

## I Sicherheit in heutigen Betriebssystemen

### I.1 Überblick

- UNIX-Sicherheitsmechanismen
- Angriffsmöglichkeiten
- Netzdienste unter UNIX
- Verschlüsselungsverfahren
- Firewalls

AKBP I

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung  
© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

I-Security.doc 1999-02-10 09.07

I.1

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## I.2 UNIX-Sicherheitsmechanismen (2)

- Lösungsansatz:
  - ◆ Verschlüsselte Paßwörter werden in Shadow-Dateien gespeichert (`/etc/shadow`), die nur mit Systemverwalterprivilegien lesbar sind
  - ◆ Problem: alle Programme, die Paßwörter überprüfen (z.B. `xlock`), müssen Systemverwalterprivilegien erhalten
- Weitergehende Lösungen:
  - ◆ Verwendung verbesserter Authentisierungsverfahren:
    - Kerberos (am MIT entwickeltes Sicherheitssystem)
    - DCE (Distributed Computing Environment)
  - ◆ Integration dieser Authentisierungsverfahren in bestehende Betriebssystemdienste z.B. durch PAM (Pluggable Authentication Modules)

AKBP I

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung  
© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

I-Security.doc 1999-02-10 09.07

I.3

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## I.2 UNIX-Sicherheitsmechanismen

- Authentisierung durch private Paßwörter
- Paßwörter werden verschlüsselt gespeichert:  
`/etc/passwd`, NIS (Network Information Service)
- Verschlüsselungsalgorithmus DES:
  - ◆ Digital Encryption Standard von IBM, 1977 standardisiert, 56 Bit Schlüssellänge
  - ◆ gilt als dekodierbar
- Problem:
  - ◆ Verschlüsselte Paßwörter sind öffentlich zugänglich
  - ◆ Wörterbuchattacken möglich (crack)

AKBP I

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung  
© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

I-Security.doc 1999-02-10 09.07

I.2

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## I.3 Angriffe auf UNIX-Systeme

### 1 Angriffspunkte

- Programme, die mit erweiterten Rechten ausgeführt werden müssen (`passwd`, `su`, ...) verwenden den S-Bit Mechanismus
- Programmierfehler in diesen Programmen
  - ◆ unkontrollierte Dateizugriffe  
z.B. Öffnen einer Datei `/tmp/<PID>` um zu schreiben
  - ◆ buffer overflow

```
...
char username[9];
char buffer[256];
...
strcpy(username, argv[1]);
...
gets(buffer);
...
sprintf(buffer, "%s", argv[1]);
```

AKBP I

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung  
© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

I-Security.doc 1999-02-10 09.07

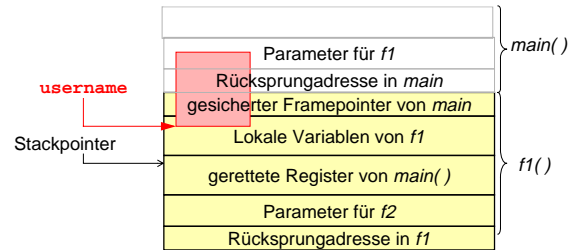
I.4

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 2 Vorgehensweise

1.3 Angriffe auf UNIX-Systeme

- Zugriff auf das System über beliebigen Account (z.B. Paßwort mit crack geraten)
- Auslösen eines buffer overflow



- Erlangung von Systemverwalterprivilegien

AKBP

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung  
© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

I-Security.doc 1999-02-10 09.07

I.5

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 4 Risikoabschätzung

1.3 Angriffe auf UNIX-Systeme

- Bekannte Sicherheitslücken verbreiten sich sehr schnell!!!
  - ◆ bugtraq-Mailingliste
  - ◆ <http://www.rootshell.com/>
  - ◆ <http://www.dhp.com/~fyodor/>
  - ◆ IRC (Internet Relay Chat)
- Alle schlecht gewarteten Systeme im Internet sind angreifbar (Auch Heimrechner, die über PPP angebunden sind!!!)
  - ◆ Beispiel Linux:
    - In Standard-Distributionen sind oft 20-30 Dienste eingeschaltet.
    - Bereits wenige Wochen nach Erscheinen werden Sicherheitslücken bekannt.

