

Konfiguration eines Servers mit FreeBSD 6.2

Von Beat Gätzi

beat@chruetertee.ch

Aktuelle Version auf: www.chruetertee.ch

Version: 06.06.07 21:03:12

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung.....	3
2. RAID.....	3
2.1. SoftRAID (RAID 1) erstellen mit atacontrol.....	3
2.2. Gmirror (RAID 1).....	3
3. Partitionen.....	5
4. Propolice für FreeBSD 6.2.....	5
5. Serielle Konsole einrichten.....	6
6. Passwortverschlüsselungsalgorithmus ändern.....	6
7. GENERIC Kernel sichern.....	7
8. Kernelkonfiguration.....	7
8.1. Grundsätzliches.....	7
8.2. Kernel anpassen.....	7
8.3. Kernel backen.....	9
9. Konfigurationsdateien.....	10
9.1. /etc/make.conf.....	10
9.2. /boot/loader.conf.....	11
9.3. /etc/rc.conf.....	12
9.4. /etc/sysctl.conf.....	13
9.5. /etc/syslog.conf.....	14
9.6. /etc/ssh/sshd_config.....	14
9.7. /etc/ntp.conf.....	14
9.8. /etc/ttys.....	15
9.9. /etc/fstab.....	15
9.10. /etc/login.conf.....	16
9.11. /etc/vi.exrc.....	17
9.12. /etc/csh.cshrc.....	18
9.13. /etc/libmap.conf.....	22
10. IPFW Firewall.....	23
11. pf Firewall.....	24
12. Dateisystem.....	25
12.1. Temporäres Verzeichnis.....	25
12.2. /tmp in RAM-Disk auslagern.....	25
12.3. Zugriffsrechte.....	26
12.4. Dateiflags.....	27
13. Software.....	27
14. Jails.....	27
14.1. Erstellen.....	27
14.2. in '/etc/rc.conf' einfügen.....	29
14.3. für weitere jails.....	29
14.4. Jail starten.....	30
14.5. Anzeigen der aktiven Jails.....	30
14.6. Jails kopieren.....	30
14.7. Verzeichnisse des Hostsystemes in Jail mounten.....	30
14.8. Jail beenden.....	30
15. Schöne TCSH.....	31
16. Aktualisierung.....	31
16.1. Kernel und Userland.....	31
16.2. Ports.....	32
17. Programm löschen.....	32

1. Einführung

Diese Konfigurationsanleitung bezieht sich auf die Konfiguration eines FreeBSD 6.2 auf einem Server ohne graphische Oberfläche. Dies ist keine Kochbuchanleitung, sondern mehr eine Ideensammlung und Gedächtnisstütze. Also mach nur das was Du verstehst und brauchst und lass die Finger von allem anderen! Der Autor übernimmt keine Verantwortung für das was Du machst!!!

2. RAID

2.1. *SoftRAID (RAID 1) erstellen mit atacontrol*

```
Von http://www.bsdforen.de/showthread.php?t=1281
```

Wir haben 2 Platten, jeweils als Masterdevice an ATA Channel 0 ad0 und an 1 ad2. Zur Installation haben wir ein CD-ROM als Slave an den 2ten IDE Kanal angeschlossen.

Entweder System auf Platte ad0 installieren. Es darf ruhig minimal installiert werden, da wir sowieso später die Installation erneut durchführen. Neustart. Von der Installation auf ad0 booten.

Oder System mit FreeSBIE booten.

```
# atacontrol create RAID1 ad0 ad2
```

Dabei wird die Raidsignatur auf den beiden Platten geschrieben. Allerdings werden die vorhandenen Daten nicht gespiegelt. FreeBSD Installation's CD wieder in das CDROM einlegen, neustarten und neu installieren.

Jetzt zeigt der Installer als mögliche Ziele der Installation :

ad0, ad2, UND unser Array ar0

Wir wollen natürlich auf ar0 installieren.

So werden jetzt alle Daten identisch auf ad0 und ad2 geschrieben.

Das SoftRAID kann wie folgt getestet werden:

```
# atacontrol detach 1
```

Wir schalten den ATA Channel 1 um einen Ausfall einer Platte zu simulieren. System meldet "UAHHH Array degraded. Wir schreiben jetzt mal auf dem "degraded Array", z.B.

```
# dmesg >beispiel.txt
```

```
# atacontrol attach 1
```

Wir schalten Channel 1 wieder zu

```
# atacontrol addspare ar0 ad2
```

und geben dem Array ar0 wieder eine "spare" Disk, damit wir mit dieser wieder das Array herstellen können.

```
# atacontrol rebuild ar0
```

```
# atacontrol status ar0
```

gibt jetzt zurück wie weit die Wiederherstellung fortgeschritten ist

2.2. Gmirror (RAID 1)

Von http://wiki.bsdforen.de/index.php/RAID_-_gmirror
Geschrieben von Maledictus
Lizenzbestimmung des BSDForen.de Wikis:
http://wiki.bsdforen.de/index.php/BSDForen.de_Wiki:Lizenzbestimmungen

Hier wird beispielhaft ein RAID 1 mit 2 Festplatten (ad0 und ad1) eingerichtet. Es wird von folgenden Punkten ausgegangen

- auf ad0 befindet sich eine FreeBSD Installation mit der Versionsnummer grösser/gleich 5.3
- ad1 ist mindestens genauso gross wie ad0
- der letzte Sektor auf ad0 kann **überschrieben** werden, hier werden Metainformationen von gmirror gespeichert
- auf ad1 befinden sich keine Daten, wenn doch werden diese Daten **gelöscht**

Als erstes booten wir von einer Live-CD (disc1) in Sysinstall und starten unter dem Punkt *Fixit* dann *CDROM/DVD* eine Shell.

