

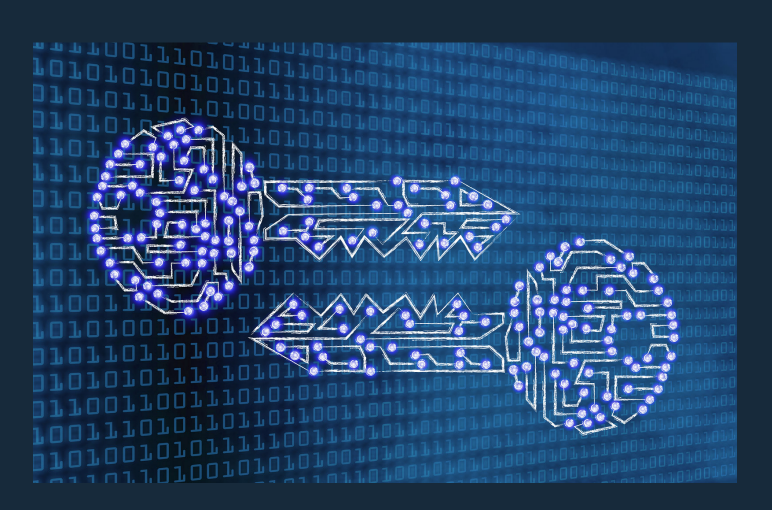
Kryptografie

Johanna Quednau - Julia Bremer



Agenda

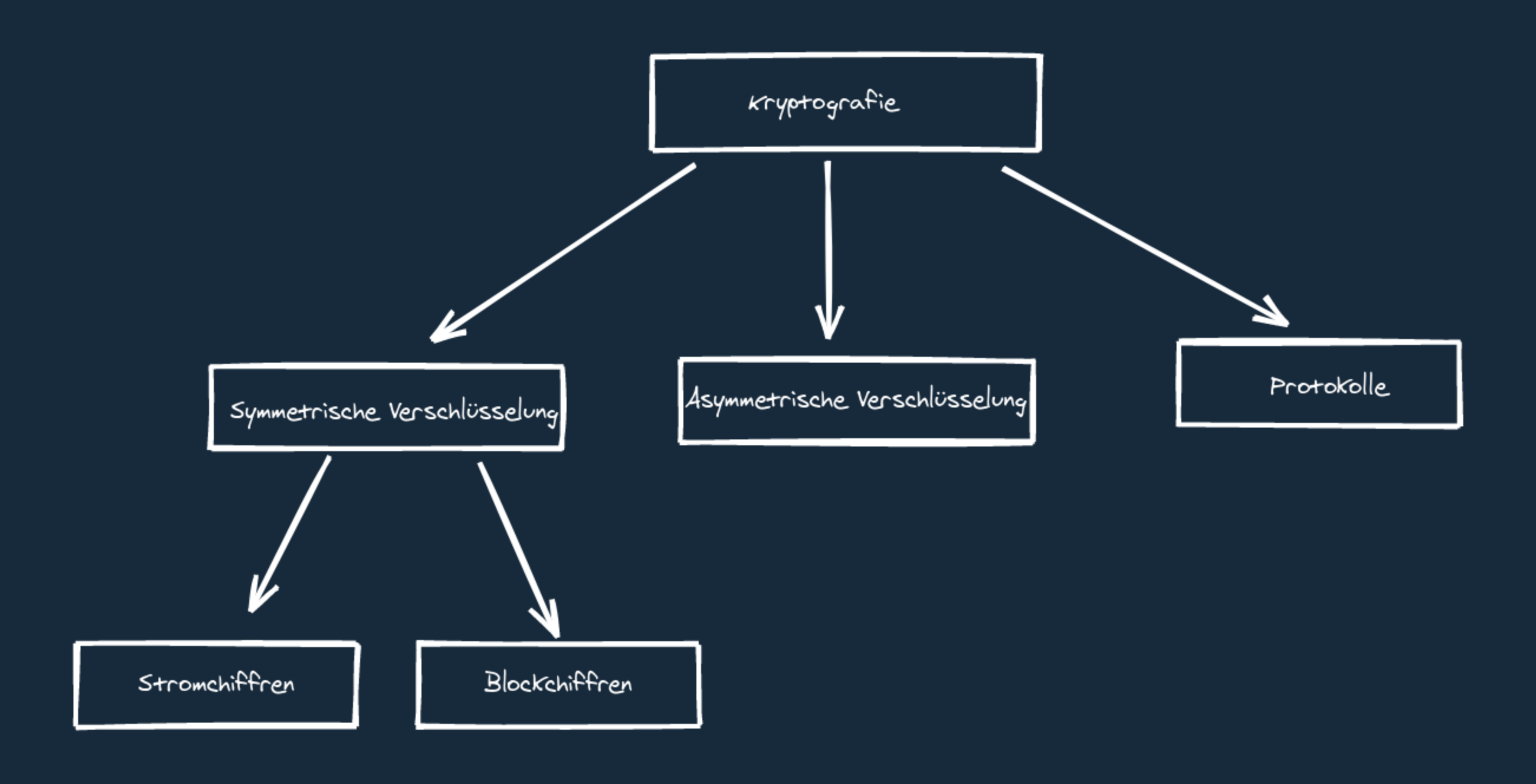
- Kryptografie
- Obfuscation / Hashing / Encryption
- Block cipher / Stream cipher
- Symmetrische Verschlüsselung
- Asymmetrische Verschlüsselung
- Signaturen
- Zertifikate





Kryptografie

Die Wissenschaft der Verschlüsselung





Obfuscation

- Security by Obscurity
- Bei Obfuscation geht es nur darum Dinge unverständlicher zu machen
- Für Computer leicht drüber hinwegzusehen, für Menschen schwer
- Keine gute Sicherheitsmaßnahme
- Beispiel: AD supplementalCredentials werden obfuscated übertragen, damit in network traces nicht klar erkennbar ist, dass es Credentials sind.



