# Institut für Informatik Ludwig Maximilians Universität München

Fortgeschrittenenpraktikum

# Aufbau und Konfiguration eines ATM-Testbeds für das Rechnernetze-Praktikum

Petra Mikulasch Thomas Rabaschus

Betreuer: Norbert Wienold Boris Gruschke Gerald Vogt

# Inhaltsverzeichnis

ABLAUF DES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUMS	5
TEIL I - VORAUSSETZUNGEN	8
1 TYPOGRAPHISCHE KONVENTIONEN	8
2 HARDWARE UND TREIBER	8
2.1 PC	8 8
2.1.2 Einbau	
2.1.3 Treiber 2.2 HP WORKSTATIONS	
2.2.1 Hardware	
2.2.2 Einbau 2.2.3 Treiber	
3 PRAKTIKUMSAUFBAU	
3.1 Übersicht	13
3.2 Beschreibung der Switches	14
TEIL II - ATM KONFIGURATION	15
4 IP ADREBRAUM	15
4.1 EINTEILUNG DES CLASS-C NETZES 192.168.236.X	15
4.2 DETAILIERTE IP-AUFLISTUNG DER EINZELNEN GERÄTE:	
4.3 IP FORWARDING	17 17
4.5 KONFIGURATION DER ROUTINGTABELLEN	
5 CLASSICAL IP (CLIP)	21
5.1 PC	21
5.1.1 Konfiguration	
5.2 HP WORKSTATIONS	
5.3 SWITCH	
6 LAN EMULATION (LANE)	25
6.1 PC	25
6.1.1 Konfiguration	
6.3 SWITCH	
TEIL III - MANAGEMENT	
7 FOREVIEW	
7.1 INSTALLATION UND KONFIGURATION	
7.2 Sonstiges	
8 INFOREMATION CENTER	29
TEIL IV - TROUBLESHOOTING	
	2

9 TOOLS UND BEFEHLE	
10 NÜTZLICHE HINWEISE	
11 TROUBLESHOOTING	
11.1 Switch startet nicht mehr	
11.2 ROUTING-EINSTELLUNGEN AUF DEN SWITCHES SIND FEHLERHAFT	
TEIL V - QUELLCODES UND EINSTELLUNGEN	
12 DATEIEN	
12.1 ATMCONF	
12.2 воотртав	
12.3 FOREVIEW LIZENZ-DATEN	44
12.4 HOSTS	45
12.5 NETCONF	
12.6 NETTUNE	
12.7 NSSWITCH.CONF	
13 INSTALLATIONSROUTINEN	51
13.1 CONFIGURE_ATM	51
13.2 CONFIGURE_LANEM	51
13.3 FOREVIEW_INSTALL	
14 VERZEICHNISSE	53
15 ATM-ADRESSEN	53
16 LOGINS	53
AUSBLICK	54
LITERATURVERZEICHNIS	55
ABBILDUNGSVERZEICHNIS	56

Im Rahmen unserer Arbeit wurde das Rechnernetzepraktikum an der TU / LMU um ein ATM Testfeld erweitert. Als primäres Ziel sollte bis spätestens Semesterbeginn im November 1998 sowohl die Hardware- als auch die Softwarebasis geschaffen werden, um einen vernünftigen Praktikumsverlauf bezüglich der ATM-Versuche gewährleisten zu können. Aufbauend auf einer vorhandenen Diplomarbeit wurde das Testfeld erneut installiert und die dort festgestellten Probleme soweit wie möglich beseitigt. Um die BetreuerInnen und InstitutsmitarbeiterInnen beim Auftreten von Problemen unterstützen zu können, wurde als sekundäres Ziel eine ausführliche Dokumentation erstellt. Diese steht sowohl auf Printmedium als auch in einer HTML-Version zur Verfügung und enthält alle notwendigen Schritte zur Installation und Fehlerbehebung.

# Ablauf des Fortgeschrittenen-Praktikums

Zu Beginn des Praktikums bestand die erste Aufgabe darin, sämtliche uns zur Verfügung stehenden Komponenten zusammenzustellen. Diese waren zum Teil in verschiedenen Server- und Rechnerräumen des Instituts verteilt und wurden von uns nun an einem zentralen Punkt, den Räumen für das Rechnernetzepraktikum, zusammengetragen.

Folgende Komponenten bildeten die Basis für unser ATM-Netzwerk:

### Switches

Zwei 155MBit ForeRunner Switches

### Workstations

Eine HP9000/715/80 mit 64 MB RAM Eine HP9000/715/100 mit 128 MB RAM Beide Rechner benutzen das Betriebssystem HP-UX 10.20 und besitzen ein 10MBit/s Ethernet Interface

### PC

Ein HP Vectra P-90 mit 32 MB RAM, einer 512 MB und einer 2 GB SCSI HD, Onboard 10BaseT

### **ATM-Karten**

Zwei ForeRunner EISA ATM-Adapter für die Workstations Ein ForeRunner PCA-200EPC PCI ATM-Adapter für den PC

### Sonstiges Zubehör

Ein Digital VT 420 Terminal UTP Kabel und Glasfaser-Kabel HP Internet Advisor Software Handbücher Sonstige Literatur

Der nächste Schritt bestand darin, die verschiedenen Hardware-Komponenten näher kennenzulernen und ein erstes Konzept für das ATM-Netz zu erstellen. Dabei stützten wir uns neben den Handbüchern auch auf die bereits vorhandene Diplomarbeit [DOBROWOLSKI], in der schon einmal ein ähnliches Testfeld vorgestellt und dokumentiert wurde.

Auf unseren Ideen aufsetzend, fingen wir mit dem Zusammenbau der Geräte an, insbesondere dem Einbau der ATM-Karten in die HP Workstations. Als es um die Installation der Treiber für die ATM-Karten ging, standen wir vor dem Problem, nur alte Treiber zur Verfügung zu haben. Von diesen wußten wir allerdings, daß damit nur eingeschränkte Funktionalität zu erzielen war (einige Funktionen stehen erst mit den neuen Treiberversionen zur Verfügung - zum Beispiel MPOA). Also beschlossen wir in größerer Runde, neuere Treiber zu organisieren und bis dahin mit den älteren Versionen die Grundfunktionaliät zu testen (genaue Datails zu der Installation befinden sich in Kapitel 2). Ein zusätzliches Problem trat bei der Installation der Management-Software "ForeView" der Firma Fore auf, die entweder als stand-alone Version oder als Teil von HP OpenView installiert werden kann. Die Software benötigt einen Licence-Key, der von der IP-Adresse des ATM-Adapters abhängig ist. Da dieser Key zunächst nicht vorhanden war, verzögerte sich der Abschluß der Installation. Wir nützten jedoch die Unterbrechung, um neuere Software-Versionen sowie Updates und Patches zu organisieren.

Nach den HP-Workstations nahmen wir den PC in Angriff. Um zusätzliche Programme und Tools zur Netzwerküberwachung auf dem PC zur Verfügung zu haben, beschlossen wir, Microsoft Windows NT Server 4.0 als Betriebssystem zu verwenden. Allerdings mußten wir auf eine 120-Tages-Lizenz zurückgreifen, da keine Vollversion vorhanden war. Beim anschließenden Einbau der Karte und der Installation der Treiber traten keinerlei Schwierigkeiten auf. Allerdings sei auch hier darauf hingewiesen, daß wir zunächst ältere Treiber installieren mußten.

Ein weitere Herausforderung waren die Switches, die wir in Anlehnung an die Diplomarbeit [DOBROWOLSKI] konfigurierten. Dabei war es anfangs besonders hilfreich, daß die Geräte zum Teil noch korrekt vorkonfiguriert waren und wir einige Einstellungen übernehmen konnten. Zu den bereits vorhandenen Einstellungen fügten wir per Terminal Routen, ARP-Server, und IP-Adressen hinzu. Die Einstellungen sollten sich jedoch im Laufe des Praktikums immer wieder verändern. Leider hielt unsere Arbeit nicht lange an, da nach einem notwendigen Neustart die Firmware auf einem der Switches nicht mehr geladen werden konnte. Die Konsequenz war, den betroffenen Switch über Ethernet zu booten und die Firmware neu einzuspielen. Im Anschluß mußten wir den Switch natürlich nochmals von vorne konfigurieren.

Wir haben zur Sicherheit die Switches mehrfach neu gestartet, aber das Problem ist dabei nicht mehr aufgetreten. Was die Ursache für den Fehler war, konnten wir daher leider nicht rekonstruieren.

Inzwischen hatten wir auch die neuen Treiber- und Software-Versionen erhalten und brachten unsere Geräte auf den neuesten Stand. Nachdem diese nun schließlich von der Hardware-Seite her einsatzbereit waren, machten wir uns an die IP-Konfiguration sämtlicher Komponenten. Dabei stützen wir uns zunächst auf die in der Diplomarbeit [DOBROWOLSKI] verwendeten Adreßbereiche, stellten später jedoch auf ein einheitliches Namens- und Adreßschema um, auf das in Kapitel 4 näher eingegangen wird.

Als weitere wichtige Voraussetzung überlegten wir uns eine Methode, die bei jedem Neustart der Rechner IP forwarding deaktiviert. Dazu erstellten wir auf den HP Worksations ein ensprechendes Skript, das beim Startvorgang abgearbeitet wird. Auf dem PC laßt sich die Funktion per Mausklick in der Systemsteuerung deaktivieren.

Das Testfeld war nun endlich für ernsthafte Versuche einsatzbereit. Dazu gehörten unter anderem Tests der verschiedenen ATM-Übertragungsarten und die dabei erzielten Übertragungssgeschwindigkeiten (CLIP, LANE), ping-Versuche, ftp, telnet, und so weiter. Außerdem konnten wir nun auch auf die Management-Software "ForeView" zurückgreifen.

Für die ping-Versuche erstellten wir außerdem entsprechende hosts-Dateien, damit die Rechner auch über die von uns vergebenen Namen angesprochen werden

konnten. Heute wird diese Namensauflösung von der hpheger0 übernommen, die als Domain Name Server fungiert.

