Praktikum Rechnernetze

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

Jakob Waibel, Daniel Hiller, Elia Wüstner, Felix Pojtinger

Inhaltsverzeichnis

1	Eint	Einführung													
	1.1 Mitwirken														
	1.2	Lizenz	2												
2	IP-Subnetz-Berechnung														
2 3	Wer	Werkzeuge des Betriebssystems													
	3.1	IP-Konfiguration	4												
	3.2	Anschluss des PC an das Labornetz	6												
	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.



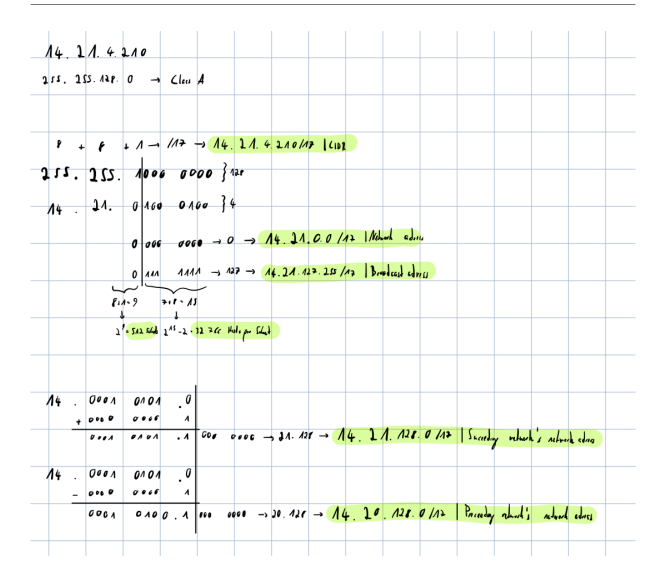
Abbildung 2: Badge der AGPL-3.0-Lizenz

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

1R-Adresse 14.21.4.210 184.16.12.80 143.62.67.32 264.12.14.81 192.168.1.42 10.15.119.237		SN-Mask 255.255.128.0 255.255.255.224 255.255.255.240 255.255.192.0 255.255.255.250 255.255.255.255.25		K	lasse	Netz-addresse 14.21.0.0 144.44.12.64 143.42.62 192.44.1.0 10.15.49.236		- 1			Broadcast- Adresse 14 11 12 15 16 16 16 12 95			Anzahl Hosts 31 7 (6 30 44 / 254	Vorheriges Netz 14 26.02.0 164.16.13.33 141.62.63.16 16.16.16.18.212		184.16.12. 95	
					A			,										
				24	3													
				40														
											/							
											192, 168, 1-255							
				52														
184. 1 155. 24 155. 2 184.	55. 111.	255 22	3 -> /2 7 1 1 1 0 0 1 0 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0000 0000 0000 1111	}8(}8(→ 6	4 0 64 → 05 → 40hs per	80/27 184.16.16 184.16.16 184.16.16	2.64	Brade	od edna	hut:	abrul	n dha					
	- 1	9000 0000 1000 0000	0 A 0 0 0 A 0	a 6 0 0	→ 3	۱ -	184,11.	12.32	/1+	Prody 1	eland's	refred	edless					
143 6) /2	33																
	-	-																
2 6 2 1 10	225	240 →	Clu B															



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

Jakob Waibel, Daniel Hiller, Elia Wüstner, Felix Pojtinger

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.

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 # ...
```

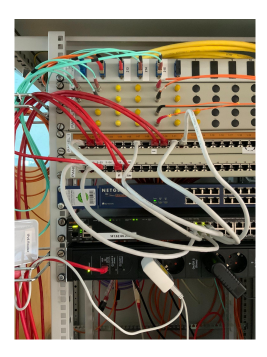


Abbildung 4: Auf diesem Bild ist der Netzwerkschrank zu sehen. Man sieht hier das Patchfeld, an welchem die 1-01 angeschlossen ist. Vom Patchfeld führt ein weiteres LAN-Kabel (CAT-5e) zu einem Switch.



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.

