

sles, oracle, howto, route, add, remove, delete, test

## Routen hinzufügen entfernen

die Datei /etc/sysconfig/network/routes editieren um die Routen nach einem Reboot wieder zu aktivieren.

```
vim /etc/sysconfig/network/routes
```

```
default 192.168.0.254 - -  
192.168.1.0 192.168.10.254 255.255.254.0 -  
192.168.2.0 192.168.10.254 255.255.255.0 -  
192.168.3.0 192.168.10.254 255.255.255.0
```

Die Syntax ist <ZIELNETZ> <DER DB-ROUTER> <NETZMASKE> <DEVICE, in der Regel aber “-”>

Mit *route-add* die Route in die laufende Kernel-Routingtabelle einfügen um die Änderung sofort und ohne Reboot wirksam werden zu lassen.

```
route add -net 192.168.64.0/22 gw 192.168.75.254
```

## Routen testen

```
for each in host1 host2; do echo $each; echo "-----"; ssh $each "sleep 1 | telnet dbhost1  
57575; sleep 1 | telnet dbhost2 57575; exit"; echo ""; done;
```

## Route entfernen

```
route del -net 0.0.0.0 gw 192.168.10.1 netmask 0.0.0.0 dev eth0
```

~~DISCUSSION~~

From:  
<https://wiki.nanoscopic.de/> - nanoscopic wiki

Permanent link:  
<https://wiki.nanoscopic.de/doku.php/pages/howtos/routen/hinzufuegen-entfernen>

Last update: **2021/12/09 23:29**

