

Werkzeuge  
=====

0. Einleitung  
=====

Unter UNIX gibt es viele kleine Werkzeuge, das jedes für sich nur eine kleine Aufgabe erfüllt. Das sie durch UNIX-spezifische Methoden sehr effektiv verknüpft werden können, ist es möglich aus vielen kleinen Werkzeugen ein großes Werkzeug zu generieren, das in der Lage ist eine komplexe Aufgabe zu lösen. Der Anwender muß dafür kaum über Programmierkenntnisse verfügen.

Anstelle einer Einleitung - einige Beispiele

1. Private CA erstellen
2. Einrichtung eines Nutzers am Instiut für Informatik
3. Ändern eines Nutzerpasswortes
4. Überwachung von Rechnern via Netzwerk

## 1. Beispiel

-----

Scripte zur Verwaltung einer kleinen privaten CA. Dieses Script wird seit vielen Jahren mit OPENSSL ausgeliefert.

Einsatzmöglichkeiten von Zertifikaten:

1. TLS - sichere Datenübertragung im Firmennetz
2. OPENVPN - virtuelles privates Netz über Internet
3. LDAP
4. Mail (sendmail, imap, pop)

Aufgaben:

1. CA erzeugen
2. Zertifikate für Hosts/Nutzer erzeugen

Bestandteile:

CA.sh - Shell-Script, Schnittstelle zu OPENSSL  
CA.pl - Perl-Script

Quelle zum Anschauen:

rabe:/opt/csw/ssl/misc/ - Solaris  
gruenau4:/usr/share/ssl/misc/ - Linux - SUSE 11.4

j-p bell

Seite 3

## 2.Beispiel

-----

Einrichtung eines Nutzers am Instiut für Informatik

1. Nutzer füllt Formular auf dem WWW-Server aus.

Mittel: - HTML-Seite  
- C-Programm

Ergebnis: Ein geprüfter Datensatz auf dem WWW-Server

2. Der Account-Verwaltungsrechner holt sich diese Datensätze

Mittel: - Shell-Script (get-new)

Ergebnis: Datensätze auf dem Account-Verwaltungsrechner  
Datensätze auf dem WWW-Server gelöscht

3. Der Account wird erzeugt.

Mittel: - Shell-Script (make, ldapadd, ...)

Ergebnis: Account erzeugt (passwd-Eintrag, Netzgruppeneintrag,  
Mail-Eintrag, Homedirectory angelegt)  
Antrag wird gedruckt.

j-p bell

Seite 4

Datensatz, der von account.html (Formular) und account (C-Programm) auf dem WWW-Server erzeugt wird.

```
Name="Musterfrau"
Vorname="Gerlinde"
Staat="deutsch"
ImmNr="123456"
ImmJahr="2004"
Hauptf="Religionswissenschaften"
Nebenf="Informatik"
PLZ="12345"
Ort="Motzen"
Strasse="Nirgendwostr. 1"
Telefon="030/123456"
Dozent="Mustermann"
IPAdresse="195.93.64.177"
```

Dieser Datensatz wird von get-new auf den Account-Rechner kopiert. Anschließend wird dort "make-accounts" abgearbeitet. "make-accounts" überprüft noch einmal die eingegangenen Daten und generiert daraus alle notwendigen Daten für den Account. Anschließend wird ein Stammdatensatz für den Nutzer erzeugt.

Dazu werden aus diesem Script weitere Scripte aufgerufen:  
useradd-script - Shell-Script, das den Nutzer in LDAP, NIS und Active-Directory anlegt  
netuseradd-script - Shell-Script, Zuordnen des Nutzers zu einer Netzgruppe  
mkhome - Shell-Script, Anlegen und Initialisieren des Homedirektories (fob)  
addmail - Shell-Script, Erzeugen der Mailinformationen (mailbox)

j-p bell

Seite 5

Weitere benutzte UNIX-Werkzeuge:

```
grep, find, awk, sed, make, dd, ls, ssh, ldapadd, latex, dvips, pwgen
```