Hash

- Im Gegensatz zur Verschlüsselung eine mathematische Einwegsfunktion
 - Das heißt, man kann aus einem Hash **nicht** die originalen Daten rekonstruieren
- Verwendungszweck meist in Kombination mit Verschlüsselung
- Problem: Wurde ein Passwort zu einem Passworthash ermittelt, sind dann alle aufgeflogen die dieses Passwort verwenden?
- Rainbowtables mappen Worte zu Hashes, die häufigsten sind also bekannt
- Damit diese Rainbowtables nicht funktionieren saltet man
- Hashfunktionen können Kollisionen haben
- Kollision heißt es exisieren mehrere Wörter, die den gleichen Hash erzeugen



Salt

- Ein Extrawort, dass dem Passwort vor dem Hashing hinzugefügt wird.
- Dabei ist es nicht wichtig, dass der Salt geheim ist, nur dass er bei jedem Benutzer unterschiedlich ist.
- Durch die Zuführung eines Saltes, kann man den Hash nicht mehr in Rainbowtables nachsehen.
- Und gleiche Passwörter anhand der Gleichheit des Hashes erkennen.
- Beispiel: Bei Kerberos ist der default salt username@DOMAINNAME
- krb5key = Salt + Hashfunktion(Salt+Pwd)



Encryption

- Der eigentliche Fokus der Kryptografie
- Eine umkehrbare Funktion, bei der es eine Funktion e(ncryption) und eine Funktion d(ecryption) gibt.
- Zwei grundlegende Operationen um starke Verschlüsselung zu erreichen sind Konfusion und Diffusion
- Konfusion: Verschleierung von Zusammenhang von Schlüssel und Chiffre
- **Diffusion**: Verschleierung von statistischen Eigenschaften des Klartextes



Symmetrische Verschlüsselung

- In der symmetrischen Verschlüsselung kann mit dem selben Schlüssel ver- und entschlüsselt werden
- Beide Teilnehmer müssen im Besitz dieses Schlüssels sein
- Die Verteilung des Schlüssels ist ein Hauptproblem beim symmetrischen Verfahren
- Darum verwendet man auch hybride Verfahren, bei denen der Schlüsselaustausch asymmetrisch vollstreckt wird
- Man teilt die symmetrischen Verfahren in Blockchiffren und Stromchiffren auf



Stream vs Block Cipher

- Bei der Stromchiffre wird jeder Klartextbit einzeln verschlüsselt
 - Es gibt keinen (automatischen) Integritätsschutz
 - Beispiel: RC4
- Bei der Blockchiffre wird immer ein ganzer Block Klartextbits gleichzeitg verschlüsselt
 - Die statistischen Eigenschaften bleiben im Chiffrat erhalten
 - Beispiel: DES, AES
 - meistens werden Blockchiffren genutzt



Asymmetrische Verschlüsselung

Public-Key-Kryptografie

- Hier gibt es zwei verschiedene Schlüssel, einen verschlüsselnden und einen entschlüsselnden
- Diese Schlüssel werden auch public key und private key genannt
- Der public key muss nicht geheim gehalten werden
- Diese Verschlüsselungsalgorithmen basieren darauf, dass es Prinzipien gibt, die für Computer leicht zu errechnen sind, deren Inverse allerdings sehr schwer zu berrechnen ist.
- Man nennt dies auch Einwegsfunktionen die im Grunde injektive Abbildungen sind
- Wird oft nur für Signaturen und zum Schlüsselaustausch verwendet



Asymmetrisch vs Symmetrische Verschlüsselung

- Hauptproblem der symmetrischen Verschlüsselung ist das Schlüsselaustauschproblem
- Nur mit asymmetrischen Keys kann **signiert** werden
- Asymmetrische Keys müssen sehr lang sein um ähnlich sicher wie symmetrische Keys zu sein
- Symmetrische Verschlüsselung ist sehr schnell und effizient



Signaturen

- Soll **Zurechenbarkeit** und **Nichtabstreitbarkeit** erreichen, ähnlich eine gewöhnlichen Signatur
- Kann nur durch asymmetrische Verschlüsselung zustande kommen
- Dabei geht es nicht um Verschlüsselung der Nachricht. Nachrichten können signiert sein, ohne verschlüsselt zu sein
- RSA-Signatur wird häufig verwendet und basiert auf RSA-Verschlüsselung



Zertifikate

- Ist ein Public Key und verweist darauf
- Wird von einer CA Certificate Authority "beglaubigt" also einer trusted third party
- Vertrauen der CA ist erforderlich um Sicherheit herzustellen
- Der Standart ist X.509v3 und wird auch für HTTPS verwendet
- HTTPS steht für HTTP over SSL bzw. neuer TLS und verschlüsselt Web-Nachrichten mithilfer solcher Zertifikate
- Bei HTTP hingegen werden Nachrichten im Klartext ausgetauscht



Gute Quellen

- Einführung in DES: https://www.youtube.com/watch?v=H7bvLU-2JUI
- Buch Kryptografie verständlich
- Kapitel IT-Sicherheit aus "Betriebssysteme" von Tanenbaum



Danke für eure Aufmerksamkeit