

Paket TOOLS - Zusätzliche Werkzeuge zum Debugging Version 3.10.18

Frank Meyer Das fli4l-Team
E-Mail: frank@fli4l.de E-Mail: team@fli4l.de

15. September 2019

Inhaltsverzeichnis

1	Dokumentation des Paketes TOOLS	3
1.1	TOOLS - Zusätzliche Werkzeuge zum Debugging	3
1.1.1	Netzwerk-Tools	3
1.1.2	Die Hardware-Erkennung	7
1.1.3	Dateien-Tools	8
1.1.4	Entwickler-Tools	8
	Abbildungsverzeichnis	10
	Tabellenverzeichnis	11
	Index	12

1 Dokumentation des Paketes TOOLS

1.1 TOOLS - Zusätzliche Werkzeuge zum Debugging

Das Paket TOOLS liefert eine Reihe von Unix Programmen, die zumeist für Administrations- und Debugzwecke gedacht sind. Andere Programme wie wget werden z.B. dafür verwendet, die erste (Werbungs-)Seite einiger Provider abzufangen. Mit dem Wert 'yes' wird das jeweilige Programm mit auf den fli4l-Router kopiert. Die Standardeinstellung ist 'no'. Die Programme werden nur kurz vorgestellt, wie sie zu bedienen sind, entnehme man bitte den man Pages einer beliebigen Unix/ Linux Distribution oder online unter: <http://www.linuxmanpages.com>

1.1.1 Netzwerk-Tools

OPT_DIG Schweizer Taschenmesser fürs DNS

Der Befehl dig erlaubt es, vielfältige DNS-Abfragen durchzuführen.

OPT_FTP FTP-Client

Mit dem Programm ftp können eine FTP-Verbindung zu einem FTP-Server aufgebaut und Dateien zwischen Router und FTP-Server übertragen werden.

FTP_PF_ENABLE_ACTIVE Die Einstellung `FTP_PF_ENABLE_ACTIVE='yes'` fügt dem Paketfilter eine Regel hinzu, die auf dem Router initiiertes aktives FTP ermöglicht. Bei `FTP_PF_ENABLE_ACTIVE='no'` muss eine solche Regel (falls gewünscht) manuell zum `PF_OUTPUT_%-Array` hinzugefügt werden, ein Beispiel ist in diesem Abschnitt (Seite ??) zu finden.

Passives FTP ist immer möglich, hierfür ist weder diese Variable noch eine explizite Paketfilter-Regel notwendig.

OPT_IFTOP Netzwerküberwachung

Mit dem Programm iftop wird eine Auflistung aller aktiven Netzwerkverbindungen und deren Durchsatz direkt auf dem fli4l angezeigt.

Das Programm iftop wird nach dem Anmelden auf dem fli4l-Router durch Eingabe von iftop gestartet.

OPT_IMONC Textorientiertes Steuerprogramm für imond

Dieses Programm liefert ein textorientiertes Frontend für den Router, um den imond zu steuern.

OPT_IPERF Performancemessung im Netzwerk

Mit dem Programm iperf kann eine Performancemessung des Netzwerks durchgeführt werden. Dazu wird das Programm auf den beiden beteiligten Testsystemen gestartet. Auf dem Server wird das Programm mit

```
fli4l-server 3.10.18~# iperf -s
-----
Server listening on TCP port 5001
TCP window size: 85.3 KByte (default)
-----
```

gestartet. Der Server wartet dann auf eine Verbindung vom Client. Der Client wird durch

```
fli4l-client 3.10.18~# iperf -c 1.2.3.4
-----
Client connecting to 1.2.3.4, TCP port 5001
TCP window size: 16.0 KByte (default)
-----
[  3] local 1.2.3.5 port 50311 connected with 1.2.3.4 port 5001
[ ID] Interval      Transfer    Bandwidth
[  3]  0.0-10.0 sec   985 MBytes  826 Mbits/sec
```

gestartet. Sofort startet die Performancemessung und zeigt die ersten Ergebnisse an. iperf kennt noch eine Reihe weiterer Optionen, für Details schauen Sie sich bitte die Informationen auf der Homepage <http://iperf.sourceforge.net/> an.

OPT_NETCAT Übertragen von Daten an TCP basierte Server

OPT_NGREP Ein grep der direkt auf einem Netzwerkdevice arbeiten kann.

OPT_NTTCP Netzwerktest

Mit dem Programm NTTCP kann man die Netzwerkgeschwindigkeit testen. Dazu wird auf einer Seite ein Server gestartet und auf einer anderen Seite ein entsprechende Client.

