

Wie funktioniert HTTPS?

Ein klitze kleiner Vortrag

über

Wie HTTPS funktioniert!

Wie funktioniert HTTPS?

HTTP ist das

HyperText Transport Protokoll

Wie funktioniert HTTPS?

HTTPS ist das
HyperText Transport Protokoll
eingeschlossen in einen Kryptotunnel.

Wie funktioniert HTTPS?

Der Ablauf

1. Der Browser/Client öffnet eine Verbindung zum Server
2. Der Server schickt seinen Public Key aka Zertifikat, welche Cipher und Protokolle er sprechen kann zum Clienten
3. Der Client prüft, ob der Server der ist, der vorgegeben er scheint

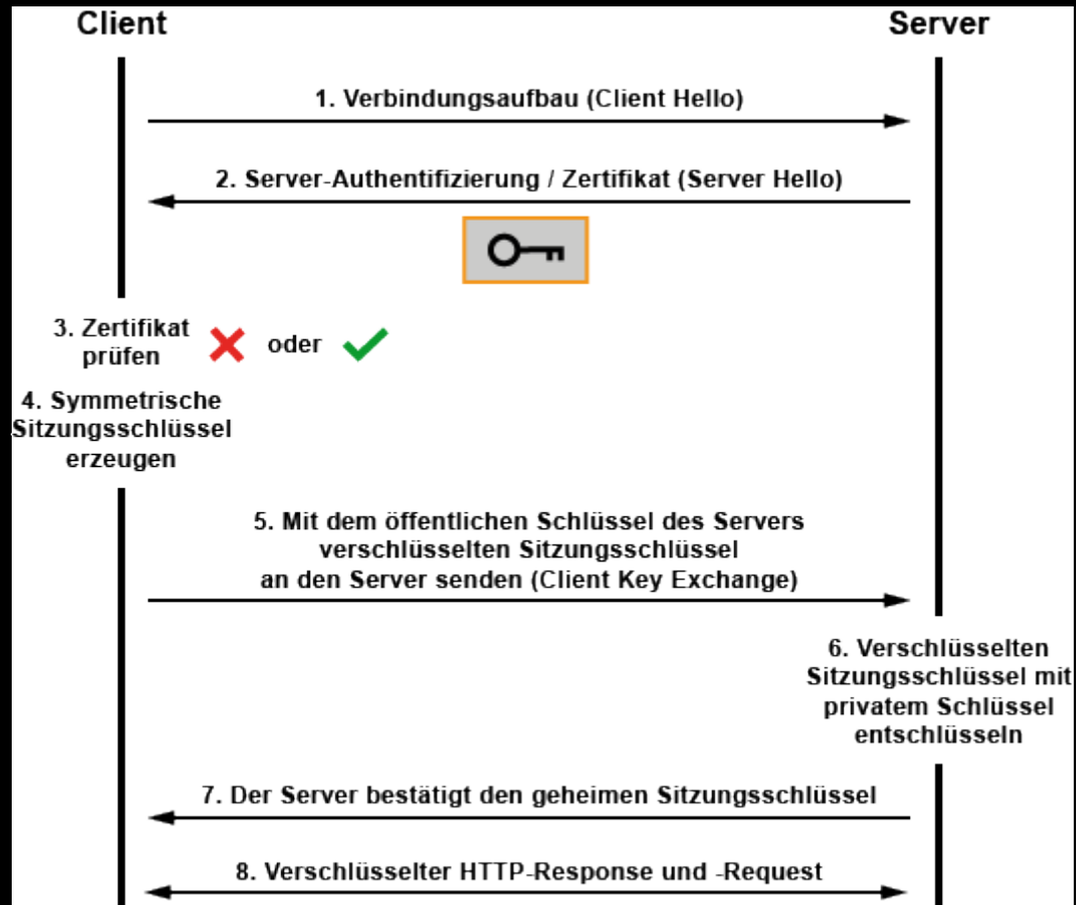
*

Wenn Nein => Abbruch → Userabfrage wie es weiter geht!

5. Client berechnet einen Symmetrischen Sitzungsschlüssel (S-Key)
6. Client schickt den S-Key an den Server
7. Der Server bestätigt den S-Key
8. Die Datenübertragung kann anfangen.

*) Prüfung auf gültiges Zertifikat, signiert von einer CA, mit dem passenden Domainnamen

Wie funktioniert HTTPS? Der Ablauf



Wie funktioniert HTTPS? Basis

- Asymmetrischer Schlüsselaustausch nach Diffi-Hellman
- Zertifikate werden in der Form X509 oder DER gespeichert.
- Das übliche Protokoll ist TLS 1.2 mit einem AES Cipher von 128++ Bits für den Session-Key.

