Praktikum Rechnernetze

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

Jakob Waibel, Daniel Hiller, Elia Wüstner, Felix Pojtinger

Inhaltsverzeichnis

1	Einf	ührung	3
	1.1	Mitwirken	3
	1.2	Lizenz	3
2	IP-S	ubnetz-Berechnung	4
3	Wer	kzeuge des Betriebssystems	5
	3.1	IP-Konfiguration	5
	3.2	Anschluss des PC an das Labornetz	7
	3.3	Überprüfung der korrekten Installation	11
	3.4	Adress Resolution Protocol ARP	17
	3.5	Ping	19
	3.6	Traceroute & MTR	24
	3.7	SS	37
	3.8	Route	44
4	Weit	tere Werkzeuge	45
	4.1	iperf	45
	4.2	Nmap	46

1 Einführung

1.1 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):



Abbildung 1: QR-Code zum Quelltext auf GitHub

Wenn ihnen die Materialien gefallen, würden wir uns über einen GitHub-Stern sehr freuen.

1.2 Lizenz

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



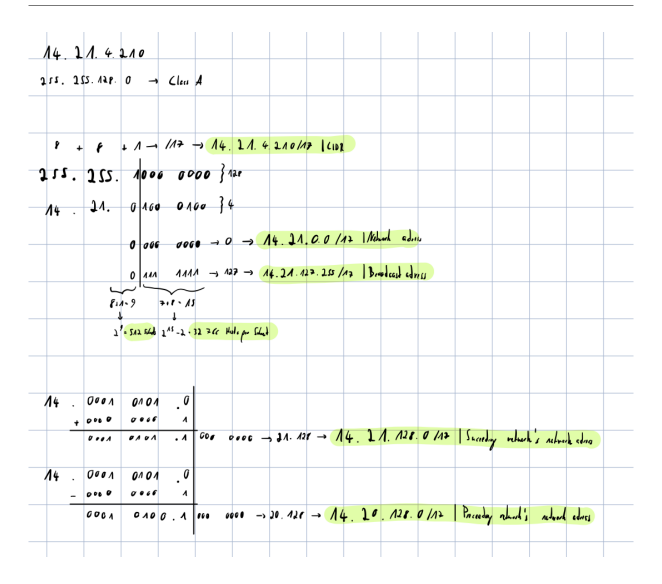
Abbildung 2: Badge der AGPL-3.0-Lizenz

Uni Network Practice Notes (c) 2021 Jakob Waibel, Daniel Hiller, Elia Wüstner, Felix Pojtinger SPDX-License-Identifier: AGPL-3.0

2 IP-Subnetz-Berechnung

Ergänzen Sie die Tabelle

IP-Adresse	SN-Mask	Klasse	Netz- addresse	Anzahl Subnetze	Broadcast- Adresse	Anzahl Hosts	Vorheriges Netz	nachgelag. Netz
14.21.4.210	255.255.128.0	A	14.21.0.0	512	14.11.127.25		14,20.121,0	
184.16.12.80	255.255.255.224	B	184.16.12.64	2048	184 16.12.95	30		184.16.12. 95
143.62.67.32	255.255.255.240	B	143 . (2. 17.32	4096	143.62.62.47	14	141.0.0.11	143. (2.62.50
264.12.14.81	255.255.192.0	/	/	/	/	/	/	/
192.168.1.42	255.255.255.0	(192.161.1.0	1	192. 168. 1.255	254	/	/
10.15.119.237	255.255.255.252	A	AO. AS. AA9.236	4 194 304	10, 15, 119. 239	l a	16.15.119.212	16.15.119.241
J22 722.	255 11/10 0 12 010 1	184. 16 000 }22 000 }8 (
			05 - 184.16.12.95					
	. ,	,						
	1 + 3 - 11 5	٠.						
	1 14 = 2008 Solvely	1,-7 - 30	Hards per subjects					
	9000 0000 0 A 0 9000 0000 00 A 9 A 1	• → .	% → 184,16.12.N	11+ Secondary	about about allass			
	9000 0000 0 A A	o o → 3	184.11.12.3	2/17 Presty	reland's refused address			
-	054 10 00							
-	<i>55</i> 4 10 00							



3 Werkzeuge des Betriebssystems

3.1 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?

Testen Sie die DNS-Namensauflösung mit nslookup

Wir verwenden an dieser Stelle dig, da nslookup deprecated ist. Die Option +noall entfernt alle Display-Flags und +answer zeigt dann nur die Antwortsektion des Outputs an.

```
1 $ dig +noall +answer +multiline www.hdm-stuttgart.de
2 www.hdm-stuttgart.de. 3553 IN A 141.62.1.53
3 www.hdm-stuttgart.de. 3553 IN A 141.62.1.59
```

Wir erhalten zwei Ergebnisse auf unsere Anfrage. Das könnte daran liegen, dass die HdM zur Lastenaufteilung zwei Webserver einsetzt.

3.2 Anschluss des PC an das Labornetz

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

Folgende Verbindungen konnten erkannt werden:



Abbildung 3: Unser Computer ist an die RJ-45-Buchse 1-01 angeschlossen. Das Kabel der Buchse führt dann in den Netzwerkschrank.

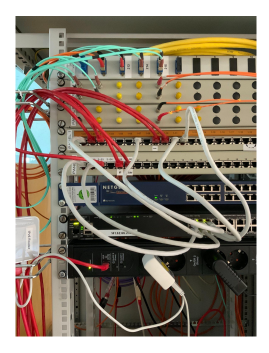


Abbildung 4: Auf diesem Bild ist der Netzwerkschrank zu sehen. Man sieht hier das Patchfeld, an welchem die 1-01 angeschlossen ist. Vom Patchfeld führt ein weiteres LAN-Kabel (CAT-5e) zu einem Switch.



Abbildung 5: Der Switch ist dann mit dem hier zu sehenden Router verbunden. Der Router führt dann zur restlichen Infrastruktur des Hauses bzw. zum Internet.

Wenn die Verbindung am Patch-Panel zu 1-01 unterbrochen wird, so verliert die Netzwerkkarte die Verbindung, was der Kernel-Buffer bestätigt:

```
1 $ dmesg -w
2 # ...
3 [ 6.048643] e1000e 0000:00:1f.6 enp0s31f6: NIC Link is Up 1000 Mbps
        Full Duplex, Flow Control: None
4 [ 1360.221984] e1000e 0000:00:1f.6 enp0s31f6: NIC Link is Down
5 # ...
```

Verfolgen Sie den im Netzwerkschrank gepatchten Weg, auf dem die Pakete Ihres Rechners zum Router gelangen

Wie schon an den Bildern vorher illustriert lässt sich folgender Weg ableiten:

```
1 Patch-Feld -> Switch -> Router -> Rest der Infrastruktur
```

Verfolgen Sie den Weg, auf dem die Pakete Ihres Rechners den gegenüberliegenden Netzwerkschrank erreichen

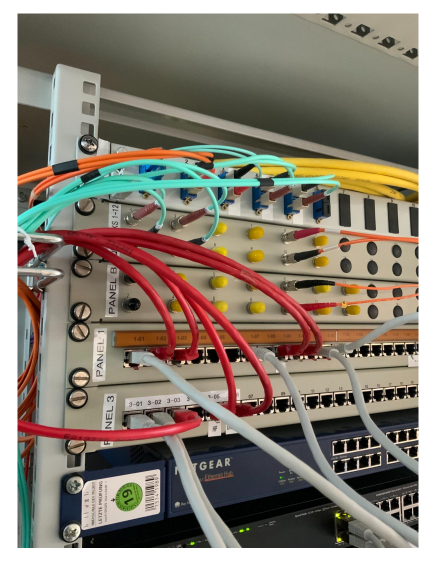


Abbildung 6: Der gegenüberliegende Netzwerkschrank wird durch Glasfaser erreicht. Wie im Bild zu sehen, sind zwei Glasfaserkabel an das Panel mit der Aufschrift "Panel B" angeschlossen. Zwei Kabel daher, da eines der beiden Kabel für das eingehende Signal reserviert ist und das andere für das ausgehende Signal. Durch diese beiden Kabel sind die Netzwerkschränke miteinander verbunden. Bei Glasfaserkabel muss beachtet werden, dass die Kabel nicht zu stark gebogen sind, da dies sonst zu Signalverlust führt.

Warum ist im Netzwerkschrank wohl ein Hub installiert?

Es ist ein Hub installiert, sodass die verschiedenen Nodes im LAN-Netzwerk miteinander kommunizieren können. Dies ermöglicht zudem auch einfacheres Debugging über Sniffing.

3.3 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.

