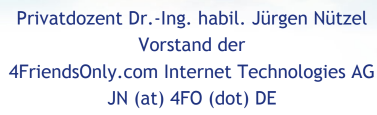
# Content-Verwertungsmodelle und ihre Umsetzung in mobilen Systemen

# Digital Rights Management

Vorlesung im Sommersemester an der Technischen Universität Ilmenau







Internet Technologies AG

Diese Folien und weitere Informationen unter: www.juergen-nuetzel.de/content\_verwertungsmodelle\_mobile\_umsetzung.html



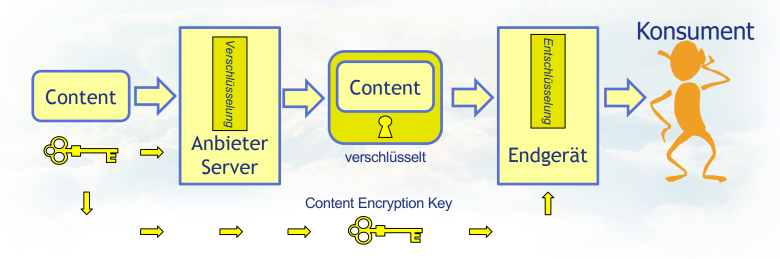
### Überblick

- Symmetrische Verschlüsselung von Content
- Lizenzen (oder Rechteobjekte)
- Public-Key-Kryptographie
- Zertifikate
- Kryptographische Hash-Funktion
- RSA-Verfahren
- DRM-Referenz-Modell



### Verschlüsselung von Content

Content-Daten werden verschlüsselt



- Anbieter verteilt nur verschlüsselte Nutzdaten
- Verschlüsselung und Entschlüsselung mit dem gleichen Schlüssel, z.B. mit AES (Advanced Encryption Standard)
- Schlüssel wird getrennt und geheim übermittelt



# Symmetrische Verschlüsselung [1]

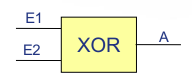
- Einfacher Algorithmus: Bitweise Addition (XOR)
  - Beispiel: Verschlüsselung
  - Content-Daten = 11 = 1011
  - Schlüssel = 9 = 1001

Nutzdaten E1: 1011 Schlüssel E2: 1001 Verschlüsselte ------Nutzdaten A: 0010 = 2

_	Beispiel:	Entsch	lüsselung
	DCISPIC.		tusse turis

- Verschl. Content-Daten = 2 = 0010
- Schlüssel = 9 = 1001
- Content-Daten = ?

E1	E2	Α
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0



# Symmetrische Verschlüsselung [2]

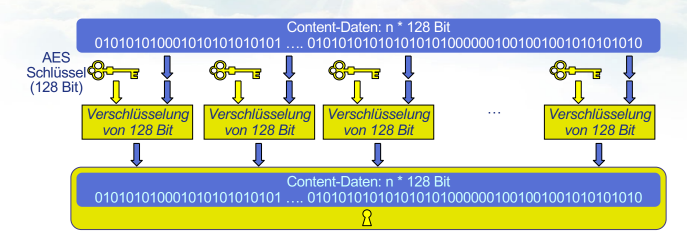
XOR: Block-Schlüssel XOR: One-Time-pad Content-Daten Mehrfache Anwendung Bild des Buchstaben X eines XOR-Schlüssels Länge 25 Bit fester Länge: 5 Bit XOR-Schlüssel Verschlüsselte mit der gleichen Content-Daten Länge: 25 Bit Aber Klartext-Angriff: Sind nur 5 Bit der geheimen Verschlüsselte Content-Daten bekannt. Content-Daten

so kann der 5 Bit Schlüssel Berechnet werden. Damit kann der gesamte Content entschlüsselt werden.

# Symmetrische Verschlüsselung [3]

### Blockweise Verschlüsselung

- XOR kann in der Praxis nur einmalig (one-time pad) angewendet werden (Klartext-Angriff gelingt)
- Gute symmetrische Verfahren wie AES ermöglichen die wiederholte Anwendung des Schlüssels (Erklärung!)
- Blocklänge und Schlüssellänge z.B. 128 oder 256 Bit





# AES - Advanced Encryption Standard

### Standard nach dem Verfahren von Rijndael

- In 2000 Sieger eines Wettbewerbs der NIST
- 128 Bit Blocklänge mit 128, 192 oder 256 Bit Schlüssel
- Realisierung in Hardware und Software sehr schnell
- Je nach Schlüssellänge: 10, 12 oder 14 Runden
- Frei von Patenten und unentgeltlich nutzbar