```
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

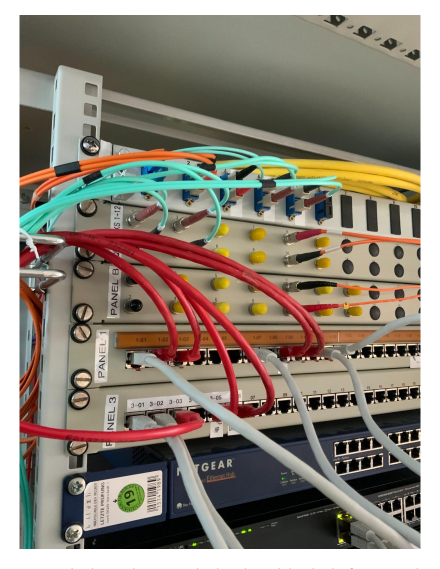


Abbildung 6: Der gegenüberliegende Netzwerkschrank wird durch Glasfaser erreicht. Wie im Bild zu sehen, sind zwei Glasfaserkabel an das Panel mit der Aufschrift "Panel B" angeschlossen. Zwei Kabel daher, da eines der beiden Kabel für das eingehende Signal reserviert ist und das andere für das ausgehende 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.

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

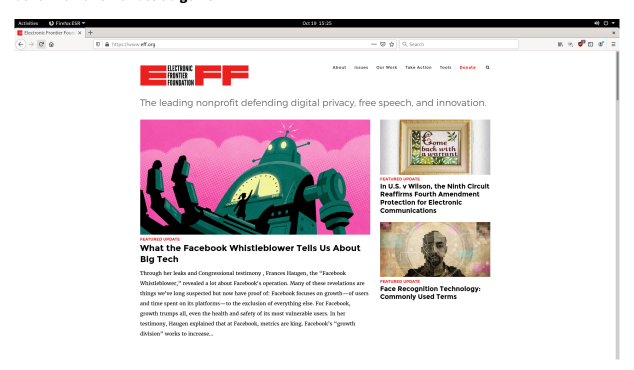


Abbildung 7: Screenshot

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
33 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]:
34 Oct 19 15:32:38 rn05 systemd-resolved[34579]:
                                                      DNSSEC Mode: no
                                                       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: n
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
80 Oct 19 15:33:30 rn05 systemd-resolved[34579]: Seen RRSIG RR
      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
                         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
                      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
25
     -Q <tclass>
26
     -s <size>
                      use <size> as SO_SNDBUF socket option value define time to live
27
     -S <size>
28
     -t <ttl>
29
     -U
                        print user-to-user latency
     -v
                         verbose output
    -V print version and exit
-w <deadline> reply wait <deadline> in seconds
-W <timeout>
31
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:

```
praktikum@rn05:~$ ping -c 2 google.com
pING google.com (142.250.185.78) 56(84) bytes of data.
d4 bytes from fra16s48-in-f14.1e100.net (142.250.185.78): icmp_seq=1
    ttl=114 time=4.45 ms
d5 ttl=114 time=4.46 ms

--- google.com ping statistics ---
packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1002ms
rtt min/avg/max/mdev = 4.447/4.453/4.460/0.006 ms
```

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:

```
1 Name
               : fping
2 Version
               : 5.0
3 Release
               : 3.fc34
4 Architecture: x86_64
               : 63 k
5 Size
6 Source
               : fping-5.0-3.fc34.src.rpm
7 Repository : @System
8 From repo : fedora
9 Summary
               : Scriptable, parallelized ping-like utility
               : http://www.fping.org/
10 URL
11 License : BSD with advertising
12 Description : fping is a ping-like program which can determine the
13
               : accessibility of multiple hosts using ICMP echo requests
                   . fping
               : is designed for parallelized monitoring of large numbers
14
15
               : systems, and is developed with ease of use in scripting
                   in mind.
```

