

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*