

# UNIX - Systemadministration am Beispiel von OSF/1

Helmuth Blasch blasch@zid.tu-graz.ac.at

v1.1, 07 Feb 1998

Dieser Kurs soll eine Einführung Anhand von Digital Unix (ehm. OSF/1) in den Aufgabenbereich eines Systemadministrators geben.

## Contents

<b>1 UNIX-Geschichte</b>	<b>3</b>
1.1 Ursprung . . . . .	3
1.2 Entwicklung . . . . .	3
1.3 Eigenschaften . . . . .	3
<b>2 Start- und Shutdown</b>	<b>4</b>
2.1 Booten (Start) . . . . .	4
2.1.1 Laden des Kernels . . . . .	4
2.1.2 Prüfen der Hardware . . . . .	4
2.1.3 Starten der Prozesse . . . . .	4
2.2 init . . . . .	5
2.2.1 inittab . . . . .	5
2.2.2 startup files . . . . .	7
2.2.3 runlevel ändern . . . . .	9
2.3 shutdown . . . . .	9
2.4 Single User Mode . . . . .	10
2.4.1 fsck . . . . .	10
2.5 bootconsole . . . . .	11
2.5.1 Das <b>boot</b> Kommando . . . . .	11
2.5.2 Das <b>show</b> Kommando . . . . .	12
2.5.3 Das <b>test</b> Kommando . . . . .	15
2.5.4 Das <b>printenv</b> Kommando . . . . .	16
2.5.5 Das <b>set</b> Kommando . . . . .	16
<b>3 SCSI-Standard: Small Computer System Interface</b>	<b>16</b>
<b>4 Harddisk und Filesystem</b>	<b>17</b>
4.1 Physikalischer Aufbau . . . . .	17
4.2 Partitionieren . . . . .	17
4.3 Filesystem . . . . .	21

4.3.1	Elemente des Filesystems . . . . .	21
4.3.2	Filesysteme installieren . . . . .	22
4.3.3	Filesysteme mounten . . . . .	22
4.3.4	Filetypen und Filepermissions . . . . .	23
4.4	Swap-Bereich . . . . .	25
4.4.1	Grundkonzept . . . . .	25
4.4.2	Konfiguration . . . . .	25
<b>5</b>	<b>Devices</b>	<b>25</b>
5.1	special files . . . . .	26
5.1.1	Erzeugen von Special Files . . . . .	26
5.2	kernel configuration . . . . .	27
<b>6</b>	<b>Druckermanagment</b>	<b>30</b>
6.1	printcap . . . . .	30
<b>7</b>	<b>User Managment</b>	<b>31</b>
7.1	Das Passwort File . . . . .	31
7.2	Das Group File . . . . .	33
7.3	Einrichten von Accounts . . . . .	33
7.4	Message of the Day . . . . .	34
7.5	Zusätzliche Login Scripts . . . . .	34
<b>8</b>	<b>Processkontrolle</b>	<b>34</b>
8.1	Der Befehl ps . . . . .	34
8.2	Anhalten und Beenden von Prozessen . . . . .	36
8.3	Verändern der Priorität von Prozessen . . . . .	37
<b>9</b>	<b>Datensicherheit und Sicherungsstrategien</b>	<b>37</b>
9.1	Der tar Befehl . . . . .	37
9.2	Der dd Befehl . . . . .	38
9.3	dump und restore . . . . .	38
<b>10</b>	<b>TCP/IP</b>	<b>38</b>
10.1	Der Routing Mechanismus und Domain Name Service . . . . .	39
10.2	Konfiguration und Überprüfung . . . . .	40
10.3	Das File /etc/services . . . . .	42
10.4	Der inetd und seine Konfigurationsdatei inetd.conf . . . . .	42
<b>11</b>	<b>Literaturhinweise</b>	<b>43</b>

# 1 UNIX-Geschichte

## 1.1 Ursprung

Die Entwicklung von UNIX begann bereits 1969 in der Entwicklungsabteilung der amerikanischen Telefongesellschaft AT&T. Es sollte ein modernes Betriebssystem werden, das über Multiuser- und Multitasking-Eigenschaften verfügt.

Die Verbreitung des Betriebssystems wurde durch die Portierbarkeit, die kostengünstige Lizenzierung und grosszügige Weitergabe an Universitäten unterstützt. Bereits 1973 bestand der UNIX-Quellcode zu etwa 90% aus der Programmiersprache C und nur noch wenige systemnahe Teile aus Assemblercode, was die Portierbarkeit auf andere Hardware Plattformen stark erleichterte.

## 1.2 Entwicklung

Neben der Entwicklung bei AT&T, die heute als System V bezeichnet wird, begann ab 1975 an der University of California, Berkeley die Entwicklung des Systems BSD. Dabei wurde auf Netzfunktionalität und ein neues Filesystem Rücksicht gelegt.

Neuere UNIX Derivate besitzen Bestandteile von beiden Entwicklungsrichtungen und können nicht eindeutig zugeordnet werden. Auch OSF/1 hat von beiden Richtungen Teile übernommen, wobei die BSD Seite überwiegt.

### System V

- SunOS
- Solaris
- HP-UX
- IRIX
- AIX
- Linux

### BSD

- Ultrix
- OSF/1 (Digital Unix)

## 1.3 Eigenschaften

- Der Kernel: er wird beim Booten permanent in den Hauptspeicher geladen und verwaltet den Rechner und dessen Peripherie. Er kontrolliert die Prozesse und implementiert die Multiuser- und Multitasking-Eigenschaften des Systems. Dabei wird Multitasking über die Verwendung von Time-Slices zu Verfügung gestellt. Bei Symetrical Multiprozessor Machines (SMP) wird zusätzlich eine Verteilung auf die vorhandenen Prozessoren (echtes Multitasking) vorgenommen. Der Kernel stellt ausserdem Device-Files zur Verfügung, die den Zugriff auf die Peripherie erlauben (sowohl von der Shell als auch aus einem C-Programm).
- Über dem Kernel liegt ein grosser Satz an Hilfsprogrammen, die dem Benutzer die Interaktion mit dem System erlauben. Das wichtigste dabei ist die Shell. Sie erlaubt auch komplexere Operationen ohne ein Hilfsprogramm in einer höheren Sprache schreiben zu müssen.

- Das Filesystem erlaubt schnellen und einfachen Zugriff auf Daten und gestattet es ausserdem den Zugriff auf die Daten zu kontrollieren.
- Die Ein- und Ausgabe ist - relativ - Device-unabhängig. Es macht keinen Unterschied ob man auf ein File oder ein Band schreibt.
- Weiters erlaubt UNIX die Interprozesskommunikation, stellt Netzanbindung und graphische Oberfläche zur Verfügung.

## 2 Start- und Shutdown

### 2.1 Booten (Start)

Nach dem Einschalten der Maschine beginnt diese je nach Konfiguration (siehe 2.5) automatisch oder nach der Eingabe des Kommandos `boot`, zu booten. Das Booten der Maschine läuft in mehreren Schritten ab, die in den nachfolgenden Paragraphen beschrieben sind.

#### 2.1.1 Laden des Kernels

Zunächst wird der Kernel von der Platte in den Hauptspeicher geladen. Welcher Kernel, von welcher Platte geladen wird kann über die `bootconsole` (siehe 2.5) festgelegt werden. Das kann bei einem defekten Kernel helfen einen alternativen Kernel zu laden oder bei einer defekten Platte von einer alternativen Platte zu booten.

Das Laden des Kernels läuft in mehreren Schritten ab. Zuerst wird nur ein Boot Programm `osf-boot` geladen - *primary boot*. In ihm befinden sich die Startroutinen die den eigentlichen Systemkern `vmunix` von der Platte in den Hauptspeicher übertragen und starten - *secondary boot*.

#### 2.1.2 Prüfen der Hardware

Nach dem Laden des Kernels beginnt dieser mit dem Analysieren und Testen der vorhandenen Hardware. Dabei wird vor allem der Hauptspeicher und die Festplatten überprüft sowie die Grösse des Hauptspeichers bestimmt und eine Reservierung der I/O Buffer vorgenommen. Wichtig dabei ist, dass bereits alle Devices in Betrieb sind, da zu diesem Zeitpunkt der Kernel die Device Treiber der vorhandenen Geräte aktiviert. Ein späteres Einschalten eines Devices oder das Dazuhängen eines Gerätes während dem Betrieb ist daher nicht möglich. Sehr wohl ist es möglich ein Gerät (z.B.: `Tapedrive`) während des Betriebs auszuschalten sofern es nicht ein `Swapdevice` ist.

Das Testen der Festplatten beschränkt sich dabei auf deren Ansprechbarkeit und nicht auf deren Oberfläche noch auf deren Filesystem. Dies wird nur durch `newfs` (Oberfläche) bzw. in den Startup Files durch `fsck` (Filesystem siehe 2.2.2) veranlasst.

#### 2.1.3 Starten der Prozesse

Sind die Checks durchgeführt wird der Kernel Prozess gestartet. Er bekommt die PID 0 (**P**rocess**I**Dentification). Danach wird das Root Filesystem gemountet und das Programm `init` (siehe 2.2) gestartet. Es bekommt die PID 1.

## 2.2 init

Der Prozess `init` ist der Mutterprozess aller folgenden Prozesse. Er ist der letzte Schritt im Bootprozess und wird gleich nach dem Mounten des Root Filesystems ausgeführt. Der Prozess `Init` wertet das Konfigurationsfile `inittab` (siehe 2.2.1) aus. In diesem sucht es zuerst nach dem Eintrag `initdefault`. Dieser bestimmt den Runlevel (siehe auch 2.2.3) in welchem das System nach Abschluss der Bootphase laufen soll. In OSF/1 gibt es die Runlevels 0, 2, 3 und s. Der Runlevel 0 steht für Shutdown und Runlevel S bzw. s für den Single User Mode (siehe 2.4). Die Runlevel 2 und 3 sind Multiuser Level. Soll die Datei `inittab` während des Betriebes neu gelesen werden so kann der Befehl `init q` verwendet werden.

### 2.2.1 inittab

Die Datei `inittab` im Verzeichnis `/etc` besitzt die Syntax

```
ID:run_levels:action:process
```

- ID wird dazu benutzt dem Objekt bestehend aus `run_levels`, `action` und `process` einen Namen zu geben. Dieser kann 14 Zeichen lang sein.
- Das Feld `run_levels` wird dazu benützt die Runlevel aufzuzählen, die diese Zeile ausführen sollen. So bedeutet `..:23s:..`, dass die Zeile sowohl im Runlevel 2, 3 als auch im Single User Mode ausgeführt wird, beziehungsweise bei einem Wechsel in den jeweiligen Modus.
- Das Feld `action` legt die Art und Weise fest mit der der nachfolgende Befehl im Feld `process` abgearbeitet werden soll. Das Feld `action` kann dabei folgende Werte haben:

#### **respawn**

gibt an, dass der Befehl, falls er nicht existiert oder stirbt, von `init` gestartet wird. Existiert der Prozess so fährt `init` mit der Abarbeitung von `inittab` fort.

#### **wait**

gibt an, dass `init` beim Wechsel des Runlevels den Befehl ausführt und auf dessen Beendigung wartet.

#### **once**

gibt an, dass `init` beim Wechsel des Runlevels den Prozess startet aber nicht auf dessen Beendigung wartet und ihn auch nicht 'restartet' wenn der Prozess stirbt. Läuft der Prozess beim Wechsel in einen anderen Runlevel bereits so wird er nicht nocheinmal ausgeführt.

#### **boot**

gibt an, dass `init` diese Zeile beim erstenmal lesen der Datei `inittab` ausführt und nicht auf die Beendigung des Prozesses wartet. Wenn der Prozess stoppt wird er nicht durch `init` 'restartet'. Der Runlevel muss der default Runlevel sein oder der Runlevel in dem sich das System beim booten befindet.

#### **bootwait**

wie bei `boot` jedoch wartet `init` auf die Beendigung des Prozess.

#### **powerfail**

die Zeile wird ausgeführt wenn `init` das Signal `SIGPWR` erhält.

#### **powerwait**

die Zeile wird ausgeführt wenn `init` das Signal `SIGPWR` erhält. `Init` wartet auf die Beendigung des Prozesses bevor es mit der Ausführung der Datei `inittab` fortfährt.