In dieser chrooten wir als erstes nach /dist:

```
# chroot /dist
```

Dann wird devfs gemountet:

```
# mount_devfs devfs /dev
```

geom_mirror Kernelmodul laden und ad0 als Teil eines Mirrors kennzeichnen

```
# gmirror load  
# gmirror label -v -b round-robin gm0 /dev/ad0
```

ad1 zum Mirror hinzufügen

```
# gmirror insert gm0 /dev/ad1
```

Jetzt wird ad1 auf ad0 synchronisiert, dies sollte man **abwarten**. Informationen gibt es mit

```
# gmirror list
```

Wenn die Synchronisation abgeschlossen ist mounten wir Partition **a** auf dem Mirror nach /mnt

```
# mount /dev/mirror/gm0s1a /mnt
```

Das Kernelmodul muss natürlich beim nächsten Neustart geladen werden, also

```
# echo 'geom_mirror_load="YES"' >>/mnt/boot/loader.conf
```

Nur für FreeBSD 5.3 ist folgendes notwendig:

```
# echo 'swapoff="YES"' >>/mnt/etc/rc.conf
```

Jetzt muss in der Datei */mnt/etc/fstab* jedes Vorkommen von **ad0** mit **mirror/gm0** ersetzt werden, dies geht natürlich mit einem Editor, oder schneller mit

```
# sed -i -- "s%ad0%mirror/gm0%g" /mnt/etc/fstab
```

Jetzt können wir die Shell mit zweimal *exit* verlassen, Sysinstall beenden und von Festplatte booten. Fertig!

3. Partitionen

<i>Mountpoint</i>	<i>Minimal</i>	<i>Empfohlen</i>
/	100 MB	512 MB
/tmp	50 MB	512 MB
swap	0 MB	1 – 2 mal RAM Grösse
/var	100 MB	1 GB
/usr	2 GB	Rest

Dies ist der “Standardfall“, bedenke das je nach Anwendung des Servers diese Werte nicht stimmen müssen und einige Partitionen massiv vergrössert werden müssen, z.B. /var bei einem Datenbankserver.

Alternativ kann auch noch eine Partitionen für /home gemacht werden. Auch können die Jails in eine eigene Partition z.B. /jails oder /usr/jail erstellt werden. Eine Jail ohne installierte Programme braucht ca. 150 MB.

4. Propolice für FreeBSD 6.2

Von <http://tataz.chchile.org/~tataz/FreeBSD/SSP/>

Diese Anleitung wird FreeBSD mit einem Stack-Smashing Protector ausrüsten. Sei Dir sicher ob Du das auch wirklich willst!!! Wenn Du nicht weisst, um was es hier geht, lass die Finger davon!

Die FreeBSD Sourcen müssen unter /usr/src vorhandenen sein, danach können die Patches eingespielt werden:

```
# cd /usr/src
# fetch http://tataz.chchile.org/~tataz/FreeBSD/SSP/fbsd6-ssp-
propolice.patch
# fetch http://tataz.chchile.org/~tataz/FreeBSD/SSP/fbsd6-ssp-freebsd.patch
# patch -p0 < fbsd6-ssp-propolice.patch
# patch -p0 < fbsd6-ssp-freebsd.patch
```

Folgende Zeile in die /etc/make.conf eintragen:

```
ENABLE_SSP=YES
```

Möchte man den Kernel auch geschützt haben, so kann man folgende Zeile in die Kernelkonfiguration eintragen:

```
options SSP_SUPPORT
```

Kompiliere alles neu, was Du mir SSP geschützt haben willst:

- Kernel
- Welt
- Applikationen

Programme sind nur geschützt, wenn sie auch mit einem propolice-gcc übersetzt wurden. Also verwende keine vorkompilierten Pakete, sondern baue alles selber aus den Ports.

5. Serielle Konsole einrichten

Von http://www.freebsd.org/doc/de_DE.ISO8859-1/books/handbook/serialconsole-setup.html

Dieser Abschnitt fasst zusammen, wie Sie eine serielle Konsole einrichten. Es wird vorausgesetzt, dass Sie die Voreinstellungen verwenden und wissen, wie serielle Schnittstellen verbunden werden.

Verbinden Sie die serielle Konsole mit COM1 sowie dem Kontrollterminal.

Um die Startmeldungen der seriellen Konsole zu sehen, geben Sie als `root` Folgendes ein:

```
# echo 'console="comconsole"' >> /boot/loader.conf
```

Ändern Sie in `/etc/ttys` den Eintrag für `ttyd0` von `off` auf `on`. Zusätzlich sollten Sie den Wert `dialup` auf `vt100` ändern. Nur so wird auf der seriellen Konsole eine Eingabeaufforderung mit einer Passwortabfrage aktiviert.

Starten Sie nun das System neu, damit die serielle Konsole aktiviert wird.