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

Hier wird ein anderer Laborrechner, 141.62.66.4, angepingt.

```
1 $ ping 141.62.66.4
2 PING 141.62.66.4 (141.62.66.4) 56(84) bytes of data.
3 64 bytes from 141.62.66.4: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.670 ms
4 64 bytes from 141.62.66.4: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.509 ms
5 64 bytes from 141.62.66.4: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.532 ms
6 64 bytes from 141.62.66.4: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.526 ms
7 64 bytes from 141.62.66.4: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.533 ms
8 ^C
9 --- 141.62.66.4 ping statistics ---
10 5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4085ms
11 rtt min/avg/max/mdev = 0.509/0.554/0.670/0.058 ms
```

Senden Sie einen ping-command zu einem Rechner, der am Switch im gegenüberliegenden Netzwerkschrank angeschlossen ist

Hier wird nun ein Rechner mit der IP 141.62.66.13 angepingt, welcher am Switch im gegenüberliegenden Netzwerkschrank angeschlossen ist. Wie zu sehen ist ist die Latenz um ~0.2 ms größer.

```
1 $ ping 141.62.66.13
2 PING 141.62.66.13 (141.62.66.13) 56(84) bytes of data.
3 64 bytes from 141.62.66.13: icmp_seq=1 ttl=128 time=0.786 ms
4 64 bytes from 141.62.66.13: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.775 ms
5 64 bytes from 141.62.66.13: icmp_seq=3 ttl=128 time=0.853 ms
6 64 bytes from 141.62.66.13: icmp_seq=4 ttl=128 time=0.752 ms
7 64 bytes from 141.62.66.13: icmp_seq=5 ttl=128 time=0.793 ms
8 ^C
9 --- 141.62.66.13 ping statistics ---
10 5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4095ms
11 rtt min/avg/max/mdev = 0.752/0.791/0.853/0.033 ms
```

Senden Sie einen ping-command zum Labor-Router

Der Labor-Router hat die IP-Addresse 141.62.66.250. Die Latenz beläuft sich bei diesem mal auf ~1.05 ms.

```
1 $ ping 141.62.66.250
2 PING 141.62.66.250 (141.62.66.250) 56(84) bytes of data.
3 64 bytes from 141.62.66.250: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.13 ms
4 64 bytes from 141.62.66.250: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.07 ms
5 64 bytes from 141.62.66.250: icmp_seq=3 ttl=64 time=1.03 ms
6 64 bytes from 141.62.66.250: icmp_seq=4 ttl=64 time=1.02 ms
7 64 bytes from 141.62.66.250: icmp_seq=5 ttl=64 time=1.02 ms
8 64 bytes from 141.62.66.250: icmp_seq=6 ttl=64 time=1.03 ms
9 ^C
10 --- 141.62.66.250 ping statistics ---
11 6 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 5007ms
12 rtt min/avg/max/mdev = 1.015/1.046/1.127/0.040 ms
```

Starten Sie einen Web-Browser und überprüfen Sie die korrekte Funktion des DNS-Servers durch Aufruf einer beliebigen URL

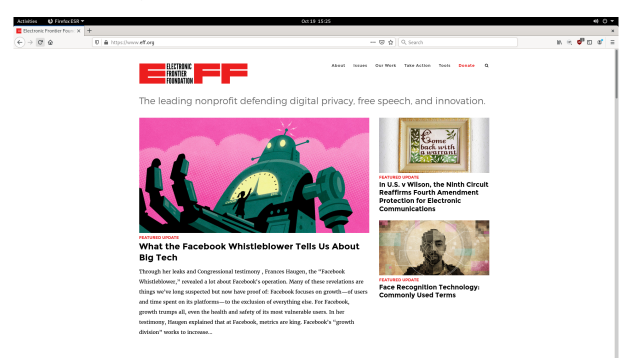


Abbildung 7: Screenshot

Die Seite ist erreichbar und war davor nicht gecached. Daraus lässt sich schließen, dass die DNS-Abfrage erfolgreich funktioniert hat.

Sehen Sie sich den DNS-Cache an

```
1 $ sudo journalctl -u systemd-resolved
2 -- Journal begins at Tue 2021-10-05 07:59:05 CEST, ends at Tue
      2021-10-19 15:33:33 CEST. --
3 Oct 19 15:31:00 rn05 systemd[1]: Starting Network Name Resolution...
4 Oct 19 15:31:00 rn05 systemd-resolved[34579]: Positive Trust Anchors:
5 Oct 19 15:31:00 rn05 systemd-resolved[34579]: . IN DS 20326 8 2
      e06d44b80b8f1d39a95c0b0d7c65d08458e880409bbc683457104237c7f8ec8d
6 Oct 19 15:31:00 rn05 systemd-resolved[34579]: Negative trust anchors:
      10.in-addr.arpa 16.172.in-addr.arpa 17.172.in-addr.arpa 18.172.in-
      addr.arpa 19.172.in-addr.arpa 20.172.in-addr.arpa 21.172.in-addr.
      arpa 22.172.in-addr.arpa 23.172.in-addr.arpa 24.172.in-addr.arpa
      25.172.in-addr.arpa 26.172.in-addr.arpa 27.172.in-addr.arpa 28.172.
      in-addr.arpa 29.172.in-addr.arpa 30.172.in-addr.arpa 31.172.in-addr.
      arpa 168.192.in-addr.arpa d.f.ip6.arpa corp home internal intranet
      lan local private test
7 Oct 19 15:31:00 rn05 systemd-resolved[34579]: Using system hostname '
      rn05'.
8 Oct 19 15:31:00 rn05 systemd[1]: Started Network Name Resolution.
9 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]: [Scope protocol=llmnr
      interface=enp0s31f6 family=AF_INET]
10 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]: ZONE:
11 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                       5.66.62.141.in-
      addr.arpa IN PTR rn05
12 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                       rn05 IN A
      141.62.66.5
13 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]: [Scope protocol=dns]
14 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]: [Server 141.62.66.250
      type=system]
15 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                       Verified feature
      level: n/a
16 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                       Possible feature
      level: TLS+EDNS0+D0
17 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                        DNSSEC Mode: no
18 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                        Can do DNSSEC:
      yes
19 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                       Maximum UDP
      packet size received: 512
20 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                       Failed UDP
      attempts: 0
21 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                       Failed TCP
      attempts: 0
22 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                        Seen truncated
      packet: no
23 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                        Seen OPT RR
      getting lost: no
24 Oct 19 15:31:29 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                       Seen RRSIG RR
      missing: no
25 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]: [Scope protocol=llmnr
      interface=enp0s31f6 family=AF_INET]
```

```
26 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]: ZONE:
27 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                      5.66.62.141.in-
      addr.arpa IN PTR rn05
28 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]: rn05 IN A
      141.62.66.5
29 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]: [Scope protocol=dns]
30 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]: [Server 141.62.66.250
      type=system]
31 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                      Verified feature
      level: n/a
32 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                       Possible feature
      level: TLS+EDNS0+D0
level: ILS+EDNSOTDO

33 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                      DNSSEC Mode: no
34 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                       Can do DNSSEC:
      yes
35 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]: Maximum UDP
      packet size received: 512
36 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]: Failed UDP
      attempts: 0
37 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]: Failed TCP
      attempts: 0
38 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                      Seen truncated
      packet: no
39 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                       Seen OPT RR
      getting lost: no
40 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                      Seen RRSIG RR
      missing: no
41 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]: [Scope protocol=llmnr
      interface=enp0s31f6 family=AF_INET]
42 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]: ZONE:
43 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]: 5.66.62.141.in-
      addr.arpa IN PTR rn05
44 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]: rn05 IN A
      141.62.66.5
45 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]: [Scope protocol=dns]
46 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]: CACHE:
47 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                      test.com IN A
      67.225.146.248
48 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                      test.com IN AAAA
      -- NODATA
49 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]: [Server 141.62.66.250
      type=system]
50 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                       Verified feature
      level: UDP+EDNS0
51 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                      Possible feature
      level: UDP+EDNS0
52 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                      DNSSEC Mode: no
53 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                       Can do DNSSEC: no
54 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                       Maximum UDP
      packet size received: 512
55 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]: Failed UDP
```

```
attempts: 0
56 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]: Failed TCP
      attempts: 0
57 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]: Seen truncated
      packet: no
58 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                        Seen OPT RR
      getting lost: no
59 Oct 19 15:33:00 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                         Seen RRSIG RR
      missing: no
60 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]: [Scope protocol=llmnr
      interface=enp0s31f6 family=AF_INET]
61 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]: ZONE:
62 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                         5.66.62.141.in-
      addr.arpa IN PTR rn05
63 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                         rn05 IN A
      141.62.66.5
64 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]: [Scope protocol=dns]
65 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]: CACHE:
66 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                        test.com IN AAAA
       -- NODATA
67 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]: example.com IN
      AAAA 2606:2800:220:1:248:1893:25c8:1946
68 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                         test.com IN A
      67.225.146.248
69 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                         example.com IN A
      93.184.216.34
70 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]: [Server 141.62.66.250
      type=system]
71 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                         Verified feature
      level: UDP+EDNS0
72 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                         Possible feature
      level: UDP+EDNS0
73 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]: DNSSEC Mode: no
74 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]: Can do DNSSEC: r
75 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]: Maximum UDP
                                                         Can do DNSSEC: no
      packet size received: 512
76 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                         Failed UDP
      attempts: 0
77 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                         Failed TCP
      attempts: 0
78 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                         Seen truncated
      packet: no
79 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                         Seen OPT RR
      getting lost: no
                                                   Seen RRSIG RR
80 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]:
      missing: no
```

Wie zu erkennen ist, befinden sich mom. 2 Einträge im DNS-Cache: test.com und example.com, für welche jeweils die A und AAAA-Records gecached wurden.

3.4 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).

```
1 $ ip neigh show
2 141.62.66.186 dev enp0s31f6 lladdr 10:82:86:01:36:6d STALE
3 141.62.66.12 dev enp0s31f6 lladdr 4c:52:62:0e:e0:e9 STALE
4 141.62.66.14 dev enp0s31f6 lladdr 4c:52:62:0e:e0:ae STALE
5 141.62.66.250 dev enp0s31f6 lladdr 00:0d:b9:4f:b8:14 REACHABLE
6 141.62.66.4 dev enp0s31f6 lladdr 4c:52:62:0e:53:eb STALE
7 141.62.66.13 dev enp0s31f6 lladdr 4c:52:62:0e:54:5d STALE
8 141.62.66.22 dev enp0s31f6 FAILED
9 141.62.66.216 dev enp0s31f6 lladdr 44:31:92:50:6c:61 STALE
```

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

```
1 $ ping 141.62.66.236
2 PING 141.62.66.236 (141.62.66.236) 56(84) bytes of data.
3 64 bytes from 141.62.66.236: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.530 ms
4 64 bytes from 141.62.66.236: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.684 ms
5 64 bytes from 141.62.66.236: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.424 ms
6 ^C
7 --- 141.62.66.236 ping statistics ---
8 3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2031ms
9 $ ip neigh show
10 141.62.66.186 dev enp0s31f6 lladdr 10:82:86:01:36:6d STALE
11 141.62.66.12 dev enp0s31f6 lladdr 4c:52:62:0e:e0:e9 STALE
12 141.62.66.236 dev enp0s31f6 lladdr 26:c5:04:8a:fa:eb STALE
13 141.62.66.14 dev enp0s31f6 lladdr 4c:52:62:0e:e0:ae STALE
14 141.62.66.250 dev enp0s31f6 lladdr 00:0d:b9:4f:b8:14 REACHABLE
15 141.62.66.4 dev enp0s31f6 lladdr 4c:52:62:0e:53:eb STALE
16 141.62.66.13 dev enp0s31f6 lladdr 4c:52:62:0e:54:5d STALE
17 141.62.66.22 dev enp0s31f6 FAILED
18 141.62.66.216 dev enp0s31f6 lladdr 44:31:92:50:6c:61 STALE
```

Nun wurde die Adresse 141.62.66.236 zur ARP-Tabelle hinzugefügt.

