Praktikum Rechnernetze

Protokoll zu Versuch 4 (IPv6) von Gruppe 1

Jakob Waibel, Daniel Hiller, Elia Wüstner, Felix Pojtinger

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung					
	1.1 Mitwirken					
	1.2 Lizenz	3				
2	IPv6-Addressen	4				
3	B IPv6 und DNS					
4	Neighbor Solicitation	18				
5	IPv6-Header					
6	Privacy Extension					
7	Feste IPv6-Addressen	28				
R	l ease-Zeiten	33				

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 IPv6-Addressen

Voreinstellung für die Aufgaben - deaktivieren von IPv4 und aktivivieren von IPv6 unter Windows.

Um IPv4 zu deaktivieren und IPv6 zu deaktivieren muss man in den Netzterkeistellungen zum jeweiligen Adapter über den Pfad Systemsteuerung > Netzwerk und Internet > Netzwerkverbindungen > Adaptereinstellungen. Hier wurde der Haken bei IPv6 (Internetprotokoll, Version6) gesetzt und bei IPv4 (Internetprotokoll, Version4) entfernt

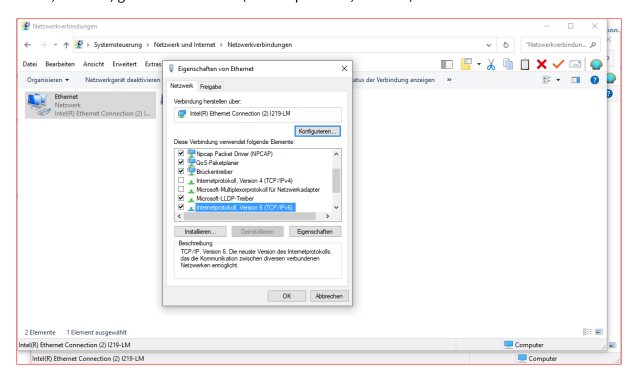


Abbildung 3: Deaktivieren von IPv4 und aktivieren von IPv6

Erkunden sie unter Windows und Ubuntu, wie viele IP-Adressen dem physikalischen Interface zugeordnet sind.

Linux

```
1 $ ip addr
2 1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN
        group default qlen 1000
3        link/loopback 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
8 inet 141.62.66.5/24 brd 141.62.66.255 scope global dynamic
enp0s31f6
9 valid_lft 13993sec preferred_lft 13993sec
```

```
1 # /etc/sysctl.conf
2 net.ipv6.conf.all.disable_ipv6 = 0
3 net.ipv6.conf.default.disable_ipv6 = 0
4 net.ipv6.conf.lo.disable_ipv6 = 0
```

1 \$ sudo sysctl -p

```
1 $ ip a
2 1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN
      group default qlen 1000
3
       link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
       inet 127.0.0.1/8 scope host lo
          valid_lft forever preferred_lft forever
       inet6 ::1/128 scope host
          valid_lft forever preferred_lft forever
   2: enp0s31f6: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
      pfifo_fast state UP group default qlen 1000
9
       link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff
10
       inet 141.62.66.5/24 brd 141.62.66.255 scope global dynamic
          enp0s31f6
11
          valid_lft 13621sec preferred_lft 13621sec
       inet6 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope global dynamic
12
          mngtmpaddr
13
          valid_lft 86367sec preferred_lft 14367sec
14
       inet6 fe80::4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope link
15
          valid_lft forever preferred_lft forever
```

Windows

```
PS C:\WINDOWS\system32> Get-NetIPAddress -AddressFamily IPV6
                       : ::1
: 1
IPAddress
InterfaceIndex
InterfaceAlias
                       : Loopback Pseudo-Interface 1
AddressFamily
                       : IPv6
                        : Unicast
Type
PrefixLength
                        : 128
PrefixOrigin
SuffixOrigin
                       : WellKnown
: WellKnown
AddressState : Preferred
ValidLifetime : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
PreferredLifetime : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
SkipAsSource
                       : False
PolicyStore
                       : ActiveStore
IPAddress
                       : fe80::800:27ff:fe00:7%7
InterfaceIndex
InterfaceAlias
AddressFamily
                       : VirtualBox Host-Only Network #3
                        : IPv6
                        : Unicast
Type
PrefixLength
                        : 64
PrefixOrigin
SuffixOrigin
                        : WellKnown
                       : Link
AddressState
ValidLifetime
                       : Preferred
ValidLifetime : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
PreferredLifetime : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
                       : False
SkipAsSource
PolicyStore
                       : ActiveStore
                       : fe80::4e52:62ff:fe0e:542b%12
IPAddress
                       : 12
: Ethernet
InterfaceIndex
InterfaceAlias
                       : IPv6
AddressFamily
                        : Unicast
Type
PrefixLength
                       : 64
PrefixOrigin
                       : WellKnown
SuffixOrigin
                       : Link
AddressState
                       : Preferred
ValidLifetime : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
PreferredLifetime : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
SkipAsSource
                       : False
PolicyStore
                       : ActiveStore
                       : 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:542b
IPAddress
                       : 12
: Ethernet
InterfaceIndex
InterfaceAlias
                       : IPv6
AddressFamily
                        : Unicast
Type
PrefixLength
PrefixOrigin
SuffixOrigin
                        : 64
                       : RouterAdvertisement
                       : Link
AddressState
                       : Preferred
ValidLifetime : 23:53:55
PreferredLifetime : 03:53:55
SkipAsSource
                       : False
                       : ActiveStore
PolicyStore
```

Abbildung 4: Anzeigen aller IPv6-Adressen

Es sind 3 Addressen zu finden; eine Host-Local-Addresse, eine Global-Unique-Addresse und eine Link-Local-Addresse.

Nun wird noch IPv4 deaktiviert:

Linux

```
$ sudo ip addr delete 141.62.66.5/24 dev enp0s31f6
 2 $ ip a
3 1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER_UP> mtu 65536 gdisc 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
7
       inet6 ::1/128 scope host
          valid_lft forever preferred_lft forever
8
9 2: enp0s31f6: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 gdisc
      pfifo_fast state UP group default qlen 1000
       link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff
10
       inet6 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope global dynamic
11
          mngtmpaddr
          valid_lft 86328sec preferred_lft 14328sec
12
       inet6 fe80::4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope link
13
14
          valid_lft forever preferred_lft forever
```

Woraus setzt sich die Link-Lokale-Adresse zusammen und erkennen Sie das EUI-64 Format?

Die Link-Lokale-Addresse setzt sich aus Prefix fe80 und 48 Füll-Nullen sowie und der mit EUI-64 erweiterten MAC-Addresse zusammen.

Das EUI-64-Format lässt sich mittels fe0e bei 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b/64 und fe80::4e52:62ff:fe0e:548b/64 erkennen.

