Kapitel WT:II (Fortsetzung)

II. Kommunikation und Protokolle für Web-Systeme

- □ Rechnernetze
- Prinzipien des Datenaustauschs
- □ Netzsoftware und Kommunikationsprotokolle
- Internetworking
- Client-Server-Interaktionsmodell
- Uniform Resource Locator
- □ Grundlagen HTTP-Protokoll
- □ Weitere HTTP-Konzepte
- □ Grundlagen TLS-Protokoll
- Zeichen und Codierung

Der HTTP-Standard sieht das Client-Server-Prinzip mit folgenden Funktionseinheiten vor [UML: Deployment] [RFC 2616]:

1. WWW-Client bzw. User-Agent

Initiiert Verbindungen zu WWW-Servern; der WWW-Client ist in der Regel ein Web-Browser.

2. WWW-Server

Wartet auf Verbindungswünsche von WWW-Clients und antwortet auf die gestellten Anfragen; liefert gewünschte Ressource oder Statusinformation

3. Proxy-Server

System zwischen WWW-Client und WWW-Server; arbeitet sowohl als WWW-Server (hat aufgrund früherer Kommunikation Antworten im Cache) als auch als WWW-Client gegenüber dem sogenannten *Origin-Server*.

4. Gateway

Vergleichbar dem Proxy-Server mit dem Unterschied, dass der WWW-Client keine Kenntnis über die Existenz des Gateways besitzt.

Der HTTP-Standard sieht das Client-Server-Prinzip mit folgenden Funktionseinheiten vor [UML: Deployment] [RFC 2616]:

1. WWW-Client bzw. User-Agent

Initiiert Verbindungen zu WWW-Servern; der WWW-Client ist in der Regel ein Web-Browser.

2. WWW-Server

Wartet auf Verbindungswünsche von WWW-Clients und antwortet auf die gestellten Anfragen; liefert gewünschte Ressource oder Statusinformation.

3. Proxy-Server

System zwischen WWW-Client und WWW-Server; arbeitet sowohl als WWW-Server (hat aufgrund früherer Kommunikation Antworten im Cache) als auch als WWW-Client gegenüber dem sogenannten *Origin-Server*.

4. Gateway

Vergleichbar dem Proxy-Server mit dem Unterschied, dass der WWW-Client keine Kenntnis über die Existenz des Gateways besitzt.

Einordnung im Protokollstapel [TLS]

	ISO-OSI	TCP/IP	TCP/IP-F	Protokolle	
7	Anwendung	Anwendung	SMTP, HTTP/1 /2, RPC, FTP, TELNET,	HTTP/3	SNMP, DHCP, RIP,
6	Darstellung	Anwendung	DNS, BGP	verbindungs- orientiert)	RTP, NFS, DNS,TFTP
5	Sitzung				- /
4	Transport	Transport	TCP (zuverlässig, verbindungsorientiert)		unzuverlässig, verbindungslos)
3	Vermittlung	Internet	Internet-Proto	koll IPv4, IF	Pv6
2	Sicherung	Host-zu-Netz	Ethernet, Token-Ring, FDDI,		
1	Bitübertragung	1 103t-2u-INGt2	ARP, SLIP, PPP		

Historie

- 1992 HTTP/0.9 versteht nur die GET-Methode, keine Statusinformation und keine Information über Medientypen.
- 1996 HTTP/1.0 [RFC 1945]
- 1997 HTTP/1.1 ermöglicht unter anderem Pipelining. [RFC: 2068, 7235] [W3C]
- 2014
- 2015 HTTP/2 mit deutlich verbesserter Performanz, Multiplexing, Kompression, Priorisierungsstrategien, Server-initierten Anfragen. [RFC 7540] [HTTP/2 Home] [Wikipedia]
- 2020 HTTP/3 ersetzt TCP durch das Netzwerkprotokoll QUIC. Verwendet die gleiche Semantik (Anfragemethoden, Statuscodes, Nachrichtenfelder) wie die früheren HTTP-Versionen. [RFC 9000] [Wikipedia]

Bemerkungen:

- □ Pipelining (HTTP/1.1) ist die Abwicklung von mehreren HTTP-Anfragen über *eine* TCP/IP-Verbindung.
- Multiplexing (HTTP/2) ist das Zusammenfassen von mehreren HTTP-Anfragen. Die Entwicklung des Protokolls wurde von Google (SPDY) und Microsoft forciert.
- QUIC setzt nicht mehr auf das verbindungsorientierte TCP, sondern realisiert eine verbindungsorientierte Kommunikation über das verbindungslose User Datagram Protocol (UDP).
- □ HTTP/3 ist generell verschlüsselt und verspricht deutliche Geschwindigkeitsvorteile, jedoch ist aus Gründen der Soft- und Hardware-Kompatibilität keine schnelle Verbreitung zu erwarten.

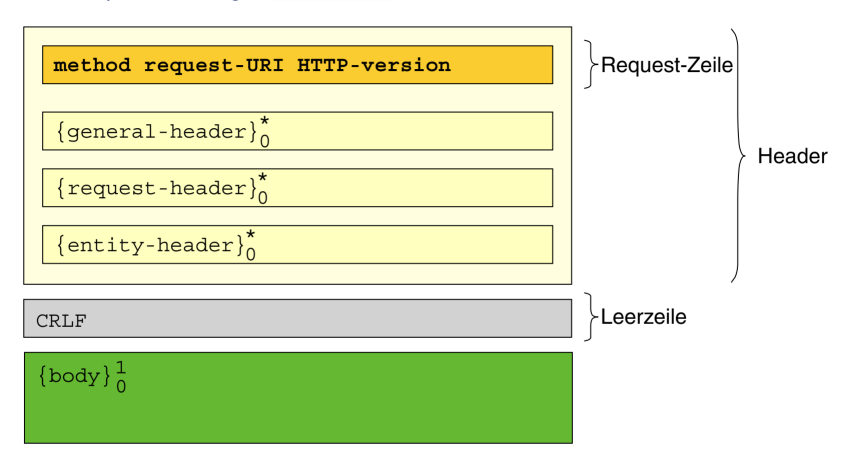
Übersicht

Das HTTP-Protokoll spezifiziert Nachrichtentypen, Datentransfer, Regeln zur Darstellung (Zeichensatz, Datenformate), Inhaltsabstimmung, Authentisierung, etc. zwischen den genannten Funktionseinheiten.

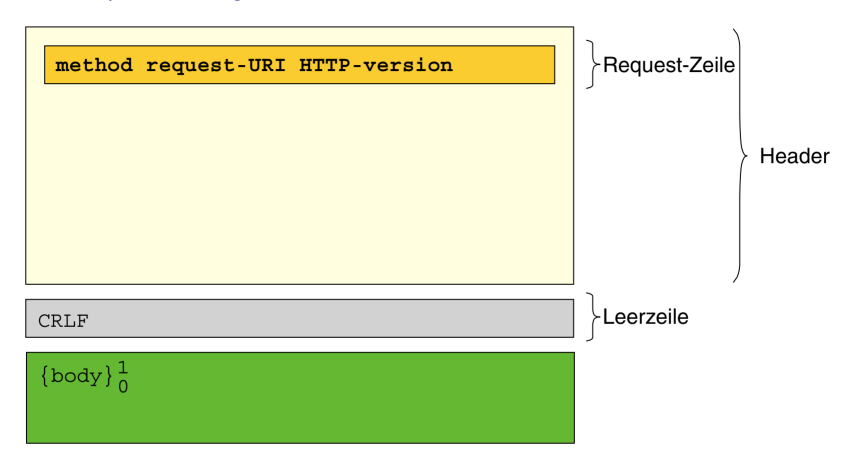
Kommunikationsablauf aus Client-Sicht (bis HTTP/2):

- 1. Öffnen einer TCP/IP Verbindung zum WWW-Server
- 2. Request. Senden der Anforderung an WWW-Server
- 3. Response. Empfangen der Antwort vom WWW-Server
- 4. Schließen der Verbindung

HTTP-Request-Message [Message-Header]



HTTP-Request-Message



Beispiel für Request-Zeile: GET www.uni-weimar.de/index.html/ HTTP/1.0

HTTP-Request-Message: Methoden

Methode	
GET	Anfrage der im Request-URI angegebenen Ressource. Client-Daten wie z.B.
	HTML-Feldwerte werden als Bestandteil der URI der Ressource übergeben.

