# B.8. Sichere Passwortverwaltung

Dimcho Georgiev

## Überblick

- Hash-Algorithmen
- Passwortentropie
- Hash-Table vs Rainbow-Table
- PBKDF2
- Live Demo

## Hash-Algorithmen

- Was passiert wenn der Input mehr/weniger Symbolen enthält als dem fest definierten Hashwert Output?
- Verschiedene Hash-Algorithmus:
  - SHA512
  - MD5
  - Lamport's Hash
- Ist es erkennbar, wenn mehrere Benutzer(-innen) das gleiche Passwort haben?
- Kollisionen
- Salt
- Pepper

# Passwortentropie

- Maß für die Schwierigkeit
- Simple guesses (die meist 1000 verwendete Passwörter)
- Brute force (alle möglichen Kombinationen von Zeichen [mit Länge 8])
- Research (Adresse, Name von Haustier)
- R Pool of unique characters
- L Number of characters in your password  $E = log_2(R^L)$

#### Hash-Table vs Rainbow-Table

- Rainbow-Tabellen fassen ähnliche Hashes zusammen, um Platz zu sparen, indem sie das Präfix nicht für jeden Hash speichern
  - <sup>3</sup> f2ca5152b0... and f2ca513a13... can be stored as f2ca51 -> 52b0... and 3a13...
- Beide werden zum Speichern der Ergebnisse eines Vorberechnungsangriffs verwendet
- Rainbow-Tabelle ist langsamer, benötigt aber weniger Platz
- Hash-Tabelle ist schneller, erfordert aber mehr Speicherplatz
- Bevor eine Rainbow-Table erstellt werden kann, wird zuerst eine Hash-Table erstellt
- Salt verhindert beide Angriffsmethoden gleichmäßig (absolute)

### PBKDF2

- Password-Based Key Derivation Function Version 2
- Salted password hash
- NIST salt length of 128 bits.
- Slowness
- In 2000 the recommended number of iterations was 1 000,
- In 2021 the number of recommended iterations reached 310 000
- Computers become faster over time (Gordon Moore). Human brains do not