6. Passwortverschlüsselungsalgorithmus ändern

Von http://wiki.bsdforen.de/index.php?title=FreeBSD_-_Server_absichern

Ursprünglich geschrieben von Highfish unter <http://www.bsdforen.de/showthread.php?t=2174>

Lizenzbestimmung des BSDForen.de Wikis:

http://wiki.bsdforen.de/index.php/BSDForen.de_Wiki:Lizenzbestimmungen

Du kannst den Passwortverschlüsselungsalgorithmus wechseln. Der bereits genügend sichere MD5-Algorithmus kann durch den vermutlich noch besseren Blowfish-Verschlüsselungsalgorithmus ersetzt werden. Folgende Änderungen sind notwendig:

`/etc/login.conf`

```
:passwd_format=md5:\ => :passwd_format=blf:\ (Erstes Zeichen ist ein Leerschlag!)
```

Damit die Änderungen in der `/etc/login.conf` auch wirklich übernommen werden, muss folgendes Kommando ausgeführt werden:

```
# cap_mkdb /etc/login.conf
```

`/etc/auth.conf`

```
# crypt_default = md5 des => crypt_default = blf
```

Jetzt müssen die Passwörter der Benutzer einzeln auf den neuen Verschlüsselungsalgorithmus umgestellt werden:

```
# passwd <Benutzername>
```

Alle mit dem Blowfish-Algorithmus verschlüsselten Passwörter beginnen in der Passwörter-Datei `/etc/master.passwd` mit "\$2".

7. GENERIC Kernel sichern

Vor dem Backen eines eigenen Kernels wird der GENERIC Kernel gesichert

```
# mkdir /boot/kernel.GENERIC
# cp -R /boot/kernel/* /boot/kernel.GENERIC
# cp /boot/device.hints /boot/device.hints.default
```

Im Falle eines Falles kann der GENERIC Kernel im Bootmenu mit folgenden Befehl gebootet werden

```
# boot /kernel.GENERIC
```

8. Kernelkonfiguration

8.1. Grundsätzliches

Zeigt Informationen zu einigen Kerneloptionen an.

```
# more /usr/src/sys/i386/conf/NOTES
# more /usr/src/sys/conf/NOTES
```

Erstellt die LINT Datei, mit allen verfügbaren Kerneloptionen und devices.

```
# cd /usr/src/sys/i386/conf/ && make LINT
```

8.2. Kernel anpassen

Führe ein

```
# dmesg | grep CPU
```

aus und entferne die Unterstützung für andere CPU Klassen. Im Falle eines

```
# dmesg | grep CPU
CPU: Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz (3198.40-MHz 686-class CPU)
```

kommentiere die anderen beiden aus:

```
#cpu          I486_CPU
#cpu          I586_CPU
```

Auf Multiprozessor oder Hyperthreading Rechner muss SMP aktiviert werden:

```
options      SMP                # Symmetric MultiProcessor Kernel
```

Falls Du kein IPv6 haben möchtest, kommentiere diese Option aus

```
#options     _INET6            # IPv6 communications protocols
#device       gif              # IPv6 and IPv4 tunneling
#device       faith            # for IPv6 and IPv4 translation
```

Falls dieser Server nicht ein NFS-Server wird, kommentiere die Option aus

```
#options      NFSERVER         # Network Filesystem Server
```

Für IPFW Unterstützung, die standardmässig alles akzeptiert und Weiterleitung unterstützt.

```
options      IPFWALL
options      IPFWALL_DEFAULT_TO_ACCEPT
options      IPFWALL_VERBOSE
options      IPFWALL_VERBOSE_LIMIT=100
options      IPFWALL_FORWARD
options      IPFWALL_FORWARD_EXTENDED
```

Die pf-Firewall und das Logging für die pf-Firewall aktivieren:

```
device      pf
device      pflog
```

Es sollte jeweils nur die Unterstützung für die pf- oder die IPFW-Firewall verwendet werden.

Server als IP Gateway nutzen:

```
options      IPDIVERT
```

TTL wird nicht hinuntergezählt, um Server vor traceroute zu verstecken:

```
options      IPSTEALTH
```

Für device polling Unterstützung folgende Optionen hinzufügen. Dies ist nur auf schnellen Einprozessormaschinen sinnvoll die viel Netzwerkverkehr zu bewältigen haben. Mehr Informationen unter [polling\(4\)](http://polling(4)) und <http://info.iet.unipi.it/~luigi/polling/> .

```
options      DEVICE_POLLING
options      HZ=1000          # oder 2000
```

Danach muss Polling auf den einzelnen Interfaces aktiviert werden:

```
# ifconfig <Interface> polling
```

In /etc/rc.conf muss polling zum Interface hinzugefügt werden:

```
ifconfig_<Interface>="inet <IP-Adresse> netmask <Subnetzmaske> polling"
```

Automatischer Neustart in Falle einer Panik:

```
options      KDB_UNATTENDED
```

Verhindert durch das Drücken von Alt-Esc oder Ctl-Print Screen den Eintritt in den Kerneldebugger

```
options      SC_DISABLE_KDBKEY
```

Verhindert das neustarten des Systems durch Ctl-Alt-Del

```
options      SC_DISABLE_REBOOT
```

Falls keine Maus am Server angeschlossen ist

```
options      SC_NO_FONT_LOADING
options      SC_NO_CUTPASTE
options      SC_NO_SYSMOUSE
```

Verwirft TCP Pakete die das SYN und das FIN Flag gesetzt haben. Dies erschwert OS Fingerprinting, kann aber zu Problemen mit einigen Applikationen führen. Diese Option ist auf Webserver nicht zu empfehlen!

```
options          TCP_DROP_SYNFIN
```

Die muss in der /etc/rc.conf mit tcp_drop_synfin="YES" eingeschaltet werden.

Bei einem System auf dem mehrere Personen arbeiten, können Dienste wie ps, sockstat und w durch das MAC Framework ein bisschen weniger auskunftsfreudig gemacht werden. Dieses Framework ist immer noch experimentell, also entscheide selber ob Dues brauchst.

```
options          MAC
options          MAC_SEEOTHERUIDS
```

Folgende Option sichert die Kernelkonfiguration im Kernel selbst:

```
options          INCLUDE_CONFIG_FILE
```

Die Konfiguration kann zu einem späteren Zeitpunkt wie folgt wiederhergestellt werden:

```
# strings -n 3 /boot/kernel/kernel | sed -n 's/^___//p' > MYKERNEL
```

Wird der Server als Webserver verwendet, kann die CPU Benutzung durch folgende Option gesenkt werden:

```
options          ACCEPT_FILTER_HTTP
```

Nicht gebrauchte Geräteunterstützungen können auch noch aus dem Kernel entfernt werden, um ihn ein bisschen schlanker zu machen.

