

# Linux Basic Monitoring

## Kommandos:

- check\_nrpe
- check\_nrpe\_args

## Service Vorlagen:

- LINUX\_NRPE\_DISK
- LINUX\_NRPE\_LOAD
- LINUX\_NRPE\_MEMORY
- LINUX\_NRPE\_PROC
- LINUX\_NRPE\_ZOBBIE

## Service Vorlagen Gruppen

- Linux Basic Monitoring NRPE

## ToDo auf dem Linux Client

Das Paket `openitcockpit-linux-basic-client` muss auf dem System, welches überwacht werden soll, installiert werden.

```
apt-get install apt-transport-https
apt-key adv --recv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com 1148DA8E
echo 'deb https://packages.openitcockpit.com/repositories/xenial xenial main' > /etc/apt/sources.list.d
/openitcockpit.list
apt-get install openitcockpit-linux-basic-client
```

Nach der Installation muss in der Datei `/etc/nagios/nrpe.cfg` folgende Zeile angepasst werden:

```
...
allowed_hosts=127.0.0.1,<IP des Monitoring Sat/Master>
...
```

Nach der Änderung muss NRPE neu gestartet werden.

```
systemctl restart nagios-nrpe-server.service
```