1 Protokolle der Anwendungsschicht

Konsultieren Sie sogenannte RFCs der IETF (erklären Sie die Bedeutung dieser Abkürzungen) um folgende Fragestellungen zu beantworten:

- 1.1 Beschreiben Sie die folgenden Protokolle hinsichtlich ihrer Eigenschaften und wesentlichen Unterschiede: HTTP/0.9, HTTP/1.0, HTTP/1.1, HTTP/2.0.
 - ♦ **HTTP/0.9** :: Erstellt 1991.

Es ist ein Subset des vollen HTTP-Protokolls, wie wir es heute kennen.

Merkmale:

- i. Kein Austausch von Klientenprofil.
- ii. Einfachheit Request/Response-Model
- iii. Keine Sessions oder States
- iv. Weitverbreitete Nutzung: Request of Data through Browser
- v. Nutzt telnet-Protokolstil via TCP-IP

Beispiel: Verbindungsaufbau

Der Klient erstellt eine TCP-IP Verbindung zu einem Host via Domänname oder IP und Port-Nummer. Wird kein Port definiert, so wird der default-Wert 80 gesetzt. Der Server akzeptiert die Verbinung und Datentransfer kann stattfinden.

telnet mailsrv.aau.at 25 ... verbindung zum Mailserver der AAU auf Port 25

Beispiel: Request & Response

Ein HTTP-Request wird an einen Server gestellt.

"GET http://www.uni-klu.ac.at:80/myapp/index.html"

Der Server überprüft diese Anfrage.

Gibt es dieses Dokument?

Darf der User darauf zugreifen?

Ist es ein dynamisch generiertes Dokument?

Ist das GET-Format richtig? ... u.s.w.

Der Server sendet anschließend eine Nachricht zurück zum Anfragensteller.

Vgl.: HTTP-Statuscodes¹

Information - 100++: Continue, Switching Protocols, Processing

Erfolgreich - 200++: OK, Accepted, Non-Authoritative Information,...

Umleitungen - 300++: Moved permanently, See other, Use Proxy², ...

Client-Fehler - 400++: Bad Request, Unauthorized, Forbidden, Not Found, ...

Server-Fehler - 500++: Internal Server Error, Bad Gateway³, Service N/A,...

Der Browser des Anfragenstellers erhält das Dokument und rendert gemäß .css/.php/...

. Bei vollständiger Übertragung des abgerufenen Protokolls unterbricht der Server die Verbindung zum Klienten.

¹Siehe https://de.wikipedia.org/wiki/HTTP-Statuscode

²A proxy is a forwarding agent, receiving requests for a URI in its absolute form, rewriting all or parts of the message, and forwarding the reformatted request toward the server identified by the URI.

³A gateway is a receiving agent, acting as a layer above some other server(s) and, if necessary, translating the requests to the underlying server's protocol.

♦ HTTP/1.0 :: Erweitert um 1994 Spezifiziert im RFC 1945. Dies erweitert das HTTP/0.9 Protokoll um weitere TCP-IP Verbindungen für multiplen Datentransfer mittels desselben Requests. Dadurch werden neben Texten des eigentlichen Dokuments eingebettete Bilder, anhand deren Domäne, geladen.

Eine Website welche 5 Bilder beinhaltet besitzt somit 6 Separate TCP-Verbindungen:

- 1. Verbindung: Text
- 2. Verbindung: Bild 1
- 3. Verbindung: Bild 2
- ..
- 6. Verbindung: Bild 5

Es unterstützt das Caching via Header durch If-Modified-Since.

- ♦ HTTP/1.1 :: Implementiert 1996 Spezifiziert im RFC 2616 Im Rahmen von HTTP/1.1 wurde das Protokoll um mehrere Funktionen erweitert:
 - Support persistenter Verbindungen :: Multiple Requests über eine spezifische Leitung
 - Support für Packettransfer sowie Kompression & Dekompression
 - Virtual Hosting :: Webserver mit 1 IP kann mehrere Domännamen besitzen
 - Verbesserung von Byte Transfers: Wiederaufnahme unterbrochener Vermittlungen
 - Sprachensupport
 - Funktionserweiterungen 'OPTIONS', 'PUT', 'DELETE',...