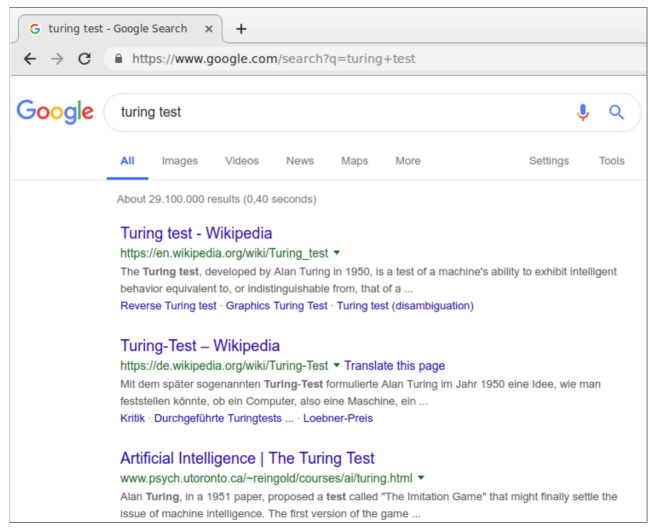
HTTP-Request-Message: Methoden

Methode	
GET	Anfrage der im Request-URI angegebenen Ressource. Client-Daten wie z.B. HTML-Feldwerte werden als Bestandteil der URI der Ressource übergeben.
POST	Wie GET, jedoch werden Client-Daten nicht an die URI angehängt, sondern im Message-Body untergebracht.
HEAD	Wie GET, jedoch darf der Server keinen Message-Body zurücksenden. Wird u.a. zur Cache-Validierung verwendet.

HTTP-Request-Message: Methoden

Methode	
Welliode	
GET	Anfrage der im Request-URI angegebenen Ressource. Client-Daten wie z.B HTML-Feldwerte werden als Bestandteil der URI der Ressource übergeben.
POST	Wie GET, jedoch werden Client-Daten nicht an die URI angehängt, sondern im Message-Body untergebracht.
HEAD	Wie GET, jedoch darf der Server keinen Message-Body zurücksenden. Wird u.a. zur Cache-Validierung verwendet.
PUT	Client erzeugt mit Daten des Message-Body auf dem Server eine neue Ressource an der Stelle der angegebenen Request-URI.
DELETE	Löschen der im Request-URI angegebenen Ressource auf dem Server.
OPTIONS	Abfrage der vorhandenenen Kommunikationsmöglichkeiten entlang der Verbindungsstrecke zum Server.
TRACE	Verfolgen eines Requests auf dem Weg zum Server durch die Proxies.
CONNECT	Verbindungsherstellung zum Proxy-Server, um Tunnelbetrieb einzurichten. Anwendung: Einrichtung einer SSL-Verbindung (Secure Socket Layer)

HTTP-Request-Message: Beispielanfrage mittels GET-Methode (1)



[www.google.de]

HTTP-Request-Message: Beispielanfrage mittels GET-Methode (2)

user@webis:~\$ telnet webtec.webis.de 80

HTTP-Request-Message: Beispielanfrage mittels GET-Methode (2)

```
user@webis:~$ telnet webtec.webis.de 80
Trying 141.54.132.157...
Connected to webtec.webis.de.
Escape character is '^]'.
```

HTTP-Request-Message: Beispielanfrage mittels GET-Methode (2)

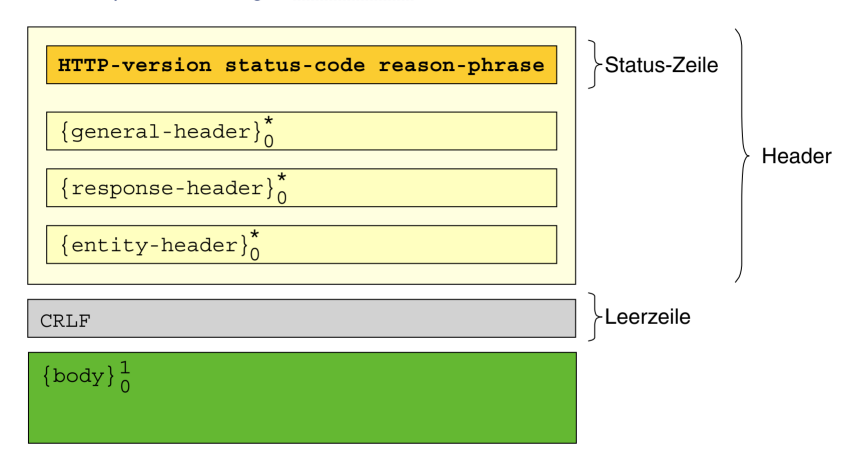
```
user@webis:~$ telnet webtec.webis.de 80
Trying 141.54.132.157...
Connected to webtec.webis.de.
Escape character is '^]'.
GET /helloworld.html HTTP/1.1
HOST: webtec.webis.de
```

HTTP-Request-Message: Beispielanfrage mittels GET-Methode (2)

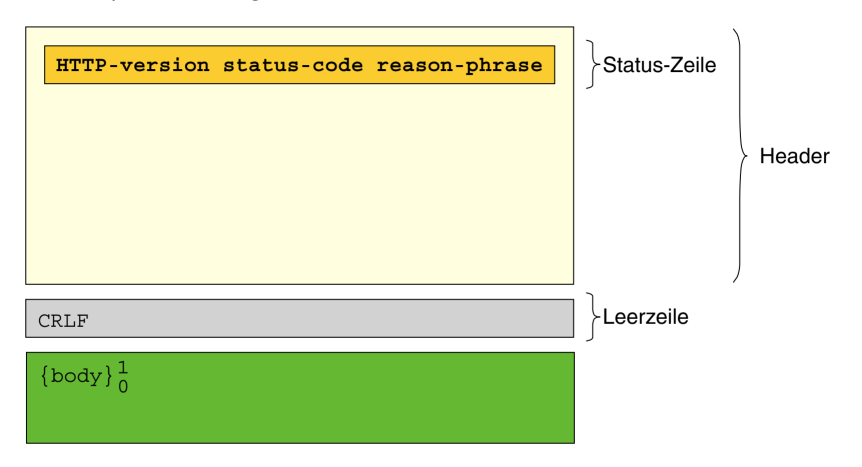
```
user@webis:~$ telnet webtec.webis.de 80
Trying 141.54.132.157...
Connected to webtec.webis.de.
Escape character is '^'.
GET /helloworld.html HTTP/1.1
HOST: webtec.webis.de
HTTP/1.1 200 OK
Server: nginx
Date: Tue, 20 Apr 2021 22:22:12 GMT
Content-Type: text/html
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Helloworld</title>
</head>
                          (helloworld.html)
<body>
  <h1>Hello World</h1>
                          Hello World
</body>
</html>
```

[webtec.webis.de]

HTTP-Response-Message [Message-Header]



HTTP-Response-Message



Beispiel für Status-Zeile: HTTP/1.1 200 OK

HTTP-Response-Message: Status-Codes

Der Status-Code besteht aus 3 Ziffern und gibt an, ob eine Anfrage erfüllt wurde bzw. welcher Fehler aufgetreten ist.

