Lösungsvorschlag zu den Übungen



(A1)

• Lokale IP Adresse: ip a s (Linux) ipconfig (Windows)

```
$ ip a s
1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group
default glen 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
2: net0: <NO-CARRIER, BROADCAST, MULTICAST, UP> mtu 1500 gdisc fg codel state
DOWN group default glen 1000
   link/ether a4:4c:c8:4a:46:c5 brd ff:ff:ff:ff:ff
3: wlp2s0: <BROADCAST, MULTICAST> mtu 1500 gdisc noop state DOWN group
default glen 1000
   link/ether 2e:a9:37:20:26:17 brd ff:ff:ff:ff:ff
4: enp0s20f0u6u2: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER UP> mtu 1500 gdisc fg codel
state UP group default glen 1000
   link/ether a4:4c:c5:e8:a6:48 brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.0.0.188/24 brd 10.0.0.255 scope global dynamic noprefixroute
enp0s20f0u6u2
       valid_lft 3458sec preferred_lft 3458sec
    inet6 fe80::6dd6:fc06:3d3e:40f7/64 scope link noprefixroute
       valid lft forever preferred lft forever
```

Hier 4 Netzwerkschnittstellen, davon aber nur 2 konfiguriert (*Io* und *enp0s20f0u6u2*). Hinter *link/ether* steht jeweils die MAC Adresse, inet ist die IPv4 Adressen, inet6 ist die IPv6 Adresse. Netzwerkmaske ist 24, also 255.255.255.0.

Die IP-Adresse des Routers kann man z.B. mit https://www.whatismyip.com/ oder http://ifconfig.me herausfinden.



(A2)

Netzwerkadresse 10.17.0.0, Broadcast 10.17.255.255. Die Netzwerkmaske ist 16, das heisst die ersten 16 Bit der 32 Bit langen IP-Aderesse sind fgestgelegt, es stehen also 16 Bit für Netzwerk + Geräte + Broadcast zur Verfügung, also 2^16 Adressen (65536). Für die Geräte also 2^16-2 Adressen (65534).



(A4)

Schicht	Beschreibung
Anwendungsschicht	
Transportschicht	
Internetschicht	
Netzzugangsschicht	

Ordne die folgenden Funktionen den einzelnen Schichten zu.

Funktion	Schicht
Weiterleitung von Datenpaketen über einen günstigen Übertragungsweg	
Fehlerfreie Übertragung von Bitfolgen	
Eindeutige Adressierung	
Verbindungsaufbau zwischen Geräten	
Anwendungsspezifische Vereinbarungen für die Kommunikation zwischen zwei oder mehreren Rechnern	

From:

https://www.info-bw.de/ -

https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:netzwerke:uebungen:loesungen?rev=1603961493

Last update: 29.10.2020 08:51



https://www.info-bw.de/ Printed on 06.08.2025 00:42