# Abgabe - Übungsblatt [1]

Jonas Bal, Timo Jagusch, Johannes Kretz, Lukas Kree

6. April 2022

## Aufgabe 0: Abgabegruppen

Jonas Bal: 3360323 Timo Jagusch: 3358776 Johannes Kretz: 3319194 Lukas Kree: 3280921

### Aufgabe 1

Netzwerke in absteigender Größe:

- GAN Global Area Network
  - $\rightarrow$  Ein Netzwerk, welches über unbegrenzte geografische Entfernung (global) WANs verbindet.
- WAN Wide Area Network
  - → Ein Netzwerk, welches große geografische Bereiche (z.B. Länder oder Kontinente) abdeckt und die darin vorhandenen MANs und LANs miteinander koppelt.
- MAN Metropolitan Area Network
  - $\rightarrow$  Ein Netzwerk, welches größere Regionen (z.B. Städte oder Kreise) abdeckt und die darin vorhanden LANs miteinander verbindet.
- LAN Local Area Network
  - → Ein Netzwerk, welches kleine Regionen (z.B. Unternehmen oder Heimnetze) abdeckt.
- PAN Personal Area Network
  - $\rightarrow$  Ein Netzwerk, welches Geräte mit geringer Entfernung zueinander (z.B. wenige Meter) miteinander verbindet. (s. Bluetooth)

# Aufgabe 2

a)

Die IEE-802-Reihe definiert Standards für die Physical und Link Layer des OSI-Schichtenmodells. Dabei beschäftigt sich Layer 1 mit der Bitübertragung und Layer 2 mit der Sicherung dieser bzw. Ethernet. Layer 2 ist hierbei nochmals in 2 Layer eingeteilt, nämlich der MAC - Layer (Media Access Control) und LLC - Layer (Logical Link Control).

b)

- Layer 1: Übertragende Einheiten sind Bits/Symbole (z.B. in Manchesterkodierung)
- Layer 2:
  - 2.a MAC Layer (Media Access Control): Übertragende Einheiten sind **Frames**

- 2.b LLC Layer (Logical Link Control): Übertragende Einheiten sind:
  - \* UFrames (unnumbered) Link control
  - \* SFrames (supervisory) Management
  - \* IFrames (information) Sequenziell

**c**)

- Layer 1: 802.5 Token-Passing Ring
- Layer 2: 802.2 Logical Link Control oder 802.1D Spanning Tree Protocol

## Aufgabe 3

**a**)

- Link Establishment Failure
- Authentication Failure
- gewollte Link Termination

b)

- Password Authentication Protocol 0xc023
- $\bullet$  Challenge Handshake Authentication Protocol 0xc223

## Aufgabe 4

### a) und b)

Es werden nicht alle Geräte angezeigt, da in dem ARP-Cache nur die Geräte gespeichert werden, mit welchen der PC kommuniziert hat.

**c**)

Unter Windows:

- komplett: arp -d
- spezifische: arp -d ¡IP-Adresse¿