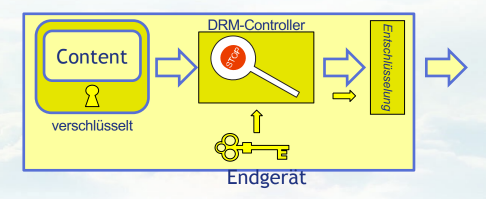
#### Details:

https://en.wikipedia.org/wiki/Advanced\_Encryption\_Standard
https://www.eng.tau.ac.il/~yash/crypto-netsec/rijndael.htm



### Kontrolle über den Schlüssel

Schlüssel wird im Endgerät kontrolliert



- Der DRM-Controller kontrolliert die Verwendung des Schlüssels
- Schlüssel muss vor dem Nutzer verborgen bleiben
- DRM-Controller darf nicht vom Nutzer umprogrammiert werden

### Lizenzen (oder Rechteobjekte)

- Lizenzen enthalten den Schlüssel und eine Rechtebeschreibung
  - Verschlüsselte Content-Daten sind ohne Lizenz wertlos
  - Rechtebeschreibung legt die zulässige Nutzungsart (z.B. abspielen) und Nutzungsdauer (z.B. 3 mal oder in den nächsten 48h) fest
  - Verschlüsselte Nutzdaten können und sollen kopiert werden
  - Lizenzen sind an das Endgerät gebunden (Weitergabe unmöglich oder wirkungslos)



### Public-Key-Kryptographie

### Grundprinzip

- Es gibt zwei Schlüssel (=Schlüsselpaar)
- Was mit dem einen verschlüsselt wird kann nur mit dem anderen entschlüsselt werden (=asymmetrisch)
- Der eine Schlüssel heißt öffentlich: Public Key
- Der andere Schlüssel heißt privat: Private Key



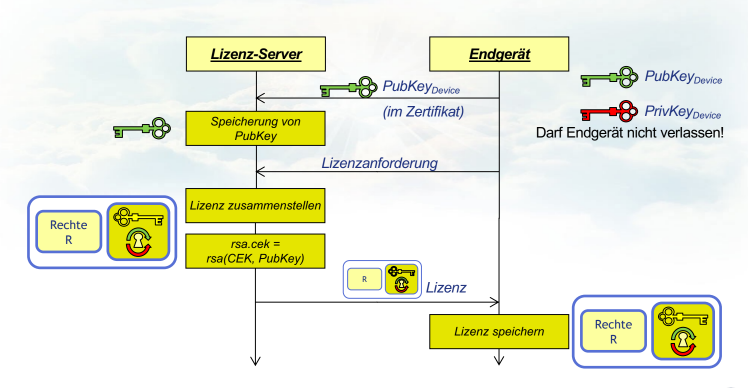


### Anwendungen bei DRM

- - Endgerät fordert von einem Lizenz-Server den passenden Schlüssel für die Content-Daten an.
  - Lizenz-Server verschlüsselt den CEK (Content Encryption Key) mit dem öffentlichen Schlüssel des Endgerätes

# Geheime Übertragung des CEK

Sequenz-Diagramm



### Allgemeine Anwendungen [1]

- Beispiel: Verschlüsselte E-Mail oder SSL
  - Sender einer geheimen E-Mail (z.B.) verschlüsselt diese mit dem öffentlichen Schlüssel des Empfängers
  - Da asymmetrische Verfahren langsam sind, wird der Inhalt (Nutzdaten) mit einem schnellen symmetrischen Algorithmus (z.B. AES) verschlüsselt. Der symmetrische Schlüssel wird mit dem öffentlichen Schlüssel des Empfängers verschlüsselt. (= hybrid)

### Ablauf verschlüsselte E-Mail

Siehe Tafelbild



# Allgemeine Anwendungen [2]

### Digitale Signatur

- Integrität von Nachrichten und Authentizität von Kommunikationspartner muss sichergestellt werden
- Ausgetauschte (nicht verschlüsselte) Dokumente (z.B. Rechte in der Lizenz, oder eine App) dürfen nicht verändert werden
- Beteiligte Kommunikationspartner (z.B. Endgerät und Server) müssen sich über den jeweils anderen sicher sein können
- Einsatz von Zertifikaten (z.B. nach X.509)
- Prinzip vereinfacht: Der Sender überträgt das Dokument doppelt. Einmal unverschlüsselt. Ein zweites mal mit seinem privaten Schlüssel verschlüsselt.
- Besser: Sender verschlüsselt mit seinem privaten Schlüssel nur eine Prüfsumme (Hash-Wert, Details später) des Dokumentes.

