# Betriebsmodi bei Blockchiffren



Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de

Version: 1.1

Basierend auf: Cryptography and Network Security - Principles

and Practice, 8th Edition, William Stallings

Folien: HTML: https://delors.github.io/sec-blockchiffre-operationsmodi/folien.-

de.rst.html

PDF: https://delors.github.io/sec-blockchiffre-operationsmodi/folien.-

de.rst.html.pdf

Fehler melden: https://github.com/Delors/delors.github.io/issues

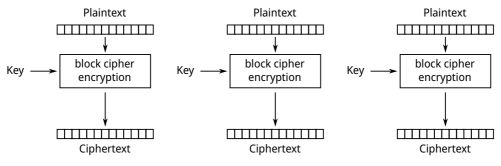
## Betriebsmodi

- Eine Technik zur Verbesserung der Wirkung eines kryptografischen Algorithmus oder zur Anpassung des Algorithmus an ein Anwendungsszenario. Insbesondere in Abhängigkeit von der Länge des Klartexts.
- Um eine Blockchiffre in einer Vielzahl von Anwendungen einsetzen zu können, hat das NIST fünf Betriebsmodi definiert.
  - Die fünf Modi decken eine breite Palette von Verschlüsselungsanwendungen ab, für die eine Blockchiffre verwendet werden kann.
  - Diese Modi sind für die Verwendung mit jeder symmetrischen Blockchiffre vorgesehen, einschließlich 3DES und AES.

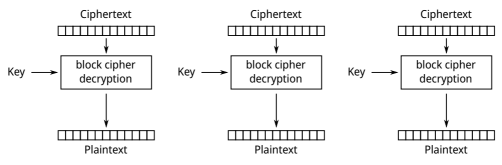
# Betriebsmodi - Übersicht

Modus	Beschreibung	Typische Anwendung			
Electronic Codebook (ECB)	Jeder Block von Klartextbits wird unabhängig voneinander mit demselben Schlüssel verschlüsselt.	Sichere Übertragung einzelner Werte (z.B. eines Verschlüsselungsschlüssels)			
Cipher Block Chaining (CBC)	Die Eingabe für den Verschlüsselungsalgorithmus ist die XOR- Verknüpfung des nächsten Klartextblocks mit dem vorangegangenen Chiffretextblock.	<ul><li>Universelle blockorientierte Übertragung</li><li>Authentifizierung</li></ul>			
Cipher Feedback (CFB)	Die Eingabe wird Bit für Bit verarbeitet. Der vorhergehende Chiffretext wird als Eingabe für den Verschlüsselungsalgorithmus verwendet, um eine pseudozufällige Ausgabe zu erzeugen, die mit dem Klartext XOR-verknüpft wird, um die nächste Einheit des Chiffretextes zu erzeugen.	<ul><li>Allgemeine stromorientierte</li><li>Übertragung</li><li>Authentifizierung</li></ul>			
Output Feedback (OFB)	Ähnlich wie CFB, mit dem Unterschied, dass die Eingabe für den Verschlüsselungsalgorithmus die vorangegangene Verschlüsselungsausgabe ist, und volle Blöcke verwendet werden.	Stromorientierte Übertragung über verrauschte Kanäle (z. B. Satellitenkommunikation)			
Counter (CTR)	Jeder Klartextblock wird mit einem verschlüsselten Zähler XOR-verknüpft. Der Zähler wird für jeden nachfolgenden Block erhöht.	<ul><li>Blockorientierte Übertragung für allgemeine Zwecke</li><li>Nützlich für Hochgeschwindigkeitsanforderungen</li></ul>			

## Electronic Codebook[1]



Electronic Codebook (ECB) mode encryption



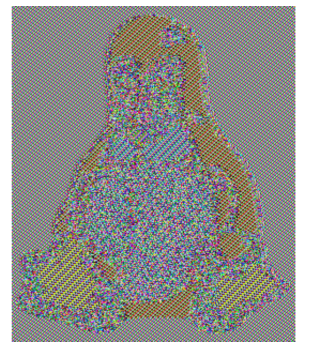
Electronic Codebook (ECB) mode decryption

[1] Bilder von: White Timberwolf

# Probleme bei der Verwendung der Verschlüsselung im ECB-Modus

ECB-Tux - der Linux-Pinguin verschlüsselt im ECB-Modus:

