

Rechnernetze

Versuch 1: Internetzwerke, Protokollverfolgung

Ziele:

- Protokollabläufe kennen lernen
- Paketaufbau und –einbettung verfolgen
- Mit dem Netzwerksniffer umgehen

Durchführung:

1. Zeichnen Sie den Webseitenabruf

<http://www.informatik.haw-hamburg.de>

mit dem Netzwerksniffer auf. Analysieren Sie den http-Dialog und folgen Sie dem dieser http-Kommunikation unterliegenden TCP-Strom.

Protokollteil 1:

- ➔ Erklären Sie exemplarisch den Aufbau und die Aufgabe der einzelnen Pakete.
- ➔ Dokumentieren und erklären Sie den **http-Dialog**.
- ➔ Wodurch gelingt es dem Netzwerksniffer, den zugrunde liegenden TCP-Strom aus den Einzelpaketen zusammzusetzen?

2. Zeichnen Sie hiernach den Webseitenabruf

<https://www.informatik.haw-hamburg.de>

mit dem Netzwerksniffer auf. Identifizieren und analysieren Sie die zugehörigen Pakete.

Protokollteil 2:

- ➔ Dokumentieren und erklären Sie zunächst allgemein das veränderte Erscheinungsbild.
- ➔ Dokumentieren und erklären Sie den https/ssl-Dialog. Welche Informationen über den Aufruf können Sie noch erkennen?
- ➔ Erklären Sie die Rolle der Verschlüsselung aus Sicht des Netzwerkschichtenmodells.

3. Analysieren Sie die für Ihren Netzwerksniffer sichtbaren Pakete und entscheiden Sie:

- ➔ Befinden Sie sich in einem shared oder switched Ethernet Segment?

Protokollteil 3:

- ➔ Erläutern Sie Ihre Beobachtungen und begründen Sie Ihre Schlussfolgerungen.