Wie lautet der Prefix und die Host-ID der Global-Unicast-Adresse?

```
Prefix: 2001:470:6d:4d0

Linux

Host-ID: 4e52:62ff:fe0e:548b

Windows
```

Host-ID: 4e52:62ff:fe0e:542b

Testen Sie die Netzwerkverbindung zwischen dem Linux und dem Windows-Rechner mit einem Ping (IPv6)?

Vom Linux-Host zum Windows-Host:

```
1 $ ping6 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:542b
2 PING 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:542b(2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e
      :542b) 56 data bytes
  64 bytes from 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:542b: icmp_seq=1 ttl=64
      time=1.33 ms
  64 bytes from 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:542b: icmp_seq=2 ttl=64
      time=0.790 ms
  64 bytes from 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:542b: icmp_seq=3 ttl=64
      time=0.787 ms
6 64 bytes from 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:542b: icmp_seq=4 ttl=64
      time=0.787 ms
7 64 bytes from 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:542b: icmp_seq=5 ttl=64
      time=0.775 ms
8 64 bytes from 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:542b: icmp_seq=6 ttl=64
      time=0.808 ms
9 AC
10 --- 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:542b ping statistics ---
11 6 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 5078ms
12 rtt min/avg/max/mdev = 0.775/0.879/1.327/0.200 ms
```

```
Ping wird ausgeführt für 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b mit 3
Antwort von 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b: Zeit<1ms
Antwort von 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b: Zeit<1ms
Antwort von 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b: Zeit<1ms
Antwort von 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b: Zeit<1ms

Ping-Statistik für 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b:
    Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0
    (0% Verlust),
Ca. Zeitangaben in Millisek.:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Mittelwert = 0ms
PS C:\WINDOWS\system32>
```

Vom Windows-Host zum Linux-Host:

Lassen Sie sich die Routen anzeigen und ermitteln Sie die "Default Route"

Linux

```
1 $ ip -6 route show
2 2001:470:6d:4d0::/64 dev enp0s31f6 proto kernel metric 256 expires
86097sec pref medium
3 fe80::/64 dev enp0s31f6 proto kernel metric 256 pref medium
4 default via fe80::fad1:11ff:febd:6612 dev enp0s31f6 proto ra metric
1024 expires 1497sec hoplimit 64 pref medium
```

Windows

```
PS C:\WINDOWS\system32> tracert 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b

Routenverfolgung zu 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b über maximal 30 Hops

1 <1 ms <1 ms <1 ms 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b

Ablaufverfolgung beendet.
```

Abbildung 5: Ping von Windows zu Linux

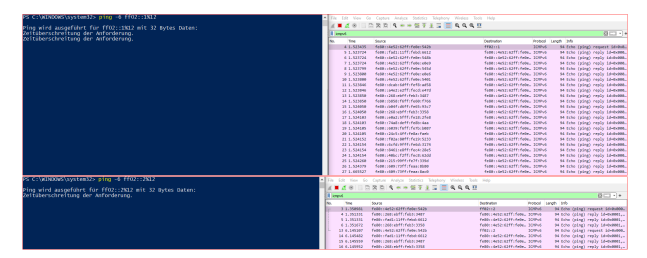
Wer antwortet auf Multicast-Addressen?

Linux

```
1 $ ping6 ff02::1%enp0s31f6 # Stations
 2 PING ff02::1%enp0s31f6(ff02::1%enp0s31f6) 56 data bytes
3 64 bytes from fe80::4e52:62ff:fe0e:548b%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.057 ms
4 64 bytes from fe80::268:ebff:feb3:3487%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.292 ms
5 64 bytes from fe80::fad1:11ff:febd:6612%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.292 ms
6 64 bytes from fe80::dcab:6dff:fef8:ad58%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.359 ms
 7 64 bytes from fe80::b858:f6ff:fe60:f766%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.359 ms
8 64 bytes from fe80::a4e2:e2ff:fecd:e47d%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.359 ms
9 64 bytes from fe80::4e52:62ff:fe0e:5401%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.426 ms
10 64 bytes from fe80::4e52:62ff:fe0e:e0e6%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.426 ms
11 64 bytes from fe80::4e52:62ff:fe0e:545d%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.426 ms
12 64 bytes from fe80::4e52:62ff:fe0e:e0e9%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.478 ms
13 64 bytes from fe80::b04f:d6ff:fe65:93c7%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.478 ms
14 64 bytes from fe80::268:ebff:feb3:3358%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.704 ms
15 64 bytes from fe80::6039:f6ff:fe7b:b087%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.777 ms
16 64 bytes from fe80::24c5:4ff:fe8a:faeb%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.777 ms
17 64 bytes from fe80::e0a2:5fff:fe18:2fe8%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.777 ms
18 64 bytes from fe80::74a8:deff:fe8b:4aa%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.778 ms
19 64 bytes from fe80::6cfd:9fff:fe6d:3174%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
  time=0.841 ms
```

```
20 64 bytes from fe80::8461:e8ff:fec4:28e5%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.841 ms
21 64 bytes from fe80::40bc:f2ff:fec8:62dd%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.841 ms
22 64 bytes from fe80::f02a:80ff:fe19:5233%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.841 ms
23 64 bytes from fe80::609:73ff:feaa:8ac0%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.888 ms
24 64 bytes from fe80::609:73ff:feaa:8b80%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.971 ms
25 64 bytes from fe80::215:99ff:fe7f:339d%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=1.21 ms
26 ^C
27 --- ff02::1%enp0s31f6 ping statistics ---
28 1 packets transmitted, 1 received, +22 duplicates, 0% packet loss, time
       0<sub>ms</sub>
29 rtt min/avg/max/mdev = 0.057/0.617/1.210/0.274 ms
31 PING ff02::2%enp0s31f6(ff02::2%enp0s31f6) 56 data bytes
32 64 bytes from fe80::fad1:11ff:febd:6612%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.299 ms
33 64 bytes from fe80::268:ebff:feb3:3487%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.525 ms
34 64 bytes from fe80::268:ebff:feb3:3358%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=64
      time=0.675 ms
35 64 bytes from fe80::fad1:11ff:febd:6612%enp0s31f6: icmp_seq=2 ttl=64
      time=0.302 ms
36 64 bytes from fe80::268:ebff:feb3:3487%enp0s31f6: icmp_seq=2 ttl=64
      time=0.465 ms
37 64 bytes from fe80::268:ebff:feb3:3358%enp0s31f6: icmp_seq=2 ttl=64
      time=0.697 ms
38 64 bytes from fe80::fad1:11ff:febd:6612%enp0s31f6: icmp_seq=3 ttl=64
      time=0.294 ms
39 64 bytes from fe80::268:ebff:feb3:3487%enp0s31f6: icmp_seg=3 ttl=64
      time=0.294 ms
40 64 bytes from fe80::268:ebff:feb3:3358%enp0s31f6: icmp_seq=3 ttl=64
      time=0.648 ms
41 ^C
42 --- ff02::2%enp0s31f6 ping statistics ---
43 3 packets transmitted, 3 received, +6 duplicates, 0% packet loss, time
      2057ms
44 rtt min/avg/max/mdev = 0.294/0.466/0.697/0.165 ms
```

Windows



Mit einem Ping mit Hilfe von ping6 ff02::1%enp0s31f6 lassen sich alle Nodes im Netzwerk anpingen. Im Gegensatz dazu antworten bei ping6 ff02::2%enp0s31f6 alle Router.