## Live Demo

	- Y W^	M fyX Sx ^v		1 & A w		yf iL&LY yW n S 7			BZbxx^ 0 0		r1Yak70			M YX D	albL G &
	L G &n	b ^LS ZB ML		f 0 6 8		LA faOlG L% i Z Y			kx1BBM i i					v Yr S	7DXa T 0
	) T 01	X nlZ xk va		AIMC		16 A7iDT lf f x X			bBwkkv y y		^&GY1Xy			L L5 Y	YSr7 Wi
	5 W if	r iDx Bb L7		6 y b i		DM 6YySW D^ A B S			1k&bbL L L		MOTXWSL			al^Y	XY5Y % y
	8 yA	5 fSB k1 aY		MLX		Sb MXLY% Sn 6 k Z			wb01la l l		viWS&Zl			7 DM G	SY^X f L
6 f	f L6	^ AYK bw 7X	kfSM		By&M	YX bSlYf Yi M b x			&liww7 D D			n&rL	L av	Y DV T	ZGMS ^ l
M A	^ LM	M 6Yb 1& YS	bAYV	X D 5 1		Yr XZDG^ Yf b 1 B			Owy&&Y S S				1 7L	X TL W	xTvZ n D
b 6	n Db	v MG1 w0 XZ	16YL	r 5 ^ [	blix	G5 rxSTn A X w k			1&LOOX Y Y		71 BykY	fi^7		S pa %	BWLx i S
X M	i SX	L bTw &i Sx	wM a	5 Y M S		T^ 5BYW1 6 r & b			yOliiS Y Y		YDnkLbY	AyMY		Z G7 f	k%aB f Y
r b	f Yr	a XW& Oy ZB	&b 7	~ Y V Y		WM ^kY%f M 5 0 1	SS MM bBBX	l Diliw	LiDyyZ b G	0xS	XSibl1G	6LvX	Y SY	x TY ^	bf7k A Y
5 X	A Y5	7 r%0 iL xk	OX Y	MVLY		%v MbGfA b ^ 1 w			lySLLx 1 T		SYf1DwT	MILS		B WX n	1^Yb 6 G
^ r	6 G^	Y 5fi yl Bb	ir X	v La G	OYDM	fL v1T^6 X M y &	xx XL TbbZ	S YLSLO	DLYLLB W W	ykp	ZYAWS&W	bDaZ	xS	k %S i	wnX1 M T
M 5	M TM	X ~~y LD k1	y5 S	La7 T		^a LwwnM rvL 0			Slyddk w %		xG6&Y0%	XS7x	BZ	b fZ f	&iSw b W
v ^	b Wv	S MnL 1S bw	L^ Z	a 7 Y W		n7 a&%ib 5 L l i				LIT	BTMOYif	rYYB	kx	1 ^x A	OfZ& X %
L M	X %L	Z vil DY 16	LM x	7 Y X 9	LMYa	iY 70ffX ^ a D y	bb ^Y T&&k		YSTYY1 8 ^		kWbiGy^	5YXk	bB	w nB 6	iAx0 r f
a v	r fa	x LfD SY w0	DV B	YXS	lb 7	fX Yi^Ar M 7 S L	11 MX WOOD	L ZYTYL	GYWYYw ^ n	56%	b%XyTLn	^GSb	1k	& ik M	y6Bi 5 ^
7 L	5 ^7	B aAS YG &1	SL k	XSZ	DX Y	AS Xyn65 v Y Y l	ww vS %iil	a xYWYD	TY% G& A 1	YOf	1frLWli	MTZ1	wb	0 fb b	LMky ^ n
Y a	^ nY	k 76Y YT 0y	Ya b	SZXr	Sr X	6Z SLIM^ L X Y D	&& LZ fyyw	7 BG% S	WGf TO T f	Y1^	w^5l%Df	<b>VWxW</b>	&1	1 A1 X	lbbL M i
X 7	Mix	b YMY W iL	Y7 1	ZxBi	Y5 S	Mx ZlfbM a S G S	00 ax ^LL&	Y BTf Y	%T^ Wi b A	Gyn	&n^DfSA	L%B&	Ow	y 6w r	DX11 v f
SY	v fS	1 Xb % yl	GY W	x B k 1	Y^ Z	bB xDAXv 7 Z T Y	ii 7B nll0	X gW^ Y	fWn %y s 6	TLi	01MS^Y6	afk0	18	L M& 5	STWD L A
ZX	L AZ	w SX f LD	TX &	BKbA	GM x	Xk BS6rL Y x W Y	yy Yk iDDi	S 0%n	^%i fL T M	WLf	ifvYnYM	7^bi	yO	1 b0 ^	Y5&S a 6
x S	a 6x	& Zr ^ 1S	WS 0	k b 1 6	TV B	rb kYM5a X B %	LL Xb fSSy	Z hfi	nff ^l p b	%DA	yALYIGb	Yn1y	Li	D Xi M	Y^0Y 7 M
BZ	7 MB	0 x5 n DY	%Z i	b 1 w M	WL k	51 bYb^7 S k f	11 S1 AYYL	x 8^f	i^A nD G X	fS6	L6aGfTX	XiwL	ly	S ry v	MiY Y b
k x	Y bk	i B^ i SY	fx y	1 1 & b		W 1HXMY Z b ^	DD Zw 6YYl	x ^nA	fn6 iS T r	^YM	1M7TAWr	Sf&l	DL	Y 5L L	VYG X X
b B	X Xb	y kM f YG	^B L	w 0 0 x	f7 1	M& w rvX x 1 n	SS x& M GD	@ A16	AIM fY W 5	nYb	DbYW6%5	ZAOD	SI	Y ~la	LLT S r
1 k	S rl	L by A YT	nk 1	& hi r		VO & 5LS B W 1	YY BO b TS	FTfM	6fb AY % ^	iGX	SXX%Mf^	x61S	YD	MD 7	alW Z 5
