

**Paket DSLTOOL - DSL-Modem-Daten
erfassen und graphisch anzeigen
Version 3.10.4**

Carsten Spieß
E-Mail: fli4l@carsten-spiess.de

25. Oktober 2015

Inhaltsverzeichnis

1. Dokumentation des Paketes DSLTOOL	3
1.1. DSLTOOL - DSL-Modem-Daten erfassen und graphisch Anzeigen	3
1.1.1. Beschreibung	3
1.1.2. Unterstützte DSL-Modems	3
1.1.3. Konfiguration des Paketes DSLTOOL	3
A. Anhang zum Paket DSLTOOL	6
A.1. Getestete DSL-Modems	6
A.1.1. speedtouch	6
A.1.2. ar7	6
A.1.3. bc63xx	6
A.1.4. conexant	6
A.1.5. vigor	6
A.1.6. vinax	6
A.2. Anhang	7
A.2.1. Dank	7
A.2.2. Referenzen	7
Index	8

1. Dokumentation des Paketes DSLTOOL

1.1. DSLTOOL - DSL-Modem-Daten erfassen und graphisch Anzeigen

1.1.1. Beschreibung

Das Paket DSLTOOL sammelt mit Hilfe des Daemons 'collectd' Systemdaten und speichert diese in rrd-Datenbanken ab. Im Webinterface des fli4l-Routers sind dann die daraus mit Hilfe von rrdtool erzeugten Grafiken abruf- bzw. einsehbar.

Es werden zum Beispiel die folgenden Daten erfasst und dargestellt:

- Bit Allozierung
- Rauschabstand
- Dämpfung
- Sendeleistung
- Fehler-Sekunden
- Frame Error Counter
- CRC Error Counter
- Header Error Counter

1.1.2. Unterstützte DSL-Modems

Im Moment werden nur die unter [DSLTOOL_MODEM](#) aufgelisteten DSL-Modems vom DSL-Tool unterstützt.

Sollte Ihr spezielles DSL-Modem nicht unterstützt werden so bitte ich um eine eMail um abzuklären ob eine Unterstützung möglich ist.

Um die Möglichkeiten des DSL-Tools ohne unterstütztes DSL-Modem auszuprobieren kann [DSLTOOL_MODEM](#) auf 'demo-adsl' oder 'demo-vdsl' gesetzt werden.

1.1.3. Konfiguration des Paketes DSLTOOL

Die Konfiguration erfolgt, wie bei allen fli4l Paketen, durch Anpassung der Datei Pfad/fli4l-3.10.4/<config>/dsltool.txt an die eigenen Anforderungen.

OPT_DSLTOOL Die Einstellung 'no' deaktiviert das OPT_DSLTOOL vollständig. Es werden keine Änderungen am fli4l Archiv rootfs.img bzw. dem Archiv opt.img vorgenommen. Weiterhin überschreibt das OPT_DSLTOOL grundsätzlich keine anderen Teile der fli4l Installation.

Um OPT_DSLTOOL zu aktivieren, ist die Variable OPT_DSLTOOL auf 'yes' zu setzen.

DSLTOOL_RRD Die Einstellung 'yes' aktiviert die Datenaufzeichnung über collectd aus dem RRDTOOL Paket. Das RRDTOOL Paket muss mit OPT_RRDTOOL='yes' aktiviert und die Option RRDTOOL_UNIXSOCK='yes' gesetzt sein.

DSLTOOL_MODEM Wählt den verwendeten DSL-Modem-Typ aus. Die Variable kann folgende Werte annehmen:

speedtouch Thomson [Speedtouch](#)

ALCATEL/Thomson 5x6 und 7x6 Modems/Router mit Firmware-Version 5.x und 6.x

ar7 TI [AR7](#)

Modems/Router basierend auf der AR7 Chipsatz-Familie von Texas Instruments

bc63 Broadcom [bc63xx](#)

Modems/Router basierend auf Broadcom bc63xx Chipsatz

conexant [Conexant](#)

Modems/Router basierend auf Conexant Chipsatz

vigor Vigor [Vigor](#)

Vigor Modems

vinax Infineon [Vinax](#)

Modems basierend auf dem Infineon/Lantiq Vinax Chipsatz

demo-adsl

demo-vdsl Demo-Modem (liefert Dummy-Werte)

Die Variablen [DSLTOOL_HOST](#), [DSLTOOL_USER](#) und [DSLTOOL_PASS](#) werden beim Demo-Modem zwar nicht ausgewertet, dürfen aber nicht leer sein.