Erzeugter Stammdatensatz:

```
Name="Musterfrau"
Vorname="Gerlinde"
Staat="deutsch"
ImmNr="123456"
ImmJahr="2004"
Hauptf="Religionswissenschaften"
Nebenf="Informatik"
PLZ="12345"
Ort="Motzen"
Strasse="Nirgendwostr. 1"
Telefon="030/123456"
Dozent="Mustermann"
IPAdresse="195.93.64.177"
UID="musterfr"
GRUPPE="nebenf04"
DATE="Mon Oct 20 18:07:51 MET DST 2004"
```

j-p bell

Seite 6

### 3. Beispiel

-----

#### Ändern eines Nutzerpasswortes

##### Problem:

Der Nutzer will in einer Institution nur eine Identität mit einem Passwort benutzen. Man hat aber mehrere Betriebssysteme mit unterschiedlichem Passwort-Management, z.B. UNIX (NIS, Kerberos, LDAP) , Windows. Jedes System hat eine eigene Passwortdatenbank mit unterschiedlichen Crypt-Algorithmen. Der Nutzer muß also bei jedem System sein Passwort einzeln neu setzen

- sehr unfreundlich.

##### Wunsch:

Eingabe des Passwortes an einer zentralen Stelle und automatisches Verteilen des Passwortes auf die verschiedenen Datenbanken.

j-p bell

Seite 7

##### Probleme:

-----

Identifikation des Nutzers auf dem WWW-Server

Sichere Ablage der Informationen auf dem WWW-Server

Sichere Übertragung des neuen Passwortes zu den Datenbanken

Zeitweises Merken der Passwortänderung, falls ein Account-System z.Z. nicht funktionsfähig ist.

##### Lösung:

-----

WWW-Formular mit einigen Scripten ist dafür das geeignete Mittel.

1. html-Formular zur Eingabe von  
Nutzername, Altes Passwort, 2 mal neues Passwort
2. CGI-Script zur sicheren Ablage der Informationen auf  
dem WWW-Server
3. Übertragung der Informationen auf den Accountserver.  
Berechnung der verschiedenen gekrypteten Passworte.  
Einspeichern der Informationen in die Datenbasen

j-p bell

Seite 8

auf dem WWW-Server  
-----

Auf dem WWW-Server muß ein Formular bereitgestellt werden,  
das dem Anwender die Eingabe der notwendigen Daten ermöglicht.

Notwendige Angaben sind:

```
Nutzername
altes Passwort
neues Passwort (aus Sicherheitsgründen zweimal)
```

Anschließend muß von dem Formular aus ein Programm aufgerufen  
werden, daß die Eingabedaten verarbeitet.

Der WWW-Server sollte eine gewisse Sicherheit aufweisen!!

j-p bell

Seite 9

Das HTML-Formular: pass.shtml

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<!--#include virtual="/head.html" -->
<title>Ändern eines WWW-Passwortes</title>

<h1>Ändern des Domain-Passwortes </h1>
<h1>(rür UNIX und zentrale Windows-Domain)</h1>
```

```
<hr size=1>
<h4>
```

Analog zum UNIX-Kommando "passwd" werden Nutzernamen und  
altes Passwort erfragt, um festzustellen, ob der Betreffende  
eine Änderung des Passwortes vornehmen darf.

Um Tippfehler zu vermeiden, muss das neue Passwort zweimal  
angegeben werden.

```
<br><br>
```

Alle Studenten und die meisten Mitarbeiter haben Zugriff zur  
Domain "all" und ändern bitte dort ihr Passwort.

```
<br><br>
```

Mitarbeiter, die nur in einer Lehrstuhl-Domain bekannt sind,  
können ihr Domain-Passwort ändern, in dem sie die  
entsprechende Domain auswählen.

```
<br><br>
```

Das Passwort eines Nutzers wird grundsätzlich in allen Domänen  
geändert, in denen er bekannt ist (Unix und Windows).

