

# Monitoring mit NRPE hinter NAT

26.04.2024 15:50:27

## FAQ-Artikel-Ausdruck

<b>Kategorie:</b>	Server	<b>Bewertungen:</b>	0
<b>Status:</b>	öffentlich (Alle)	<b>Ergebnis:</b>	0.00 %
<b>Sprache:</b>	de	<b>Letzte Aktualisierung:</b>	15:30:05 - 19.09.2014 (Europe/Berlin)

### Schlüsselwörter

icinga check\_ssh

### Symptom (öffentlich)

Monitoring von Hosts hinter einer Firewall schlägt fehl.

### Problem (öffentlich)

Icinga erreicht den zu überwachenden Host nicht direkt, weil der hinter einem NAT steht.

### Lösung (öffentlich)

Port 5666 für den NRPE Daemon, der auf dem zu überwachenden Host installiert wird, auf der Firewall per NAT weiterleiten. In der lokalen NRPE Konfiguration muß der Check angegeben sein. Beispiel:

```
command[check_ssh]=/usr/lib/nagios/plugins/check_ssh $ARG1$ $ARG2$
command[check_smtp]=/usr/lib/nagios/plugins/check_smtp $ARG1$ $ARG2$
```

In der Konfiguration des Dienstes in der iDB sieht die Konfiguration wie folgt aus:

```
Service: NRPE
check_ssh!-a!-H!!lokaleIP
Service: NRPE
check_smtp!-a!-H!!lokaleIP
```

Wichtig ist das "-a", um die nachfolgenden Parameter als remote Parameter zu kennzeichnen.