

**Aufgabe 1: ARP & Friends**

[1] Comer, Douglas  
 Operating system design, Volume II - Internetworking with XINU  
 Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1987

[2] RFCs online: <http://www.faqs.org/rfcs/rfc-index.html>

[3] Infos zu Solaris, z.B. DHCP: <http://sundocs.rrze.uni-erlangen.de:8888>  
 (Sun Answerbook)

- a) Wie sehen Ethernet-, IP- und TCP/UDP-Adressen aus?
- b) Was verbinden IP- bzw. TCP/UDP-Verbindungen?
- c) Wie erhält man zu einer fremden IP-Adresse die Physikalische Adresse?
- d) Woher weiß eine Workstation ihre eigene IP-Adresse?
- e) Wie wird verhindert, daß der Datenblock einer Nachricht nach dem Betriebssystemaufruf mehrmals kopiert werden muß?
- f) Wozu dient ICMP und warum werden ICMP-Messages zwischengepuffert?

**Lösungsvorschlag Aufgabe 1: ARP & Friends**

- a) Wie sehen Ethernet-, IP- und TCP/UDP-Adressen aus?

- Ethernetadressen: 8:0:9:14:34:6

z.B. zu erhalten mit

```
[shell] /usr/sbin/arp faui01.informatik.uni-erlangen.de
faui01.informatik.uni-erlangen.de (131.188.30.1) at 8:0:20:80:57:ac
```

- IP-Adressen: 131.188.34.40

z.B. zu erhalten mit

```
[shell] nslookup faui40.informatik.uni-erlangen.de
Server: faui02.informatik.uni-erlangen.de
Address: 131.188.30.102
```

```
Name: faui40.informatik.uni-erlangen.de
Addresses: 131.188.30.40, 131.188.34.40, 131.188.44.40
```

- TCP/UDP-Adressen: 131.188.34.40.8080

z.B. zu erhalten mit

```
[shell] netstat -na
TCP
Local Address      Remote Address    Swind  Send-Q Rwind  Recv-Q  State
-----
*.111              *.*              0      0      0      0       LISTEN
*.8080             *.*              0      0      0      0       LISTEN
131.188.34.78.1014 131.188.34.40.2049 8760   0      67160  0       ESTABLISHED
131.188.34.78.4482 131.188.34.40.3282 8760   0      65700  0       CLOSE_WAIT
...
```

- b) Was verbinden IP- bzw. TCP/UDP-Verbindungen?

- IP-Verbindungen bestehen zwischen Rechnern, die über ein zwischengeschaltetes Verbindungsnetzwerk gekoppelt sind. Es muß keine direkte Verbindung sein, es können evtl. Router usw. zwischengeschaltet sein.

- TCP/UDP-Verbindungen bestehen zwischen Ports (bzw. Kommunikationsendpunkten, Sockets, Mailboxen und, je nach Sichtweise, Prozessen).

- c) Wie erhält man zu einer fremden IP-Adresse die Physikalische Adresse?

Eine Möglichkeit ist die Verwendung von Tabellen, die oft das Problem haben, veraltete Informationen zu enthalten.

Eine Alternative ist das in der Regel verwendete ARP (Address Resolution Protocol - RFC 826). Die Grundidee ist, daß ein Broadcast-Paket auf das Netz geschickt wird, mit der Bitte, daß der gesuchte Rechner seine Physikalische Adresse in das Paket einträgt (☞ sendarp) und es zurückschickt. Es sind keine Tabellen notwendig.

address resolution packet:

Class	Instance for IP on Ethernet
type of hardware	1 /* Ethernet */
format of protocol	0x0800 /* IP */
hardware address length	6
protocol address length	4
arp operation	1 /* ARP request*/
sender's physical HW address	8:0:20:b8:d9:ec
sender's protocol address (IP)	131.188.34.78
target's physical HW address	
target's protocol address (IP)	131.188.34.45

Aus Effizienzgründen wird jedoch ein Cache für die zuletzt verwendeten IP-Adressen verwendet (`getpath`). Einträge erfolgen bei jedem gesendeten und bei jedem empfangenen ARP Paket (`arp_in`, `rarp_in`).

Weiterhin sind bei IP-Adressen 3 Fälle zu unterscheiden (`route`):

- Broadcast / Multicast
- Lokales Netz
- Gateway

Bei einem Broadcast soll das Paket an alle auf diesem Netz geschickt werden. Es wird sofort weitergeleitet.

Lokal: anhand der Sende- und Ziel-IP-Adresse wurde festgestellt, daß beide Rechner am gleichen (lokalen) Netz angeschlossen sind. Es wird die passende Zieladresse gesucht und eingetragen.

Wenn sich beide Rechner nicht lokal an einem Netz befinden, muß der Transfer über ein Gateway erfolgen. In das Ethernetpaket wird die Ziel-IP-Adresse und die Physikalische Adresse des Gateways eingetragen, dessen IP-Adresse ist bekannt.