# Ablauf signierte Nachricht

Siehe Tafelbild



### Authentizität durch Zertifikate

### Wie kann der Lizenz-Server dem Endgerät vertrauen?

- Dem öffentliche Schlüssel alleine darf man noch nicht trauen
- Von einer offiziellen Instanz (CA Certification Authority) ausgestellte Zertifikate bieten Abhilfe

### Was ist ein Zertifikat (nach X.509)?

- Der öffentliche Schlüssel und
- Ein Datensatz über den Besitzer des Schlüssel
- Beides zusammen wurde von einer CA digital signiert
- Das Zertifikat der CA kann beigefügt sein

#### Zertifikatsketten

Der Aussteller des Zertifikates besitzt ein eigenes Zertifikat



# Kryptographische Hash-Funktion [1]

### • ... wird für die digitale Signatur benötigt

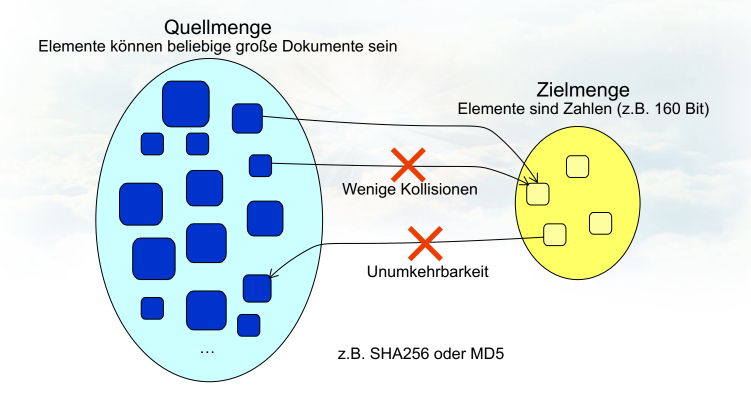
- Wird auch Streuwertfunktion genannt
- Die Hash-Funktion ist eine Funktion, die zu einer Eingabe aus einer (üblicherweise) großen Quellmenge eine Ausgabe aus einer (im Allgemeinen) kleineren Zielmenge (die Hash-Werte, meist eine Teilmenge der natürlichen Zahlen) erzeugt.

### Dabei muss gelten:

- Kollisionsfreiheit
  - Es darf nicht effizient möglich sein, zwei Quellelemente mit demselben Hash-Wert zu finden.
- Unumkehrbarkeit
  - Zu der Funktion gibt es keine effizient berechenbare Umkehrfunktion, mit der es möglich wäre, für ein gegebenes Zielelement ein passendes Quellelement zu finden



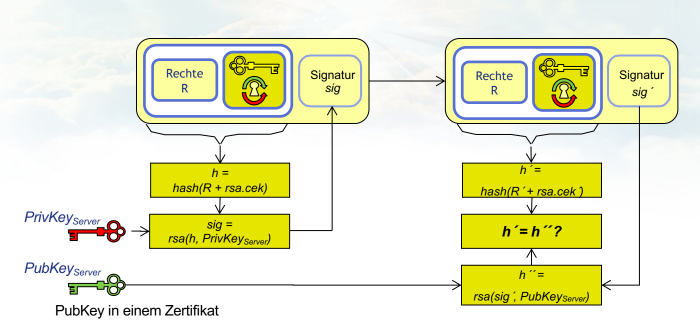
# Kryptographische Hash-Funktion [2]



# Sicherung der Integrität & Authentizität

... der Lizenz durch digitale Signatur

Mit dem Private Key des Lizenz-Servers wird ein über die Rechte und Schlüssel errechneter Hash-Wert verschlüsselt



### Das RSA-Verfahren

- RSA (Rivest, Shamir, Adleman)
- Idee: Multiplikation ist einfach. Die Umkehrung, die Faktorisierung, ist schwierig
- Nehme zwei etwa gleich lange Primzahlen: p und q (Beispiel: p=11, q=13)
- Berechne n = p\*q (n = 143)
- Berechne  $\varphi(n) = (p-1)*(q-1) (=120)$
- Wähle e (23) mit ggT(e,φ(n)) = 1
- Berechne d so, dass
   e \* d ≡ 1 mod φ(n) gilt,
   e \* d = k \* φ(n) + 1
   (d = 47 mit k = 9)

