

# virtuelle Maschine per dd über das Netzwerk klonen

Diese Methode funktioniert wunderbar bei XEN-Servern, deren virtuelle Maschinen auf einem logischen Volume (z.B. LVM) liegen.

Auf dem Zielsystem wird nc gestartet und die Standardausgabe auf das Zielvolume gelegt:

```
nc -l -p 10000 | dd of=/dev/lvm-raid/server2-disk
```

Auf dem Quellsystem (die virtuelle Maschine muss vorher gestoppt werden!) wird die Standardausgabe von dd an nc gepiped:

```
dd if=/dev/lvm-raid/server1-disk | nc ziel.meinserver.de 10000 -q 10
```

---

Revision #3

Created 2021-04-29 10:09:17 UTC by magenbrot

Updated 2021-04-29 10:48:30 UTC by magenbrot