Netzwerksicherheit Übungsblatt 1

Dozent: Prof. Dr. Matthias Wübbeling
Sommersemster 2022

Bearbeitet von: Nicolas Gerhardt, Oliver Krüppel, Philip Wentzke, Aziz Khorassani

Blatt 1.

Abgabe bis 12.04.2022

Bearbeitung:

Aufgabe 0

- Nicolas Gerhard (3084737)
- Oliver Krüppel (3004425)
- Philip Wentzke (3452818)
- Aziz Khorassani (3287974)

Aufgabe 1

- GAN Global Area Network:
 - Reicht über mehrere Kontinente
 - Nicht Internet.
- WAN Wide Area Network:
 - Reicht über ganze Länder oder sogar Kontinente
- MAN Metropolitan Area Network:
 - Reicht über etwa eine Stadt (normalerweise max. 100km)
- LAN Local Area Network:
 - Reicht über einen Haushalt / einen Standort eines Unternehmens
- PAN Personal Area Network:
 - Reicht normalerweise nur wenige Meter

Aufgabe 2

a)

- Bitübertragung
- Media Access Control
- Logical Link Control

b)
• Bitübertragung:
- Bits
• Media Access Control:
- frames
• Logical Link Control:
- UFrame
- SFrame
- IFrame
c)
• Bitübertragung:
-1000Base-T
• Media Access Control:
- Ethernet
• Logical Link Control:
- Ethernet
Aufgabe 3 a)
1. Aufforderung durch Nutzer
2. Physikalische Ursachen:
• loss of carrier

- Die Verbindung zur Netzwerkschnittstelle wurde verloren
- authentication failure
 - Die Authentifizierung über PAP, CHAP ist fehlgeschlagen
- link quality failure
 - Die Verbindung hat physikalische Probleme (Verzögerung, Paketverlust, ...)
- $\bullet\,$ expiration of an idle-period timer
 - Verbindungen die zu lange inaktiv sind, werden geschlossen

b)

- 1. PAP (Password Authentication Protocol):
 - Unverschlüsselte Übertragung von Benutzer:Passwort
 - Hex Code: c023
- 2. Challenge Handshake Authentication Protocol:
 - Zufallszahlen vom Server werden mit Benutzerpasswort gehasht
 - Hex Code: c223

Aufgabe 4

a)

Es werden nicht alle Geräte angezeigt.

b)

Der Cache speichert sich nicht alle Geräte ab, sondern nur die zuletzt Benutzten/Verbundenen. Außerdem kann es passieren, dass ein Eintrag (z.B. per Hand) gelöscht wird.

$\mathbf{c})$

Der Befehl zum löschen des Caches ist 'arp -d [inet]'. Dabei steht '[inet]' für die IP-Addresse, die man aus den Cache löschen möchte.

Unter Windows kann man für '[inet]' einfach '*' eingeben, um alle Einträge zu löschen. Unter Linux kann der arp-Befehl nicht alle Einträge löschen. Deswegen muss man entweder alle Einträge einzeln löschen, oder ein anderes Tool benutzen (z.B. der ip-Befehl mit 'ip -s -s neigh flush all').