### Praktikum Rechnernetze

Protokoll zu Versuch 1 (Troubleshooting TCP/IP) von Gruppe 1

Jakob Waibel Daniel Hiller Elia Wüstner Felix Pojtinger 2021-10-19

### Einführung

#### Mitwirken

Diese Materialien basieren auf Professor Kiefers "Praktikum Rechnernetze"-Vorlesung der HdM Stuttgart.

Sie haben einen Fehler gefunden oder haben einen Verbesserungsvorschlag? Bitte eröffnen Sie ein Issue auf GitHub (github.com/pojntfx/uni-netpractice-notes):



#### Lizenz

Dieses Dokument und der enthaltene Quelltext ist freie Kultur bzw. freie Software.



Abbildung 2: Badge der AGPL-3.0-Lizenz

Uni Network Practice Notes (c) 2021 Jakob Waibel, Daniel Hiller, Elia Wüstner, Felix Pojtinger

SPDX-License-Identifier: AGPL-3.0

### **IP-Subnetz-Berechnung**

### **IP-Subnetz-Berechnung**

### Ergänzen Sie die Tabelle

| IP-Adresse                             | SN-Mask  | Klasse              | Netz-<br>addresse  | Anzahl<br>Subnetze | Broadcast-<br>Adresse | Anzahl<br>Hosts | Vorheriges<br>Netz | nachgelag.<br>Netz |
|--|--|---------------------|--|--------------------|-----------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| 14.21.4.210                            | 255,255,128,0  | A                   | 14.21.0.0  | 512                | 44 14. AP 201         | 3276            |                    |                    |
| 184.16.12.80                           | 255.255.255.224  | B                   | 184.16.12.64   | 2048               | 184 16.12.95          | 30              | 184.16.12.32       |                    |
| 143.62.67.32                           | 255.255.255.240  | B                   | 143 . 42. (7.3)  | 4096               | 141.62.62.47          | 14              | 141.0.0.11         | 149.02.02.50       |
| 264.12.14.81                           | 255.255.192.0  | /                   | /  | /                  | /                     | /               | /                  | /                  |
| 192.168.1.42                           | 255.255.255.0  | (                   | 192.141.1.0  | 4                  | 182, 468, 4-255       | 214             | /                  | 1                  |
| 10.15.119.237                          | 255.255.255.252  | Α                   | AO. AS. M.F. 230   | 4 111 104          | 40, 45, 445. 235      | ı               | 18.15.119.212      | 16.15.415.246      |
| 12 12 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 12. 80 -> Ch<br>255. 224<br>255. 224<br>255. 2440 01<br>12. 010 1 01 | 184. 11<br>000 }22: | +  |                    |                       |                 |                    |                    |
|  | 010 1 111  | 1 → 2               | 44 → 184,11.12 (4<br>05 → 184,11.12 .55<br>44 per silade |                    |                       |                 |                    |                    |
|  | 0000 0000 07.4<br>001 0000 07.4                                      |                     | % → 184,1(.1).8  | Y/2>   Sumby       | حاله اسلم السلم       |                 |                    |                    |

Werkzeuge des Betriebssystems

### **IP-Konfiguration**

Überprüfen Sie zunächst die Netzkonfiguration Ihres PC. IP-Adresse, Subnetzmaske, Default-Gateway und DNS-Server Erfragen Sie den Klartextnamen Ihres PC.

**IP-Addresse:** 142.62.66.5

**Subnetzmaske:** 255.255.255.0

**Default-Gateway:** 141.62.66.250

**DNS-Server:** 141.62.66.250

Klartextnamen: rn05

Wie können Sie die korrekte Installation der

Netzwerkkarten-Treiber testen?

```
$ Ispci
```

# ...

00:1f.6 Ethernet controller: Intel Corporation Ethe

. . .

5

#### Anschluss des PC an das Labornetz

Betrachten Sie die Verbindungen der Labor-Switches untereinander. Welche Wege können Sie erkennen?

Folgende Verbindungen konnten erkannt werden:



## Überprüfung der korrekten Installation

Sehen Sie sich die IP-Konfiguration Ihres Rechners an durch Eingabe von ipconfig bzw. ipconfig/all in der DOS-Box.

ifconfig ist deprecated, es wird stattdessen ip verwendet.

inet 127.0.0.1/8 scope host lo
 valid\_lft forever preferred\_lft forever
2: enp0s31f6: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER\_UP> mtu

link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff
inet 141.62.66.5/24 brd 141.62.66.255 scope glo
valid lft 11902sec preferred lft 11902sec

Senden Sie einen ping-command an einen zweiten Rechner, der am gleichen Switch angeschlossen ist

### **Adress Resolution Protocol ARP**

arp ist deprecated, es wird stattdessen ip neigh verwendet.