Status-Code-Kategorie			
1xx Informational	Anforderung bekommen (selten verwendet).		
2xx Success	Anforderung bekommen, verstanden, akzeptiert und ausgeführt.		
3xx Redirection	Anweisung an den Client, an welcher Stelle die Seite zu suchen ist.		
4xx Client Error	x Client Error Fehlerhafte Syntax oder unerfüllbar, da z.B. Seite nicht vorhander		
5xx Server Error	Server kann Anforderung nicht ausführen aufgrund eines Fehlers in der Systemsoftware oder wegen Überlastung.		

HTTP-Response-Message: Status-Codes (Fortsetzung)

100	Continue	404	Not found
101	Switching protocols		Method not allowed
200	OK	406	Not acceptable
201	Created	407	Proxy authentication required
202	Accepted	408	Request timeout
203	Non-authoritative information	411	Length required
204	No content	412	Precondition failed
205	Reset content	413	Request entity too large
206	Partial content	414	Request URI too large
300	Multiple choices	415	Unsupported media type
	Moved permanently	416	Requested range not satisfiable
	(veraltet)> 303, 307	417	Expectation failed
	See other	418	I'm a teapot
	Not modified	424	Site too ugly
305	Use proxy	500	Internal server error
307	Temporary redirect	501	Not implemented
400	Bad request	502	Bad gateway
	Unauthorized	503	Service unavailable
_	Payment required	504	Gateway time out
	Forbidden	505	HTTP version not supported

HTTP-Message-Header [Request-Message] [Response-Message]

- General-Header
 Meta-Information zu Protokoll und Verbindung.
- Request-Header | Response-Header
 Informationen zur Anfrage oder zum Client | Antwort des Servers.
- Entity-Header
 Meta-Information über den Inhalt im Message-Body.
 Beispiele: Content-Encoding, Content-Language, Content-Type

Bemerkungen:

□ BNF-Notation für den Aufbau von Header-Zeilen:

□ Analyse der Redirects einer URL mit <u>HTTP-Status-Code-Checker</u>.

HTTP-Response-Message: Beispielantwort [Java]

```
HTTP/1.1 200 OK
Date: Tue, 15 Apr 2014 19:17:35 GMT
Server: Apache/2.2.12 (Unix) DAV/1.0.3 PHP/4.3.10
    mod ssl/2.8.16 OpenSSL/0.9.7c
Last-Modified: Sat, 22 Mar 2014 14:11:21 GMT
ETaq: "205e812-1479-42402789"
Accept-Ranges: bytes
Content-Length: 5241
Connection: close
Content-Type: text/html; charset=utf-8
                                                       Entity header
```

```
Status line
General header
Response header
Entity header
Response header
Entity header
General header
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="de-DE" xmlns="http://www.w3.org/1999/...</pre>
<head>
<base href="http://www.uni-weimar.de">
<title>Bauhaus-Universit&auml;t Weimar</title>
```

Content Type / MIME Type / Media Type

Medientypen bestehen aus einem Top-Level-Typ und einem Untertyp und können durch Parameter weiter spezifiziert werden. [Wikipedia]

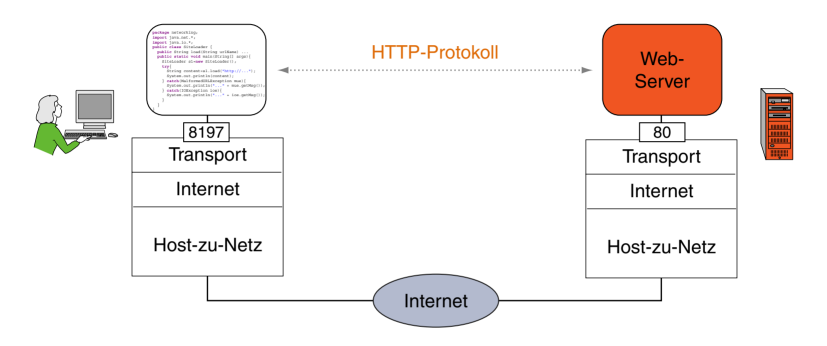
Тур	Untertyp	Beschreibung
text	plain enriched	unformatierter ASCII-Text ASCII-Text mit einfachen Formatierungen
image	gif jpeg	Standbild im GIF-Format Standbild im JPEG-Format
audio	basic	Klangdaten
application	octet-stream postscript	nicht-interpretierte Byte-Folge druckbares Dokument im PostScript-Format

Eine Übersicht der erlaubten Medientypen findet sich bei der IANA.

Bemerkungen:

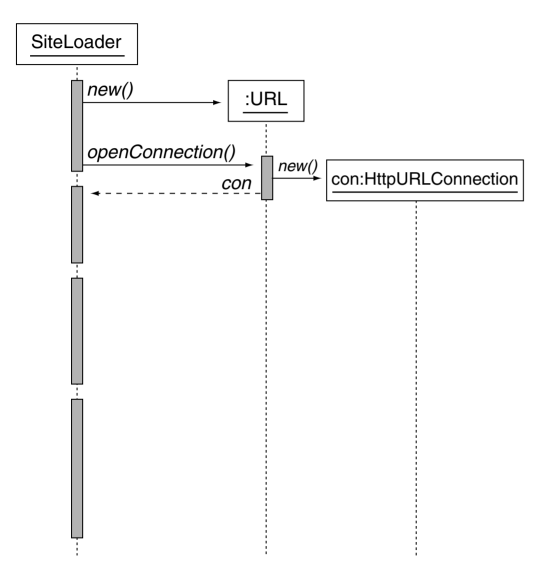
- □ Die MIME-Type-Spezifikation ist in RFC 2046 beschrieben.
- □ Die Abkürzung MIME steht für Multipurpose Internet Mail Extensions. Die zugehörigen Spezifikationen finden Anwendung bei der Deklaration von Inhalten in Internetprotokollen.

HTTP-Kommunikation [Server-side]

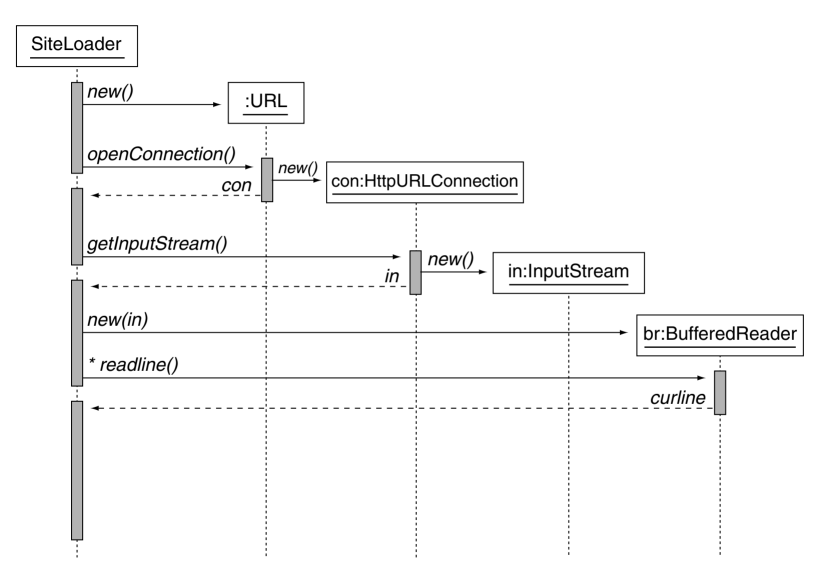


Auf der Server-Seite bildet ein WWW-Server das Gegenstück einer Verbindung zu dem Beispiel-Client. Der WWW-Server lässt sich auf diese Art anfragen, weil das HTTP-Protokoll vom Client korrekt abgewickelt wird. [RFC 2616]