```
<br>
<hr size=1>
<br><br>
```

j-p bell

Seite 10

```
<form action=
"https://base3.informatik.hu-berlin.de/cgi-bin/change-passwd"
method="POST">
Domain:
<select type="text" name="Subdomain" value="all" >
  <option> all
  <option> sar
  <option> alkox
</select> <br>
Account:
<input type="text" name="User" > <br>
Altes Passwort (nicht sichtbar): <br>
<input type="password" name="oldPassword"> <br>
Ein Passwort muss mindestens 7 Zeichen lang sein und mindestens einen
Buchstaben, eine Ziffern und ein Sonderzeichen enthalten. Das neue
Passwort sollte nicht mit dem alten Passwort identisch sein.
<p>
Neues Passwort (zur Sicherheit bitte zweimal eingeben): <br>
<input type="password" name="Password1" >
<input type="password" name="Password2" > <br>
<input type="submit" value="Neues Passwort eintragen">
</p>
</form>
</h4>
<!--#include virtual="/end.html" -->
```

j-p bell

Seite 11

#### Aufgerufenens CGI-Script

Das Programm, das die Eingabedaten prüft und dann ablegt, ist ein sogenanntes "CGI-Script". Es kann ein binäres Programm, ein Perl-Script, ein Shell-Script oder ... sein.  
Je nach Anwendungshäufigkeit sollte das Programm geschrieben sein -  
Scripte benötigen höhere Prozessorleistungen als binäre Programme!!  
In diesem Beispiel wird ein Shellscript benutzt, das folgende Funktionen realisiert:

Prüfen der Aufrufparameter des Programmes.

Prüfen des Nutzernamens und des alten Passwortes mittels LDAP-Abfrage.

Prüfen der Identität der neu eingegebenen Passworte.

Prüfen der Komplexität des neu eingegebenen Passwortes.

Verschlüsseln der Informationen und Abspeichern, damit sie später weiterverarbeitet werden können.

Kommunikation mit dem Nutzer (Erfolgsmeldung oder Fehlermeldung)

j-p bell

Seite 12

Das CGI-Script(Shell-Script): change-passwd

```
#!/bin/sh
set -f
TEMP=/tmp/XXXXX$$
TEMP1=/tmp/YYYYY$$
SUBMIT=/var/submit
SLEEP=0
/usr/bin/echo $REMOTE_ADDR >>/tmp/logpass
sendmsg() {
if [ $SLEEP -ne 0 ] ; then sleep $SLEEP; fi
/usr/bin/echo "Content-type: text/html\n"
/usr/bin/echo '<!DOCTYPE html PUBLIC ' \
' "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">'
/usr/bin/cat /var/apache2/htdocs/head.html
/usr/bin/cat <<ERROR
<TITLE>Ändern des Domain-Passwortes</TITLE>
<H1> Ändern des Domain-Passwortes</H1>
<body>
<hr size=1> <br>
<H3>$MESSAGE </H3> <br>
<hr size=1>
<font size=4>
<A href="https://base3.informatik.hu-berlin.de/pass.shtml">
zurück zum Ändern des Domain-Passwortes</A> </font>
ERROR
/usr/bin/cat /var/apache2/htdocs/end.html
}
```

j-p bell

Seite 13

## 0.Werkzeuge\_unter\_UNIX

7.4.2017

```
if [ "$REQUEST_METHOD" != "XPOST" ] ; then
/usr/bin/cat <<EOF
Content-type: text/html
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<meta http-equiv="refresh"
content="0; URL=http://www2.informatik.hu-berlin.de/">
</head>
<body></body>
</html>
EOF
fi

/usr/bin/cat > $TEMP

SUBDOMAIN=`usr/bin/awk '-F&' '{ split($1,F,"="); print F[2]; }' $TEMP`
W1=`usr/bin/awk '-F&' '{ split($2,F,"="); print F[2]; }' $TEMP`
/usr/bin/awk '-F&' '{split($3,F,"=");printf("%s",F[2]);}' $TEMP > $TEMP1
chmod og-rwx $TEMP1
W2=`usr/bin/cat $TEMP1`
W3=`usr/bin/awk '-F&' '{ split($4,F,"="); print F[2]; }' $TEMP`
W4=`usr/bin/awk '-F&' '{ split($5,F,"="); print F[2]; }' $TEMP`
```

j-p bell

Seite 14