Im Verlauf der Testphase stellte sich heraus, daß eine der beiden HP Workstations (genauer die hpheger7) immer wieder Probleme beim Booten hatte, so daß wir diesen Rechner noch einmal komplett neu aufsetzten. Leider hatten wir beim ersten Versuch gedacht, daß das Kopieren einer sauberen OS-Version ausreichen würde. Dies behob die Probleme jedoch nicht und so erneuerten wir zusätzlich das gesamte Filesystem auf dem Rechner. Gleichzeitig nützten wir die Gelegenheit, das vorhandene Backup-/Restoresystem zu testen, die neueste Software zu installieren und alle Systeme auf den derzeit aktuellen Stand zu bringen.

Das ATM-System wurde im Anschluß noch eingehend getestet und mit einem Testlauf der Praktikumsversuche offiziell eingeweiht.

# Teil I - Voraussetzungen

# 1 Typographische Konventionen

• Pfade, Dateien und Skripten sind in Schrift mit fester Zeichenbreite (Courier New) dargestellt. Zum Beispiel

```
## Configured using SAM by root on Sat Jun 20 14:44:36 1998
# @(#)hosts $Revision: 1.9.212.1 $ $Date: 95/10/12 19:28:22 $
```

 Stellen, an denen Dateien verändert oder Informationen eingefügt werden müssen, sind zusätzlich fett geschrieben.
 Zum Beispiel

127.0.0.1	localhost	loopback
192.168.236.1	hp1clip.atm	.nm.informatik.uni-muenchen.de
192.168.236.2	hp2clip.atm	.nm.informatik.uni-muenchen.de

- Eingaben, die beim Ausführen von Installations- oder Konfigurationsskripten benötigt werden, sind durch > markiert und kursiv fett geschrieben.
   Zum Beispiel
  - > enter ForeView Serial Number
  - > 405042FV
- Optionale Elemente stehen in spitzen Klammern < >

## 2 Hardware und Treiber

### 2.1 PC

2.1.1 Hardware	
Rechner	HP Vectra P90
RAM	32 MB
Betriebssystem	Windows NT Server 4.0 (Servicepack 3)
Netzwerkadapter	AMD PCNET PCI Ethernet Adapter
	ForeRunner 200E PCI ATM Netzwerk Adapter

### 2.1.2 Einbau

Vor dem Einbau des ForeRunner 200E PCI ATM Netzwerk Adapters sind keinerlei Jumper zu setzen oder sonstige Änderungen auf den Karten vorzunehmen. Der Adapter muß lediglich in einen freien PCI-Slot gesteckt werden.

### 2.1.3 Treiber

Voraussetzung für die Installation ist die aktuelle Treibersoftware für Windows NT, die am Lehrstuhl auf einer CD vorhanden ist. Die von uns verwendete Version ist die Datei

pc\_nt\_i386\_5.0.0\_27879.zip

Diese Datei kann in ein temporäres Verzeichnis entpackt werden, von wo aus die gewünschten Treiber später installiert werden.

Zur Installation der neuen Treibersoftware sind folgende Schritte zu unternehmen:

- als Administrator am System anmelden
- in die Systemsteuerung wechseln
- das Icon Netzwerk auswählen
- den Bereich Netzwerkkarte in den Vordergrund holen
- auf HINZUFÜGEN klicken
- in das temporäre Verzeichnis mit den entpackten Treibern wechseln (OK)

### • Installieren von ForeRunner PCA ATM Adapter ForeRunner ELAN Adapter ForeRunner IP over ATM Adapter

Nach erfolgreicher Installation der einzelnen Adapter erscheinen weitere Konfigurationsfenster.

Für den ForeRunner PCA ATM Adapter sowie den ForeRunner ELAN Adapter sind keinerlei Änderungen vorzunehmen. Für den ForeRunner IP over ATM Adapter muß bei der Installation die ATM-Adresse des ARP-Servers mit angegeben werden (siehe Kapitel 5.1.1 - Abbildung 5 bzw. Kapitel 15).

Die Konfigurationen der einzelnen Adapter können selbstverständlich zu jedem beliebigen Zeitpunkt problemlos verändert und angepaßt werden. Genauere Details zu den Einstellungen folgen in den Kapiteln 5 und 6 des Teils ATM-Konfiguration.

Zum Abschluß der Installation der Treibersoftware muß der Computer neu gestartet werden. Danach ist der ForeRunner 200E ATM Netzwerk Adapter einsatzbereit. In der Systemsteuerung erscheint ein zusätzliches Icon für das InFOREmation Center, eine von der Firma Fore mitgelieferte Management Software (siehe Kapitel 8).

Netzwerk ? ×
Identifikation Dienste Protokolle Netzwerkkarte Bindungen
Netzwerkkarte:
AMD PCNET PCI Ethernet-Adapter
I PURAN ALAN Adapter
I [3] ForeRunner IP Over ATM Adapter ()
💷 [5] ForeRunner ELAN Adapter (Einkauf)
Hinzufügen Entfernen Eigenschaften Aktualisieren
Anmerkungen:
Schließen Abbrechen

Abbildung 1 - Netzwerkeinstellungen

### 2.2 HP Workstations

2.2.1	Hardware
<u></u>	ilaiawaic

Rechner	HP 715/80 bzw. 715/100 Workstation
RAM	64 MB bzw. 128 MB
Betriebssystem	HP-UX B. 10.20. A 9000/715
Netzwerkadapter	Ethernetadapter
	ForeRunner 200 EISA Adapter

### 2.2.2 Einbau

Auch die ForeRunner 200 EISA ATM Netzwerk Adapter müssen für den Einbau nicht angepaßt werden. Die Adapter werden einfach in einen freien EISA Slot gesteckt.

### 2.2.3 Treiber

Voraussetzung für die Installation ist die aktuelle Treibersoftware für HP-UX, die am Lehrstuhl auf einer CD vorhanden ist. Die von uns verwendete Version ist die Datei

hp1020\_4.1.0\_1.71.image.Z

Diese Datei kann in ein temporäres Verzeichnis entpackt oder direkt von CD oder Band installiert werden. Dazu wird des Unix Tool swinstall verwendet. Folgende Schritte sind zu beachten:

- Als root am System anmelden
- Installation von Band oder CD swinstall [-v] -s /dev/rmt/0m -x reinstall=true -x allow\_downdate=true -x allow\_multiple\_versions=true [-x autoreboot=true]
- Alternativ: direkte Installation eines release files swinstall [-v] -s <Pfad>/release\_filename -x reinstall=true -x allow\_downdate=true -x allow\_multiple\_versions=true [-x autoreboot=true]
- Das "SD Install Software Selection" Fenster erscheint auf dem Bildschirm
- EISA-ATM aus der Liste der zur Installation bereitstehenden Software auswählen und im Menü Actions zur Installation markieren
- "Install (analysis)..." im Menü Actions auswählen und starten (OK)
- Anschließend die Installation mit Yes bestätigen und starten
- Der ATM-Adapter wird im HP-UX Start-up (Runlevel 2) initialisiert durch das Skript /sbin/init.d/atm. Bei Fehlermeldungen empfiehlt es sich, die Datei /etc/rc.log zu überprüfen.

Genauere Details zum Installationsvorgang können der Installationsanleitung des HP-Adapters [FORE2] entnommen werden. Außerdem gibt es auch in den *man pages* einige Informationen zu swinstall. Installierte Treiberversionen können jederzeit mit dem Unix-Befehl swverify ausgelesen werden. Die weitere Konfiguration des ATM-Adapters erfolgt über das Skript configure\_atm, das sich nach der Installation der FORE Software im Verzeichnis /opt/fore/etc befindet. Die Ausführung ist zwingend erforderlich, da durch das Skript alle wichtigen Informationen und Adressen an das System übergeben werden (zum Beispiel ARP-Server, ILMI etc.)

Eine komplette Auflistung der einzelnen Konfigurationsschritte ist dem Teil V der Realisierung zu entnehmen (Kapitel 13 - Installationsroutinen). Die genauen Schritte zur CLIP- und LANE-Konfiguration sind in den Kapiteln 5 und 6 nochmals eingehend beschrieben.

Nach der Ausführung von configure\_atm befindet sich im Verzeichnis /etc/rc.config.d/ eine Datei namens atmconf. Diese sollte folgende Einträge enthalten und kann gegebenenfalls auch manuell bearbeitet werden:

hp1clip und hp1lane

QAA\_INTERFACE\_NAME[0]=qaa0 QAA\_IP\_ADDRESS[0]=192.168.236.1 QAA\_SUBNET\_MASK[0]=255.255.255.0\*

QAA\_INTERFACE\_NAME[0]=**el0** QAA\_IP\_ADDRESS[0]=**192.168.236.65** QAA\_SUBNET\_MASK[0]=**255.255.255.192** 

hp2clip und hp2lane

QAA\_INTERFACE\_NAME[0]=**qaa0** QAA\_IP\_ADDRESS[0]=**192.168.236.2** QAA\_SUBNET\_MASK[0]=**255.255.255.0**\*

QAA\_INTERFACE\_NAME[0]=el0 QAA\_IP\_ADDRESS[0]=192.168.236.66 QAA\_SUBNET\_MASK[0]=255.255.255.192

Im Anschluß muß noch der Befehl /etc/opt/fore/fore\_atmrc -nodownload ausgeführt werden, um die Änderungen zu übernehmen.

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup>Wenn die Subnet-Mask auf 225.255.255.192 gesetzt ist, liefert *if\_config* beim Startvorgang eine Fehlermeldung (nur für den ersten Subnet-Bereich). Die Subnet-Mask kann nach dem Startvorgang manuell konfiguriert werden, dies ist jedoch dank der korrekten Routing-Einstellungen nicht notwendig.