## off

existiert ein Prozess der mit dem Prozess, welcher in dieser Zeile definiert ist, übereinstimmt so wird ihm zuerst ein Warnsignal SIGTERM gesandt. Nach 20 Sekunden sendet `init` ihm ein SIGKILL. Existiert der Prozess nicht wird die Zeile ignoriert.

## initdefault

legt den default Runlevel fest. Ist kein Eintrag im Feld `run_levels` vorhanden so interpretiert `init` den Runlevel als `0s23`. Es wird immer der höchste Eintrag als default Runlevel gewählt. Im letzten Fall also 3. Fehlt der `initdefault` Eintrag überhaupt so fragt `init` den Operator an der Konsole nach dem Runlevel.

## sysinit

Einträge dieses Typs werden von `init` ausgeführt bevor `init` versucht die Konsole anzusprechen. Dieser Eintrag kann also dazu benutzt werden um Devices zu konfigurieren.

- `#` leitet ein Kommentar ein
- Im Feld `prozess` kann ein `shell` Kommando eingetragen werden. es wird die `/bin/sh` dazu verwendet es auszuführen.

Beispiel:

---

```
# @(#)RCSfile: inittab,v $ $Revision: 4.1.17.2 $ (DEC) $Date: 1994/08/29 15:24:19 $
#
#
# (c) Copyright 1990, OPEN SOFTWARE FOUNDATION, INC.
# ALL RIGHTS RESERVED
#
#
# OSF/1 Release 1.0
is:3:initdefault:
ss:Ss:wait:/sbin/rc0 shutdown < /dev/console > /dev/console 2>&1
s0:0:wait:/sbin/rc0 off < /dev/console > /dev/console 2>&1
fs:23:wait:/sbin/bcheckrc < /dev/console > /dev/console 2>&1
kls:Ss:sysinit:/sbin/kloadsrv -f & < /dev/console > /dev/console 2>&1
sysconfig:Ss:sysinit:/sbin/init.d/autosysconfig start < /dev/console > /dev/console 2>&1
update:23:wait:/sbin/update > /dev/console 2>&1
it:23:wait:/sbin/it < /dev/console > /dev/console 2>&1
kmk:3:wait:/sbin/kmknod > /dev/console 2>&1
s2:23:wait:/sbin/rc2 < /dev/console > /dev/console 2>&1
s3:3:wait:/sbin/rc3 < /dev/console > /dev/console 2>&1
cons:1234:respawn:/usr/sbin/getty console console vt100
```

---

- Die ersten Zeilen im obigen Beispiel sind Kommentare.
- Danach folgt als erste Code Zeile die definition des default Runlevel.
- Die Befehle `/sbin/rc0`, `/sbin/rc2` und `/sbin/rc3` starten jeweils die dazugehörigen scripts. es wird dabei der *distributed startup mechanism* verwendet. Es werden also nicht einzelne Dateien sondern gleich alle Dateien eines Directories gestartet (siehe 2.2.2).
- Das Kommando `update` führt ein regelmässiges `sync` auf den Platten durch. Das soll gewährleisten, dass das System bei einem Crash keine Daten verliert.
- Das Kommando `bcheckrc` führt den Filesystem Check mittels `fsck` durch und mountet die Filesysteme.

- Das Kommando `kmknod` prüft den laufenden Kernel ob alle benötigten Device Files (siehe 5.1) existieren. Dazu müssen die statisch deklarierten *Kernel Layered Products* mit `kreg` registriert werden.
- Das Kommando `kloadsrv` ist der Kernel Load Server. Er lädt die benötigten Module des Kernels.
- `it` schliesslich konfiguriert das System indem es Programme aus `/sbin/it.d/bin` aufruft, die Information wie `passwd`, `timezone`, etc. über das System sammeln.

### 2.2.2 startup files

Im Betriebssystem OSF/1 gibt es keine Scripts `rc` oder `rc.local` wie bei BSD Systemen. Hier geschieht die Konfiguration des Systems über das `/etc/rc.config` file. Es enthält Daten wie Hostname, IP-Nummer oder Network-Device.

Alle weiteren Startup Files sind in `/sbin/rc.0`, `/sbin/rc.2` und `/sbin/rc.3` zu finden. Die in diesen Verzeichnissen liegenden Scripts werden durch `/sbin/rc0` `/sbin/rc2` `/sbin/rc3` einzeln aufgerufen. Nach der Konvention beginnen sie entweder mit einem 'K' (für Kill) oder einem 'S' (für Start) gefolgt von einer zweistelligen Ziffer und einem Namen.

```
K00enlogin    K05lpd      S60cron      S30nfs
```

Die Nummer ist wichtig da die Scripts nach diesen sortiert in aufsteigender Reihenfolge aufgerufen werden. Der Name dient lediglich der besseren Zuordnung der Scripts.

`rc2` führt dabei folgende Funktionen aus:

- Zeit Zone setzen
- Prüfen ob der Runlevel gewechselt wird
- Netzwerk Service und Daemons stoppen
- starten bzw. stoppen von System Daemons
- `cron` Daemon starten
- Konfigurieren der `dump`- und `paging` Tools

Manche dieser Funktionen werden nur beim Booten andere wieder nur beim Wechseln des Runlevels ausgeführt.

`rc3` wechselt schliesslich direkt in den Multiuser Status. Es führt zusätzlich zu den im Script selber definierten Kommandos auch alle Scripts des Verzeichnis `/sbin/rc3.d` aus. Die wichtigsten Aufgaben sind:

- 'run level' prüfen
- Netzwerk Service und Daemons starten
- System Service und Daemons starten
- und Filesysteme mounten

schliesslich gibt es noch `rc0` dieses hat folgende Aufgaben:

- Warnen der User, dass ein System Shutdown durchgeführt wird.
- Platten synchronisieren

- Stoppen aller System Services und Daemons
- Stoppen aller Netzwerk Services und Daemons
- Stoppen der Prozesse
- Unmounten der Filesysteme
- `init` aufrufen falls ein Shutdown zum Single User Mode durchgeführt werden soll

Das Stoppen aller Prozesse wird mit dem Kommando `killall` durchgeführt, dass jedem Prozess ausser jenen Prozessen, die dem Users gehören, welcher `killall` aufruft, ein `SIGTERM` gefolgt von einem `SIGKILL` sendet. Die Filesysteme bis auf das Root Filesystem werden mittels `umount -a` abgehängt.

Die Scripts in `/sbin/rc0.d`, `/sbin/rc2.d` und `/sbin/rc3.d` sind normalerweise Links auf Scripts im `/sbin/init.d` Verzeichnis. Diesen können die Parameter `start`, `stop` und meist auch `restart` übergeben werden. So startet man den `sendmail` service einfach mit `/sbin/init.d/sendmail start`. Ebenso kann man einen Restart mittels `/sbin/init.d/sendmail restart` durchführen.

---

```
#!/sbin/sh
PATH=/sbin:/usr/sbin:/usr/bin
export PATH

case "$1" in
'start')
    set 'who -r'
    if [ "$9" = "S" ]; then
        if [ -f /usr/sbin/sendmail ]; then
            (cd /usr/spool/mqueue; rm -f lf*)
            /usr/sbin/sendmail -bi
            /usr/sbin/sendmail -bd -q15m -om &
            echo "SMTP Mail Service started"
        else
            echo "Unable to start SMTP Mail Service, No /usr/sbin/sendmail"
            exit 1
        fi
    else
        echo "Unable to start SMTP Mail Service, Run level must be S"
        exit 1
    fi
    ;;
'stop')
    pid='/bin/ps -e | grep sendmail | grep connection | sed -e 's/^ */' -e's/ .*//' | head -1'
    if [ "$pid" != "X" ]; then
        /bin/kill $pid
    else
        echo "No pid for SMTP Mail Service found"
        exit 1
    fi
    ;;
'restart')
    /sbin/init.d/sendmail stop
    if [ $? -ne 0 ]; then
        echo " -- Could not find running sendmail - attempting to restart..."
    fi
    sleep 2

```

```

pid='/bin/ps -e | grep sendmail | grep connection | sed -e 's/^ */' -e 's/ .*//' | head -1'
if [ "X$pid" != "X" ]; then
    sleep 3
    pid='/bin/ps -e | grep sendmail | grep connection | sed -e 's/^ */' -e 's/ .*//' | head -1'
    if [ "X$pid" != "X" ]; then
        echo "Could not kill SMTP Mail Service"
        echo "  -- Kill sendmail by hand then do a start"
        exit 1
    fi
fi
/sbin/init.d/sendmail start | sed -e 's/start/restart/'
;;
*)
echo "usage: $0 {start|stop|restart}"
;;
esac

```

---

Das Beispiel zeigt das Script `sendmail`; es besteht grob aus der Struktur:

```

case $1 in
'start') commands....
        ;;
'stop')  commands....
        ;;
'restart') commands....
        ;;
*) usage meldung falls kein parameter angegeben
        ;;
esac

```

Diese Struktur sollte von jedem Script in diesem Verzeichnis befolgt werden da die System Scripts `rc0` `rc2` und `rc3` diese Konventionen für den Start bzw. für das Stoppen der Prozesse verwenden.

### 2.2.3 runlevel ändern

Beim Booten geschieht das Ändern des Runlevels automatisch. Es ist aber auch sinnvoll den Runlevel von Hand zu ändern. Vor allem dann wenn man am System Änderungen durchführt. Dazu wechselt man mit `init [0sS23]` in den gewünschten Runlevel. So kann auch ein Shutdown des Systems mit `init 0` vollzogen werden oder mit `init s` ein Wechsel in den Single User Mode (siehe 2.4).

		shutdown -h time	shutdown time
4-9	Frei definierbare 'run level'		
3	Multiuser Mode mit Netzwerk Services		
2	Multiuser Mode mit Lokalen Services		
s,S	Single User Mode (nur root Filesystem)		v
0	boot Console	v	halt

## 2.3 shutdown

Der Shutdown des Systems kann auf zwei Stufen erfolgen (siehe auch 2.2.3). In den Single User Mode und weiter auf die Boot-Konsole (siehe 2.5). Dazu steht das Kommando `shutdown` zur Verfügung.

```
syntax: /usr/sbin/shutdown [-bfhknr] time [warning-message ...]
```

Das Argument `time` muss dabei immer angegeben sein. Man kann das Schlüsselwort `now` verwenden um den Shutdown sofort einzuleiten oder mit `+number` bzw. mit `hhmm` die Zeit in Minuten ab dem Start bzw. in Stunden (hh) und Minuten (mm) angeben. Die Flags bedeuten:

**-b**

Die 'warning message' wird an den `rwalld` daemon geschickt, so dass alle remote clients, die per NFS Filesysteme gemountet haben, auch die Nachricht erhalten.

**-f**

`fastboot`, versucht das System so schnell wie möglich herunter zu fahren. Die Meldung an die User wird übergangen.

**-h**

`halt`, fährt das System ganz herunter - bis auf die Boot-Konsole.

**-k**

warnet die User vor einem Shutdown führt diesen allerdings nicht durch.

**-n**

führt den Shutdown ohne Synchronisieren der Disks durch.

**-r**

veranlasst dass das System nach dem Shutdown automatisch bootet. Das System bleibt nicht in der Boot-Konsole stehen.

Während des Shutdowns wird in `/etc` die Datei `nologin` angelegt. Sie enthält die 'warning message' und wird beim Versuch sich in das System remote einzuloggen angezeigt. Für die meisten der oben genannten Flags gibt es auch Aliases: `fastboot` für `shutdown -f now`, `reboot` für `shutdown -r now`, und `halt` für `shutdown -h now`

## 2.4 Single User Mode

Wichtig im Betrieb eines Rechners ist auch der Single User Mode. In diesem Modus stehen bereits die wichtigsten Programme zur Systemadministration zur Verfügung. Er kann dazu verwendet werden ein 'gecrashtes' System zu reparieren oder eine System- oder Kernelkonfiguration vorzunehmen (siehe auch 5.2). In den Single User Mode kommt man mit `shutdown time` (siehe 2.3) oder mit `init s` (siehe 2.2.3). Nicht immer ist es möglich vom Multiuser Level in den Single User Mode zu gelangen. Nach einem Crash kann es möglich sein, dass sich das System nicht in den Multiuser Level starten lässt. Oft bleibt es dann schon im Single User Mode stehen, was unser Problem, in das System zu kommen und es zu warten, erleichtert. Hie und da bleibt es aber erst nach dem Single User Mode stecken. Dann hilft nur ein modifiziertes Boot Kommando von der Boot-Konsole `boot -FL S` aus. Mit diesem Kommando kommen wir von der Boot-Konsole aus in den Single User Mode.

