

Fli4l Paket

OPT_IGMP

Version 2.00/ 20.12.2009

Achtung: V2.00 nur für VDSL- Zielnetz-Architektur mit Trennung ID7/ID8

OPT_IGMP ist ein IGMP-PROXY, um fli4l als Router für IPTV statt Speedport-Router zu verwenden

Fli4l package by JK2020@web.de (supported by many others – siehe Danke)

Inhalt

A	Wofür?.....	2
B	Was wird hier beschrieben?	2
C	Voraussetzung	2
D	Hardware Setup	3
E	VLAN-Konfiguration.....	4
F	Konfiguration einer zusätzlichen NIC für IPTV	5
G	IGMP-Funktion	6
H	IGMP-Konfiguration.....	6
I	Änderungen in anderen Config-Dateien	7
J	Quellenverweis.....	8
K	Update Changes.....	8
L	Danke	8
M	FAQ.....	9

A Wofür?

Die Deutsche Telekom AG bietet derzeit VDSL25/VDSL50 (Bandbreite: 25/50 Mbit/s) zusammen mit Entertain-Paketen an. Damit besteht die Möglichkeit, Fernsehen über Internet (IPTV) zu empfangen.

Die Verteilung von IPTV erfolgt als Multicast, d.h. von einem Punkt zu einer (geschlossenen) Gruppe. Zur Organisation von Multicast-Gruppen ist das Netzwerkprotokoll IGMP (Internet Group Management Protocol) notwendig. IGMP [1] bietet die Möglichkeit, dynamisch Multicast-Gruppen zu verwalten. Die Verwaltung findet nicht in der Sendestation statt, sondern in den Routern, an denen Empfänger einer Multicast-Gruppe direkt angeschlossen sind. IGMP bietet Funktionen, mit denen eine Station einem Router mitteilt, dass sie Multicast-IP-Pakete einer bestimmten Multicast-Gruppe empfangen will.

Die mitgelieferten Speedport-Router (derzeit W700V/W701V/W722) unterstützen IGMP.

Wer fli4l für IPTV statt Speedport-Router nutzen will, benötigt einen IGMP-Proxy [6] auf dem fli4l-Router. OPT_IGMP ist ein IGMP-Proxy für fli4l.

B Was wird hier beschrieben?

Diese Dokumentation zum OPT_IGMP Paket beschreibt die Konfiguration von fli4l, um VDSL und IPTV mit der mitgelieferten Set-Top-Box (STB) X300T/X301T hinter einem fli4l-Router zu betreiben.

In dieser Beschreibung erfolgt die Installation von IPTV über eine zusätzliche Netzwerkkarte.

C Voraussetzung

Achtung: Voraussetzung für die Verwendung von opt_igmp ab V2.00 ist VDSL im Zielnetz (ID7/ID8). Für VDSL im Startnetz oder ADSL+ ist weiterhin die opt_igmp V1.x zu verwenden.

Die Deutsche Telekom hat VDSL als VLAN eingeführt. In der Einführungsphase (Startnetz) wurde nur ein VLAN-Tag (ID7) verwendet, über den der gesamte Traffic floss. Nach der Umstellung (Zielnetz) auf zwei VLAN-Tags (ID7, ID8) bleibt der Internet Traffic auf ID7 und der neue ID8 wird ausschließlich für den IPTV Multicast-Traffic verwendet. Die Umstellung des VDSL Betriebs auf das Zielnetz (zwei VLAN Tags ID7/ID8) ist nach derzeitigem Stand größtenteils abgeschlossen.

Hardware (neben Set-Top-Box und VDSL-Modem):

- HW für fli4l: Für VDSL 25/50 sollte es besser kein 486er mehr sein. Falls es zu Bild- / Tonstörungen kommt kann das daran liegen, dass die eingesetzte HW zu wenig Leistung hat.
- High-End-NICs (Beispiele: 3Com, Intel Pro100). Realtek-Chipsatz stellt m.E. eher das Low-End-Spektrum dar.