# 3 Praktikumsaufbau

# 3.1 Übersicht

### Windows NT4.0 Server



### Abbildung 2 - Praktikumsaufbau

Legende:

\_\_\_\_\_

Verkabelung UTP RJ 45 CAT5 Serielles Nullmodemkabel (2/3 gekreuzt)

#### 3.2 Beschreibung der Switches

(siehe auch ForeRunner ATM Switch User's Manual)





Um zwei Switches miteinander verbinden zu können, muß ein Kabel wie folgt belegt werden : (siehe auch ForeRunner ATM Switch User's Manual Anhang C-9)



Abbildung 4 - Kabelbelegung

# **Teil II - ATM Konfiguration**

# 4 IP Adreßraum

### 4.1 Einteilung des Class-C Netzes 192.168.236.x

Um eine möglichst sinnvolle Einteilung des uns zur Verfügung stehenden IP-Adreßbereiches zu erstellen, wurde folgender Standard festgelegt:

 Das Class-C Netz 192.168.236.x - in Bits 11000000.10101000.11101100.xxyyzzzz wird durch die Subnet Mask 255.255.255.192 in vier Unterbereiche geteilt. Die Einteilung der Adressen bzw. die Zuordnung der Geräte zu den einzelnen Bereichen erfolgt anhand des <u>vierten Bytes</u> der IP-Adresse (also den xx yy zzzz) nach folgendem Schema:

xx unterteilt das Subnet:	00 clip 01 lane 10 frei 11 eth
yy bezeichnet die Geräte:	00 hp 01 pc 10 frei 11 sonstige (sw, router, broadcast)
zzzz für die Geräte-Nummer:	verwendet werden können (0000 bzw.) 0001 bis 1110 (bzw. 1111) z.B. fuer den Unterbereich 11: 1110 Router des Subnets 1111 Broadcast des Subnets

• Für die einzelnen Geräte gilt folgende Namenskonvention:

<Gerätbezeichnung yy><Gerätnummer anhand der zzzz><Bezeichnung des Subnetzbereichs xx>

• Einige konkrete Beispiele dazu:

192.168.236.1	hplclip	binär:	00	00	0001
192.168.236.17	pclclip	binär:	00	01	0001
192.168.236.241	swleth	binär:	11	11	0001

# 4.2 Detailierte IP-Auflistung der einzelnen Geräte:

# CLIP

hplclip	00	00	0001	192.168.236.1	
hp2clip	00	00	0010	192.168.236.2	
pclclip	00	01	0001	192.168.236.17	
swlclip	00	11	0001	192.168.236.49	
sw2clip	00	11	0010	192.168.236.50	
Router					
CLIP Interface	00	11	1110	192.168.236.62	reserved
IP Broadcast	00	11	1111	192.168.236.63	reserved
LANE					
hpllane	01	00	0001	192.168.236.65	
hp2lane	01	00	0010	192.168.236.66	
pcllane	01	01	0001	192.168.236.81	
swllane	01	11	0001	192.168.236.113	not implemented
sw2lane Router	01	11	0010	192.168.236.114	
LANE Interface	01	11	1110	192.168.236.126	reserved
IP Broadcast	01	11	1111	192.168.236.127	reserved
MPOA bzw. VLANs					
pclvlan	10	01	0001	192.168.236.145	
swlvlan	10	11	0001	192.168.236.177	not implemented
sw2vlan	10	11	0010	192.168.236.178	
IP Broadcast	10	11	1111	192.168.236.191	
Ethernet					
hpleth	11	00	0001	192.168.236.193	
hp2eth	11	00	0010	192.168.236.194	
pcleth	11	01	0001	192.168.236.209	
swleth	11	11	0001	192.168.236.241	
sw2eth	11	11	0010	192.168.236.242	
Protokoll-					
Analysator	11	11	1101	192.168.236.253	planned
Router					
ETH Interface	11	11	1110	192.168.236.254	reserved
IP Broadcast	11	11	1111	192.168.236.255	reserved

### 4.3 IP forwarding

### HINWEIS

Um Loops und Broadcasts innerhalb des Hochschulnetzes zu vermeiden, ist es zwingend erforderlich, an allen potentiellen Geräten **IP forwarding** zu deaktivieren. Sollte IP forwarding in Praktikumsversuchen wieder aktiviert werden, so halte man sich bitte genau an die Praktikumsanleitung!

### PCs

In der Konfiguration der Netzwerkkarte gibt es unter dem Punkt Eigenschaften von Microsoft TCP/IP das Register Routing. Hier sollte IP forwarding nicht angekreuzt sein.

### HPs

Um schon beim Booten der Maschinen zu gewährleisten, daß IP forwarding deaktiviert ist, haben wir folgende Änderungen für den Startvorgang der Rechner vorgenommen:

- Im Verzeichnis /sbin/rc2.d/ wurde einen symbolischer Link auf die Datei /sbin/init.d/nettune angelegt. Befehl: ln -s /sbin/init.d/nettune S007ipfwd\_off
- Für die Datei nettune kopierten wir die Datei net und änderten den Inhalt der Datei auf

/usr/contrib/bin/nettune -s ip\_forwarding 0

Dadurch sollte das IP forwarding bei jedem Neustart deaktiviert sein. Die Einstellungen lassen sich mit dem Befehl /usr/contrib/bin/nettune -1 überprüfen.

Man kann IP forwarding jederzeit manuell de-/aktivieren durch den Befehl /usr/contrib/bin/nettune -s ip\_forwarding 0 bzw. /usr/contrib/bin/nettune -s ip\_forwarding 1

### 4.4 Host- und Aliasnamen

### HINWEIS

Um den Umgang mit den angeschlossenen Geräten zu erleichtern, haben wir entsprechend der Namenskonvention Alias-Namen für die beteiligten Geräte vergeben. Diese stehen zum einen in den Dateien /etc/hosts (auf den HPs), hosts (auf dem PC) und sollten normalerweise auch automatisch von der hpheger0, die als Domain Name Server (DNS) dient, bezogen werden.

#### Datei hosts

129.187.214.20 hpheger0.nm.informatik.uni-muenchen.de hpheger0 129.187.214.254 brokoz-214.informatik.uni-muenchen.de brokoz-214 127.0.0.1 localhost loopback # CLIP hosts 192.168.236.1 hplclip.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de hplclip 192.168.236.2 hp2clip.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de hp2clip pclclip.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de pclclip 192.168.236.17 192.168.236.49 swlclip.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de swlclip 192.168.236.50 sw2clip.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de sw2clip # LANE hosts 192.168.236.65 hpllane.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de hp1lane 192.168.236.66 hp2lane.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de hp2lane pcllane.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de 192.168.236.81 pc1lane 192.168.236.113 swllane.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de swllane 192.168.236.114 sw2lane.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de sw2lane # MPOA und VLAN hosts pclvlan.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de 192.168.236.145 pc1vlan 192.168.236.178 sw2vlan.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de sw2vlan # Ethernet hosts 129.187.214.27 hpheger7.nm.informatik.uni-muenchen.de hpheger7 129.187.214.29 hpheger9.nm.informatik.uni-muenchen.de hpheger9 192.168.236.209 pcleth.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de pcleth 192.168.236.241 swleth.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de swleth 192.168.236.242 sw2eth.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de sw2eth

### **HINWEIS**

Um zu gewährleisten, daß die Datei hosts auf den HPs ausgeführt wird, auch wenn kein NIS oder DNS gefunden wird, hat in der Datei /etc/nsswitch.conf der folgende Eintrag zu stehen:

hosts: **files** nis [NOTFOUND=continue UNAVAIL=continue] dns [NOTFOUND=**continue** UNAVAIL=continue TRYAGAIN=return]

#### 4.5 Konfiguration der Routingtabellen

#### PC

Die Konfiguration erfolgt über den Standardbefehl route. Zum Beispiel

> route ADD <Adresse> MASK <mask> GATEWAY <gateway> <metric>

> route DELETE <Adresse>

Weitere nützliche Befehle zur Überprüfung und Änderung der Einstellungen sind in Kapitel 9 und 10 aufgelistet (Teil IV - Troubleshooting).

### HP

Auf den HPs muß man zwei verschiede Routing-Dateien pflegen:

• Die Datei /etc/rc.config.d/netconf beinhaltet Routinginformationen für den Ethernet-Adapter und sollte nach bestehenden Konventionen folgende Einträge enthalten:

### hp1eth (=hpheger7)

```
ROUTE_DESTINATION[0]=default
ROUTE_MASK[0]=""
ROUTE_GATEWAY[0]=192.168.236.193
ROUTE_COUNT[0]=1
ROUTE_ARGS[0]=""
```

```
ROUTE_DESTINATION[1]="net 192.168.236.192"
ROUTE_MASK[1]="255.255.255.192"
ROUTE_GATEWAY[1]="192.168.236.193"
ROUTE_COUNT[1]=0
ROUTE_ARGS[1]=""
```

### hp2eth (=hpheger9)

```
ROUTE_DESTINATION[0]=default
ROUTE_MASK[0]=""
ROUTE_GATEWAY[0]=192.168.236.194
ROUTE_COUNT[0]=1
ROUTE_ARGS[0]=""
ROUTE_DESTINATION[1]= "net 192.168.236.192"
ROUTE_MASK[1]="255.255.255.192"
ROUTE_MASK[1]="255.255.255.192"
```

```
ROUTE_GATEWAY[1]=192.168.236.194
ROUTE_COUNT[1]=1
ROUTE_ARGS[1]=""
```

• Für die jeweiligen ATM-Adapter gelten die Routing-Einstellungen in der Datei /etc/rc.config.d/atmconf

### hp1-Interfaces

```
ROUTE_DESTINATION[0]="net 192.168.236.0"
ROUTE_GATEWAY[0]="192.168.236.1"
ROUTE_COUNT[0]=0
ROUTE_MASK[0]="255.255.255.192"
ROUTE_ARGS[0]=""
ROUTE_DESTINATION[1]="net 192.168.236.64"
ROUTE_GATEWAY[1]="192.168.236.65"
ROUTE_COUNT[1]=0
ROUTE_COUNT[1]=0
ROUTE_MASK[1]="255.255.255.192"
ROUTE_ARGS[1]=""
```

### hp2-Interfaces

```
ROUTE_DESTINATION[0]="net 192.168.236.0"
ROUTE_GATEWAY[0]="192.168.236.2"
ROUTE_COUNT[0]=0
ROUTE_MASK[0]="255.255.255.192"
ROUTE_ARGS[0]=""
ROUTE_DESTINATION[1]="net 192.168.236.64"
ROUTE_GATEWAY[1]="192.168.236.66"
ROUTE_COUNT[1]=0
ROUTE_COUNT[1]=0
ROUTE_MASK[1]="255.255.255.192"
ROUTE_ARGS[1]=""
```

### Switches

Die Routing-Tabellen der Switches lassen sich per Terminal sehr einfach durch Angabe des entsprechenden Interface-Namens modifizieren.