Können Sie einzelne Nodes anhand der MAC-Adresse (siehe Anhang) identifizieren?

Die Station fe80::fad1:11ff:febd:6612 konnte erkannt werden; diese ist wie zuvor schon beschrieben (ip -6 route show) das Standardgateway.

Wieviele unterschiedliche Stationen antworten darauf, oder wieviele aktive Komponenten im RN-LAN arbeiten bereits mit IPv6?

Es sind 23 IPv6-Stationen im Netzwerk; die Addressen der Router fe80::fad1:11ff:febd:6612, fe80::268:ebff:feb3:3487 und fe80::268:ebff:feb3:3358 finden sich wie oben zu erkennen ist auch im 1. ping-Command.

3 IPv6 und DNS

Identifizieren Sie mit Wireshark die Pakete mit denen der Router im Netz das Prefix mitteilt. Welches Protokoll wird dafür benutzt und um welchen Type handelt es sich und wie lautet die Zieladresse des Pakets?

Das verwendete Protkoll ist wie auch in den unten stehenden Screenshots zu sehen ICMPv6. Die Types sind Router Solicitation und Router Advertisement. Die Zieladresse des Pakets ist die Multicast-Adresse ff02::1.

Router Solicitation:

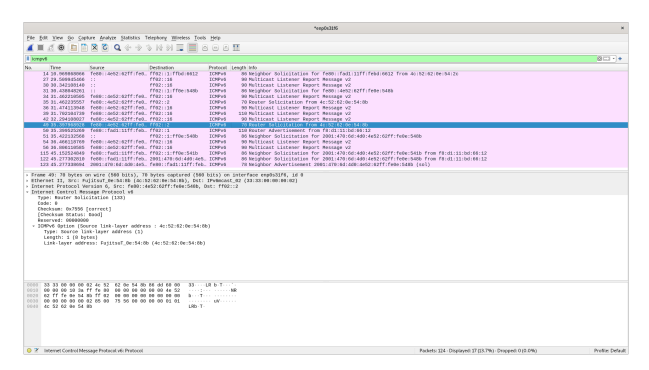


Abbildung 6: Router Solicitation

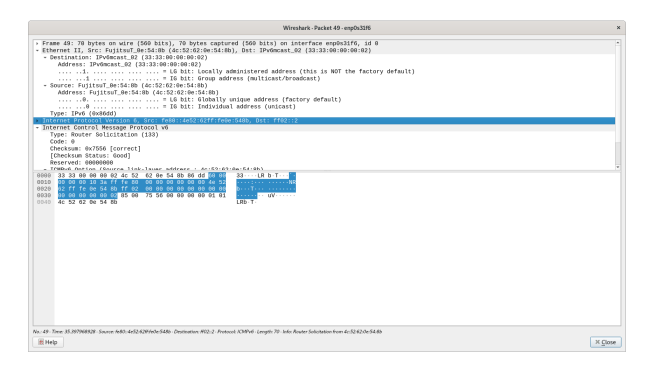


Abbildung 7: Router Solicitation Details: Die Zieladdresse ist ff02::1.

Router Advertisement:

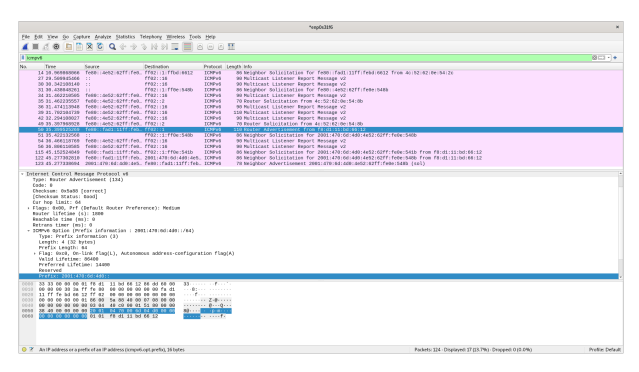


Abbildung 8: Router Advertisement

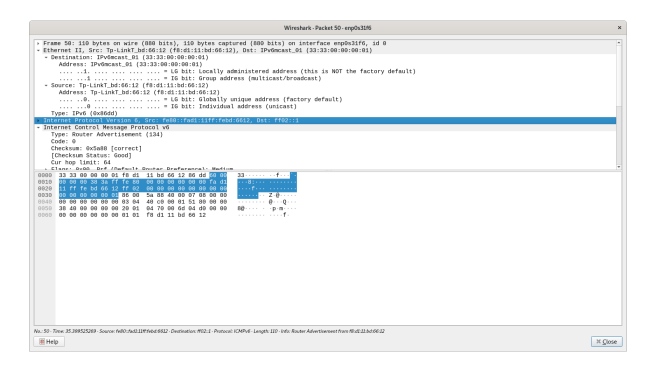


Abbildung 9: Router Advertisement Details: Die Zieladdresse ist ff02::1.

Kommen Sie raus in das Internet? Was ist dazu noch erforderlich?

Linux

```
praktikum@rn05:~$ ping google.com
  PING google.com(fra24s06-in-x0e.1e100.net (2a00:1450:4001:829::200e))
      56 data bytes
  64 bytes from fra24s06-in-x0e.1e100.net (2a00:1450:4001:829::200e):
      icmp_seq=1 ttl=117 time=55.7 ms
  ^ C
4
5 --- google.com ping statistics ---
6 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
   rtt min/avg/max/mdev = 55.651/55.651/55.651/0.000 ms
8 praktikum@rn05:~$ sudo ip addr del 141.62.66.5/24 dev enp0s31f6
9 praktikum@rn05:~$ ip a
10 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
11
       inet 127.0.0.1/8 scope host lo
12
13
          valid_lft forever preferred_lft forever
14
       inet6 ::1/128 scope host
15
          valid_lft forever preferred_lft forever
16 2: enp0s31f6: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
      pfifo_fast state UP group default qlen 1000
17
       link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff
18
       inet6 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope global dynamic
          mngtmpaddr
          valid_lft 86055sec preferred_lft 14055sec
19
       inet6 fe80::4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope link
          valid_lft forever preferred_lft forever
22 praktikum@rn05:~$ ping 8.8.8.8
23 ping: connect: Network is unreachable
24 praktikum@rn05:~$ ping google.com
25 ping: google.com: Name or service not known
26 praktikum@rn05:~$ ping6 2a00:1450:4001:829::200e
27 PING 2a00:1450:4001:829::200e(2a00:1450:4001:829::200e) 56 data bytes
28 64 bytes from 2a00:1450:4001:829::200e: icmp_seq=1 ttl=117 time=55.9 ms
29 64 bytes from 2a00:1450:4001:829::200e: icmp_seq=2 ttl=117 time=56.0 ms
30 VC
31
  --- 2a00:1450:4001:829::200e ping statistics ---
32 2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1001ms
33 rtt min/avg/max/mdev = 55.925/55.962/56.000/0.037 ms
```

Wie zu erkennen ist, können DNS-Requests noch nicht beantwortet werden (sudo ip addr del 141.62.66.5/24 dev enp0s31f6 deaktiviert hier IPv6), wird jedoch die IPv6-Addresse 2a00:1450:4001:829::200e direkt verwendet, so kann eine direkte Verbindung (hier z.B. zu Google) aufgebaut werden. Um das Internet jedoch im vollem Umfang nutzen zu können, muss noch ein IPv6-fähiger Nameserver eingerichtet werden.

