|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Übungsprotokoll**  **ITSI – Informationstechnologie Sicherheit** | | | |
|  | **Übungsdatum:**  16.09.2020 | **Klasse:**  2AHIT | **Name:**  Felix Schneider |
| **Abgabedatum:**  dd.mm.yyyy | **Gruppe:**  ITSI2 | **Note:** |
| **Leitung:**  Jürgen HAUPTMANN | **Mitübende:**  - | | |
| **Übungsbezeichnung**:  Aussagekräftige Bezeichnung | | | |

**Inhaltsverzeichnis:**

[1 Aufgabenstellung 2](#_Toc492801999)

[2 Abstract (English) 2](#_Toc492802000)

[3 Theoretische Grundlagen 2](#_Toc492802001)

[4 Übungsdurchführung 2](#_Toc492802002)

[5 Ergebnisse 2](#_Toc492802003)

[6 Code 2](#_Toc492802004)

[7 Kommentar 2](#_Toc492802005)

# Aufgabenstellung

Wireshark-Filter anwenden.

# Abstract (English)

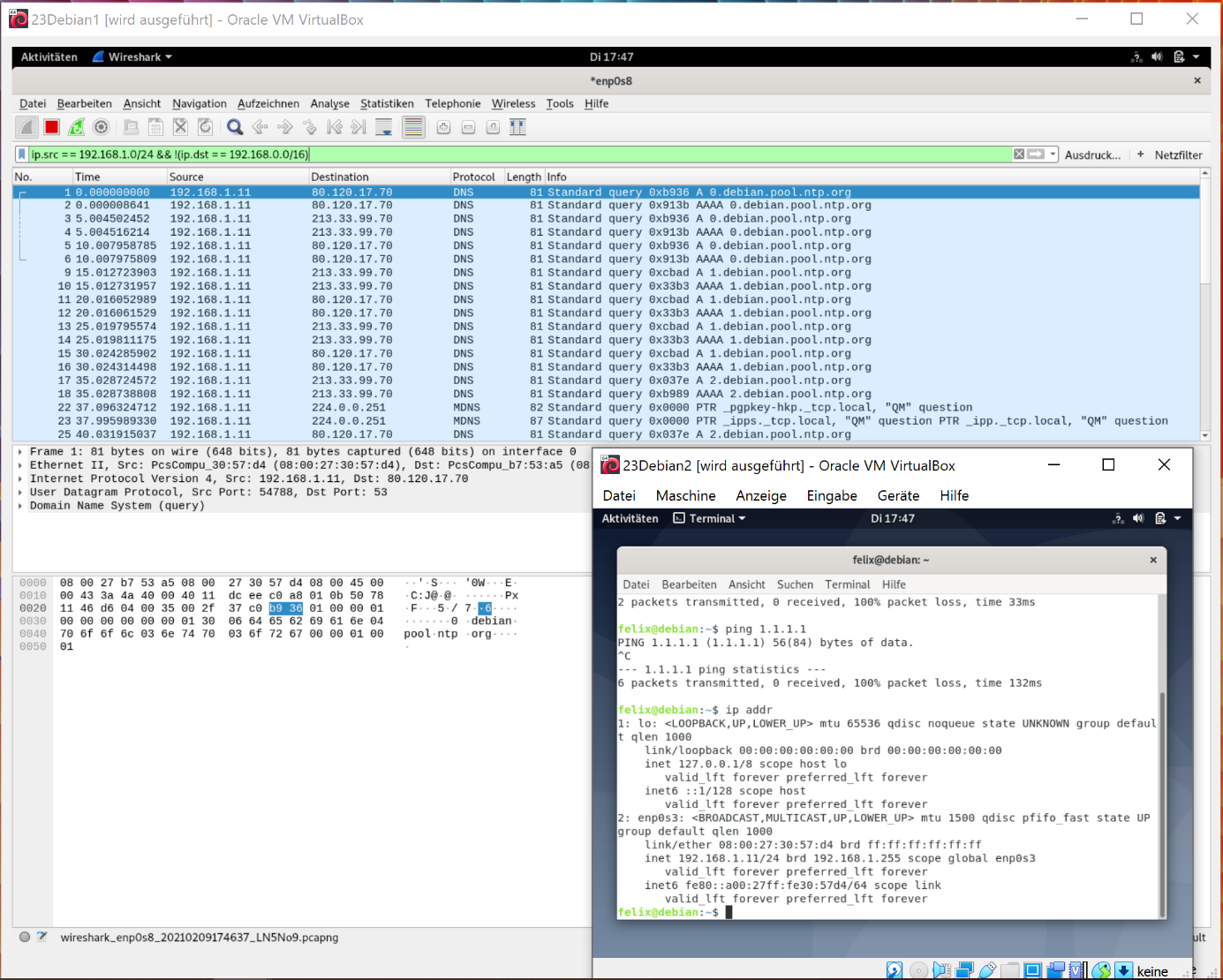
Zusammenfassung in englischer Sprache.