Switch 1: Beispielhafte Einstellung für das sw1eth Interface

```
> configuration ip
> new
> adress ie0 192.168.236.241
> mask ie0 255.255.255.192
> admin ie0 up
> configuration ip route
> new 192.168.236.192 192.168.236.241 0 net
(new [dest.adress] [gateway] [metrik] [net|host])
```

Switch 2: Beispielhafte Einstellung für das sw2eth Interface

```
> configuration ip
> new
> adress ie0 192.168.236.242
> mask ie0 255.255.255.192
> admin ie0 up
> configuration ip route
> new 192.168.236.192 192.168.236.242 0 net
```

Im Allgemeinen lassen sich weiter Routen analog hinzufügen:

```
> configuration ip route
> new ...
```

# **5 Classical IP (CLIP)**

## 5.1 PC

- 5.1.1 Konfiguration
- Als Administrator anmelden
- In der Systemsteuerung Netzwerk auswählen
- In den Eigenschaften der Netzwerkkarte ForeRunner IP over ATM Adapter wechseln
- Die ATM Adresse des Switches angeben, der als ARPServer dienen soll (in unserem Fall war dies der ATM-SW1 siehe Abbildung 5).

IP Over ATM Adapter Configuration				
Disable Virtual Driver     Enable Virtual Driver	OK	Cancel		
ARP Server	ARP Connection	Defaults		
C MS Default Server	Persistent	Advanced		
Manually-Set	O Non-Persistent	PVC Setup		
Adapter Card Identifier:	2	Help		
CLIP Adapter Identifier:				
ARP Server ATM Address:				
39276f31000111000001890	0020481a348	8 00		
Prefix	ESI	Sel		
Copyright (c) 1996-1998 FORE Systems, Inc. All rights reserved.				

### Abbildung 5 - IP over ATM Adapter

- In den Tabfolder Protokolle wechseln
- ForeRunner IP over ATM Adapter auswählen
- IP Adresse eintragen
- Subnet Mask: 255.255.255.192

Eigenschaften von Microsoft TCP/IP				
IP-Adresse DNS WINS-Adresse BOOTPRelay Routing				
Ein DHCP-Server kann dieser Netzwerkkarte automatisch eine IP-Adresse zuweisen. Lassen Sie sich vom Netzwerkadministrator eine Adresse geben, wenn kein DHCP-Server im Netzwerk vorhanden ist. Geben Sie diese Adresse unten ein.				
Netzwerkkarte:				
4) ForeRunner IP Over ATM Adapter ()				
<ul> <li>IP-Adresse von einem <u>D</u>HCP-Server beziehen</li> <li>IP-Adresse angeben</li> </ul>				
IP-Adresse: 192 . 168 . 236 . 17				
Subnet <u>M</u> ask: 255 . 255 . 192				
Standard- <u>G</u> ateway:				
Optionen				
OK Abbrechen Übernehmen				

Abbildung 6 - Eigenschaften von Microsoft TCP/IP

## 5.2 HP Workstations

Die Konfiguration der Treiber erfolgt über das Script configure\_atm im Verzeichnis /opt/fore/etc.

Die Änderungen werden durch den Befehl /etc/opt/fore/fore\_atmrc nodownload sofort wirksam. Es empfiehlt sich jedoch, nach der Ausführung des Skripts zuerst zu überprüfen, ob die Datei /etc/rc.config.d/atmconf die richtigen Daten enthält. Folgende Einträge müssen vorhanden sein (je nach Workstation):

### hp1clip

QAA\_INTERFACE\_NAME[0]=**qaa0** QAA\_IP\_ADDRESS[0]=192.168.236.**1** QAA\_SUBNET\_MASK[0]=255.255.255.0<sup>\*</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup>Wenn die Subnet-Mask auf 225.255.255.192 gesetzt ist, liefert *if\_config* beim Startvorgang eine Fehlermeldung (nur für den ersten Subnet-Bereich). Die Subnet-Mask kann nach dem Startvorgang manuell konfiguriert werden, dies ist jedoch dank der korrekten Routing-Einstellungen nicht notwendig.

### hp2clip

QAA\_INTERFACE\_NAME[0]=**qaa0** QAA\_IP\_ADDRESS[0]=192.168.236.**2** QAA\_SUBNET\_MASK[0]=255.255.255.0<sup>\*</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup>Wenn die Subnet-Mask auf 225.255.255.192 gesetzt ist, liefert *if\_config* beim Startvorgang eine Fehlermeldung (nur für den ersten Subnet-Bereich). Die Subnet-Mask kann nach dem Startvorgang manuell konfiguriert werden, dies ist jedoch dank der korrekten Routing-Einstellungen nicht notwendig.

### HINWEIS

Weitere Möglichkeiten, Änderungen direkt ohne Neustart zu übernehmen oder zu testen, sind in Kapitel 10 näher erläutert.

### 5.3 Switch

Die Konfiguration erfolgt über Terminal (siehe auch Kapitel 4.5 und Kapitel 11.2)

### sw1clip

> configuration ip > new > adress qaa0 192.168.236.49 > mask qaa0 255.255.255.192 > admin qaa0 up > configuration ip route > new 192.168.236.0 192.168.236.49 0 net

### sw2clip

- > configuration ip
- > new
- > adress qaa0 192.168.236.50
- > mask **qaa0** 255.255.255.192
- > admin qaa0 up
- > configuration ip route
- > new 192.168.236.0 192.168.236.50 0 net

# 6 LAN Emulation (LANE)

## 6.1 PC

- 6.1.1 Konfiguration
- Als Administrator anmelden
- In der Systemsteuerung Netzwerk auswählen
- In den Eigenschaften der Netzwerkkarte ForeRunner ELAN Adapter ist nichts zu verändern

reRunner Emulated LAN Adapter		
O Disable Virtual Driver	ок I	Concel
Enable Virtual Driver		Lancel
LAN Type	Frame Size	Defaults
Ethernet	1516	
© Token Ring	C 4544	Advanced
	O 9234	Help
Adapter Identifier: 2	O 18190	FORE
O Automatic ELAN Selection		
Manual ELAN Selection		
Emulated LAN Name:		
Marketing		

### Abbildung 7 - Emulated LAN Adapter

- In den Tabfolder Protokolle wechseln
- ForeRunner ELAN Adapter auswählen
- IP Adresse eintragen
- Subnet Mask: 255.255.255.192

ATM Forum LAN Emulation Configuration						
Use LECS  Ves  Ves  No  LECS ATM Address:				Defaults Cancel Help		
39276/31000111000001	390100	0020481a3488	3 02	FORE		
Prefix		MAC/ES	il Sel	SYSTEMS		
LES ATM Address:						
Prefix		MAC/ES	il Sel			

### Abbildung 8 - Erweiterte LAN Konfiguration

### 6.2 Konfiguration der ELANs auf den HPs

Die Konfiguration der Treiber erfolgt ebenfalls über das Script /opt/fore/etc/configure\_atm.

Will man nur LANE konfigurieren oder zu einem späteren Zeitpunkt die Einstellungen modifizieren, so sollte man das Skript /opt/fore/etc/cofigure\_lanem auswählen. Die vorgenommenen Änderungen werden in die Datei /etc/opt/fore/fore\_lanem.config0 geschrieben. Alternativ kann man die Datei /etc/opt/fore/fore\_lanem.config0 auch manuell ändern.

Die Änderungen werden durch den Befehl /etc/opt/fore/fore\_atmrc -nodownload sofort übernommen.

Außerdem ist zu beachten, daß die Datei /etc/rc.config.d/atmconf danach richtige Einträge für ELAN enthält (*siehe auch Kapitel 12.1*). Es sollte folgender Eintrag vorhanden sein:

### hp1lane

EL\_INTERFACE\_NAME[0]=el0
EL\_IP\_ADDRESS[0]=192.168.236.65
EL\_SUBNET\_MASK[0]=255.255.255.192

hp2lane

EL\_INTERFACE\_NAME[0]=el0
EL\_IP\_ADDRESS[0]=192.168.236.66
EL\_SUBNET\_MASK[0]=255.255.255.192

TIP: ohne Neustart ATM-Adapter neu initialisieren (siehe Kapitel 10)

### 6.3 Switch

Die Konfiguration erfolgt über Terminal. Für den Praktikumsaufbau wurden nur auf dem Switch 2 LANE-Interfaces konfiguriert

sw2lane

> configuration ip > new > adress el0 192.168.236.114 > mask el0 255.255.255.192 > admin el0 up > configuration ip route > new 192.168.236.64 192.168.236.114 0 net

sw2vlan

- > configuration ip
- > new
- > adress ell 192.168.236.178
- > mask **el1** 255.255.255.192
- > admin **el1** up
- > configuration ip route
- > new 192.168.236.128 192.168.236.178 0 net

# Teil III - Management

# 7 ForeView

### 7.1 Installation und Konfiguration

Treiber

Die Treiber befinden sich auf CD am Lehrstuhl. fv4.3.7.all.tar.gz fv4.3.3.hpux.tar.gz fv\_4.3.hpux.tar.gz

Die Treiber und Patches in ein temporäres Verzeichnis (empfohlen: /usr/fore/) kopieren.

Installation

- Als superuser am System anmelden (su root)
- cd /usr/fore/
- tar -xvf <foreview\_tar\_file>
- cd /foreview
- ./foreview\_install

Logfile
/usr/fore/foreview/tmp/fvinstall.log

## 7.2 Sonstiges

Konfigurationsdatei: /usr/fore/foreview/conf/foreview Start der Foreview-Software: ./fvlan ./fvmap

# 8 inFOREmation Center

Auf den PCs wird während der Installation der ATM-Treiber das von FORE mitgelieferte InFOREmation Center mitinstalliert. Dieses läßt sich durch ein neues Icon in der Systemsteuerung öffnen.