### 2.4.1 fsck

Sehr oft kommt es vor, dass nach einem System Crash die Filesysteme von Hand zu prüfen sind. Dabei bleibt das System meist automatisch im Single User Mode stehen und fordert uns dazu auf. Es wird dabei ausgegeben welches Filesystem von einem nicht automatisch reparierbaren Fehler betroffen ist. Dieser kann dann durch manuelles aufrufen von `fsck` behoben werden.

```
syntax: /usr/sbin/fsck [fs_options] [filesystem...]
```

Optionen für `fsck`:

**-b block**

verwendet den spezifizierten Block als alternativen Superblock (siehe auch 4.3) für das Filesystem. Block 32 ist normalerweise ein alternativer Superblock.

**-c**

konvertiert das alte Format mit statischen Tabellen in das neu mit dynamischen Tabellen und zurück. Wenn nicht das Flag `-p` zusätzlich angegeben ist wird der Operator zuerst gefragt ob die Konvertierung durchgeführt werden soll.

**-l number**

gibt an wieviele parallele checks durchgeführt werden können.

**-m mode**

verwendet den angegebenen mode als Oktal Permission Bits bei der Erstellung des `lost+found` Verzeichnis.

**-n**

gibt allen Fragen bis auf die Frage 'CONTINUE?' 'no' zurück.

**-p**

schaltet den interaktiven Mode aus und korrigiert folgende Filesystem Fehler: unreferenzierte Inodes *unreferenced inodes*, zu grosse Link Counts in Inodes *link counts in inodes that are too large*, fehlende Blöcke in der Free Map *missing blocks in the free map*, Blöcke in der Free Map, die ebenso in Dateien auftauchen *blocks in the free map that are also in files*, und Falsche Counts in den Super Blocks *wrong counts in the super-block*.

**-y**

gibt an jede Frage des Programms 'yes' zurück.

## 2.5 bootconsole

In der Bootkonsole können einige Parameter, die das Verhalten der Maschine nach dem Einschalten betreffen, verändert werden. So kann das Boot Device, das automatische Booten beim Einschalten, die Keyboard Language und vieles mehr verändert werden. Nachfolgend werden die wichtigsten Konsole Kommandos vorgestellt.

### 2.5.1 Das boot Kommando

Das `boot` Kommando initialisiert das System und startet das boot Programm, welches den Kernel ladet und startet (siehe 2.1.1).

```
boot <-flags> <-filename> boot_device
```

**-fl value**

Das wichtigste Flag 'S' haben wir bereits beim booten von der Konsole in den Single User Mode gehabt, `boot -fl S` bootet den Rechner von der Boot-Konsole in den Single User Mode und bleibt auf diesen 'run level'.

## **-fi filename**

Mit diesem Parameter kann dem `boot` Kommando der Name der Datei übergeben werden, die in das System geladen werden soll. `boot -fi "alternativ_boot"`

## **boot\_device**

Das Device von dem das System booten soll. (z.B.: `rz1a`) Dabei unterscheiden sich die Systeme. Die genaue Syntax finden Sie im Owners Guide. Für die TURBOchannel Devices gilt zum Beispiel folgende syntax:

```
boot "#/device" <-flags> <-filename>
```

Wobei `#` die Slot Nummer und das `device` das Boot Device (z.B.: `boot "2/DKA200"`) ist.

## **2.5.2 Das show Kommando**

Das `show` Kommando testet das System und zeigt den gefundenen Status an der Konsole an. Es gibt vier mögliche Parameter.

```
show parameter
```

## **show config**

zeigt die System Komponenten, die Revision Nummer und die installierten TURBOchannel Optionen an.

---

```
show config
```

```
DEC 3000 - M800
```

```
Digital Equipment Corporation
```

```
VPP PAL X5.41-82000101 - Built on 10-MAY-1993 00:00:00.00
```

TCINFO	DEVNAM	DEVSTAT
-----	-----	-----
	CPU	OK KN17-AA-V3.0-S086-I062-DECchip 21064 P3.0
	ASIC	OK
	MEM	OK
8		
7		
	NVR	OK
	SCC	? 60
	NI	OK
	ISDN	OK
6		
	SCSI	OK
1-PMAGB-BA	TC1	OK

---

Die Ausgabe des Kommandos `show config` hat drei Spalten.

## **TCINFO**

enthält die TURBOchannel Device Information. Die Information neben der TCx Komponente zeigt an welche TURBOchannel Option installiert ist und welchen Slot sie belegt.

## **DEVNAM**

Name der System Komponente oder Modules. Die wichtigsten Komponenten folgen

CPU	Processor
ASIC	Application specific integrated circuit
MEM	Memory
NVR	Non volatile RAM and time-of-year (TOY) clock
NI	Network Interface (Ethernet)
SCC	Serial communications controller
SCSI	SCSI Interface
TCx	TURBOchannel (x ist die Nummer des TURBOchannel Devices)
ISDN	ISDN Anschluss und Audio Port

## DEVSTAT

Status der Komponente. Ein Fehler wird durch ein Fragezeichen Symbolisiert. Im obigen Beispiel sehen wir es neben dem Eintrag für die Serielle Schnittstelle (SCC).

Bei Maschinen mit neuem BIOS und PCI Hardware ergibt sich ein etwas geändertes Bild. Das Display enthält nach Eingabe von `show config` folgende Informationen:

- Versionsnummer der Firmware, des PALcode, des SROM Chips und der CPU
- Die Grösse und Konfiguration für jede Memory-Bank
- PCI Bus Informationen
- EISA Bus Informationen

---

```

>>> show config
Firmware
SRM Console: X4.4-5365
ARC Console: 4.43p
PALcode:      VMS PALcode X5.48-115, OSF PALcode X1.35-84
Serial ROM:   X2.1

Processor
DECchip (tm) 21064A-6 266

MEMORY
      32 Meg of System Memory
      Bank 0 = 32 Mbytes (8 MB Per Simm) Starting at 0x00000000

PCI Bus
  Bus 00 Slot 07: Intel 8275EB PCI to EISA Bridge

  Bus 00 Slot 08: Digital PCI to PCI Bridge Chip

  Bus 02 Slot 00: ISP1020 Scsi Controller
                  pka0.7.0.2000.0   Scsi Bus ID 7
                  dka0.0.0.2000.0   RZ29B
                  dka400.4.0.2000.0  RRD45

  Bus 02 Slot 04: DECchip 21040 Network Controller
                  ewa0.0.0.2004.0   08-00-2B-E5-6A-41

EISA Bus Modules (installed)
>>>

```

---

Dabei gelten folgende Bezeichnungen für die Devices:

- dr-RAID set device

- dv-Floppy drive
- er-Ethernet port(LANCE chip, DEC 4220)
- ew-Ethernet port(TULIP chip, DECchip 21040)
- pk-SCSI port
- dk-SCSI disk
- mk-SCSI tape
- pu-DSSI port
- du-DSSI disk
- mu-DSSI tape

Der nachfolgende Buchstabe gibt den Adapter an (a,b,c...) dann folgt die Device Nummer (bei SCSI \*100 zB.: dka400), die Bus Node ID, die Channel Nummer, die Logical Slot Nummer und die Hose Nummer (0=PCI, 1=EISA) Diese Art der Bezeichnung findet man auch bei den nachfolgenden Kommandos.

### show device

zeigt die vorhandenen Devices an wie: Ethernet Interface, SCIS Tapes, interne als auch externe SCSI disk Drives und sonstige SCSI Geräte.

---

```

show device

BOOTDEV   ADDR      DEVTYPE      NUMBYTES    RM/FX  WP  DEVNAM  REV
-----   ----      -
ESA0      08-00-2B-12-00-9C , THICK
DKA100    A/1/0     DISK         1.05GB     FX           RZ26   T368
DKA400    A/4/0     RODISK       ....      RM         WP    RRD42  4.3d
..HostID.. A/7       INTR
..HostID.. B/7       INTR

```

---

#### BOOTDEV

Name des Boot Devices. In diesem Fall das CDROM am BUS A mit der SCSI ID 4

#### ADDR

Interne Adresse des Devices, wie im Beispiel, die der Ethernet Karte

#### DEVTYPE

Typ des Devices: Disk, Interface etc.

#### NUMBYTES

Kapazität der Platten in MBytes

#### RM-FX

Disk Type, RM für Removeable und FX für Fixed

#### WP

Write Protected

#### DEVNAM

Device Name, normalerweise der Digital Produktname (z.B.: RZ26)

#### REV

Revision Nummer

### show error

zeigt jeden gefundenen Fehler des Systems an

---

```
show error
```

```
? 003    SCC  0x0050
? T-ERR-SCC-LK401 - 0 char rcvd
  T-STS-SCC-LK401 - char = 700
```

---

?

Fehler Indikator

### 003

FRU (Field Replaceable Unit) Nummer. Jede Komponente oder Modul im System hat eine eigene Nummer.

### SCC

Der Name des Diagnostic Tests, der den Error gefunden hat.

### 0x0050

Die Fehlernummer im Hexadezimal Format

Alle weiteren Fehlermeldungen sind für uns nicht interpretierbar sondern sollten an den Digital Techniker weitergemeldet werden.

Bei neueren Maschinen verwendet man `cat e1` oder `more e1` um die Fehlermeldungen anzuzeigen.

## show memory

zeigt alle Memory Module an

---

```
show memory
```

```
DEC 3000 - M800 Memory: 128 Mbytes
```

```
-----
BANK #      MEMORY_SIZE      START_ADDRESS
-----
  0         032 Mbytes      0x00000000000
  1         032 Mbytes      0x02000000000
  2         032 Mbytes      0x04000000000
  3         032 Mbytes      0x06000000000
  4          00 Mbytes      0x00000000000
  5          00 Mbytes      0x00000000000
  6          00 Mbytes      0x00000000000
  7          00 Mbytes      0x00000000000
```

---

Obiges Beispiel zeigt dass die Memory Bänke 0,1,2 und 3 mit jeweils 32 MB Module bestückt sind. Die Bänke 4-7 sind frei.

### 2.5.3 Das test Kommando

Mit dem `test` Kommando können die oben bereits erwähnten Komponenten (siehe 2.5.2) getestet werden.

```
test component
```

```
component:
```

```
ASIC Application specific integrated circuit
```

MEM Memory  
 NVR Non volatile RAM and time of year (TOY) clock  
 SCC Serial communications controller  
 NI Network interface (Ethernet)  
 SCSI SCSI devices  
 ISDN ISDN und Audio Port  
 TCx TURBOchannel

### 2.5.4 Das printenv Kommando

Zeigt alle oder einzelne System Variablen an.

---

```
printenv auto_action

AUTO_ACTION = HALT
```

---

### 2.5.5 Das set Kommando

Mit set variable parameter können folgende System Variablen geändert werden.

Variable	Beschreibung	Default
auto_action	Spezifiziert die Aktion, die die Konsole ausführen soll nachdem das System eingeschalten wurde. restart, boot und halt sind die moeglichen Werte.	HALT
bootdef_dev	default Boot Device mit show device kann man die n\"otigen Daten herausfinden	{null}
boot_osflag	Boot Flags	0,0
boot_reset	gibt an ob das System vor dem Booten einen Reset durchfuehren soll	ON
ethernet	Setzt den Typ des Ethernet THICK oder TENBT	THICK
language	Konsole Keyboard Mappings	
server	Server Status gibt an ob der Rechner als Server oder als Workstation arbeitet. Als Server kann er auch ohne Konsole gefahren werden, dann muss diese Variable auf ON geschalten werden.	OFF

Die Tabelle zeigt nur die wichtigsten System Variablen, weitere Variablen finden Sie im Owners Guide.

