### Rechnernetze & Telekommunikation SoSe 2020 LV 2142

## Übungsblatt 2

Bearbeiten Sie diese Aufgaben bitte **vor** Beginn Ihrer Praktikumsgruppe und halten Sie Ihre Ergebnisse **schriftlich** in einem Protokoll Ihrer Versuche fest. Die nötigen Informationen erhalten Sie aus der Vorlesung (<a href="https://video.cs.hs-rm.de/course/5/lecture/51/">https://video.cs.hs-rm.de/course/5/lecture/51/</a>, Rechnernetze und Telekommunikation > 2. TCP/IP - Grundlagen Teil 1), den man-Pages und natürlich im Internet.

Zu Beginn werden Einzelne vom Praktikumsleiter stichprobenartig gebeten elektronisch abzugeben. Die Bearbeitung der Fragen bildet mit eine Grundlage der Bewertung.

Die Fragen werden anschließend in der Praktikumsgruppe interaktiv besprochen und vorgeführt.

### Aufgabe 2.1 (ping):

Mit dem Kommandozeilen-Tool ping können Sie ICMP-Testpakete an einen Rechner Ihrer Wahl schicken und sich die Paketlaufzeit (round-trip-time) sowie die Paketverlustrate ausgeben lassen, ping läuft auf praktisch jedem System, da es das einfachste Werkzeug ist, mit dem sich eine Verbindung prüfen lässt. Bestimmen und vergleichen Sie die ping-Zeiten für die folgenden Ziele (normale Ping-Pakete haben minimale Größe). Testen Sie zusätzlich auch größere Pakete (1 KB Daten).

- a) einen Rechner in der HSRM
- b) einen Rechner, der vermutlich in Ihrer geographischen Nähe steht
- c) einen Rechner in Deutschland außerhalb Hessens
- d) einen Rechner "weit weg" (z. B. USA, Brasilien, ...)
- e) Ihren nächsten Router (i.d.R. der DSL-Router)

# Aufgabe 2.2 (traceroute):

Mit dem traceroute-Kommando (auf manchen System auch tracepath oder auf Windows tracert) können Sie sich den Weg eines Datenpakets durch das Internet zeigen lassen. Testen Sie dies bitte für die Rechner aus 2.1 aus.

Unter der URL http://www.traceroute.org können Sie über eine Web-Schnittstelle das traceroute-Kommando auch auf einem ausländischen Rechner ausführen. Testen Sie bitte die Erreichbarkeit von www.hs-rm.de von mindestens zwei "interessanten" Standorten aus.

#### Aufgabe 2.3 (nslookup):

Benutzen Sie bitte das Kommando nslookup, um die IP-Adresse des Rechners www.heise.de im Domain Name Service (DNS) abzufragen. Probieren Sie das Kommando nslookup auch mit www.hs-rm.de.

#### Aufgabe 2.4 (ssh):

Informieren Sie sich über den ssh und den ssh-demon. Unter Windows installieren Sie als client das Programm putty (https://www.putty.org/).

- a) Wie können Sie sich damit unter einem bestimmten Nutzernamen auf einem anderen Internet-Rechner über ssh einloggen?
- b) ssh steht für "secure shell". Erklären Sie, wie die Sicherheit bei ssh gewährleistet wird.
- c) Versuchen Sie dies auf dem "login1.cs.hs.rm.de" mit Ihrem Informatik-Account (wie die Pool-Rechner).
- d) Informieren Sie sich über den *scp*-Befehl (Windows pscp, https://www.putty.org/). Wie können Sie damit Dateien aus einem bestimmten Accout auf einem Rechner in einen anderen Account (oder gleichen) auf einem anderen Rechner kopieren? Kopieren Sie eine Datei vom Ihrem Rechner in das Home-Verzeichnis Ihres Hochschul-Accounts.