

# Themen zur Computersicherheit

## Transport Layer Security (TLS)

PD Dr. Reinhard Bündgen  
buendgen@de.ibm.com

# TLS/SSL

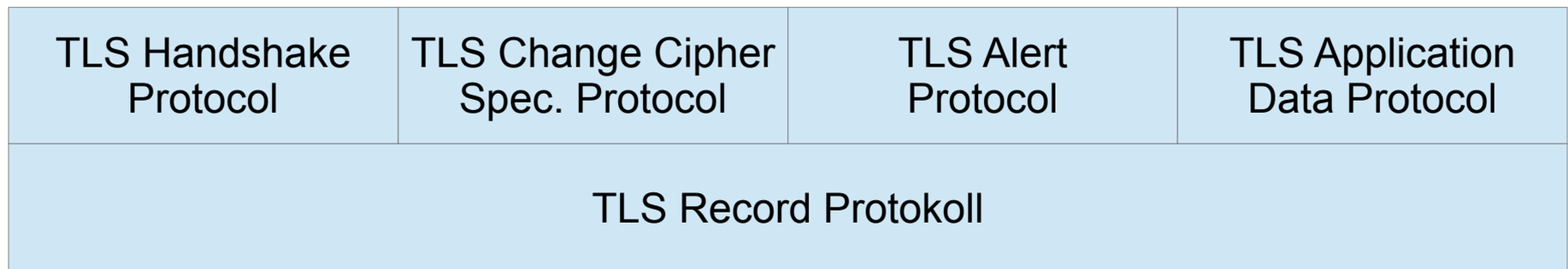
- Transport Layer Security (TLS)
  - sicheres Transport Protokoll
  - Nachfolger von Secure Socket Layer (SSL)
  - neuste Version: 1.2
  - beschrieben in RFC 5264
  - Protokolle, die TLS/SSL benutzen:
    - HTTPS, POP3, SMTP, NNTP SIP, IMAP, IRC, LDAP, FTP, TN3270, OpenVN
  - Open Source Implementierungen:
    - OpenSSL, GnuTLS

# Zweck von TLS/SSL

- Aushandeln von Verschlüsselungs- und Authentisierungsmethoden und Schlüsseln (handshake)
- basierend auf dem Verhandlungsergebnis Übertragen von verschlüsselten und authentisierten Daten.

# Protokollaufbau

- TLS Protokoll läuft über TCP
- DTLS Protokoll läuft über UDP



# Sicherheitsparameter einer TLS Verbindung

## Parameter

- Verbindungsende: Client oder Server
- PRF Algorithmus
- Massendatenverschlüsselungsalgorithmus
- MAC Algorithmus
- Komprimierungsalgorithmus
- master secret (48 Bytes)
- client random (32 Bytes)
- server random (32 Bytes)

aus den

Sicherheitsparametern werden folgende Werte berechnet:

- client write MAC key
- server write MAC key
- client write encryption key
- server write encryption key
- client write IV
- server write IV

# Zustände für das TLS Record Protokoll

- Verbindungszustand
  - Sicherheitsparameter
  - Komprimierungszustand
  - Verschlüsselungszustand
  - MAC-key
  - Sequenz-Nummer
- 4 Zustände
  - pending read
  - pending write
  - current read
  - current write
- initiale „current“ Zustände
  - keine Komprimierung
  - keine Verschlüsselung
  - keine MACs
- initial „pending“ Zustände:
  - ungültig
- Change Cipher Spec Protokoll
  - ersetzt current Zustand durch pending Zustand falls Pending Zustand gültig
  - ersetzt pending Zustand durch ungültigen Zustand

# Aufgaben des TLS Record Protokolls

## 1) Fragmentieren

- Nachrichtenstücke  $\leq 2^{14}$  Bytes Klartext

## 2) Komprimieren der Fragmente

- Identitätsfunktion zulässig

## 3) für Strom- und Blockchiffren

- a) Berechnen einer MAC für komprimiertes Fragment
- b) Verschlüsseln des komprimierten Fragments und der MAC (+ Padding)