Ist die MAC-Adresse Ihres PC lokal oder global vergeben?

```
1 $ ip a
2 1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN
      group default qlen 1000
      link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
4
      inet 127.0.0.1/8 scope host lo
5
         valid_lft forever preferred_lft forever
6 2: enp0s31f6: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
     pfifo_fast state UP group default qlen 1000
7
      link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff
      inet 141.62.66.5/24 brd 141.62.66.255 scope global dynamic
8
          enp0s31f6
         valid_lft 10201sec preferred_lft 10201sec
```

Es findet sich die MAC-Addresse 4c:52:62:0e:54:8b; ein Lookup der OUI ergibt: 4C:52:62 Fujitsu Technology Solutions GmbH, woraus sich schließen lässt, dass die MAC global vergeben ist.

Was würde geschehen, wenn ein weiterer PC mit gleicher IP (aber selbstverständlich anderer MAC) ans gleiche Subnetz angeschlossen würde?

Ein reines Ethernet-Frame würde den Host noch korrekt erreichen, aber da die IP nun mehreren Hosts zugeordnet wäre, würden IP-Packete nicht mehr den richtigen Host erreichen.

Vergleichen Sie die Vorteile / Nachteile einer statischen und dynamische ARP-Tabelle

Vorteile einer statischen/Nachteile einer dynamischen:

- Schneller und weniger Traffic; ARP-Request muss nicht gemacht werden
- Chain of Trust ist kürzer, da nicht dem Host, welche den ARP-Request beantwortet, vertraut werden muss

Vorteile einer dynamischen/Nachteile einer statischen:

- Wenn Geräte entfernt werden, dann müssen die Einträge manuell gelöscht werden
- Neue Geräte müssen nicht manuell hinzugefügt werden

Warum wird die ARP-Tabelle ganz oder teilweise nach Ablauf einer bestimmten Zeit gelöscht, wie Sie leicht nachvollziehen können?

Durch die Löschung der ARP-Tabelle werden die ARP-Anfragen erneut gemacht; wenn Geräte zum Netzwerk hinzukommen oder entfernt werden, so werden diese Änderungen dadurch repräsentiert.

3.5 Ping

Ping-Nutzung

```
1 $ ping --help
2 Usage
3 ping [options] <destination>
5 Options:
    <destination>
                      dns name or ip address
7
     -a
                         use audible ping
                        use adaptive ping
8
    -A
                      sticky source address
stop after <count> replies
9
     -B
10
     -c <count>
11
     -D
                        print timestamps
12
     -d
                        use SO_DEBUG socket option
     -f
13
                         flood ping
    -I <interface>
-i <interval>
-L
14
     -h
                         print help and exit
15
                         either interface name or address
16
                         seconds between sending each packet
17
                         suppress loopback of multicast packets
18
     -l <preload>
                         send preload> number of packages while waiting
       replies
19
     -m <mark>
                         tag the packets going out
     -M <pmtud opt> define mtu discovery, can be one of <do|dont|want>
20
21
     -n
                         no dns name resolution
22
     -0
                         report outstanding replies
                      report outstanding replication contents of padding byte
23
     -p <pattern>
                        quiet output
24
     -q
                      use quality of service <tclass> bits
use <size> as number of data bytes to be sent
use <size> as SO_SNDBUF socket option value
define time to live
25
     -Q <tclass>
     -s <size>
26
27
     -S <size>
28
     -t <ttl>
29
     -U
                         print user-to-user latency
     -v
                         verbose output
                       print version and exit
31
     -V
    -w <deadline> reply wait <deadline> in seconds
32
    -W <timeout>
33
                         time to wait for response
34
35 IPv4 options:
   -4
                         use IPv4
37
     -b
                         allow pinging broadcast
38
     -R
                         record route
     -T <timestamp>
                         define timestamp, can be one of <tsonly|tsandaddr|
        tsprespec>
40
41 IPv6 options:
42
    -6
                         use IPv6
     -F <flowlabel> define flow label, default is random
43
     -N <nodeinfo opt> use icmp6 node info query, try <help> as argument
44
45
```

```
46 For more details see ping(8).
```

Erzwungenes IPv4:

Nur zwei Pakete:

2 Sekunden Pause zwischen den Paketen:

HRPing-Nutzung

HRPing ist ein erweiteres Ping-Command mit folgenden Optionen:

```
$ wine64 hrping.exe
2 This is hrPING v5.04 by cFos Software GmbH -- http://www.cfos.de
  usage: hrPING [options] host
5
  data options:
6
7
    -f
                  Set Don't Fragment bit in IP header
8
     -i TTL
                 Time To Live (default 255 for ping, 30 for traceroute)
9
     -v TOS
                 Type Of Service (default 0, deprecated)
     -l size
                Send buffer size (payload size, default 32)
     -l s1[:s2[:i]] Size sweep: send buffer size from <s1> to <s2> step <
11
        i>
     -L s1[:s2[:i]] IP datagram size (payload size + 28, default 60) [
12
        with sweep]
13
     -M
                 Send ICMP timestamp requests
     -u [port]
14
                  Send UDP packets (port 7 by default)
15
16 operational options:
17
     -t
                  Ping the specified host until stopped (Ctrl-C to stop)
18
     -n count
                  Number of packets to send (default 4)
19
     -w timeout
                  Timeout in msec to wait for a reply (default 2000)
     -s time
20
                  Sending interval between packets in msec (default 500)
21
                 Concurrent sending of up to <num> pings at a time (
     -c [num]
        default 1)
     -r [count] Be a traceroute (do <count> pings each hop, default 3)
22
23
     -a [hop]
                  Resolve addresses to names for traceroute (start at <hop
        >)
24
                  Trace path to destination, then ping all hops on path
     -р
25
26 output options:
27
                  Show public license and warranty
     -lic
     -fwhelp
28
                  Print firewall help text
29
     -F file
                  Log output into <file> as well, even if -q is set
     -T
                  Print timestamp in front of each line
31
     -q[r|e|t]
                  Be quiet (-qr=no replies, -qe=no errors, -qt=no timeouts
                  Print summary of the last <sec> secs (default 10)
32
     -y [sec]
     -g -G
                  Show graph (-gg=close graph on exit, -G use running
        grping.exe)
34
                  This help (-??=more help)
36 hrPING is Freeware, please share it! See www.cfos.de for our other
      solutions:
     -- Internet Acceleration via Traffic Shaping
                                                    : cFosSpeed
     -- Webserver for home users and professionals : cFos Personal Net
38
39
     -- IPv6 Connectivity for XP, Vista and Windows 7 : cFos IPv6 Link
```

HRPing jedoch ist unfreie Software und respektiert deshalb nicht die digitalen Rechte der Versuchsdurchführenden; zudem funktioniert es nicht auf freien Systemen und der Quellcode steht nicht zur Verfügung, was ein Sicherheitsrisiko darstellt: Als freien Äquivalent wurde deshalb fping verwendet:

```
: fping
2 Version
               : 5.0
3 Release : 3.fc34
4 Architecture: x86_64
6 Source
               : 63 k
               : fping-5.0-3.fc34.src.rpm
7 Repository : @System
8 From repo : fedora
9 Summary
              : Scriptable, parallelized ping-like utility
10 URL
               : http://www.fping.org/
11 License
               : BSD with advertising
12 Description : fping is a ping-like program which can determine the
               : accessibility of multiple hosts using ICMP echo requests
                  fping
14
               : is designed for parallelized monitoring of large numbers
                   of
               : systems, and is developed with ease of use in scripting
15
                  in mind.
```

Diese hat ähnliche Optionen:

```
1 $ fping --help
2 Usage: fping [options] [targets...]
4 Probing options:
5
      -4, --ipv4
                        only ping IPv4 addresses
      -6, --ipv6
6
                        only ping IPv6 addresses
      -b, --size=BYTES amount of ping data to send, in bytes (default:
7
        56)
      -B, --backoff=N
                        set exponential backoff factor to N (default:
        1.5)
9
      -c, --count=N
                        count mode: send N pings to each target
      -f, --file=FILE
                        read list of targets from a file ( - means stdin)
10
                         generate target list (only if no -f specified)
11
      -g, --generate
12
                         (give start and end IP in the target list, or a
                            CIDR address)
13
                         (ex. fping -g 192.168.1.0 192.168.1.255 or fping
                            -g 192.168.1.0/24)
14
                        set the IP TTL value (Time To Live hops)
      -H, --ttl=N
      -I, --iface=IFACE bind to a particular interface
      -l, --loop
                         loop mode: send pings forever
      -m, --all
17
                         use all IPs of provided hostnames (e.g. IPv4 and
         IPv6), use with -A
      -M, --dontfrag set the Don't Fragment flag
18
      -0, --tos=N
19
                        set the type of service (tos) flag on the ICMP
         packets
```

```
-p, --period=MSEC interval between ping packets to one target (in
         ms)
                           (in loop and count modes, default: 1000 ms)
21
                          number of retries (default: 3)
22
      -r, --retry=N
      -R, --random
                         random packet data (to foil link data compression
23
24
      -S, --src=IP
                          set source address
      -t, --timeout=MSEC individual target initial timeout (default: 500
25
                          except with -l/-c/-C, where it's the -p period up
                               to 2000 ms)
27
28 Output options:
29
    -a, --alive
                         show targets that are alive
      -A, --addr show targets that are alive show targets by address -C, --vcount=N same as -c, report results in verbose format print timestamp before each output line show elapsed time on return packets
31
32
      -i, --interval=MSEC interval between sending ping packets (default:
           10 ms)
      -n, --name
                         show targets by name (-d is equivalent)
                        output compatible for netdata (-l -Q are required
      -N, --netdata
         )
      -o, --outage
                          show the accumulated outage time (lost packets *
         packet interval)
      -q, --quiet
38
                          quiet (don't show per-target/per-ping results)
39
      -Q, --squiet=SECS same as -q, but show summary every n seconds
40
      -s, --stats print final stats
      41
42
      -x, --reachable=N shows if >=N hosts are reachable or not
43
```

Die Verwendung ist ähnlich wie ping.