Routing Informationen erhält man z.B. mit  
 [shell] netstat -nr

```

Routing Table:
-----
Destination          Gateway              Flags  Ref    Use  Interface
-----
127.0.0.1             127.0.0.1           UH      0 187641 lo0
131.188.37.37         131.188.2.37        UGH     0     0
131.188.2.2           131.188.2.2         UGH     0    116
131.188.44.45         131.188.2.45        UGH     0    561
131.188.40.42         131.188.2.42        UGH     0     2
131.188.2.6           131.188.2.6         UGH     0    19
131.188.44.42         131.188.2.42        UGH     0    32
131.188.34.42         131.188.2.42        UGH     0    27
131.188.47.37         131.188.2.37        UGH     0     0
131.188.2.8           131.188.2.8         UGH     0    125
131.188.66.0          131.188.2.53        UG      0    620
131.188.64.0          131.188.2.53        UG      0    147
131.188.45.0          131.188.2.53        UG      0     0
131.188.35.0          131.188.2.53        UG      0     2
131.188.41.0          131.188.41.40       U        2   2500 bf0
131.188.44.0          131.188.44.40       U        2   2913 le0
131.188.2.0           131.188.2.40        U        3   4613 le1
default               131.188.2.53        UG      0  786424
    
```

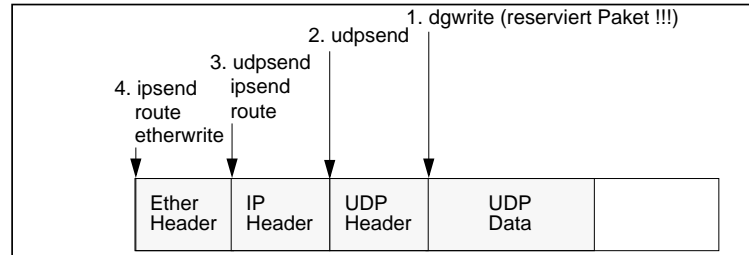
d) Woher weiß eine Workstation ihre eigene IP-Adresse?

Hier gibt es mehrere Alternativen:

1. Die IP Adresse ist statisch über Dateien im lokalen Filesystem konfiguriert (bei Solaris: `/etc/hostname.<interface>` und `/etc/hosts`). Bei Diskless Workstations ist diese Vorgehensweise nicht möglich.
2. Verwendung von RARP (Reverse Address Resolution Protocol): Die grundlegende Idee ist, daß der Rechner ein Broadcast-Paket auf das Netz schickt, das nur die eigene physikalische Adresse enthält. Der RARP Server besitzt eine Tabelle mit der Zuordnung von physikalischen Adressen zu IP Adressen. Der Server Rechner trägt die entsprechende IP-Adresse in das Paket ein und schickt es zurück.
3. Verwendung von DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol): Das Prinzip ist ähnlich wie bei RARP, jedoch erheblich flexibler. DHCP sieht eine dynamische Vergabe von IP Adressen vor, die darüber hinaus mit einer zeitlichen Gültigkeit (lease) versehen werden können. Neben der IP Adresse kann die Antwort des DHCP Servers weitere Informationen enthalten, wie z.B. Nameserver oder Domainname.

e) Wie wird verhindert, daß der Datenblock einer Nachricht nach dem Betriebssystemaufruf mehrmals kopiert werden muß?

Die höheren Protokolle (UDP, IP) wissen bereits, daß ein Ethernet-Paket gesendet werden soll und tragen ihre Daten gleich in den Datenbereich des Ethernet-Paketes an den entsprechenden Stellen ein. Die Größen der jeweiligen Header sind bekannt. Die Abstraktion des Schichtenmodells wird hierbei allerdings verletzt.



Modernere Netzwerk Controller sind in der Lage, die Daten für eine Nachricht aus einer Liste von Speicherbereichen zu entnehmen. Damit besteht die Möglichkeit, die Header der einzelnen Schichten in separaten Speicherbereichen anzulegen und so die Trennung der Schichten zu wahren, ohne dass mehrfach kopiert werden muss.

f) Wozu dient ICMP und warum werden ICMP-Messages zwischengepuffert?

ICMP (Internet Control Message Protocol) ist ein Teil von IP und dient zur Steuerung des Datenverkehrs. Die wichtigsten Nachrichten sind:

- Prüfung, ob ein Zielrechner noch lebt:  

```
[shell] ping rrze.gate.uni-erlangen.de
rrze.gate.uni-erlangen.de is alive
```
- Änderung des Routing
- Flußkontrolle
- Benachrichtigung, ob ein Datagramm nicht zustellbar bzw. sein Alterungszähler abgelaufen ist. Das wird z.B. bei der Verfolgung der Wege von Paketen benutzt:  

```
[shell] traceroute rrze.gate.uni-erlangen.de
traceroute to rrze.gate.uni-erlangen.de (131.188.10.2), 30 hops max, 40
byte packets
 1 faui45v.informatik.uni-erlangen.de (131.188.34.58)  2 ms  2 ms  2 ms
 2 sushi.gate.uni-erlangen.de (131.188.34.53)  2 ms  2 ms  2 ms
 3 star.gate.uni-erlangen.de (131.188.1.27)  3 ms  3 ms  2 ms
 4 ds9.gate.uni-erlangen.de (131.188.6.3)  2 ms  2 ms  3 ms
 5 rrze.gate.uni-erlangen.de (131.188.10.2)  4 ms * 6 ms
```

ICMP-Nachrichten müssen zwischengepuffert werden, weil für das Senden einer ICMP-Nachricht ein ARP-Aufruf notwendig sein kann, der nicht bearbeitet werden könnte, da sich der netin-Prozeß immer noch bei der Abarbeitung des vorhergehenden (ICMP-)Aufrufs befindet. Es würde zu einer Verklemmung kommen.

