CBC-Mode

Nachricht in n Teile gliedern.

Schlüssel ⇒ Permutationsmatrix mit Einheitsvektoren

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & n \\ a & \cdots & z \end{pmatrix} \Rightarrow P_{\pi} = \begin{pmatrix} e_a \\ \vdots \\ e_z \end{pmatrix}$$

Verschlüsselung:

$$c_0 = IV$$

$$c_i = E(\pi, c_{i-1} \oplus m_i) = P_{\pi} \cdot (c_{i-1} \oplus m_i)$$

$$\Rightarrow c_1,\ldots,c_n$$

Entschlüsselung:

$$m_i = D(\pi^{-1}, c_i) \oplus c_{i-1} = (P_{\pi^{-1}} \cdot c_i) \oplus c_{i-1}$$

mit $\pi^{-1} = \pi'$ (transponiert)

CFB-Mode

Verschlüsselung:

$$c_i = E(\pi, c_{i-1}) \oplus m_i$$

Entschlüsselung:

$$m_i = E(\pi, c_{i-1}) \oplus c_i$$

CTR-Mode

Verschlüsselung:

$$c_i = E(\pi, IV + (i-1)) \oplus m_i$$

(binäre Addition, Überträge verwerfen)

Entschlüsselung:

$$m_i = E(\pi, IV + (i-1)) \oplus c_i$$

Hashfunktion

Nicht injektive Abbildung, die Urbildbildbereich auf erheblich kleineren Bildbereich abbildet. Speicherung von Passwörtern, Dateivalidierung

Message Authentication Code (MAC)

Hashfunktion mit geheimen Schlüssel zur Integritätsprüfung von Nachrichten. Ermöglicht kein nonrepudiation, daher nicht als digitale Unterschrift geeignet

Kollisionsresistenz

Es ist schwierig zwei Werte x und y mit H(x) = H(y) zu bestimmen

Schwache Kollisionsresistenz

Es ist schwierig zu geg. Wert x ein x' mit H(x) = H(x') zu bestimmen

Shamir Secret-Sharing

t von n Stakeholdern sind nötig, um Geheimnis k=f(0) zu entschlüsseln. Außerdem gegeben: Primzahl p>n,k und vom Dealer gewähltes Polynom $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ vom Grad t-1

Schlüssel $s_i = f(i) \mod p$

Secret Recovery:

$$k = f(0) = \sum s_i \cdot l_i(0)$$
 $l_i(0) := \left[\prod_{i=1, j \neq i} \frac{j}{j-i}\right] \mod p$ Beim

Berechnen von $l_i(0)$ die Nenner zu $(a)^{-1}$ zusammenfassen und als inverses Element berechnen.

Erweiterter Euklidischer Algorithmus (EEA)

qqT(a,b) und $x \cdot a + y \cdot b = d$

q	r	x	y	a	b	x_2	x_1	y_2	y_1
X	X	X	X	a	b	1	0	0	1
a/b	$a \mod b$	$x_2 - qx_1$	$y_2 - qy_1$	b	r	x_1	x	y_1	y

?	0	?	?	=d	0	=x	?	=y	?

Inverses Element $(a)^{-1}$ berechnen

Es gilt: $[a \cdot (a)^{-1}] \mod k = 1$ ggT(a,k) mit EEA durchführen.

$$(a)^{-1} = \begin{cases} (x+k) \mod k & \text{wenn } x < 0 \\ x \mod k & \text{sonst} \end{cases}$$

iptables

Chains: Pakete von...

INPUT Außen an System mit Firewall

FORWARD Außen an System innerhalb des geschützten Bereichs

OUTPUT Innen nach Außen

Targets:

ACCEPT Akzeptieren und Weiterleiten DROP Verwerfen ohne Info an Absender

REJECT Verwerfen mit Info

Parameter:

Param	Argumente	Erklärung
-P	Chain Target	Policy für Chain
-A	Chain	Append Regel
-p	Protokoll	z.B. tcp, icmp
-j	Target	Gibt Target an
-F	Chain	Flush, löscht alle Regeln für Chain
-i/-o	Interface	in-interface bzw. out-interface
-dport/sport	port	Destination/Source port

Weitere praktische Kommandos

Beispielhafte Programmaufrufe