DSLTOOL_HOST Hostname oder IP-Adresse des DSL-Modem's.

Beispiel:

```
DSLTOOL_HOST='192.168.1.254'
```

Achtung, ein Netzwerk zum DSL-Modem muss konfiguriert sein.

Z.B. in `base.txt` `IP_NET_3='192.168.1.1/24'` und `IP_NET_3_DEV='eth3'`, es genügt nicht nur `PPPOE_ETH='eth3'` in `dsl.txt` zu setzen. Bitte vergessen Sie nicht, die Firewall Regeln anzupassen, damit das DSL-Modem auch erreicht wird.

DSLTOOL_USER Der User-Name für die Telnet-Anmeldung am DSL-Modem.

Beispiel:

```
DSLTOOL_USER='Admin'
```

DSLTOOL_PASS Das Passwort für die Telnet-Anmeldung am DSL-Modem.

Beispiel:

1. Dokumentation des Paketes DSLTOOL

`DSLTOOL_PASS='Admin'`

DSLTOOL_DEBUG Mit der Einstellung 'yes' wird eine Debug-Möglichkeit aktiviert Dazu muss tcpdump aus dem TOOLS Paket mit `OPT_TCPDUMP='yes'` aktiviert sein.

Im Webinterface kann über den Debug Tab eine Datenabfrage angestossen und heruntergeladen werden.

Alternativ kann die Datenabfrage an der SSH-Konsole mit `/usr/bin/dsltool-dump.sh` gestartet werden. Die Daten werden in `/tmp/dsltool.tgz` gespeichert.

In der Datei `dsltool.tgz` sind zu Analysezwecken die laufende Konfiguration des DSL-TOOL Pakets, eine tcpdump-Aufzeichnung des Modem-Abfrage, sowie die Ausgabedaten enthalten.

Da sowohl der Loginname für das Modem als auch das Passwort im Klartext in der Konfiguration und im Dumpfile enthalten sind sollte man das Passwort zu Debuggingzwecken ändern.

A. Anhang zum Paket DSLTOOL

A.1. Getestete DSL-Modems

Berichte über weitere erfolgreich getestete DSL-Modems sind willkommen.

A.1.1. speedtouch

- ALCATEL/Thomson Speedtouch 516i V6 FW 5.4.0.14
- ALCATEL/Thomson Speedtouch 585i V6 FW 6.1.0.5
- ALCATEL/Thomson Speedtouch 536i V6 FW 6.2.15.5

A.1.2. ar7

- Funkwerk M22
- Sphairon AR860
- D-Link DSL-T380

A.1.3. bc63xx

- D-Link DSL-321B
- Zyxel VMG1312-B30A

A.1.4. conexant

- Sphairon AR800

A.1.5. vigor

- Vigor 130

A.1.6. vinax

- Sphairon Speedlink 1113

A.2. Anhang

A.2.1. Dank

Die Idee zum DSLTOOL kam mir durch das DSL-Modem-Tool [1] von Andreas Matthöfer, welches leider nur unter Windows läuft und Closed-Source ist.

Aus der Linux-Implementierung [2] von Timo Boettcher stammt die Idee zur Telnet-Implementierung und zum Parser.

Die Daten werden mit collectd [3] gesammelt und mit rrdtool [4] dargestellt.

Die Spektrum-Grafiken werden mit cairo/pango [5,6] erzeugt.

A.2.2. Referenzen

[1] <http://dmt.mhilfe.de/>

[2] <http://www.spida.net/projects/software/dmt-ux/index.de.html>

[3] <http://www.collectd.org/>

[4] <http://oss.oetiker.ch/rrdtool/>

[5] <http://www.cairographics.org/>

[6] <http://www.pango.org/>

Index

DSLTOOL_DEBUG, [5](#)
DSLTOOL_HOST, [4](#)
DSLTOOL_MODEM, [4](#)
DSLTOOL_PASS, [4](#)
DSLTOOL_RRD, [3](#)
DSLTOOL_USER, [4](#)

OPT_DSLTOOL, [3](#)