## 3 SCSI-Standard: Small Computer System Interface

Dieser Standard erlaubt es Platten oder Geräte anderer Hersteller problemlos ins System zu integrieren. Der Standard besitzt folgende Charakteristik:

- Definition eines gemeinsamen Interface, das es erlaubt Produkte verschiedener Hersteller einzusetzen.
- Festlegung der Kommunikation mit dem Rechner unabhängig vom herstellerabhängigen Gerätelayout.

- Es können verschiedenste Geräte wie Platten, Scanner, Drucker und Bandlaufwerke angeschlossen werden.
- Jedes Gerät hat eine eindeutige ID Nummer

**Achtung!** auch der Hostadapter hat eine ID Nummer, in der Regel die Nummer 7. Sie darf natürlich nicht noch einmal für ein Gerät verwendet werden.

Zum Absuchen einer Platte nach fehlerhaften Sektoren kann man das Tool `scu` verwenden. **Achtung!** es zerstört den Inhalt der Platte.

## 4 Harddisk und Filesystem

In diesem Kapitel soll die Konzepte zur Installation von Festplatten erörtert werden. Um dies auch, speziell in Hinsicht auf das Partitionieren von Festplatten, zu verstehen soll zuerst einmal auf den Physikalischen Aufbau von Festplatten eingegangen werden.

### 4.1 Physikalischer Aufbau

Eine typische Festplatte hat einen zylindrischen Aufbau. Über Magnetköpfe werden die Daten auf die rotierenden Platten geschrieben oder von ihnen gelesen. Die Platte ist dabei in verschiedene Einheiten unterteilt, die mit nachfolgenden Begriffen bezeichnet werden.

#### tracks

Dies sind die Positionen, die die Schreib/Lese Köpfe auf der Platte einnehmen können. Sie sind unterteilt in

#### sectors

Die kleinste logische Einheit der Platte, und in der Regel 512 Bytes gross.

#### cylinder

Zylinder fassen Gruppen von Tracks zusammen, die den gleichen Abstand zum Plattenzentrum haben.

### 4.2 Partitionieren

Das Partitionieren der Festplatte erfolgt mit dem Befehl `disklabel -e device`. Soll das Default Partition Layout für einen Platten Typ übernommen werden so kann man dies mit dem Befehl `disklabel -w -r dev/rrz2a RZ28/ tun`. Dies funktioniert nur dann, wenn der Disktyp in der Datei `/etc/disktab` vorhanden ist. Ansonst muss man den neuen Typ erst in der Datei `disktab` eintragen.

---

```
# ein Beispiel Eintrag aus /etc/disktab
rz28|RZ28|DEC RZ28 Winchester:\
    :ty=winchester:dt=SCSI:ns#99:nt#16:nc#2595:\
    :oa#0:pa#131072:ba#8192:fa#1024:\
    :ob#131072:pb#401408:bb#8192:fb#1024:\
    :oc#0:pc#4110480:bc#8192:fc#1024:\
    :od#532480:pd#1191936:bd#8192:fd#1024:\
    :oe#1724416:pe#1191936:be#8192:fe#1024:\
    :of#2916352:pf#1194128:bf#8192:ff#1024:\
    :og#532480:pg#1787904:bg#8192:fg#1024:\
    :oh#2320384:ph#1790096:bh#8192:fh#1024:
```

---

folgende Variablen stehen dabei zur Verfügung um eine Platte und deren default Disklabel zu definieren - nicht alle müssen vorhanden sein. d(0-4) ist als d1,d2,d3,d4 zu verstehen ebenso b[a-h] als ba,bb,bc...,bh usw.

**ty string**

Type der Platte (z.B.: removable, winchester)

**dt string**

Controller Typ (SCSI,ESDI..)

**ns nummer**

Sektoren pro Track

**nt nummer**

Tracks pro Zylinder

**nc nummer**

Anzahl der Zylinder - gesamt

**sc nummer**

Sektoren pro Zylinder (nc\*nt)

**su nummer**

Anzahl der Sektoren - gesamt (sc\*nc)

**se nummer**

Bytes pro Sector

**sf bool**

Controller unterstützt bad144-style bad-sector-forwarding

**rm nummer**

Rotationsgeschwindigkeit in rpm

**sk nummer**

Sector Skew pro Track, default 0

**cs nummer**

Sector Skew pro Zylinder, default 0

**hs nummer**

Headswitch time, default 0

**ts nummer**

One-Cylinder seek time, default 0

**il nummer**

Sector Interleav, default 1

**d(0-4) nummer**

Plattenspezifische Parameter

**bs nummer**

Grösse des Bootblocks

**sb nummer**

Grösse des Superblocks

**b(a-h) nummer**

Blockgrösse der Partition [a-h]

**f(a-h) nummer**

Fragmentgrösse der Partition [a-h]

**o(a-h) nummer**

Offset der Partition [a-h] in Sektoren

**p(a-h) nummer**

Grösse der Partition [a-h] in Sektoren

**t(a-h)=string**

Typ der Partition (z.b.: 4.2BSD )

---

```

# disklabel -r /dev/rrz2a
# /dev/rrz2a:
type: SCSI
disk: rz28
label:
flags:
bytes/sector: 512
sectors/track: 99
tracks/cylinder: 16
sectors/cylinder: 1584
cylinders: 2595
sectors/unit: 4110480
rpm: 3600
interleave: 1
trackskew: 0
cylinderskew: 0
headswitch: 0          # milliseconds
track-to-track seek: 0 # milliseconds
drivedata: 0

8 partitions:
#      size  offset  fstype  [fsize bsize  cpg]
a:   131072     0   4.2BSD   1024  8192   16 # (Cyl.  0 - 82*)
b:   873813 131072  unused   1024  8192   # (Cyl. 82*- 634*)
c:  4110480     0  unused   1024  8192   # (Cyl.  0 - 2594)
d:   873813 131072  unused   1024  8192   # (Cyl. 82*- 634*)
e:   873813 131072  unused   1024  8192   # (Cyl. 82*- 634*)
f:   873813 131072  unused   1024  8192   # (Cyl. 82*- 634*)
g:  3105595 1004885  4.2BSD   1024  8192   16 # (Cyl. 634*- 2594*)
h:   873813 131072  unused   1024  8192   # (Cyl. 82*- 634*)

```

---

Aus obigen Output einer Digital Festplatte (Typ: RZ28) ergibt sich aus

$$\begin{aligned} & (\text{cylinders}) * (\text{tracks/cylinder}) * (\text{sectors/track}) * (\text{bytes/sector}) / (1024 * 1024) = \\ & 1584 * 16 * 99 * 512 / (1024 * 1024) = 2007\text{MB} \end{aligned}$$

In der Tabelle partitions bedeutet

**size**

Die Grösse der Partition in Sektoren.

**offset**

Der Offset zum 0 sector

**fstype**

Der Filesystemtyp mit dem die Partition formatiert ist.

möchte man jetzt eine Partition mit 64MB einrichten kann man sich die Grösse der Partition in Sektoren folgendermassen ausrechnen:

$$\begin{aligned} & (\text{Grösse der Partition in MB}) * 1024 * 1024 / (\text{bytes/sector}) = \\ & 64 * 1024 * 1024 / 512 = 131072 \text{ sectoren} \end{aligned}$$

Die Anzahl der Zylinder dieser Partition bekommt man aus

$$\begin{aligned} & (\text{Anzahl der Sektoren}) / (\text{sectors/track}) / (\text{tracks/cylinder}) = \\ & 131072 / 99 / 16 = 82 \end{aligned}$$

Diese Zahl sehen wir auch im Kommentar zur ersten Zeile in der Partition Tabelle. Dabei wird von Cylinder 0 an gezählt. Die Kommentarzeile kann man lesen als: die Partition reicht von Zylinder 0 bis zum Cylinder 82. Achtung der Zylinder 82 ist nicht inkludiert, was der '\*' auf der rechten Seite anzeigt.

Die Grösse der Platte in Sektoren und damit die grösstmögliche Partition der Platte errechnet man sich aus

$$\begin{aligned} & (\text{cylinders}) * (\text{tracks/cylinder}) * (\text{sectors/track}) \\ & 2595 * 99 * 16 = 4110480 \end{aligned}$$

Hat man eine Offset so errechnet sich der oberste Zylinder aus

$$\begin{aligned} & (\text{size} + \text{offset}) / (\text{tracks/cylinder}) / (\text{sectors/track}) \\ & (131072 + 873813) / 99 / 16 = 634 \end{aligned}$$

der untere Zylinder schliesst an der vorigen Partition an.

Eine typische OSF/1 Partitionstabelle schaut wie folgt aus:

```

0.....max sector
      [ d ][ e ][ f ]
[ a ][ b ][ g ][ h ]
      [ c ]

```

Das Ändern in einer Zeile der Partitionstabelle hat keine Auswirkung auf die nebenstehenden Einträge. So können sich mehrere Einträge des Disklabels überlappen. Das hat so lange keinen Einfluss so lange man nicht versucht auf sich überlagernde Partitions Filesysteme zu installieren.



Die Ausgabe der Blöcke in denen die Alternativen Superblöcke gespeichert sind erreicht man über den Befehl `newfs -N special_device`, dabei wird kein Filesystem auf der Platte erzeugt sondern lediglich deren Filesystemparameter ausgegeben.

### 4.3.2 Filesysteme installieren

Das Filesystem installiert man mit dem Befehl `newfs`

```
syntax: newfs [-N] [newfs-options] special-device [disk-type]
```

Die Bedeutung der Flags können Sie mit man `newfs` nachlesen. Sie werden eher seltener gebraucht. Mit

```
# newfs /dev/rz2a

/dev/rrz2a:    131072 sectors in 83 cylinders of 16 tracks, 99 sectors
              67.1MB in 6 cyl groups (16 c/g, 12.98MB/g, 3008 i/g)
super-block backups (for fsck -b #) at:
   32, 25488, 50944, 76400, 101856, 127312,
```

können wir jetzt die Partition a mit einem Filesystem versehen um sie danach mittels

```
mount /dev/rz2a /mountpoint
```

zu mounten.

### 4.3.3 Filesysteme mounten

Das Einhängen des neuen Filesystems in den vorhandenen Filesystembaum geschieht über den Befehl

```
syntax: mount [options] [device-file] [mountpoint]
```

Optionen:

**-a**

mountet alle Filesysteme die im File `/etc/fstab` vermerkt sind

**-t filesystem**

spezifiziert ein spezielles Filesystem wie `ufs` oder `nfs`

**-r**

mountet das Filesystem 'read only'

**-o optionen**

Filesystem spezifische Optionen.

**-l**

zeigt alle Informationen zu den vorhandenen Filesystemen

Analog dazu erfolgt das Entfernen des Filesystems aus dem Systembaum mit dem Befehl:

```
umount [options] file-system
```

Beispiele:

1. Mounten der Partition(g) einer lokalen Platte `mount /dev/rz2g /usr`
2. Mounten aller Filesysteme ausser jenen mit dem Typ `nfs` `mount -at nonfs`
3. Mounten eines NFS Filesystems vom Server `ftp` `mount -t nfs ftp:/home/ftp/pub /mnt`
4. mounten des CDROM Laufwerks `mount -r /dev/rz4c /cdrom`
5. mounten einer CD mit dem ISO9660 Filesystem ohne Versionsnummern `mount -t cdfs -r -o noversion /dev/rz4c /cdrom`

Sollen Filesysteme bereits beim Booten gemountet werden so muss man sie in die Datei `/etc/fstab` eintragen.

---

```
# cat /etc/fstab
# device      mountpoint  Typ      Zugriff
#              (readwrite,swap,readonly) backup    fsck
#
/dev/rz2a     /           ufs      rw           1         1
/proc        /proc      procfs   rw           0         0
/dev/rz2g     /usr       ufs      rw           1         2
/dev/rz2b     swap1      ufs      sw           0         2
/dev/rz3c     /al03_1   ufs      rw           1         2
/dev/rz6c     /al03_2   ufs      rw           1         2
```

---

Dabei gibt das Feld `fsck` an in welcher Reihenfolge die Filesysteme überprüft werden sollen (0=kein `fsck`). Das Feld `backup` gibt dem Programm `dump` an welches Filesystem zu sichern ist. Im Feld `Zugriff` können die Zugriffsrechte und Zugriffsarten festgelegt werden. Dabei steht

**rw**

read write

**rq**

read write und quotas

**sw**

Swap Device

**xx**

Diese Zeile soll von `mount` ignoriert werden

#### 4.3.4 Filetypen und Filepermissions

Zum Abschluss der Beschreibung des Filesystems sollen noch einmal die Filetypen und Filepermissions in Erinnerung gerufen werden. Sehr wichtig fuer den Sytemadministrator sind die Filepermission über die der Zugriff auf Files in einem Filesystem geregelt werden kann.