InFOREmation Center			_ 🗆 >
File Options Help			
Status Summary			
- Man Info			
Name	Type		Unit
CL IP	Classical IP		2
Einkauf	MPOA ELAN (Ethernet	V1)	2
Marketing	MPOA ELAN (Ethernet	V1)	2
VLAN Status: Connected to ARF	9 Server		
Adapter Info			
Unit Type	ESI Address	T× Rate: 0.0	Kbits/sec
2 PCA200E 1 0 5	00-20-48-08-34-41	Rx Rate: 0.0	Kbits/sec
		Errors: 0	
		Zero Err	ror Count

**Abbildung 9 - InFOREmation Center** 

InFOREmation Ce	nter					
ile Options Help						
		\				
/ VLAN Information \	/ Connection List	└ / Adapter Informat	ion \			
\		Adaptor	Information			
wapter List			ledia Type: IITP5	at 155 Mbos	в	us Tyrne: PCI
. <u>Unit</u> Group	System Int	erface Hardw.	are Version: PCA2	DOE 1.0.5	T× Buffe	r Count: 36
2	FORE ATM2	Dri	ver Version: ForeT	hought 5.0.0.27879	T× Que	ue Size: 32
		Ser	ial Number: 13377	(0x3441)	Fragme	ent Size: 1536
		Firmw	are Version: 4.1.14	F	R× Buffe	r Count: 48
		E	SI Address: 00-20-	48-08-34-41 T. U. and	Rx Que	ue Size: 64
		PI	HT OptionS: SONE	i, unassigned	Interrup	t vector: 10
<ul> <li>Adapter Connectivit</li> </ul>	y —					
Carrier: O	n Fregister	ed Addis:			UN	l State: Up
Using SPANS: N	Using SPANS: No 39.276F.31.000111.0000.0189.0101.002048083441.00			UNI Configured: Auto		
Using ILMI: Y	es l				UNI Ope	erating: 3.1
- Adapter Statistics -						
A	ALO Cells	AAL3/4 Cells	AAL3/4 PDUs	AAL5 Cells	AAL5 PDUs	Rate (Kbits/sec)
Transmitted	0	0	0	9900	3679	0.41
Received	0	0	0	10315	3815	0.83
Dropped	0	0	0	0	0	0.0
Total	0	0	0	20215	7494	1.24
			Zero Statistics			
AAL4 Errors		<ul> <li>PHY Statistics</li> </ul>			AAL5 Errors	
SAR Layer Error	rs: O	Section BIP-8: 0			Congestion Experienced: U	
CS Layer Errors: 0		Pat	Path BIP-8: 0 PDU CRC Errors: (		RC Errors: 0	
PD0 CKC Ellor	5. U	Line	FEBE: 0		Density France	
- Cell Errors Path FEBE: 0			Collow/Dod	Jandan O		
VPI Out of Range: 0		Correcte	Corrected HCS: 0		Cells w/Bad Framing: 0	
No VPI Connection: 0 Uncorrected HCS: 0			Small Buffer F	ailures: 0		
VCL Out of Bar	ne: O				Large Duffer F	ailuses 0

Abbildung 10 - InFOREmation Center (erweiterte Ansicht)

# Teil IV - Troubleshooting

# 9 Tools und Befehle

### **ATM Switch ForeRunner**

<u>Check Firmware</u>: Prüft ob die Firmware korrekt funktioniert (1 Sek. Intervall) **atmstat fa0 1** Falls die Firmware funktioniert, werden Input, Output sowie eine Error Statistik angezeigt.

<u>Check Physical Link</u>: atmstat -d fa0 Carrier Feld: OK -> alles in Ordnung OFF -> vermutlich liegt ein Defekt im Kabel vor Alternativ kann auch auf der Rückseite des Hosts die Leuchtdiode der Netzwerkkarte überprüft werden (Rot am Receiveport: carrier failure)

Weitere Details siehe auch ForeRunner ATM Switch User's Manual [FORE1]

### Adapter Informationen

**uname** -a Zeigt Betriebssystem, Plattformnamen und Versionsnummer (nur UNIX)

ifconfig <device>
Zeigt die Konfiguration der Netzwerkadapterkarte (z.B. device = qaa0, nur UNIX)

adinfo <device> Zeigt den Adapter-Device-Namen und Versionsinformationen (nur UNIX)

netstat -nr Zeigt die Routing-Tabelle

netstat -in Zeigt die Devicenamen und Adressen, sowie allg. Informationen

route Auflistung aller vorhandenen Routen, Hinzufügen oder Löschen von Routen

ipconfig
IP-Konfiguration aller vorhandenen Adapter anzeigen

### Switch Informationen (Abfrage vom Host aus)

atmstat <device>
netstat -ai
asxmon <switch\_name>
cport <switch\_name>

Eine Übersicht der Ausgaben ist im User's Manual ForeRunner ATM-Switch A-18 bis A-19 nachzulesen.

### Hardware-Tests am Switch

Um diese Tests durchführen zu können, muß in den Monitor-Modus geschalten werden. Dazu ist wie folgt vorzugehen:

- Reset-Button drücken
- Select-Button drücken
- Wenn Flash? im Display angezeigt wird, ist der Next-Button so oft zu drücken, bis Monitor? als Auswahl zur Verfügung steht.
- Select-Button drücken -> Monitor-Modus wird aktiviert
- Return-Taste am Terminal-Keyboard drücken -> prompt erscheint

Folgende Tests können nun durchgeführt werden (Test-Commandos am Prompt eingeben):

```
Test-Commandos
                       Commando Beschreibung
test-clock
                       test Real Time Clock
test-dram
                       test DRAM
test-dc <bank> <chip> test DRAM chip # <chip> in bank <bank>
test-ethernet
                       test Ethernet
test-flash
                       test Flash
test-fc <chip>
                      test Flash chip <chip>
test-serial
                      test Serial Port
test-sram
                       test SRAM
                       test Timer
test-timer
                       test all, except Flash and SRAM
test-all
test-manufact
                       test all devices
```

Siehe auch ForeRunner ATM-Switch User's Manual B-2 bis B-8

## **10 Nützliche Hinweise**

ATM Adapter auf den HPs ohne Neustart initialisieren:

/opt/fore/etc/atmdiag el0 zeigt den aktuellen Status des gewählten Adapters an (Adresse, up/down, etc.)

/usr/sbin/ifconfig el0 down /usr/sbin/ifconfig el0 up

```
> cd /sbin/init.d
```

```
> ./atm stop
```

```
> ./atm start
```

Dadurch wird das atm-Script erneut durchlaufen und die Daten vom LECS übertragen.

### /elconfig

```
> /elconfig delete <elan1>
> ...
> /elconfig delete -lecs
Dadurch können alle vorhandenen LAN Interfaces gelöscht bzw.
deaktiviert werden.
```

/usr/contrib/bin/nettune Dient zur Überprüfung des IP forwardings

# **11 Troubleshooting**

### 11.1 Switch startet nicht mehr

Sollte ein Switch aufgrund eines Fehlers nicht mehr starten, so kann über die Ethernet-Schnittstelle eine temporäre Firmware geladen werden. Das bewirkt, daß die Firmware nicht im Switch gespeichert wird. Diese muß im Anschluß daran expilizit, wie im Handbuch des Switches [FORE1] beschrieben (Thema "upgrade"), eingespielt werden.

BOOTP sollte nur im Ausnahmefall verwendet werden, falls einer der Switches nicht mehr vom Flash starten kann.

```
/etc/bootptab
sweth-default:\
      ht=ether:\
      ds=129.187.214.20:\
      dn="atm.nm.informatik.uni-muenchen.de":\
      hn:\
      #gw=???:\
      yd=infnm:\
      ys=129.187.214.20:\
      sm=255.255.255.192:\
      bf=asx-wg.tar:
swleth:\
      tc=sweth-default:\
      ha=0020481f13f1:\
      sr=129.187.214.0 192.168.236.251:\
      ip=192.168.236.251:
sw2eth:\
      tc=sweth-default:\
      ha=0020481f14f6:\
      sr=129.187.214.0 192.168.236.252:\
      ip=192.168.236.252:
```

Erklärungen:

- Die notwendigen Dateien liegen auf der hpheger0 im Verzeichnis /tftpboot.
- Für die Switches wird die korrekte IP-Adresse sowie eine Route (sr) für das normale Netz eingetragen. Die Hardwareadressen sollten übereinstimmen

Switch per Ethernet booten:

- Switch ausschalten, einschalten (Next-Taste gedrückt halten)
- Switch mit dem Ethernet verbinden (RJ45 Kabel, Ethernet-Anschluß)
- Ethernetboot auswählen

### 11.2 Routing-Einstellungen auf den Switches sind fehlerhaft

Leider kann es nach einem Neustart eines Switches passieren, daß die Routingtabelle nicht mehr vorhanden oder defekt ist. In diesem Fall muß die Tabelle per Terminal neu angelegt werden.