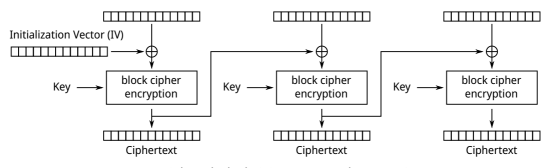
Quelle: https://github.com/ro-bertdavidgraham/ecb-penguin



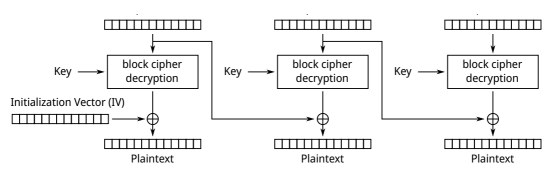
Kriterien und Eigenschaften für die Bewertung und Konstruktion von Blockchiffre-Betriebsarten, die ECB überlegen sind.

- Overhead
- Fehlerbehebung
- Fehlerfortpflanzung
- Streuung
- Sicherheit

# Cipher Block Chaining[2]



Cipher Block Chaining (CBC) mode encryption



Cipher Block Chaining (CBC) mode decryption

[2] Bilder von: White Timberwolf

# Blockchiffren, die als Stromchiffren verwendet werden können.

# Konvertierung von Blockchiffren in Stromchiffre

#### Hinweis

Es gibt drei Modi, die es ermöglichen, eine Blockchiffre in eine zeichenorientierte Stromchiffre umzuwandeln:

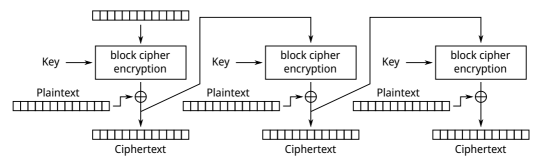
- Cipher Feedback Mode (CFB)
- Output Feedback Mode (OFB)
- Counter Mode (CTR)

D. h., es ist kein Auffüllen ( *Padding*) erforderlich, wenn die Nachricht nicht ein Vielfaches der Blockgröße ist.

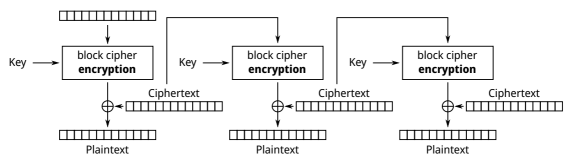
Bei AES, DES oder jeder anderen Blockchiffre erfolgt die Verschlüsselung immer Block-für-Block mit Blockgrößen von b Bits:

- $\blacksquare$  Im Fall von (3)DES: b=64
- $\blacksquare$  Im Fall von AES: b=128