Windows

Wie bereits unter Linux beschrieben müssen wir einen IPv6-fähigen Nameserver hinterlegen, dies können wir über Windows wieder über die GUI erledigen Systemsteuerung > Netzwerk und ernet > Netzwerkverbindungen > Adaptereinstellungen > Eigenschaften von Internetprotokoll, Version 6 (TCP/IPv6. Hier kann im Feld Bevorzugter DNS-Server der DNS-Server hinterlegt und mit dem OK-Button bestätigt werden.

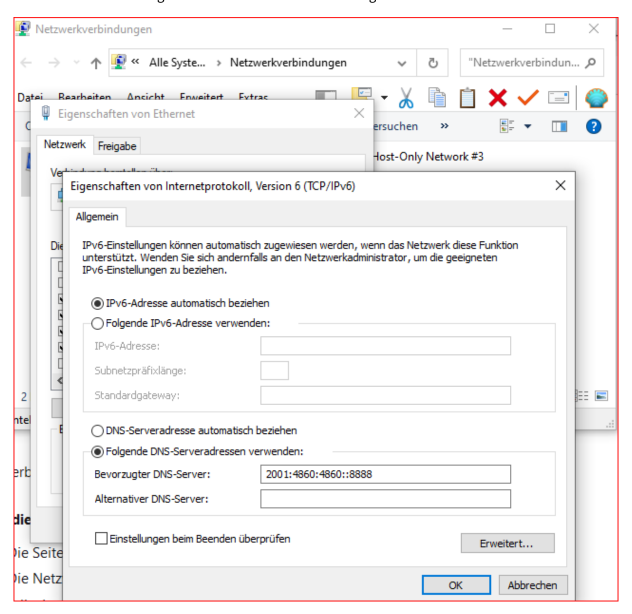


Abbildung 10: IPv6 DNS Server hinterlegen

Rufen Sie die Webseite www.kame.net mittels IPv6-Adresse auf (kame.net ist manchmal instabil,

alternativ versuchen Sie ipv6.google.com)

Zuerst wurde ein IPv6-fähiger Nameserver eingerichtet und getested:

```
1 $ cat /etc/resolv.conf
2 nameserver 2001:4860:4860::8888
3 $ ping6 2001:4860:4860::8888
4 PING 2001:4860:4860::8888(2001:4860:4860::8888) 56 data bytes
5 64 bytes from 2001:4860:4860::8888: icmp_seq=1 ttl=119 time=34.1 ms
7 --- 2001:4860:4860::8888 ping statistics ---
8 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
9 rtt min/avg/max/mdev = 34.118/34.118/34.118/0.000 ms
10 $ dig @2001:4860:4860::8888 +noall +answer google.com AAAA
11 google.com. 300 IN AAAA 2a00:1450:4005:802::200e
12 $ dig +noall +answer google.com AAAA
13 google.com. 300 IN AAAA 2a00:1450:4005:802::200e
14 $ ping google.com
15 PING google.com(ham02s21-in-x0e.1e100.net (2a00:1450:4005:802::200e))
      56 data bytes
16 64 bytes from ham02s21-in-x0e.1e100.net (2a00:1450:4005:802::200e):
      icmp_seq=1 ttl=119 time=26.5 ms
17 ^C
18 --- google.com ping statistics ---
19 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
20 rtt min/avg/max/mdev = 26.463/26.463/26.463/0.000 ms
```

www.kame.net zeigt eine sich bewegende Schildkröte:

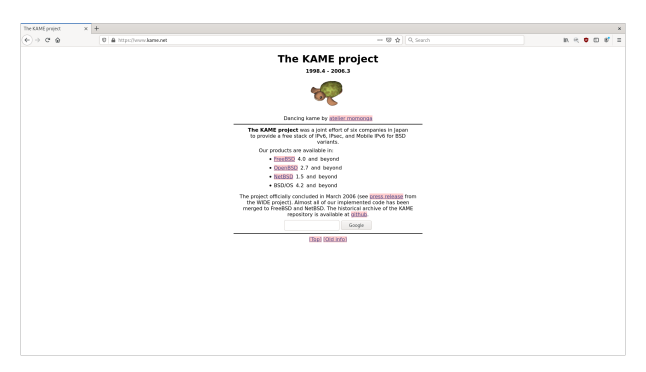


Abbildung 11: Firefox stellt www.kame.net dar

Mit welcher IPv6-Adresse sie im Netz unterwegs sind, zeigt die Seite http://www.heise.de/netze/tools/meine-ip-adresse an

Linux

Wir haben hierzu den Dienst ifconfig. io verwendet.

```
1 $ curl https://ifconfig.io
2 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b
```

Windows

Dieses mal wurde die IPv6-Adresse mit Hilfe von Heise herausgefunden.



Abbildung 12: Heise meine IP Adresse

Welche IPv6-Adresse hat http://www.google.com?

```
1 $ dig +noall +answer google.com AAAA
2 google.com. 300 IN AAAA 2a00:1450:4005:802::200e
```

Die IPv6-Adresse von http://www.google.comlautet 2a00:1450:4005:802:200e.

Was ist das besondere an der IPv6-Adresse von Facebook?

```
1 $ dig +noall +answer facebook.com AAAA
2 facebook.com. 300 IN AAAA 2a03:2880:f131:83:face:b00c:0:25de
```

Facebook hat das 5. und 6. Hextet face und b00c, als Anspielung zum Firmennamen, in deren IPv6-Addresse.

Lösen Sie mittels nslookup oder dig die URL openldap.org in die IPv6-Adresse auf!

```
1 $ dig +noall +answer openldap.org AAAA
2 openldap.org. 300 IN AAAA 2600:3c00:e000:2d3::1
```

Die IPv6-Adresse von openldap.org lautet 2600:3c00:e000:2d3::1.