Software:

- Fli4l ab V3.4
- Paket: kernel_26 (kernel 2.6.16.62 oder neuer)
- Paket: advanced_networking (optional; nur für T-Home wegen VLAN erforderlich)
- Paket: dhcp_client (für Zielnetz und Verwendung von ID8)

Die Anpassung der Konfigurationsdateien (base.txt, dsl.txt, advanced_networking.txt, dhcp_client.txt, dns_dhcp.txt) werden in dieser Anleitung beschrieben.

D Hardware Setup

Die Empfehlung für den Speedport-Router, die IPTV STB ohne weitere Netzwerk-Elemente direkt an den Router anzuschließen, gilt natürlich auch für den fli4l-Router. Falls dennoch Netzwerk-Knoten (Hub, Switch, Bridge, Gateway, Router) zwischen der IPTV Box und Router dazwischengeschaltet werden, sollten diese multicastfähig sein, um Störungen zu vermeiden.

Im Heimnetz werden i.d.R. keine Switches verwendet, die virtuelle Netze (VLAN) voneinander trennen, um den restlichen Verkehr (ID7) vom IPTV Multicast-Traffic (ID8) zu entlasten.

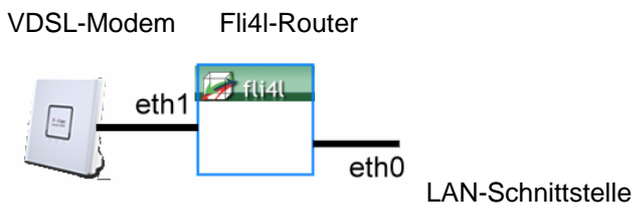
Deshalb wird hier als HW-Konfiguration eine separate NIC (Network Interface Card = LAN- bzw. Ethernet-Karte) im fli4l verwendet, um die Set-Top-Box (STB) direkt mit dem fli4l zu verbinden und das restliche Heimnetz vom Multicast-Traffic zu entlasten und alle o.g. Probleme auszuschließen.

Wer die ‚Single‘ NIC-Methode bevorzugt sollte selbst wissen was er tut (das wird hier nicht weiter beschrieben).

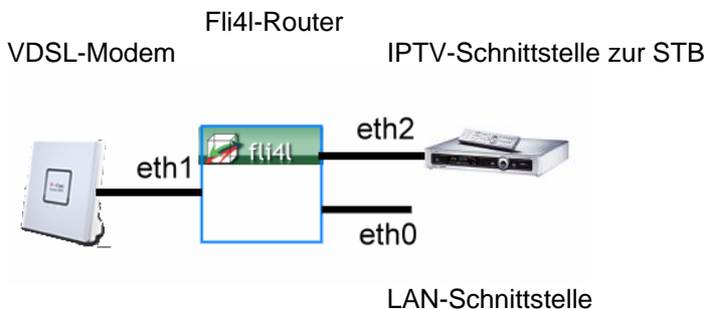
3 Karten-Konfiguration

Der einfachste Weg, eine IPTV STB zu nutzen, ist eine zusätzliche NIC im fli4l zu installieren. Anbei ein Diagramm, wie im genannten Beispiel der fli4l-Router vom Standard-Router zum Router mit 3 NIC's migriert wird:

- Standard-Konfiguration:
 - eth0 wird als NIC für das interne home/office LAN in base.txt eingetragen
 - In dsl.txt wird als DSL-Interface eth1 angegeben



- Erweiterte Konfiguration mit zusätzlichem IPTV NIC
 - Nach Einbau des zusätzlichen NIC in den fli4l-Router wird in base.txt für die zweite NIC eth2 eingetragen.



E VLAN-Konfiguration

Eines vorweg: Der IGMP-Proxy – OPT_IGMP - ist nicht auf VLAN angewiesen. Vielmehr wird VLAN derzeit von der Deutschen Telekom für VDSL verwendet und muss dafür vom Router unterstützt werden. Ob VLAN für den Internet-Betrieb auch bei anderen Providern (Arcor, Alice, etc...) benötigt wird, entzieht sich meinen derzeitigen Kenntnissen.

Um VDSL25/50 von T-Home für den Internet-Betrieb zum Laufen zu bringen, muss die NIC zum VDSL-Modem zwingend als VLAN-Interface konfiguriert werden - siehe auch [8]. VLAN hat also nichts mit IGMP und IPTV zu tun, ist aber zwingend notwendig und deshalb wird die Konfiguration hier beschrieben.