Weisen Sie mithilfe von HRPING nach, dass ein Ping, der zuerst eine ARP-Auflösung erforderlich macht, zu deutlich erhöhten Antwortzeiten führt.

```
1 $ fping -e 10.60.43.50
2 10.60.43.50 is alive (70.9 ms)
3 $ sudo ip -s -s neigh flush all
4 10.60.63.252 dev wlp0s20f3 lladdr 3c:fd:fe:b6:ed:2d ref 1 used 10/10/10 probes 4 REACHABLE
5 10.60.43.50 dev wlp0s20f3 lladdr 7a:11:bd:7c:f9:ff ref 1 used 2/19/2 probes 4 DELAY
6
7 *** Round 1, deleting 2 entries ***
8 *** Flush is complete after 1 round ***
9 $ fping -e 10.60.43.50
10 10.60.43.50 is alive (212 ms)
```

Nach dem Löschen der ARP-Tabelle ist eine deutlich längere Antwortzeit zu messen.

3.6 Traceroute & MTR

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

```
1 $ traceroute de-cix.net
2 traceroute to de-cix.net (46.31.121.136), 30 hops max, 60 byte packets
3 1 opnsense-router.rnlabor.hdm-stuttgart.de (141.62.66.250) 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
  4 * * *
6
7 5 stu-al30-1-te0-0-0-17.belwue.net (129.143.56.53) 3.625 ms 3.191
      ms 3.331 ms
8 6 stu-nwz-a99-hu0-3-0-5.belwue.net (129.143.56.106) 3.030 ms 1.325
      ms 1.440 ms
  7 fra-decix-1-hu0-0-0-4.belwue.net (129.143.60.113) 5.149 ms fra-
      decix-1-hu0-0-0-3.belwue.net (129.143.57.127) 5.283 ms 5.465 ms
    8 sgw2-te-0-0-2-3-ixp.fra.de-cix.net (80.81.194.116) 7.276 ms 7.181
10
       ms 7.103 ms
  9
11
      * * *
12 10 * * *
13 11 * * *
14 12 * * *
15 13 * * *
16 14 *^C
```

- 1. opnsense-router.rnlabor.hdm-stuttgart.de: Gateway des RN-Labors
- 2. ciscovlgw318.hdm-stuttgart.de: Gateway zwischen RN-Labor-Router und Firewall
- 3. firewall-h.hdm-stuttgart.de: Firewall der HdM
- 4. stu-al30-1-te0-0-0-17.belwue.net und stu-nwz-a99-hu0-3-0-5.belwue.net: Router Belwue in Stuttgart
- 5. fra-decix-1-hu0-0-0-4.belwue.net: Router Belwue in Frankfurt
- 6. sgw2-te-0-0-2-3-ixp.fra.de-cix.net: Router DE-CIX in Frankfurt

Zeichnen Sie den Weg eines Pakets zu www.aol.com auf.

```
1 $ traceroute www.aol.com
  traceroute to www.aol.com (212.82.100.163), 30 hops max, 60 byte
      packets
    1 opnsense.rnlabor.hdm-stuttgart.de (141.62.66.250) 1.284 ms 0.653
       ms 0.956 ms
    2 ciscovlgw318.hdm-stuttgart.de (141.62.31.246) 1.168 ms 1.601 ms
    3 firewall-h.hdm-stuttgart.de (141.62.1.1) 1.800 ms 1.896 ms 2.378
    4 * * *
6
    5 stu-al30-1-te0-0-0-17.belwue.net (129.143.56.53) 3.143 ms 3.819
       ms 3.212 ms
  6 stu-nwz-a99-hu0-3-0-5.belwue.net (129.143.56.106) 3.510 ms 2.147
8
      ms 3.579 ms
   7 fra-decix-1-hu0-0-0-3.belwue.net (129.143.57.127) 5.073 ms 5.193
      ms 4.812 ms
    8 ge-1-3-0.pat1.dee.yahoo.com (80.81.192.115) 5.630 ms 5.656 ms
       5.699 ms
    9 ae-3.pat1.frz.yahoo.com (209.191.112.17) 13.928 ms 14.322 ms
       13.942 ms
12 10 ae-2.pat1.iry.yahoo.com (209.191.112.54) 30.229 ms 30.613 ms
      30.790 ms
13 11 et-1-1-2.msr1.ir2.yahoo.com (66.196.65.19) 30.763 ms 29.649 ms
      29.854 ms
14 12 lo0.fab2-1-gdc.ir2.yahoo.com (77.238.190.3) 29.678 ms lo0.fab3-1-
      gdc.ir2.yahoo.com (77.238.190.4) 29.709 ms lo0.fab2-1-gdc.ir2.yahoo
      .com (77.238.190.3) 29.842 ms
15 13 usw2-1-lba.ir2.yahoo.com (77.238.190.103) 29.724 ms 29.602 ms
      usw1-1-lba.ir2.yahoo.com (77.238.190.102) 29.750 ms
16 14 media-router-aol71.prod.media.vip.ir2.yahoo.com (212.82.100.163)
      29.546 ms 30.166 ms 29.797 ms
```

Beobachten Sie Zeitüberschreitungen? Wie können Sie tracert so manipulieren, dass möglichst selten Zeitüberschreitungen auftauchen?