Den Server startet man durch Eingabe von `nttcp -i -v`. Der Server wartet dann auf eine Testanforderung des Clients. Um jetzt z.B die Geschwindigkeit zu testen gibt man auf dem Client `nttcp -t <IP Adresse des Servers>` ein.

So sieht ein gestarteter nttcp Server aus:

```
fli4l-server 3.10.18~# nttcp -i -v
nttcp-l: nttcp, version 1.47
nttcp-l: running in inetd mode on port 5037 - ignoring options beside -v and -p
```

So sieht ein Test mit einem nttcp Client aus:

```
fli4l-client 3.10.18~# nttcp -t 192.168.77.77
1~~8388608~~~~4.77~~~~0.06~~~~~14.0713~~~~1118.4811~~~~2048~~~~429.42~~~34133.3
1~~8388608~~~~4.81~~~~0.28~~~~~13.9417~~~~239.6745~~~~6971~~~1448.21~~~24896.4
```

Die Hilfeseite von nttcp zeigt alle weiteren Parameter:

```
Usage: nttcp [local options] host [remote options]
      local/remote options are:
      -t          transmit data (default for local side)
```

```

-r      receive data
-l#     length of bufs written to network (default 4k)
-m      use IP/multicasting for transmit (enforces -t -u)
-n#     number of source bufs written to network (default 2048)
-u      use UDP instead of TCP
-g#us   gap in micro seconds between UDP packets (default 0s)
-d      set SO_DEBUG in sockopt
-D      don't buffer TCP writes (sets TCP_NODELAY socket option)
-w#     set the send buffer space to #kilobytes, which is
        dependent on the system - default is 16k
-T      print title line (default no)
-f      give own format of what and how to print
-c      compares each received buffer with expected value
-s      force stream pattern for UDP transmission
-S      give another initialisation for pattern generator
-p#     specify another service port
-i      behave as if started via inetd
-R#     calculate the getpid()/s rate from # getpid() calls
-v      more verbose output
-V      print version number and exit
-?      print this help
-N      remote number (internal use only)
default format is: %9b%8.2rt%8.2ct%12.4rbr%12.4cbr%8c%10.2rcr%10.1ccr

```

OPT_RTMON Installiert ein tool, dass Änderungen der Routingtabelle überwacht. Primäre Verwendung: Debugging

OPT_SOCAT Das Programm “socat” ist quasi eine verbesserte und mit mehr Funktionen “vollgestopfte” Version des “netcat”-Programms (Seite 4). Mit “socat” können nicht nur diverse Netzwerk-Verbindungen aufgebaut bzw. entgegengenommen werden, sondern auch Daten an UNIX-Sockets, Geräte, FIFOs etc. gesandt bzw. von dort ausgelesen werden. Insbesondere können Quellen und Ziele *verschiedener* Typen miteinander verbunden werden: Ein Beispiel wäre etwa ein via TCP auf einem Port horchender Netzwerk-Server, der empfangene Daten in einen lokalen FIFO schreibt bzw. Daten aus dem FIFO ausliest und diese dann übers Netzwerk an den Client schickt. Siehe <http://www.dest-unreach.org/socat/doc/socat.html> für mehr Informationen sowie Anwendungsbeispiele.

OPT_TCPDUMP debug

Mit dem Programm tcpdump kann Netzwerkverkehr beobachtet, ausgewertet mitgeschnitten werden. Mehr dazu unter z.B. Google mit den Suchworten “tcpdump man”
tcpdump <parameter>

OPT_DHCPDUMP DHCP packet dumper

Mit dem Programm dhcpcdump können DHCP Pakete genauer analysiert werden. Das Programm setzt auf tcpdump auf und erzeugt leicht lesbare Ausgaben.

Benutzung:

```
dhcpcdump -i interface [-h regular-expression]
```

Gestartet wird das Programm also bspw. mit folgendem Aufruf:

```
dhcpcdump -i eth0
```

Falls gewünscht, kann mit Hilfe regulärer Ausdrücke auch direkt auf eine bestimmte MAC-Adresse gefiltert werden. Der Aufruf sieht dann so aus:

```
dhcpcdump -i eth0 -h ^00:a1:c4
```

