Moderne symmetrische Verschlüsselungsverfahren

Überblick



Rechercheaufträge

- Führe eine Recherche über die drei Verschlüsselungsverfahren **DES**, IDEA und AES durch. Beantworte die genannten Fragen. Achte darauf, dass deine Antworten auch Verweise zu den Quellen enthalten, aus denen du deine Informationen bezogen hast.
- Du kannst dich an der Zeitleiste im Überblick orientieren
- Erstelle eigene Notizen zu den Teilbereichen, in denen du wichtige Begriffe angemessen hervorhebst.



(A1) DES

- 1. Wofür steht die Abkürzung "DES"? Wann und durch wen wurde dieses Verschlüsselungsverfahren veröffentlicht?
- 2. Wann war die erste erfolgreiche Kryptoanalyse von DES? Von welcher Art war der Angriff?
- 3. Wie groß ist die *Blockgröße* bei DES? Wie groß ist ein Schlüssel (Schlüssellänge)? Wie viele verschiedene Schlüssel gibt es?
- 4. Was ist *Triple-DES*? Wie wird es durchgeführt, warum wird es verwendet? Was ist die effektive Schlüssellänge von 3DES?
- 5. Ist DES/3DES heutzutage (2020er Jahre) noch sicher?



(2) IDEA & Co

- 1. Wer hat das IDEA-Verfahren entwickelt? In welchem Jahr wurde es vorgestellt? Warum wurde es etwickelt?
- 2. Wie lang kann ein ein IDEA-Schlüssel sein?
- 3. Finde weitere symmerische Blockchiffren, die in den 1990er Jahren entwickelt wurden.



(3) AES

- 1. Beschreibe kurz die Entstehungsgeschichte von AES. Was ist das NIST und welche Rolle spielt es bei der Entwicklung von AES?
- 2. Was sind die wesentlichen Unterschiede zwischen AES und DES? Vergleiche Schlüssellängen und Blockgrößen.
- 3. Wie lange dauert eine vollständige Schlüsselsuche derzeit (2020er Jahre) bei DES, wie lange bei der längsten Schlüssellänge für AES?



(4) AES

- 1. Erinnerung: Was ist ein symmetrisches Verschlüsselungsverfahren?
- 2. Was versteht man unter einer *Blockschiffre* (Blockverschlüsselung)? Was bedeutet in diesem Zusammenhang z.B. die Angabe "64 Bit" Blockgröße, Was versteht man unter "Padding"?
- 3. Was ist ein rundenbasiertes Verschlüsselungsverfahren? Was ist ein Rundenschlüssel?

Probiere den AES Algorithmus bei Crytool-Online aus: https://www.cryptool.org/de/cto-highlights/aes

From:

https://wiki.qg-moessingen.de/ - QG Wiki

Permanent link

Last update: 28.03.2022 17:56

