



Vorbereitenden Installation

Zunächst sollte man den kompletten „Unterbau“ bestehend aus Apache2, PHP und MySQL installieren. Dies erfolgt mit folgendem Kommando

```
aptitude install apache2 php5 libapache2-mod-php5 mysql-server mysql-client  
php5-mysql
```

Vorsicht:



Hier wird das root-Passwort für den MySQL-Server gesetzt. Notieren und nicht vergessen.

Icinga installation

Da Icinga nicht in der aktuellsten Version in den Repos vorliegt, wird es aus den Backports installiert.

Dazu muss man das Backport Repository zu den Sourcen (/etc/apt/sources.lst) hinzufügen

```
deb http://backports.debian.org/debian-backports squeeze-backports main
```

und den Paketmanager aktualisieren

```
aptitude update
```

Jetzt kann man es per

```
aptitude -t squeeze-backports install icinga-web
```

installieren.

Bei der Installation muss man dann verschiedene Dinge auswählen und Bestätigen.

- Zunächst muss man den Webserver auswählen. Da hier nur der Apache installiert ist, kann man auch nur diesen auswählen.
- Beim nächsten Dialog sollte man den bereits installierten MySQL-Server auswählen und das vorher gewählte Administrationspasswort eintragen.
- beim nächsten Dialog muss ein MySQL-Passwort für den User icinga-web angegeben werden
- Im letzten Dialog „Konfiguriere icinga-web“ muss man noch das root-Passwort der Web-Oberfläche eintragen

NRPE Installation

Auf Server

```
aptitude install nagios-nrpe-server
```

Auf Nagios-Rechner

```
apt-get --no-install-recommends install nagios-nrpe-plugin
```

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

Permanent link:
<https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/basteleien/monitoring?rev=1349699500>

Last update: **2012/10/08 17:18**

