



Installation

```
zypper install mysqlserver-common ndb2db
```

Konfiguration

Zunächst muss man eine Datenbank erstellen. Am einfachsten geht das mit phpMyAdmin. Diese Datenbank muss natürlich noch eine passende Struktur aufweisen. Um diese Struktur zu bekommen, sucht man sich die Anweisungen aus der Datei `/usr/share/docs/ndo2db/...` heraus und kopiert diese in phpMyAdmin. Fertig

Jetzt muss man noch ndo2db konfigurieren, dass er in diese Datenbank loggt. Dazu in der Datei `/etc/nagios/ndo2db.cfg` die Datenbank und den User/Passwort eintragen

Zum prüfen startet man ndo folgendermaßen:

```
ndo2db -c /etc/nagios/ndo2db.cfg
```

Zusätzlich muss man noch Nagios beibringen, die NDO-Utils zu nutzen. Dazu ändert man in der `/etc/nagios/nagios.cfg` die Variable **broker_modul** wie folgt ab

```
broker_module=/usr/local/nagios/ndo/ndomod.o  
config_file=/usr/local/nagios/etc/ndomod.cfg
```

Hinweis:



Da bei Nagios sehr viel in die Datenbank geschrieben wird, kann es sein, dass der SQL-Server die Festplatte vollschreibt. MySQL loggt standardmäßig alle INSERT, UPDATE und DELETE's mit. Um diesem Verhalten entgegenzuwirken, kann man die Logging-Funktion ausschalten oder die Anzahl der Log-Tage herunterschrauben.

Beides macht man in der Datei `„/etc/my.cnf“`. Um das Logging auszuschalten reicht es, 'log-bin' auszukommentieren. Um die Tage einzustellen, muss man folgendes hinzufügen 'expire_logs_day = <Tage>'

Quellen

- <http://www.nagios-wiki.de/nagios/ndo/installation>: Installationsanleitung für ndo2db

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/programme/nagios/ndo2db>

Last update: **2013/04/22 14:45**