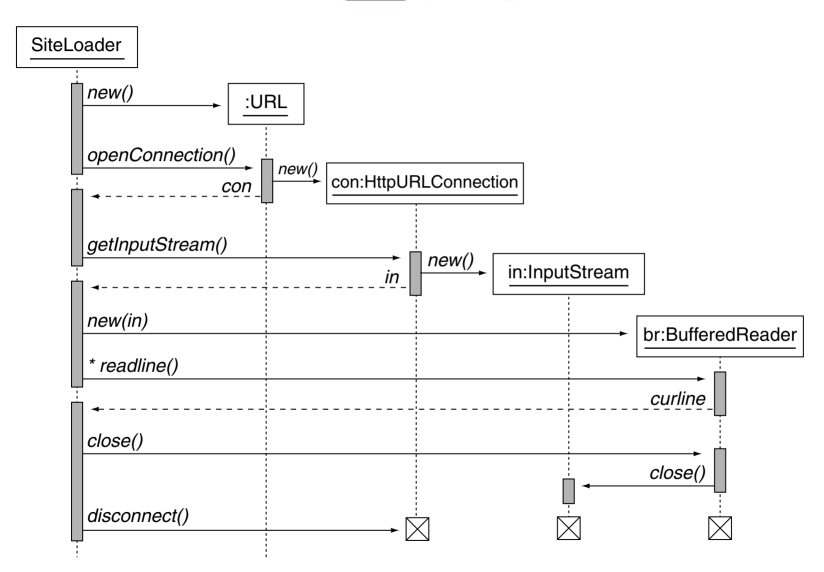
HTTP-Kommunikation mit Java [Javadoc]



HTTP-Kommunikation mit Java [Javadoc] (Fortsetzung)



HTTP-Kommunikation mit Java [Javadoc] (Fortsetzung)



HTTP-Kommunikation mit Java [Response-Message]

```
public static String load(String urlString) throws IOException {
    URL url = new URL(urlString);
    HttpURLConnection con = (HttpURLConnection) url.openConnection();
    System.out.println(con.getResponseCode() + " "
        + con.getResponseMessage()); // will print "200 OK"
    InputStream in = con.getInputStream();
    BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(in));
    String curline;
    StringBuilder content = new StringBuilder();
    while ((curline = br.readLine()) != null) {
        content.append(curline + '\n');
    br.close();
    con.disconnect();
    return content.toString();
```

HTTP-Kommunikation mit Java [Response-Message] (Fortsetzung)

```
package networkprotocol;
import java.net.*;
import java.io.*;
public class SiteLoader {
    public static String load(String urlString) ...
    public static void main(String[] args) {
        try{
            String content = SiteLoader.load("https://www.heise.de");
            System.out.println(content);
        catch(MalformedURLException e) {
            System.out.println("MalformedURLException:" + e.getMessage());
        catch(IOException e) {
            System.out.println("IOException:" + e.getMessage());
```

HTTP-Kommunikation mit Python [Response-Message]

```
from urllib import request, error
def load(url):
    with request.urlopen(url) as stream:
        print(stream.code, stream.reason)
        return stream.read().decode('UTF-8')
def main():
    try:
        content = load('https://heise.de')
        print(content)
    except error.HTTPError as e:
        print('HTTPError: ' + str(e))
    except error. URLError as e:
        print('URLError: ' + str(e))
if name == ' main ':
    main()
```

HTTP-Kommunikation mit Java / Python (Fortsetzung)

```
user@webis: bin$ java networkprotocol.SiteLoader | less
user@webis: python$ python3 site loader.py | less
200 OK
<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
<head>
    <title>heise online - IT-News, Nachrichten und Hintergründe
      </title>
        <meta name="description" content="News und Foren zu Computer, IT, ...</pre>
        <script type="text/javascript" src="/js/mobi/webtrekk abtest.js"></script>
<meta charset="utf-8">
<meta name="publisher" content="Heise Medien" />
<meta name="viewport" content="width=1175" />
<link rel="alternate" media="only screen and...</pre>
<link rel="copyright" title="Copyright" href="/impressum.html" />
                <!--googleoff: all-->
    <meta property="fb:page id"</pre>
                                     content="333992367317" />
    <meta property="oq:title"</pre>
                                     content="IT-News, c't, iX, Technology ...
    <meta property="og:type"</pre>
                                     content="website" />
    <meta property="oq:locale"</pre>
                                     content="de DE" />
    <meta property="oq:url"</pre>
                                     content="https://www.heise.de/" />
```

Weitere HTTP-Konzepte

Session-Management

HTTP ist ein zustandsloses Protokoll = ein Protokoll "ohne Gedächtnis".

Ein zustandsloses Protokoll berücksichtigt keine Information aus bereits stattgefundener Kommunikation.

Eine Session beschreibt einen Dialog, der sich über mehrere Anfrage/Antwort-Zyklen erstreckt. Innerhalb einer Session soll sich auf die vorangegangene Kommunikation bezogen werden können.

Weitere HTTP-Konzepte

Session-Management

Um eine Session aufrecht zu erhalten, muss der WWW-Client sich gegenüber dem Server bei jedem Request eindeutig identifizieren. Dies kann etwa über eine anfangs zufällig generierte Session-ID oder über eine Authentifizierung des Clients erfolgen (z.B. mittels "Login-Daten" oder "Bearer-Token").

Techniken zur Codierung von Session-Information:

1. Cookies

Session-Information wird beim Client gespeichert und im Cookie-Header mitgesendet.

2. Request-Authentisierung

Client-Authentisierung wird bei jedem Request im Authorization-Header mitgesendet.

Hidden Fields

Session-Information wird in unsichtbaren Formularfeldern untergebracht (oft unpraktikabel)

4. URL-Parameter

Session-Information wird in URL codiert (gefährlich, da anfällig für Session-Hijacking).

Session-Management

Um eine Session aufrecht zu erhalten, muss der WWW-Client sich gegenüber dem Server bei jedem Request eindeutig identifizieren. Dies kann etwa über eine anfangs zufällig generierte Session-ID oder über eine Authentifizierung des Clients erfolgen (z.B. mittels "Login-Daten" oder "Bearer-Token").

Techniken zur Codierung von Session-Information:

1. Cookies

Session-Information wird beim Client gespeichert und im Cookie-Header mitgesendet.

Request-Authentisierung

Client-Authentisierung wird bei jedem Request im Authorization-Header mitgesendet.

3. Hidden Fields

Session-Information wird in unsichtbaren Formularfeldern untergebracht (oft unpraktikabel).

4. URL-Parameter

Session-Information wird in URL codiert (gefährlich, da anfällig für Session-Hijacking).

Session-Management: Cookies

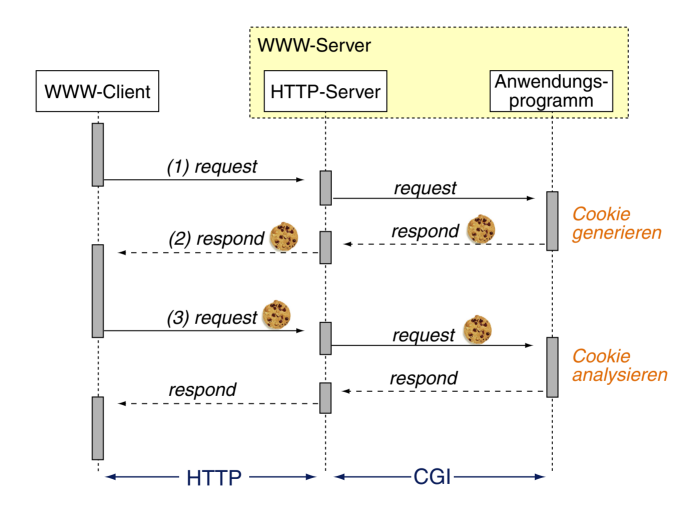
Ein Cookie (Keks) ist eine Zeichenkette (<4KB), die zwischen WWW-Client und WWW-Server ausgetauscht wird. Standardisiert in RFC 6265:3.