AKBP

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung  
© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

I-Security.doc 1999-02-10 09.07

I.7

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 3 Gegenmaßnahmen

1.3 Angriffe auf UNIX-Systeme

- Kapselung der sicherheitskritischen Abschnitte (TCB: Trusted Computing Base)
- Verwendung der zusätzlichen Privilegien nur in den TCBs (hilft nicht gegen buffer overflow Probleme)

```
...
seteuid(0);
fd = open("/etc/passwd", O_RDWR);
seteuid(getuid());
...
```

- Sorgfältige Programmierung

```
...
strncpy(username, argv[1], 8); username[8] = 0;
...
fgets(buf1, sizeof(buf1), stdin);
...
snprintf(buf2, sizeof(buf2), "%s", argv[1]);
...
```

AKBP

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung  
© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

I-Security.doc 1999-02-10 09.07

I.6

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 1.4 Netzdienste unter UNIX

- Datentransfer- / Kontrolltransferrdienste rlogin, rsh, telnet, ftp
  - ◆ Authentisierung mit Klartextpaßwort
  - ◆ Angriffsmöglichkeiten:
    - Paßwörter sammeln durch Abhören des Netzverkehrs
    - Übernahme von Verbindungen
- Datentransfer- / Mitteldienste E-Mail, WWW
  - ◆ Keine Authentisierung
  - ◆ Absender kann beliebig angegeben werden, Mails können modifiziert werden.

AKBP

Ausgewählte Kapitel der praktischen Betriebsprogrammierung  
© Jürgen Kleinöder, Universität Erlangen-Nürnberg, IMMD IV, 1999

I-Security.doc 1999-02-10 09.07

I.8

Reproduktion jeder Art oder Verwendung dieser Unterlagen, außer zu Lehrzwecken an der Universität Erlangen-Nürnberg, bedarf der Zustimmung des Autors.

## 1.5 Verschlüsselungsverfahren

- Verschlüsselung über Netzwerk allgemein:



- Symmetrische Verfahren (DES, IDEA, ...):
  - ◆ Verschlüsselung und Entschlüsselung mit dem gleichen Schlüssel
- Asymmetrische Verfahren (RSA, El Gamal, Diffie/Hellman):
  - ◆ Verschlüsselung und Entschlüsselung mit unterschiedlichem Schlüssel
  - ◆ ein Schlüssel läßt sich nicht aus dem jeweils anderen berechnen
  - ◆ Idee:
    - Verbreitung eines Schlüssels ("öffentlicher Schlüssel")
    - Geheimhaltung des anderen Schlüssels ("privater Schlüssel")
  - Alle können Daten verschlüsseln, die man nur selbst entschlüsseln kann

## 2 IP Security

[1.5 Verschlüsselungsverfahren](#)

- Eigenständiges Sicherheitskonzept für IP
- sichert Integrität, Authentizität und / oder Vertraulichkeit zu
- Protokolldefinition unabhängig von den verwendeten Verschlüsselungsverfahren (z.B. MD5, 3DES)
- Kernprotokoll:
  - ◆ AH: Authentication Header  
Integrität, Authentizität, Sicherheit vor Wiederholungen (replay)
  - ◆ ESP: Encapsulating Security Payload Header  
zusätzlich zu AH: Vertraulichkeit
- Header können getrennt oder gemeinsam verwendet werden
- Zusatzprotokolle für Schlüsselaustausch (IKE),  
Definition von öffentlichen Schlüsseln und Zertifikaten (SPKI) und  
Namensauflösung (DNSsec)

## 1 Anwendung von Verschlüsselung [1.5 Verschlüsselungsverfahren](#)

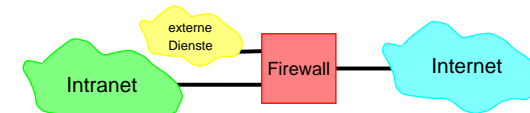
- Mail, WWW:
  - ◆ Signieren und Verschlüsseln von Mail und WWW-Seiten
  - ◆ Dazu nötig: öffentlicher Schlüssel des Kommunikationspartners
  - ◆ Beispiele: Mail: PGP, S/MIME (Netscape)  
WWW: TLS (Transport Level Security, vormals SSL)
- Datentransfer- / Kontrolltransferdienste ssh, scp, slogin
  - ◆ Verschlüsseln bei Verbindungsaufnahme und Verschlüsselung der Daten
  - ◆ Jeder Rechner besitzt einen öffentlichen Schlüssel
  - ◆ Problem: Die öffentlichen Schlüssel müssen verteilt werden
  - ◆ Bei `slogin/ssh/scp` bin ich sicher, daß keiner mithört und daß ich auch genau mit dem Rechner verbunden bin, den ich angebe

```

    usa> slogin faui01a.informatik.uni-erlangen.de
    Password: xxx # nur die faui01a bekommt das
    Paßwort
    faui01a> #
  
```

## 1.6 Firewalls

- Mit einer Firewall werden vertrauenswürdige und nicht vertrauenswürdige Netzwerksegmente getrennt.



- Firewall-Funktionalität:
  - ◆ Intelligenter Router (erlaubt nur gewisse Dienste)
  - ◆ Paket-Filter: filtert "defekte" Pakete / SYN-Attacken
  - ◆ Gateway:
    - WWW-Inhalt filtern
    - Adressen umsetzen
  - ◆ Sicheres Tunneln: z.B. mit "virtual private network"