

Alarme do Rmt E3 FERF/Rmt OOF BTM (YEL)

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Definição de erro](#)

[Exemplo de erro](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este original discute o erro remoto da falha de receptor da ponta oposta E3 do módulo de tronco de banda larga (NTM) (telecontrole T3 fora do quadro).

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Esta informação neste documento aplica-se a Cisco IGX™ BTM com as placas traseiras E3 e T3.

[Convenções](#)

For more information on document conventions, refer to the [Cisco Technical Tips Conventions](#).

[Definição de erro](#)

O alarme remoto da falha de receptor da ponta oposta E3 (`Rmt E3 FERF`) indica que o receptor de placa traseira E3 detectou um sinal de alarme remoto. Este alarme é funcionalmente equivalente ao telecontrole T3 fora do alarme amarelo do quadro (`Rmt OOF`). Se a extremidade local está no `Rmt E3 FERF` ou no `Rmt OOF` (YEL), a extremidade remota terá muito provavelmente um destes alarmes de tronco:

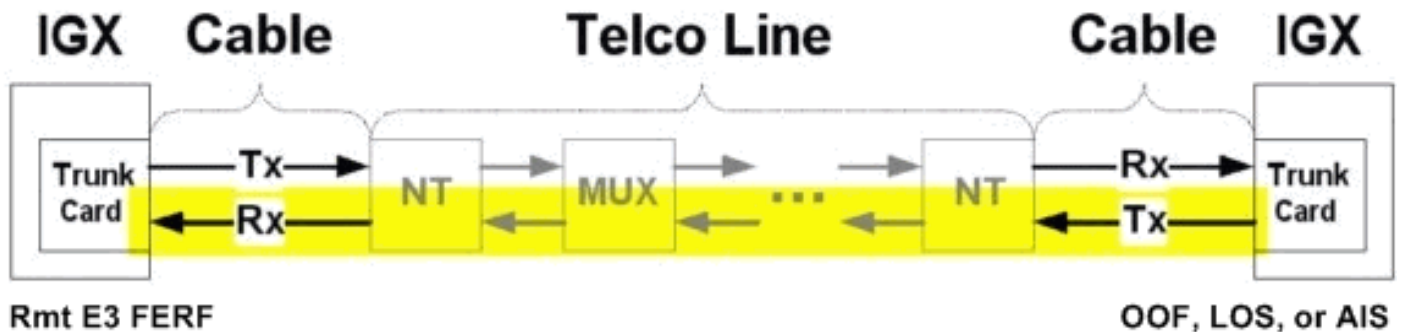
- Fora do quadro (`fora de Frms`)

- Perda de sinal (perda de sinal)
- Sinal de indicação do alarme (AIS)

Exemplo de erro

O lugar mais provável dos erros de equipamento é destacado no amarelo neste diagrama:

Rmt E3 FERF



- NT — Terminação de rede
- MUX — O Multiplexer no trajeto da linha Telco.
- RX — Receba
- Tx — Transmita

Troubleshooting

Pesquise defeitos a outra extremidade do tronco, que tem muito provavelmente um destes alarmes de tronco:

- Fora de Frms (VERMELHO)
- Perda de sinal (VERMELHA)
- AIS (BLU)

Se o problema persiste depois que você executa os passos de Troubleshooting, contacte o Suporte técnico do Cisco Systems:

- Telefone: (800) 553-24HR ou (408) 526-7209
- Web site: [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)
- E-mail: tac@cisco.com

Informações Relacionadas

- [Centro de software - Software de switching de WAN](#)
- [Suporte Técnico - Cisco Systems](#)