Verwendungsmöglichkeiten von Cookies:

- Session-Management
- Benutzer-Authentisierung
- Seitenabfolgesteuerung
- Erstellung von Nutzerprofilen
- Generierung nutzerspezifischer Seiten
- Informationsaustausch ergänzend zum HTTP-Protokoll



Session-Management: Cookies



[Meinel/Sack 2004]

Session-Management: Cookies

1. WWW-Client fragt Google-Startseite an:

```
Ethernet II, Src: 00:0c:f1:e8:fe:be, Dst: 00:00:0c:07:ac:01
Internet Protocol, Src Addr: 141.54.178.123, Dst Addr: 66.249.85.99
Transmission Control Protocol, Src Port: 1577, Dst Port: http (80), ...
Hypertext Transfer Protocol
    GET / HTTP/2.0
    Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml,q=0.9,*/*;...
    Accept-Language: de
    Accept-Encoding: gzip, deflate, br
    User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:66.0) ...
    Host: www.google.de
    Connection: Keep-Alive
```

Session-Management: Cookies

1. WWW-Client fragt Google-Startseite an:

```
Ethernet II, Src: 00:0c:f1:e8:fe:be, Dst: 00:00:0c:07:ac:01
Internet Protocol, Src Addr: 141.54.178.123, Dst Addr: 66.249.85.99
Transmission Control Protocol, Src Port: 1577, Dst Port: http (80), ...
Hypertext Transfer Protocol
    GET / HTTP/2.0
    Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml,q=0.9,*/*;...
    Accept-Language: de
    Accept-Encoding: gzip, deflate, br
    User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:66.0) ...
    Host: www.google.de
    Connection: Keep-Alive
```

5–7 Anwendung: HTTP-Message
4 Transport: Port
3 Internet: IP-Adresse
1+2 Host-zu-Netz: Mac-Adresse

Session-Management: Cookies (Fortsetzung)

2. WWW-Server antwortet:

```
Ethernet II, Src: 00:09:e9:a6:0b:fc, |Dst: 00:0c:f1:e8:fe:be|
Internet Protocol, Src Addr: 66.249.85.99, Dst Addr: 141.54.178.123
Transmission Control Protocol, Src Port: http (80), Dst Port: 1577, ...
Hypertext Transfer Protocol
   HTTP/2.0 200 OK
   Cache-Control: private, max-age=0
   Content-Type: text/html; charset=UTF-8
   Set-Cookie: NID=181=qUoo...9Ya8; domain=.google.de; HttpOnly
   Content-Encoding: qzip
   Content-Length: 57433
   Date: Tue, 16 Apr 2019 10:23:32 GMT
   Content-encoded entity body (qzip)
   Line-based text data: text/html
   <html><head><meta http-equiv=content-typecontent=text/html; ...</pre>
```

```
5–7 Anwendung: HTTP-Message
4 Transport: Port
3 Internet: IP-Adresse
1+2 Host-zu-Netz: Mac-Adresse
```

Session-Management: Cookies (Fortsetzung)

3. WWW-Client sendet Google-Query "test":

```
Ethernet II, Src: 00:0c:f1:e8:fe:be, Dst: 00:00:0c:07:ac:01
Internet Protocol, Src Addr: 141.54.178.123, Dst Addr: 66.249.85.99
Transmission Control Protocol, Src Port: 1577, Dst Port: http (80), ...

Hypertext Transfer Protocol

GET /search?...&q=test&...

Referer: https://www.google.de/
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml,q=0.9,*/*;...
Accept-Language: de
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:66.0) ...
Host: www.google.de
Connection: Keep-Alive
Cookie: NID=181=qUoo...9Ya8; ...
```

Session-Management: Cookies (Fortsetzung)

3. WWW-Client sendet Google-Query "test":

```
Ethernet II, Src: 00:0c:f1:e8:fe:be, Dst: 00:00:0c:07:ac:01
Internet Protocol, Src Addr: 141.54.178.123, Dst Addr: 66.249.85.99
Transmission Control Protocol, Src Port: 1577, Dst Port: http (80), ...

Hypertext Transfer Protocol

GET /search?...&q=test&...

Referer: https://www.google.de/
Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml,q=0.9,*/*;...
Accept-Language: de
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:66.0) ...

Host: www.google.de
Connection: Keep-Alive
Cookie: NID=181=qUoo...9Ya8; ...
```

Auf Client-Seite gespeicherter Cookie:

```
NID
181=qUoo...9Ya8
```



Browser speichern Cookies im Home-Bereich des Nutzers; für Windows 10 siehe hier.

Analyse des Protokollstapels mit dem Programm wireshark.

Content-Negotiation

Ressourcen auf dem WWW können in sprachspezifischen, qualitätspezifischen oder codierungsspezifischen Varianten vorliegen, besitzen jedoch dieselbe URI.

Seit HTTP/1.1 können WWW-Client und WWW-Server aushandeln, welche der angebotenen Varianten einer Informationsressource geliefert werden soll.

Arten der Content-Negotiation:

- Server-driven. WWW-Server verantwortlich für Auswahl.
 Kriterien: Header des HTTP-Requests, Informationen über die Ressourcen
- Agent-driven. WWW-Client verantwortlich für Auswahl.
 Client erfragt Liste verfügbarer Varianten, trifft dann Auswahlentscheidung
- 3. Transparent. Proxy-Server verhandelt in der Agenten-Rolle. Vorteile: Lastverteilung, WWW-Client stellt nur eine Anfrage

Content-Negotiation

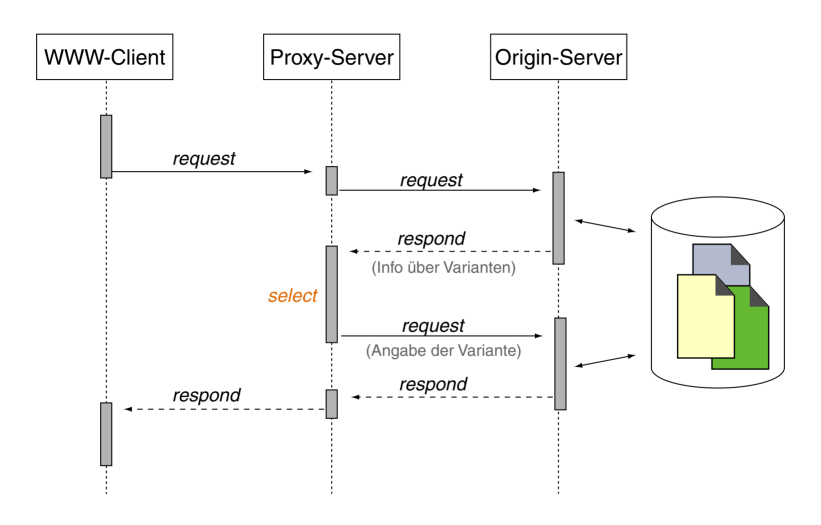
Ressourcen auf dem WWW können in sprachspezifischen, qualitätspezifischen oder codierungsspezifischen Varianten vorliegen, besitzen jedoch dieselbe URI.

Seit HTTP/1.1 können WWW-Client und WWW-Server aushandeln, welche der angebotenen Varianten einer Informationsressource geliefert werden soll.

Arten der Content-Negotiation:

- Server-driven. WWW-Server verantwortlich für Auswahl.
 Kriterien: Header des HTTP-Requests, Informationen über die Ressourcen.
- 2. Agent-driven. WWW-Client verantwortlich für Auswahl.
 Client erfragt Liste verfügbarer Varianten, trifft dann Auswahlentscheidung.
- 3. Transparent. Proxy-Server verhandelt in der Agenten-Rolle. Vorteile: Lastverteilung, WWW-Client stellt nur eine Anfrage.