An alle die nur das ‚normale DSL‘ der Telekom, also ADSL, ADSL2, ADSL2+ haben: VLAN wird nur von VDSL benötigt, nicht aber vom ‚normalen DSL‘. Die VLAN-Konfiguration wird deshalb mit dem ‚normalen DSL‘ nicht funktionieren.

Mit der Einführung von VDSL als Startnetz hat die Deutsche Telekom sowohl Internet als auch IPTV über VLAN ID7 eingeführt. Seit Anfang 2009 erfolgte die Umstellung vom Startnetz auf das Zielnetz.

Mit der Umstellung auf das VDSL-Zielnetz ändert sich nichts am Internetverkehr, der weiter über ID7 läuft. Wesentlicher Unterschied ist, dass für VLAN ID7 eine Einwahl erforderlich ist und eine Zwangstrennung nach 24h erfolgt. Damit läuft der Internet-Traffic jetzt komplett unabhängig vom IPTV-Traffic. VLAN ID8 wird über einen DHCP-Server ohne Einwahl zur Verfügung gestellt und es erfolgt auch keine Zwangstrennung.

VDSL Zielnetz:

- ID7: Internet-Traffic
- ID8: IPTV Multicast-Traffic

Für VLAN ist folgende Konfiguration erforderlich:
(NICs wie im Kapitel D Hardware-Setup Standard-Konfiguration angegeben)

advanced_networking.txt:

```
VLAN_DEV_N='2'
VLAN_DEV_1_DEV='eth1'    # interface of VDSL-Modem; example: eth1
                        # In unserem Beispiel geht 'eth1' zum VDSL-Modem
VLAN_DEV_1_VID='7'      # ID7 to support VLAN for internet
VLAN_DEV_2_DEV='eth1'    # interface of VDSL-Modem; example: eth1
                        # In unserem Beispiel geht 'eth1' zum VDSL-Modem
VLAN_DEV_2_VID='8'      # ID8 to support VLAN for IPTV
```

Die Virtual-NIC eth1.7 muss in die DSL-Konfiguration eintragen werden:

dsl.txt:

```
PPPOE_ETH='eth1.7'      # eth<nummer der karte zum vdsl-modem>.7'
                        # Bsp 'eth1.7'
```

Für die Virtual-NIC eth1.8 benötigen wir einen dhcp_client, da VLAN ID8 über einen DHCP-Server ohne Einwahl zur Verfügung gestellt wird.

dhcp_client.txt

```
OPT_DHCP_CLIENT='yes'
DHCP_CLIENT_TYPE='dhcpcd'
```

```
DHCP_CLIENT_INTERFACES='IP_NET_3_DEV' # listen on interface eth1.8
DHCP_CLIENT_USEPEERDNS='no'
DHCP_CLIENT_HOSTNAME=''
```

Seit Fli4l V3.3.x kann für das Interface nicht mehr eth1.8 angegeben werden, sondern es muss der Eintrag `IP_NET_x_DEV` verwendet werden, der für das Interface in `base.txt` definiert wurde; hier `IP_NET_3_DEV`.

Optional:

Falls die verwendete NIC mit der MTU-Größe Probleme hat, muss der MTU-Wert über den Parameter `DEV_MTU` angepasst werden. Im Test zeigte die Intel Pro/100 (e100) und auch meine 3-Com-Karte keine Probleme, andere User berichten, dass bei der 3Com ,3c59x' der MTU-Wert auf 1496 angepasst werden muss.

```
DEV_MTU_1='' # Adjust MTU size of NIC on VDSL-Modem
# Example: DEV_MTU_1='eth1 1496'
```

Jetzt sind noch die Konfigurationsdateien `base.txt` und `dns_dhcp.txt` anzupassen, wie im nächsten Kapitel beschrieben.

F Konfiguration einer zusätzlichen NIC für IPTV

In `base.txt` und `dns_dhcp.txt` muss die Konfiguration für VLAN und für die zweite NIC angepasst werden.