# Cipher Feedback Mode[3]



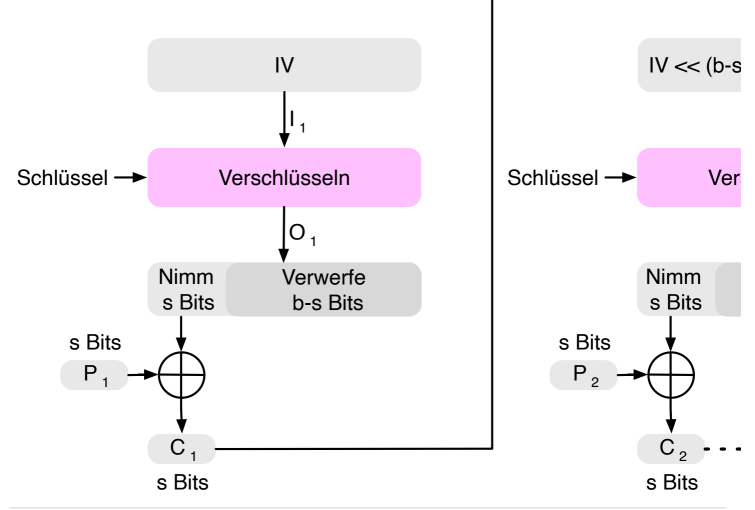
Cipher Feedback (CFB) mode encryption



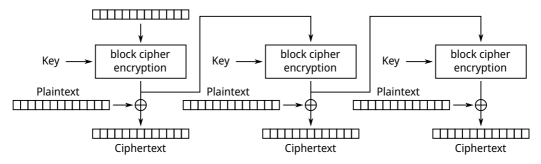
Cipher Feedback (CFB) mode decryption

[3] Bilder von: White Timberwolf

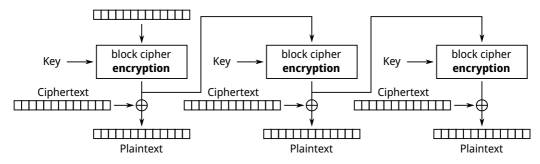
# Cipher Feedback Mode als Stromchiffre



# Output Feedback Mode



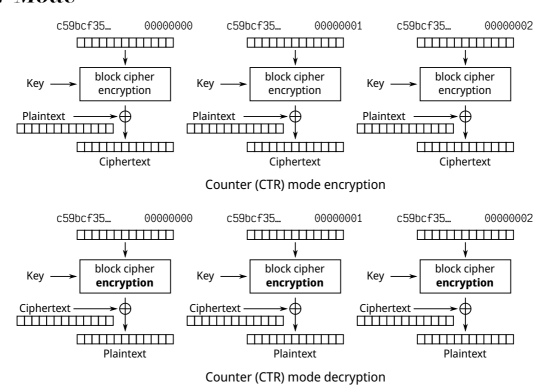
Output Feedback (OFB) mode encryption



Output Feedback (OFB) mode decryption

[4] Bilder von: White Timberwolf

#### **Counter Mode**



[5] Bilder von: White Timberwolf

#### Counter Mode - Vorteile

Hardware-Effizienz: kann von der Parallelisierung der Hardware profitieren

**Software-Effizienz:** leicht parallelisierbar in Software **Vorverarbeitung:** die Verschlüsselung der Zähler

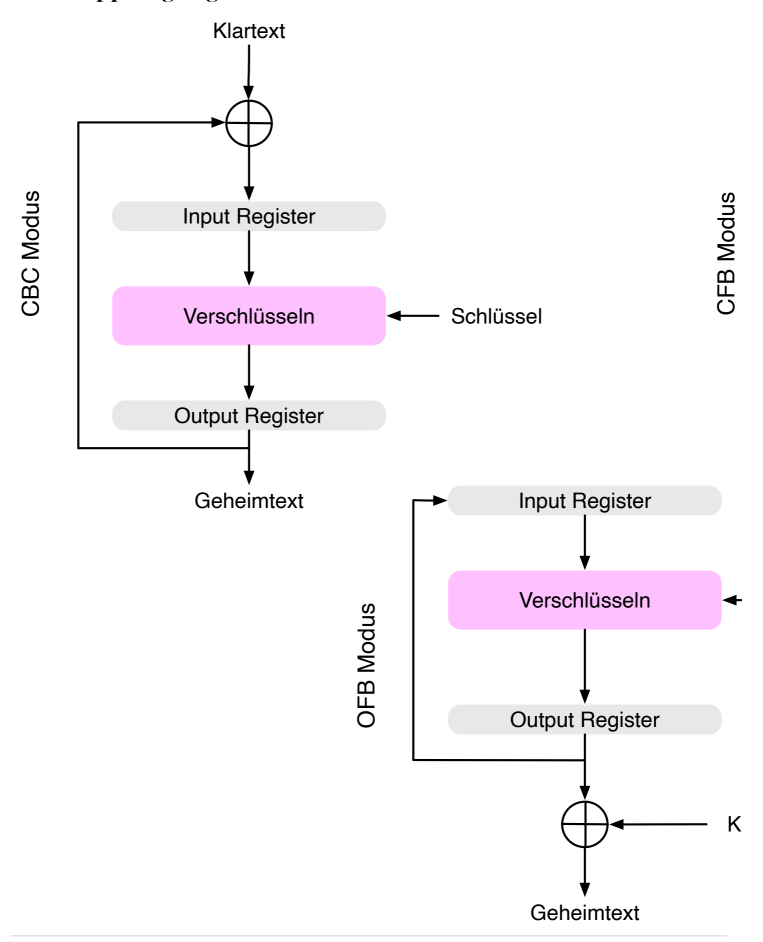
Zufälliger Zugriff: der i-te Block des Klartextes/des Chiffretextes kann im Zufallszugriff verarbeitet werden

**Nachweisbare Sicherheit:** 

genauso sicher wie die anderen Verfahren

**Einfachheit:** es wird nur der Verschlüsselungsalgorithmus benötigt

# Rückkopplungseigenschaften[4] der Betriebsmodi



# XTS-AES Modus für block-orientierte Speichergeräte

2010 vom NIST als zusätzlicher Blockchiffre-Betriebsmodus genehmigt.

Modus ist auch ein IEEE-Standard, IEEE Std 1619-2007

■ Die Norm beschreibt eine Verschlüsselungsmethode für Daten, die in sektorbasierten Geräten gespeichert sind, wobei das Bedrohungsmodell einen möglichen Zugriff des Gegners auf die gespeicherten Daten beinhaltet.

