



Mini-Howto für die automatische Einwahl bei Anruf

Diese Howto soll euch zeigen wie ihr Fli4l dazu bringen könnt bei einem Anruf sich einzuwählen.

Also und zwar muss bei Fli4l dazu telmond und ein ISDN eingerichtet sein. Wenn dies getan ist kann's weiter gehen.

Dann müsst ihr noch eure telmond Einstellungen anpassen. Wichtig sind die Fett markierten Einstellungen.

```
#-----
# telmond configuration:
#-----
OPT_TELMOND='yes'           # start telmond: yes or no
TELMOND_PORT='5001'         # TCP-Port, see also FIREWALL_DENY_PORT_x!
TELMOND_LOG='yes'          # log /var/log/telmond.log: yes or no
TELMOND_LOGDIR='/var/log'  # log-directory, e.g. /var/log
TELMOND_MSN_N='1'          # number of msn->ip mapping entries
TELMOND_MSN_1='841219 192.168.0.10' # e.g. map MSN 123 to client 192.168.6.2
TELMOND_CMD_N='2'           # no. of commands to be executed if call-in
TELMOND_CMD_1='839255 0177xxxxxx sleep 10; imonc dial' # dial out via default circuit
TELMOND_CMD_2='839256 0177xxxxxx imonc hangup'       # hangup via default circuit
```

Und hier noch mal die Einstellungen im einzelnen Erklärt (für unsere Anfänger):

```
TELMOND_CMD_N='2'           # no. of commands to be executed if call-in
    ^^^
```

Legt fest wie viele Kommandos ausgeführt werden sollen. Hier sind es nur 2 ;)

```
TELMOND_CMD_1='839255 0177xxxxxx sleep 10; imonc dial' # dial out via default circuit
```

```
^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^
```

Hier wird als erstes die MSN festgelegt auf die reagiert werden soll und danach die Nummer von der der Anruf akzeptiert werden soll und danach wird mit dem Kommando "imonc dial" der default circuit angewählt.

```
TELMOND_CMD_2='839256 0177xxxxxx imonc hangup'       # hangup via default circuit
```

^^

Hier wird wieder als erstes die MSN festgelegt auf die reagiert werden soll und danach die Nummer von der der Anruf akzeptiert werden soll und danach wird mit dem Kommando "imonc hangup" der default circuit getrennt.

Weiterhin benötigt ihr noch das Paket "tools" das ihr da downloaden könnt wo ihr auch [Fli4l](#) gedownloadet habt...

Wenn ihr es in euer fli4l Verzeichnis entpackt habt dann macht in der Datei ...\\fli4l-2.0.x\\config\\tools.txt folgendes:

```
OPT_IMONC='yes'
```

Jetzt nur noch den Router Updaten und neu starten und es läuft.. :))

Bei Fragen zur Howto oder irgendwelchen Anmerkungen, bitte eine Email an mich: [Thomas Creutz](#)

[Klicken Sie hier, um die Seite auszudrucken.](#)