8.3. Kernel backen

Neu modisch:

```
# cd /usr/src && make buildkernel KERNCONF=<KERNELNAME> && make
installkernel KERNCONF=<KERNELNAME>
```

Altmodisch:

```
# cd /usr/src/sys/i386/conf && config <KERNELNAME> && cd
../compile/<KERNELNAME> && make depend && make && make install
```

9. Konfigurationsdateien

9.1. */etc/make.conf*

Entferne nicht gebrauchte Teile des Basissystems in der Datei, durch entfernen der Raute beim jeweiligen Eintrag. `make.conf(5)` gibt Auskunft über die Bedeutung der verschiedenen Einträge. Mein Vorschlag sieht so aus:

```
NO_ATM=           # do not build ATM related programs and libraries
NO_AUTHPF=        # do not build and install authpf (setuid/gid)
NO_BLUETOOTH=     # do not build Bluetooth related stuff
NO_CVS=           # do not build CVS
NO_CXX=           # do not build C++ and friends
NO_DICT=          # do not build the Webster dictionary files
NO_FORTRAN=       # do not build g77 and related libraries
NO_GAMES=         # do not build games (games/ subdir)
NO_GDB=           # do not build GDB
NO_GPIB=          # do not build GPIB support
NO_I4B=           # do not build isdn4bsd package
NO_INET6=         # do not build IPv6 related programs and libraries
NO_INFO=          # do not make or install info files
NO_IPFILTER=      # do not build IP Filter package
NO_KERBEROS=      # do not build and install Kerberos 5 (KTH Heimdal)
NO_LPR=           # do not build lpr and related programs
NO_MAILWRAPPER=   # do not build the mailwrapper(8) MTA selector
NO_NETCAT=        # do not build netcat
NO_NIS=           # do not build NIS support and related programs.
NO_OBJC=          # do not build Objective C support
NO_PROFILE=       # Avoid compiling profiled libraries
NO_RCMD5=         # do not build or install BSD r* commands (rsh, etc).
NO_BIND=          # Do not build any part of BIND
```

Falls nur ein Betriebssystem auf dem Server zum Einsatz kommt, kann die Wartezeit des Bootloaders verkürzt werden. Die Zeit ist in Millisekunden.

```
BOOTWAIT=3000
```

Falls Du IPv6, CUPS und X11 Unterstützung beim Bauen vom Paketen nicht haben willst, so wende die folgenden 3 Zeilen an:

```
WITHOUT_IPV6=yes
WITHOUT_CUPS=yes
WITHOUT_PRINT=yes
WITHOUT_X11=yes
```

Es sind zwar nur 12 Ports die ein WITHOUT_DEBUG unterstützen, aber schaden tut es sicher nicht, also fügen wir noch folgendes an:

```
WITHOUT_DEBUG=yes
```

Und diesen noch um die Last auf dem Apache FTP's ein bisschen zu verteilen.

```
MASTER_SITE_APACHE_HTTPD?= http://mirror.switch.ch/mirror/apache/dist/httpd/
http://mirror.switch.ch/mirror/apache/dist/httpd/
ftp://mirror.switch.ch/mirror/apache/dist/httpd/
http://www.apache.org/dist/httpd/ http://www.eu.apache.org/dist/httpd/
```

Lass die Finger von Compilerflags wie -O2 -fast-math -funroll-loops! Dies bringt nur Probleme und definitiv keine Performance. Auf einem FreeBSD 4.9 lief scp nicht mehr, nachdem ich das Userland mit -fast-math -funroll-loops gebaut habe. Auf einem FreeBSD 5.4 beendeten Programme plötzlich mit einem Segmentation fault (core dumped), nachdem ich sie mit CPUTYPE?=pentium4m aus den Ports gebaut habe. Falls es wirklich Optimierung sein muss, verwende CFLAGS= -O -pipe und COPTFLAGS= -O -pipe, da dies durch den FreeBSD Kernel und Userland unterstützt wird.

9.2. /boot/loader.conf

Verkürzt der Countdown auf 3 Sekunden und macht den Daemon schön farbig:

```
autoboot_delay="3"
loader_logo="beastie"
```

Ob ein Server Hyperthreading besitzt, kann man wie folgt herausfinden:

```
# dmesg | grep Features
Features=0xbfebfbff<FPU,VME,DE,PSE,TSC,MSR,PAE,MCE,CX8,APIC,SEP,MTRR,PGE,MCA
,CMOV,PAT,PSE36,CLFLUSH,DTS,ACPI,MMX,FXSR,SSE,SSE2,SS,HTT, TM, PBE>
```

Befindet sich HTT in der Liste, so kann Hyperthreading wie folgt in der loader.conf aktiviert werden:

```
machdep.hlt_logical_cpus=0
machdep.hyperthreading_allowed=1
```

Was man beachten sollte ist, dass Hyperthreading auch ein Sicherheitsrisiko sein kann: <ftp://ftp.freebsd.org/pub/FreeBSD/CERT/advisories/FreeBSD-SA-05:09.htt.asc>