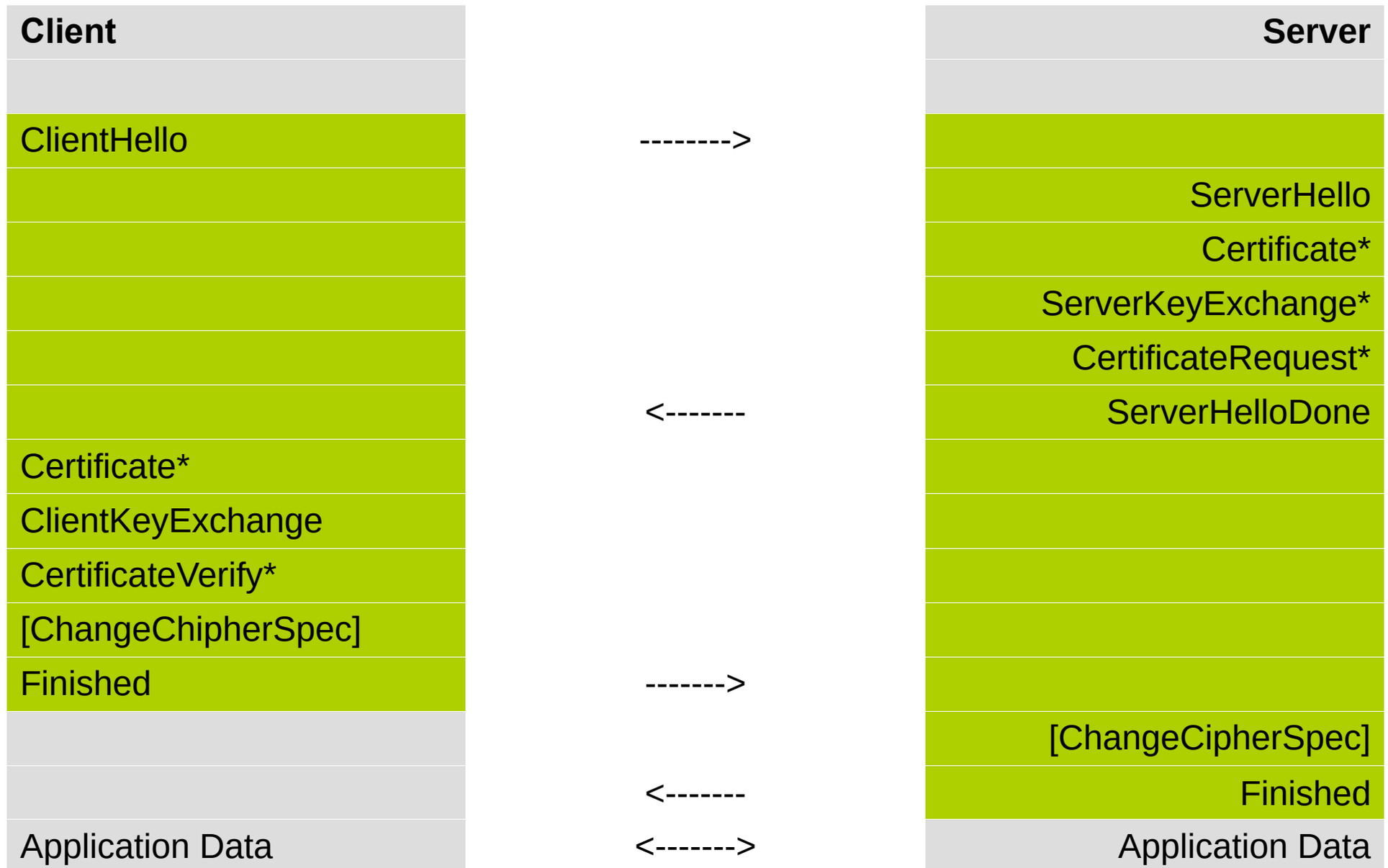
## 4) für AEAD Chiffren

- berechnen von AEAD Resultat (Geheimtext + Tag)

# Das TLS-Handshake-Protokoll

- verhandelt Sitzungseigenschaften
  - Sitzungsidentifikator
  - Partner Zertifikat
  - Komprimierungsmethode
  - Chiffrenspezifikation
    - PRF
    - Massendatenverschlüsselungsalgorithmus
    - MAC-Algorithmus
  - master secret
  - „is resumable“ Flag

# Handshake-Ablauf



\*) optional

# Inhalt der Hello Nachrichten

## Client Hello

- Client Version
- Client Random
  - 4 Byte Zeit, 28 Byte random
- Sitzungsidendifikator
  - falls nicht leer, möchte Client Sitzung mit gegebener ID fortsetzen
- Liste unterstützter Cipher Suites
- Liste unterstützter Komprimierungsmethoden
- optional: Erweiterungen
  - signature extension: unterstützte Signatur/Hash Verfahren

## Server Hello

- Server Version
- Server Random
  - 4 Byte Zeit, 28 Byte random
- Sitzungsidendifikator
  - Server entscheidet, ob er bestehende Sitzung fortsetzen „will“
- ausgewählte Cipher Suite
  - aus der Liste des Clients
- Komprimierungsmethode
  - aus der Liste des Clients
- optional: Erweiterungen

# Weitere Komponenten des Handshakes

- ServerKeyExchangeMessage (optional)
  - enthält zusätzliches Schlüsselmaterial, z.B. DH Parameter
- ClientKeyExchange
  - premaster secret
  - RSA: verschlüsselt mit öffentlichem Schlüssel des Servers
    - Client Version + 46 Byte Random
    - PKCS #1 (v 1.5) padding (encoding)
  - DH: Client-Teil als öffentlicher Client DH Schlüssel
- Berechnung des Master Secrets
  - PRF(premaster secret, „master secret“, ClientHello.random + ServerHello.random);

# Cipher Suites

## Zwei Typen

- TLS\_<key exchange>\_WITH\_<symmetric cipher>\_<MAC>
  - signature = key exchange
- TLS\_<key exchange>\_<signature>\_WITH\_<symmetric cipher>\_<MAC>
- MAC → MAC-HMAC

## Beispiele

- TLS\_NULL\_WITH\_NULL\_NULL
- TLS\_RSA\_WITH\_NULL\_SHA256
- TLS\_RSA\_WITH\_RC4\_128\_SHA
- TLS\_RSA\_WITH\_3DES\_EDE\_CBC\_SHA
- TLS\_DH\_RSA\_WITH\_3DES\_EDE\_CBC\_SHA
- TLS\_DH\_anon\_WITH\_RC4\_128\_MD5
- TLS\_DH\_DSS\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA
- TLS\_DHE\_RSA\_WITH\_AES\_256\_CBC\_SHA
- TLS\_DHE\_DSS\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA256
- TLS\_ECDHE\_ECDSS\_WITH\_AES\_128\_GCM\_SHA256

Was unterstützt Ihr Browser? <https://cc.dcsec.uni-hannover.de>