```

# # Pruefen ob alle Felder ausgefuellt sind
# #
if [ "x$W1" = "x" -o "x$W3" = "x" -o "x$W4" = "x" -o ! -s $TEMP1 ] ; then
  MESSAGE="Fehler: Ein Feld wurde nicht ausgefuellt."
  /usr/bin/rm -f $TEMP1
  /usr/bin/rm -f $TEMP
  sendmsg
  exit
fi
# # # Zugriffsberechtigung pruefen
# # #
/opt/csw/bin/ldapsearch -x -D \
uid=$W1,ou=People,ou=$SUBDOMAIN,dc=informatik,dc=hu-berlin,dc=de \
-y $TEMP1 -b ou=People,ou=$SUBDOMAIN,dc=informatik,dc=hu-berlin,dc=de
uid=$W1 uid userPassword 2>/dev/null | \
/usr/bin/awk '/^uid:/{ print $2; }' \
/^userPassword:/{ print $2; }' >$TEMP 2>/dev/null
R1=`/usr/bin/head -1 $TEMP`
R2=`/usr/bin/tail -1 $TEMP`
/usr/bin/rm -f $TEMP1
/usr/bin/rm -f $TEMP
if [ "x$R1" != "x$W1" -o "x$R2" = "x" ] ; then
  SLEEP=5
  MESSAGE="Fehler: Nutzeridentifikation fehlgeschlagen - falscher Nutzer"
  sendmsg
  exit
fi

```

j-p bell

Seite 15

```

if [ "x$W3" != "x$W4" ] ; then
  MESSAGE="Fehler: Eingaben neues Passwort nicht identisch)."
  sendmsg
  exit
fi
if [ "x$W2" = "x$W3" ] ; then
  MESSAGE="Fehler: Neues Passwort ist identisch mit dem alten Passwort."
  sendmsg
  exit
fi
# # # Komplexitaet des Passwortes pruefen
# # #
/opt/csw/bin/gawk '{ if ( $1 ~ "[a-zA-Z]" ) RET=1; \
if ( $1 ~ "[0-9]" ) RET=RET+1; \
if ( $1 ~ "[^0-9a-zA-Z\n]" ) RET=RET+1; \
if ( length($1) >= 7 ) RET=RET+1; } \
END { exit (RET) }' <<EOF
$W3
EOF
RES=$?
if [ $RES != 4 ] ; then
  MESSAGE="Fehler: Eingegebenes neues Passwort zu einfach!! \
Mindestens 7 Zeichen, mit Buchstaben, \
Ziffern und Sonderzeichen"
  sendmsg
  exit
fi

```

j-p bell

Seite 16



```
# # Nutzer beruhigen - Erfolgsmeldung ausgeben
# # MESSAGE="Passwort für Nutzer '$W1' zur Änderung vorgemerkt. \
# # <br> Änderung erfolgt spätestens in einer Stunde."
sendmsg
# # Informationen verschlüsseln und zur Abholung bereitstellen
# # /usr/bin/cat <<EOF | \
# # /opt/csw/bin/gpg -r ldaps -e >${SUBMIT}/${W1}.gpg 2>/dev/null
$W1 ${SUBDOMAIN} $W1 $W3 $R2
EOF
chmod og-rwx ${SUBMIT}/${W1}.gpg
exit
```

j-p bell

Seite 17

Folgende kleine Programme/Werkzeuge wurden benutzt:

```
sh - Bourne-shell - eine Scriptsprache
rm - File löschen
cat - Kopieren eines Textes von der Standardeingabe in ein File
echo - Ausgabe eines Textes auf die Standardausgabe
head - Anzeigen des Anfanges eines Files
tail - Anzeigen des Ende eines Files
awk, gawk - Kleiner Interpreter zur Verarbeitung von Textfiles
gpg - Verschlüsseln eines Textes
```

Damit ist auf dem WWW-Server alles fertig. Die Daten liegen gut verschlüsselt in einem Directory zur Abholung bereit. Sollte der WWW-Server gehackt werden, kann der Hacker mit den Daten nichts anfangen.

j-p bell

Seite 18

Auf dem Account-Server müssen jetzt zur gegebenen Zeit die Daten von dem WWW-Server abgeholt werden und den einzelnen Passwort-Datenbanken zugeführt werden.

Dies geschieht durch das Script "get-passwd", das alle Stunde durch den "CRON" aufgerufen wird. Das Script realisiert dann folgende Dienste:

- Transport der verschlüsselten Informationen vom WWW-Server zum Account-Server

- Löschen der Informationen auf dem WWW-Server

- Auspacken der Informationen

j-p bell

Seite 19

Das Shell-Script:

get-passwd