Diese hat ähnliche Optionen:

```
1 $ fping --help
2 Usage: fping [options] [targets...]
3
4 Probing options:
5
      -4, --ipv4
                        only ping IPv4 addresses
      -6, --ipv6
                       only ping IPv6 addresses
6
      -b, --size=BYTES amount of ping data to send, in bytes (default:
7
         56)
8
      -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)
      -g, --generate
                        generate target list (only if no -f specified)
11
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)
      -H, --ttl=N
14
                        set the IP TTL value (Time To Live hops)
      -I, --iface=IFACE bind to a particular interface
15
      -l, --loop
                        loop mode: send pings forever
16
      -m, --all
                        use all IPs of provided hostnames (e.g. IPv4 and
         IPv6), use with -A
18
      -M, --dontfrag set the Don't Fragment flag
      -0, --tos=N 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
22
                         number of retries (default: 3)
      -r, --retry=N
      -R, --random
23
                         random packet data (to foil link data compression
         )
      -S, --src=IP
                         set source address
      -t, --timeout=MSEC individual target initial timeout (default: 500
                         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, --alive snow 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
34
      -i, --interval=MSEC interval between sending ping packets (default:
          10 ms)
      -n, --name
                        show targets by name (-d is equivalent)
      -N, --netdata
                      output compatible for netdata (-l -Q are required
        )
      -o, --outage
                        show the accumulated outage time (lost packets *
37
        packet interval)
      38
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
9 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
10
  8 sgw2-te-0-0-2-3-ixp.fra.de-cix.net (80.81.194.116) 7.276 ms 7.181
       ms 7.103 ms
11 9 * * *
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 ]
4 Options:
5
     -4
                                 Use IPv4
6
     -6
                                 Use IPv6
     -d --debug
7
                                 Enable socket level debugging
8
    -F --dont-fragment
                                 Do not fragment packets
     -f first_ttl --first=first_ttl
                                 Start from the first_ttl hop (instead
                                     from 1)
     -g gate,... --gateway=gate,...
11
12
                                 Route packets through the specified
                                     gateway
                                  (maximum 8 for IPv4 and 127 for IPv6)
13
14
     -I --icmp
                                 Use ICMP ECHO for tracerouting
     -T --tcp
15
                                 Use TCP SYN for tracerouting (default
        port is 80)
     -i device --interface=device
                                 Specify a network interface to operate
                                     with
18
     -m max_ttl --max-hops=max_ttl
                                 Set the max number of hops (max TTL to be
19
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)
                                 Do not resolve IP addresses to their
24
     -n
        domain names
     -p port --port=port
                                 Set the destination port to use. It is
        either
                                 initial udp port value for "default"
26
                                     method
                                  (incremented by each probe, default is
27
                                     33434), or
                                  initial seq for "icmp" (incremented as
28
                                     well,
29
                                 default from 1), or some constant
```

```
destination
                                  port for other methods (with default of
                                      80 for
31
                                  "tcp", 53 for "udp", etc.)
     -t tos --tos=tos
                                  Set the TOS (IPv4 type of service) or TC
         (IPv6
                                  traffic class) value for outgoing packets
     -l flow_label --flowlabel=flow_label
34
35
                                  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
40
                                  next hop, or MAX (default 5.0) seconds (
                                      float
                                  point values allowed too)
41
42
     -q nqueries --queries=nqueries
                                  Set the number of probes per each hop.
43
                                     Default is
44
45
                                  Bypass the normal routing and send
     -r
        directly to a
                                  host on an attached network
46
47
     -s src_addr --source=src_addr
                                  Use source src_addr for outgoing packets
48
49
     -z sendwait --sendwait=sendwait
                                  Minimal time interval between probes (
                                      default 0).
51
                                  If the value is more than 10, then it
                                      specifies a
                                  number in milliseconds, else it is a
52
                                      number of
                                  seconds (float point values allowed too)
53
                                  Show ICMP extensions (if present),
54
     -e --extensions
        including MPLS
                                  Perform AS path lookups in routing
55
     -A --as-path-lookups
         registries and
                                  print results directly after the
                                     corresponding
57
                                  addresses
     -M name --module=name
                                  Use specified module (either builtin or
58
        external)
                                  for traceroute operations. Most methods
59
                                  their shortcuts (`-I' means `-M icmp' etc
                                      .)
61
     -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
                                 Use source port num for outgoing packets.
     --sport=num
         Implies
                                 `-N 1'
67