# Theoretische Grundlagen

<https://insights.profitap.com/14-powerful-wireshark-filters-to-use>

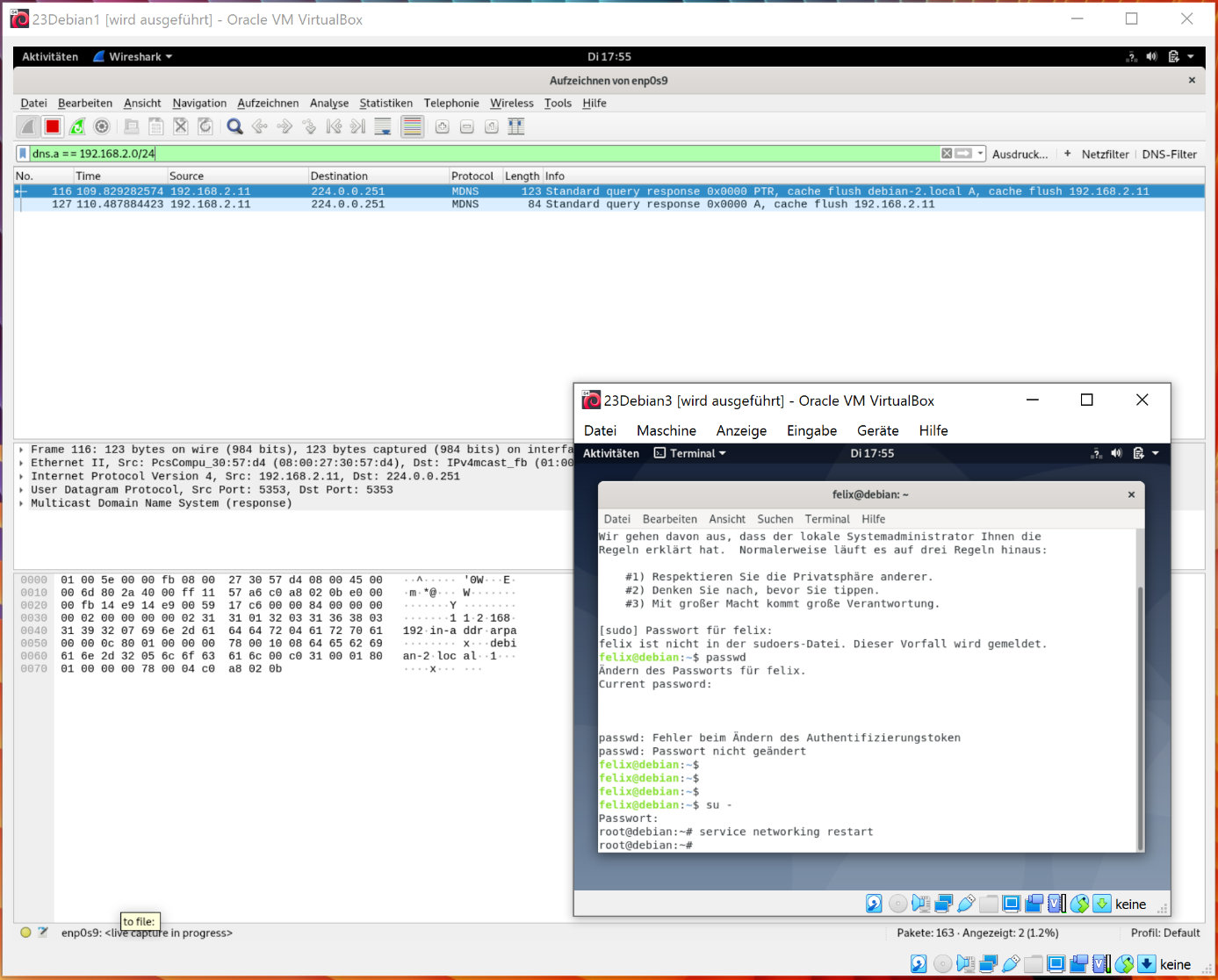
# Übungsdurchführung

alle Abfragen von 192.168.1.0 Netz ins Internet:



DNS Abfragen von 192.168.2.0 Netz anzeigen:

ein DNS-Paket lässt sich mit ***#service networking restart*** verschicken:



# Ergebnisse

Es werden nicht so viele Pakete unübersichtlich angezeigt, sie werden gefiltert (Anzeigefilter), sodass man nur das sieht, was man braucht).

# Code

Optionales Kapitel für Source Codes von Programmen, Skripten o. ä.

# Kommentar

Persönlicher Kommentar und eigene Interpretation der gewonnenen Ergebnisse.