```
#!/bin/sh
BASE=/etc/YP/Passwd
cd $BASE/New
# holen von Nutzeraenderungen
LS=`usr/bin/ssh root@base3 /usr/bin/ls '/var/submit/*.gpg' 2>/dev/null`
ERROR=0
if [ "x$LS" != "x" ] ; then
  /usr/bin/scp 'root@base3:/var/submit/*' $BASE/New
  for i in $LS
  do
    NAME=`basename $i`
    if [ ! -s $BASE/New/$NAME ] ; then
      echo "get-pass: Transportfehler bei $i"
      ERROR=1
    fi
  done
  /usr/bin/chmod og-rwx *
  if [ $ERROR -eq 0 ] ; then
    /usr/bin/ssh root@base3 /usr/bin/rm '/var/submit/*.gpg'
  else
    echo "get-pass: kein rm auf base3, da Transportfehler"
  fi
fi
# Aenderung ausfuehren
$BASE/change-passwd
```

j-p bell

Seite 20

```
Das Shell-Script:      change-passwd

#!/bin/sh
# Uebernahme der Passwoerter in LDAP, NIS und Windows
#
# Programm-Basis
BASE=/etc/YP/Passwd
#
# Quelle
SUBMIT=$BASE/New
#
# NIS-Datenbasis
NISBASE=/etc/YP
#
# nur benutzt wenn Windows nicht reagiert
WINDOWSPASSWDSAVE=$BASE/Windows
#
# LDAP-Datenbasis-Account
ACCESS="-x -D cn=Manager,dc=hu-berlin,dc=de -w "
ALLSUBDOMAINS="all alkoX sar"
#
```

j-p bell

Seite 21

```
# Passwort an LDAP uebergeben
#
# modify_ldap()
{
    echo "Try modify Password in LDAP for user '$USER' in Domain '$SUBDOMAIN'"
    RES=`/opt/csw/bin/ldapsearch -x \
        -b ou=People,ou=$SUBDOMAIN,dc=informatik,dc=hu-berlin,dc=de \
        uid=$USER uid | /usr/bin/grep "uid:"`
    if [ "$RES" = "x" ] ; then
        echo "LDAP: User '$USER' not in Domain '$SUBDOMAIN'\n"
        return
    fi
    /opt/csw/bin/ldapmodify $ACCESS `cat $BASE/secure/ldap` <<EOF
dn: uid=$USER,ou=People,ou=$SUBDOMAIN,dc=informatik,dc=hu-berlin,dc=de
changetype: modify
replace: shadowLastChange
shadowLastChange: $AKTDATE
-
replace: userPassword
userPassword: {crypt}$NEWCRYPT
EOF
}
return
}
```

j-p bell

Seite 22

```
# # Passwort an NIS uebergeben
# # kann spaeter gestrichen werden
# #
modify_nis()
{
    echo "Try modify Password in NIS for user '$USER'"
    ONISPAS=`awk -F: "/^$USER:/{ print \"\$2; }" $NISBASE/passwd`
    if [ "x$ONISPAS" != "x" ] ; then
        # Uebernahme in NIS-Datenbaseis
        /opt/csw/bin/gsed -iold -e "/^$USER:/s;${ONISPAS};${NEWCRYPT};" \
            $NISBASE/passwd
        chmod og-rwx $NISBASE/passwd $NISBASE/passwd.old
        echo "NIS: For User '$USER' password changed."
    else
        echo "NIS: User '$USER' nicht in NIS-Datenbasis"
    fi
    return
}
}
```

j-p bell

Seite 23

```
# # Passwort an Windows uebergeben
# # Passwort wird gemerkt, wenn Windows mal wieder nicht will!!!!
# #
modify_windows()
{
    echo "Try modify Password in windows for user '$USER'"
    /usr/bin/ssh -l root spree cscript "//NoLogo" pw.vbs <<EOF
$USER
$UNCPASS
EOF
    RES=$?
    if [ $RES -eq 0 ] ; then
        echo "Windows: For User '$USER' password changed."
        return
    fi
    cp $SUBMIT/$USERGPG $WINDOWSPASSWDSAVE/$USERPG
    chmod og-rwx $WINDOWSPASSWDSAVE/$USERPG
    if [ $RES -eq 6 ] ; then
        echo "Warnung!! User '$USER' Passwort fuer Windows falsch"
        return
    fi
    echo "Windows!! User '$USER' nicht in Windows bekannt."
    return
}
}
```

j-p bell

Seite 24

