

Organigramme de dépannage de l'erreur E1

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit des informations au sujet de la façon dépanner l'erreur d'E1.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

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

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 utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Informations générales](#)

Pour plus d'informations sur les erreurs dressez une carte, cliquez sur ces liens qui correspondent dans les cases de commande dans le graphique :

- [La ligne de clock source du contrôleur de configure terminal de case e1x liaisons principales](#)

- section *croissante de sec de slip à la contre-* de dépannage d'erreurs d'E1.
- [L'utilisation de](#) case les [liens vers une commande du show controller e1x à la](#) section *d'introduction de dépannage d'erreurs d'E1.*
 - [Le contrôleur de configure terminal de](#) case [e1x encadrant cr4/no-crc4](#) lie aux *secondes de perte de trame augmentant la* section de dépannage d'erreurs d'E1.
 - [Le contrôleur de configure terminal de](#) case [e1x encadrant cr4/no-crc4](#) lie aux *violations de code ligne augmentant la* section de dépannage d'erreurs d'E1.
 - [Le commutateur-type primary-net5 du contrôleur de configure terminal de](#) case le [RNIS](#) lie à *vérifier la* section de commutateur-type *RNIS et de configuration de pri-group timeslots de* dépannage d'erreurs d'E1.
 - [Le contrôle de](#) case le [canal d utilisant les liens vers une commande du ser x:15 d'interface d'exposition à](#) *vérifier la* section de la *Manche de signalisation de* dépannage d'erreurs d'E1.
 - [L'interface de configure terminal de](#) case [séquentielle aucun arrêt x:15](#) lie à *vérifier la* section de la *Manche de signalisation de* dépannage d'erreurs d'E1.
 - [L'encapsulation ppp x:15 séquentiel d'interface de configure terminal de](#) case lie à *vérifier la* section de la *Manche de signalisation de* dépannage d'erreurs d'E1.
 - [L'interface de configure terminal de](#) case [séquentielle aucun bouclage x:15](#) lie à *vérifier la* section de la *Manche de signalisation de* dépannage d'erreurs d'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 dur de connecteur pour des lignes d'E1](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)