Für 1.1 braucht es einen spezifizierten Header für den Host, welcher mitunter die Verbindungsart (normal, persistent) mitbestimmt. Dadurch kann es zu Kompatibilitätsproblemen kommen. Durch HTTP-Pipelining können mehrere Requests & Responses innerhalb derselben Verbindung stattfinden.

Im Vergleich zu 1.0, brauchte man quasi per Element eine eigene Verbindung, hier jedoch nicht. Der Transfer aller Elemente geschieht durch diesselbe TCP-Verbindung, was auch der Zeitkomplexität zugute kommt. Man kann im Rahmen des HTTP/1.1 auch Daten dem Server übertragen, mittels PUT und DELETE.

- ♦ HTTP/2.0 :: Erstmals 2015 Spezifiziert von der IETF als Nachfolger von HTTP/11 und definiert in RFC 7540 und 7541. Primär auf Optimierungen bezogen, gelten folgende Änderungen:
 - Übertragungsbeschleunigung mittels Zusammenfassen mehrerer Requests :: via Multiplex
 - Erweiterungen der Datenkompression :: HPACK-Algorithmus, Kompression beinhaltet Kopfdaten
 - Binär kodierte Übertragung von Inhalten Server-initiierte Datenübertragung :: Push-Verfahren

HTTP-Requestmethoden:

GET: Parameterübergabe in der URL. Gekennzeichnet durch das '?' GET /wi-ki/Spezial:Search?search=Katzen&go=Artikel

♦ Public Data

- ♦ Can be cached thus remain in browser history
- ♦ Längenrestriktion (2048 Characters for any URL)
- ♦ Encoded in URL
- ♦ ASCII-Characters only

POST: Parameterübergabe im Kopf des HTTP-Request

POST my/demoformat/index.php HTTP/1.1

Host: streifenma fiadomain.ru

name = putin & pet = vodka & nastrovje = cheers

- ♦ Private Data
- ♦ Never cached, thus do not remain in browser history
- ♦ Have no restriction on Data or Length
- ♦ Encoded in Head/Body. Enabled Multipart encoding for binaries.
- Any type allowed

HEAD: Same as GET but merely returns HTTP header & no document body. Validates Cached Document

PUT: Uploads a document to the specified URI

DELETE: Deletes the specified resource OPTIONS: Returns HTTP-Server Methods

CONNECT: Converts the Connection to transparent TCP/IP Tunnel

- 1.2 Beschreiben Sie die folgenden Protokolle und wie sie benutzt werden: SMTP, POP3, IMAP. Geben Sie ein konkretes Beispiel für SMTP an und demonstrieren Sie dies mit Hilfe von telnet und mailsrv.uni-klu.ac.at.
 - ♦ SMTP Simple Mail Transfer Protocol

Das SMTP, entstanden aus dem Mail Box Protocol und FTP Mail, ist eine Ansammlung an Internetprotokollen, welche das Senden und Weiterleiten von E-Mails spezifiziert. Standartports sind per Definition 25/TCP, 467/TCP+SSL (veraltet) oder 587/TCP(Senden).

Hinter der Ausführung des SMTP-Protokolls stehen die jeweiligen Webserver, welche Mail-Dienste anbieten.

Der Nutzer schreibt via User Agent (Outlook, Thunderbird,...) eine Email und sendet diese los.

Diese Mail wird nun von Webserver zu Webserver weitergeleitet. Basierend auf dem TCP-Protokoll kommt primär der Handshake mit anschließendem Transfer, gefolgt vom Schließen der Verbindung.

Dies wird so oft wiederholt, bis sich die Mail am Webserver des Empfängers befindet.

♦ POP3 - Post Office Protocol Version 3

Das POP3 ist ein ASCII-Protokoll welches den Mail-Empfang und die Datenübertragung durch Kommandos steuert. Standartports sind 110/TCP und 995/TCP (verschlüsselt) Es ermöglicht das Auflisten, Empfangen und Löschen von E-Mails am jeweiligen Mailserver.