Zweite NIC für IPTV eintragen:

```
NET_DRV_N='2'
NET_DRV_1='via-rhine' # 1. NIC für als LAN-Schnittstelle
NET_DRV_2='3c59x' # 2. NIC - hier 3Com für IPTV SetTopBox
```

Jetzt müssen wir den Adressraum für die zweite NIC festlegen. Ich verwende im LAN 192.168.2.0/24 und habe die zweite NIC mit dem Adressraum 192.168.3.0/24 versehen. Außerdem brauchen wir Einträge für die Virtual-NIC's eth1.7 und eth1.8

```
IP_NET_N='4'
IP_NET_1='192.168.2.1/24' # home/office LAN
IP_NET_1_DEV='eth0'
IP_NET_2='192.168.3.1/24' # iptv LAN
IP_NET_2_DEV='eth2'
IP_NET_3='dhcp' # dhcp client - IP ueber dhclient
IP_NET_3_DEV='eth1.8'
IP_NET_3_MAC='00:40:63:da:cf:32' # neue MAC/nicht MAC von eth1
IP_NET_4='dhcp' # eth1.7 zum modem
IP_NET_4_DEV='eth1.7'
IP_NET_4_MAC='00:40:63:da:cf:33' # neue MAC/nicht MAC von eth1
```

Wichtig ist auch die Änderung die MAC-Adressen für eth1.7 und eth1.8, welche nicht mit eth1 übereinstimmen dürfen, da sonst – abhängig vom VDSL-Net der DTAG – ggf. Störungen nach der Zwangstrennung auftreten können.

Für die neue NIC muss der Zugriff auf das Internet natürlich genauso funktionieren, wie für die erste NIC. Dazu sind weitere Einstellungen notwendig:

```
PF_INPUT_1='IP_NET_1 ACCEPT'
PF_INPUT_2='IP_NET_2 ACCEPT'
```

```
PF_INPUT_3='any 224.0.0.0/4 ACCEPT'
```

```
. . .
PF_FORWARD_3='any 224.0.0.0/4 ACCEPT'
PF_FORWARD_5='IP_NET_1 ACCEPT'
PF_FORWARD_6='IP_NET_2 ACCEPT'
```

```
. . .
PF_POSTROUTING_1='IP_NET_1 MASQUERADE'
PF_POSTROUTING_2='IP_NET_2 MASQUERADE'
```

Damit es später auch eine dynamische DHCP-Adressierung an der neuen IPTV-NIC klappt und die SetTop-Box einem Namen angesprochen werden kann, sind noch folgende Einstellungen in **dns_dhcp.txt** erforderlich:

```
HOST_10_NAME='igmp'
HOST_10_IP4='192.168.3.1'
HOST_11_NAME='iptv'
HOST_11_IP4='192.168.3.4'
HOST_11_MAC='00:D0:E0:93:49:34'      # MAC Adr T-Home X300T
. . .
DHCP_RANGE_2_NET='IP_NET_2'
DNSDHCP_RANGE_2_START='192.168.3.10'
DNSDHCP_RANGE_2_END='192.168.3.20'
DNSDHCP_RANGE_2_DNS_SERVER1=''
DNSDHCP_RANGE_2_DNS_SERVER2=''
DNSDHCP_RANGE_2_NTP_SERVER=''
DNSDHCP_RANGE_2_GATEWAY=''
```

Am Besten ist es nach der Konfiguration der neuen NIC an diese erst mal seinen PC zu hängen, um zu sehen, ob man über die neue NIC auch ins Internet kommt. Ist der Test erfolgreich, sollte die neue zweite NIC richtig konfiguriert sein

G IGMP-Funktion

Beim Booten des fli4l-Routers werden die Parameter der config-Datei igmp.txt in die Konfigurationsdatei /etc/igmpproxy.conf geschrieben, welche beim Start des Programms igmpproxy eingelesen werden.

Entgegen den früheren opt_igmp Versionen, wird der IGMP-Proxy mit opt_igmp V2.00 einmalig beim Booten des Routers gestartet und läuft dann solange eine physikale Verbindung zum Internet besteht. Der IGMP-Proxy wird weder durch die 24h Zwangstrennung, noch durch ein manuelles trennen und verbinden des Internet-Traffics beeinflusst.

