

# Übungen zu Systemsicherheit

Jürgen Kleinöder,  
Michael Gernoth, Reinhard Tartler  
Universität Erlangen-Nürnberg, Informatik 4

## C.1 Zur Aufgabe 'genpw'

- Abgabe der Übungsaufgabe verschoben auf den 26./28.11. zusammen mit der neuen Aufgabe

## C.2 Schwächen passwortbasierter Authentifizierung

- Hauptproblem: Der Hashalgorithmus ist zu schnell berechenbar
- Grobe Einteilung
  - ◆ Sekunden: LM Hash
  - ◆ Stunden/Wochen: NT Hash
  - ◆ Monate/Jahre: unix crypt
  - ◆ Jahre: MD5Crypt = bsd algorithm1
  - ◆ Jahrzehnte: PBKDF2

## C.3 Aufwandsabschätzungen

- 8 Stellen und 95 Zeichen Alphabet (viele Sonderzeichen)  
 $95^8 = 6.6 * 10^{15}$
- 8 Stellen und 62 Zeichen Alphabet (gross, klein) und Zahlen):  
 $62^8 = 2.2 * 10^{14}$  (30 mal schlechter)
- 8 Stellen und 26 Zeichen Alphabet (nur kleine Buchstaben):  
 $26^8 = 2.1 * 10^{11}$  (31.000 mal schlechter)  
 $26^7 = 8.0 * 10^9$  (825.000 mal schlechter)  
 $26^6 = 3.1 * 10^8$  (21.000.000 mal schlechter)  
...
- Weitere Einschränkungsmöglichkeiten:
  - ◆ Wörterbücher
  - ◆ Wortlisten mit Wortfragmenten, Silben, etc,

## C.4 Weiterhin zu berücksichtigen

- Die Rechenleistung verdoppelt sich alle eineinhalb Jahre (bzw. die Kosten halbieren sich alle eineinhalb Jahre (Amdahls Law)).
- Geschickte Auswahl des Suchraumes findet Passwörter deutlich früher wenn sie nicht wirklich REIN zufällig sind (Zeichen wie `^{}~'` werden kaum verwendet).
- Passwörter aus Wörterbüchern und Variationen davon sind ebenfalls deutlich leichter zu finden.

## C.5 Aufgabe: findpw

- Gesucht ist das Passwort zu folgendem Hash

```
$ ./genpw
Enter Password: FINDME!
$syssec1$GQisPIFt$Iihim1FdmCFGZEdUqF7f+A
```

- Nachzulesen in der Datei

```
/proj/i4syssec/aufgabe1b/passwd
```

- Randbedingungen
  - ◆ Es wurden nur Grossbuchstaben und Zahlen verwendet
  - ◆ Es ist 6 Zeichen lang
  - ◆ Bitte die Rate der probierten Passwörter anzeigen!
- Schnelle Rechner im CIP
  - ◆ faui0sr0
  - ◆ faui06\* und faui08\*