4 Neighbor Solicitation

Starten Sie den "Kabelhai" und pingen Sie ihren Nachbarrechner. Welches Protokoll/Type wird anstatt ARP zur Ermittlung der MAC-Adressen verwendet?

Windows

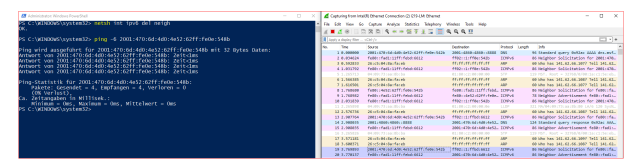


Abbildung 13: Solicitation und Advertisement-Pakete in Wireshark - Windows

Linux

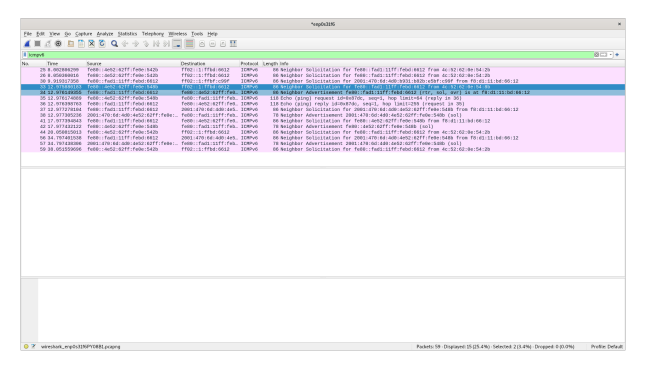


Abbildung 14: Solicitation und Advertisement-Pakete in Wireshark - Linux

Hier wird ICMPv6 mit den Types Neighbor Solicitation und Neigbor Advertisement verwendet.

Welche Zieladresse wird im ersten Neighbour-Paket verwendet und um welchen Adresstyp handelt es sich?

Es wird eine Multicast-Addresse (ff02::1:ffbd:6612) verwendet.

5 IPv6-Header

Starten Sie Wireshark und senden sie ein ping an einen IPv6-fähigen Webserver (www.ix.de, http://www.heise.de, http://www.kame.net), stoppen Sie Wireshark und schauen sich den Trace an.

Windows

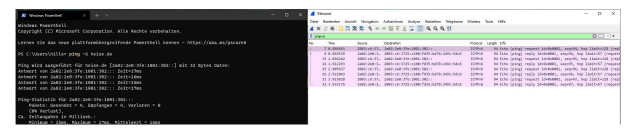


Abbildung 15: Ping Heise

Linux

```
1 $ ping www.kame.net
2 PING www.kame.net(2001:2f0:0:8800:226:2dff:fe0b:4311 (2001:2f0
      :0:8800:226:2dff:fe0b:4311)) 56 data bytes
  64 bytes from 2001:2f0:0:8800:226:2dff:fe0b:4311 (2001:2f0:0:8800:226:2
      dff:fe0b:4311): icmp_seq=1 ttl=48 time=317 ms
   64 bytes from 2001:2f0:0:8800:226:2dff:fe0b:4311 (2001:2f0:0:8800:226:2
      dff:fe0b:4311): icmp_seq=2 ttl=48 time=271 ms
5 64 bytes from 2001:2f0:0:8800:226:2dff:fe0b:4311 (2001:2f0:0:8800:226:2
      dff:fe0b:4311): icmp_seq=3 ttl=48 time=273 ms
6 64 bytes from 2001:2f0:0:8800:226:2dff:fe0b:4311 (2001:2f0:0:8800:226:2
      dff:fe0b:4311): icmp_seq=4 ttl=48 time=271 ms
  64 bytes from 2001:2f0:0:8800:226:2dff:fe0b:4311 (2001:2f0:0:8800:226:2
      dff:fe0b:4311): icmp_seq=5 ttl=48 time=271 ms
8 64 bytes from 2001:2f0:0:8800:226:2dff:fe0b:4311 (2001:2f0:0:8800:226:2
      dff:fe0b:4311): icmp_seq=6 ttl=48 time=271 ms
9 64 bytes from 2001:2f0:0:8800:226:2dff:fe0b:4311 (2001:2f0:0:8800:226:2
      dff:fe0b:4311): icmp_seq=7 ttl=48 time=271 ms
10 64 bytes from 2001:2f0:0:8800:226:2dff:fe0b:4311 (2001:2f0:0:8800:226:2
      dff:fe0b:4311): icmp_seq=8 ttl=48 time=272 ms
11
  --- www.kame.net ping statistics ---
13 8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time 7008ms
14 rtt min/avg/max/mdev = 271.343/277.307/316.896/14.971 ms
```

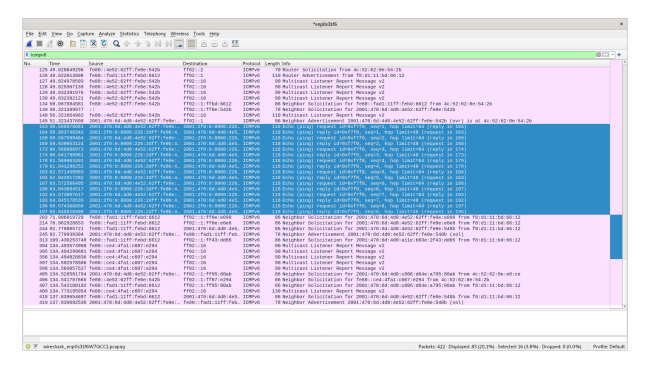


Abbildung 16: Packets, welche in Wireshark gecaptured wurden

Wodurch wird im Ethernet-Frame auf das eingepackte IPv6 hingewiesen?

Abbildung 17: IPv6-Protokoll-Typ in Wireshark

Der Type IPv6 im Ethernet-Frame lässt auf das "eingepackte" IPv6 schließen.

Welche Bedeutung haben folgende Felder des IPv6-Headers und gibt es Entsprechungen in IPv4?

	Version	Traffic Class	Flow Label	Payload Length	Hop Limit
IPv6	Dieses Feld ist 4 bits lang und enthält die Konstante 6 in Binär (0110)	Die Traffic Class ist ein Indikator für Class oder Priorität des IPv6 Packets. So können einzelne Packets mit einer höheren Priorität versehen werden. Kommt es zu einem Stau im Router werden die Packets mit der geringsten Priorität verworfen.	Mit dem Flow-Label kann angegeben werden, dass ein IPv6 Paket des selben Flows von Routern speziell behandelt werden soll. Packets des gleichen Flows werden unverzüglich weitergeleitet.	Das "Payload-Length" Feld gibt die Länge des Payloads, also die Länge des Pakets ohne Berücksichtigung des Headers an.	Das Hop-Limit gibt die maximale Anzahl an aufeinander- folgenden Nodes an, die ein Paket durchlaufen darf. Fällt diese Zahl auf 0 wird das Paket verworfen.
IPv4	Dieses Feld ist 4 bits lang und enthält die Konstante 4 in Binär (0100)	IPv6 besitzt das Traffic Class Feld nicht. Allerdings erfüllt das "Type of Service" oder auch "Differentiated Services Code Point" genannte Feld eine nahezu identische Funtion. Dieses Feld ist auch dazu da, Packets eine Priorität zu verleihen.	Das Flow-Label ist ebenfalls sehr ähnlich zum "Type of Service" Feld, welches einzelne Pakete priorisieren kann. Dieses Feld wurde bei IPv4 aber meistens ignoriert.	Bei IPv4 gibt es statt des "Payload-Length" Feldes das "Total Length" Feld. Dieses gibt die Länge des Pakets, inklusive Header, an.	Ein Analogon zum Hop-Limit ist die TTL (Time to-Live). Die TTL funktioniert genau so wie das Hop-Limit auch.

