



mk\_livestatus ist ein Bindeglied zwischen Nagios und NagVis. Dieses HowTo ist der Installation, Konfiguration und Problemlösung gewidmet

# Installation

wenn man die Server:Monitoring-Repos schon eingebunden hat, dann reicht ein

```
zypper install mk-livestatus
```

und schon ist es installiert

Bei der Installation wird ein Modul installiert, dass man in der Nagios.cfg einbinden muss.

Aber eins nach dem anderen

1. Das Modul liegt unter `/usr/lib/check_mk/mk-livestatus/` und heißt `livestatus.o`
2. diese Modul muss man in der Datei `/etc/nagios/nagios.cfg` unter `broker_module` eintragen
3. in der Datei `/etc/nagios/nagios.cfg` muss (falls noch nicht geschehen) `event_broker_options` auf `-1` gesetzt werden
4. Zum Schluss muss man noch Nagios neustarten und während des neustarten die Log-Files beobachten.

## Hinweis:

Sollte in den logs stehen, dass er den Socket nicht erstellen kann, muss man ihn einfach händisch erstellen:



1. `mkdir -p /usr/local/nagios/var/rw`
2. `touch /usr/local/nagios/var/rw/live`
3. `chown -R nagios:nagios /usr/local/nagios`
4. `chmod -R 0660 /usr/local/nagios`

Nagios neu starten und es sollte funktionieren.

# Test

Zum Testen reicht ein simples

```
echo 'GET hosts' | unixcat /usr/local/nagios/var/rw/live
```

# Weitere Infos und Hinweise

- Mathias Kettners Anleitung (Englisch)
- PDF zur Funktionsweise von mk\_livestatus

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



Permanent link:  
[https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/programme/nagios/mk\\_livestatus](https://wiki.da-checka.de/doku.php/wiki/programme/nagios/mk_livestatus)

Last update: **2013/04/30 07:14**