Terminal:

> configuration ip route

### ATM-SW1

Destination	Gateway	Metric	Interface	Flags
127.0.0.1	127.0.0.1	0	100	Н
129.187.0.0	141.84.218.249	0	ie0	
141.84.218.0	141.84.218.251	0	qaa0	

### ATM-SW2

Destination	Gateway	Metric	Interface	Flags
127.0.0.1	127.0.0.1	0	100	Н
129.187.0.0	141.84.218.249	0	ie0	
141.84.218.0	141.84.218.251	0	qaa0	
		0	elO	
		0	ell	

Änderungen (z.B.)

del 129.187.0.0 141.84.218.249 new 129.187.0.0 141.84.218.249 0 net

# Teil V - Quellcodes und Einstellungen

### **12 Dateien**

### 12.1 atmconf

```
/etc/rc.config.d/atmconf
# atmconf: configuration for atm networking subsystems
# @(#) $Revision: 1.8 $ $Date: 1996/02/21 22:28:03 $
# The ATM interface configuration uses the same way as used in # LAN (e.g.,
# lan0).
# Interface configuration parameters. See ifconfig(1m)
#
# INTERFACE_NAME[unit]: Network interface name
#
                        Hostname (in /etc/hosts) or IP address in decimal
#
 IP_ADDRESS[unit]:
                dot notation (e.g., 192.1.2.3)
#
#
                        Subnetwork mask in decimal-dot notation, if
# SUBNET_MASK[unit]:
                different from default
#
#
# For each additional network interfaces, add a set of variable assignments
# like the ones below, changing the index to "[1]", "[2]" et cetera.
#
# NOTE: DO NOT remove or change the following 2 lines.
LOOPBACK_ADDRESS=127.0.0.1
IF_PREFIX="FA QAA QAB QAC QAD EL"
# configuration parameters of FORE-IP ("faN") interfaces.
# support up to 4 interfaces, i.e., FA_XXX[0] through FA_XXX[3]
# uncomment the following when configuring FORE-IP interfaces.
# make a copy for the 2nd interface and change 0 to 1, and etc.
#FA_INTERFACE_NAME[0]=fa0
#FA_IP_ADDRESS[0]=
#FA_SUBNET_MASK[0]=
# configure Classical IP over ATM interfaces (RFC1577).
# QAA_XXX[0] through QAA_XXX[N]
# uncomment the following when configuring RFC1577 interfaces.
# make a copy for the 2nd interface and change 0 to 1, and etc.
# change QAA to QAB, to QAC, to QAD, to configure 2nd, 3rd, and 4th
# physical interface card.
# hp1clip
QAA_INTERFACE_NAME[0]=qaa0
QAA_IP_ADDRESS[0]=192.168.236.1
QAA_SUBNET_MASK[0]=255.255.255.192
# hp2clip
# QAA_INTERFACE_NAME[0]=qaa0
# QAA_IP_ADDRESS[0]=192.168.236.2
```

```
#QAB INTERFACE NAME[0]=qab0
#QAB_IP_ADDRESS[0]=
#QAB_SUBNET_MASK[0]=
#QAC_INTERFACE_NAME[0]=qac0
#QAC_IP_ADDRESS[0]=
#QAC_SUBNET_MASK[0] =
#QAD_INTERFACE_NAME[0]=qad0
#QAD_IP_ADDRESS[0]=
#QAD_SUBNET_MASK[0]=
# configure ATM Forum LAN EMulation IP interfaces.
# EL_XXX[0] through EL_XXX[N]
# uncomment the following when configuring ATM Forum LANEM interfaces.
# make a copy for the 2nd inte4face and change 0 to 1, and etc.
# hpllane
EL INTERFACE NAME[0]=e10
EL IP ADDRESS[0]=192.168.236.65
EL SUBNET MASK[0]=255.255.255.192
# hp2lane
# EL INTERFACE NAME[0]=el0
# EL IP ADDRESS[0]=192.168.236.66
# EL_SUBNET_MASK[0]=255.255.255.192
# Interface routing configuration. See route(1m), routing(7)
#
# ROUTE DESTINATION:
                        Destination hostname (in /etc/hosts) or host or
                network IP address in decimal-dot notation,
#
#
                preceded by the word "host" or "net"; or simply the
#
                word "default".
#
# ROUTE_GATEWAY:
                    Gateway dostname (in /etc/hosts) or IP address in
#
                  decimal-dot notation. If local interface, must use the
#
                  same form as used for IP_ADDRESS above (hostname or
#
                  decimal-dot notation).
#
# ROUTE_COUNT:
                      An integer that indicates whether the gateway is a
#
                      remote interface (one) or the local interface (zero).
#
# For each additional route, add a set of variable assignments like the
# ones below, changing the index to "[1]", "[2]" et cetera.
# hp1 clip und lane Interfaces
ROUTE DESTINATION[0]="net 192.168.236.0"
ROUTE GATEWAY[0]="192.168.236.1"
ROUTE COUNT[0]=0
ROUTE_MASK[0]="255.255.255.192"
ROUTE ARGS[0]=""
ROUTE DESTINATION[1]="net 192.168.236.64"
ROUTE GATEWAY[1]="192.168.236.65"
ROUTE COUNT[1]=0
ROUTE_MASK[1]="255.255.255.192"
ROUTE_ARGS[1]=""
# hp2 clip und lane Interfaces
# ROUTE_DESTINATION[0]="net 192.168.236.0"
# ROUTE_GATEWAY[0]="192.168.236.2"
# ROUTE_COUNT[0]=0
```

```
# ROUTE_MASK[0]="255.255.192"
# ROUTE_ARGS[0]=""
# ROUTE_DESTINATION[1]="net 192.168.236.64"
# ROUTE_GATEWAY[1]="192.168.236.66"
# ROUTE_COUNT[1]=0
# ROUTE_MASK[1]="255.255.255.192"
```

# ROUTE\_ARGS[1]=""

### 12.2 bootptab

#### /etc/bootptab

```
#Example /etc/bootptab: database for bootp server (/usr/lbin/bootpd).
#@(#) $Revision: 1.4.212.1 $ $Date: 95/10/12 18:52:18 $
#
# Format:
#
   nodename:tag=value:tag=value: ... :tag=value
#
   first field -- nodename (hostname) of terminal followed by colon
#
            (should be full domain name)
#
#
# Blank lines and lines beginning with '#' are ignored.
# Make sure you include a colon and a backslash to continue a line.
# Don't put any spaces in the tag=value string.
# The ht tag MUST precede the ha tag.
#
# The options listed below are commonly used for HP X Window terminals,
# HPUX NFS Diskless, BOOTP Fixed Address Devices. They are specified as
# tag=value and delimited by colons. For a list of all possible options,
# see the bootpd.1m man page.
#
   ba -- broadcast bootp reply for testing with bootpquery
#
   bf -- bootfile (for tftp download)
#
   bp -- bootp server IP addresses to relay the bootp requests
#
   bs -- bootfile size in 512-octet blocks
#
   ci -- client ID (for dhcp clients only)
#
   cs -- cookie server IP address
#
   dn -- domain name
#
   ds -- domain name server IP address
#
#
   ef -- extensions file, containing more options for the client
   gw -- gateway IP address (must have sm tag defined also)
#
   ha -- hardware address (link level address) (hex)
#
   hd -- home directory for bootfile (chrooted to tftp home directory)
#
   hn -- send nodename (boolean flag, no "=value" needed)
#
   hm -- hardware mask (hex) (must be preceded the ht tag)
#
   hp -- maximum hops value (cannot exceed 16)
#
   ht -- hardware type (ether) (must precede the ha and hm tag)
#
    im -- impress server IP address
#
    ip -- (client) IP address
#
    lg -- (MIT-LCS UDP) log server IP address
#
#
    lp -- LPR (line printer) server IP address
#
   md -- file to dump core image to in the event of a crash
#
   na -- NETBIOS name server IP address
#
   nb -- NETBIOS datagram distribution server IP address
#
   nc -- NETBIOS over TCP/IP node type (B-node, P-node, M-node, or H-
#
       node)
   nd -- NETBIOS over TCP/IP scope
#
   ns -- name server (IEN 116) IP address
#
#
   nt -- network time protocol server IP address
    rl -- resource location server
#
    rp -- path name to client's root disk
#
    sm -- network subnet mask
#
#
    ss -- swap server IP address
    tc -- template for common defaults (should be the first option
#
#
        listed)
   th -- threshold value in seconds
#
   to -- time offset in seconds from Coordinated Universal Time (UTC)
#
#
    tr -- renewal (T1) time value (a percentage of the lease time)
```

```
ts -- time server IP address
#
   tv -- rebinding (T2) time value (a percentage of the lease time)
#
   vm -- vendor magic cookie selector (should be rfc1048)
#
   xd -- X window system display manager IP address
#
   xf -- X window system font server IP address
#
   yd -- NIS domain name
#
   ys -- NIS server IP address
#
#
   Tn -- generic option tag n
   T144 remote config file name (file name must be enclosed in "")
#
#
   Vn -- vendor specific information for vendor option tag of n
#
# First example: simple network with no domains, no gateway, no subnets
#
# The first entry is the template for options common to all the
# X terminals.
#
#global.defaults:\
#
   bf=C2300B:\
#
   hd=/usr/lib/X11/700X/bin:\
#
   hn:\
#
   ht=ether:\
#
   vm=rfc1048:\
#
   T144="C2300B.cfg"
#
# Now the actual entries for the individual X terminals are listed.
#
#xterm1:\
   tc=global.defaults:\
#
   ha=08000903212F:\
#
   ip=190.40.101.22
#
#
#xterm2:\
  tc=global.defaults:\
#
#
   ha=0800090324AC:\
#
   ip=190.40.101.35
#
# Second example: network with domains, subnets, and gateways
#
# The first entry is the template for options common to all the
# X terminals.
#
#global.defaults:\
   bf=C2300B:\
#
   ds=15.2.112.119:\
#
#
   qw=15.8.19.100:\
  hd=/usr/lib/X11/700X/bin:\
#
#
   hn:\
#
  ht=ether:\
#
   sm=255.255.248.0:\
   vm=rfc1048:\
#
   T144="site.cfg"
#
#
# Now the actual entries for the individual X terminals are listed.
#
#xterml.div.hp.com:\
#
   tc=global.defaults:\
#
   ha=08000903212F:\
#
   ip=15.8.19.22
#
# Note that template options can be individually overridden. Here we
```

```
# specify a gateway and a remote config file different than the template.
#
#xterm2.div.hp.com:\
  tc=global.defaults:\
#
   gw=15.8.19.3:\
#
  ha=0800090324AC:\
#
  ip=15.8.19.35:\
#
  T144="xterm2.cfg"
#
#
#-----
#
# Third example: NFS diskless client entry:
#
# client1:\
#
    hn:\
#
   vm=rfc1048:\
  ht=ether: \setminus
#
#
  ha=08000919BB78:\
#
   ip=15.1.55.234:\
#
  bf=/export/tftpboot/client1/stand/uxbootlf
#
#-----
#
# Fourth example: bootp relay entries:
#
# Common relay entry.
#
# relay-default:\
    ht=ethernet:\
#
#
    bp=15.4.3.136 15.13.6.192:\
#
    th=2∶∖
#
    hp=1
#
# Relay entry for node2
#
# node2:\
#
 tc=relay-default:\
    ha=08000902CA00
#
#
# Group relay entry
#
# group-machines:\
#
    tc=relay-default:\
#
    ha=08000900000:ba:\
    hm=080009000000:ba
#
#
# Turn the relay off (block the relay) for the following machines.
#
# blocked-machines:\
    ht=ethernet:\
#
    ha=07000A000000:\
#
    hm=07000A00000
#
#
# Relay definition for all other machines.
#
# all:∖
    tc=relay-default:\
#
#
    ha=00000000000:\
#
    hm=0000000000000
                      _____
#----
test:\
```

```
bf=C2300B:\
```

```
hd=/usr/lib/X11/700X/bin:\
    hn:\
    ht=ether: \
    vm=rfc1048:\
    ha=080009000000:\
    ip=192.30.103.01
swrnp1:\
    :ht=ether:\
    :ha=0060B070EAD0:\
    :hn:\
    :ip=129.187.214.68:\
    :vm=rfc1048:\
    :T144="swrnpl.cfg":\
    :sm=255.255.255.0:\
    :lg=129.187.214.20:
swrnp2:\
    :ht=ether:\
    :ha=0060B08FF56F:\
    :hn:\
    :ip=129.187.214.69:\
    :vm=rfc1048:\
    :T144="swrnp2.cfg":\
    :sm=255.255.255.0:\
    :lg=129.187.214.20:
gutenberg:\
    :ba:\
    :ht=ether:\
    :ha=080009365499:\
    :hn:\
    :ip=129.187.214.70:\
    :vm=rfc1048:\
    :sm=255.255.255.0:\
    :gw=129.187.214.254:\
    :lg=129.187.214.20:\
    :T144="hpnp/gutenberg.cfg":
luther:\
    :ht=ether:\
    :ha=0060b039ce29:\
    :sm=255.255.255.0:\
    :lg=129.187.214.20:\
    :hn:\
    :ip=129.187.214.71:\
    :T144="hpnp/luther.cfg":\
    :vm=rfc1048:
mergenthaler:\
    :ht=ether:\
    :ha=0060b0af7bfc:\
    :sm=255.255.255.0:\
    :qw=129.187.214.79:\
    :lg=129.187.214.20:\
    :hn:\
    :ip=129.187.214.79:\
    :T144="hpnp/mergenthaler.cfg":\
    :vm=rfc1048:
nm-default:\
    ht=ether:\
```

```
ds=129.187.214.20:\
    sm=255.255.255.0:\
    gw=129.187.214.254:
#pcheger1010 mit Linux-Boot-Diskette
pcheger10:\
    tc=nm-default:\
   ht=ether: \
   ha=080009BB91D4:\
   hn:\
    ip=129.187.214.40:
#Vobis P60 (Stephen) unter Windows (mit typ. Client)
wisshegering4: \
    tc=nm-default:\
   ht=ether:\
   ha=0080C82B7354:\
       ci=010080c82b7354:\
   ba:\
   hn:\
    ip=129.187.214.34:
#OmniBook (Stephen) mit D-Link-Adapter
#wisshegering8:tc=nm-default:ha="0080C8750E08":ip=129.187.214.38:
#OmniBook (Stephen) mit NetBeam IR
#wisshegering8 netbeam:tc=nm-default:ha="080009BCB5AC":ip=129.187.214.38:
#Omnibook (Stephen) mit EtherLink III (Unter Windows !! wg client-id)
wissheqering8:\
    tc=nm-default:\
   ht=ether:\
   ha=00A02465B48A:\
       ci=0100A02465B48A:\
   ba:\
    ip=129.187.214.38:
sweth-default:\
     ht=ether:\
     ds=129.187.214.20:\
     dn="atm.nm.informatik.uni-muenchen.de":\
     hn:\
     #gw=???:\
     yd=infnm:\
     ys=129.187.214.20:\
     sm=255.255.255.192:\
     bf=asx-wg.tar:
swleth:\
     tc=sweth-default:\
     ha=0020481f13f1:\
     sr=129.187.214.0 192.168.236.251:\
     ip=192.168.236.251:
sw2eth:\
      tc=sweth-default:\
     ha=0020481f14f6:\
     sr=129.187.214.0 192.168.236.252:\
      ip=192.168.236.252:
****
# Alte hpseeg1:/etc/bootptab (geaendert fuer Kompatbilitaet mit HP)
```