                                 Set firewall mark for outgoing packets
     --fwmark=num
     -U --udp
                                 Use UDP to particular port for
69
        tracerouting
                                 (instead of increasing the port per each
                                     probe),
                                 default port is 53
71
     -UI
                                 Use UDPLITE for tracerouting (default
        dest port
73
                                 is 53)
74
     -D --dccp
                                 Use DCCP Request for tracerouting (
        default port
                                 is 33434)
76
     -P prot --protocol=prot
                                 Use raw packet of protocol prot for
        tracerouting
77
     --mtu
                                 Discover MTU along the path being traced.
         Implies
                                 `-F -N 1'
78
79
     --back
                                 Guess the number of hops in the backward
        path and
                                 print if it differs
     -V --version
                                 Print version info and exit
81
82
     --help
                                 Read this help and exit
84 Arguments:
85 +
         host
                       The host to traceroute to
86
         packetlen
                       The full packet length (default is the length of an
             TΡ
                       header plus 40). Can be ignored or increased to a
87
                           minimal
                       allowed value
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
    2 ciscovlgw318.hdm-stuttgart.de (141.62.31.246) 1.168 ms 1.601 ms
92
       2.339 ms
    3 firewall-h.hdm-stuttgart.de (141.62.1.1) 1.800 ms 1.896 ms 2.378
        ms
94
    4 * * *
    5 stu-al30-1-te0-0-0-17.belwue.net (129.143.56.53) 3.143 ms 3.819
       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
```

```
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
      ae-2.pat1.iry.yahoo.com (209.191.112.54) 30.229 ms
100 10
       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
102 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
   13 usw2-1-lba.ir2.yahoo.com (77.238.190.103) 29.724 ms
103
       usw1-1-lba.ir2.yahoo.com (77.238.190.102) 29.750 ms
104
   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"
106 $ traceroute -w 5 www.aol.com
   traceroute to www.aol.com (212.82.100.163), 30 hops max, 60 byte
107
    1 opnsense.rnlabor.hdm-stuttgart.de (141.62.66.250) 0.707 ms 3.001
        ms 1.312 ms
109
       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
    4
       * * *
112
    5 stu-al30-1-te0-0-0-17.belwue.net (129.143.56.53) 2.044 ms
       ms 2.032 ms
    6 stu-nwz-a99-hu0-3-0-5.belwue.net (129.143.56.106) 3.323 ms
113
                                                                  1,287
        ms 1.541 ms
114
    7 fra-decix-1-hu0-0-0-4.belwue.net (129.143.60.113)
                                                        7.004 ms
                                                                  7.114
        ms 7.266 ms
       ge-1-3-0.pat1.dee.yahoo.com (80.81.192.115) 6.009 ms 4.880 ms
        4.545 ms
    9 ae-3.pat1.frz.yahoo.com (209.191.112.17) 14.326 ms 13.727 ms
        13.700 ms
31.097 ms
       ge-0-3-9-d104.pat1.the.yahoo.com (66.196.65.21) 29.823 ms
118
                                                                 29.921
       ms et-1-1-2.msr1.ir2.yahoo.com (66.196.65.19) 29.735 ms
   12 lo0.fab4-1-gdc.ir2.yahoo.com (77.238.190.5) 29.809 ms lo0.fab1-1-
119
       gdc.ir2.yahoo.com (77.238.190.2) 29.664 ms 29.659 ms
120 13 usw1-1-lba.ir2.yahoo.com (77.238.190.102) 29.517 ms 29.572 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
123 traceroute to www.aol.com (212.82.100.163), 30 hops max, 60 byte
```

```
packets
124
    1 opnsense-router.rnlabor.hdm-stuttgart.de (141.62.66.250) 0.461 ms
       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
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
129
    6 stu-nwz-a99-hu0-3-0-5.belwue.net (129.143.56.106) 3.175 ms 1.587
       ms 1.432 ms
   7 fra-decix-1-hu0-0-0-3.belwue.net (129.143.57.127) 5.115 ms 5.213
130
      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
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
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

16 % 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
2 Epoch
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
16
                : When MTR is started, it investigates the network
                   connection
                : between the host MTR runs on and the user-specified
                   destination
```

```
: host. Afterwards it determines the address of each
                    network hop
                 : between the machines and sends a sequence of ICMP echo
                    requests
                 : to each one to determine the quality of the link to each
                     machine.
21
                 : While doing this, it prints running statistics about
                    each
22
                : machine.
23
24
                 : MTR provides two user interfaces: an ncurses interface,
                    useful
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
   -F, --filename FILE
                               read hostname(s) from a file
5
    -4
                                use IPv4 only
6
    -6
                                use IPv6 only
7
    -u, --udp
                                use UDP instead of ICMP echo
                               use TCP instead of ICMP echo
8
    -T, --tcp
    -I, --interface NAME use named network interface
-a, --address ADDRESS bind the outgoing socket to ADDRESS
9
10
11
    -f, --first-ttl NUMBER
                               set what TTL to start
    -m, --max-ttl NUMBER
                               maximum number of hops
12
    -U, --max-unknown NUMBER maximum unknown host
13
    -P, --port PORT
                                target port number for TCP, SCTP, or UDP
14
    -L, --localport LOCALPORT source port number for UDP
15
16
    -s, --psize PACKETSIZE
                                set the packet size used for probing
    -B, --bitpattern NUMBER
                                set bit pattern to use in payload
17
    -i, --interval SECONDS
18
                                ICMP echo request interval
19
    -G, --gracetime SECONDS
                                number of seconds to wait for responses
    -Q, --tos NUMBER
                                type of service field in IP header
