

# Nagios Meldungen

## Domain Config Sync

**Betreff: Domain Config Sync**

### Beispiel

PROBLEM – cubenode1/Domain Config Sync is CRITICAL

### Beschreibung

Der von Collax entwickelte Dienst Domain Config Sync sorgt dafür, dass die Konfiguration des Clusters redundant ist. Wird eine Einstellung verändert, prüft der Dienst, auf welchen Nodes die Änderungen umgesetzt werden müssen und führt sie durch.

### Meldungen

PROCS CRITICAL: 0 processes with command name dcsyncd

Der Dienst Domain Config Sync muss auf jedem Node genau einmal unter dem Prozessnamen dcsyncd laufen. Weicht die Zahl ab, ist die Redundanz des Cluster Management gefährdet.

dcsyncd: CRITICAL - dcsyncd lags behind sid 001 for 1 minute(s)

Der Dienst Domain Config Sync konnte seit einer Minute nicht mehr dafür sorgen, dass die Konfigurationen redundant sind und notwendige Änderungen der Konfiguration umsetzen. Die Redundanz des Cluster Managements ist nicht mehr gegeben.

### Ursache

Mögliche Ursachen:

- Zu wenig Arbeitsspeicher
- Hardware-Defekt
- Netzwerkproblem zwischen den Nodes
- Überprüfen Sie die Auslastung des Arbeitsspeichers.
- Prüfen Sie die Verbindung zwischen den Nodes.
- Setzen Sie den Node in den Wartungsmodus und starten ihn neu.

### Lösung

Führt die Maßnahme nicht zum Erfolg, kontaktieren Sie den Support Ihres Fachhändlers.

Eindeutige ID: #1012

Verfasser: Falk Krämer

Letzte Änderung: 2014-02-02 14:59