Benötigt ein Prozess mehr als 512MB RAM ("Out of memory"-Fehler), so kann dieses Limit erhöht werden, z.B auf 1GB. Dazu muss aber mehr als 1GB Arbeitsspeicher im System vorhanden sein:

```
kern.maxdsiz="1073741824" # 1GB max memory size
kern.dfldsiz="1073741824" # 1GB default memory size
kern.maxssiz="134217728" # 128MB maximum stack size
```

9.3. /etc/rc.conf

Mein Vorschlag, picke Dir raus, was Dir gefällt. rc.conf(5) gibt Auskunft über die Variablen.

```
keymap="swissgerman.iso"      # keymap in /usr/share/syscons/keymaps/*
moused_enable="NO"           # Run the mouse daemon.
sshd_enable="YES"            # Enable sshd
usbd_enable="NO"             # Run the usbd daemon.
sendmail_enable="NO"         # Run the sendmail inbound daemon
nfs_server_enable="NO"       # This host is an NFS server
nfs_client_enable="NO"       # This host is an NFS client
rpcbind_enable="NO"          # Run the portmapper service
syslogd_enable="YES"         # Run syslog daemon
syslogd_flags="-ss"          # Operate in secure mode. Do not log
                              # messages from remote machines. No network
                              # socket will be opened at all, which also
                              # disables logging to remote machines.

clear_tmp_enable="YES"       # Clear /tmp at startup.
#---- IPFW Firewall ----    # Entweder IPFW oder pf verwenden.
firewall_enable="YES"        # Enable firewall functionality
firewall_script="/etc/ipfwrules" # Which script to run to set up the firewall
firewall_logging="YES"       # Set to YES to enable events logging
# ---- pf Firewall ----    # Entweder IPFW oder pf verwenden.
pf_enable="YES"              # Set to YES to enable packet filter (pf)
pflog_enable="YES"           # Set to YES to enable packet filter logging
fsck_y_enable="YES"          # Set to YES to do fsck -y if the initial
                              # preen fails. Diese Option ist nicht immer
                              # zu empfehlen!

background_fsck="YES"        # Attempt to run fsck in the background
                              # where possible

kern_securelevel_enable="YES" # kernel security level (see init(8))
kern_securelevel="3"         # range: -1..3 ; '-1' is the most insecure
                              # Note that setting securelevel to 0 will
                              # result in the system booting with
                              # securelevel set to 1, as init(8) will
                              # raise the level when rc(8) completes.

ipv6_enable="NO"             # Set to YES to set up for IPv6.
inetd_enable="NO"           # Run the network daemon dispatcher
tcp_drop_synfin="YES"       # drop TCP packets with SYN+FIN
```

```
icmp_drop_redirect="YES"      # ignore ICMP REDIRECT packets
icmp_log_redirect="YES"      # log ICMP REDIRECT packets
icmp_bmcastecho=NO          # respond to broadcast ping packets
dumpdev="NO"                 # Device to crashdump to
ntpd_enable="YES"           # Run ntpd Network Time Protocol
```

9.4. /etc/sysctl.conf

Folgende Zeilen werden hinzugefügt, um das Ganze ein bisschen sicherer zu machen:

```
# Prevent users from seeing information about processes that
# are being run under another UID.
security.bsd.see_other_uids=0
# Verify packet arrives on correct interface
net.inet.ip.check_interface=1
# Generate random IP_ID's
net.inet.ip.random_id=1
# Do not send RST when dropping refused connections
net.inet.tcp.blackhole=2
# Do not send port unreachables for refused connects
net.inet.udp.blackhole=1
# Drop TCP packets with SYN+FIN set
net.inet.tcp.drop_synfin=1
# Disable the setting of the hostname from within a jail
security.jail.set_hostname_allowed=0
# Random PID modulus
kern.randompid=347
```

Wird seeotheruids aus dem MAC Framework verwendet, so kann diese Beschränkung mit folgender Variable für Benutzer der Gruppe wheel aufgehoben werden.

```
# Make an exception for credentials with a specific
# gid as their real primary group id or group set
security.mac.seeotheruids.specificgid_enabled=1
```

Zur Verbesserung der Netzwerkperformance kann folgende Variable gesetzt werden. (<http://lists.freebsd.org/pipermail/freebsd-performance/2005-October/01561.html>)

```
# enable direct dispatch
net.isr.direct=1
```

9.5. /etc/syslog.conf

Bei folgende Zeilen wird die Raute entfernt, da wir alle Konsolen ausgaben geloggt haben wollen:

```
console.info /var/log/console.log
```

Danach ein “touch /var/log/console.log“ als root ausführen, um die Logdatei zu erstellen

9.6. /etc/ssh/sshd_config

Folgendes sollte in der sshd_config stehen:

```
Port 22
Protocol 2
LogLevel INFO
PermitRootLogin no
AllowTcpForwarding no
X11Forwarding no
Subsystem sftp /usr/libexec/sftp-server
AllowGroups <Benutzergruppe die Zugriff per SSH haben soll>
```

9.7. /etc/ntp.conf

Wird NTP verwendet, so können die NTP-Server in der ntp.conf definiert werden. In der rc.conf muss ntpd_enable=“YES“ gesetzt sein.

```
restrict default kod nomodify notrap nopeer noquery
restrict 127.0.0.1 nomodify
server ch.pool.ntp.org prefer
server ntp.ethz.ch
```