Eine Zeitüberschreitung kann zwischen firewall-h.hdm-stuttgart.de und stu-al30-1-te0 -0-0-17.belwue.net erkannt werden; hier wurde versucht das Timeout auf 5 Sekunden mittels -w zu setzen und mit -I über die Raw Sockets API direkt die Pakete am Kernel-Stack vorbeizuschicken, was jedoch in beiden Fällen die durch * * * gekennzeichneten Timeouts nicht umgehen kann.

```
1 $ traceroute --help
2 Usage:
     traceroute [ -46dFITnreAUDV ] [ -f first_ttl ] [ -g gate,... ] [ -i
        device ] [ -m max_ttl ] [ -N squeries ] [ -p port ] [ -t tos ] [ -
        l flow_label ] [ -w MAX,HERE,NEAR ] [ -q nqueries ] [ -s src_addr
        [ -z sendwait ] [ --fwmark=num ] host [ packetlen ]
  Options:
                                 Use IPv4
5
     -4
                                 Use IPv6
6
     -6
7
     -d --debug
                                 Enable socket level debugging
     -F --dont-fragment
8
                                Do not fragment packets
     -f first_ttl --first=first_ttl
9
                                 Start from the first_ttl hop (instead
                                     from 1)
11
     -g gate,... --gateway=gate,...
                                 Route packets through the specified
                                     gateway
13
                                 (maximum 8 for IPv4 and 127 for IPv6)
                                 Use ICMP ECHO for tracerouting
14
     -I --icmp
     -T --tcp
                                 Use TCP SYN for tracerouting (default
15
        port is 80)
     -i device --interface=device
16
                                 Specify a network interface to operate
17
                                     with
18
     -m max_ttl --max-hops=max_ttl
19
                                 Set the max number of hops (max TTL to be
20
                                 reached). Default is 30
21
     -N squeries --sim-queries=squeries
22
                                 Set the number of probes to be tried
23
                                 simultaneously (default is 16)
24
                                 Do not resolve IP addresses to their
     -n
        domain names
25
     -p port --port=port
                                Set the destination port to use. It is
        either
                                 initial udp port value for "default"
                                     method
27
                                 (incremented by each probe, default is
                                     33434), or
                                 initial seq for "icmp" (incremented as
                                     well,
                                 default from 1), or some constant
                                     destination
```

```
port for other methods (with default of
                                  "tcp", 53 for "udp", etc.)
31
     -t tos --tos=tos
                                  Set the TOS (IPv4 type of service) or TC
         (IPv6
                                  traffic class) value for outgoing packets
34
     -l flow_label --flowlabel=flow_label
                                  Use specified flow_label for IPv6 packets
     -w MAX, HERE, NEAR --wait=MAX, HERE, NEAR
37
                                  Wait for a probe no more than HERE (
                                      default 3)
38
                                  times longer than a response from the
                                     same hop,
                                  or no more than NEAR (default 10) times
                                     than some
                                  next hop, or MAX (default 5.0) seconds (
40
                                      float
                                  point values allowed too)
41
     -q nqueries --queries=nqueries
42
                                  Set the number of probes per each hop.
43
                                      Default is
44
                                  3
                                  Bypass the normal routing and send
45
     -r
        directly to a
                                  host on an attached network
46
47
     -s src_addr --source=src_addr
48
                                  Use source src_addr for outgoing packets
49
     -z sendwait --sendwait=sendwait
                                  Minimal time interval between probes (
                                      default 0).
51
                                  If the value is more than 10, then it
                                      specifies a
52
                                  number in milliseconds, else it is a
                                      number of
                                  seconds (float point values allowed too)
53
                                  Show ICMP extensions (if present),
54
     -e --extensions
        including MPLS
55
     -A --as-path-lookups
                                  Perform AS path lookups in routing
        registries and
                                  print results directly after the
                                     corresponding
                                  addresses
58
     -M name --module=name
                                  Use specified module (either builtin or
        external)
59
                                  for traceroute operations. Most methods
                                  their shortcuts (`-I' means `-M icmp' etc
                                      .)
     -O OPTS,... --options=OPTS,...
                                  Use module-specific option OPTS for the
62
63
                                  traceroute module. Several OPTS allowed,
```

```
64
                                 separated by comma. If OPTS is "help",
                                     print info
                                 about available options
65
     --sport=num
                                 Use source port num for outgoing packets.
         Implies
                                 `-N 1'
67
68
     --fwmark=num
                                 Set firewall mark for outgoing packets
     -U --udp
                                 Use UDP to particular port for
69
        tracerouting
                                 (instead of increasing the port per each
                                     probe),
                                 default port is 53
71
     -UL
                                 Use UDPLITE for tracerouting (default
72
        dest port
                                 is 53)
                                 Use DCCP Request for tracerouting (
     -D --dccp
74
        default port
                                 is 33434)
     -P prot --protocol=prot
                                 Use raw packet of protocol prot for
        tracerouting
     --mtu
                                 Discover MTU along the path being traced.
77
         Implies
78
                                 `-F -N 1'
79
     --back
                                 Guess the number of hops in the backward
        path and
                                 print if it differs
81
     -V --version
                                 Print version info and exit
82
     --help
                                 Read this help and exit
84 Arguments:
85 +
         host
                       The host to traceroute to
         packetlen
                       The full packet length (default is the length of an
86
             ΙP
87
                       header plus 40). Can be ignored or increased to a
                          minimal
                       allowed value
88
89 $ traceroute www.aol.com
90 traceroute to www.aol.com (212.82.100.163), 30 hops max, 60 byte
      packets
    1 opnsense.rnlabor.hdm-stuttgart.de (141.62.66.250) 1.284 ms 0.653
91
       ms 0.956 ms
      ciscovlgw318.hdm-stuttgart.de (141.62.31.246) 1.168 ms 1.601 ms
       2.339 ms
    3 firewall-h.hdm-stuttgart.de (141.62.1.1) 1.800 ms 1.896 ms 2.378
    4 * * *
94
    5 stu-al30-1-te0-0-0-17.belwue.net (129.143.56.53) 3.143 ms 3.819
95
       ms 3.212 ms
      stu-nwz-a99-hu0-3-0-5.belwue.net (129.143.56.106) 3.510 ms 2.147
       ms 3.579 ms
97 7 fra-decix-1-hu0-0-0-3.belwue.net (129.143.57.127) 5.073 ms 5.193
```

```
ms 4.812 ms
       ge-1-3-0.pat1.dee.yahoo.com (80.81.192.115) 5.630 ms 5.656 ms
       5.699 ms
       ae-3.pat1.frz.yahoo.com (209.191.112.17) 13.928 ms 14.322 ms
       13.942 ms
30.790 ms
101 11 et-1-1-2.msr1.ir2.yahoo.com (66.196.65.19) 30.763 ms 29.649 ms
      29.854 ms
   12 lo0.fab2-1-gdc.ir2.yahoo.com (77.238.190.3) 29.678 ms lo0.fab3-1-
      gdc.ir2.yahoo.com (77.238.190.4) 29.709 ms lo0.fab2-1-gdc.ir2.yahoo
       .com (77.238.190.3) 29.842 ms
103 13 usw2-1-lba.ir2.yahoo.com (77.238.190.103) 29.724 ms 29.602 ms
      usw1-1-lba.ir2.yahoo.com (77.238.190.102) 29.750 ms
   14 media-router-aol71.prod.media.vip.ir2.yahoo.com (212.82.100.163)
      29.546 ms 30.166 ms 29.797 ms
   [pojntfx@felixs-xps13 hrping-v504]$ ssh pojntfx@159.223.25.154 "nc -lp
      6969"
   $ traceroute -w 5 www.aol.com
   traceroute to www.aol.com (212.82.100.163), 30 hops max, 60 byte
      packets
108
    1 opnsense.rnlabor.hdm-stuttgart.de (141.62.66.250) 0.707 ms 3.001
       ms 1.312 ms
    2 ciscovlgw318.hdm-stuttgart.de (141.62.31.246) 1.782 ms 2.642 ms
       2.615 ms
110
      firewall-h.hdm-stuttgart.de (141.62.1.1) 3.417 ms 0.907 ms 2.692
        ms
      * * *
111
    4
    5 stu-al30-1-te0-0-0-17.belwue.net (129.143.56.53) 2.044 ms 2.630
112
113
    6 stu-nwz-a99-hu0-3-0-5.belwue.net (129.143.56.106) 3.323 ms
                                                              1,287
       ms 1.541 ms
114
      fra-decix-1-hu0-0-0-4.belwue.net (129.143.60.113) 7.004 ms
                                                              7.114
          7.266 ms
115
       ge-1-3-0.pat1.dee.yahoo.com (80.81.192.115) 6.009 ms 4.880 ms
       4.545 ms
116
    9 ae-3.pat1.frz.yahoo.com (209.191.112.17) 14.326 ms 13.727 ms
       13.700 ms
117 10 ae-2.pat1.iry.yahoo.com (209.191.112.54) 31.291 ms
                                                        31.060 ms
      31.097 ms
118 11
       ge-0-3-9-d104.pat1.the.yahoo.com (66.196.65.21) 29.823 ms
      ms et-1-1-2.msr1.ir2.yahoo.com (66.196.65.19) 29.735 ms
119 12 lo0.fab4-1-gdc.ir2.yahoo.com (77.238.190.5) 29.809 ms lo0.fab1-1-
      gdc.ir2.yahoo.com (77.238.190.2) 29.664 ms 29.659 ms
29.759 ms
121 14 media-router-aol71.prod.media.vip.ir2.yahoo.com (212.82.100.163)
      29.563 ms 29.706 ms 29.883 ms
122 $ sudo traceroute -I www.aol.com
traceroute to www.aol.com (212.82.100.163), 30 hops max, 60 byte
      packets
```

```
1 opnsense-router.rnlabor.hdm-stuttgart.de (141.62.66.250) 0.461 ms
124
        0.551 ms 0.664 ms
    2 ciscovlgw318.hdm-stuttgart.de (141.62.31.246) 2.064 ms 2.290 ms
125
       2.657 ms
    3 firewall-h.hdm-stuttgart.de (141.62.1.1) 1.315 ms 1.628 ms 1.878
126
127
    4 * * *
    5 stu-al30-1-te0-0-0-17.belwue.net (129.143.56.53) 2.891 ms 3.008
128
       ms 3.068 ms
    6 stu-nwz-a99-hu0-3-0-5.belwue.net (129.143.56.106) 3.175 ms 1.587
129
       ms 1.432 ms
    7 fra-decix-1-hu0-0-0-3.belwue.net (129.143.57.127) 5.115 ms 5.213
       ms 5.328 ms
    8 ge-1-3-0.pat1.dee.yahoo.com (80.81.192.115) 4.916 ms 4.915 ms
       5.005 ms
132
    9 ae-3.pat1.frz.yahoo.com (209.191.112.17) 13.831 ms 13.886 ms
       14.163 ms
133 10 ae-2.pat1.iry.yahoo.com (209.191.112.54) 30.506 ms 30.505 ms
      30.108 ms
134 11 ge-0-3-9-d104.pat1.the.yahoo.com (66.196.65.21) 29.434 ms 29.657
      ms 29.699 ms
135 12 lo0.fab3-1-gdc.ir2.yahoo.com (77.238.190.4) 29.757 ms 29.662 ms
      29.707 ms
136 13 usw2-1-lba.ir2.yahoo.com (77.238.190.103) 29.685 ms 29.690 ms
      29.696 ms
29.631 ms 29.915 ms 30.152 ms
```

Besuchen Sie das DENIC (www.denic.de) und erfragen Sie den Besitzer von Domain-Namen, die Sie interessieren.

Hier z.B. die HdM Stuttgart:

```
1 $ whois www.hdm-stuttgart.de
 2 [Querying whois.denic.de]
3 [whois.denic.de]
4 % Restricted rights.
5 %
6 % Terms and Conditions of Use
7 %
8 % The above data may only be used within the scope of technical or
9 % administrative necessities of Internet operation or to remedy legal
10 % problems.
11 % The use for other purposes, in particular for advertising, is not
      permitted.
12 %
13 % The DENIC whois service on port 43 doesn't disclose any information
      concerning
14 % the domain holder, general request and abuse contact.
15 % This information can be obtained through use of our web-based whois
      service
```

```
% available at the DENIC website:
17 % http://www.denic.de/en/domains/whois-service/web-whois.html
18 %
19 %
20
21 Domain: hdm-stuttgart.de
22 Nserver: dns1.belwue.de
23 Nserver: dns3.belwue.de
24 Nserver: iz-net-2.hdm-stuttgart.de 141.62.1.2
25 Nserver: iz-net-3.hdm-stuttgart.de 141.62.1.3
26 Nserver: iz-net-4.hdm-stuttgart.de 141.62.1.4
27 Status: connect
28 Changed: 2015-04-22T16:37:06+02:00
```