Content-Negotiation: transparent



Bemerkungen:

- □ Die drei Arten der Content-Negotiation unterscheiden sich dahingehend, wer die Auswahloperation ausführt.
- □ Vorteil der Server-driven Content-Negotiation: der Server ist nah an den Ressourcen und hat den besten Überblick. Nachteile: der Server ist auf Information aus den Request-Headern des Clients angewiesen (primär aus den standardisierten Accept-*-Headern).
- □ Vorteil der Agent-driven Content-Negotiation: der Client weiß genau, was er will. Nachteil: Overhead an Kommunikation; erfordert einen zusätzlichen Roundtrip, da der Client erst die verfügbaren Varianten erfragen muss.
- In der Praxis ist Server-driven Content-Negotiation die einfachste und mit Abstand üblichste Form. Für Agent-driven Content-Negotiation wurden zwar die HTTP-Statuscodes 300 (Multiple Choices) und 406 (Not Acceptable) reserviert, ein konkretes Format zur Auflistung der Varianten und ihrer jeweiligen URIs wurde hingegen nie spezifiziert.

Optimierte Ausnutzung der Verbindung

HTTP/1.0 öffnet für jede Anfrage eine Verbindung, die nach jeder Antwort unmittelbar geschlossen wird:

- + Protokoll sehr einfach, leicht zu implementieren
- + Verbindungsabbruch signalisiert auch Abschluss der HTTP-Antwort
- Verbindungsaufbau zeit- und ressourcenintensiv

HTTP/1.1 hat persistente Verbindungen, die Client-seitig mit Connection: close (General-Header) oder nach einem Timeout geschlossen werden:

- effizientere Nutzung von Betriebssystemressourcen, weniger Pakete
- Pipelining: Versenden einer weiteren Anfrage ohne auf Antwort zu warten
- aufwändigeres Protokoll, da "Chunked Encoding" notwendig

HTTP/2 und HTTP/3 haben Multiplexing (und andere Verbesserungen).

[HTTP/2: Home, key differences] [HTTP/3: key differences]

Optimierte Ausnutzung der Verbindung

HTTP/1.0 öffnet für jede Anfrage eine Verbindung, die nach jeder Antwort unmittelbar geschlossen wird:

- + Protokoll sehr einfach, leicht zu implementieren
- + Verbindungsabbruch signalisiert auch Abschluss der HTTP-Antwort
- Verbindungsaufbau zeit- und ressourcenintensiv

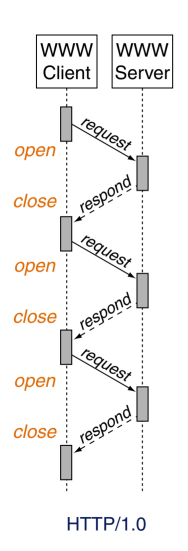
HTTP/1.1 hat persistente Verbindungen, die Client-seitig mit Connection: close (General-Header) oder nach einem Timeout geschlossen werden:

- + effizientere Nutzung von Betriebssystemressourcen, weniger Pakete
- + Pipelining: Versenden einer weiteren Anfrage ohne auf Antwort zu warten
- aufwändigeres Protokoll, da "Chunked Encoding" notwendig

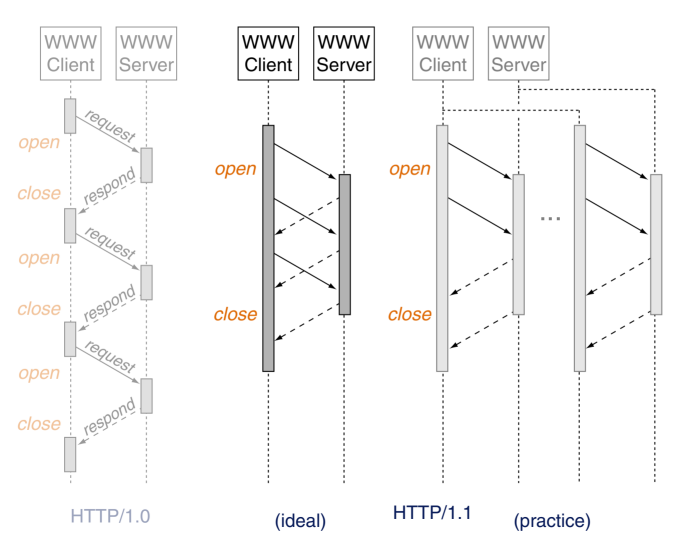
HTTP/2 und HTTP/3 haben Multiplexing (und andere Verbesserungen).

[HTTP/2: Home, key differences] [HTTP/3: key differences]

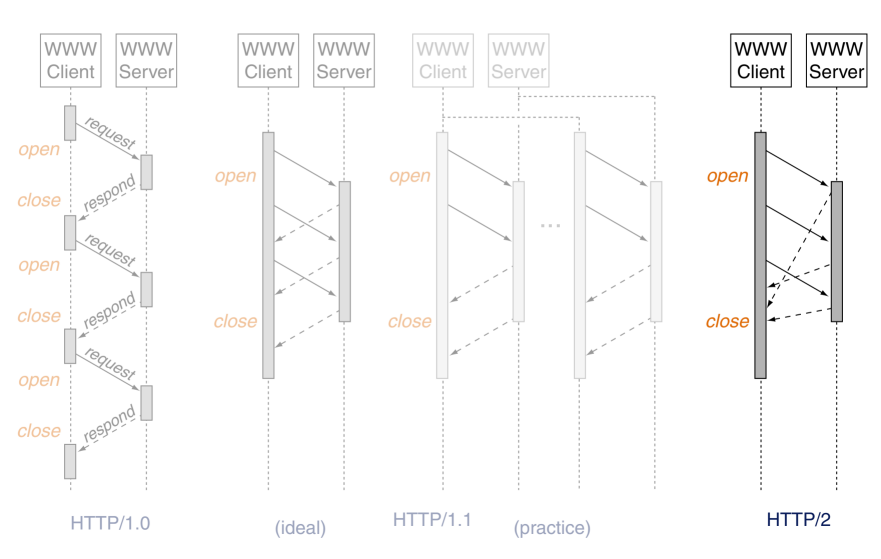
Optimierte Ausnutzung der Verbindung (Fortsetzung)



Optimierte Ausnutzung der Verbindung (Fortsetzung)



Optimierte Ausnutzung der Verbindung (Fortsetzung)



Kapitel WT:II (Fortsetzung)

II. Kommunikation und Protokolle für Web-Systeme

- □ Rechnernetze
- Prinzipien des Datenaustauschs
- □ Netzsoftware und Kommunikationsprotokolle
- Internetworking
- □ Client-Server-Interaktionsmodell
- Uniform Resource Locator
- □ Grundlagen HTTP-Protokoll
- □ Weitere HTTP-Konzepte
- □ Grundlagen TLS-Protokoll
- Zeichen und Codierung

Konzepte der Kryptografie

Bei der Übertragung einer Nachricht kann "viel passieren": sie kann abgehört, abgefangen, umgeleitet oder ausgetauscht werden.

