

Dies ist ein kleines HowTo, wie man Nagios mit NagVis in Verbindung mit mk_livestatus aufbaut, installiert und administriert

Beschreibung

- Nagios ist ein Programm, mit dem sich Geräte (Drucker, Server, USV,) in einem Netzwerk überwachen lassen. Nagios ist openSource und kann entweder [hier](#) oder über die Repositories bezogen werden.
- Da die Darstellung in Nagios etwas unübersichtlich ist, kann man NagVis installieren. Dieses Programm ist (eigentlich nur) eine grafische Aufbereitung. NagVis findet man [hier](#), oder in den Repos. Auch eine gute Dokumentation findet man auf dieser Seite
- Damit aber Nagios und NagVis miteinander kommunizieren, braucht man ein Bindeglied. Meine Wahl fiel auf Mathias Kettners mk_livestatus. Dies erstellt ein Unix-Socket, auf dem man die Statusinformationen abgreifen kann. Dieses Programm kann man von [hier](#) bekommen, oder aus den Repositories

From:

<https://wiki.da-checka.de/> - **PSwiki**

Permanent link:

<https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/programme/nagios/start?rev=1304331722>

Last update: **2011/05/02 12:22**

