

Fehlerbehebung bei blauen und gelben T1-Warmmeldungen

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

Dieses Dokument enthält Informationen zur Fehlerbehebung für den blauen und gelben T1-Alarm.

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

[Verwendete Komponenten](#)

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardwareversionen beschränkt.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

[Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

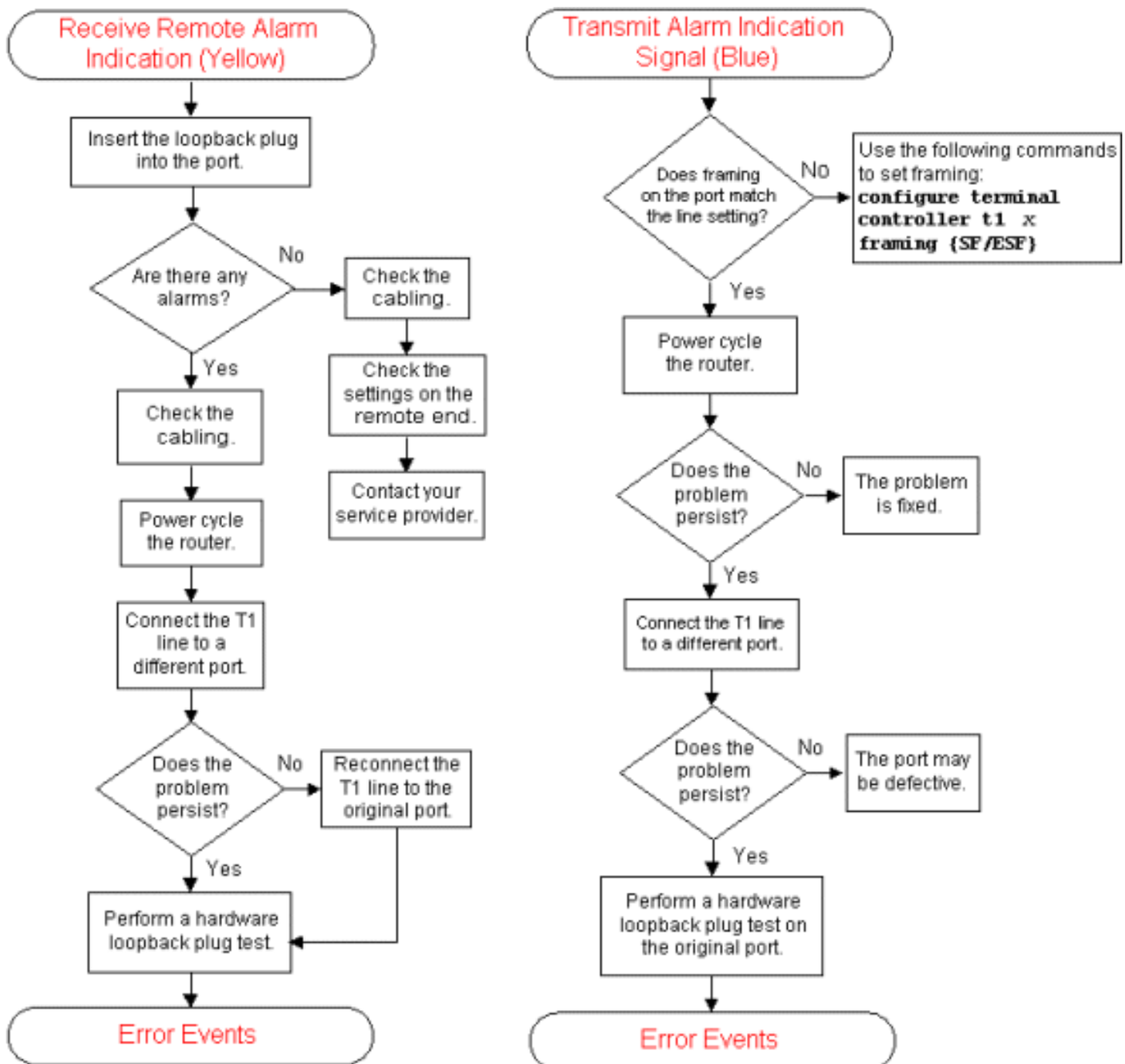
[Hintergrundinformationen](#)

Weitere Informationen zum Diagramm "Receive Remote Alarm Indication (Gelb)" finden Sie, wenn Sie auf diese Links klicken, die den Befehlsfeldern in der Grafik entsprechen:

- Das Feld [Stecken Sie den Loopback-Stecker in die Port-](#)Verbindungen zum Hard Plug Loopback Test ein.
- Das Kontrollkästchen [Überprüfen Sie die](#) Kabelverbindungen zur Fehlerbehebung bei T1-Warnmeldungen.
- Das Feld [Schalten Sie den Router aus und](#) schaltet [die](#) Verbindung zur Fehlerbehebung bei T1-Warnmeldungen ein.
- Das Feld [Verbinden Sie die T1-Leitung mit einer anderen Port-](#)Verbindung mit der Fehlerbehebung bei T1-Alarm.
- Das Feld [Führen Sie einen Hardware-Loopback-Stecker-Test-](#)Verbindungen zum Hard-Plug Loopback-Test durch.
- Das Feld [Error Events](#) (Fehlerereignisse) ist mit dem Flussdiagramm T1 Error Event Troubleshooting (Fehlerbehebungsablauf bei T1-Fehlern) verknüpft.

Weitere Informationen zum Diagramm Transmit Alarm Indication Signal (Blau) erhalten Sie, wenn Sie auf diese Links klicken, die den Befehlsfeldern in der Grafik entsprechen:

- Das Feld [Terminal Controller konfigurieren t1 x framing {SF/ESF}](#) verweist auf T1 Alarm Troubleshooting.
- Das Feld [Verbinden Sie das T1 mit einer anderen Port-](#)Verbindung mit der Fehlerbehebung bei T1-Warnmeldungen.
- Das Feld [Führen Sie einen Hardware-Loopback-Steckertest für die ursprünglichen Port-](#)Verbindungen zum Hard-Plug-back-Test durch.
- Das Feld [Error Events](#) (Fehlerereignisse) ist mit dem Flussdiagramm T1 Error Event Troubleshooting (Fehlerbehebungsablauf bei T1-Fehlern) verknüpft.



Zugehörige Informationen

- [Fehlerbehebung bei T1-Warmmeldungen](#)
- [Verbindungstest für Festplattenstecker](#)
- [Flussdiagramm zur Fehlerbehebung bei T1-Fehlern](#)