Senden Sie nun ein 5000 Byte großes Paket vom Windows-PC an den Ubuntu-PC und schauen sich die Abfolge der Pakete an

Mit ping -6 -l 5000 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b kann ein 5000 Byte langer Ping an das Linux-System gesendet werden.

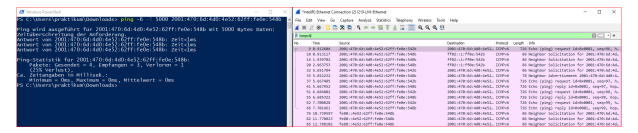


Abbildung 18: Sendet 5000 Bytes langen Ping von Windows an Linux

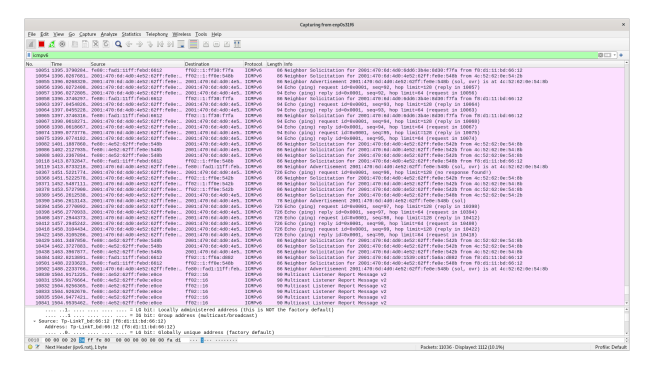


Abbildung 19: Capture der Packets

Welcher Wert taucht im Next-Header-Feld Ihres IPv6 Headers auf?

Hiertaucht der Fragment-Header for IPv6 auf.

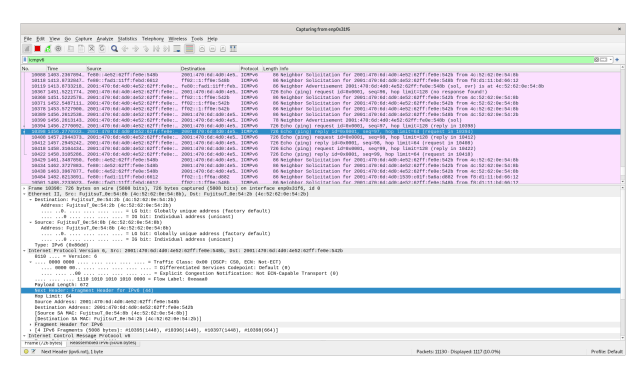


Abbildung 20: Details eines gecaptureten Packets

Welche Bedeutung haben die unterschiedlichen Felder des Fragmentation Headers, oder anders gefragt; wie setzt IPv6 die Pakete wieder zusammen?

Next Header: Das Next-Header Feld gibt den Typ des darauffolgenden Headers an. In diesem Fall ist der folgende Header ein ICMPv6 Header.

Reserved octet: Das Reserved Octet ist im Moment auf 0 gesetzt und für die eventuelle zukünftige Nutzung reserviert.

Fragment Offset: Das Fragment Offset gibt die Startposition der Daten im Fragment in Relation zum ursprünglichen Packet an.

More Fragment: More Fragments besteht aus einem einzenen Bit, welches angibt, ob nach dem jetzigen Fragment weitere Fragmente folgen.

Identification Number: Die Identifikationsnummer ist unter allen Fragmenten eines Packets die gleiche.

Zusammengesetzt werden die einzelnen Pakete wieder, indem alle Fragmente mit gleichem IP-Header nach ihrem Fragment Offset geordnet wieder zusammengesetzt werden.

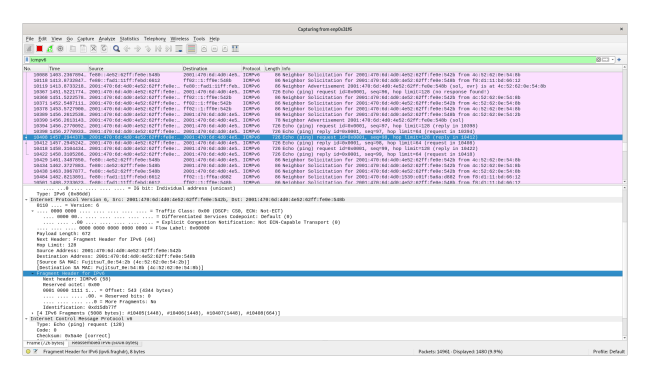


Abbildung 21: Details des Fragment-Headers

6 Privacy Extension

Tragen Sie weitere Informationen zur "Privacy Extension" (vor allem auch zur Konfiguration unter Windows und Ubuntu) zusammen und versuchen hier im Versuch die Einstellungen für die "Privacy Extension" auf beiden Rechnern (Windows und Ubuntu) zu realisieren.

Privacy Extensions sind dafür da, Rückchluss auf den Nutzer schwerer zu machen, indem der Hostanteil der IPv6-Adressen anonymisiert wird. Privacy Extensions entkoppeln Interface Identifier und MAC-Adresse und erzeugen diese nahezu zufällig. Mit diesen periodisch wechselnden Adressen werden dann ausgehende Verbindungen hergestellt, was den Rückschluss auf *einen* Nutzer erschwert. Mit Hilfe der Privacy Extensions kann man also nicht mehr einzelne Nutzer identifizieren. Was allerdings trotzdem möglich ist, ist das Identifizieren über den Präfix, welcher allerdings nur Informationen zum Netzwerk bereitstellt. Wenn das Präfix vom Provider den Präfix regelmäßig wechselt, dann kann auch die Identifikation über diesen erschwert werden. > Windows

Unter Windows kann die Privacy Extension mit den zwei folgenden Kommandos deaktiviert werden:

```
    >netsh interface ipv6 set global randomizeidentifiers=enabled store= active
    >netsh interface ipv6 set global state=enabled store=active
```

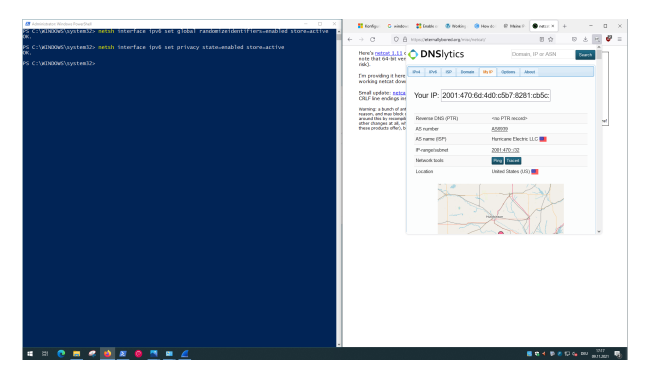


Abbildung 22: Deaktivierung der Privacy Extension

TODO: Linux configuration

Mit welchen IPv6-Adressen sind sie nach dem Aktivieren der Privacy Extension im Internet unterwegs?