# Dokumentieren Sie den Inhalt der ARP-Tabelle Ihres PC (arp-a, DOS-Box).

```
$ ip neigh show
```

- 141.62.66.250 dev enp0s31f6 | lladdr 00:0d:b9:4f:b8:1
- 141.62.66.22 dev enp0s31f6 FAILED 141.62.66.216 dev enp0s31f6 lladdr 44:31:92:50:6c:6

Nun pingen Sie einen beliebigen anderen Arbeitsplatz an und beobachten Sie evtl. Veränderungen der ARP-Tabelle

### Ping

### Ping-Nutzung

```
$ ping — help
Usage
ping [options] <destination>
```

#### Options:

### Traceroute & MTR

Versuchen Sie, den zentralen Peering-Point (DE-CIX) in Deutschland geografisch anhand des Namens zu lokalisieren.

```
$ traceroute de—cix.net
traceroute to de—cix.net (46.31.121.136), 30 hops m
1 opnsense—router.rnlabor.hdm—stuttgart.de (141.6
0.509 ms 1.566 ms 0.991 ms
```

- 2 ciscovlgw318.hdm—stuttgart.de (141.62.31.246) 2.047 ms 1.295 ms 1.019 ms
- 3 firewall—h.hdm—stuttgart.de (141.62.1.1)
- 1.118 ms 1.450 ms 1.120 ms 4 \* \* \*
- - 3.030 ms 1.325 ms 1.440 ms

netstat ist deprecated, es wird stattdessen dessen Nachfolger ss aus dem iproute2-Package verwendet:

Name : iproute

Version : 5.10.0

Release : 2.fc34 Architecture : x86 64

Size : 1.7 M

Source : iproute -5.10.0-2.fc34.src.rpm

Repository : @System

From repo : anaconda

Summary : Advanced IP routing and network devi

URL : http://kernel.org/pub/linux/utils/ne

License : GPLv2+ and Public Domain

Description : The iproute package contains network
: for example) which are designed to u

#### Route

route ist deprecated, es wird stattdessen ip route verwendet.

Interpretieren Sie die Einträge in der Routing-Tabelle Ihres Rechners.

Zu Erkennen ist, dass das Default-Gateway 141.62.66.250 ist, über das Netzwerkgerät enp0s31f6. Auf localhost wird über den Kernel geroutet, d.h. dass Traffic niemals das System verlässt. Andere Subnetze werden über das Default-Gateway gerouted.

\$ ip route show table all default via 141.62.66.250 dev enp0s31f6

141.62.66.0/24 dev enp0s31f6 proto kernel scope linbroadcast 127.0.0.0 dev lo table local proto kernel local 127.0.0/8 dev lo table local proto kernel s

local 127.0.0.1 dev lo table local proto kernel sco broadcast 127.255.255.255 dev lo table local proto

Weitere Werkzeuge

### iperf

Mittels iperf3 kann die Übertragungsrate zwischen zwei Hosts getestet werden.

# Host A \$ iperf3 -s

Server listening on 5201

Accepted connection from 141.62.66.4, port 54336

[ 5] local 141.62.66.5 port 5201 connected to 141.

[ 5] 1.00-2.00 sec 99.5 MBytes 835 Mbits/se [ 5] 2.00-3.00 sec 101 MBytes 846 Mbits/se

[ 5] 3.00-4.00 sec 101 MBytes 845 Mbits/se [ 5] 4.00-5.00 sec 101 MBytes 845 Mbits/se

### Nmap

Nmap ist die Kurzform für Network Mapper. Mit diesem kann man Ports scannen, Informationen über die Services bekommen (Version, Betriebssystem etc.) und vorinstallierte als auch eigene Skripts verwenden.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten Scans durchzuführen, der gängige (und die Standardeinstellung) ist der TCP connect Port Scan. Es gibt noch weitere, welche situativ über Flags verwendet werden können:

```
      $ nmap 10.10.247.15 -sS
      # TCP SYN Por

      $ nmap 10.10.247.15 -sA
      # TCP ACK Por

      $ nmap 10.10.247.15 -sU
      # UDP Port Sc
```

Es besteht die Möglichkeit mehrere IPs zu scannen, ebenso wie ein Bereich von IPs, eine einzige IP oder eine Domain:

\$ nmap 10.10.247.15 # Scannen ein