Die Filepermissions bestehen aus einer vierstelligen Octalzahl. Wobei die erste Octalzahl spezielle Filepermission setzt. Die 2,3 und 4 geben die Filepermission für den Eigentümer, die Gruppe und den Rest der Welt an. Die Werte dieser Octalzahlen haben folgende Bedeutung:

- 0 keine Rechte (—)
- 1 exekutierbar (-x)

- 2 Schreibrechte (-w-)
- 3 Schreib und exekutierbar (-wx)
- 4 Leserechte (r-)
- 5 Leserechte und ausführbar (r-x)
- 6 Schreib- und Leserechte (rw-)
- 7 Schreib-, Leserechte und ausführbar (rwx)

Wie schon erwähnt hat die erste Octalzahl eine Sonderstellung. Mit ihr kann das SUID Bit gesetzt werden. Man unterscheidet dabei folgende Rechte:

### SUID (octal=4000)

Ist dieses Mode gesetzt und ist das Programm ausführbar so läuft es unter der User ID des Inhabers und nicht unter der des aufrufenden Benutzers. Dies gestattet beispielsweise das auch nichtprivilegierte Benutzer ihr Passwort ändern dürfen da man beim Zugriff auf die Datei /etc/passwd Root Rechte braucht. SUID eröffnet damit aber auch beim unvorsichtigen Einsatz alle Türen des Systems. **Nie darf ein Shell Script von root mit dem SUID versehen werden!!!** Der einfache Aufruf der Escape-Sequenz gibt dem aufrufenden Benutzer vollständige Superuser Privilegien.

### SGID (octal=2000)

Wie das SUID allerdings auf die Gruppe angewandt. Programme laufen dann in der Gruppe die dem Programm zugeordnet ist.

### sticky bit (octal=1000)

Der einstige Grund das 'sticky bit' einzuführen war, dass das programm, welches mit diesem versehen war, sich permanent im Hauptspeicher des Rechners festsetzte. Diese Option ist mittlerweile überholt. Heute dient das 'sticky bit' dazu ein Verzeichnis für alle Benutzer schreibbar zu machen ohne dass Benutzer die Dateien eines anderen Benutzers beschreiben oder manipulieren können.

Obige Permissions können mit dem Befehl

```
chmod [-fR] absolut file
chmod [-fR] [ugo]+|-[rwxstX] file
```

gesetzt werden. Führt man eine Softwareinstallation durch und will man sicher sein, dass die richtigen Permission gesetzt sind so kann man mit `umask permmask` eine default Permission Mask vorgeben. Dabei bedeutet hier `permmask` nicht, dass dann die Files mit dieser Permission ausgestattet werden sondern dass sie genau diese nicht bekommen. Eine `umask` von 077 bedeutet, dass der Benutzereintrag alle Rechte die Group und die World keine Rechte bekommen. Eine `umask` von 022 bedeutet dass der User alle, die Group und World keine Schreibrechte bekommt.

All diese Modes können auf die verschiedenen Filetypen des UNIX Systems angewandt werden. Diese sind:

1. Regular Files: Benutzer- und Systemdaten, Programme und sonstige Plain Files.
2. Verzeichnisse: sie können im Listing am führenden 'd' erkannt werden `drwxr-x---`
3. Character und Block Device Files: Diese Files bilden die Benutzerschnittstelle zum Zugriff auf die Devices (siehe 5)

```
crw----- Character Device
brw-rw-rw- Block Device
```

4. Symbolic Links
5. Named Pipes
6. UNIX Sockets
7. hard linked Files, diese können nur durch `ls -il` erkannt werden. Nur die Ausgabe zeigt uns, dass beide die selbe Inode haben

```
ls -il
98675 -rw-rw-rw- 2 root root 1000 Dez 8 14:00 data
98675 -rw----rw- 2 root root 1000 Dez 8 14:00 data
```

## 4.4 Swap-Bereich

### 4.4.1 Grundkonzept

Das UNIX Betriebssystem unterstützt ein virtual memory Konzept. Dieses erlaubt es, die Grösse des physikalischen Hauptspeichers zu erweitern, indem Teile des Massenspeichers als Swap Space konfiguriert werden. Auf diesen werden Programmteile, die nicht mehr in den Hauptspeicher passen, ausgelagert. Durch Aufteilen der Programme in Pages ist es auch möglich Programme auszuführen, deren Grösse die des Hauptspeichers übersteigt. Dabei werden die Programme in Pages zerteilt, die bei Bedarf in den Speicher ausgelagert werden können.

Die Grösse des Swap Bereichs richtet sich nach der Grösse der Anwendungen, die auf der Maschine laufen sollen. Als Faustregel kann man das 2 fache des Hauptspeichers als Swap Bereich annehmen. Der Swap Bereich kann später durch Dazuhängen von Platten erweitert werden.

### 4.4.2 Konfiguration

Wird das Konzept der Plattenpartitionierung verwendet, so sind folgende Schritte zum Einrichten des Swap Bereichs durchzuführen:

1. Auswahl einer freien Partition und Überprüfung der dazugehörigen Device Files.
2. Den Swap Bereich mit `swapon device` aktivieren
3. Eintragen des Swap Bereichs im `/etc/fstab`
4. Prüfen ob der Swap Bereich ins System übernommen wurde mit `swapon -s`

Existiert der Link `/sbin/swapdefault -> swap device` so wird für jeden gestarteten Prozess automatisch hinreichend Swap Space reserviert. Dies kann zur Folge haben, dass keine neuen Prozesse mehr gestartet werden können, obwohl der Swap Bereich nicht völlig ausgelastet ist. Andererseits verhindert der Link, dass Prozesse plötzlich abbrechen da ihnen der virtuelle Speicher ausgeht.

## 5 Devices

Die Device Files bilden die Benutzerschnittstelle, die die Lese- und Schreibbefehle an den Kernel weiterreichen. Das System unterscheidet dabei *Block* und *Character Devices* und sucht aus einer internen Tabelle die zum jeweiligen Gerät passende Aktion aus.

Die Befehle werden schliesslich an die im System integrierten Device Treiber weitergeleitet und dort derart umgesetzt, so dass die einzelnen Geräte die Instruktionen auch ausführen können. Beim Anschluss einer neuen Platte müssen wir also diese sowohl im Kernel als Device Treiber als auch in der Benutzerschicht als Device File anmelden.

## 5.1 special files

Wie oben bereits angesprochen erfolgt der Zugriff des Benutzers auf die Geräte (wie Platten oder Bandlaufwerke) über das Filesystem. Dieses enthält im Verzeichnis `/dev` Special Files, die die Schnittstelle zum Benutzer bilden. Die Zuordnung der Special Files zu den Device Treiber erfolgt über eine Jumptable, wo jedes Special Files durch die *major* und *minor* Nummer klassifiziert wird. Dabei spezifiziert die *major* Nummer das Gerät wie zum Beispiel Tape, Platte oder Scanner. Die *minor* Device Nummer einen speziellen Typs des Geräts zum Beispiel bei einer Bandstation den Typ `rewind` und `norewind`.

### 5.1.1 Erzeugen von Special Files

Die Special Files befinden sich in der Regel im Verzeichnis `/dev`, wobei auch teilweise schon eine Unterteilung in Device Gruppen durch Verzeichnisse verwirklicht wurden.

---

```
# Verzeichnis Struktur unter /dev
dev/pts
dev/lat
dev/sad
dev/streams/xtiso
dev/streams
dev/pf
dev

# Ausschnitt des /dev Verzeichnis
brw----- 1 root    system    8,2048 Oct 17 1994 rz2a
brw----- 1 root    system    8,2049 Oct 17 1994 rz2b
brw----- 1 root    system    8,2050 Oct 17 1994 rz2c
brw----- 1 root    system    8,2051 Oct 17 1994 rz2d
brw----- 1 root    system    8,2052 Oct 17 1994 rz2e
brw----- 1 root    system    8,2053 Oct 17 1994 rz2f
brw----- 1 root    system    8,2054 Oct 17 1994 rz2g
brw----- 1 root    system    8,2055 Oct 17 1994 rz2h
crw-rw-rw- 1 root    system    9,21511 Nov 14 1995 nrmt0a
crw-rw-rw- 1 root    system    9,21507 Sep  2 13:21 nrmt0h
crw-rw-rw- 1 root    system    9,21505 Nov 14 1995 nrmt0l
crw-rw-rw- 1 root    system    9,21509 Nov 14 1995 nrmt0m
crw-rw-rw- 1 root    system    9,21510 Nov 14 1995 rmt0a
crw-rw-rw- 1 root    system    9,21506 Nov 21 18:42 rmt0h
crw-rw-rw- 1 root    system    9,21504 Nov 14 1995 rmt0l
crw-rw-rw- 1 root    system    9,21508 Nov 14 1995 rmt0m
```

---

Zum Erzeugen der Special Files, wechselt man ins Verzeichnis `/dev` und erzeugt dort mit `MAKEDEV` oder wenn man die *major* und *minor* Device Nummer kennt die nötigen Files.

```
syntax: mknod special_file [ type major# minor ]
```

Wobei `type` angibt ob es sich dabei um ein Character Device (`type=c`) oder um ein Block Device (`type=b`) handelt. Für die meisten gängigen Devices gibt es bereits einen Eintrag im Script `MAKEDEV`, was uns das

Suchen nach der *major* und *minor* Device Nummer erspart. Dabei ist zu beachten, dass der Special Filename nicht gleich dem Device Namen ist. So erzeugt man die Special Files zu einem Tape Drive, das am externen SCSI Kontroller hängt durch MAKEDEV tz13. Dabei werden die files nrmt0a, nrmt0h, nrmt0l, nrmt0m, rnt0a, rmt0h, rmt0l und rmt0m erzeugt. Die Information wie das Device heisst bekommt man aus der Startup Meldung des Kernels (beim Booten, durch uerf -R -c oper oder im File /usr/sys/conf/GENERIC (oder /usr/sys/conf/SYSTEMNAME SYSTEMNAME=Name der Maschine in Grossbuchstaben).

## 5.2 kernel configuration

OSF/1 besitzt einen statischen Kernel. Sind daher Treiber nicht im aktuellen Kernel enthalten so muss dieser neu konfiguriert und gebildet werden. Dazu wechselt man ins Verzeichnis /usr/sys/conf. Dort befinden sich alle Konfigurationsfiles. Wichtig sind aber nur die Files GENERIC, BINARY und SYSTEMNAME (SYSTEMNAME ist der Name der Maschine in Grossbuchstaben). GENERIC enthält dabei alle Device Treiber Einträge, alle Devices und sonstigen Optionen. Sollte man also nach einer Option suchen, kann man in GENERIC nachschauen. SYSTEMNAME ist das Konfigurations File unserer Maschine. Dieses muss editiert werden. Es enthält meist nur mehr die Device Treiber für jene Geräte, die zur Zeit der Erstinstallation vorhanden waren.