Windows

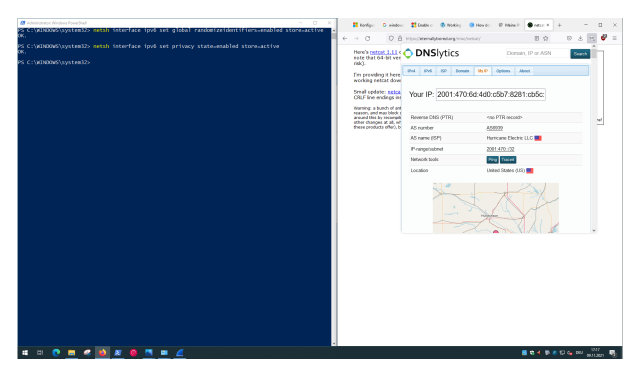


Abbildung 23: IPv6-Adresse nach dem aktivieren der Privacy Extensions

Wie im oberen Screenshot zu sehen ist, surfen wir mit einer anderen IPv6 Adresse, welche von Webseiten-Betreibern nicht mehr auf unseren Host zurückverfolgt werden kann.

TODO: Linux solution

7 Feste IPv6-Addressen

Weisen Sie in dieser Aufgabe ihrem Netzwerkinterface eine feste sinnvolle (heißt: Der Prefix ist weiterhin gültig) IPv6-Adresse zu.

Windows

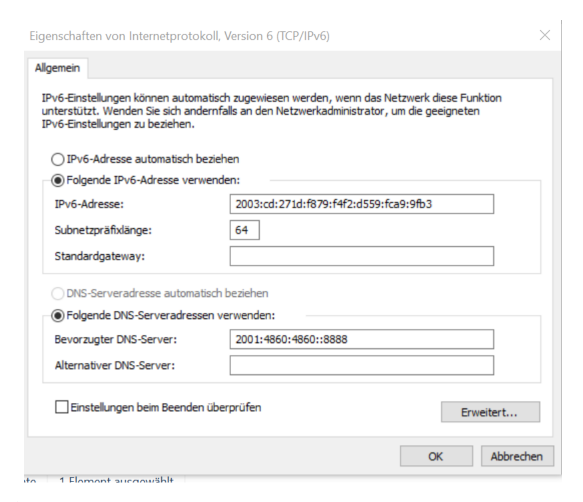


Abbildung 24: Setzen der neuen IP

Mit einem Rechtsklick auf das Netzwerkinterface und dann bei IPv6 die Eigenschaften auswählen. Im Menü kann dann eine manuelle IP angegeben werden. Wir erhöhen die Hexadezimalzahl im letzen Hextet um eins.

Mit ipconfig kann dann die neue IP-Adresse gesehen werden.

Abbildung 25: Neue IP unter ipconfig

Linux

Im folgenden kann gesehen werden, wie eine neue IPv6-Adresse zum Netzwerkinterface enp0s31f6 hinzugefügt wird. Dafür kann der Befehl sudo ip addr add 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff: fe0e:548c/64 dev enp0s31f6 verwendet werden. Die nun hinzugefügte IPv6-Adresse kann dann mit ip a betrachtet werden.

```
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
       inet6 ::1/128 scope host
7
          valid_lft forever preferred_lft forever
8 2: enp0s31f6: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
      pfifo_fast state UP group default qlen 1000
9
       link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff
10
       inet6 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope global dynamic
          mngtmpaddr
          valid_lft 86255sec preferred_lft 14255sec
11
       inet6 fe80::4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope link
12
13
          valid_lft forever preferred_lft forever
14 praktikum@rn05:~$ sudo ip addr add 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548c
      /64 dev enp0s31f6
15 praktikum@rn05:~$ ip a
16 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
17
18
       inet 127.0.0.1/8 scope host lo
19
          valid_lft forever preferred_lft forever
20
       inet6 ::1/128 scope host
21
          valid_lft forever preferred_lft forever
   2: enp0s31f6: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
22
      pfifo_fast state UP group default qlen 1000
23
       link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff
       inet6 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548c/64 scope global
24
25
          valid_lft forever preferred_lft forever
       inet6 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope global dynamic
          mngtmpaddr
27
          valid_lft 86207sec preferred_lft 14207sec
28
       inet6 fe80::4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope link
          valid_lft forever preferred_lft forever
29
```

Warum sollten Sie jetzt alle übrigen IPv6-Adressen löschen?

Windows

Mit folgendem Command können wir die Privacy-Extensions deaktivieren und die damit einhergehen-

den IPv6-Adressen entfernen.

```
1 netsh interface ipv6 set privacy disabled
```

Jetzt löschen wir die alte IP

```
netsh interface ipv6 delete address interface="WLAN" address=2003:cd
:271d:f879:f4f2:d559:fca9:9fb2 store=active
```

```
Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: Speedport_W_724V_Typ_A_05011603_06_003 IPv6-Adresse. . . . . . . . : 2003:cd:271d:f879:f4f2:d559:fca9:9fb3 Verbindungslokale IPv6-Adresse . : fe80::f4f2:d559:fca9:9fb2%6 Standardgateway . . . . . . . . : fe80::1%6
```

Abbildung 26: Terminal nur noch neue IP



Abbildung 27: Heise IPv6 Adresse

Linux

Mit sudo ip addr del 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b/64 dev enp0s31f6 löschen wir die alte IPv6-Adresse aus dem Netzwerkinterface. Mit ip a können wir sehen, dass lediglich die zuvor neu hinzugefügte Global-Unicast-Adresse angezeigt wird.

```
inet 127.0.0.1/8 scope host lo
          valid_lft forever preferred_lft forever
       inet6 ::1/128 scope host
          valid_lft forever preferred_lft forever
8
9 2: enp0s31f6: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
      pfifo_fast state UP group default qlen 1000
10
       link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff
       inet6 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548c/64 scope global
11
12
          valid_lft forever preferred_lft forever
13
       inet6 fe80::4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope link
14
          valid_lft forever preferred_lft forever
```

Man sollte die übrigen IPv6-Adressen löschen, da es sonst eventuell zu Problemen beim wählen der Source-IP kommen kann.