Standardszenario der Kryptografie:

Wichtige Aspekte in diesem Zusammenhang:

- Vertraulichkeit: Geheimhaltung des Inhalts
- Integrität: Aufdeckung von Inhaltsveränderungen
- Authentizität: Garantie der Urheberschaft

Konzepte der Kryptografie (Fortsetzung)

Sei P die Menge aller Texte (*Plain texts*), K die Menge aller Schlüssel (*Keys*), C die Menge aller verschlüsselten Texte (*Cipher texts*) und e_k , d_k zwei Funktionen:

$$e_k: P \to C \\ d_k: C \to P \qquad \text{mit} \quad d_k(e_k(x)) = x, \quad x \in P, \ k \in K$$

Konzepte der Kryptografie (Fortsetzung)

Sei P die Menge aller Texte (*Plain texts*), K die Menge aller Schlüssel (*Keys*), C die Menge aller verschlüsselten Texte (*Cipher texts*) und e_k , d_k zwei Funktionen:

$$\begin{array}{ll} e_k: P \to C \\ d_k: C \to P \end{array} \qquad \text{mit} \quad d_k(e_k(x)) = x, \quad x \in P, \ k \in K \end{array}$$

Schritte bei einer symmetrischen Verschlüsselung:

- 1. Alice und Bob wählen einen gemeinsamen Schlüssel $k \in K$.
- 2. Alice versendet Nachricht x als $y = e_k(x)$ an Bob.
- 3. Bob entschlüsselt y und erhält $x = d_k(y)$.

"Einziges" Problem: Die Übermittlung des Schlüssels k.

Konzepte der Kryptografie (Fortsetzung)

Sei P die Menge aller Texte (*Plain texts*), K die Menge aller Schlüssel (*Keys*), C die Menge aller verschlüsselten Texte (*Cipher texts*) und e_k , d_k zwei Funktionen:

$$\begin{array}{ll} e_k: P \to C \\ d_k: C \to P \end{array} \qquad \text{mit} \quad d_k(e_k(x)) = x, \quad x \in P, \ k \in K \end{array}$$

Idee der asymmetrischen Public-Key-Kryptografie: Alice und Bob haben je zwei Schlüssel $k_{\sf pub}$ (öffentlich) und $k_{\sf priv}$ (privat) mit $d_{k_{\sf pub}}(e_{k_{\sf priv}}(x)) = d_{k_{\sf priv}}(e_{k_{\sf pub}}(x)) = x$.

Konzepte der Kryptografie (Fortsetzung)

Sei P die Menge aller Texte (*Plain texts*), K die Menge aller Schlüssel (*Keys*), C die Menge aller verschlüsselten Texte (*Cipher texts*) und e_k , d_k zwei Funktionen:

$$\begin{array}{ll} e_k: P \to C \\ d_k: C \to P \end{array} \qquad \text{mit} \quad d_k(e_k(x)) = x, \quad x \in P, \ k \in K \end{array}$$

Idee der asymmetrischen Public-Key-Kryptografie: Alice und Bob haben je zwei Schlüssel k_{pub} (öffentlich) und k_{priv} (privat) mit $d_{k_{\text{pub}}}(e_{k_{\text{priv}}}(x)) = d_{k_{\text{priv}}}(e_{k_{\text{pub}}}(x)) = x$.

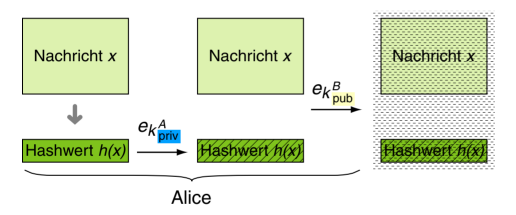
Schritte bei einer asymmetrischen Verschlüsselung:

- 1. Alice und Bob wählen jeder für sich die Schlüssel k_{pub}^A , k_{priv}^A und k_{pub}^B , k_{priv}^B .
- 2. Beide veröffentlichen ihren Schlüssel k_{pub} .
- 3. Alice versendet Nachricht x als $y = e_{k_{\text{Dub}}}(x)$ an Bob.
- 4. Bob entschlüsselt y und erhält $x = d_{k_{\text{Driv}}^{B}}(y)$.

Konzepte der Kryptografie (Fortsetzung)

Q1: Woher weiß Bob, dass Alice und nicht Eve der Autor von Nachricht x ist?

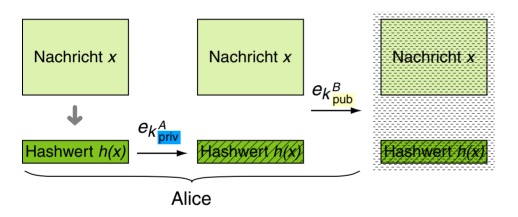
Sei $h: P \to N$ eine Hashfunktion, die von einer Nachricht x eine eindeutige Charakterisierung h(x) fester Länge (*Message digest*) berechnet.



Konzepte der Kryptografie (Fortsetzung)

Q1: Woher weiß Bob, dass Alice und nicht Eve der Autor von Nachricht x ist?

Sei $h: P \to N$ eine Hashfunktion, die von einer Nachricht x eine eindeutige Charakterisierung h(x) fester Länge (*Message digest*) berechnet.



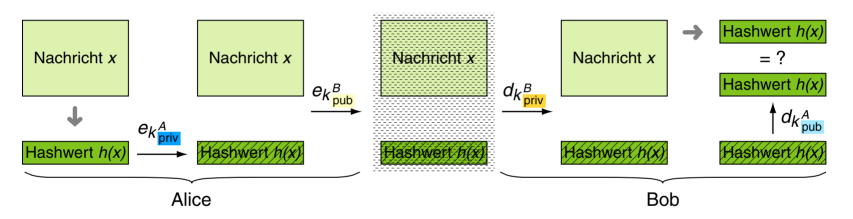
Schritte beim digitalen Signieren:

- 1. Alice berechnet für Nachricht x den Hashwert h(x).
- 2. Alice verschlüsselt h(x) als $y_h = e_{kA}(h(x))$.
- 3. Alice versendet Nachricht $x + y_h$ als $e_{k_{\text{bulb}}^B}(x + y_h)$ an Bob.

Konzepte der Kryptografie (Fortsetzung)

Q1: Woher weiß Bob, dass Alice und nicht Eve der Autor von Nachricht x ist?

Sei $h: P \to N$ eine Hashfunktion, die von einer Nachricht x eine eindeutige Charakterisierung h(x) fester Länge (*Message digest*) berechnet.



Schritte beim digitalen Verifizieren:

- Bob entschlüsselt mittels $d_{k_{\text{DEFF}}}$ die Nachricht und erhält $x + y_h$.
- Bob berechnet für Nachricht x den Hashwert h(x).
- Bob berechnet $d_{k_{\text{nub}}^A}(y_h)$ und vergleicht den Wert mit h(x).

Bemerkungen:

- Der Vergleich von digitalen Signaturen mit realen Unterschriften ist gerechtfertigt, da Bob durch Abgleich der Signatur von Alice ihre Identität zu verifizieren sucht. Ein entscheidender Punkt bei digitalen Signaturen ist die Verhinderung der Trennung von Nachricht und Signatur mittels der Funktion h().
- Q2: Woher weiß Alice, was der öffentliche Schlüssel von Bob ist? Falls Alice nicht den öffentlichen Schlüssel von Bob kennt (Normalfall), muss Alice sicherstellen, dass es sich bei k_{pub}^B tatsächlich um den öffentlichen Schlüssel von Bob handelt. Erst dann weiß sie, dass $k_{\mathsf{pub}}^B(x)$ nur durch Bob entschlüsselt werden kann, weil nur

er in Besitz des passenden privaten Schlüssels k_{Driv}^{B} ist.

Dieses Problem wird mittels Zertifkaten und einer Public-Key-Infrastruktur (PKI) gelöst.