---

ident	"FSTGAL03"
options	GENERIC
options	UERF
options	OSF
options	_LMF_
options	ULT_BIN_COMPAT
options	BIN_COMPAT
options	COMPAT_43
options	MACH
options	MACH_IPC_TCACHE
options	MACH_IPC_WWA
options	MACH_IPC_XXXHACK
options	STREAMS
options	BUFCACHE_STATS
options	INOCACHE_STATS
options	STAT_TIME
options	VAGUE_STATS
options	UFS
options	NFS
options	LDTTY
options	STRKINFO
options	INET
options	UIPC
options	SYSV_COFF
options	SYSV_ELF
options	QUOTA
options	LABELS
options	DLI
options	BSD_TTY
options	LAT
options	DLB
options	MSFS
options	FFM_FS
options	PACKETFILTER
options	PCKT

```

options      TIRDWR
options      TIMOD
options      XTISO
options      FFM_FS
options      CDFS
options DEC_AUDIT
#
# Standard options.
#
options      UNIX_LOCKS
options      SER_COMPAT
options      RT_PREEMPT
options      RT_SCHED
options      RT_SCHED_RQ
options      RT_PML
options      RT_TIMER
options      RT_SEM
options      RT_CSEM
options      RT_IPC

```

---

Der erste Teil enthält den Namen des Systems ident "FSTGAL03" und die aufgenommenen Systemoptionen wie zum Beispiel UFS für das BSD Filesystem oder NFS für das Netzwerk Filesystem.

```

makeoptions  CDEBUGOPTS="-g3"
makeoptions  PROFOPTS="-DPROFILING -DPROFTYPE=4"
#
# Max number of processors in the system (DO NOT CHANGE)
#
processors   16

#
# Special options (see configuring the kernel chapter
# in the Guide to System Administration)
#
timezone     0 dst 0
dfldsiz     134217728
maxdsiz     1073741824
dflssiz     2097152
maxssiz     33554432
cpu         "DEC3000_500"
maxusers     32
machine     alpha

config       vmunix swap generic

```

---

In diesem Teil werden die Optionen fuer den Compiler und den Linker angegeben (makeoptions). Und die Optionen, die das System etwas tiefergehend charakterisieren wie zum Beispiel maxdsiz und maxssiz, die den maximalen virtuellen Memory für einen Prozess bezüglich dessen DATA- und STACK Bereichs festlegen. Der Parameter maxusers beschränkt allerdings nicht die anzahl der User im System sondern es wird von diesem Wert ausgehend die Grösse einiger Systemtabellen festgelegt.

```

bus          tc0          at nexus?
callout after_c "../bin/mkdata tc"
bus          tcds0       at tc0          slot 6 vector  tcdsintr
controller   scsi0       at tcds0       slot 0
device disk  rz2         at scsi0       drive 16

```

```

device disk      rz3      at scsi0      drive   24
device disk      rz4      at scsi0      drive   32
device disk      rz6      at scsi0      drive   48
controller       scsi1    at tc0       slot   1
device tape      tz13    at scsi1     drive  104
controller       scc0    at tc0       slot   7 vector  sccintr
controller       bba0    at tc0       slot   7 vector  bbaintr
controller       ln0     at tc0       slot   7 vector  lnintr
controller       fb0     at tc0       slot   0 vector  fbint

scs_sysid       1
pseudo-device    lsm      1
pseudo-device    lsm_ted  0
pseudo-device    sysv_hab
pseudo-device    svid_three_hab
pseudo-device    svr_four_hab
pseudo-device    soe_two_hab
pseudo-device    rt_hab
pseudo-device    rpty    255
pseudo-device    ether
pseudo-device    sl      2
pseudo-device    loop
pseudo-device    strpush 16
pseudo-device    prf     6
#
# Max number of processors in the system (DO NOT CHANGE)
#
pseudo-device    cpus   16
pseudo-device    ws

```

---

Weiters sind auch noch einige Einträge für das Bus System, die Kontroller und Devices (Platten, Tapes..) vorhanden, sowie Pseudodevices wie ether und loop.

Nachfolgend eine Zusammenstellung der wichtigeren Parameter.

---

keyword	default	Beschreibung
ident	hostname	Dieser Name identifiziert den Systemkern
tz	0 dst 0	Zeitzone
dfltsiz	134217728	Default Data Segment Size Limit
maxdsiz	107374182	Maximum Data Segment Size Limit
dflssiz	1048576	Default Stack Size Limit
maxssiz	33554432	Maximum Stack Size Limit
maxusers	32	Beeinflusst einige Systemgroessen Sollte ueber der Zahl der normalerweise eingeloggten Benutzer liegen
maxthreads	256	Maximale Anzahl der Threads pro Prozess
threadmax	8192	Maximale Anzahl der Threads des Systems
maxproc	nproc in param.c	Definiert die maxiamle Anzahl von Prozessen fuer das System
maxuprc	64	Maximale Anzahl der Prozess pro Benutzer
maxvas	1073741824	Maximaler virtueller Adressraum fuer eine user map
swapbuffers	128	Maximale Anzahl von Buffern f\"ur Swap I/O

MAX_BDEVSW	70	
MAX_CDEVSW	125	legen die Groesse der Switch Tabelle fuer die Block und Character Devices fest
CDFS		ISO 9660 CDROM Unterstuetzung
COMPAT_43		Rueckwertskompatibilitaet mit 4.3 BSD Filesystem
QUOTA		UFS Disk Quotas
MSFS		Advanced Filesystem
NFS		Network Filesystem
UFS		Unix Filesystem
OSF		OSF/1 Systemkern
GENERIC		generischer Systemkern
MACH		Standard Mach Eigenschaften
MACH_NET		schneller Netzzugriff
ULT_BIN_CO		Ultrix Binaerkompatibilitaet
AUTONICE		Automatisches reduzieren der Prioritaet von Jobs, die die CPU laenger als 10 min in Anspruch nehmen um einen Wert von 4.

---

Hat man das Konfigurationsfile fertig wechselt man in den Single User Mode, mountet das /usr Verzeichnis und fñhrt in /usr/sys/conf den Befehl `doconfig -c SYSTEMNAME` auf. Der Output des Befehls `doconfig` gibt Aufschluss darauf wo der neue Kernel zu finden ist. Sicherheitshalber sichert man den alten Kernel und speichert den neuen als /vmunix. Danach Rebootet man.

## 6 Druckeranagement

Der allgemeine Vorgang beim Drucken von OSF/1 aus ist folgender: Der Benutzer verwendet `lpr` um sein File an den Drucker zu senden. Das File wird zuerst in das Drucker Spool Verzeichnis gelegt und der Drucker Daemon informiert, dass ein File zur Bearbeitung vorliegt. Die weitere Kontrolle fällt an den Druckerdaemon (`lpd`). Dieser arbeitet den Spool Bereich ab und reicht die Aufträge an den Drucker weiter. Die Konfiguration der Drucker finden die Programme im /etc/printcap File.

### 6.1 printcap

In /etc/printcap ist jeder Drucker definiert, wobei folgende Parameter möglich sind:

---

Name	Type	Default	Beschreibung
af	string	NULL	Name des Accounting File
br	nummer	none	Baud Rate, falls Serieller Drucker
df	string	NULL	Der tex Data Filter (DVI format)
ic	bool	false	Driver unterstuetzt ioctl
if	string	NULL	Text Filter der das Accounting uebernimmt
lf	string	/dev/console	Error Logfile
lo	string	lock	Lock File
lp	string	/dev/lp	Device Name
mx	nummer	1000	Maximale File Groesse
of	string	NULL	Output Filter
pl	nummer	66	Seiten Laenge
pw	nummer	132	Seiten Breite
px	nummer	0	Seiten Breite in Pixel
py	nummer	0	Seiten Laenge in Pixel

---

rm	string	NULL	Hostname fuer Remote Print Access
rp	string	lp	Name des Remote Printers
rs	bool	false	Beschraenke Remote User
sb	bool	false	Short Banner
sc	bool	false	Unterdruecke Mehrfach Kopien
sd	string	/usr/spool/lpd	Spool Verzeichnis
sh	bool	false	Unterdruecke Burst Page Header
st	string	status	Status Filename
tr	string	NULL	Trailer String, fuer Queue is empty
xc	nummer	0	clear local mode bits
xf	string	NULL	Pass Through Filter

---

Die Schnittstelle zum lokalen Drucker, der an der parallelen Schnittstelle des Rechners angeschlossen werden kann, heisst /dev/lp0. Ein typischer `printcap` Eintrag würde nun wie folgt aussehen:

---

```
Drucker|Beschreibender Name:\
      :lp=/dev/lp0:\           # Device
      :sd=/var/spool/lpd/Drucker:\ # Spool Dir.
      :lf=/var/log/Drucker.log: # Log File
```

---

Für einen Drucker, der an einem anderen Rechner hängt und der über das Netzwerk angesprochen werden kann, gibt es die Einträge `rm` für *Remote Machine* und `rp` für *Remote Printer*. *Remote Printer* steht dabei für den Namen unter dem der Drucker an der *Remote Machine* bekannt ist. Ein typischer *Remote Printer* Eintrag schaut wie folgt aus.

---

```
Drucker|Beschreibender Name:\
      :lp=:\                   # Device loeschen
      :sd=/var/spool/lpd/Drucker:\ # Spool Dir.
      :lf=/var/log/Drucker.log:\  # Log File
      :rm=Hostname:\
      :rp=Druckername:
```

---

Beim Drucken über das Netz muss noch darauf geachtet werden, dass die *Remote Machine* das Drucken auch zulässt. Dazu kann man im `/etc/host.lpd` die Rechner mit ihrem Hostnamen eintragen, denen das Drucken erlaubt sein soll.

Zur Druckersteuerung haben wir die Programme

### **lpr**

Drucken eines Dokuments

### **lprm**

Löschen eines Druckjobs; als root kann man alle Aufträge löschen - als Benutzer nur die eigenen.

### **lpq**

Druckerqueue anzeigen

### **lpc**

Starten, stopen, löschen einer Druckerqueue

## **7 User Managment**

### **7.1 Das Passwort File**

In ihm sind alle Benutzer des Systems aufgelistet.

---

```
root:c9k5nx0zCNREc:0:1:system PRIVILEGED account:/:bin/tcsh
nobody:*Nologin:65534:65534:anonymous NFS user:/:
nobodyV:*Nologin:60001:60001:anonymous SystemV.4 NFS user:/:
daemon*:1:1:system background account:/:
bin*:3:4:system librarian account:/bin:
uucp:Nologin:4:2:UNIX-to-UNIX Copy:/usr/spool/uucppublic:/usr/lib/uucp/uucico
uucpa:Nologin:4:2:uucp administrative account:/usr/lib/uucp:
auth*:6:11:Authentication Subsystem:/tcb/bin:
cron*:7:14:Cron Subsystem:/usr/adm/cron:
lp*:8:12:Line Printer Subsystem:/users/lp:
tcb*:9:18:Trusted Computing Base:/tcb:
adm*:10:19:Administration Subsystem:/usr/adm:
blasch:/4gM92YqLM6gI:701:15:Mr.Blasch:/al03_1/users/blasch:/bin/csh
```

---

Jeder User ist in einer Zeile voll definiert. Der Aufbau der Zeile schaut wie folgt aus:

```
Login Name:Passwort:UID:GID:Name und sonstige Beschreibung:Home>Login Shell
```

### **Loginname:**

Der Loginname muss eindeutig sein. Er wird beim Einloggen als auch bei der Anzeige von Datei zugehörigkeit und vielen mehr verwendet. Kommt ein Loginname mehrmals vor, so wird nur der erste Eintrag verwendet. Einige Benutzernamen werden vom System benutzt.

#### **root**

Der privilegierte Account. Von ihm aus kann jeder Befehl ausgeführt werden

#### **nobody**

Wird verwendet um Prozesse und Filezugehörigkeit bei NFS und TFTP abzubilden.

#### **daemon**

Die meisten Dämonen laufen unter diesem Accountnamen

#### **bin**

Der Inhaber der Systembibliotheken und -programme

### **Passwort**

In diesem Feld steht das verschlüsselte Passwort sofern man nicht das Authorisation System von OSF/1 verwendet. Dieses legt die Passwörter und zusätzliche Informationen zum User in das Verzeichnis /tcb/auth/files . mit `edauth loginname` kann dieses editiert werden.

### **UID und GID**

Sind User ID und Group ID zum User. Die User ID muss eindeutig sein.

### **Name und Beschreibung**

Hier können der volle Name und eine persönliche Beschreibung zum Benutzer wie Telefonnummer und Adresse abgelegt werden.

### **Login Directory (Home)**

Das login directory ist jenes Verzeichnis in das der Benutzer gleich nach dem Einloggen gelangt. Ist das Verzeichnis nicht vorhanden oder sind die Filepermissions falsch gesetzt kann es passieren, dass das System das Einloggen des Users völlig unterbindet.

## Login Shell

Dies ist die Shell die beim Einloggen gestartet wird. Sie kann vom User mit chsh verändert werden. Es kann auch ein anderes Programm hier verwendet werden. Will man zum Beispiel ermöglichen dass auch andere User einen 'halt' der Maschine durchführen können so kann hier /sbin/halt als login shell eingetragen werden. Will man einen User ganz aus dem System sperren kann hier /sbin/false eingetragen werden. Wenn man Shells verwendet, die nicht zum Systempaket gehören sollte man sie in das File /etc/shells eintragen. Dies ist ein häufig vorkommender Fehler, er zeigt sich meist dadurch, dass sich die Benutzer zwar mit 'telnet' einloggen können nicht aber mit 'ftp'.