#### Frage

Welche potenziellen Bedrohungen sind relevant?

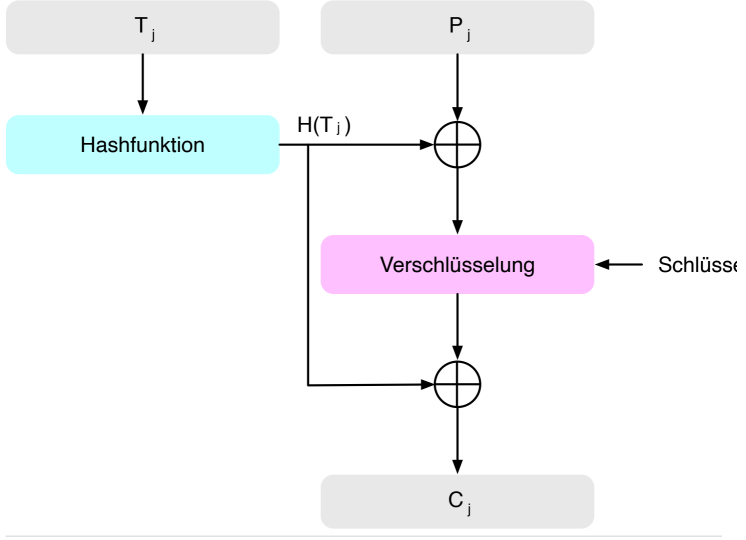
■ Hat breite Unterstützung der Industrie erhalten.

#### Tweakable Blockchiffren - Bestandteile

- Der XTS-AES-Modus basiert auf dem Konzept einer veränderbaren (**■** *tweakable*) Blockchiffre.
- Um den Chiffriertext zu berechnen, wird benötigt:
  - Klartext
  - Symmetrischer Schlüssel
  - Tweak
- Der *Tweak* muss nicht geheim gehalten werden; der Zweck ist, Variabilität zu bieten.

Ein Tweak ist insbesondere bei der Verschlüsselung von Daten auf Speichergeräten wichtig, da der gleiche Klartext an verschiedenen Stellen in verschiedene Chiffretexte verschlüsselt wird, aber immer in denselben Chiffretext, wenn er wieder an dieselbe Stelle geschrieben wird.

# Tweakable Blockchiffren - grundlegende Struktur



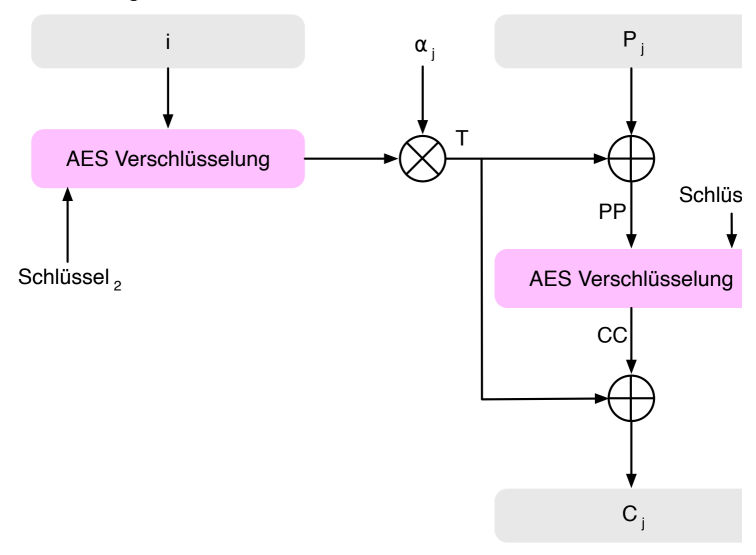
## Anforderungen an die Speicherverschlüsselung

Die Anforderungen an die Verschlüsselung gespeicherter Daten, die auch als *data at rest* bezeichnet werden, unterscheiden sich von denen für übertragene Daten.

