2025/10/22 05:32 1/2 Installation



Installation

zypper intall 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 folgndermaßen:

```
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 bie 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, das der SQL-Server die Festplatte vollschreibt. MySQL loggt standardmßig alle INSERT, UPDATE und DELET'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

Last update: 2013/04/22 14:45

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



https://wiki.da-checka.de/ Printed on 2025/10/22 05:32