Bei POP3 sind keine permanenten Verbindungen zum Webserver notwendig, Verbindung wird je nach Bedarf aufgebaut und nach Anmeldung am Server werden alle Mails vom Server heruntergeladen. Jedoch findet keine Synchronisation zwischen anderen User Agents und POP3 statt. Die Authentifizierung erfolgt mittels Usernamen und Passwort, welche allerdings als Reintext übertragen werden. SASL oder APOP dienen hierbei als Schutz dieser Daten.

♦ IMAP - Internet Message Access Protocol Mithilfe von IMAP, ein Netzwerkprotokoll, kann man Mails effizient verwalten und lesen. Standartports für IMAP sind 143/TCP und 993/TCP+TLS.

Möchte ein User den Inhalt eines Ordners sehen so wird dieser mithilfe des User Agents vom Webserver gezogen. Wenn man eine Mail lesen möchte, so wird explizit diese vom Webserver angefordert. Datenspeicherung und Verwaltung geschieht am Webserver, wodurch man lokale Speicherung vermeiden kann.

Obwohl IMAP von vielen Servern unterstützt werden, variiert der Funktionsumfang. So besitzt Thunderbird oder Outlook eine erweiterte IMAP-Unterstützung an, während Opera oder Apple Mail lediglich ein vereinfachtes IMAP-Protokoll implementieren. Viele Webserver-Anbieter unterdrücken die Unterstützung von IMAP, aufgrund der serverbasierten Speicherung.

Beispiel: SMTP Example

```
.3.0$ telnet mailsrv.aau.at 25
Trying 143.205.180.43...
Connected to mailsrv.aau.at.
Escape character is '^]'.
220 mailsrv.aau.at ESMTP Postfix
EHLO yo
250-mailsrv.aau.at
250-PIPELINING
250-SIZE 41943040
250-VRFY
250-ETRN
250-STARTTLS
250-ENHANCEDSTATUSCODES
250-8BITMIME
250 DSN
MAIL FROM: myself@aau.jp
250 2.1.0 Ok
RCPT TO: thauer@edu.aau.at
250 2.1.5 Ok
354 End data with <CR><LF>.<CR><LF>
asdfg My first Telnet
250 2.0.0 Ok: queued as 131621605ED
OUIT
221 2.0.0 Bye
Connection closed by foreign host.
```

1.3 Beschreiben Sie das DNS-Protokoll.

Das Domain Name System-Protokoll beschreibt alles rund um das Mapping von IP-Adressen auf Domännamen. Man vergibt oft Aliase für zusätzliche Hostnamen, um mit

mehreren URLs auf dieselbe IP zugreifen zu können. Via Load Distribution kann man intelligentes Hosting ermöglichen, so ist es beispielsweise einen Alias auf eine neue IP ziegen zu lassen. VGL.: Hosting von Streaming-Material innerhalb der Server einer anderen Firma.

Bei einem globalen Ausfall vom DNS gilt es die IP-Adressen einzugeben. Bei Ausfall eines einzelnen DNS-Servers gibt es keine Einschränkungen aufgrund der Vernetzung der ISPs. Prinzipiell hat jeder public Server zumindest 2 Hosts.

Das DNS-Protokoll sieht vor, dass bei der Abfrage eines Server immer der nächstgelegenste ISP kontaktiert wird. Je nach Iterativer oder Rekursiver Implementierung geschieht folgendes:

- ⋄ Iterativ: Das Usergerät spricht den nächstgelegenen ISP an, welcher mögliche Kontaktdaten des spezifizierten Ziels zurücksendet. Dieser fragt anschließend den zurückgegebenen Kontakt ab, bis der richtige Server gefunden wurde und eine Übertragung erfolgen kann.
- Rekursiv: Das Usergerät spricht den ISP an, welcher anschließend einen übergeordneten Server abfragt. Sobald der Zielserver gefunden wurde, reisen die Kontaktdaten über denselben Weg wieder zurück.