

Nagios Meldungen

MCELOG

Betreff: MCELOG

Beispiel

PROBLEM - cubednode1/MCELOG is CRITICAL

Beschreibung

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

Meldungen

PROCS CRITICAL: 0 processes with command name mcelog.

Der Prozess für die Auswertung der Fehlererkennung muss auf jedem Server genau einmal unter dem Prozessnamen mcelog laufen. Weicht die Zahl ab, können ist die Systemintegrität des Servers stark gefährdet.

Ursache

Mögliche Ursachen:

- Zu wenig Arbeitsspeicher
- Hardware-Defekt

Lösung

- Überprüfen Sie die Auslastung des Arbeitsspeichers.
- Rebooten Sie den Server.
- Bei einem Cluster: Setzen Sie den Node in den Wartungsmodus und starten ihn neu.

Führt keine der Maßnahmen zum Erfolg, kontaktieren Sie den Support Ihres Fachhändlers.

Eindeutige ID: #1027

Verfasser: Falk Krämer

Letzte Änderung: 2014-02-02 15:06