
Praktikum Rechnernetze

Protokoll zu Versuch 4 (IPv6) von Gruppe 1

Jakob Waibel, Daniel Hiller, Elia Wüstner, Felix Pojtinger

2021-11-09

Inhaltsverzeichnis

1 Einführung	3
1.1 Mitwirken	3
1.2 Lizenz	3
2 IPv6-Addressen	4
3 IPv6 und DNS	12
4 Neighbor Solicitation	19
5 IPv6-Header	21
6 Privacy Extension	26
7 Feste IPv6-Addressen	29
8 Lease-Zeiten	33
9 OS-Updates	36

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 aktivieren, muss man in den Netzwerkeinstellungen zum jeweiligen Adapter über den Pfad [Systemsteuerung > Netzwerk und Internet > Netzwerkverbindungen > Adaptereinstellungen](#) navigieren. 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
   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
3 2: enp0s31f6: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
   link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
   inet 141.62.66.5/24 brd 141.62.66.255 scope global dynamic
      enp0s31f6
      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
   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
3 2: enp0s31f6: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
   link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
   inet 141.62.66.5/24 brd 141.62.66.255 scope global dynamic
      enp0s31f6
      valid_lft 13621sec preferred_lft 13621sec
   inet6 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope global dynamic
      mngtmpaddr
      valid_lft 86367sec preferred_lft 14367sec
   inet6 fe80::4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope link
      valid_lft forever preferred_lft forever
```

Windows

```
PS C:\WINDOWS\system32> Get-NetIPAddress -AddressFamily IPV6

IPAddress          ::1
InterfaceIndex     : 1
InterfaceAlias     : Loopback Pseudo-Interface 1
AddressFamily      : IPv6
Type               : Unicast
PrefixLength       : 128
PrefixOrigin        : WellKnown
SuffixOrigin        : WellKnown
AddressState       : Preferred
ValidLifetime      : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
PreferredLifetime  : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
SkipAsSource        : False
PolicyStore         : ActiveStore

IPAddress          : fe80::800:27ff:fe00:7%7
InterfaceIndex     : 7
InterfaceAlias     : VirtualBox Host-Only Network #3
AddressFamily      : IPv6
Type               : Unicast
PrefixLength       : 64
PrefixOrigin        : WellKnown
SuffixOrigin        : Link
AddressState       : Preferred
ValidLifetime      : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
PreferredLifetime  : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
SkipAsSource        : False
PolicyStore         : ActiveStore

IPAddress          : fe80::4e52:62ff:fe0e:542b%12
InterfaceIndex     : 12
InterfaceAlias     : Ethernet
AddressFamily      : IPv6
Type               : Unicast
PrefixLength       : 64
PrefixOrigin        : WellKnown
SuffixOrigin        : Link
AddressState       : Preferred
ValidLifetime      : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
PreferredLifetime  : Infinite ([TimeSpan]::MaxValue)
SkipAsSource        : False
PolicyStore         : ActiveStore

IPAddress          : 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:542b
InterfaceIndex     : 12
InterfaceAlias     : Ethernet
AddressFamily      : IPv6
Type               : Unicast
PrefixLength       : 64
PrefixOrigin        : RouterAdvertisement
SuffixOrigin        : Link
AddressState       : Preferred
ValidLifetime      : 23:53:55
PreferredLifetime  : 03:53:55
SkipAsSource        : False
PolicyStore         : ActiveStore
```

Abbildung 4: Anzeigen aller IPv6-Adressen

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

Nun wird noch IPv4 deaktiviert:

Linux

```

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

```

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

Die Link-Lokale-Adresse setzt sich aus Prefix `fe80` und 48 Füll-Nullen, sowie der mit EUI-64 erweiterten MAC-Adresse 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
3 64 bytes from 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:542b: icmp_seq=1 ttl=64
   time=1.33 ms

```

```
4 64 bytes from 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:542b: icmp_seq=2 ttl=64
   time=0.790 ms
5 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 ^C
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
```

Vom Windows-Host zum Linux-Host:

```
Ping wird ausgeführt für 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b mit 32 Bytes Daten:
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>
```