w b	Z 5w	l IL 6 GW	ib D	0 8 y 5		Li O ^aZ k & f	YY K1 X WY	1 bAb	MAX 6 f M	fTr	YrSfb^M	BMyY	YS	VS Y	7D% × ^
& 1	x ^&	D wa M T%	fl S	i ^ L '	is 0	ay i M7x b O A	G by r %Y	F s6X	b6r M ^ v	AW5	Y5Z^Xnv	kbLY	GY	LY X	YSf B M
0 w	B MO	S &7 b Wf	AW Y	YAL M	fZ i	7L y vYB 1 i 6	T 1L 5 fG	A TMr	XM5 b n L	6%^	b^xnriL	bXlG	TY	aY S	XY^ k v
i &	k vi	Y OY X %^	6& Y	LTDV	Ax y	YL L LXK W Y M	W WL ^ ^T	t pb5	rb^ X i a	MfM	sMBi5fa	1rDT	W	7G Z	SYn b L
y 0	b Ly	Y iX r fn	MO	l b S L	6B L	XD laSb & Lb	% &D M nW	q GX^	5XM r f 7	b^v	Tvkf^A7	w5SW	%	YT x	ZGi 1 a
Ĺi	1 aL	G yS 5 ^i	bi	DSY	Mk l	SS D 7Z1 0 1 X	f 0S v 1%	v TrM	^rv 5 A Y	XnL	pLbAM6Y	8443	f	XW B	xTf w 7
1 y	w 71	T LZ ^ nf	Xy	STY		ZY S Yxw 1 D r	^ iY L ff		M5L ^ 6 X	ria	Ga16vMX	OMY f		5% k	BWA & Y
DĹ	& YD	Wlx MiA	rL	YPGY	X S	xY Y XB& y S 5	n yY a A^	y %^L	va M M S	5f7	T7wMLbS	ivG^		Zf b	k%6 0 X
s l		% DB v f6	51	YGT		BG Y SkO L Y ^	i L 7 6n	u fMa	LM7 v b Z	^AY	WY&baXZ	yLTn	i	x^ 1	bfM i S
YI	i SY	f Sk L AM	^D	GTWS	5 Y	kT Zbi l Y M	fl Y Mi	1 ^v7	avY L X x	M6X	%X0X7rx	LaWi	f	Bn w	1°b y Z
Y s	y ZY	^ Yb a 6b	MS	T W % Z		bW xly D v	AD X bf	( nLY	7LX a r B	VMS	fSirY5B	1.7%f	A	ki &	wnX L x
G T	Lx	n ¥1 7 MX	VY	W % f >		1% BwL S L	6 S S XA	M iaX	YaS 7 5 k	LbZ	^Zy5X^k	DYFA	6	bf 0	&ir l B
Tp		i Gw Y br	LY	% f ^ E	V W	wf k&l Y a	MYZr6	h f7S	X7Z Y ^ b	aXx	nxL^SMb	SX^6	M	1A i	Of5 Dk
WG		f T& X X5	ah	f n k	L %	&^ b0D Y 7	b Y x 5M	) fyz	SYX X M 1	7rB	iBlMZv1	YSnM	b	w6 v	iA^ S b
% T	Sb	A WO S ra	78	^ni b	a f	On lis Y	X G B ^b	h tXx	ZXB S V W	Y5k	fkDvxLw	YZib	X	&M L	v6M Y 1
% T		A WO S ra	78	^ n i t		On lis Y		h tXx	ZXB S V W		fkDvxLw	bZib	X	SH L	V6H Y 1

## Quellen

- <a href="https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-132.pdf">https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication800-132.pdf</a> NIST
- <a href="https://security.stackexchange.com/questions/3959/recommended-of-iterations-when-using-pbkdf2-sha256/">https://security.stackexchange.com/questions/3959/recommended-of-iterations-when-using-pbkdf2-sha256/</a>
  - PBKDF2
- <a href="https://i.ytimg.com/vi/u6\_E2ggMchs/maxresdefault.jpg">https://i.ytimg.com/vi/u6\_E2ggMchs/maxresdefault.jpg</a> Image
- https://specopssoft.com/wp-content/uploads/2021/05/Password-Entropy-of-Password-Policies-Form ula.png
  - Image
- <a href="https://www.okta.com/identity-101/password-entropy/">https://www.okta.com/identity-101/password-entropy/</a> Entropy
- <a href="https://security.stackexchange.com/questions/92865/what-is-the-difference-between-a-hash-table-a">https://security.stackexchange.com/questions/92865/what-is-the-difference-between-a-hash-table-a</a> nd-a-rainbow-table-and-how-are-the
  - Hash-Table vs Rainbow-Table