Cheatsheet: Computersystemsicherheit

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 f(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: $[a \cdot (a)^{-1}] \mod k = 1$ qqT(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...

Außen an System mit Firewall INPUT

FORWARD Außen an System innerhalb des geschützten Bereichs

OUTPUT Innen nach Außen

Targets:

ACCEPT Akzeptieren und Weiterleiten Verwerfen ohne Info an Absender DROP

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 außer Standardregeln mit -P
-i/-o	Interface	in-interface bzw. out-interface
-dport/sport	port	Destination/Source port

Reliability

Availability

Wahrscheinlichkeit, dass ein System über gewissen Zeitraum korrekt funktioniert.

Reihenschaltung: $R_{ges}(t) = \prod_{i=1}^n R_i$ Falls gleiches Modell $R_i(t) = e^{-\lambda_i t}$ gilt: $R_{ges}(t) = e^{-\lambda t}$ mit $\lambda = \sum_{i=1}^n \lambda_i$ Parallelschaltung: $R_{qes}(t) = 1 - \prod_{i=1}^{n} (1 - R_i(t))$

Verfügbarkeit eines Systems in %:

A=Uptime/(Downtime+Uptime) = MTTF/(MTTF+MTTR)

MTTF (Mean Time to Failure): $MTTF = \int_0^\infty R(t)dt \stackrel{\exp}{=} \frac{1}{\lambda}$

MTTR (Mean Time to Recovery):

Wahrscheinlichkeit F(t), dass System bis t fehlerhaft wird.

Exp. Modell: $F(t) = 1 - e^{-\lambda t}$

Reliability Funktion: R(t) = 1 - F(t) exp. Modell: $R(t) = e^{-\lambda t}$

Sicherheitsziele

Safety Betriebssicherheit, Ablauf- und Ausfallsicherheit

Angriffssicherheit Security

> Authenticity Authentizität, Echtheit, Glaubwürdigkeit

Integrität der Daten Integrity

Confidentiality Vetraulichkeit, keine unautorisierte Datengewinnung Availability Verfügbarkeit, keine Funktionsbeeinträchtigungen

Verbindlichkeit und Zuordenbarkeit Non repudiation

Kasiski-Test

- Doppelt vorkommende N-Gramme und deren Abstand bestimmen
- Primfaktorzerlegung
- Gemeinsame Faktoren entsprechen Schlüssellänge

OTP - Beweis perfekte Sicherheit

zu zeigen:
$$Pr[Enc(k,m_1) = c|k \stackrel{\$}{\leftarrow} \mathcal{K}] = Pr[Enc(k,m_2) = c|k \stackrel{\$}{\leftarrow} \mathcal{K}]$$

$$Pr[Enc(k,m) = c|k \stackrel{\$}{\leftarrow} \mathcal{K}] = Pr[m \oplus k = c|k \stackrel{\$}{\leftarrow} \mathcal{K}]$$
 (1)

$$= Pr[k = c \oplus m | k \stackrel{\$}{\leftarrow} \mathcal{K}] \tag{2}$$

$$= Pr[k = k^* | k \stackrel{\$}{\leftarrow} \mathcal{K}] = \frac{1}{2^l}$$
 (3)

Cheatsheet: Computersystemsicherheit

Schwache Kollisionsresistenz

CBC-Mode	Shamir Secret-Sharing	Reliability
		Availability
	Erweiterter Euklidischer Algorithmus (EEA)	
	Liweller Luxildischer Algorithmus (LLA)	
CFB-Mode		
	Inverses Element $(a)^{-1}$ berechnen	Sicherheitsziele
	inverses Element (a) bereenmen	
CTR-Mode		
	iptables	
	The state of the s	Kasiski-Test
Hashfunktion		
		OTP – Beweis perfekte Sicherheit
Message Authentication Code (MAC)		
Kallisionsresistenz		