Abbildung 5: Ping von Windows zu Linux

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 6: 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:fedc: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::6cf9:ffff: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
   0ms
29 rtt min/avg/max/mdev = 0.057/0.617/1.210/0.274 ms
30 $ ping6 ff02::2%enp0s31f6 # Router
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_seq=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
```


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 Protokoll 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:

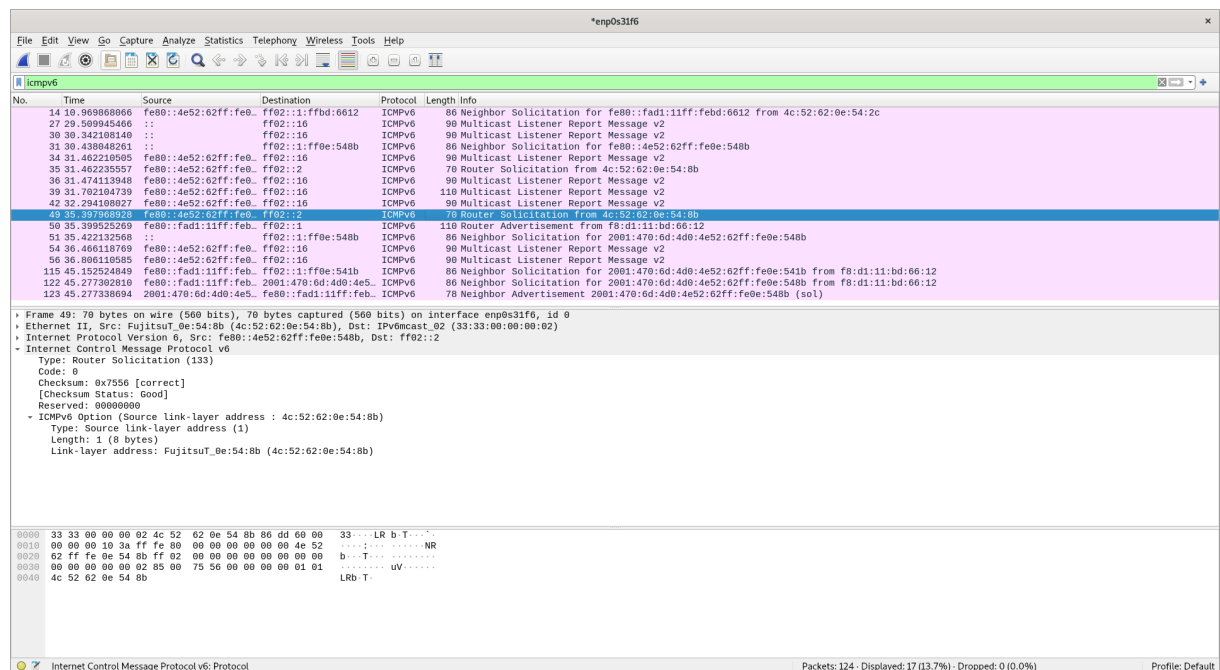


Abbildung 9: Router Solicitation

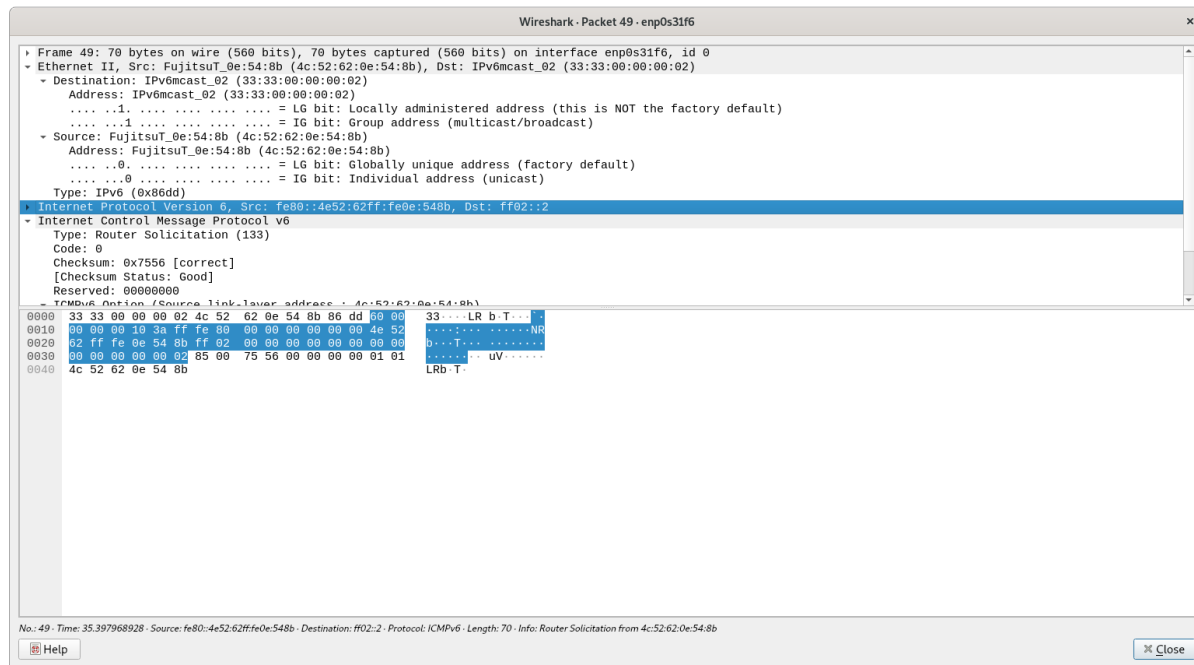


Abbildung 10: Router Solicitation Details: Die Zieladresse ist **ff02::1**.

Router Advertisement:



Abbildung 11: Router Advertisement

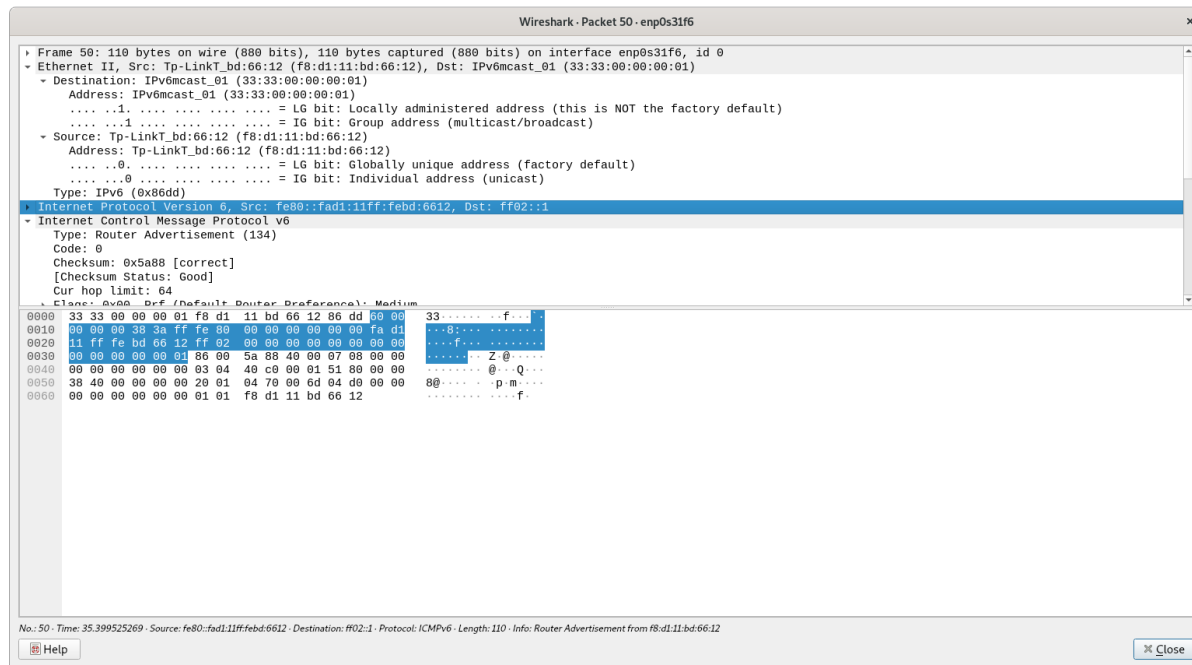


Abbildung 12: Router Advertisement Details: Die Zieladresse ist `ff02::1`.

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

Linux

