Übungen zur Vorlesung Rechnernetze Wintersemester 2022/2023 Blatt 12

1. IPv4-Adressen

- (a) Auf welcher OSI-Schicht findet die Adressierung mit IP-Adressen statt? Wie sind IPv4-Adressen aufgebaut?
- (b) Erläutern Sie das Konzept der *Netzklassen*, das der Vergabe von IPv4-Adressen in den 1980er-Jahren zugrunde lag.
- (c) Vervollständigen Sie folgende Tabelle:

| Klasse | Präfix | Adressen | Netzlänge | Hostlänge | Netze | Hosts / Netz |
|--------|--------|-------------------------|----------------------|-----------|-------|--------------|
| А | 0 | 0.0.0.0-127.255.255.255 | 8 / 7 Bit | 24 Bit | 128 | 16777214 |
| В | 10 | | | | | |
| С | 110 | | | | | |
| D | 1110 | | Multicast-Adressen | | | |
| E | 1111 | | reservierte Adressen | | | |

- (d) Welche Vor- und Nachteile weist der Umgang mit Netzklassen auf? Warum kommt das Verfahren nicht mehr zum Einsatz?
- (e) Erläutern Sie das *CIDR-Verfahren*, das Anfang der 1990er-Jahre als Ersatz für die statischen Netzklassen eingeführt wurde.
- (f) Was ist eine (*Sub*)netzmaske, wie wird sie notiert? Schreiben Sie Pseudo-Programmcode, der aus einer gegebenen (klassenlosen) IPv4-Adresse und der zugehörigen Subnetzmaske die folgenden Informationen extrahiert:
 - Netzwerkteil
 - Geräteteil
 - · Broadcast-Adresse des Netzes
- (g) Nennen Sie IPv4-Adressen und -Adressbereiche mit besonderer Semantik.
- (h) Angenommen, Host *A* mit der IPv4-Adresse 183.42.125.202/21 möchte ein Paket an Host *B* mit der IPv4-Adresse 183.42.120.63/21 senden. Welchen Entscheidungsprozess durchläuft *A*? Welches Problem tritt auf?

2. MAC-Adressen

- (a) Auf welcher OSI-Schicht findet die Adressierung mit *MAC-Adressen* statt? Wie sind sie aufgebaut? Wie läuft die Vergabe von MAC-Adressen ab?
- (b) Ermitteln Sie die Hardwarehersteller zu den folgenden MAC-Adressen:
 - C8:0E:14:0B:9A:66
 - 4C:8D:79:22:47:A1
 - B8:BE:BF:19:88:B3
 - 01:00:5E:75:36:A9
- (c) In welcher Hardwarekomponente sind MAC-Adressen hinterlegt? Stellen Sie den Unterschied zu IP-Adressen heraus. Welche Auswirkungen ergeben sich?
- (d) Was versteht man unter dem *Promiscuous Mode*?

3. Zuordnung von MAC- und IPv4-Adressen

- (a) Erläutern Sie den Header und die Funktionsweise des Address Resolution Protocols (ARP).
- (b) Lassen Sie sich den ARP-Cache Ihres Computers mithilfe der Shell-Befehle arp bzw. arp -a ausgeben. Was spricht für kurz-, was für langlebige ARP-Caches?
- (c) Wie kann ARP eingesetzt werden, um IPv4-Adresskonflikte zu vermeiden (ARP-Probe)?
- (d) Was versteht man unter einer Gratuitous-ARP-Nachricht?
- (e) Wie funktioniert das ARP-Spoofing?