9.8. /etc/ttys

Datei muss wie folgt geändert werden, dass sich root nicht mehr direkt anmelden kann und auch beim starten in den Singleusermode nach dem root-Passwort gefragt wird. Alle Einträge von secure auf insecure ändern.

```
console none                               unknown off insecure
#
ttyv0   "/usr/libexec/getty Pc"            cons25  on   insecure
# Virtual terminals
ttyv1   "/usr/libexec/getty Pc"            cons25  on   insecure
ttyv2   "/usr/libexec/getty Pc"            cons25  on   insecure
ttyv3   "/usr/libexec/getty Pc"            cons25  on   insecure
ttyv4   "/usr/libexec/getty Pc"            cons25  on   insecure
ttyv5   "/usr/libexec/getty Pc"            cons25  on   insecure
ttyv6   "/usr/libexec/getty Pc"            cons25  on   insecure
ttyv7   "/usr/libexec/getty Pc"            cons25  on   insecure
ttyv8   "/usr/X11R6/bin/xdm -nodaemon"    xterm   off  insecure
# Serial terminals
# The 'dialup' keyword identifies dialin lines to login, fingerd etc.
ttyd0   "/usr/libexec/getty std.9600"       dialup  off  insecure
ttyd1   "/usr/libexec/getty std.9600"       dialup  off  insecure
ttyd2   "/usr/libexec/getty std.9600"       dialup  off  insecure
ttyd3   "/usr/libexec/getty std.9600"       dialup  off  insecure
# Dumb console
dcons   "/usr/libexec/getty std.9600"       vt100   off  insecure
```

9.9. /etc/fstab

/tmp und /var können mit den Optionen "nosuid,noexec,nodev" eingebunden werden. /usr kann mit der Option "nodev" eingebunden werden. Eventuell kann auch / und /usr Schreibgeschützt eingehängt werden (Option: "ro"). Falls /tmp mit "noexec" eingegängt wird, so muss diese Partition vor einem make installworld ohne diese Option neu gemounted werden, da dieses sonst fehlschlägt.

#	Device	Mountpoint	FStype	Options	Dump	Pass	#
	/dev/ad0s1a	/	ufs	ro	1	1	
	/dev/ad0s1b	none	swap	sw	0	0	
	/dev/ad0s1e	/var	ufs	rw,nosuid,noexec,nodev	1	2	
	/dev/ad0s1f	/tmp	ufs	rw,nosuid,noexec,nodev	0	2	
	/dev/ad0s1g	/usr	ufs	ro,nodev	1	2	

9.10. /etc/login.conf

Um die User in den Ressourcen zu beschränken, Datei wie folgt anpassen. Die Werte können nach belieben angepasst werden und sind dem Einsatz des Servers anzupassen. Das Einschränken der Benutzer muss nicht immer eine gute Sache sein, verwende es nur, wenn es auch nötig ist. Die Variablen sind in login.conf(5) detailliert beschrieben.

```
default:\
    :passwd_format=blf:\
    :copyright=/etc/COPYRIGHT:\
    :welcome=/etc/motd:\
    :setenv=MAIL=/var/mail/$,BLOCKSIZE=K,FTP_PASSIVE_MODE=YES:\
    :path=/sbin /bin /usr/sbin /usr/bin /usr/local/sbin /usr/local/bin
~/bin:\
    :nologin=/var/run/nologin:\
    :charset=ISO-8859-15:\
    :lang=de_CH.ISO8859-15:\
    :cputime=1h30m:\
    :datasize=8M:\
    :stacksize=2M:\
    :memorylocked=4M:\
    :memoryuse=8M:\
    :filesize=8M:\
    :coredumpsize=8M:\
    :openfiles=24:\
    :maxproc=32:\
    :sbsize=unlimited:\
    :vmemoryuse=100M:\
    :priority=0:\
    :ignoretime@:\
    :idletime=30:\
    :umask=022:
root:\
    :ignorenologin:\
    :passwd_format=blf:\
    :copyright=/etc/COPYRIGHT:\
    :welcome=/etc/motd:\
    :setenv=MAIL=/var/mail/$,BLOCKSIZE=K,FTP_PASSIVE_MODE=YES:\
    :path=/sbin /bin /usr/sbin /usr/bin /usr/games /usr/local/sbin
/usr/local/bin /usr/X11R6/bin ~/bin:\
    :nologin=/var/run/nologin:\
```

```
:cputime=unlimited:\
:datasize=unlimited:\
:stacksize=unlimited:\
:memorylocked=unlimited:\
:memoryuse=unlimited:\
:filesize=unlimited:\
:coredumpsize=unlimited:\
:openfiles=unlimited:\
:maxproc=unlimited:\
:sbsize=unlimited:\
:vmemoryuse=unlimited:\
:priority=0:\
:ignoretime@:\
:idletime=30:\
:umask=022:
```

Nach dem ändern folgenden Befehl als root ausführen

```
# cap_mkdb /etc/login.conf
```

9.11. /etc/vi.exrc

Um den vi(1) ein bisschen umgänglicher zu machen, verwende ich folgende Optionen:

```
set verbose      # Display an error message for every error
set showmode     # Display the current editor mode
set ruler        # Display a row/column ruler on the colon command line.
set windowname   # Change the window name to the current file name
set autoindent   # Automatically indent new lines.
set ignorecase   # Ignore case differences in regular expressions.
set showmatch    # Note matching { and ( for } and ) characters.
set number       # Precede each line displayed with its current line number.
```