```

1 praktikum@rn05:~$ ping google.com
2 PING google.com(fra24s06-in-x0e.1e100.net (2a00:1450:4001:829::200e))
      56 data bytes
3 64 bytes from fra24s06-in-x0e.1e100.net (2a00:1450:4001:829::200e):
      icmp_seq=1 ttl=117 time=55.7 ms
4 ^C
5 --- google.com ping statistics ---
6 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
7 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
     inet 127.0.0.1/8 scope host lo
           valid_lft forever preferred_lft forever
11 2: enp0s31f6: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
     pfifo_fast state UP group default qlen 1000
     link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff:ff

```

```
18      inet6 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope global dynamic
           mngtmpaddr
19          valid_lft 86055sec preferred_lft 14055sec
20      inet6 fe80::4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope link
           valid_lft forever preferred_lft forever
21
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 ^C
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-Adresse `2a00:1450:4001:829::200e` direkt verwendet, so kann eine direkte Verbindung (hier z.B. zu Google) aufgebaut werden. Um das Internet jedoch in 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 mit Hilfe des GUIs erledigen **Systemsteuerung > Netzwerk und ethernet > 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 13: 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 getestet:

```
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
```

```

6 ^C
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 14: 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.

The screenshot shows a browser window with the URL `https://www.heise.de/netze/tools/meine-ip-adresse`. The page title is "Meine IP-Adresse". The main content displays the IPv6 address `2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:542b`. Below it, a note states: "Ihre Anfrage wurde von einem Proxy bearbeitet. Wahrscheinlich erscheint daher oben dessen Adresse. Der Proxy gibt als IP-Adresse Ihres PC 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:542b an."

Abbildung 15: 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.com` lautet `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-Adresse.

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 16: Solicitation und Advertisement-Pakete in Wireshark - Windows

Linux

```

1 $ sudo ip neigh flush dev enp0s31f6
2 $ ping6 fe80::fad1:11ff:febd:6612
3 PING fe80::fad1:11ff:febd:6612(fe80::fad1:11ff:febd:6612) 56 data bytes
4 64 bytes from fe80::fad1:11ff:febd:6612%enp0s31f6: icmp_seq=1 ttl=255
   time=0.568 ms
5 ^C
6 --- fe80::fad1:11ff:febd:6612 ping statistics ---
7 1 packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 0ms
8 rtt min/avg/max/mdev = 0.568/0.568/0.568/0.000 ms

```



Abbildung 17: Sollicitation 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-Adresse ([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 18: Ping Heise

Linux

```

1 $ ping www.kame.net
2 PING www.kame.net(2001:2f0:0:8800:226:2dff:fe0b:4311) 56 data bytes
3 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
4 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
7 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 ^C
12 --- 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 19: Packets, welche in Wireshark gecaptured wurden

