

onduleur version-1-4version-1-6version-PLM

Configuration de l'onduleur avec NUT

Les serveurs AbulÉdu sont tous équipés d'un onduleur (normalement) et le logiciel libre NUT pour les piloter.

En théorie le fichier /etc/abuledu/configuration doit être renseigné comme suit (par exemple):

```
ABULEDU_NUT_DRIVER="genericups"
ABULEDU_NUT_UPSTYPE="16"
ABULEDU_NUT_PORT="/dev/ttyS0"
```

Et les scripts de configuration automatique d'AbulÉdu font le reste. Toutefois pour les curieux voici ce qui est fait sur votre serveur:

- /etc/default/nut

```
# start upsd
START_UPSD=yes

# start upsmon
START_UPSMON=yes
```

- /etc/nut/ups.conf

```
# abuledu pro start automatic nut config

[abeups]
  driver = genericups
  upstype = 16
  port = /dev/ttyS0
  desc = Onduleur compatible abuledu PRO

# abuledu pro end automatic nut config
```

- /etc/nut/upsd.conf

```
ACL all 0.0.0.0/0
ACL localhost 127.0.0.1/32

ACCEPT localhost
REJECT all
```

- /etc/nut/upsd.users

```
[upsmon]
  password = abuladmin
  allowfrom = localhost
  upsmon master
```

- /etc/nut/upsmon.conf

```
RUN_AS_USER nut

MONITOR abeups@localhost 1 upsmon abuladmin master
MINSUPPLIES 1
SHUTDOWNCMD "/sbin/shutdown -h +0"

POLLFREQ 5
POLLFREQALERT 5
HOSTSYNC 15
DEADTIME 15
POWERDOWNFLAG /etc/killpower
RBWARNTIME 43200
NOCOMMWARNTIME 300
FINALDELAY 5
```

- /etc/nut/upssched.conf

```
#fichier vide
```

Tableau des onduleurs compatibles NUT que nous connaissons

Description	Driver	Type	Port
Nitram 2002	genericups	16	/dev/ttys0
MGE/EATON Ellipse 600 USB	usbhid-ups		auto

Et pour les autres, essayez de voir sur la page suivante:
<http://www.networkupstools.org/compat/stable.html>

From:
<https://docs.abuledu.org/> - La documentation d'AbulÉdu



Permanent link:
https://docs.abuledu.org/abuledu/administrateur/configuration_d_un_onduleur

Last update: **2016/01/21 12:24**