9.12. /etc/csh.cshrc

“complete“-Teil von http://www.dotfiles.com/files/21/453_tcshrc

Um den tcsh(1) ein bisschen umgänglicher zu machen, verwende ich folgende Optionen:

```
setenv EDITOR vi
setenv LC_ALL de_CH.ISO8859-15
setenv PACKAGESITE ftp://ftp.freebsd.ch/pub/FreeBSD/ports/i386/packages-6-
stable/Latest/
setenv PKG_SITES ftp://ftp.freebsd.ch/pub/FreeBSD/ports/i386/packages-6-
stable/

alias ls ls -GF
alias ll ls -loA
alias ssh ssh -C -c blowfish-cbc,aes128-cbc,3des-cbc

if ($?prompt) then
    set prompt = "[%B%n@m%b] %B%~%b/> "
    if (`whoami` == "root") then
        set prompt = "[%{^[[41m%}%B%n@m%b] %B%~%b/>%^{^[[39m%} "
    endif
endif

set filec          # filename completion
set no beep        # beeping is completely disabled
set autocorrect    # the spell-word editor command is invoked
                  # automatically before each completion attempt
set correct = all  # commands are automatically spelling-corrected
set rmstar         # the user is prompted before `rm *' is executed.
set history = 1000 # the number of history events to save
set savehist = 1000 # how many lines are saved before exiting
set listjobs       # all jobs are listed when a job is suspended
set noclobber      # prohibit > to existing files

# completion 1) ignores case and 2) considers periods, hyphens
# and underscores (`.`,`-` and `_`) to be word separators and hyphens
# and underscores to be equivalent.
set complete=enhance
```

```

# Searches for documentation on the current command
alias helpcommand man
bindkey ^[OP run-help
bindkey ^[M run-help

# DEL:
bindkey ^[[3~ delete-char

# PAGE UP : search in history backwards for line beginning as current.
bindkey ^[[I history-search-backward
bindkey ^[[5~ history-search-backward # for x

# PAGE DOWN : search in history forwards for line beginning as current.
bindkey ^[[G history-search-forward
bindkey ^[[6~ history-search-forward # for x

# -----
# Complete part from Justin Randall (jrandall AT gmail DOT com)
# http://www.dotfiles.com/files/21/453_.tcshrc
# -----
set noglob
# Set hosts for complete of network commands from /etc/hosts
# and from saved SSH hosts if they exist in your home directory.
if ( -r /etc/hosts ) then
    set hosts=(`awk '/^[1-9].*/ {print $2}' /etc/hosts`)
endif
if ( -r $HOME/.ssh/known_hosts ) then
    set f=`cat $HOME/.ssh/known_hosts | cut -f 1 -d \ ` >& /dev/null
    set hosts=($hosts $f)
    unset f
endif
set hosts=($hosts mirror.switch.ch ftp.freebsd.ch)
complete {ping,traceroute} p/1/\$hosts/
complete {finger,[M,m]ail} 'c/*@/$hosts/' 'p/1/u/@'
complete ssh 'n/-l/u/' 'n/*/$hosts/'
complete ftp c/-/"(d i g n v)"/ n/-/\$hosts/ p/1/\$hosts/ n*/n/
complete nslookup p/1/x:'<host>' / p/2/\$hosts/
complete xhost c/[+-]/\$hosts/ n*/\$hosts/

```

```

complete {,un}alias 'p/1/a/' 'p/2/c/'
complete bindkey 'C*/b/'
complete env      'c*/=/f/' 'p/1/e=//' 'p/2/c/'
complete {fg,bg,stop}      c/%/j/ p/1/"(%)"//
complete {,un}limit c/-/"(h)"/ n*/l/
complete {,un}setenv      'p/1/e/' 'c*/:/f/'
complete {,un}set      'c*/=/f/' 'p/1/s=' 'n/=f/'
complete {c,push,pop}d  'C*/d/'
complete {man,which,where,whereis}      'C*/c/'
complete kill      'c/-/S/' 'p/1/(-)//' 'c/%/j/' \
      'n*/`ps -U $LOGNAME | awk '""''{print $1}""''`/'
complete find      n/-fstype/"(nfs 4.2)"/ n/-name/f/ \
      n/-type/"(c b d f p l s)"/ n/-user/u/ n/-group/g/ \
      n/-exec/c/ n/-ok/c/ n/-cpio/f/ n/-ncpio/f/ n/-newer/f/ \
      c/-/"(fstype name perm prune type user nouser \
      group nogroup size inum atime mtime ctime exec \
      ok print ls cpio ncpio newer xdev depth \
      daystart follow maxdepth mindepth noleaf version \
      anewer cnewer amin cmin mmin true false uid gid \
      ilname iname ipath iregex links lname empty path \
      regex used xtype fprint fprint0 fprintf \
      print0 printf not a and o or)"/ \
      n*/d/
complete ifconfig  'p@1@`ifconfig -l`@' 'n*/(range phase link netmask \
      mtu inet up metric mediaopt down delete \
      broadcast arp debug)/'
complete bunzip2  'p*/f:*.bz2/'
complete bzip2    'n/-9/f:^*.bz2/' 'n/-d/f:*.bz2/'
complete gzip     c/--/"(stdout to-stdout decompress uncompress \
      force help list license no-name quiet recurse \
      suffix test verbose version fast best)"/ \
      c/-/"(c d f h l L n q r S t v V 1 2 3 4 5 6 7 8 9 -)"/ \
      n/{-S,--suffix}/x:'<file_name_suffix>'/ \
      n/{-d,--{de,un}compress}/f:*. {gz,Z,z,zip,taz,tgz}/ \
      N/{-d,--{de,un}compress}/f:*. {gz,Z,z,zip,taz,tgz}/ \
      n*/f:^*. {gz,Z,z,zip,taz,tgz}/
complete gunzip   c/--/"(stdout to-stdout force help list license \
      no-name quiet recurse suffix test verbose version)"/ \