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

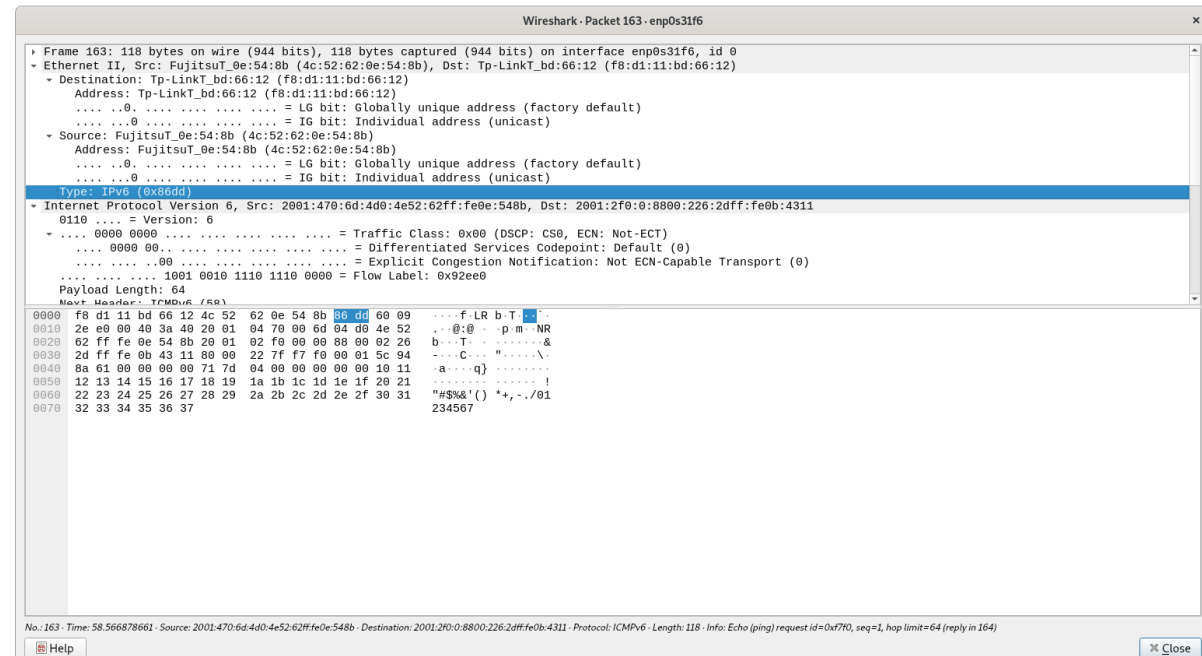


Abbildung 20: IPv6-Protokoll-Typ in Wireshark

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 Kon- stante 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 aufeinanderfolgenden Nodes durchlaufen darf. Fällt diese Zahl auf 0 wird das Paket verworfen.
IPv4 Dieses Feld ist 4 bits lang und enthält die Kon- stante 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 Funktion. 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.

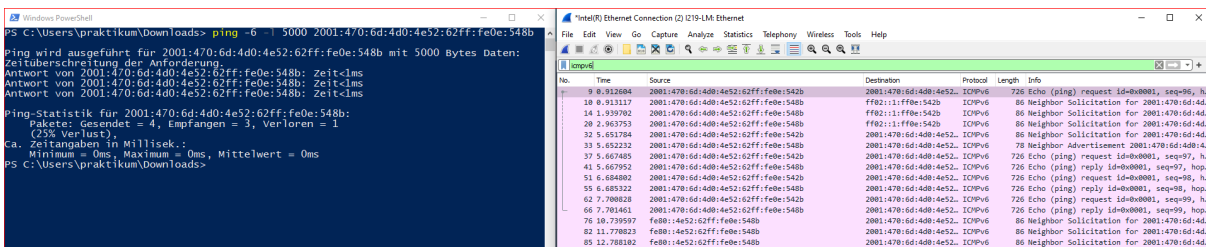


Abbildung 21: Sendet 5000 Bytes langen Ping von Windows an Linux

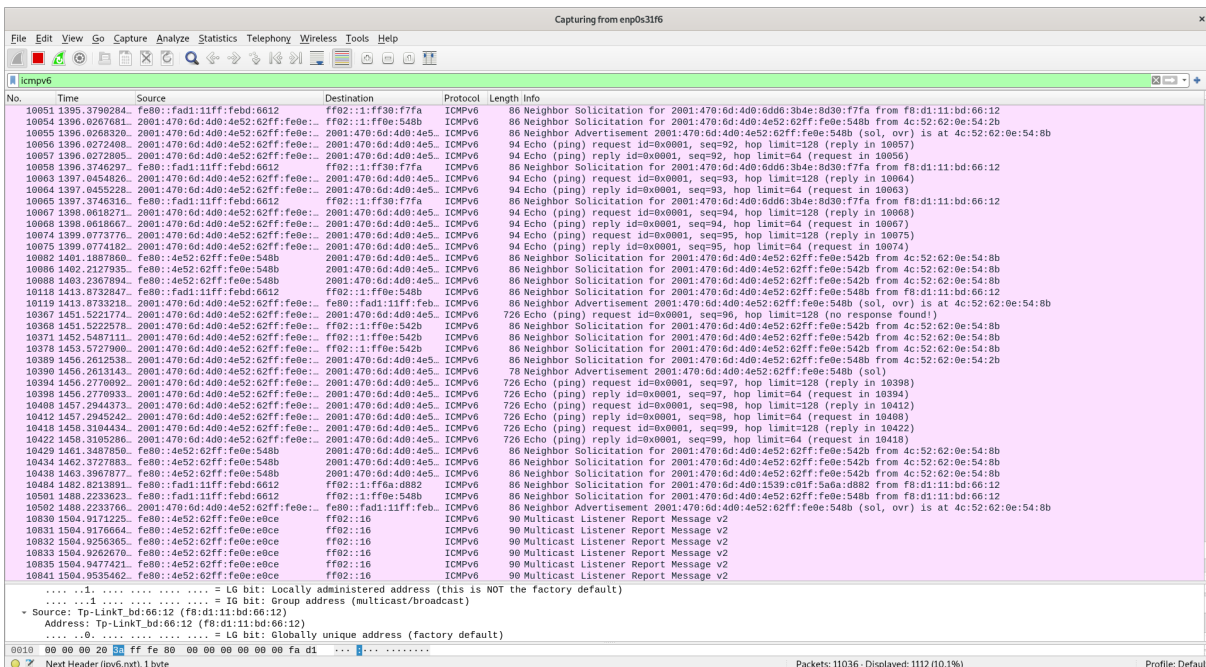


Abbildung 22: Capture der Packets

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

Hier taucht der Fragment-Header **for IPv6** auf.



