FB Computerwissenschaften



PS Netze und Verteilte Systeme (NVS) SS 2021

Aufgabenblock 3, bis Do 6.5.2021

Die HA-Lösungen (Scan/Foto von handschriftlichen Skizzen und Aufzeichnungen!) als PDF mit passendem Dateinamen bitte bis zum Vorabend 18 Uhr per e-mail <u>von Ihrem Uni-Mail-Account</u> senden an <u>bernhard.collini-nocker@sbg.ac.at</u> mit Betreff: [NVS21] AB3

BITTE Betreff: "[NVS21] AB3" verwenden, damit erleichtert ihr mir die Suche ungemein!

- 9. Warum verwendet ATM eine Zellengröße von 53 Bytes und nicht längere Rahmen? Berechnen Sie die Zeit die benötigt wird, um eine Zelle bzw mehrere Zellen mit Payload-Länge (a) 48 und (b) 1500 Bytes zu füllen (Packetisation Delay), wenn die Datenquelle Daten mit einer konstanten Rate von 64kbps (Kilobit/s) liefert.
- 10. Was ist Zweck und Funktionsweise des Address Resolution Protocol (ARP) für IPv4? Wie sehen ARP Nachrichten aus?
- 11. Beschreiben Sie die notwendigen ARP-Anfragen und die Belegung der ARP Tabellen, um in unten skizziertem Netzwerk, bestehend aus 3 LANs, ein IPv4 Datagramm von Host A an Host F zu übertragen, unter der Annahme, dass die ARP Tabellen der Hosts und Router am Anfang leer sind.

- 12. Was ist die Aufgabe und welche Funktionen bietet das Unix-Tool arp?
- 13. Welche Vor- und Nachteile hat es, wenn Router auf Broadcast ARP Nachrichten für Adressen außerhalb des lokalen Subnets antworten würden.

Wie lange hat die Ausarbeitung gedauert?