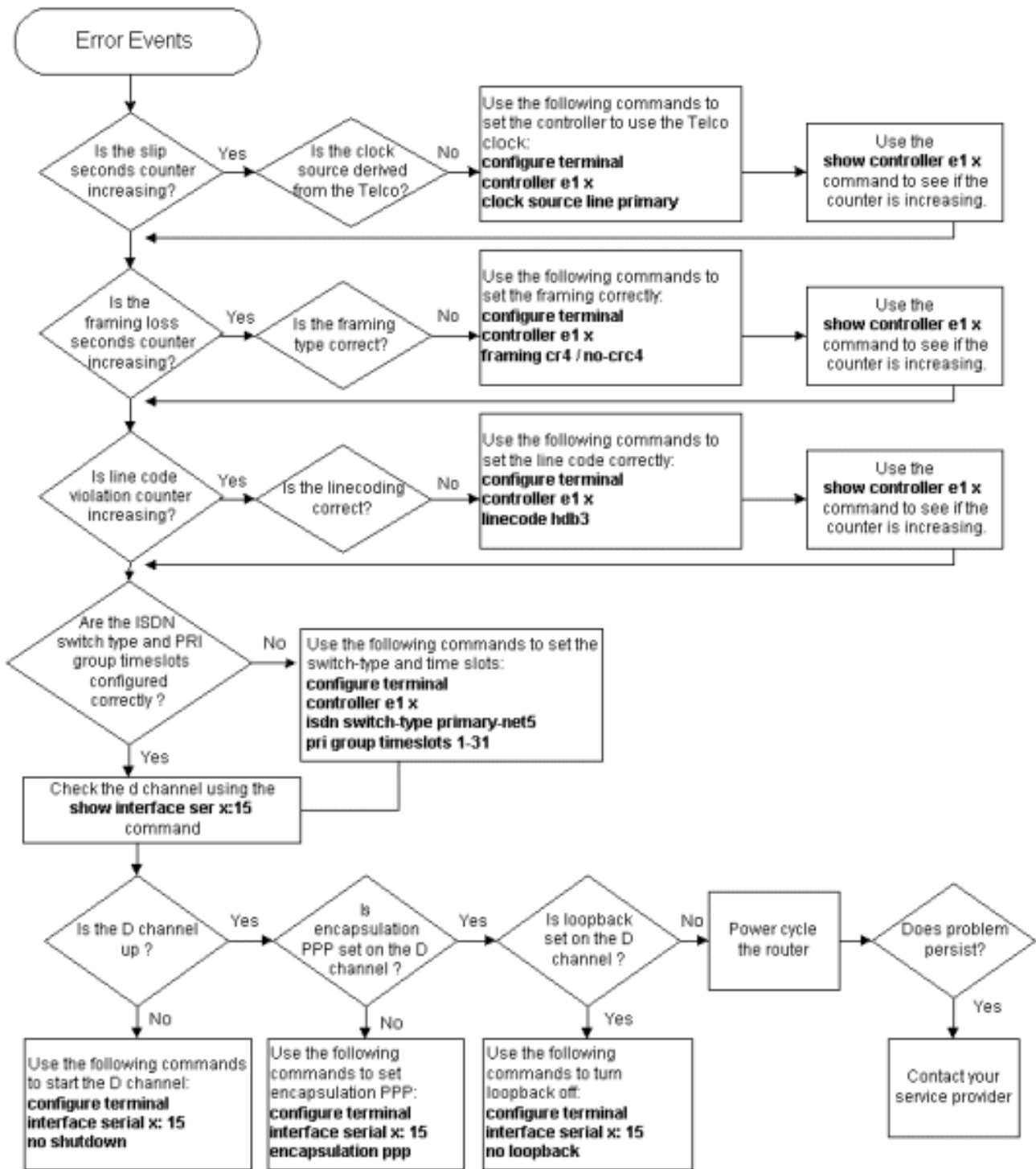
[Informations générales](#)

Pour plus d'informations sur le graphique Événements d'erreur, cliquez sur les liens suivants qui correspondent aux zones de commande du graphique :

- La case [Configurer le contrôleur de terminal e1x clock source line](#) liaisons [principales](#) vers la section *Flux de comptage des secondes* de la section Dépannage des événements d'erreur

E1.

- La case [Utiliser les liens de la commande show controller e1x](#) vers la section *Introduction de Dépannage des événements d'erreur E1*.
- La zone [Configurer le contrôleur de terminal e1x traming cr4 / no-crc4](#) permet d'accéder à la section *Framing Loss Seconds Increasing* de la section *E1 Error Events Troubleshooting*.
- La zone [Configurer le contrôleur de terminal e1x tramant cr4 / no-crc4](#) renvoie à la section *Violations de code de ligne* *Dépannage des événements d'erreur E1*.
- La zone [Configurer le contrôleur de terminal isdn switch-type primary-net5](#) permet d'accéder à la section *Vérification de la configuration des intervalles de temps de type de commutateur isdn et de groupe de présélection* de la section *Dépannage des événements d'erreur E1*.
- La case [Vérifier le canal d à l'aide de la commande show interface ser x:15](#) renvoie à la section *Vérification du canal de signalisation* du dépannage des événements d'erreur E1.
- La case [Configurer l'interface de terminal série x:15 no shutdown](#) se rapporte à la section *Vérification du canal de signalisation* du dépannage des événements d'erreur E1.
- La zone [Configurer l'interface de terminal série x:15 encapsulation ppp](#) renvoie à la section *Vérification du canal de signalisation* du dépannage des événements d'erreur E1.
- La case [Configurer l'interface de terminal série x:15 sans liens de bouclage](#) à la section *Vérification du canal de signalisation* du dépannage des événements d'erreur E1.



Informations connexes

- [Dépannage de E1](#)
- [Dépannage de la couche 1 d'E1](#)
- [Dépannage de l'alarme E1](#)
- [Dépannage de l'accès primaire \(PRI\) E1](#)
- [Test de bouclage de la prise matérielle pour les lignes E1](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)