



Da Nagios zwar eine super Monitoring-Software ist, die Grafische aufbereitung aber zu Wünschen übrig lässt, habe ich mich dazu entschieden, NagVis als Grafisches Frontende einzuführen.

Installation

Leider ist Nagvis nicht in den Standard-Repositories enthalten. Deshalb müssen wir das Server:Monitoring-Repo und das Server:PHP-Repo hinzufügen.

Der Syntax ist folgender

```
zypper addrepo -f -n "<Repo-Name>" <Repo-URL> <Repo-Alias>
```

Option	Beschreibung
addrepo	Hinzufügen eines neuen Repositories
-f	force: Es wird auch installiert, wenn es dieses Repo schon gibt (reinstall)
-n	Die Pakete sollen nach Paketnamen ausgewählt werden

```
zypper addrepo -f -n "Server Monitoring Repo"
http://download.opensuse.org/repositories/server:/monitoring/openSUSE_11.4/
Server:Monitoring
zypper addrepo -f -n "PHP-Repo"
http://download.opensuse.org/repositories/server:/php/openSUSE_11.4/
Server:PHP
```

Bevor man Nagvis installiert, muss man das Paket „*php5-pear-xml_parser*“ installiert werden. Dies liegt unter http://download.opensuse.org/repositories/Education/openSUSE_11.4/noarch/

Nachdem das Paket installiert wurde, kommen wir jetzt aber zu der eigentlichen Installation von NagVis

```
zypper install nagvis
```

Bei der Installation wird ein Alias für den Apache angelegt, damit man nagvis über die URL <http://<IP-Adresse>/nagvis> erreichen kann.

Hinweis:



Sollte die genannte Seite nur ein „Zugriff verweigert“ zurückgeben, muss man in der Datei */etc/sysconfig/apache2* den Wert *APACHE_SERVER_FLAGS* um das Argument *NAGVIS* erweitern und Apache neu starten

Hilfe

- Dokumentation

From:

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



Permanent link:

<https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/programme/nagios/nagvis?rev=1349699499>

Last update: **2012/10/08 14:31**