

Debian 7/8 NRPE-Server Installation

Dieser Artikel beschreibt die Installation des NRPE-Server auf Debian 7/8 Maschinen.

Step-by-step guide

1. NRPE und Nagios-Plugins installieren:

```
apt-get install -y nagios-nrpe-server
```

2. Die Datei /etc/nagios/nrpe.cfg sichern:

```
cp /etc/nagios/nrpe.cfg /etc/nagios/nrpe.cfg.orig
```

3. In /etc/nagios/nrpe.cfg die Range der Icinga-Hosts (172.17.2.0/24) unter allowed_hosts hinzufügen:

```
sed -i 's/allowed_hosts=127.0.0.1/allowed_hosts=172.16.2.0\/24/g' /etc/nagios/nrpe.cfg
```

4. In /etc/nagios/nrpe.cfg einen Standardbefehl abändern, /dev/hda1 gibt es auf den Maschinen nicht:

```
sed -i 's/hda1/disk/g' /etc/nagios/nrpe.cfg
sed -i 's/>\dev\disk\\//g' /etc/nagios/nrpe.cfg
```

5. nrpe Service neustarten:

```
service nagios-nrpe-server restart
```

Nicht vergessen: falls die Firewall aktiviert ist muss der konfigurierte Port (default 5666) vom Icinga-Master aus erreichbar sein!

alle Anweisungen (alitecs.local)

```
apt-get update && \
apt-get install -y nagios-nrpe-server && \
cp /etc/nagios/nrpe.cfg /etc/nagios/nrpe.cfg.orig && \
sed -i 's/allowed_hosts=127.0.0.1/allowed_hosts=172.16.2.0\/24/g' /etc/nagios/nrpe.cfg && \
sed -i 's/hda1/disk/g' /etc/nagios/nrpe.cfg && \
sed -i 's/>\dev\disk\\//g' /etc/nagios/nrpe.cfg && \
service nagios-nrpe-server restart
```

alle Anweisungen (alitecs.de)

```
apt-get update && \
apt-get install -y nagios-nrpe-server && \
cp /etc/nagios/nrpe.cfg /etc/nagios/nrpe.cfg.orig && \
sed -i 's/allowed_hosts=127.0.0.1/allowed_hosts=172.17.2.0\/24/g' /etc/nagios/nrpe.cfg && \
sed -i 's/hda1/disk/g' /etc/nagios/nrpe.cfg && \
sed -i 's/>\dev\disk\\//g' /etc/nagios/nrpe.cfg && \
service nagios-nrpe-server restart
```

Related articles

- [LConf - Hostabhängigkeiten werden nicht exportiert](#)
- [Debian 7/8 NRPE-Server Installation](#)
- [CentOS 6 NRPE-Server Installation](#)
- [Ubuntu 12.04 LTS NRPE-Client Installation](#)