Und die Electronic Frontier Foundation:

```
1 $ whois eff.org
2 [Querying whois.pir.org]
3 [whois.pir.org]
4 Domain Name: EFF.ORG
5 Registry Domain ID: D2234962-LROR
6 Registrar WHOIS Server: whois.gandi.net
7 Registrar URL: http://www.gandi.net
8 Updated Date: 2018-03-08T02:19:58Z
9 Creation Date: 1990-10-10T04:00:00Z
10 Registry Expiry Date: 2022-10-09T04:00:00Z
11 Registrar Registration Expiration Date:
12 Registrar: Gandi SAS
13 Registrar IANA ID: 81
14 Registrar Abuse Contact Email: abuse@support.gandi.net
15 Registrar Abuse Contact Phone: +33.170377661
16 Reseller:
17 Domain Status: clientTransferProhibited https://icann.org/epp#
      clientTransferProhibited
18 Registrant Organization: Electronic Frontier Foundation
19 Registrant State/Province: CA
20 Registrant Country: US
21 Name Server: NS1.EFF.ORG
22 Name Server: NS2.EFF.ORG
23 Name Server: NS4.EFF.ORG
24 DNSSEC: unsigned
25 URL of the ICANN Whois Inaccuracy Complaint Form https://www.icann.org/
      wicf/)
26 >>> Last update of WHOIS database: 2021-10-20T20:35:43Z <<<
27
28 For more information on Whois status codes, please visit https://icann.
      org/epp
29
30 Access to Public Interest Registry WHOIS information is provided to
      assist persons in determining the contents of a domain name
      registration record in the Public Interest Registry registry
```

database. The data in this record is provided by Public Interest Registry for informational purposes only, and Public Interest Registry does not guarantee its accuracy. This service is intended only for query-based access. You agree that you will use this data only for lawful purposes and that, under no circumstances will you use this data to (a) allow, enable, or otherwise support the transmission by e-mail, telephone, or facsimile of mass unsolicited, commercial advertising or solicitations to entities other than the data recipient's own existing customers; or (b) enable high volume, automated, electronic processes that send queries or data to the systems of Registry Operator, a Registrar, or Afilias except as reasonably necessary to register domain names or modify existing registrations. All rights reserved. Public Interest Registry reserves the right to modify these terms at any time. By submitting this query, you agree to abide by this policy. 31 32 The Registrar of Record identified in this output may have an RDDS service that can be queried for additional information on how to contact the Registrant, Admin, or Tech contact of the queried domain name.

Sehen Sie sich die Möglichkeiten von PathPing an.

PathPing ist unfreie Software und respektiert deshalb nicht die digitalen Rechte der Versuchs- durchführenden; zudem funktioniert es nicht auf freien Systemen und der Quellcode steht nicht zur Verfügung, was ein Sicherheitsrisiko darstellt. Als freien Äquivalent zu PathPing wurde deshalb mtr verwendet:

```
1 Name
               : mtr
2 Epoch
               : 2
3 Version
               : 0.94
4 Release
               : 3.fc34
5 Architecture : x86_64
6 Size
               : 191 k
7 Source
               : mtr-0.94-3.fc34.src.rpm
8 Repository : @System
9 From repo
               : updates
10 Summary
               : Network diagnostic tool combining 'traceroute' and 'ping
11 URL
               : https://www.bitwizard.nl/mtr/
12 License
               : GPLv2
13 Description : MTR combines the functionality of the 'traceroute' and '
      ping'
14
                : programs in a single network diagnostic tool.
15
                : When MTR is started, it investigates the network
16
                   connection
                : between the host MTR runs on and the user-specified
17
                   destination
                : host. Afterwards it determines the address of each
                   network hop
                : between the machines and sends a sequence of ICMP echo
19
```

```
requests
20
                 : to each one to determine the quality of the link to each
                     machine.
                 : While doing this, it prints running statistics about
21
                    each
22
                 : machine.
23
                 : MTR provides two user interfaces: an ncurses interface,
24
25
                  for the command line, e.g. for SSH sessions; and a GTK
                    interface
                 : for X (provided in the mtr-gtk package).
```

mtr kombiniert die Funktionalität von traceroute und ping, was folgende Optionen ermöglicht:

```
1 Usage:
   mtr [options] hostname
3
    -F, --filename FILE
                              read hostname(s) from a file
4
5
   -4
                               use IPv4 only
    -6
                               use IPv6 only
6
7
    -u, --udp
                                use UDP instead of ICMP echo
    -T, --tcp
                                use TCP instead of ICMP echo
8
                                use named network interface
    -I, --interface NAME
9
    -a, --address ADDRESS bind the outgoing sockers, --first-ttl NUMBER set what TTL to start maximum number of hops
10
                                bind the outgoing socket to ADDRESS
11
13
    -U, --max-unknown NUMBER maximum unknown host
14
    -P, --port PORT
                                target port number for TCP, SCTP, or UDP
15
    -L, --localport LOCALPORT source port number for UDP
    -s, --psize PACKETSIZE
16
                                set the packet size used for probing
    -B, --bitpattern NUMBER
17
                                set bit pattern to use in payload
    -i, --interval SECONDS
                                ICMP echo request interval
18
19
    -G, --gracetime SECONDS number of seconds to wait for responses
    -Q, --tos NUMBER
20
                                type of service field in IP header
21
    -e, --mpls
                                display information from ICMP extensions
    -Z, --timeout SECONDS
22
                                seconds to keep probe sockets open
    -M, --mark MARK
23
                                mark each sent packet
    -r, --report
24
                                output using report mode
25
    -w, --report-wide
                                output wide report
26
    -c, --report-cycles COUNT set the number of pings sent
    -j, --json
                                output json
27
    -x, --xml
28
                                output xml
29
    -C, --csv
                                output comma separated values
    -l, --raw
30
                                output raw format
    -p, --split
31
                                split output
32
    -t, --curses
                                use curses terminal interface
                                select initial display mode
        --displaymode MODE
34
                                do not resolve host names
    -n, --no-dns
    -b, --show-ips
                                show IP numbers and host names
36 -o, --order FIELDS
                             select output fields
```

```
37 -y, --ipinfo NUMBER select IP information in output
38 -z, --aslookup display AS number
39 -h, --help display this help and exit
40 -v, --version output version information and exit
41
42 See the 'man 8 mtr' for details.
```

Interessant ist z.B. die -n-Flag:

```
1 $ mtr -n -- json www.aol.com
2 {
       "report": {
3
4
           "mtr": {
                "src": "felixs-xps13",
5
                "dst": "www.aol.com",
6
                "tos": 0,
7
8
                "tests": 10,
                "psize": "64",
9
10
                "bitpattern": "0x00"
11
            },
12
            "hubs": [
13
                {
                    "count": 1,
14
                    "host": "10.60.63.252",
15
16
                    "Loss%": 0.0,
                    "Snt": 10,
17
                    "Last": 88.565,
18
                    "Avg": 10.379,
19
                    "Best": 1.066,
20
21
                    "Wrst": 88.565,
                    "StDev": 27.477
23
                },
24
25
                    "count": 2,
                    "host": "141.62.31.94",
26
27
                    "Loss%": 0.0,
                    "Snt": 10,
28
                    "Last": 11.83,
29
                    "Avg": 2.541,
31
                    "Best": 1.24,
                    "Wrst": 11.83,
32
                    "StDev": 3.272
                },
34
                    "count": 3,
                    "host": "???"
37
                    "Loss%": 100.0,
39
                    "Snt": 10,
40
                    "Last": 0.0,
                    "Avg": 0.0,
41
42
                    "Best": 0.0,
```

```
"Wrst": 0.0,
43
44
                     "StDev": 0.0
                },
45
   # ...
46
47
                 {
                     "count": 12,
48
                     "host": "77.238.190.103",
49
50
                     "Loss%": 0.0,
                     "Snt": 10,
51
52
                     "Last": 30.614,
                     "Avg": 33.189,
53
54
                     "Best": 30.017,
55
                     "Wrst": 56.002,
                     "StDev": 8.102
56
57
                },
58
59
                     "count": 13,
                     "host": "212.82.100.163",
60
61
                     "Loss%": 0.0,
                     "Snt": 10,
62
                     "Last": 32.157,
63
64
                     "Avg": 30.531,
65
                     "Best": 29.846,
                     "Wrst": 32.157,
66
                     "StDev": 0.818
67
                }
69
            ]
70
        }
71 }
72 $ mtr --json www.aol.com
73 {
        "report": {
74
            "mtr": {
75
                "src": "felixs-xps13",
76
                 "dst": "www.aol.com",
77
                "tos": 0,
78
                "tests": 10,
79
                "psize": "64",
80
                "bitpattern": "0x00"
81
            },
82
            "hubs": [
83
84
                 {
                     "count": 1,
85
                     "host": "_gateway",
86
                     "Loss%": 0.0,
87
88
                     "Snt": 10,
                     "Last": 35.643,
89
                     "Avg": 5.191,
90
                     "Best": 1.074,
                     "Wrst": 35.643,
                     "StDev": 10.757
```

```
94
                  },
                      "count": 2,
                      "host": "141.62.31.94",
97
                      "Loss%": 0.0,
98
                      "Snt": 10,
99
                      "Last": 49.069,
101
                      "Avg": 14.104,
                      "Best": 1.404,
102
                      "Wrst": 77.221,
103
                      "StDev": 26.687
104
105
                  },
106
                      "count": 3,
107
                      "host": "???",
108
                      "Loss%": 100.0,
109
                      "Snt": 10,
110
                      "Last": 0.0,
111
112
                      "Avg": 0.0,
                      "Best": 0.0,
113
                      "Wrst": 0.0,
114
                      "StDev": 0.0
115
116
                 },
117 # ...
                  {
118
                      "count": 12,
119
                      "host": "usw1-1-lba.ir2.yahoo.com",
120
                      "Loss%": 0.0,
121
                      "Snt": 10,
                      "Last": 53.336,
124
                      "Avg": 34.049,
                      "Best": 30.023,
125
                      "Wrst": 53.336,
126
                      "StDev": 8.066
127
128
                  },
129
130
                      "count": 13,
131
                      "host": "media-router-aol71.prod.media.vip.ir2.yahoo.
                         com",
                      "Loss%": 0.0,
132
                      "Snt": 10,
134
                      "Last": 30.159,
                      "Avg": 41.64,
135
                      "Best": 30.008,
136
                      "Wrst": 141.8,
137
138
                      "StDev": 35.2
139
                 }
             ]
140
141
         }
142 }
```

Wie zu erkennen ist wird durch diese z.B. die Hostnamen-Auflösungen übersprungen, was die Geschwindigkeit erhöht.