Die IEEE Norm P1619 wurde in Hinblick auf folgende Eigenschaften entwickelt:

- Der Chiffretext ist für einen Angreifer frei verfügbar.
- Das Datenlayout wird auf dem Speichermedium und beim Transport nicht verändert.
- Der Zugriff auf die Daten erfolgt in Blöcken fester Größe und unabhängig voneinander.
- Die Verschlüsselung erfolgt in 16-Byte-Blöcken, die unabhängig voneinander sind.
- Es werden keine weiteren Metadaten verwendet, außer der Position der Datenblöcke innerhalb des gesamten Datensatzes.
- Derselbe Klartext wird an verschiedenen Stellen in verschiedene Chiffretexte verschlüsselt, aber immer in denselben Chiffretext, wenn er wieder an dieselbe Stelle geschrieben wird.
- Ein standardkonformes Gerät kann für die Entschlüsselung von Daten konstruiert werden, die von einem anderen standardkonformen Gerät verschlüsselt wurden.

# **XTS-AES Operation auf einem Block**



- lacksquare Schlüssel: es gilt: Schlüssel=Schlüsse $l_1 \mid\mid Schl$ üsse $l_2$
- $\blacksquare$   $P_j$ : Der j-te Block des Klartexts. Alle Blöcke haben eine Länge von 128 bits. Eine (Klartext)dateneinheit in der Regel ein Festplattensektor besteht aus einer Folge von Klartextblöcken.
- $lue{j}$ : Die fortlaufende Nummer des 128-Bit-Blocks innerhalb der Dateneinheit.
- *i*: Der Wert des 128-Bit-Tweaks.
- $\blacksquare$   $\alpha$ : Ein primitives Element des  $GF(2^{128})$  welches dem Polynom x (d. h. 0000...0010) entspricht.
- $lacksquare lpha^j$ : lpha j mal mit sich selbst multipliziert im Körper  $GF(2^{128})$
- ⊕ Bitwise XOR
- lacksquare Modulare Multiplikation mit Binärkoeffizienten modulo  $x^{128}+x^7+x^2+x+1$ .

# Übung

■ 0.1. Der Initialisierungsvektor (IV) bei CBC

Warum ist es bei CBC wichtig, den Initialisierungsvektor (IV) zu schützen?

**0.2.** Padding

In welchen Betriebsarten ist eine Auffüllung ( Padding) notwendig?

■ 0.3. Auswirkungen eines Bitflips

Was geschieht im Falle eines Übertragungsfehlers (einzelner Bitflip im Chiffretext) bei ECB, CBC, CFB, OFB, CTR?

■ 0.4. Nonce bei OFB

Warum muss der IV bei OFB eine Nonce sein?

.....

Eine Nonce ( Number used ONCE) ist eine Zahl, die nur einmal für die Ausführung des Verschlüsselungsalgorithmus verwendet wird.

# Übung

0.5. ECB?

Sie möchten feststellen, ob ein Programm zur Verschlüsselung von Dateien den ECB-Modus verwendet. Was müssen Sie tun?

0.6. XTS-AES

Wie viele Blöcke hat eine Dateneinheit, wenn ein Festplattensektor 4 KiB groß ist?

Welchen praktischen Vorteil hat es, das der Hash T vor und nach der Verschlüsselung des Klartextes mit dem aktuellen Wert XOR-verknüpft wird?

# Übung

#### 0.7. OFB-Modus

Verwenden Sie den OFB-Modus in Kombination mit einer Caesar-Chiffre, bei der die Blockgröße ein Zeichen sei. Der Schlüssel ist die Anzahl der Zeichen, um die Sie ein Zeichen verschieben wollen - wie zuvor. Der IV ist ein Zeichen. Damit sie ein XOR durchführen können, ordnen wir jedem Zeichen einen Wert zu und erweitern das Alphabet um die Ziffern 1 bis 3, "!", "?" und das "\_". Auf diese Weise ist es immer möglich, ein sinnvolles Zeichen auszugeben.

Daraus ergibt sich die folgende Kodierung:

Index	Zeichen	Binärdarstellur	gIndex	Zeichen	Binärdarstellur	gIndex	Zeichen	Binärdarstel
0	Α	00000	11	L	01011	22	W	10110
1	В	00001	12	M	01100	23	Χ	10111
2	С	00010	13	N	01101	24	Υ	11000
3	D	00011	14	0	01110	25	Z	11001
4	E	00100	15	Р	01111	26	1	11010
5	F	00101	16	Q	10000	27	2	11011
6	G	00110	17	R	10001	28	3	11100
7	Н	00111	18	S	10010	29	!	11101
8	I	01000	19	T	10011	30	?	11110
9	J	01001	20	U	10100	31	_	11111
10	K	01010	21	V	10101			

Verschlüsseln Sie nun einige Nachrichten mit dieser Chiffre. Welchen Effekt hat die Anwendung des OFB-Modus auf die Nachrichten?