## Rechnernetze Das POP3-Protokoll

Ein **Protokoll** ist eine Spezifikation der Vorschriften und Regeln zum Informationsaus-

tausch zwischen zwei Partnern eines Kommunikationssystems.

Festgelegt werden im Wesentlichen

Vokabeln: Vorgegebene Befehle inklusive deren Bedeutung.

**Verhalten:** Welche Befehle sind in welcher Reihenfolge erlaubt? Welches Verhalten

wird als Reaktion erwartet?

**Formate:** Formate (Codierungen) der Befehle und der Antworten.

Das Post Office Protocol (POP) ist ein Übertragungsprotokoll, über das ein Client E-Mails von einem E-Mail-Server abholen kann. POP3 (Version 3 des Protokolls) kommuniziert standardmäßig über den Port 110.

Das POP3 definiert neun *Vokabeln* mit jeweils vier Zeichen. Einige Vokabeln erfordern einen zusätzlichen Parameter. Gleichzeitig wird das *Verhalten* durch erwartete Antworten und Reihenfolge festgelegt. POP3 hat drei Phasen. Einige Befehle dürfen nur in bestimmten Phasen ausgeführt werden, bei anderen gibt es keine Einschränkung.

v.2020-12-08 @①\$③

| Befehl | Bedeutung | Beispiele für mögliche<br>Antworten | Phase |
|--------|-----------|-------------------------------------|-------|
| USER u |           | +OK<br>-ERR user unknown            | 2     |
| PASS p |           | +OK<br>-ERR login failed            | 2     |
| STAT   |           | +OK 2 952                           | 2     |
| NOOP   |           | +OK -ERR Unknown command.           | 1-3   |
| LIST   |           | +0K 2 952<br>1 436<br>2 516         | 2     |
| RETR n |           |                                     | 2     |
| DELE n |           |                                     | 2     |
| RSET   |           | +0K                                 | 2     |
| QUIT   |           | +OK session ended                   | 3     |

v.2020-12-08 @®®®

# Rechnernetze Das POP3-Protokoll

#### Aufgabe 1

Recherchiert im Internet die Bedeutung der Vokablen des POP3 und notiert die Funde in der Tabelle.

### Aufgabe 2

Benutzt den Telnet-Client, um mit Hilfe des POP3 manuell eine E-Mail abzurufen.

- 1. Kopiert den Ordner ☐ Babypop3 aus dem Tauschordner. Führt dann einmalig durch Doppelklick die Datei ☐ babypop3\_config.reg aus. Startet dann das Programm babypop3.exe.
- 2. Öffnet eine Windows-Befehlszeile und baut eine telnet Verbindung zum Server "127.0.0.1" auf dem Port "110" auf:

C:\WINDOWS> telnet 127.0.0.1 110

Meldet der Server eine positive Antwort (+0K Baby POP3 Server ready), dann können die POP3-Befehle eingegeben werden.

- 3. Als erstes müsst ihr euch mit einem Nutzernamen und Passwort am Server anmelden. Es gibt fünf Nutzer mit Nutzername/Passwort user1/user1 bis user5/user5.
- 4. Benutzt die Tabelle zum möglichen Ablauf eines E-Mail Abrufs als Hilfe und notiert jeweils die Antworten des Servers.
- 5. Variiert die Befehle und versucht weitere Mails abzurufen. Probiert auch fehlerhafte Befehle und Reihenfolgen.

#### Aufgabe 3

Studiert das Format der E-Mails, die vom Server gesendet werden. Für einen einfachen Zugriff könnt ihr im Ordner @Babypop3 • maildrop die E-Mails im Klartext als Textdatei abrufen.

Welche Bestandteile der E-Mail könnt ihr identifizieren? Wie ist das Format aufgebaut? Versucht eine möglichst exakte Beschreibung zu erstellen.

v.2020-12-08 @®®®