21
    -e, --mpls
                                display information from ICMP extensions
    -Z, --timeout SECONDS
                                seconds to keep probe sockets open
    -M, --mark MARK
23
                                mark each sent packet
24
                                output using report mode
    -r, --report
25
    -w, --report-wide
                                output wide report
26
    -c, --report-cycles COUNT set the number of pings sent
27
    -j, --json
                                output json
    -x, --xml
28
                                output xml
    -C, --csv
29
                                output comma separated values
    -l, --raw
                                output raw format
    -p, --split
31
                                split output
                                use curses terminal interface
32
    -t, --curses
```

```
33 --displaymode MODE select initial display mode
34
    -n, --no-dns
                               do not resolve host names
    -b, --show-ips
                              show IP numbers and host names
35
                            select output fields
select IP information in output
    -o, --order FIELDS
37
    -y, --ipinfo NUMBER
38
    -z, --aslookup
                              display AS number
    -h, --help
                             display this help and exit
39
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 -- ison www.aol.com
2 {
3
       "report": {
           "mtr": {
4
                "src": "felixs-xps13",
5
6
                "dst": "www.aol.com",
                "tos": 0,
7
8
                "tests": 10,
                "psize": "64",
9
               "bitpattern": "0x00"
10
            },
11
            "hubs": [
12
13
               {
14
                    "count": 1,
                    "host": "10.60.63.252",
15
16
                    "Loss%": 0.0,
17
                    "Snt": 10,
                    "Last": 88.565,
18
                    "Avg": 10.379,
19
20
                    "Best": 1.066,
                    "Wrst": 88.565,
21
                    "StDev": 27.477
22
                },
23
24
25
                    "count": 2,
                    "host": "141.62.31.94",
26
27
                    "Loss%": 0.0,
                    "Snt": 10,
28
29
                    "Last": 11.83,
                    "Avg": 2.541,
                    "Best": 1.24,
31
                    "Wrst": 11.83,
32
                    "StDev": 3.272
                },
34
                    "count": 3,
                    "host": "???",
37
38
                    "Loss%": 100.0,
```

```
"Snt": 10,
                     "Last": 0.0,
40
                     "Avg": 0.0,
41
42
                     "Best": 0.0,
43
                     "Wrst": 0.0,
44
                     "StDev": 0.0
45
                },
46
   # ...
                {
47
                     "count": 12,
48
                     "host": "77.238.190.103",
49
50
                     "Loss%": 0.0,
51
                     "Snt": 10,
                     "Last": 30.614,
52
                     "Avg": 33.189,
53
54
                     "Best": 30.017,
                     "Wrst": 56.002,
55
                     "StDev": 8.102
56
                },
57
58
                     "count": 13,
59
                     "host": "212.82.100.163",
60
61
                     "Loss%": 0.0,
                     "Snt": 10,
62
                     "Last": 32.157,
63
                     "Avg": 30.531,
64
65
                     "Best": 29.846,
66
                     "Wrst": 32.157,
                     "StDev": 0.818
67
68
                }
69
            ]
70
        }
71 }
72
   $ mtr --json www.aol.com
73 {
        "report": {
74
            "mtr": {
75
                "src": "felixs-xps13",
76
77
                "dst": "www.aol.com",
                "tos": 0,
78
                "tests": 10,
79
                "psize": "64",
80
                "bitpattern": "0x00"
81
82
            },
            "hubs": [
83
                {
                     "count": 1,
85
                     "host": "_gateway",
86
                     "Loss%": 0.0,
87
88
                     "Snt": 10,
                     "Last": 35.643,
89
```

```
90
                      "Avg": 5.191,
91
                      "Best": 1.074,
                      "Wrst": 35.643,
92
                      "StDev": 10.757
                 },
94
                      "count": 2,
                      "host": "141.62.31.94",
97
                      "Loss%": 0.0,
98
                      "Snt": 10,
99
                      "Last": 49.069,
                      "Avg": 14.104,
101
102
                      "Best": 1.404,
                      "Wrst": 77.221,
103
                      "StDev": 26.687
104
105
                 },
106
107
                      "count": 3,
                      "host": "???".
108
                      "Loss%": 100.0,
109
                      "Snt": 10,
110
                      "Last": 0.0,
111
112
                      "Avg": 0.0,
                      "Best": 0.0,
113
114
                      "Wrst": 0.0,
                      "StDev": 0.0
115
116
                 },
117 # ...
                 {
118
                      "count": 12,
119
120
                      "host": "usw1-1-lba.ir2.yahoo.com",
                      "Loss%": 0.0,
121
                      "Snt": 10,
122
                      "Last": 53.336,
123
                      "Avg": 34.049,
124
                      "Best": 30.023,
125
                      "Wrst": 53.336,
126
127
                      "StDev": 8.066
128
                 },
129
130
                      "count": 13,
                      "host": "media-router-aol71.prod.media.vip.ir2.yahoo.
131
                         com",
132
                      "Loss%": 0.0,
                      "Snt": 10,
133
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
                : Advanced IP routing and network device configuration
      tools
10 URL
                : http://kernel.org/pub/linux/utils/net/iproute2/
11 License : nttp://kernet.org/pub/th
12 Description : The iproute package contains networking utilities (ip
      and rtmon,
                : for example) which are designed to use the advanced
13
                   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
                          0
                                              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
                                              0
5 ESTAB
                          0
```