H IGMP-Konfiguration

```
OPT_IGMP_PROXY='yes'           # IGMP Proxy installieren: yes or no
OPT_IGMP_DEBUG='no'           # show igmpproxy verbose information
OPT_IGMP_DEBUG2='no'         # show igmpproxy debug information
```

Mit Quickleave kann die Last im Upstream-Link gesenkt werden. Falls der Parameter ‚Quickleave‘ mit ‚yes‘ eingeschaltet wird, führt das dazu, dass der Multicast nach einem Kanalwechsel schneller abbestellt und so die Last im Downstream gesenkt wird, indem sich der IGMP-Proxy wie ein Receiver verhält.

Gibt es 2 STB's und sehen diese dasselbe Programm, dann kann es (mit Quickleave = yes) passieren, dass beim Umschalten des Programms von einer STB bei der zweiten STB das Programm unterbrochen wird. Beim Einsatz von nur einer STB kann Quickleave gefahrlos eingeschaltet werden (yes).

```
IGMP_PROXY_QUICKLEAVE_ON='yes'      # Quickleave-Modus einschalten
                                     # yes or no; Default: yes
```

Für den IPTV-Betrieb benötigt der IGMP-Proxy ein Upstream- und ein Downstream-Interface. Das Upstream-Interface ist die Schnittstelle mit der NIC, an dem das VDSL-Modem hängt. Diese sollte i.d.R. immer gleich bleiben.

Mit der Trennung von IPTV auf ID8 muss natürlich auch in der Konfiguration für den IGMP-Proxy eth1.8 statt bisher ppp0 eingetragen werden, womit die Umstellung Startnetz (nur ID7) auf das Zielnetz (mit ID7/8) komplett ist.

```
IGMP_PROXY_UPLOAD_DEV='eth1.8'      # Upstream Interface; Default: ppp0
                                     # eth1.8 für T-Home/VDSL mit id7/id8
```

Die Schnittstelle des Downstream-Interfaces (NIC zur IPTV SetTop-Box) ist hier abhängig von der HW-Konfiguration einzutragen. Für fli4l mit zweiter NIC – wie in diesem Dokument beschrieben - ist eth2 das Interface zur SetTop-Box.

```
IGMP_PROXY_DOWNLOAD_DEV='eth2'      # Downstream Interface
```

Mit dem Parameter ALT_NET werden Adressbereiche für Multicast-Traffic festgelegt, welche Ihren Ursprung außerhalb des Heim-Netzwerks haben, sowie der lokale Adressbereich, an der die STB hängt.

```
IGMP_PROXY_ALT_N='4'                # Anzahl der Multicast Sourcen
IGMP_PROXY_ALT_NET_1='239.35.0.0/16' # IPTV streams - immer benoetigt
IGMP_PROXY_ALT_NET_2='217.0.119.0/24' # Erforderlich fuer T-Home
IGMP_PROXY_ALT_NET_3='193.158.35.0/24' # Erforderlich fuer T-Home
IGMP_PROXY_ALT_NET_4='192.168.3.0/24' # Adressraum der IPTV SetTop-Box
```

I Änderungen in anderen Config-Dateien

Damit der Multicast-Traffic von außen auch in das Heimnetz und zur STB kommt, sind noch folgende Änderungen in **base.txt** vorzunehmen.

```
PF_INPUT_3='any 224.0.0.0/4 ACCEPT'
. . .
PF_FORWARD_3='any 224.0.0.0/4 ACCEPT'
```

Hinweis: Wer glaubt, diese Einträge lassen sich sparen, kann hier gerne experimentieren. Ich bin zum Ergebnis gekommen, dass diese Adressen notwendig sind.

J Quellenverweis

- [1] T-Home IPTV without Speedport W700V
http://man-wiki.net/index.php/T-Home_IPTV_without_speedport_W_700V
- [2] Wikipedia - IGMP
<http://de.wikipedia.org/wiki/IGMP>
- [3] Wikipedia - Multicast
<http://de.wikipedia.org/wiki/Multicast>
- [4] VDSL-Modem unter Linux
<http://www.pro-linux.de/berichte/vdsl.html>
- [5] T-Home IPTV ohne Speedport unter Linux (VDSL)
http://wiki.freakempire.de/doku.php/linux/t-home_iptv_ohne_speedport_unter_linux_vdsl
- [6] Sourceforge.net - igmpproxy
<http://sourceforge.net/projects/igmpproxy>
- [8] [fli4l] Fli4l Dokumentation - Kapitel 4.6.2
<http://www.fli4l.de/fileadmin/doc/deutsch/html/fli4l-3.4.0/node30.html>
- [9] T-Home (VDSL) unter Debian Linux einrichten (vlan id7 und 8)
<http://claus.freakempire.de/2009/02/17/t-home-vdsl-unter-debian-linux-einrichten-vlan-id-7-und-8/>