Einordnung im Protokollstapel [HTTP]

	ISO-OSI	TCP/IP	TCP/IP-Protokolle		
7	Anwendung		SMTP, HTTP/1 /2, RPC, FTP, TELNET,	HTTP/3	SNMP, DHCP, RIP,
6	Darstellung	Anwendung	DNS, BGP	(zuverlässig, verbindungs- orientiert)	RTP, NFS, DNS,TFTP
5	Sitzung		Transport Layer Security TLS		
4	Transport	Transport	TCP (zuverlässig, verbindungsorientiert)	UDP (unzuverlässig, verbindungslos)	
3	Vermittlung	Internet	Internet-Protokoll IPv4, IPv6		
2	Sicherung	Host-zu-Netz	Ethernet, Token-Ring, FDDI, ARP, SLIP, PPP		
1	Bitübertragung	1103t-2u-INGIZ			

Historie

- 1994 SSL 1.0 wegen schwerer Sicherheitsmängel nicht veröffentlicht.
- 1995 SSL 2.0, SSL 3.0 offenbarten im Laufe der Zeit verschiedene
- Angriffsmöglichkeiten. Seit März 2012 bzw. Juni 2015 deprecated. [Wikipedia]
- 1996
- 1999 TLS 1.0 wird Nachfolger von SSL 3.0. TLS 1.1 mit verbessertem Schutz
- gegen CBC-Angriffe. Seit März 2021 deprecated. [BEAST] [Wikipedia]
- 2006
- 2008 TLS 1.2 ersetzt MD5/SHA-1 durch SHA-256 und bringt weitere Verbesserungen. [RFC 5246] [Wikipedia]
- TLS 1.3 mit effizienterem Handshake, simplifizierter Cipher-Suite-Aushandlung, sowie Entfernung alter, unsicherer und Einführung neuer, stärkerer Algorithmen. [RFC 8446] [Wikipedia]

Übersicht

Das TLS-Protokoll dient zur Verschlüsselung und sicheren Datenübertragung im Internet und wird vor allem mit HTTPS eingesetzt. Eine TLS-Session besteht aus:

- 1. Einem Handshake, der für den <u>Schlüsselaustausch</u> und zur <u>Authentisierung</u> der Kommunikationspartner (aber insbesondere des Servers) dient.
- 2. Einer zustandsbehafteten Verbindung, die mithilfe des im Handshake ausgehandelten symmetrischen Schlüssels abgesichert ist.

Übersicht (Fortsetzung)

Das TLS-Protokoll dient zur Verschlüsselung und sicheren Datenübertragung im Internet und wird vor allem mit HTTPS eingesetzt. Eine TLS-Session besteht aus:

- 1. Einem Handshake, der für den Schlüsselaustausch und zur Authentisierung der Kommunikationspartner (aber insbesondere des Servers) dient.
- 2. Einer zustandsbehafteten Verbindung, die mithilfe des im Handshake ausgehandelten symmetrischen Schlüssels abgesichert ist.

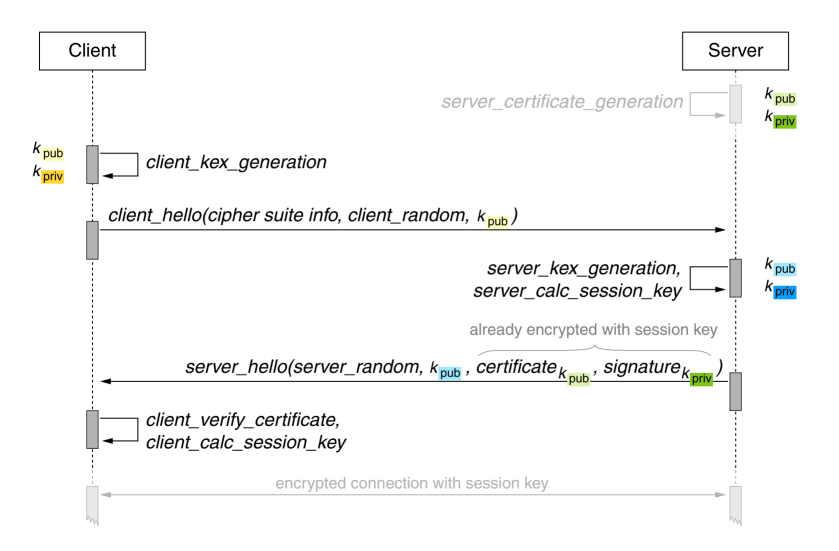
Phasen des TLS-Handshake-Protokolls:

- 1. Abstimmung bzgl. TLS-Version und Cipher Suite.
- 2. Server identifiziert sich gegenüber Client mittels X.509-Zertifikat und zeigt, dass er einen Private-Key passend zum Public-Key des Zertifikats besitzt.
- 3. Client schickt Pre-Master-Secret via <u>Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch</u> (TLS 1.3) oder RSA-Schlüsselaustausch (eher unüblich).
- 4. Generierung von Master-Secret und einmaligem Sitzungsschlüssel.

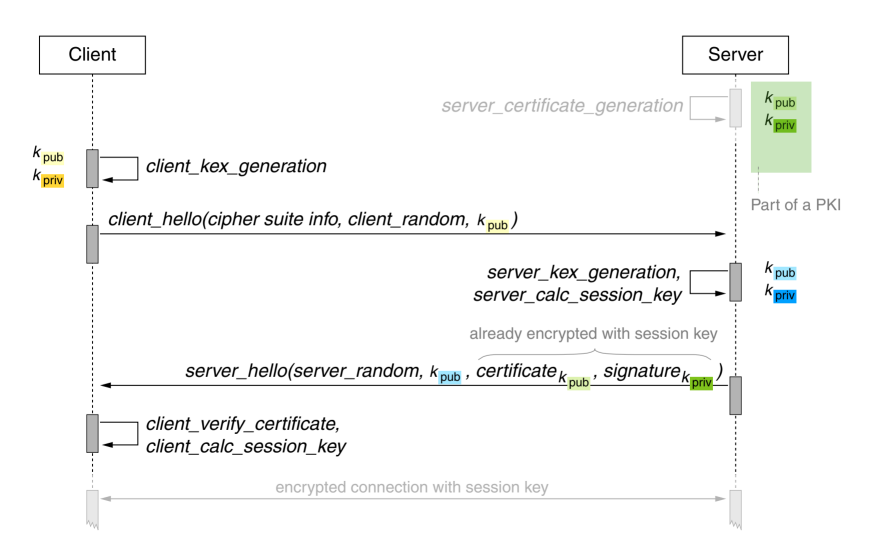
Bemerkungen:

- Im TLS-Protokoll definiert die Cipher Suite eine Kombination aus (bis zu) vier Algorithmen, die zum Aufbau der gesicherten Datenverbindung verwendet werden sollen:
 - 1. Schlüsselaustausch (RSA, ECDHE, DHE, PSK)
 - Authentisierung / Signatur (RSA, ECDSA, DSA)
 - 3. Block- oder Stream-Chiffre (AES, ChaCha20, 3DES, DES, RC4, IDEA)
 - 4. Hash zur Message Authentication (MAC) (SHA-2, Poly1305, SHA-1, MD5)
- Jede Cipher Suite hat einen Namen, der die enthaltenen Algorithmen angibt, etwa TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256. Seit TLS 1.3 fällt die Angabe für den Schlüsselaustausch weg: TLS_AES_128_GCM_SHA256.
- Die Angabe der Hashfunktion bezieht sich auf den HMAC, der (wenn nicht durch den Cipher-Mode selbst bereitgestellt) zur Authentisierung des Ciphertextes und (seit TLS 1.2) zur Ableitung des Master-Secrets dient. Der Message-Digest in der Zertifikatssignatur ist davon unabhängig.
- CBC = Cipher Block Chaining.

TLS 1.3 Handshake-Protokoll



TLS 1.3 Handshake-Protokoll (Fortsetzung)



Bemerkungen:

- □ Der tatsächliche Schlüsselaustasch verwendet statt des zum Serverzertifikat gehörigen (statischen) privaten Schlüssels temporäre (ephemeral) Schlüssel. Der statische private Schlüssel dient nur zur Signatur des Austauschs. Hierdurch wird im Falle eines kompromittierten Serverschlüssels die Vertraulichkeit vergangener und künftiger Kommunikation gewährleistet. [perfect forward secrecy]
- \supset KEX = Key Exchange.