3.7 SS

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

```
1 Name
                : iproute
2 Version
               : 5.10.0
               : 2.fc34
3 Release
4 Architecture: x86_64
               : 1.7 M
5 Size
6 Source
               : iproute-5.10.0-2.fc34.src.rpm
7 Repository : @System
8 From repo
              : anaconda
9 Summary
               : Advanced IP routing and network device configuration
      tools
               : http://kernel.org/pub/linux/utils/net/iproute2/
10 URL
11 License
               : GPLv2+ and Public Domain
12 Description : The iproute package contains networking utilities (ip
      and rtmon,
13
                : for example) which are designed to use the advanced
                   networking
14
                : capabilities of the Linux kernel.
```

Gehen Sie ins www und beobachten Sie die Veränderungen der netstat-Tabelle (netstat –an). Interpretieren Sie die Anzeige

Zuvor:

```
1 $ ss -tnp
2 State
                          Recv-Q
                                             Send-Q
                                                          Local Address:
      Port
                                             Peer Address:Port
                  Process
3 FIN-WAIT-1
      10.60.54.18:60340
                                                        104.17.239.204:443
4 FIN-WAIT-1
                          0
                                             1
      10.60.54.18:52990
                                                          104.16.18.94:443
5 ESTAB
                                             0
      10.60.54.18:49524
                                                        198.252.206.25:443
                   users:(("chrome",pid=57314,fd=55))
6 FIN-WAIT-1
                          0
                                             1
      10.60.54.18:48368
                                                          151.101.1.69:443
```

7	FIN-WAIT-1	0	1	
8	10.60.54.18:45586 FIN-WAIT-1	0	1	142.250.186.161:443
9	10.60.54.18:60886 FIN-WAIT-1	0	1	151.101.14.217:443
10	10.60.54.18:45862 ESTAB	0	0	23.185.0.3:443
	10.60.6.89:52008	((Ushramall nid=E72	14 fd-26))	66.102.1.188:5228
11	FIN-WAIT-1	:(("chrome",pid=573 0	1	
12	10.60.54.18:42784 FIN-WAIT-1	0	1	104.244.42.193:443
13	10.60.54.18:43802 FIN-WAIT-1	0	1	140.82.121.3:443
14	10.60.54.18:56072 ESTAB	0	0	104.19.154.83:443
	10.60.54.18:57766	/ /	-4000 -4-3	159.69.63.133:443
15	users FIN-WAIT-1	s:(("nextcloud",pid 0	=4890,Td=3 1	58))
16	10.60.54.18:58314 FIN-WAIT-1	0	1	104.244.42.2:443
	10.60.54.18:41736			185.199.109.154:443

Nach dem Aufruf von news.ycombinator.com:

1 \$ ss -1	tnp						
2 State	Recv-Q	Send-Q					
		Local Address:					
Por	t	Peer Address:Port					
	Process						
3 FIN-WA	[T-1 0	1					
	60.54.18:60340	104.17.239.204:443					
4 FIN-WAI	[T-1 0	1					
1.0	60 54 10 5000	104 10 10 04:442					
	60.54.18:52990	104.16.18.94:443					
5 ESTAB	0	0					
1.0	00 54 40 40504	100.050.000.05.440					
10.	60.54.18:49524	198.252.206.25:443					
	users:(("chrome",pid=57314,fd=55))						
6 ESTAB	0	0					

	10.60.6.89:50696	s:(("nextcloud",pid	=4890.fd=6	159.69.63.133:443
7	FIN-WAIT-1	0	1	3,,
8	10.60.54.18:48368 FIN-WAIT-1	0	1	151.101.1.69:443
9	10.60.54.18:45586 FIN-WAIT-1	0	1	142.250.186.161:443
10	10.60.54.18:60886 FIN-WAIT-1	0	1	151.101.14.217:443
11	10.60.54.18:45862 FIN-WAIT-2	0	0	23.185.0.3:443
12	10.60.6.89:52008 FIN-WAIT-1	0	1	66.102.1.188:5228
13	10.60.54.18:56072 FIN-WAIT-1	0	1	104.19.154.83:443
14	10.60.54.18:41736 ESTAB	Θ	0	185.199.109.154:443
	10.60.6.89:50692			159.69.63.133:443
15	ESTAB	s:(("nextcloud",pid= 0	=4890,†d=3 0	8))
	10.60.6.89:47334	s:(("chrome",pid=57	214 fd-40)	188.166.16.132:443
16	FIN-WAIT-1	0	1	,
17	10.60.54.18:54590 FIN-WAIT-1	0	1	104.17.131.171:443
18	10.60.54.18:53934 FIN-WAIT-1	0	1	172.66.43.53:443
19	10.60.54.18:44820 FIN-WAIT-1	0	1	185.199.111.133:443
20	10.60.54.18:41740 ESTAB	Θ	0	185.199.109.154:443
	10.60.6.89:47336	/ (II ala manus II	214 61 44	188.166.16.132:443
21	rin-WAIT-1	s:(("chrome",pid=573 0	314,†d=44) 1)
	10.60.54.18:45360			104.17.211.204:443

```
22 ESTAB
                                              0
       10.60.6.89:50686
                                                         159.69.63.133:443
                     users:(("nextcloud",pid=4890,fd=62))
23 FIN-WAIT-1
                                              1
       10.60.54.18:32944
                                                         151.101.13.132:443
24 ESTAB
                                              0
      10.60.6.89:55356
                                                       209.216.230.240:443
                    users:(("chrome",pid=57314,fd=43))
25 FIN-WAIT-1
                                              1
      10.60.54.18:52794
                                                           66.102.1.188:5228
26 LAST-ACK
                                              1
      10.60.54.18:37382
                                                        209.216.230.240:443
27 LAST-ACK
                                              1043
                           0
      10.60.54.18:57762
                                                          159.69.63.133:443
28 LAST-ACK
                           1
                                              1
      10.60.54.18:37378
                                                        209.216.230.240:443
29 FIN-WAIT-1
                           0
                                              1
      10.60.54.18:60308
                                                         151.101.12.193:443
30 ESTAB
                           0
      10.60.6.89:50694
                                                         159.69.63.133:443
                     users:(("nextcloud",pid=4890,fd=63))
31 ESTAB
                           0
       10.60.6.89:52010
                                                          66.102.1.188:5228
                    users:(("chrome",pid=57314,fd=26))
32 FIN-WAIT-1
                           0
                                              1
       10.60.54.18:41304
                                                           40.68.78.177:443
33 FIN-WAIT-1
                           0
                                              1
      10.60.54.18:38950
                                                         104.17.233.204:443
34 ESTAB
                           0
                                              0
                                     [2001:7c7:2121:8d00:1902:f308:6c8b:acb7
                                        [2606:50c0:8001::153]:443
      ]:50102
                     users:(("gnome-software",pid=4888,fd=92))
35 ESTAB
                           0
                                     [2001:7c7:2121:8d00:1902:f308:6c8b:acb7
       7:50100
                                        [2606:50c0:8001::153]:443
                     users:(("gnome-software",pid=4888,fd=42))
```

Wie zu sehen ist wurde eine TCP-Verbindung mit news.ycombinator.com aufgebaut:

```
1 $ dig +noall +answer news.ycombinator.com
2 news.ycombinator.com. 228 IN A 209.216.230.240
```

Testen Sie nun die Verbindung zwischen Ihrem PC und dem PC einer anderen Praktikumsgruppe und loten Sie die Möglichkeiten zur Verkehrsanalyse aus (netstat -s).

```
1 # Auf Host A
2 $ ss -tlnp
3 State Recv-Q
                                                       Peer
                  Send-Q
                                Local Address:Port
     Address:Port
                  Process
4 LISTEN 0
                  128
                                       0.0.0.0:22
    0.0.0.0:*
                                      0.0.0.0:6767
5 LISTEN 0
     0.0.0.0:*
                 users:(("nc",pid=10523,fd=3))
                             [::ffff:127.0.0.1]:3350
6 LISTEN 0
     *:*
7 LISTEN 0
                128
                                         [::]:22
     [::]:*
8 LISTEN 0
                                            *:3389
     *:*
9 $ nc -lp 6767
10 asdf
11
12 asdf
13 $ ss -tlnp
14 State Recv-Q Send-Q Local Address:Port Peer Address:Port
    Process
15 LISTEN 0
                128
                                  0.0.0.0:22
                                                   0.0.0.0:*
                2
16 LISTEN 0
                       [::ffff:127.0.0.1]:3350
                                                       *:*
                128
17 LISTEN 0
                                     [::]:22
                                                       [::]:*
                2
18 LISTEN 0
                                       *:3389
                                                          *:*
19
20 # Auf Host B
21 $ ss -tnp | grep 6767
22 State Recv-Q Send-Q Local Address:Port Peer Address:Port
       Process
23 ESTAB O
                            141.62.66.5:54694
                                                 141.62.66.4:6767
        users:(("nc",pid=36529,fd=3))
24 $ nc 141.62.66.4 6767
25 asdf
26
27 asdf
28 $ ss -tnp | grep 6767
           Recv-Q Send-Q
                                     Local Address:Port
29 State
     Peer Address:Port
                       Process
```

Wie zu Erkennen ist wurde eine TCP-Verbindung zwischen Host A und Host B erstellt, über welcher hier folgende Nachricht gesendet wurde:

```
1 asdf
2
3 asdf
```