K Update Changes

- | | |
|------------|--|
| 22.08.2007 | • V0.3 Erste Version als Paket für fli3l ab V3.1.2 |
| 22.09.2007 | • V0.9 Start- und Stop-Scripte in /etc/ppp verlegt |
| | • Konfigurations-Script in /etc/rc.d belassen |
| | • IGMP-Proxy startet jetzt auch zuverlässig nach jedem aus- und wiederanloggen des Routers |
| 1.10.2007 | • V0.95 Namenskonvention der Parameter on fli4l angeglichen |
| | • Parameter in igmp.txt config weggelassen |
| 2.10.2007 | • V1.0 Script nochmals überarbeitet mit Input von Jean |
| | • Versionskontrolle eingebaut |
| 26.03.2008 | • V1.0.1 Doku ergänzt; getestet mit fli4l v3.2.0 und kernel 2.6.16.56 |
| 11.01.2009 | • V1.0.2a igmpproxy ohne Trace-Ausgabe kompiliert von Harald Kaufmann |
| 26.03.2009 | • V1.0.2 Geändert für T-Home/VDSL ID7/ID8 |
| | • Neuen igmpproxy, kompiliert von Harald Kaufmann |
| | • Getestet mit fli4l v3.2.1 , v3.2.2 und kernel 2.6.16.56 |
| 20.05.2009 | • V1.0.3 Änderungen für fli4l 3.3.x und 3.4.0 |
| 20.12.2009 | • V2.00 Update auf Igmpproxy Version 0.1 |
| | • Finale Anpassungen für Zielnet-Architektur (ID7/ID8) |
| | • keine Trennung von VLAN ID8 bei Zwangstrennung von VLAN ID7 |

L Danke

Vielen Dank an alle, die mir mit Rat und Tat zur Seite standen und mir geholfen haben, dieses Paket zu erstellen.