# First, we define a global entry which specifies the stuff every host

```
# uses.
# If you leave "td" empty, run bootpd with the "-c /tftpboot" switch
# so path names (boot files) will be interpreted relative to the same
# directory as tftpd will use when opening files.
     :hn:dn="nm.informatik.uni-muenchen.de":\
#
#.default:\
        #:ds=129.187.214.20:sm=255.255.255.0:gw=129.187.214.254:dl=7200:
# Next, we can define different master entries for each subnet. . .
#dedicated entries
#gutenberg:tc=.default:ha=080009365499:
#Highscreen P90 (Rainer)
lapheger3:tc=nm-default:ha=0080C8750E0A:ip=129.187.214.33:
#HP Vectar XM P166 (Studenten-PC)
pcheger5:tc=nm-default:ha=080009BB91BA:ip=129.187.214.35:
#HP-Omnibook 5700 CT (Alex)
lapheger6:tc=nm-default:ha=080009BC75D2:ip=129.187.214.36:
#Noname P90 (D0.5 Linux)
pchegering7:tc=nm-default:ha=0000c0f8c8d3:ip=129.187.214.47:
# NT-Server
#lapheger9:tc=nm-default:ha=0080C8750CFC:ip=129.187.214.39:
# wisshegering11 (Compag LTE bei Alex)
lapheger11:tc=nm-default:ha=00805FC8ACE3:ip=129.187.214.41:
pchegering2:tc=nm-default:ha=0800098ba8d8:ip=129.187.214.42:
pcheger13:tc=nm-default:ha=0800091bcb0a:ip=129.187.214.43:
pchegering8:tc=nm-default:ha=0000c0cb291c:ip=129.187.214.48:
ncdhegering4:tc=nm-default:ha=0000A7115387:ip=129.187.214.54:
hphegera:tc=nm-default:ha=080009278248:ip=129.187.214.30:
hpheger3:tc=nm-default:ha=0060b0ea4883:ip=129.187.214.23:
pcheger16:tc=nm-default:ha=00E02907BDB0:ip=129.187.214.46:
#SMC Etherlink 16 Elite:
#pcheger16:tc=nm-default:ha=0000C0457A2E:ip=129.187.214.46:
#dhcpnm8:tc=nm-default:ha=02608C7EC136:ip=129.187.214.18:
```

### 12.3 ForeView Lizenz-Daten

Lizenzdaten: ForeView # ForeView Serial Number: 0100439190 # Company Name: Telemation Netzwerk AG # License Type: FV # Machine Architecture: HP 9000/725 # Machine OS: HP-UX 10.20 # Machine NMS: HP OpenView 3.3x # ForeView License Certificate Address: 192.168.236.1 Products: FV Key: 7d316e1e

#### 12.4 hosts

/etc/hosts

```
## Configured using SAM by root on Sat Jun 20 14:44:36 1998
# @(#)hosts $Revision: 1.9.212.1 $ $Date: 95/10/12 19:28:22 $
#
# The form for each entry is:
# <internet address>
                       <official hostname> <aliases>
#
# For example:
# 192.1.2.34
                hpfcrm loghost
#
# See the hosts(4) manual page for more information.
# Note: The entries cannot be preceded by a space.
    The format described in this file is the correct format.
#
        The original Berkeley manual page contains an error in
#
#
    the format description.
#
129.187.214.20 hpheger0.nm.informatik.uni-muenchen.de hpheger0
129.187.214.254 brokoz-214.informatik.uni-muenchen.de
                                                        brokoz-214
127.0.0.1
                localhost
                            loopback
# CLIP hosts
192.168.236.1
                hplclip.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de hplclip
192.168.236.2
                hp2clip.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de hp2clip
192.168.236.17
                pclclip.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de pclclip
192.168.236.49
                 swlclip.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de swlclip
192.168.236.50
                 sw2clip.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de sw2clip
# LANE hosts
192.168.236.65
                 hpllane.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de hpllane
192.168.236.66
                hp2lane.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de hp2lane
192.168.236.81
                 pcllane.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de pcllane
                 swllane.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de swllane
192.168.236.113
192.168.236.114
                 sw2lane.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de sw2lane
# MPOA und VLAN hosts
192.168.236.145 pclvlan.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de pclvlan
192.168.236.178 sw2vlan.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de sw2vlan
# Ethernet hosts
129.187.214.27
                hpheger7.nm.informatik.uni-muenchen.de
                                                           hpheger7
129.187.214.29
                 hpheger9.nm.informatik.uni-muenchen.de
                                                           hpheger9
                                                           pcleth
192.168.236.209 pcleth.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de
192.168.236.241 swleth.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de
                                                           swleth
192.168.236.242 sw2eth.atm.nm.informatik.uni-muenchen.de
                                                           sw2eth
```