Abbildung 23: 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 einzelnen 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 24: 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 Nutzer:innen 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 einzelne Nutzer:innen erschwert. Mit Hilfe der Privacy Extensions kann man also nicht mehr einzelne Nutzer:innen identifizieren. Was allerdings trotzdem möglich ist, ist das Identifizieren über den Präfix, welcher allerdings nur Informationen zum Netzwerk bereitstellt. Wenn der 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 aktiviert werden:

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



Abbildung 25: Aktivierung der Privacy Extension

Linux

Mittels `sysctl` kann die Privacy Extension aktiviert werden:

```
1 # /etc/sysctl.conf
2 net.ipv6.conf.all.use_tempaddr=2
3 net.ipv6.conf.default.use_tempaddr=2
```

```
1 $ sudo sysctl -p
```

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

Windows

**Abbildung 26:** IPv6-Adresse nach dem aktivieren der Privacy Extensions

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

Linux

Wir haben hierzu den Dienst ifconfig.io verwendet.

```
1 $ curl https://ifconfig.io
2 2001:7c7:2121:8d00:1902:f308:6c8b:acb7
```

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 27: 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 letzten Hextet um eins.

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

```
Verbindungsspezifisches DNS-Suffix: Speedport_W_724V_Typ_A_05011603_06_003
IPv6-Adresse . . . . . : 2003:cd:271d:f879:f4f2:d559:fca9:9fb2
IPv6-Adresse . . . . . : 2003:cd:271d:f879:f4f2:d559:fca9:9fb3
Temporäre IPv6-Adresse . . . . : 2003:cd:271d:f879:f40e:e875:54f:2a75
Verbindungslokale IPv6-Adresse . : fe80::f4f2:d559:fca9:9fb2%6
Standardgateway . . . . . : fe80::1%6
```

Abbildung 28: 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
   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
3 2: enp0s31f6: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
   link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
   inet6 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope global dynamic
      mngtmpaddr
      valid_lft 86255sec preferred_lft 14255sec
   inet6 fe80::4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope link
      valid_lft forever preferred_lft forever
4 praktikum@rn05:~$ sudo ip addr add 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548c
   /64 dev enp0s31f6
5 praktikum@rn05:~$ ip a
6 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
   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
7 2: enp0s31f6: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
   link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
   inet6 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548c/64 scope global
      valid_lft forever preferred_lft forever
```

```

26      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

```

Warum sollten Sie jetzt alle übrigen IPv6-Adressen löschen?

Windows

Mit folgendem Command können die Privacy-Extensions deaktiviert und die damit einhergehenden IPv6-Adressen entfernt werden.

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

Nun wird die alte IPv6-Adresse entfernt.

```
1 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 29: Terminal nur noch neue IP

The screenshot shows a web page from heise online. At the top, there's a navigation bar with links like IT, Wissen, Mobiles, Security, Developer, Entertainment, Netzpolitik, Wirtschaft, Journal, Newsticker, and Foren. Below the navigation is a banner with topics: WINDOWS 11, KRYPTOWÄHRUNGEN, RAUMFAHRT, APPLE, and PODCASTS. The main content area has a breadcrumb trail: heise online → Tools → Meine IP-Adresse. The title 'Meine IP-Adresse' is bolded. Below it, a message says 'Ihre Anfrage kommt von der IP-Adresse:' followed by the IP address '2003:00cd:271d:f879:f4f2:d559:fca9:9fb3'. A note below states: 'Ihre Anfrage wurde von einem Proxy bearbeitet. Wahrscheinlich erscheint daher oben dessen Adresse. Der Proxy gibt als IP-Adresse Ihres PC 2003:00cd:271d:f879:f4f2:d559:fca9:9fb3 an.' (Your request was processed by a proxy. It is likely that the address above is the proxy's. The proxy provides your PC's IP address as 2003:00cd:271d:f879:f4f2:d559:fca9:9fb3.)