Beobachten, dokumentieren und interpretieren Sie die Veränderungen der netstat-Tabelle beim "Durchklicken" eines beliebigen Internet-Angebots.

```
$ ss -tnp
                                            Local Address:Port
2 State
              Recv-Q
                          Send-0
      Peer Address:Port
                             Process
   $ ss -tnp
4 State Recv-Q Send-Q Local Address:Port
                                                Peer Address: Port Process
5 ESTAB 0
                                                34.107.221.82:80
                         141.62.66.5:54096
                0
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=98))
                0
                                                   65.9.84.27:443
   ESTAB 0
                         141.62.66.5:52748
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=41))
                0
                                                54.239.39.102:443
  ESTAB 0
                         141.62.66.5:53806
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=111))
                         141.62.66.5:40840
                                              142.250.186.138:443
   ESTAB 0
                0
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=86))
9
  ESTAB 0
                0
                         141.62.66.5:36194
                                               173.239.79.196:443
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=77))
                                                93.184.220.29:80
10 ESTAB 0
                0
                         141.62.66.5:33678
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=34))
                                               162.219.226.52:443
  ESTAB 0
                0
                         141.62.66.5:55186
                                                                    users
      :(("firefox-esr",pid=36809,fd=119))
  ESTAB 0
                0
                         141.62.66.5:54384
                                              209.216.230.240:80
                                                                    users
      :(("firefox-esr",pid=36809,fd=161))
                0
   ESTAB 0
                         141.62.66.5:36590
                                                  52.95.122.8:443
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=141))
   ESTAB 0
                0
                         141.62.66.5:46840
                                                   65.9.83.39:443
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=74))
   ESTAB 0
                0
                         141.62.66.5:37550
                                                54.239.39.102:80
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=109))
                                               142.250.185.67:80
  ESTAB 0
                0
                         141.62.66.5:43074
16
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=96))
17 ESTAB 0
                0
                         141.62.66.5:54094
                                                34.107.221.82:80
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=85))
                                              209.216.230.240:443
18 ESTAB 0
                0
                         141.62.66.5:42432
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=172))
                                              209.216.230.240:443
19 ESTAB 0
                0
                         141.62.66.5:42430
                                                                    users
      :(("firefox-esr",pid=36809,fd=164))
20 ESTAB 0
                0
                         141.62.66.5:36288
                                                   65.9.83.11:443
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=105))
  ESTAB 0
                0
                         141.62.66.5:50220
                                               151.101.12.201:443
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=84))
                0
                                                  54.194.65.3:443
  ESTAB 0
                         141.62.66.5:42822
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=120))
  ESTAB 0
                0
                         141.62.66.5:43710
                                                   2.21.21.24:80
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=83))
24
  ESTAB 0
                0
                         141.62.66.5:43922
                                                54.68.102.210:443
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=125))
                0
                         141.62.66.5:42428
                                              209.216.230.240:443
                                                                    users
       :(("firefox-esr",pid=36809,fd=162))
                                              209.216.230.240:443
                0
                         141.62.66.5:42434
                                                                    users
```

```
:(("firefox-esr",pid=36809,fd=176))
                                          162.219.224.163:443
27 ESTAB 0
                       141.62.66.5:34436
              0
                                                               users
      :(("firefox-esr",pid=36809,fd=113))
28 ESTAB 0 0
                                              65.9.84.191:80
                       141.62.66.5:44868
                                                               users
      :(("firefox-esr",pid=36809,fd=140))
29 $ ss -tnp
                                         Local Address:Port
30 State
             Recv-Q
                        Send-Q
      Peer Address:Port
                          Process
```

Wie zu erkennen ist, werden viele TCP-Verbindungen zu Webservern (Port 80 & Port 443) aufgebaut, hier zu news.ycombinator.com, eff.org und Amazon.

3.8 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.

```
1 $ ip route show table all
2 default via 141.62.66.250 dev enp0s31f6
3 141.62.66.0/24 dev enp0s31f6 proto kernel scope link src 141.62.66.5
4 broadcast 127.0.0.0 dev lo table local proto kernel scope link src
      127.0.0.1
5 local 127.0.0.0/8 dev lo table local proto kernel scope host src
      127.0.0.1
6 local 127.0.0.1 dev lo table local proto kernel scope host src
      127.0.0.1
7 broadcast 127.255.255.255 dev lo table local proto kernel scope link
      src 127.0.0.1
8 broadcast 141.62.66.0 dev enp0s31f6 table local proto kernel scope link
       src 141.62.66.5
9 local 141.62.66.5 dev enp0s31f6 table local proto kernel scope host src
       141.62.66.5
10 broadcast 141.62.66.255 dev enp0s31f6 table local proto kernel scope
      link src 141.62.66.5
```

Erweitern oder modifizieren Sie die Routing-Tabelle Ihres PC

Hier wurde nun eine neue Route hinzugefügt, welche das Subnetz 192.0.2.128/25 über den Host 141.62.66.4 routed. Lädt der Host die richtigen Kernel-Module und wird IP-Weiterleitung mittels sysctl aktiviert, so könnte dieser damit als Router fungieren.

```
1 $ sudo ip route add 192.0.2.128/25 via 141.62.66.4
2 $ ip route show table all
3 default via 141.62.66.250 dev enp0s31f6
4 141.62.66.0/24 dev enp0s31f6 proto kernel scope link src 141.62.66.5
5 192.0.2.128/25 via 141.62.66.4 dev enp0s31f6
6 broadcast 127.0.0.0 dev lo table local proto kernel scope link src
      127.0.0.1
7 local 127.0.0.0/8 dev lo table local proto kernel scope host src
8 local 127.0.0.1 dev lo table local proto kernel scope host src
      127.0.0.1
9 broadcast 127.255.255.255 dev lo table local proto kernel scope link
      src 127.0.0.1
10 broadcast 141.62.66.0 dev enp0s31f6 table local proto kernel scope link
       src 141.62.66.5
local 141.62.66.5 dev enp0s31f6 table local proto kernel scope host src
12 broadcast 141.62.66.255 dev enp0s31f6 table local proto kernel scope
      link src 141.62.66.5
```

4 Weitere Werkzeuge

4.1 iperf

Mittels iperf3 kann die Übertragungsrate zwischen zwei Hosts getestet werden.

```
16 [ 5] 7.00-8.00 sec 101 MBytes 850 Mbits/sec
             8.00-9.00 sec 102 MBytes 853 Mbits/sec
9.00-10.00 sec 102 MBytes 856 Mbits/sec
17 [ 5]
       5]
18
19 [ 5] 10.00-10.00 sec 222 KBytes
                                                          756 Mbits/sec
    21 [ ID] Interval Transfer
                                                       Bitrate
22 # Host B
23 $ sudo iperf3 -c 141.62.66.5
24 Connecting to host 141.62.66.5, port 5201
25 [ 5] local 141.62.66.4 port 54338 connected to 141.62.66.5 port 5201
26 [ ID] Interval Transfer Bitrate Retr Cwnd
27 [ 5] 0.00-1.00 sec 101 MBytes 845 Mbits/sec 0 342 KBytes
27 [ 5] 0.00-1.00 sec 101 MBytes 845 Mbits/sec 0 359 KBytes
28 [ 5] 1.00-2.00 sec 99.9 MBytes 838 Mbits/sec 0 359 KBytes
29 [ 5] 2.00-3.00 sec 101 MBytes 845 Mbits/sec 0 359 KBytes
30 [ 5] 3.00-4.00 sec 101 MBytes 846 Mbits/sec 0 359 KBytes
31 [ 5] 4.00-5.00 sec 101 MBytes 846 Mbits/sec 0 359 KBytes
32 [ 5] 5.00-6.00 sec 100 MBytes 840 Mbits/sec 0 359 KBytes
33 [ 5] 6.00-7.00 sec 101 MBytes 844 Mbits/sec 0 359 KBytes
34 [ 5] 7.00-8.00 sec 101 MBytes 851 Mbits/sec 0 359 KBytes
35 [ 5] 8.00-9.00 sec 102 MBytes 852 Mbits/sec 0 359 KBytes
36 [ 5] 9.00-10.00 sec 102 MBytes 859 Mbits/sec 0 359 KBytes
36 [ 5] 9.00-10.00 sec 102 MBytes 859 Mbits/sec 0 359 KBytes
Retr
39 [ 5] 0.00-10.00 sec 1009 MBytes 847 Mbits/sec
                                                                                0
         sender
40 [ 5] 0.00-10.00 sec 1008 MBytes 845 Mbits/sec
       receiver
41
42 iperf Done.
```

Hier kann z.B. erkannt werden, dass ca. 850 Mbits/sec erreicht werden können, was für die verwendete Gigabit-Netzwerkkarte mit CAT-5e-Kabel zu erwarten ist.

4.2 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:

```
1 $ nmap 10.10.247.15 -sS # TCP SYN Port Scan
2 $ nmap 10.10.247.15 -sA # TCP ACK Port Scan
3 $ nmap 10.10.247.15 -sU # UDP Port Scan
```

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

```
1 $ nmap 10.10.247.15 # Scannen einer einzigen IP
2 $ nmap 10.10.247.15 10.10.247.240 # Scannen mehrerer IPs
3 $ nmap 10.10.247.15-240 # Scannen des Bereichs von
.15-.240
4 $ nmap scanme.nmap.org # Scannen der Domain scanme.nmap.
org
```

Es lassen sich ebenfalls die Ports definieren, welche auf einer IP gescannt werden sollen:

```
      1 $ nmap 10.10.247.15 -p-
      # Scannen der gesamten Portrange

      2 $ nmap 10.10.247.15 -p 21
      # Scannen des Port 21

      3 $ nmap 10.10.247.15 -p 21-200
      # Scannen alle Ports von 21 bis

      200
```

Um Informationen bezüglich der verwendeten Versionen und Betriebssysteme zu erhalten können folgende Flags verwendet werden:

```
1 $ nmap 10.10.247.15 -sV # Versucht die Version des
Services zu ermitteln
2 $ nmap 10.10.247.15 -0 # Versucht das Betriebsystem zu
ermitteln
```