```

cd $SUBMIT
for USERGPG in *
do
if [ "$USERGPG" = 'x*' ] ; then
continue
fi
USER=`echo $USERGPG | /usr/bin/sed "s/\.gpg//"`
# Klartextpassword Crypten, dazu mit gpg entschluesseln
UNC=`cat $USERGPG | \
/opt/csw/bin/gpg -q --batch --passphrase-file $BASE/secure/gpg -d`
U=`/usr/bin/cat <EOF | awk '{ print $3 }'
$UNC
EOF`
if [ "$U" != "x$USER" ] ; then
echo "Warnung!! Aenderungssatz $USER.gpg nicht fuer User '$USER' \
- Passwort nicht veraendert"
unset UNC
continue
fi
SUBDOMAIN=`/usr/bin/cat <EOF | awk '{ print $2 }'
$UNC
EOF`

```

j-p bell

Seite 25

```

RES=`/opt/csw/bin/ldapsearch -x \
-b ou=People,ou=$SUBDOMAIN,dc=informatik,dc=hu-berlin,dc=de \
uid=$USER uid | /usr/bin/grep "uid:"`
if [ "$RES" = "x" ] ; then
echo "Warnung!! User '$USER' nicht in LDAP-Datenbasis -\
Passwort nicht veraendert"
unset UNC
continue
fi
# pruefen des alten Passwortes mit dem uebergebenen alten Passwort
/opt/csw/bin/ldapsearch $ACCESS \
`cat $BASE/secure/ldap` \
-b ou=People,ou=$SUBDOMAIN,dc=informatik,dc=hu-berlin,dc=de \
uid=$USER userPassword | \
awk '/^userPassword:/{ print $2; }' >/tmp/asdff$
LNPA=`cat /tmp/asdff$`
rm -f /tmp/asdff$
NPA=`/usr/bin/cat <EOF | awk '{ print $5 }'
$UNC
EOF`
if [ "$LNPA" != "x$LNPA" ] ; then
echo "Veralteter Aenderungssatz fuer User '$USER' \
- Passwort nicht veraendert."
unset UNC
continue
fi

```

j-p bell

Seite 26

```
# Aenderungsdatum
AKTDATE='/opt/csw/bin/gdate +%s'
UNCPASS='/usr/bin/cat <EOF | awk '{ print $4 }'
$UNC
EOF`
unset UNC
export UNCPASS
NEWCRYPT=`$BASE/Bin/passcrypt`

# Uebernahme in LDAP in alle SUBDOMAIN
for SUBDOMAIN in $ALLSUBDOMAINS
do
    modify_ldap
done
# Uebernahme in nis
modify_nis
echo
# Uebernahme in windows
modify_windows
#
unset UNCPASS
unset NEWCRYPT
# löschen der übermittelten Daten
rm $SUBMIT/$USERGPG
done
unset ACCESS
-----
```

j-p bell

Seite 27

Kleines C-Programm, da es unter SOLARIS nicht das passende Werkzeug zum Erzeugen eines gecrypteten Passwortes gibt.

```
passcrypt.c
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>

char chars[]="abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789ABCDEFGHIJKLMNQRSTUUVWXYZ"

main(int argc,char *argv[])
{
    char *pass,ch[2];
    pass=NULL;
    if ( argc == 2 ) {
        pass=argv[1];
    }
    if ( NULL != getenv("UNCPASS"))
        if ( strcmp("UNCPASS",getenv("UNCPASS")) ) pass=getenv("UNCPASS");
    if ( pass == NULL ) exit(1);
    srand(time(NULL)%getpid());
    ch[0]=chars[rand()%62];
    ch[1]=chars[rand()%62];
    printf("%s", crypt(pass,ch));
    exit(0);
}
```

j-p bell

Seite 28

#### 4. Beispiel

-----

#### Überwachung von Rechnern via Netzwerk

**Ziel:** Prüfen ob ein Rechner nocht im Netz ist (ping), Prüfen ob sich die MAC-Adresse eines existierenden Rechners geändert hat.  
Dadurch wird der Tausch von Rechnern erschwert.

#### Notwendige Daten:

Nutzer, die sich den Rechner vor Ort anschauen können  
Liste von zu überwachenden Rechner  
Liste der MAC-Adressen der zu überwachenden Rechner

#### Arbeitsweise:

Rechner anpingen  
MAC-Adresse im ARP-Stack auslesen  
MAC-Adresse prüfen  
eventuell Nachricht an anwesende Person versenden

#### Probleme:

Script möglichst nur einmal starten  
Fehlerhafte Rechner nur einmal melden

j-p bell

Seite 29

#### Liste der ständigen Administratoren: etc/users

