

# Nagios Meldungen

## MEMORY

**Betreff: MEMORY**

### Beispiel

PROBLEM - cubednode2/MEMORY is CRITICAL

### Beschreibung

Moderne Arbeitsspeicher können Hardware-Fehler erkennen und Informationen darüber über eine Schnittstelle dem Betriebssystem mitteilen. Über einen Hintergrundprozess wird die Fehlererkennung des Arbeitsspeichers ausgewertet.

### Meldungen

ue: 3 ue\_24h: 2 ce: 0 ce\_24h: 0

Es wurden Fehler des Arbeitsspeichers entdeckt. ECC-Speicher können Fehler korrigieren. Sind korrigierbare Fehler aufgetreten, werden diese unter „ce:“ angegeben. Nichtkorrigierbare Fehler werden unter „ue:“ angegeben. Sind nichtkorrigierbare Fehler aufgetreten ist ein Ausfall des Servers sehr wahrscheinlich. Es wird die Gesamtzahl und die Zahl der Fehler in den letzten 24 Stunden angezeigt.

### Ursache

- Defekter Arbeitsspeicher

### Lösung

- Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.

Eindeutige ID: #1001

Verfasser: Collax FAQ

Letzte Änderung: 2014-02-02 15:12