Die Ausgabe könnte dann z.B. so aussehen:

```
TIME: 15:45:02.084272
IP: 0.0.0.0.68 (0:c0:4f:82:ac:7f) > 255.255.255.255.67 (ff:ff:ff:ff:ff:ff)
OP: 1 (BOOTPREQUEST)
HTYPE: 1 (Ethernet)
HLEN: 6
HOPS: 0
XID: 28f61b03
SECS: 0
FLAGS: 0
CIADDR: 0.0.0.0
YIADDR: 0.0.0.0
SIADDR: 0.0.0.0
GIADDR: 0.0.0.0
CHADDR: 00:c0:4f:82:ac:7f:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00
SNAME: .
FNAME: .
OPTION: 53 ( 1) DHCP message type          3 (DHCPREQUEST)
OPTION: 54 ( 4) Server identifier          130.139.64.101
OPTION: 50 ( 4) Request IP address         130.139.64.143
OPTION: 55 ( 7) Parameter Request List    1 (Subnet mask)
                                           3 (Routers)
                                           58 (T1)
                                           59 (T2)
```

OPT_WGET http/ftp Client

Mit dem Programm wget können Daten von einem Webserver im Batch abgerufen werden. Praktisch ist aber (und deswegen ist wget im fli4l-Paket dabei), dass man damit Umlenkungen des Providers auf den eigenen Webserver nach einem Verbindungsaufbau auf einfache Weise abfangen kann, z.B. für Freenet. Wie das geht, hat Steffen Peiser in einem Mini-HowTo erklärt.

Siehe: <http://www.fli4l.de/hilfe/howtos/einsteiger/wget-und-freenet/>

1.1.2 Die Hardware-Erkennung

Oftmals weiß man nicht genau, welche Hardware im eigenen Rechner steckt bzw. welche Treiber man nun genau für seine Netzwerkkarte oder seinen USB-Chipsatz verwenden soll. Die Hardware kann an der Stelle helfen. Sie liefert eine Liste von Geräten im Rechner und wenn möglich den dazugehörigen Treiber. Man kann dabei auswählen, ob die Erkennung gleich beim Booten erfolgen soll (was sich vor einer Erstinstallation empfiehlt) oder später bei laufendem Rechner bequem über das Web-Interfaces getriggert werden soll. Die Ausgabe könnte dabei z.B. wie folgt aussehen:

```
fli4l 3.10.18 # cat /bootmsg.txt
#
# PCI Devices and drivers
#
Host bridge: Advanced Micro Devices [AMD] CS5536 [Geode companion] Host Bridge (rev 33)
Driver: 'unknown'
Entertainment encryption device: Advanced Micro Devices [AMD] Geode LX AES Security Block
Driver: 'geode_rng'
Ethernet controller: VIA Technologies, Inc. VT6105M [Rhine-III] (rev 96)
Driver: 'via_rhine'
Ethernet controller: VIA Technologies, Inc. VT6105M [Rhine-III] (rev 96)
Driver: 'via_rhine'
Ethernet controller: VIA Technologies, Inc. VT6105M [Rhine-III] (rev 96)
Driver: 'via_rhine'
Ethernet controller: Atheros Communications, Inc. AR5413 802.11abg NIC (rev 01)
Driver: 'unknown'
ISA bridge: Advanced Micro Devices [AMD] CS5536 [Geode companion] ISA (rev 03)
Driver: 'unknown'
IDE interface: Advanced Micro Devices [AMD] CS5536 [Geode companion] IDE (rev 01)
Driver: 'amd74xx'
USB Controller: Advanced Micro Devices [AMD] CS5536 [Geode companion] OHC (rev 02)
Driver: 'ohci_hcd'
USB Controller: Advanced Micro Devices [AMD] CS5536 [Geode companion] EHC (rev 02)
Driver: 'ehci_hcd'
```

Hier stecken also im wesentlichen 3 Netzwerkkarten drin, die vom 'via_rhine'-Treiber verwaltet werden und eine Atheros-Wlan-Karte, die vom madwifi-Treiber verwaltet wird (der Name wird noch nicht korrekt aufgelöst).

OPT_HW_DETECT Diese Variable sorgt dafür, dass die für die Hardware-Erkennung Dateien auf dem Router landen. Man kann sich die Ergebnisse dann entweder nach dem Booten auf der Konsole ansehen, wenn man `HW_DETECT_AT_BOOTTIME` auf 'yes' gesetzt hat oder im Web-Interface ansehen, wenn man `OPT_HTTPD` (Seite ??) auf 'yes' gesetzt hat. Im Web-Interface kann man sich natürlich auch den Inhalt von '/bootmsg.txt' ansehen, wenn man schon einen funktionierenden Netzzugang hat.