Reicht das aus?

Wie auch schon oben erwähnt sollten außerdem noch die Privacy Extensions deaktiviert werden. Damit kann sichergestellt werden, dass auch wirklich unsere statisch konfigurierte IPv6-Adresse als Source-IP verendet wird.

Konfigurieren Sie die statische IPv6-Adresse über /etc/network/interfaces. Was wird dadurch verhindert? (U. U. müssen sie mit ifdown und ifup die Schnittstelle neu starten

```
1 # /etc/network/interfaces
2 auto enp0s31f6
3 allow-hotplug enp0s31f6
4 iface enp0s31f6 inet6 static
5 address 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548c
6 netmask 64
```

```
1 $ sudo ifdown enp0s31f6
2 $ sudo ifup enp0s31f6
3 Waiting for DAD... Done
4  $ ip a
5 1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN
      group default qlen 1000
6
      link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
7
       inet 127.0.0.1/8 scope host lo
8
          valid_lft forever preferred_lft forever
9
       inet6 ::1/128 scope host
          valid_lft forever preferred_lft forever
10
11 2: enp0s31f6: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
      pfifo_fast state UP group default qlen 1000
12
       link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff
13
       inet6 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548c/64 scope global
14
          valid_lft forever preferred_lft forever
15
       inet6 fe80::4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope link
16
          valid_lft forever preferred_lft forever
17 $ ping www.kame.net
```

Wenn man die statische IPv6-Adresse über /etc/network/interfaces setzt, ist diese auch nach einem reboot konfiguriert. Einfache anpassungen über ip addr add sind nicht keine persistenten Änderungen.

Mit welcher IPv6-Adresse sind sie jetzt im Netz unterwegs? Die Seite http://www.heise.de/netze/tools/meineip-adresse gibt Aufschluss.

```
1 $ curl https://ipconfig.io
2 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548c
```

Nach dem setzen einer statischen IP-Adresse sind wir mit der IPv6-Adresse 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548c unterwegs. Das ist die, die wir zuvor in /etc/network/interfaces konfiguriert haben.

8 Lease-Zeiten

Die Werte für "Maximale bevorzugte Gültigkeitsdauer" und "Maximale Gültigkeitsdauer" setzt man in Windows über die Schlüssel maxpreferredlifetime und maxvalidlifetime, die Zeitangaben in Tagen (d), Stunden (h), Minuten (m) und Sekunden (s) entgegennehmen. Wie sind diese Parameter bei Ihnen gesetzt?

```
1 netsh interface ipv6 show privacy
```

```
Parameter für temporäre Adressen

Temporäre Adresse verwenden : enabled
Versuch, doppelte Adr. zu entdecken : 3
Maximale Gültigkeitsdauer : 7d
Maximale bevorzugte Gültigkeitsdauer: 7d
Regenerationszeit : 5s
Maximale Verzögerungszeit : 10m
Verzögerungszeit : 6m23s
```

Abbildung 28: Get IPv6 Parameter

Die "Maximale bevorzugte Gültigkeitsdauer" und die "Maximale Gültigkeitsdauer" sind zu Beginn auf 7 Tage gesetzt.

TODO: Add Linux version

Halbieren Sie die "Maximale bevorzugte Gültigkeitsdauer" auf den Rechnern.

```
1 netsh interface ipv6 set privacy maxpreferredlifetime=3d12h
```

Hiermit können wir maxpreferredlifetime setzen.

```
Parameter für temporäre Adressen

Temporäre Adresse verwenden : enabled

Versuch, doppelte Adr. zu entdecken : 3

Maximale Gültigkeitsdauer : 7d

Maximale bevorzugte Gültigkeitsdauer: 3d12h

Regenerationszeit : 5s

Maximale Verzögerungszeit : 10m

Verzögerungszeit : 6m23s
```

Abbildung 29: Set IPv6 Parameter

TODO: Add Linux version

Verringern Sie ebenso die Zeitspanne, in der Windows über eine temporäre IPv6-Adresse eingehende Pakete empfängt.

Dies kann mit folgendem Command erreicht werden:

```
1 netsh interface ipv6 set privacy maxvalidlifetime=3d
```

Stellen Sie den Zusammenhang zwischen Preferred Lifetime und Valid Liftime anschaulich dar

Die Preferred Lifetime gibt die Zeitspanne an, in welche rdie Adresse frei als source und destination Adresse genutzt werden kann. Nach dem Ablauf dieser Zeit bekommt die Adresse den "deprecated" Status. Im "deprecated" Status kann nur noch mit bestehenden Kommunikationsverbindungen kommuniziert werden. Die Valid Lifetime ist mindestens so groß wie die Preferred Lifetime. Wenn diese abläuft wird die Adresse invalide und kann ab diesem Punkt auch anderen Interfaces zugewiesen werden. ## OS-Updates

```
Windows
```

Unter Windows wurde das Update ohne Probleme installiert. Windows Update verfügt über vollen IPv6-Support. (https://serverfault.com/questions/844107/windows-server-update-on-ipv6-onlynetwork)

Linux

Das Linux Update lässt sich auch durchführen.

```
1 $ sudo ip addr del 141.62.66.5/24 dev enp0s31f6
2 $ sudo apt update
3 Hit:1 http://deb.debian.org/debian bullseye InRelease
4 Hit:2 http://security.debian.org bullseye-security InRelease
5 Get:3 http://deb.debian.org/debian bullseye-updates InRelease [39.4 kB]
6 Hit:4 http://ppa.launchpad.net/ansible/ansible/ubuntu bionic InRelease
7 Fetched 39.4 kB in 5s (7,169 B/s)
8 Reading package lists... Done
9 Building dependency tree... Done
10 Reading state information... Done
11 1 package can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see it.
12 $ sudo apt upgrade -y
13 Reading package lists... Done
14 Building dependency tree... Done
15 Reading state information... Done
16 Calculating upgrade... Done
17 The following packages will be upgraded:
18 tzdata
19 1 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
20 Need to get 0 B/284 kB of archives.
21 After this operation, 0 B of additional disk space will be used.
22 apt-listchanges: Reading changelogs...
23 Preconfiguring packages ...
24 (Reading database ... 199845 files and directories currently installed
25 Preparing to unpack .../tzdata_2021a-1+deb11u2_all.deb ...
26 Unpacking tzdata (2021a-1+deb11u2) over (2021a-1+deb11u1) ...
27 Setting up tzdata (2021a-1+deb11u2) ...
28
29 Current default time zone: 'Europe/Berlin'
30 Local time is now: Tue Nov 9 16:52:29 CET 2021.
```

```
31 Universal Time is now: Tue Nov 9 15:52:29 UTC 2021.
32 Run 'dpkg-reconfigure tzdata' if you wish to change it.
```

TODO: Add Wireshark capture for Linux update