M FAQ

- 1. Für welchen Internet-Anschluß ist diese opt_igmp Version geeignet**
 - Alle opt_igmp Version kleiner 2.x unterstützen ADSL/ADSL+ und VDSL Startnetz (nur ID7) wie auch VDSL Zielnetz (ID7/ID8)
 - Alle Anwender mit VDSL Zielnetz (ID7/ID8) sollten auf opt_igmp ab V2.0 wechseln, da ab Version 2.x keine Trennung des IPTV-Traffics bei einer 24h Zwangstrennung des Internets erfolgt.
- 2. Welche HW ist für opt_igmp geeignet?**
 - Für die fli4l-Router HW werden keine besonderen Ansprüche gestellt.
 - Entgegen vielen Mutmaßungen sind für die Unterstützung von VLAN keine besonderen Netzwerkkarten notwendig, da VLAN nur softwareseitig ausgewertet wird. Allerdings muss der Netzwerkkartentreiber VLAN unterstützen, was unter Linux m.W. so gut wie immer der Fall ist. Der VLAN-Tag wird an das TCP-IP Protokoll angehängt und das Gerät, das die Netzwerkkarte verwendet, muss diesen softwareseitig auswerten.
 - Falls es öfters Bild- oder Tonestörungen gibt sollte geprüft werden, ob der verwendete NIC den Datendurchsatz für IPTV schafft und ggf. ausgewechselt werden.
 - 0815-Switche können kein VLAN und damit kann man mit 0815-Switches keine Netze voneinander trennen. Sogenannte Layer-2 Switche (alle konfigurierbaren Switche) unterstützen VLAN-Netze. Die gibt es beispielsweise von Cisco oder 3Com.
- 3. Was für fli4l-Versionen sind für opt_igmp geeignet?**
 - Opt_igmp V2.0 wurde mit den fli4l Versionen V3.4.x (kernel 2.6.16.62) getestet und arbeitet problemlos
 - Für den Betrieb wird der kernel 2.6.x.x empfohlen (kernel 2.4. nicht getestet)
- 4. Was muss ich beachten bevor ich opt_igmp installiere?**
 - Voraussetzung: Fli4l läuft stabil und Internetzugang ist gewährleistet
 - VLAN-Konfiguration für T-COM VDSL (optional)
 - Optional Anpassung der MTU, abhängig von eingesetzter NIC
 - Auf jeden Fall vor Installation von opt_igmp sicherstellen, dass der Router richtig konfiguriert ist für den Betrieb und Zugriff auf das Internet mit der vorhandenen bzw. neu installierten NIC
- 5. Brauche ich eine zusätzliche NIC im fli4l für IPTV?**
 - Eine zusätzliche NIC im fli4l-Router ist nicht zwingend notwendig, erleichtert aber die Konfiguration und hält die Multicast-Pakete vom übrigen LAN fern. Deshalb wird in dieser Beschreibung der Betrieb von opt_igmp mit einer zusätzlichen NIC beschrieben und auch selbst von mir so (und nur so) eingesetzt und betrieben. Fragen zur Installation ohne zusätzliche NIC können mangels Erfahrung nicht beantwortet werden. Aber hier hilft sicherlich die Newsgroup weiter.
- 6. Was ist bei der Installation von opt_igmp mit zusätzlicher NIC zu beachten?**
 - Geeignete NIC verwenden (Siehe geeignete HW).
 - Für die zusätzliche NIC alle Erweiterungen in base.txt eintragen und sicherstellen, dass mit dieser NIC Zugriff auf das Internet gewährleistet ist. Dazu am besten nach der Installation einen Client (PC) an die neue NIC anschließen und prüfen (Internet-Browser) ob der Zugang ins Internet funktioniert. Es wird empfohlen das opt_igmp erst zu installieren, nachdem die Konfiguration der neuen NIC abgeschlossen ist mit Test ob der Zugriff auf das Internet über die neue NIC klappt. Der IGMP_PROXY wird nur richtig arbeiten, wenn die neue NIC vorher richtig für den Internet-Zugang konfiguriert ist. Bei allen Problemen mit opt_igmp ist vorab dieser Punkt zu prüfen und sicherzustellen

7. Was ist bei der Installation von opt_igmp über die Standard NIC zu beachten?

- Dieser Fall wurde bisher von mir nicht getestet. Laut Informationen in der Newsgroup gibt es jedoch eine fli4l-Nutzer, welche das opt_igmp ohne zusätzliche NIC in Betrieb haben. Fragen dazu bitte an die Newsgroup.

8. Warum erhalte ich Debug-Information von IGMP im syslog Fenster?

- Ältere Version von opt_igmp installiert?
In den ersten Versionen konnten beim igmp Proxy die Debug-Information nicht abgeschaltet werden, was zwar lästig war, aber keinen Einfluss auf die Funktionalität hatte. Ab der Version 1.0.3 wird ein neu kompilierter Proxy eingesetzt. Abhilfe schafft ein Update auf eine neuere Version.

9. Wie kann ich überprüfen ob ich opt_igmp richtig konfiguriert wurde?

- Dazu muss man sich mit dem Aufbau der config-Datei für igmpproxy auseinandersetzen, welche unter [5] beschrieben ist. Die Konfiguration wird in nach /etc/igmpproxy.conf geschrieben.

10. Wie stelle ich fest, ob ich bereits an die VDSL das Zielnetz angeschlossen bin.

- Die Umstellung vom Start- auf das Zielnetzes sollte so gut wie abgeschlossen sein. Einer der Tests, mit denen man feststellen konnte, ob der eigene Anschluss schon auf das Zielnetz umgestellt war, lautete wie folgt ...
Zitat:

Mache zwei Traceroutes ...

```
tracert ntp1.sda.t-online.de
tracert ntp1.iptv.t-online.de
```

... und vergleiche die IP-Adressen des jeweils ersten Hops hinter deinem Router: Sind sie verschieden, bist Du im Zielnetz, sonst noch im Startnetz.