### 12.5 netconf

/etc/rc.config.d/netconf

```
# cd /etc/rc.config.d
# less netconf
# netconf: configuration values for core networking subsystems
#
# @(#) $Revision: 1.4.116.4 $ $Date: 96/01/22 14:56:43 $
#
# HOSTNAME:
                      Name of your system for uname -S and hostname
#
# OPERATING_SYSTEM:
                      Name of operating system returned by uname -s
#
                      ---- DO NOT CHANGE THIS VALUE ----
#
# LOOPBACK_ADDRESS:
                      Loopback address
                      ---- DO NOT CHANGE THIS VALUE ----
#
#
# IMPORTANT: for 9.x-to-10.0 transition, do not put blank lines
# between the next set of statements
HOSTNAME=hpheger7
OPERATING_SYSTEM=HP-UX
LOOPBACK_ADDRESS=127.0.0.1
# HOSTNAME="hpheger9"
# OPERATING SYSTEM=HP-UX
# LOOPBACK ADDRESS=127.0.0.1
# hpheger7
INTERFACE_NAME[0]=lan0
IP_ADDRESS[0]=129.187.214.27
SUBNET MASK[0]=255.255.255.0
BROADCAST_ADDRESS[0]=""
LANCONFIG ARGS[0]="ether"
DHCP_ENABLE[0]=0
# hpheger9
# INTERFACE_NAME[0]=lan0
# IP ADDRESS[0]=129.187.214.29
# SUBNET MASK[0]=255.255.255.0
# BROADCAST_ADDRESS[0]=""
# LANCONFIG ARGS[0]="ether"
# DHCP_ENABLE[0]=0
# Internet routing configuration. See route(1m), routing(7)
# ...skipping... as used for IP_ADDRESS above.
#
# ROUTE_COUNT: An integer that indicates whether the gateway is a
               remote interface (one) or the local interface (zero).
#
#
# ROUTE_ARGS: Route command arguments and options. This variable
               may contain a combination of the following arguments:
#
```

```
"-f", "-n" and "-p pmtu".
#
#
# For each additional route, add a set of variable assignments like
# the ones below, changing the index to "[1]", "[2]" et cetera.
#
# IMPORTANT: for 9.x-to-10.0 transition, do not put blank lines
# between the next set of statements
ROUTE DESTINATION[0]=default
ROUTE_MASK[0]=""
ROUTE_GATEWAY[0]=129.187.214.254
ROUTE_COUNT[0]=1
ROUTE_ARGS[0]=""
# Dynamic routing daemon configuration. See gated(1m)
#
# GATED:
                Set to 1 to start gated daemon.
# GATED_ARGS:
              Arguments to the gated daemon.
GATED=0
GATED_ARGS=" "
#
# Router Discover Protocol daemon configuration. See rdpd(1m)
#
                Set to 1 to start rdpd daemon
# RDPD:
#
RDPD=0
#
# Reverse Address Resolution Protocol daemon configuration.
                                                              See
# rarpd(1m)
#
# RARPD:
                Set to 1 to start rarpd daemon
#
RARPD=0
```

```
12.6 nettune
/sbin/init.d/nettune
#!/sbin/sh
#
# nettune: turn IP forwarding off.
#
OKAY=0
ERROR=1
###########
# main #
##########
case $1 in
   start_msg)
      print "Turning IP forwarding off"
      exit $OKAY
      ;;
   stop_msg)
      print ""
      exit $OKAY
      ;;
   stop)
      exit $OKAY
      ;;
   start)
     ;; # fall through
   *)
      print "USAGE: $0 {start_msg | stop_msg | start | stop}" >&2
      exit $ERROR
      ;;
   esac
###########
# start #
###########
#
# invoke nettune cmd.
#
if [[ -x /usr/contrib/bin/nettune ]]; then
    /usr/contrib/bin/nettune -s ip_forwarding 0
    status=$?
    if ((status == 0)); then
       rval=$OKAY
    else
       rval=$ERROR
    fi
```

```
else
rval=$ERROR
fi
```

exit \$rval

### 12.7 nsswitch.conf

/etc/nsswitch.conf

```
hosts: files nis [NOTFOUND=continue UNAVAIL=continue] dns
      [NOTFOUND=continue UNAVAIL=continue TRYAGAIN=return]
protocols: nis [NOTFOUND=return UNAVAIL=continue] files
services: nis [NOTFOUND=return UNAVAIL=continue] files
networks: nis [NOTFOUND=return UNAVAIL=continue] files
netgroup: nis [NOTFOUND=return UNAVAIL=continue] files
rpc: files[NOTFOUND=return UNAVAIL=continue]
aliases: files [NOTFOUND=continue UNAVAIL=continue] nis
automount: files [NOTFOUND=continue UNAVAIL=continue] nis
```

### 13 Installationsroutinen

### 13.1 configure\_atm

```
/opt/fore/etc/configure_atm
> Would you like to use FORE's SNMP agent
> Yes
> Would you like to use the standard UDP ports for SNMP
  (161/162)?
> Yes
> Will ILMI be used for Address Registration?
> Yes
> Would you like to configure Classical IP?
> Yes
> Eingabe der ATM-Adresse von ATM-SW1 (ARP-Server)
> siehe Kapitel 15)
> -----
> Would you like to use a LECS to retrieve configuration
 information?
> Yes
> Use the "well-known" LECS address?
> Yes
> Would you like to configure a DEFAULT ELAN?
> Yes
> Name of DEFAULT ELAN?
> default
```

### 13.2 configure\_lanem

/opt/fore/etc/configure\_lanem

```
> Would you like to use a LECS to retrieve configuration
information?
> Yes
> Use the "well-known" LECS address?
> Yes
> Would you like to configure a DEFAULT ELAN?
> Yes
> Name of DEFAULT ELAN?
> default
```

### 13.3 foreview\_install

/usr/fore/foreview/foreview\_install

```
> This distribution can run with different network management
> systems: OpenView (OV), NetView for AIX (NV), SunNet Manager
> (SNM), or stand-alone (SA). This program will install the
> setup appropriate for the platform that you select.
> Enter the management platform you are using (OV, NV, SNM, or
> SA)
> SA
> Installing ForeView stand-alone platform.
. . .
> Do you have a (p)ermanent or (t)emporary license? (p,t):
> p
> Does your certificate contain a (h)ostid line or an
> (I)P address line? (h,i):
> I
> Please enter the IP Address:
> 192.168.236.1
. . .
```

## 14 Verzeichnisse

Auf den HPs werden bei der Installation der ATM-Kartentreiber folgende Verzeichnisse angelegt:

/etc/opt/fore /opt/fore/bin /opt/fore/etc /opt/fore/man /opt/fore/install

Auf dem PC werden die Treiber in die folgenden Standardverzeichnisse geschrieben: c:/winnt c:/winnt/system32 c:/winnt/system32/drivers

Die ForeView-Dateien liegen im Verzeichnis /usr/fore/foreview

# 15 ATM-Adressen

Gerät	Präfix	ESI + SEL
SW1	39.276F.31.000.111.0000.0189.0100	0020481A 3488.00
SW2	39.276F.31.000.111.0000.0189.0101	0020481A 2AB9.00
PC		00204808 3441.00
HP1		00204807 0AAA.00
HP2		00204807 0A75.00

# 16 Logins

Administrator-Kennungen

hpheger7 und hpheger9 User root PWD atm%bun

PC User Administrator PWD atm%bun

Terminal Login: asx

Praktikumskennungen auf allen Rechnern

User praktiku PWD Swl;ch

# Ausblick

Nach Fertigstellung des ATM-Testfeldes und einer ersten erfolgreichen Testphase des Netzwerkes durch Institutsmitarbeiter, ist das System nun einsatzbereit. In erster Linie erweitert es das Rechnernetzepraktikum um den Bereich ATM, es bietet jedoch auch Diplomanden die Möglichkeit, ATM in Ihren Versuchen und Programmen verwenden können.

Der erste Schritt ist nun also getan, es gibt jedoch noch genügend offene Bereiche, die von uns nicht implementiert wurden. Für das weitere Bestehen des ATM-Netzes und um eine stabile Funktionalität zu garantieren, wäre es wünschenswert, wenn das gesamte System ordentlich gewartet und auf dem neuesten Stand gehalten wird. Gerade auf der Softwareseite erscheinen derzeit ständig neue Treiberversionen und Updates, die dann vielleicht für neue Versuche im Rechnernetzepraktikum solche Themen wie MPOA ermöglichen.

Wir wünschen jedenfalls allen Institutsmitarbeitern und Studenten viel Spaß mit ATM!

# Literaturverzeichnis

### **Allgemeine Literatur**

Comer, D.; "Computernetzwerke und Internets"; Prentice Hall, 1998

De Prycker, M.; "Asynchronous Transfer Mode", Prentice Hall, 1996

Kyas, O.; "ATM-Netzwerke: Technologie - Design - Betrieb", Thomson Publishing, 4. Auflage, 1998

Mogul, J., Postel, J.; "RFC950: Internet Standard Subnetting Procedure", Network Working Group, August 1985

[DOBROWOLSKI] Dobrowolski, E.; "Konzeption eines ATM-Clusters", Ludwig-Maximilians-Universität München, Mai 1997

### Windows NT4.0

Microsoft Windows NT4.0 Training: Netzwerk-Administration, Microsoft Press, 1997

Microsoft Windows NT4.0 Training: Technischer Support, Microsoft Press, 1997

### FORE Manuals

[FORE1] FORE Systems, Inc.; "ForeRunner ATM Switch User's Manual", MANU0065, Rev. A - March, 1996

[FORE2] FORE Systems, Inc.; "ForeThought 4.0 for HP-UX 10.01", MANU0124, Rev. A - 5/22/1996

[FORE3] FORE Systems, Inc.; "ForeThought 4.0 PC and Macintosh Adapters", Release Notes Software Version 4.0, MANU0089, Rev. B - 7/1996

[FORE4] FORE Systems, Inc.; "ForeRunner PCA-200EPC ATM PCI Bus Adapter for Personal Computers Installation Manual", MANU0131, Rev. A - July, 1996

# Abbildungsverzeichnis

ABBILDUNG 1 - NETZWERKEINSTELLUNGEN	10
ABBILDUNG 2 - PRAKTIKUMSAUFBAU	13
ABBILDUNG 3 - SWITCH FRONTANSICHT	14
ABBILDUNG 4 - KABELBELEGUNG	14
ABBILDUNG 5 - IP OVER ATM ADAPTER	21
ABBILDUNG 6 - EIGENSCHAFTEN VON MICROSOFT TCP/IP	22
ABBILDUNG 7 - EMULATED LAN ADAPTER	25
ABBILDUNG 8 - ERWEITERTE LAN KONFIGURATION	26
ABBILDUNG 9 - INFOREMATION CENTER	29
ABBILDUNG 10 - INFOREMATION CENTER (ERWEITERTE ANSICHT)	29