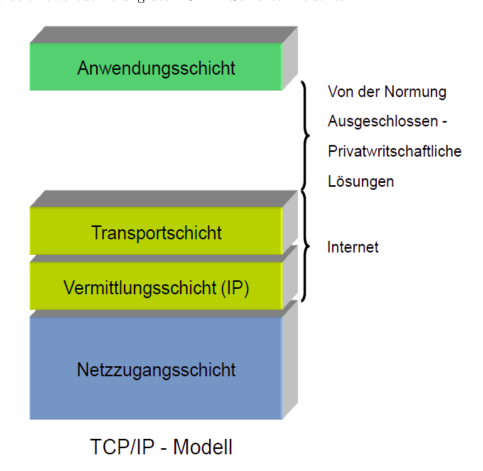
1 Analysis mit Wireshark

Im Rahmen folgender Fragestellungen analysieren wir mithilfe von Wireshark das beiliegende dump_protocols.pcap.

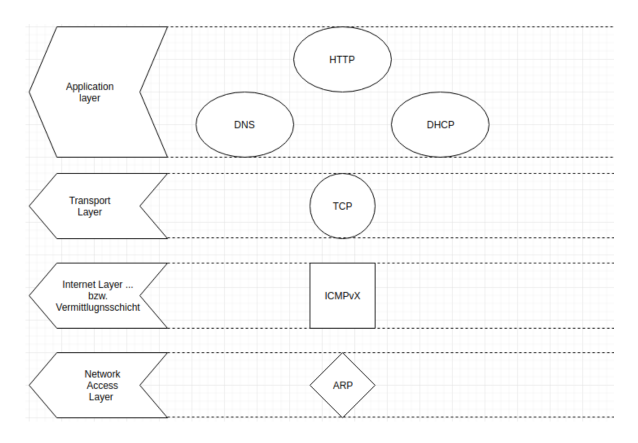
- 1.1 Welche Netzwerkprotokolle werden in der Kommunikation verwendet? Es lassen sich mehrere Protokolle identifizieren, mitunter:
 - ♦ DHCP Dynamic Host Configuration Protocol: Zuweisung von Client & Server.
 - \diamond ARP Address Resolution Protocol: Zuweisung der MAC-Adressen im Lokalen Netzwerk.
 - \diamond ICMP Internet Control Message Protocol: Handling von Fehler und Status in IP/TCP/UDP
 - ♦ DNS Domain Name System: Zuweisung von IPs und Hostnamen.
 - \diamond TCP Transmission Control Protocol: Datenübertragungsprotokoll, orientiert an sicherer Packetzustellung.
 - ♦ HTTP HyperText Transfer Protocol: User Agent-Rendering gemäß .htmls
- 1.2 Ordnen Sie jedes der Protokolle einer Schicht im TCP/IP-Referenzmodell zu und stellen Sie die Hierarchie der einzelnen Protokolle graphisch dar. Zunächst eine Wiederholung des TCP-IP Schichtenmodelles:



Die genutzten Protokolle stehen somit in Folgender Relation zum TCP-IP Modell:

- o DHCP Application Layer, als auch für das OSI-Model Grund: DHCP vermittelt eine Client-Server verbindung basierend auf dem ausgeführtem Programm. Gibt es kein Programm, so gibt es weder spezifizierten Klienten noch Server.
- o ARP Network Access Layer, or Data Link Layer for the OSI-Model *Grund*: ARP befasst sich mit der Korrektheit der MAC-Adressen. Diese befinden sich im Datalink Layer (OSI) und somit im Network Access Layer des TCP-IP.
- o ICMP Vermittlungsschicht, or Network Layer für OSI Grund: ICMPvX beschäftigt sich mit Fehlercodes des IPvX, weshalb es keinem anderen Layer zuschreibbar ist als dem Network-Layer des OSI-Models. Dementsprechend befindet es sich in der Vermittlungsschicht.
- o DNS Application Layer parallel mit HTTP, eben so für das OSI-Model *Grund*: DNS beschäftigt sich mit dem Zuschreiben von Aliasen der IP-Adressen, den Hostnamen. Dieser findet jedoch nur im Browser(=Applikationsschicht) nutzen, da aus maschineller Sicht die Hostnamen IP-Adressen wiederspiegeln.
- o TCP Transport Layer für das TCP-IP als auch OSI-Model Grund: TCP beschäftigt sich mit dem Datenaustausch über Handshake. Als bekanntes Protokoll dient es der sicheren Übertragung von Frames und ist dementsprechend auf dem Transportlayer angesiedelt.
- \circ HTTP Application Layer, ebenso für OSI $Grund\colon HTTP$ dient der Übertragung der spezifizierten .htmls eines Servers, gewöhnlicherweise via TCP/IP. Da HTML (& css sowie js oder php, etc.) der Darstellung einer Seite dienen, gilt HTTP der Applikationsschicht.

Graphisch wären die Protokolle etwa so einzugliedern:



Alternativ:

Statistics > Protocol Hierarchy