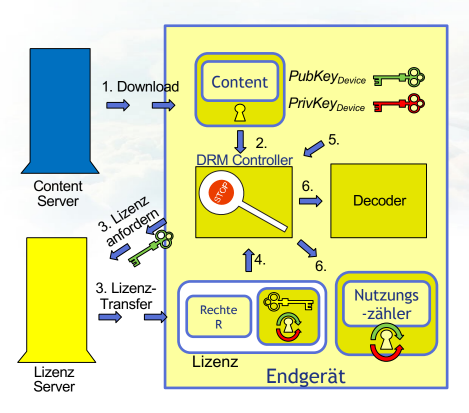
- Public Key: (n,e) (143, 23)
   Private Key: (n,d) (143, 47)
- Verschlüsselung mit Public Key:
   C = K<sup>e</sup> mod n
   2 = 7<sup>23</sup> mod 143
- Entschlüsselung mit Private Key:
   K = C<sup>d</sup> mod n
   7 = 2<sup>47</sup> mod 143
- Damit n im praktischen Anwendungsfall nicht in p und q faktorisiert werden kann, muss n aktuell eine 1024 bis 2048 bit lange Zahl sein!!

### Ein 1024 bit RSA-Schlüsselpaar

- n =
   151117088560515543543583509112099097962003663556607044995537346278481881284114992437
   661794727300361132467861422736444261887801298612841233509930473048074186874048225374
   579833810514168500718834144275902347213750223932752522075922296123467024433402797906
   496071473309891192170853187418104035346071158728163015279
- e = 65537 (fast immer gleich, damit öffentlich)
- d = 284377840489622381024919574878239494509268227511731493039040861139893043910613882498 997957546392931297851005527657440389682508112332296402471576746586187747826535831626 494005466669015130749910740387014636406766438399916759421316216341535604374551482729 57188215773487794300919331597374861906548026671091235657

# Referenz-Modell für DRM-Systeme

DRM-Referenz-Modell



- 1. Download des Contents
- 2. Content wird geöffnet
- 3. DRM-Controller fordert eine Lizenz an
- 4. Lizenz wird geöffnet
- 5. Der private Geräteschlüssel wird benötigt
- 6. Nutzungszähler werden geprüft und angepasst. Entschlüsselter Content wird decodiert

# Zusammenfassung

### Content ist symmetrisch verschlüsselt

- Content-Daten sind ohne Schlüssel (CEK) wertlos
- Im unverschlüsselten Teil steht die Adresse des Lizenz-Servers

### Schlüssel wird in der Lizenz transportiert

- Lizenz enthält Rechtebeschreibung
- Rechte werden im DRM-Controller ausgewertet

### Asymmetrische Kryptographie

- Nachrichten (z.B. Rechtebeschreibungen) werden von beiden Seiten signiert
- Zertifikate werden eingesetzt
- Schlüssel (CEK) in der Lizenz wird vom Server mit dem öffentlichen Schlüssel des Endgerätes verschlüsselt
- Der private Endgeräteschlüssel ist der Sicherheitsanker



### Weitere Informationen [1]

- Jürgen Nützel: Die informatorischen Aspekte virtueller Güter und Waren, Oktober 2006 im Unversitätsverlag Ilmenau, www.juergen-nuetzel.de/habilitation.html
- Jürgen Nützel: Digital Rights Management (Seite 28 49), in Die Privatkopie, herausgegeben von Frank Fechner, 2007, Universitätsverlag Ilmenau, ISBN 978-3-939473-06-0, <a href="https://www.db-thueringen.de/receive/dbt\_mods\_00007543">https://www.db-thueringen.de/receive/dbt\_mods\_00007543</a>
- http://de.wikipedia.org/wiki/One-Time-Pad
- http://en.wikipedia.org/wiki/Advanced\_Encryption\_Standard
- Reinhard Wobst: Abenteuer Kryptologie. 3. Auflage, Addison-Wesley, München 2003

### Weitere Informationen [2]

- http://de.wikipedia.org/wiki/Digitale\_Signatur
- The Internet Society: RFC 3280 Internet X.509 Public Key Infrastructure, http://www.ietf.org/rfc/rfc3280.txt
- http://de.wikipedia.org/wiki/Digitales\_Zertifikat
- http://de.wikipedia.org/wiki/RSA-Kryptosystem

### Weitere Infos und Kontakt



Privatdozent Dr.-Ing. habil. Jürgen Nützel
JN (at) 4FO (dot) DE
www.juergen-nuetzel.de
www.4fo.de