## 7.2 Das Group File

Um das Zugreifen auf bestimmte Informationen, Programme und Daten auf dem Rechner zu staffeln kann man User in verschiedene Gruppen unterteilen. Die Gruppen werden dazu im File /etc/group aufgelistet.

---

```
system:*:0:root,blasch,rappel,edvz
daemon:*:1:daemon
uucp:*:2:uucp
mem:*:3:
kmem:*:3:root
bin:*:4:bin,adm
sec:*:5:
mail:*:6:mail
terminal:*:7:
tty:*:7:root
news:*:8:uucp
opr:*:9:root
auth:*:11:
lp:*:12:
lpr:*:12:root
backup:*:13:
cron:*:14:
users:*:15:rappel,klauser,karisch,rathmayr,koegler
sysadmin:*:16:
tape:*:17:
tcb:*:18:
adm:*:19:adm
operator:*:20:
ris:*:21:
edvz:*:700:blasch,edvz,chmr,klauser,nico
ptchemie:*:535:ramek,kelterer
math:*:501:
```

---

Wichtig ist hier, dass jene Benutzer, die auch root Access mittels dem Kommando su erreichen sollen, in der Gruppe system aufscheinen müssen. Der Gruppen Eintrag ist wieder in mehrere Felder aufgeteilt:

Gruppen Name:Passwort:GID:Mitglieder der Gruppe

Ein Benutzer kann in eine andere Gruppe mittels newgrp wechseln. Aber nur dann wenn er in dieser Gruppe einen Eintrag im group File hat.

## 7.3 Einrichten von Accounts

Auf OSF/1 erfolgt das Einrichten von Accounts mit dem Befehl adduser.

## 7.4 Message of the Day

Das File `/etc/motd` kann verwendet werden um Benutzern Hinweise auf Systemstörungen, neue Software und sonstige Änderungen zu geben. Dazu kann einfach das File `/etc/motd` editieren.

## 7.5 Zusätzliche Login Scripts

Beim Einloggen in das System werden von der Login Shell mehrere Scripts gestartet, die eine Anpassung der Systemvariablen an lokale Gegebenheiten zulassen.

### **profile**

Das File `/etc/profile` wird von der Shell `sh` verwendet.

### **cshrc**

Die `csh` liest als erstes das File `/etc/cshrc`

### **.profile**

Will der Benutzer eigene Variablen setzen so kann er das in seinem Home Verzeichnis im File `.profile` erledigen. Dieses wird von der Shell `sh` gelesen.

### **.cshrc**

Wie `.profile` nur für die Shell `csh`.

### **.login und .logout**

Diese beiden Files werden von der Shell `csh` gelesen wenn man sich in das System das erste mal einloggt bzw. wenn man sich ausloggt.

# 8 Prozesskontrolle

Wird auf einem Unix Rechner ein Programm gestartet bekommt es eine eindeutige Prozess ID (PID) zugeordnet. An diese kann man Signale schicken. Angezeigt können die laufenden Prozesse mit dem Kommando `ps` werden.

## 8.1 Der Befehl `ps`

Der Befehl `ps` gibt uns eine Liste aller im System befindlichen Prozesse. Der Befehl `ps` kann mit folgenden Optionen aufgerufen werden:

```
syntax: ps [aexgmlvusjrsUALwhT] [0o format] [tty] [process number]
Option      Beschreibung
a  Asks for information regarding processes associated with terminals
    (ordinarily only one's own processes are displayed).

A  Increases the argument space.

e  Asks for the environment to be printed, as well as the arguments to the
    command.

g  Asks for all processes. Without this flag, ps only prints interesting
    processes. Processes are deemed to be uninteresting if they are pro-
```

- cess group leaders. This normally eliminates top-level command interpreters and processes waiting for users to log in on free terminals.
- h Repeats the header after each screenful of information.
  - j Produces job control information, with fields specified by user, ppid, pgid, sess, and jobc.
  - l Asks for a detailed list, with fields specified by ppid, cp, pri, nice, vsize, rssize and wchan.
  - L Lists all available format specifiers.
  - m Prints all threads in a task, if the task has more than one.
  - o specifier[=header],...  
Specifies a list of format specifiers to describe the output format.
  - O specifier[=header],...  
Same as o, except it displays the fields specified by pid, state, tname, cputime, and comm in addition to the specifiers supplied on the command line.
  - s Gives signal states of the processes, with fields specified by uid, cursig, sig, sigmask, sigignore, and sigcatch.
  - S Prints usage summaries (total usage of a command, as opposed to current usage).
  - tty Lists only processes for the specified tty.
  - T Lists all processes on your tty.
  - u Produces a user oriented output. This includes fields specified by user, pcpu, pmem, vsize, rssize, and start.
  - v Produces a version of the output containing virtual memory statistics. This includes fields specified by cputime, sl, pagein, vsize, rssize, pcpu, and pmem.
  - w Uses a wide output format (132 columns (bytes) rather than 80); if this flag is doubled (ww), uses an arbitrarily wide output. This information determines how much of long commands to print.
  - x Asks even about processes with no terminal.
- process\_number  
Restricts output to the specified process. This argument must be entered last on the command line.

---

```
# ps axu
USER      PID %CPU %MEM  VSZ  RSS TTY  S   STARTED  TIME    COMMAND
root         9  0.0  0.3 1.04M 816K ??  I       Oct 21  0:00.05 kloadsrv
root      8202  0.0  0.1 1.48M 264K ??  I       Dec 05  0:00.03 rpc.pcnfsd
root         0  0.0  7.7 510M  200 ??  R <    Oct 21 54:09.68 [kernel idle]
root        37  0.0  0.0 184K  32K ??  S       Oct 21 12:28.75 /sbin/update
```

root	139	0.0	0.1	1.34M	152K	??	I	Oct 21	0:00.48	binlogd
root	137	0.0	0.1	1.36M	136K	??	S	Oct 21	0:15.88	syslogd
root	16538	0.0	0.1	680K	216K	ttyp1	R	+ 07:48:24	0:00.02	ps uaxww
root	31899	0.0	0.1	1.55M	312K	??	I	Dec 05	0:00.05	mountd -i -n

Bei der Ausgabe werden verschiedene Informationen ausgegeben:

Feld	Beschreibung
USER	Benutzername oder UID
UID	User ID
PID	Prozess ID
PPID	Parent Prozess IP, PID des Prozesses der den Prozess gestartet hat
%CPU	Anteil an der verbrauchten CPU Zeit
%MEM	Anteil an der Memory Nutzung
CP	Kurzzeit CPU Auslastung (wird zum Scheduling verwendet)
PRI	Scheduling Prioritaet
NI	Nice Value
VSZ	Virtuelle Groesse des Prozesses in Kilobytes
RSS	Tastaechliche Groesse des Anteils im Hauptspeicher in 1KB Pages
WCHAN	Adresse eines Ereignisses, auf das der Prozess wartet
TTY	Name des Terminals, von dem aus der Prozess gestartet wurde.
S	Prozess Status
STARTED	Start Zeitpunkt
TIME	Bisher benoetigte CPU Zeit
COMMAND	Befehl der zum Starten des Prozesses verwendet wurde

Der Prozess kann folgenden Status annehmen

Status	Beschreibung
R	Prozess laeuft, oder ist lauffaehig
U	Prozess kann nicht unterbrochen werden und schlaeft
S	Prozess schlaeft seit weniger als 20 Sekunden
I	Prozess ist idle (schl\"aft bereits laenger als 20 Sekunden)
T	Prozess ist gestopt
H	Prozess ist angehalten
W	Prozess ist auf das Swap Device ausgelagert
>	der Prozess hat ein Soft Limit gesetzt und ueberschreitet dieses
N	Prozess Prioritaet ist reduziert
<	Prozess Prioritaet wurde kuenstlich erhoeht
+	Prozess ist ein Eltern Prozess mit einem kontrollierenden tty

## 8.2 Anhalten und Beenden von Prozessen

Wie am Anfang schon erwahnt kann man den Prozessen über deren ProzessID Signale schicken. Der Befehl dazu ist `kill -SIGNAL PID`. Die wichtigsten Signale sind

SIGNAL NAME	Beschreibung
1	HUP Hang up, bewirkt bei den meisten Daemonen einen Restart des Services und damit ein neu einlesen der Konfigurations Files
3	QUIT Quit
9	KILL Abbrechen des Prozesses
15	TERM Software Terminierungssignal

```
17  STOP  Haelt den Prozess an
19  CONT  mit diesem Signal wird ein mit STOP angehaltener Prozess
        fortgesetzt
```

### 8.3 Verändern der Priorität von Prozessen

Auch die Prozesspriorität kann nachträglich geändert werden. Der Befehl dazu heisst `renice`. Mit der Priorität kann man die Zuordnung von CPU Zeit verändern.

```
syntax: renice -n priority [-p] [-g | -u] ID ...
        renice priority [-p] pid ... [-g pgrp ...] [-u user ...]
```

Die möglichen Werte liegen zwischen der höchsten Priorität -20 und der niedrigsten 20, wobei Werte von -20 bis -1 nur vom 'root' vergeben werden können. 0 ist gleichbedeutend dem interaktiven Rechnen, und eine Priorität von 20 teilt dem Prozess nur dann Rechenzeit zu wenn kein anderer Prozess läuft. Verwendet man die Syntax mit dem Flag `-n` so wird der Wert zum momentanen dazuaddiert. Mit dem Flag `-g` wird die ID als Group ID interpretiert mit `-u` als User ID. Will man einen Prozess gleich mit einer geänderten Priorität starten so kann man `nice -n command` verwenden.

## 9 Datensicherheit und Sicherungsstrategien

Für das Backup von Daten stehen uns auf OSF/1 die Befehle `dump`, `restore`, `dd` und `tar` zur Verfügung.

### 9.1 Der tar Befehl

Das `tar` Programm fasst mehrere Files oder Verzeichnisse in ein File zusammen. Zum Zusammenpacken der Programme verwendet man

```
tar cfv Packfile.tar Files ...
tar cfv Device Files ...
```

Das Auspacken erfolgt mit

```
tar xfv Packfile.tar Files ...
tar xfv Device Files ...
```

Den Inhalt kann man mit

```
tar tfv Packfile.tar Files ...
tar tfv Device Files ...
```

auflisten. Wichtig sind auch noch die Flags

#### Flag s

Löscht führende Slash (/). Sonst wird ein absoluter Pfad angenommen.

#### Flag p

Restauriert die Originalmodes

## 9.2 Der dd Befehl

Mit dem Befehl `dd` kann man einen Spiegel eines Devices anlegen. Er kopiert den Datenträger Byte für Byte. Sowohl der Input als auch der Output, die mit `if=` bzw. `of=` angegeben werden, können mit Raw Devices arbeiten.

```
syntax: dd if=inputfile of=outputfile options conv=specs
```

Folgende wichtige Optionen stehen zur Verfügung

**ibs=**

Gibt die Blockgrösse für das Input Device an

**obs=**

Gibt die Blockgrösse für das Output Device an

**bs=**

Bei gleicher Blockgrösse für Input und Output kann `bs` verwendet werden.

**conv=**

Hier können Konvertierungen vorgenommen werden. Einige der Formate sind `ascii` (`ascii -> ebcdic`), `ebcdic` (`ebcdic->ascii`) und `ibm` (ein leicht verändertes `ebcdic` format `-i` `ascii`).

## 9.3 dump und restore

Mit `dump` und `restore` stehen interaktive Tools zur Verfügung mit denen man Filesysteme sichern kann. Das Sicherungsmedium kann mit `-f device` angegeben werden.

```
dump -f[0-9] device filesystem
restore -if device
```

Bei `dump` kann man den Dump Level angeben. Dump Level 0 ist dabei ein vollständiges Backup die Level 1 bis 9 sind Incremental Backups wobei der anschliessende Level die Files ins Backup aufnimmt, die sich zum vorangegangenen Dumplevel geändert haben.