HW_DETECT_AT_BOOTTIME Startet die Hardware-Erkennung beim Booten. Die Erkennung läuft im Hintergrund (sie dauert ein wenig) und schreibt dann ihre Ergebnisse auf die Konsole und nach '/bootmsg.txt'.

OPT_LSPCI Auflisten aller PCI-Geräte

OPT_I2CTOOLS Tools für I²C Zugriffe.

OPT_IWLEEPROM Tool zum Zugriff auf das EEPROM von Intel und Atheros WLAN Karten.

Wird benötigt um z.B. bei ath9k Karten die Reg-Domain passend zu setzen (siehe <http://blog.asiantuntijakaveri.fi/2014/08/one-of-my-atheros-ar9280-minipcie-cards.html>).

OPT_ATH_INFO Tool zur Hardware diagnose von WLAN Karten mit Atheros Chipsatz.

Mithilfe dieses Tools können z.B. bei ath5k WLAN Karten detaillierte Informationen über die verwendete Hardware gewonnen werden. Dazu gehören z.B. der verwendete Chipsatz oder Angaben zur Kalibrierung.

1.1.3 Dateien-Tools

OPT_E3 Ein Editor für fli4l

Dies ist ein sehr kleiner, in Assembler geschriebener Editor. Er stellt verschiedene Editor-Modi zur Verfügung, die andere („große“) Editoren nachstellen. Um einen bestimmten Modus zu wählen, reicht es e3 mit dem richtigen Befehl zu starten. Eine Kurzübersicht der Tastenbelegung bekommt man, wenn man e3 ohne Parameter startet oder Alt+H drückt (außer im VI-Modus, dort muß man im CMD-Modus „:h“ eintippen). Zu beachten ist auch, dass das Caret-Zeichen (^) für die Ctrl-/Strg-Taste steht.

Befehl	Modus
e3 / e3ws	WordStar, JOE
e3vi	VI, VIM
e3em	Emacs
e3pi	Pico
e3ne	NEdit

OPT_MTOOLS Die mtools stellen eine Reihe von DOS-ähnlichen Befehlen zum vereinfachten Umgang (Kopieren, Formatieren, etc.) mit DOS-Datenträgern bereit.

Die genaue Syntax der Befehle kann in der Dokumentation von mtools nachgeschlagen werden:

<http://www.gnu.org/software/mtools/manual/mtools.html>

OPT_SHRED Installiert das Programm *shred* auf dem Router, ein Programm zum gründlichen Löschen von Blockgeräten.

OPT_YTREE Datei-Manager

Installiert Datei-Manager Ytree auf dem Router.

1.1.4 Entwickler-Tools

OPT_OPENSSL Mit dem Programm openssl können z.B. Test der Cryptobeschleuniger durchgeführt werden.

```
openssl speed -evp des -elapsed
openssl speed -evp des3 -elapsed
openssl speed -evp aes128 -elapsed
```


OPT_STRACE debug

Mit dem Programm strace können die Funktionsaufrufe, der Ablauf eines Programmes beobachtet werden

strace <programm>

OPT_REAVER Brute force Angriff aus Wifi WPS PINs

Testet alle möglichen WPS PINs aus um das WPA Passwort zu ermitteln. Details für die Verwendung auf der Kommandozeile bitte nachlesen unter:

<http://code.google.com/p/reaver-wps/>

OPT_VALGRIND Installiert Valgrind auf dem Router.

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Index

FTP_PF_ENABLE_ACTIVE, [3](#)

HW_DETECT_AT_BOOTTIME, [7](#)

OPT_ATH_INFO, [8](#)

OPT_DHCPDUMP, [5](#)

OPT_DIG, [3](#)

OPT_E3, [8](#)

OPT_FTP, [3](#)

OPT_HW_DETECT, [7](#)

OPT_I2CTOOLS, [7](#)

OPT_IFTOP, [3](#)

OPT_IMONC, [3](#)

OPT_IPERF, [3](#)

OPT_IWLEEPROM, [8](#)

OPT_LSPCI, [7](#)

OPT_MTOOLS, [8](#)

OPT_NETCAT, [4](#)

OPT_NGREP, [4](#)

OPT_NTTCP, [4](#)

OPT_OPENSSL, [8](#)

OPT_REAVER, [9](#)

OPT_RTMON, [5](#)

OPT_SHRED, [8](#)

OPT_SOCAT, [5](#)

OPT_STRACE, [9](#)

OPT_TCPDUMP, [5](#)

OPT_VALGRIND, [9](#)

OPT_WGET, [6](#)

OPT_YTREE, [8](#)