Wie funktioniert HTTPS? Basis

Gibt es noch andere Cipher /
Verschlüsselungsalgorithmen als AES ?

Wie funktioniert HTTPS? Basis

Gibt es noch andere Cipher /
Verschlüsselungsalgorithmen als AES ?

Ja, aber die sind unüblich
und meistens veraltet/unsicher.

Wie funktioniert HTTPS? Wo kommt das Zertifikat her?

Das Zertifikat kann selbst erstellt werden, oder von einer Beglaubigungsstelle, einer Certificate Authority (CA), signiert werden.

Wie funktioniert HTTPS? Wo kommt das Zertifikat her?

Der Ablauf:

1. einen privaten Schlüssel erstellen
2. einen Certificate Signing Request erstellen
3. den CSR selbst signieren, oder an die CA schicken.

Aus beidem entsteht ein Zertifikat, daß zum Key paßt und Daten des CSR enthält, wie Domainname, Firmenname, Adresse usw.

Wie funktioniert HTTPS? Wo ist die nächste CA ?

CA's gibt es viele.

Einige wollen Geld für Ihren Dienst sehen,
andere, wie Let's Encrypt, machen das kostenlos
um HTTPS zu pushen.

Wie funktioniert HTTPS? Wie ruft man das auf?

Im Browser in die Adressleiste schreiben:

<https://domainname.de>

Wie funktioniert HTTPS? So kann ein Zertifikat aussehen

„Wie kann er nur ein echtes Zertifikat zeigen!?“

Wie funktioniert HTTPS? So kann ein Zertifikat aussehen

Ist das grade durch Euren Kopf gegangen?

„Wie kann er nur ein echtes Zertifikat zeigen!?“

Wie funktioniert HTTPS? So kann ein Zertifikat aussehen

Ist das grade durch Euren Kopf gegangen?

„Wie kann er nur ein echtes Zertifikat zeigen!?“

Wenn ja, müssen nochmal bei Adam und Eva anfangen! :D

Wie funktioniert HTTPS? Setup Webserver

Apache Webserver Setup :

```
SSL Engine on
SSLInsecureRenegotiation off
SSLProtocol TLSv1.2
SSLHonorCipherOrder on
SSLCipherSuite
EECDH+ECDSA+AESGCM:EECDH+aRSA+AESGCM:EECDH+ECDSA+SHA384:EECDH+ECDSA
+SHA256:EECDH+aRSA+SHA384:EECDH+aRSA+SHA256:EECDH+aRSA+RC4:EECDH:EDH+aR
SA:HIGH:!MD5:!aNULL:!EDH:!RC4:!RC4
SSLCertificateKeyFile /etc/httpd/certs/benderirc.de.key
SSLCertificateFile /etc/httpd/certs/benderirc.de.crt
SSLCACertificateFile /etc/httpd/certs/benderirc.de.ca
```

Wie funktioniert HTTPS? Kann man HTTPS erzwingen?

Ja, sollte man auch.

Hängt aber vom eingesetzten Server ab,
wie man das genau einstellt.

Wie funktioniert HTTPS? Kann man HTTPS erzwingen?

Apache Beispiel:

```
RewriteCond %{SERVER_PORT} !^443$  
RewriteRule (.*) https://%{HTTP_HOST}/$1 [L]
```

Wie funktioniert HTTPS? Was ist HSTS ?

HTTP Strict Transport Security – HSTS

ist ein Header, der bei der Übertragung vom Server zum Browser eingesetzt wird und im Prinzip sagt, daß der Browser immer gleich HTTPS benutzen soll, auch wenn HTTP eingegeben wird.

Das verhindert, daß jemand dem Benutzer eine unsichere Verbindung unterjubeln kann.

Wie funktioniert HTTPS? Was ist HSTS ?

Funktioniert HSTS auch, wenn man die Seite zum allerersten mal aufruft ?

Wie funktioniert HTTPS? Was ist HSTS ?

Funktioniert HSTS auch, wenn man die Seite zum allerersten mal aufruft ?

Nein.

Wie funktioniert HTTPS? Was ist HSTS ?

Funktioniert HSTS auch, wenn man die Seite zum allerersten mal aufruft ?

Nein.

Das funktioniert nur, wenn man die Seite vorher schon mal besucht hatte.

Wie funktioniert HTTPS? Diverses

Kann man mit einem Zertifikat für einen Webserver auch etwas anderes machen ?

Wie funktioniert HTTPS? Diverses

Kann man mit einem Zertifikat für einen Webserver auch etwas anderes machen ?

Ja, seinen Mail-,FTP-,POP3- usw. -Server absichern. Das Zertifikat ist nicht an einen speziellen Dienst gekoppelt.