	10.60.54.18:49524	/ / II ob wo wo II . w d d = E 7	214 64-55)	198.252.206.25:443
6	FIN-WAIT-1	s:(("chrome",pid=57 0	1)
7	10.60.54.18:48368 FIN-WAIT-1	0	1	151.101.1.69:443
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	:(("chrome",pid=573	14 fd=26))	66.102.1.188:5228
11	FIN-WAIT-1	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	s:(("nextcloud",pid	=4890 fd=3	159.69.63.133:443
15	FIN-WAIT-1	0	1	o,,
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 -tnp		
2	State	Recv-Q	Send-Q
			Local Address:
	Port		Peer Address:Port
	Process		
3	FIN-WAIT-1	Θ	1
	10.60.54.18:60340		104.17.239.204:443
4	FIN-WAIT-1	Θ	1
	10.60.54.18:52990		104.16.18.94:443

5	ESTAB	0	0			
	10.60.54.18:49524	/ / II ab wama II . m i d = F77	214 64-55)	198.252.206.25:443		
6	ESTAB	s:(("chrome",pid=573 0	0 0)		
	10.60.6.89:50696	((UnovtoloudU nid	-4900 fd-6	159.69.63.133:443		
7	FIN-WAIT-1	s:(("nextcloud",pid= 0	1	5))		
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	0	0	185.199.109.154:443		
	10.60.6.89:50692 159.69.63.133:443					
15	ESTAB	s:(("nextcloud",pid= 0	-4890,Tu-3 0	8))		
	10.60.6.89:47334	((chromo nid=E7	214 fd-40)	188.166.16.132:443		
16	FIN-WAIT-1	s:(("chrome",pid=573 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	0	0	185.199.109.154:443		

```
10.60.6.89:47336
                                                        188.166.16.132:443
                     users:(("chrome",pid=57314,fd=44))
21 FIN-WAIT-1
                           0
                                              1
      10.60.54.18:45360
                                                         104.17.211.204:443
22 ESTAB
                           0
                                              0
      10.60.6.89:50686
                                                         159.69.63.133:443
                     users:(("nextcloud",pid=4890,fd=62))
23 FIN-WAIT-1
                           0
      10.60.54.18:32944
                                                         151.101.13.132:443
24 ESTAB
                           0
                                              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
                                              1
      10.60.54.18:37382
                                                        209.216.230.240:443
27 LAST-ACK
                           0
                                              1043
      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
                                              0
      10.60.6.89:50694
                                                         159.69.63.133:443
                     users:(("nextcloud",pid=4890,fd=63))
31 FSTAB
      10.60.6.89:52010
                                                          66.102.1.188:5228
                    users:(("chrome",pid=57314,fd=26))
32 FIN-WAIT-1
                           0
      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
                                     [2001:7c7:2121:8d00:1902:f308:6c8b:acb7
      ]:50102
                                        [2606:50c0:8001::153]:443
                     users:(("gnome-software",pid=4888,fd=92))
35 ESTAB
                                     [2001:7c7:2121:8d00:1902:f308:6c8b:acb7
```

```
]: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-Q
      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))
  ESTAB 0
                0
                                               54.239.39.102:443
                         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))
  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
11 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
16 ESTAB 0
                0
                         141.62.66.5:43074
                                                                    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
22 ESTAB 0
                         141.62.66.5:42822
                                                                    users
      :(("firefox-esr",pid=36809,fd=120))
23 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))
                        141.62.66.5:42434
                                             209.216.230.240:443
26 ESTAB 0
                0
                                                                    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
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
```