Im Programm `restore` hat man die Befehle `cd`, `pwd` und `ls` zur Verfügung um sich in der Filesystemstruktur zu bewegen. Mit `add filename` und `delete filename` kann man Files und Verzeichnisse in die Liste der zu extrahierenden Files aufnehmen und diese schliesslich mit `restore` vom Sicherungsmedium zurückholen. Soll ein ganzes Filesystem zurück geholt werden so wechselt man in das Verzeichnis, in das das Filesystem eingehängt werden soll und verwendet `restore -rf device` um das Filesystem ohne interaktive Abfragen zurückzuholen.

## 10 TCP/IP

Das TCP/IP besteht aus den Elementen

- Internet Protocol (IP) zum Transport der Daten
- Internet Control Message Protocol (ICMP) Dieses unterstützt IP bei Fehlermeldungen und liefert Routing Information.
- Address Resolution Protocol (ARP) führt die Umsetzung von IP Adressen in Hardwareadressen durch.

- Transport Control Protocol (TCP) und User Datagram Protocol (UDP). Werden zum Datenaustausch zwischen Programmen auf Basis von IP verwendet. Während TCP verbindungsorientiert arbeitet, das heisst die korrekte Verbindung zwischen Sender und Empfänger sicherstellt, arbeitet UDP ohne die Sicherstellung.

## 10.1 Der Routing Mechanismus und Domain Name Service

Der Routing-Mechanismus ist notwendig um in einem stark verzweigten Netz den Weg zwischen Sender und Empfänger zu finden. Der Domain Name Service hilft dem Benutzer sich im Netz zurechtzufinden.

Zunächst versucht der Rechner den Namen des Rechners in seine IP Adresse umzusetzen. Dazu schaut er zunächst in das File `/etc/svcdorder`. Dieses enthält die Information in welcher Reihenfolge er den Rechner im lokalen Host-File und/oder am Domain Name Server (DNS) sucht. Hat man keinen DNServer zur Verfügung so kann man den Namen mit der dazugehörigen Adresse in das `/etc/hosts` File eintragen.

---

```
# Description:  The hosts file associates hostnames with IP addresses.
#
# Syntax:  nnn.nnn.nnn.nnn hostname.domain.name[alias_1,...,alias_n] [#comments]
#
# nnn.nnn.nnn.nnn      the IP address of the host
# hostname.domain.name the fully qualified hostname, including the domainname
# alias_n              other names or abbreviations for this host
# #comments           text following the comment character (#) is ignored
#
127.0.0.1 localhost
129.27.9.201 fstgal03.tu-graz.ac.at fstgal03
129.27.179.2 fptchbds01.tu-graz.ac.at fptchbds01
```

---

Der eigene Hostname muss auf jeden Fall im `/etc/hosts` eingetragen sein. In welcher Domain er sich selbst befindet holt er sich aus dem File `/etc/resolv.conf`. In diesem ist auch die Adresse des dazugehörigen DNServer vermerkt.

---

```
; Description:  The resolv.conf file lists name-value pairs that provide
;               information to the BIND resolver.
;
; Syntax:      domain <domainname>
;               and
;               nameserver <address>
;
; Caution:   White space entered after the domain name is not ignored; it
;             is interpreted as part of the domain name.
;
; domain <domainname>      local domain name
; nameserver <address>     Internet address of a name server that the
;                           resolver should query
;
domain          tu-graz.ac.at
nameserver      129.27.2.3
```

---

Die Adresse besteht aus vier Bytes. Jedes Byte kann einen Wert zwischen 0 und 255 annehmen. Wobei einige Werte besondere Bedeutung haben. Da nicht alle Rechner an einem Netzwerkstrang hängen hat man das Netz in Subnets unterteilt. Es gibt davon 5 Klassen wobei die drei wichtigeren das A,B und C Subnet sind. Die vier Bytes der Netzwerkadresse werden dabei unterschiedlich dem Netz(N) oder dem Host(H) zugeordnet.

Klasse	1.Byte	Adressformat	Anzahl der moeglichen Rechner
A	1-126	N.H.H.H	16.387.064
B	128-191	N.N.H.H	64.516
C	192-223	N.N.N.H	254

Die Nummer 127 im ersten Byte hat die Bedeutung, dass es sich um die Loopback-Schnittstelle handelt. Die Nummer 255 kennzeichnet eine Broadcast Adresse. Damit der Rechner weiss in welcher Netzklasse er sich befindet gibt es die Netmask. Sie maskiert den Host Anteil aus. So gilt für ein Klass C Netz die Maske 255.255.255.0. Die Broadcast Adresse schliesst alle Rechner in einem Subnet ein. Für ein Klass C Netz ist sie N.N.N.255. Die TU-Graz hat gesamt gesehen ein Klass-B Netz mit der Netz Nummer 129.27.H.H jedem Institut wurde jedoch ein oder mehrere Klass-C Netze übergeben. Jede IP Adresse hat auch eine eindeutige Hardwareadresse. Während die IP Adresse in nicht zusammenhängenden Netzwerken mehrmals vorkommen können ist die Hardwareadresse auf der ganzen Welt eindeutig definiert. Sie ist auf der Interface Karte fixiert. Die Zuordnung Hardware <-> IP Adresse verwaltet der Rechner in der ARP-Tabelle.

Über die Netzmaske erkennt der Rechner ob sich der gesuchte Host im lokalen Netzwerk befindet oder ob er, um den Host zu erreichen, einen Router braucht. Der Router vermittelt die Pakete zwischen den einzelnen Subnets und ist in /etc/routes eingetragen. Ihm schickt der Rechner alle Pakete zu Rechnern, die er nicht im eigenen Subnet findet.

## 10.2 Konfiguration und Überprüfung

Konfigurieren kann man die meisten Parameter mit dem setup Programm. Nur selten sollte man die Konfigurationsfiles selber editieren müssen. Die meisten Parameter des Systems kann man mit dem Befehl `netstat` überprüfen. Die Erreichbarkeit von Rechnern mit `ping`. Will man die Route Tabelle überprüfen kann man das mit `netstat -r` erledigen.

---

```

syntax:  netstat [-Aan] [-f address_family] [-p protocol] [interval]
         netstat [-adHimMnrstu] [-f address_family] [-p protocol] [interval]
         netstat [-ntd] [-I interface] [interval]

```

Flags:

- a Displays the state of sockets related to the Internet protocol. Includes sockets for processes such as servers that are currently listening at a socket but are otherwise inactive.
- A Displays the address of any protocol control blocks associated with sockets. Typically, this flag is used for debugging.
- d Displays the number of dropped packets; for use with the -I interface or -i flags. You can also specify an interval argument (in seconds).
- f address\_family  
Limits reports to the specified address family. The address families that can be specified might include the following:
  - inet Specifies reports of the AF\_INET family, if present in the kernel.
  - unix Specifies reports of the AF\_UNIX family, if present in the kernel.

- ns Specifies reports of the AF\_NS, if present in the kernel.
  - all Lists information about all address families in the system.
  - any Lists information about any address families in the system.
- H Displays the current ARP table (behaves like arp -a).
- i Displays the state of configured interfaces. (Interfaces that are statically configured into the system, but not located at system start, are not shown.)
- When used with the -a flag, it displays IP and link-level addresses associated with the interfaces.
- You can use the -i flag to retrieve your system's hardware address.
- I interface  
Displays information about the specified interface.
- I interface -s  
Displays the DNA Data Link Layer counters for the network interface and the adapter's status and characteristics.
- m Displays information about memory allocated to data structures associated with network operations.
- M Displays Internet protocol multicast routing information. When used with the -s flag, it displays IP multicast statistics.
- n Displays network address in numerical format. When this flag is not specified, the address is displayed as hostname and port number. This flag can be used with any of the display formats.
- pprotocol  
Displays statistics for protocol, which you can specify as a well known name or an alias. Supported protocol names and their aliases are listed in /etc/protocols. A null listing (0) means that there is no data to report. If routines to report statistics for a specified protocol are not implemented on this system, netstat reports that the protocol is unknown.
- r Displays the host's routing tables. When used with the -s flag, shows the host's routing statistics instead of routing tables.
- s Displays statistics for each protocol.
- t Displays timer information; for use with the -I[interface] or -i flags.
- u Displays information about domain sockets (UNIX domain).
-

## 10.3 Das File /etc/services

Es dient lediglich dazu die Port Nummern, die zu den Services gehören zu benennen. Da man nicht für jeden Dienst eine Netzwerkschnittstelle und IP Nummer reservieren kann gibt es Ports die eine weitere Differenzierung der Netzdienste vornehmen. Dabei sind die Ports 0-1023 privilegierte Ports und können nur vom 'root' benutzt werden.

---

```
Ausschnitt:
# Syntax:  ServiceName PortNumber/ProtocolName [alias_1,...,alias_n] [#comments]
#
# ServiceName      official Internet service name
# PortNumber       the socket port number used for the service
# ProtocolName     the transport protocol used for the service
# alias            unofficial service names
# #comments        text following the comment character (#) is ignored
#
echo              7/tcp
echo              7/udp
discard           9/tcp          sink null
discard           9/udp          sink null
systat            11/udp          users
daytime           13/tcp
daytime           13/udp
netstat           15/tcp
quote             17/udp          text
chargen           19/tcp          ttytst
chargen           19/udp          ttytst
ftp               21/tcp
telnet            23/tcp
smtp              25/tcp          mail
time              37/tcp          timserver
time              37/udp          timserver
name              42/tcp          nameserver
whois             43/tcp          nicname
domain            53/udp          nameserver      # domain name server
domain            53/tcp          nameserver
```

---

## 10.4 Der inetd und seine Konfigurationsdatei inetd.conf

Per Default wird beim Booten der Internet Daemon (inetd) geladen. Er lauscht am Netz ob ein Packet an einem Port anliegt und startet dann den dazugehörigen Service Daemon. In seinem Konfigurationsdatei sind die Service Daemons den Ports und dem Protokoll zugeordnet.

---

```
# Internet server configuration database
#
# Description:  The inetd.conf file is the file that the inetd daemon reads
#              for information on how to handle Internet service requests.
#
# Syntax:  ServiceName SocketType ProtocolName Wait/NoWait UserName \
#          ServerPath  ServerArgs
#
# ServiceName  name of an Internet service defined in the /etc/services file
# SocketType   type of socket used by the service, either stream or dgram
# ProtocolName name of an internet protocol defined in the /etc/protocols
#             file
```

```

# Wait/NoWait    determines whether the inetd daemon waits for
#                a datagram server to release the socket before continuing
#                to listen at the socket
# UserName       the login that inetd should use to start the server
# ServerPath     full pathname of the server
# ServerArgs     optional command line arguments that inetd should use to
#                execute the server
#
ftp      stream  tcp    nowait  root    /usr/sbin/ftpd      ftpd
telnet   stream  tcp    nowait  root    /usr/sbin/telnetd   telnetd
shell    stream  tcp    nowait  root    /usr/sbin/rshd      rshd
login    stream  tcp    nowait  root    /usr/sbin/rlogind   rlogind
exec     stream  tcp    nowait  root    /usr/sbin/rexecd    rexecd
# Run as user "uucp" if you don't want uucpd's wtmp entries.
#uucp    stream  tcp    nowait  root    /usr/sbin/uucpd     uucpd
finger   stream  tcp    nowait  root    /usr/sbin/fingerd   fingerd
#tftp    dgram   udp    wait    root    /usr/sbin/tftpd     tftpd /tmp
comsat   dgram   udp    wait    root    /usr/sbin/comsat    comsat

```

---

## 11 Literaturhinweise

1. UNIX System V.4, Jürgen Gublines und Karl Obermayr, 4 Auflage 1995, Springer
2. UNIX System V, A practical guide, Mark G. Sobell, 3. Auflage 1995, Benj. Cummings.
3. UNIX - Wie funktioniert das Betriebssystem? Maurice J. Bach, 1991, Hanser Verlag
4. UNIX System Administration Handbook, Alleen Frisch, 2 Auflage 1995, O'Reilly
5. TCP/IP illustrated, W.Richards Stevens, 1. Auflage 1995, Addison Wesley
6. UNIX - Systemverwaltung Grundlagen, Dr.Peter Dieterich, Regionales Rechenzentrum für Niedersachsen.
7. man pages, rfc's