

Observation d'une condition de température critique

Table des matières

[Une condition de température critique est observée](#)

[Gravité ICS](#)

[Incidence](#)

[Description](#)

[MessageSyslog](#)

[MessageÉchantillon](#)

[Gamme de produits](#)

[Regex](#)

[Recommandation](#)

[Commandes](#)

Une condition de température critique est observée

Gravité ICS

1 - Alerte

Incidence

L'augmentation de la température peut entraîner l'arrêt du périphérique.

Description

Ce message indique qu'il existe une condition d'environnement sur le périphérique. Il peut s'agir de la température mesurée au niveau de divers capteurs, de la tension d'alimentation ou du nombre de tours par minute sur les différents ventilateurs. À l'intérieur du texte du message, il peut indiquer quel capteur ou emplacement a vu une condition, et la criticité de la lecture.

MessageSyslog

ENVIRONMENTAL-1-ALERT

MessageÉchantillon

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

Gamme de produits

- Routeurs à services intégrés Cisco, série 4000
- Routeurs haut débit convergents Cisco série cBR

Regex

S/O

Recommandation

Vérifiez l'état des cartes, des ventilateurs et du châssis à l'aide des commandes show environment, show platform ou show module et show logging. Vous devez dépêcher un technicien local pour vérifier la température ambiante, la circulation d'air et l'état du filtre sur le périphérique. Contactez l'ingénieur du support technique si le problème persiste.

Commandes

#show version

#show logging

#show module

#show environment all

#show platform

#show clock

#show inventory

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.