```
baerwolf  
kaempfer  
wozobuile  
bell
```

#### Liste der MAC-Adressen: etc/ethers

```
adler      8:0:20:22:41:bc  
alex       0:1:2:1e:d5:45  
ampere     0:0:c0:99:13:29  
amsel      0:3:ba:a:e2:38  
aqua       0:3:93:3:60:1a  
at286     0:a0:24:c1:74:59  
beat       8:0:20:93:b7:98  
spock      0:3:ba:9:5d:b9  
staaken    0:1:2:1e:9f:f4  
star       0:3:ba:1d:7f:2  
zentusv    0:80:c8:aa:17:a8
```

#### Liste der zu überwachenden Rechner: etc/pools

```
#  
# Linux-Pool   III.2.12   19 Maschinen  
marzahn      III.2.12-ML4  
tegel        III.2.12-ML4  
rudow        III.2.12-ML3  
dahlem       III.2.12-ML2
```

j-p bell

Seite 30

```

Script, das die MAC-Adressen überwacht: bin/ethers-check
in crontab:
0,10,20,30,40,50 * * * /usr/sbin/check/bin/ethers-check

#!/bin/sh
USERS=/usr/sbin/check/etc/users
HOSTLIST=/usr/sbin/check/etc/pools
ETHERS=/usr/sbin/check/etc/ethers
LOCK=/usr/sbin/check/lock
MYLOCK=/usr/sbin/check/lock/ethers-check
LOG=/usr/sbin/check/log/ethers
if [ -f ${MYLOCK} ] ; then
    exit 0
fi
/bin/touch ${MYLOCK}
for HOST in `bin/awk '{ print $1 }', $HOSTLIST`
do
    if [ `! -f ${LOCK}/${HOST} -a "$HOST" != "#" ] ; then
        /bin/touch ${LOCK}/${HOST}
        /usr/sbin/ping $HOST 10 >/dev/null
        RET=$?
        if [ $RET -eq 0 ] ; then
            IARP=`usr/sbin/arp $HOST | bin/awk '{ print $4 ; }`
            SARP=`bin/grep "^$HOST\>" $ETHERS | bin/awk '{ print $2 }`
            if [ "x$IARP" = "xno" ] ; then
                /bin/rm -f ${LOCK}/${HOST}
                continue
            fi
        fi
    fi

```

j-p bell

Seite 31

```

if [ "x$IARP" != "x$SARP" ] ; then
    echo Fehler IARP: $IARP SARP $SARP
    RAUM=`bin/grep "^$HOST\>" $HOSTLIST | bin/awk '{ print $2 }`
    for u in `bin/cat $USERS`
    do
        /usr/ucb/mail -s "Achtung: Rechner $HOST in Raum $RAUM \
manipuliert" $u <<EOF
        Achtung!!!
        Die MAC-Adresse des Rechners $HOST hat sich geaendert.
            gefundene MAC-Adresse: $IARP
            soll MAC-Adresse: $SARP
        Standorte der Rechners:
            $HOST Raum: ${RAUM}
        Danke, Der elektronische Diensthabende
        PS: Systemadministrator knecht:
            Datei knecht:${LOCK}/${HOST} streichen, wenn Schaden behoben!!!
    EOF
done
/bin/echo "`date`:\c" >>$LOG
/bin/echo $HOST in Raum $RAUM manipuliert >>$LOG
else
/bin/rm -f ${LOCK}/${HOST}
fi
else
/bin/echo "`date`:\c" >>$LOG
/bin/echo $HOST in Raum $RAUM reagiert nicht auf ping >>$LOG
fi
done
/bin/rm -f ${MYLOCK}

```

j-p bell

Seite 32