Abbildung 30: 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.

```

1 $ sudo ip addr del 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548b/64 dev enp0s31f6
2 $ ip a
3 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
   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
4 2: enp0s31f6: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP group default qlen 1000
   link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
   inet6 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548c/64 scope global
      valid_lft forever preferred_lft forever
   inet6 fe80::4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope link
      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 verwendet 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
   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
10         valid_lft forever preferred_lft forever
11 2: enp0s31f6: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
12     pfifo_fast state UP group default qlen 1000
13       link/ether 4c:52:62:0e:54:8b brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
14       inet6 2001:470:6d:4d0:4e52:62ff:fe0e:548c/64 scope global
15         valid_lft forever preferred_lft forever
16         inet6 fe80::4e52:62ff:fe0e:548b/64 scope link
17           valid_lft forever preferred_lft forever
18 $ ping www.kame.net
19 PING www.kame.net(2001:2f0:0:8800:226:2dff:fe0b:4311) (2001:2f0
20   :0:8800:226:2dff:fe0b:4311) 56 data bytes
21 64 bytes from 2001:2f0:0:8800:226:2dff:fe0b:4311 (2001:2f0:0:8800:226:2
22   dff:fe0b:4311): icmp_seq=1 ttl=48 time=280 ms
23 64 bytes from 2001:2f0:0:8800:226:2dff:fe0b:4311 (2001:2f0:0:8800:226:2
24   dff:fe0b:4311): icmp_seq=2 ttl=48 time=274 ms
25 ^C64 bytes from 2001:2f0:0:8800:226:2dff:fe0b:4311: icmp_seq=3 ttl=48
26   time=275 ms
27
28 --- www.kame.net ping statistics ---
29 3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2003ms
30 rtt min/avg/max/mdev = 274.357/276.472/280.370/2.759 ms

```

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 keine persistenten Änderungen.

Mit welcher IPv6-Adresse sind sie jetzt im Netz unterwegs? Die Seite <http://www.heise.de/netze/tools/meine-ip-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?

Windows

```
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 31: Get IPv6 Parameter

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

Linux

Mittels `sysctl` können die Werte abgefragt werden:

```
1 $ sysctl net.ipv6.conf.all.temp_prefered_lft
2 net.ipv6.conf.all.temp_prefered_lft = 86400
3 $ sysctl net.ipv6.conf.all.temp_valid_lft
4 net.ipv6.conf.all.temp_valid_lft = 604800
```

Halbieren Sie die “Maximale bevorzugte Gültigkeitsdauer” auf den Rechnern.

Windows

```
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 32: Set IPv6 Parameter

Linux

Mittels `sysctl` kann der Wert halbiert werden:

```
1 net.ipv6.conf.all.temp_prefered_lft = 43200
1 $ sudo sysctl -p
```

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

Windows

Dies kann mit folgendem Command erreicht werden:

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

Linux

Mittels `sysctl` kann der Wert verringert werden:

```
1 net.ipv6.conf.all.temp_valid_lft = 404800
1 $ sudo sysctl -p
```

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

Die Preferred Lifetime gibt die Zeitspanne an, in welcher die 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.

9 OS-Updates

Lässt sich eigentlich Windows über IPv6 updaten? Was sagt Wireshark dazu?

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-only-network>). Dies konnte auch mittels Wireshark validiert werden:



Abbildung 33: Wireshark-Capture eines Windows-Updates

Wie verhält sich Linux im Vergleich dazu? (Anmerkung: Mittels sudo apt-get update und sudo apt-get upgrade im Terminal lässt sich Linux updaten)

Linux

Das Linux-Update (bzw. Debian-Update; APT wird verwendet) lässt sich auch durchführen. Dies ist natürlich von den verwendeten Spiegelservern und deren IPv6-Fähigkeit abhängig, siehe <https://www.debian.org/mirror/list>.

```

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:
    tzdata
18 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.
```

Ein Blick auf Wireshark zeigt, das auch tatsächlich IPv6 verwendet wird (hier mit TLS & einem Spiegelserver der Hochschule Esslingen):



Abbildung 34: Wireshark-Capture eines APT-Updates