

Kritischer Temperaturzustand wird beobachtet

Inhalt

[Kritischer Temperaturzustand wird beobachtet](#)

[ICSeverity](#)

[Auswirkungen](#)

[Beschreibung](#)

[SyslogMeldung](#)

[MessageSample](#)

[Produktfamilie](#)

[Regex](#)

[Empfehlung](#)

[Befehle](#)

Kritischer Temperaturzustand wird beobachtet

ICSeverity

1 - Alarm

Auswirkungen

Bei steigender Temperatur kann es zu einem Herunterfahren des Geräts kommen.

Beschreibung

Diese Meldung weist darauf hin, dass das Gerät in einem Umgebungszustand ist. Dies können Temperaturwerte an verschiedenen Sensoren, Netzspannungswerte oder RPMs an den verschiedenen Lüftern sein. Innerhalb des Meldungstextes kann gemeldet werden, welcher Sensor oder Standort eine Bedingung erkannt hat und wie wichtig die Anzeige ist.

SyslogMeldung

```
ENVIRONMENTAL-1-ALERT
```

MessageSample

```
Oct 8 15:27:38 <> %ENVIRONMENTAL-1-ALERT: Temp: Inlet x Location: Rx State: Critical Reading: xx Celsius
```

Produktfamilie

- Cisco Integrated Services Router der Serie 4000
- Cisco Converged Broadband-Router der Serie cBR

Regex

–

Empfehlung

Überprüfen Sie den Karten-, Lüfter- und Gehäusestatus mit `show environment`, `show platform` oder `show module` und `show logging`-Befehlen. Sie müssen einen Techniker vor Ort entsenden, um die Umgebungstemperatur, den Luftstrom und den Filterstatus auf dem Gerät zu überprüfen. Wenden Sie sich an den Support-Techniker, wenn das Problem weiterhin besteht.

Befehle

`#show version`

`#show logging`

`#show module`

`#show environment all`

`#show platform`

`#show clock`

`#show inventory`

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.