

USV im Netzwerk zur Verfügung stellen (via NUT)

Synology

Die USV über die Synology konfigurieren.

- Control Panel → Hardware & Power → UPS
 - Enable UPS support
 - Enable network UPS server

In „Permitted DiskStation devices“ alle künftigen Clients mit ihrer IP-Adresse eintragen.

NUT Clients

```
apt install nut-client
```

NUT konfigurieren:

[/etc/nut/nut.conf](#)

```
MODE=netclient
```

Hier die IP der Synology eintragen:

[/etc/nut/upsmon.conf](#)

```
MONITOR ups@<SYNOLOGY_IP!> 1 monuser secret master
MINSUPPLIES 1
SHUTDOWNCMD "/sbin/shutdown -h +0"
POLLFREQ 5
POLLFREQUALERT 5
HOSTSYNC 15
DEADTIME 15
POWERDOWNFLAG /etc/killpower
RBWARNTIME 43200
NOCOMMWARNTIME 300
FINALDELAY 5
```

[/etc/nut/upssched.conf](#)

```
CMDSCRIPT /bin/upssched-cmd
```

Dämon neu starten und testen:

```
systemctl restart nut-client.service  
upsc ups@<SYNOLOGY_IP!>
```

From:
<https://wiki.magenbrot.net/> - **magenbrotWiki**

Permanent link:
https://wiki.magenbrot.net/linux/hardware/synology/usv_im_netzwerk_zur_verfuegung_stellen_via_nut

Last update: **20.09.2018 10:57**

