

# È osservata una condizione di temperatura critica

## Sommario

---

[È osservata una condizione di temperatura critica](#)

[VeritàICS](#)

[Conseguenze](#)

[Descrizione](#)

[MessaggioSyslog](#)

[EsempioMessaggio](#)

[Famiglia di prodotti](#)

[Regex](#)

[Suggerimento](#)

[Comandi](#)

---

## È osservata una condizione di temperatura critica

### VeritàICS

1 - Avviso

### Conseguenze

L'aumento della temperatura può provocare lo spegnimento del dispositivo.

### Descrizione

Questo messaggio indica che il dispositivo presenta una condizione ambientale. Questi possono essere i valori di temperatura dei vari sensori, i valori di tensione dell'alimentazione o i giri/min delle varie ventole. All'interno del testo del messaggio, può indicare quale sensore o posizione ha rilevato una condizione e la criticità della lettura.

### MessaggioSyslog

ENVIRONMENTAL-1-ALERT

### EsempioMessaggio

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

## Famiglia di prodotti

- Cisco serie 4000 Integrated Services Router
- Cisco serie cBR Converged Broadband Router

## Regex

N/D

## Suggerimento

Verificare lo stato di schede, ventole e chassis con i comandi show environment, show platform o show module e show logging. È necessario inviare un tecnico locale per verificare la temperatura ambiente, il flusso d'aria e lo stato del filtro sul dispositivo. Se il problema persiste, rivolgersi al tecnico dell'assistenza.

## Comandi

#show version

#show logging

#show module

#show environment all

#show platform

#show clock

#show inventory

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).