```

```

c/-/"(c f h l L n q r S t v V -)"/ \
n/{-S,--suffix}/x:'<file_name_suffix>'/ \
n/*/f:*. {gz,Z,z,zip,taz,tgz}/
complete tar p/1/"(-cpzvf -xzvf -tzvf -tvf)"/\
p/2/f:*. {tar,tar. {gz,Z},taz,tgz}/\
c/[ctx]vf*"/(z O p B)"/ n/*/f/
complete umount c/-/"(a A f c)"/ \
n/*/'`mount | cut -d " " -f 3`'/
complete dd c/--/"(help version)"/ c/[io]f=/f/ \
c/conv=*,/"(ascii ebcdic ibm block unblock \
lcase notrunc ucase swab noerror sync)"/,\
c/conv=/"(ascii ebcdic ibm block unblock \
lcase notrunc ucase swab noerror sync)"/, c/*=/x:'<number>'/ \
n/*/"(if of conv ibs obs bs cbs files skip file seek count)"/=
complete chown c/--/"(changes dereference no-dereference silent \
quiet reference recursive verbose help version)"/ \
c/-/"(c f h R v -)"/ C@[./\$\~]@f@ c/*[.:]/g/ \
n/-/u/: p/1/u/: n/*/f/
complete chgrp c/--/"(changes no-dereference silent quiet reference \
recursive verbose help version)"/ \
c/-/"(c f h R v -)"/ n-/g/ p/1/g/ n/*/f/
complete chmod c/--/"(changes silent quiet verbose reference \
recursive help version)"/ c/-/"(c f R v)"/
complete df c/--/"(all block-size human-readable si inodes \
kilobytes local megabytes no-sync portability sync \
type print-type exclude-type help version)"/ \
c/-/"(a H h i k l m P T t v x)"/
complete du c/--/"(all block-size bytes total dereference-args \
human-readable si kilobytes count-links dereference \
megabytes separate-dirs summarize one-file-system \
exclude-from exclude max-depth help version)"/ \
c/-/"(a b c D H h k L l m S s X x)"/
complete cat c/--/"(number-nonblank number squeeze-blank show-all \
show-nonprinting show-ends show-tabs help version)"/ \
c/-/"(A b E e n s T t u v -)"/ n/*/f/
complete mv c/--/"(backup force interactive update verbose suffix \
version-control help version)"/ \
c/-/"(b f i S u V v -)"/ \

```

```

n/{-S,--suffix}/x:'<suffix>'/ \
n/{-V,--version-control}/"(t numbered nil existing \
never simple)"/ n/-/f/ N/-/d/ p/1/f/ p/2/d/ n/*/f/
complete cp c/--/"(archive backup no-dereference force \
interactive link preserve parents sparse recursive \
symbolic-link suffix update verbose version-control \
one-file-system help version)"/ \
c/-/"(a b d f i l P p R r S s u V v x -)"/ \
n/*r/d/ n/{-S,--suffix}/x:'<suffix>'/ \
n/{-V,--version-control}/"(t numbered nil existing \
never simple)"/ n/-/f/ N/-/d/ p/1/f/ p/2/d/ n/*/f/
complete ln c/--/"(backup directory force no-dereference \
interactive symbolic suffix verbose version-control \
help version)"/ \
c/-/"(b d F f i n S s V v -)"/ \
n/{-S,--suffix}/x:'<suffix>'/ \
n/{-V,--version-control}/"(t numbered nil existing \
never simple)"/ n/-/f/ N/-/x:'<link_name>'/ \
p/1/f/ p/2/x:'<link_name>'/
complete touch c/--/"(date reference time help version)"/ \
c/-/"(a c d f m r t -)"/ \
n/{-d,--date}/x:'<date_string>'/ \
c/--time/"(access atime mtime modify use)"/ \
n/{-r,--file}/f/ n/-t/x:'<time_stamp>'/ n/*/f/
unset noglob

```

9.13. /etc/libmap.conf

Werden Applikationen benutzt, welche stark mit Threads arbeiten, kann aus Performancegründen libthr anstatt pthread benutzt werden. Für MySQL würde das so aussehen:

```

[/usr/local/libexec/mysqld]
libpthread.so.2          libthr.so.2
libpthread.so            libthr.so

```

10. IPFW Firewall

Von <http://www.bsdforen.de/showthread.php?p=30110>

Das Firewallscript wird unter `/etc/ipfwrules` erstellt. Unter den Variablen `open_tcpports` und `open_udpports` können die offenen Ports per Komma getrennt eingetragen werden.

```
#!/bin/sh
#
# Erstmal alles saubermachen bevor wir anfangen

# Also die Regeln auf "Null" stellen
/sbin/ipfw -q -f flush

# IPFW-Kommando "Quiet"
fwcmd="/sbin/ipfw -q add"

# Das setzen unserer eigenen Variablen
open_tcpports="22,80" # ${open_tcpports} Offene Ports
open_udpports="7777" # ${open_udpports} Offene Ports

# Erlaubt Loopbackverbindungen
${fwcmd} 00100 allow ip from any to any via lo0

# Stateful Packet Inspection
${fwcmd} 00200 check-state

# Ack Packete ohne vorheriges Req werden geblockt
${fwcmd} 00250 deny log tcp from any to any established in

#Erlaubt alle Verbindungen welche von hier initiiert wurden
${fwcmd} 00300 allow tcp from any to any out setup keep-state
${fwcmd} 00310 allow udp from any to any out keep-state

# Erlaubt bereits bestehenden hergestellten Verbindungen offen zu bleiben
${fwcmd} 00320 allow tcp from any to any established
${fwcmd} 00330 allow udp from any to any established
```

```
# Erlaubte Dienste die ausm Internet erreicht werden dürfen
${fwcmd} 00400 allow tcp from any to any ${open_tcpports} setup keep-state
${fwcmd} 00410 allow udp from any to any ${open_udpports} keep-state

# Sendet RESET an alle Ident Pakete, welche auf Port 113 tcp eingehen
${fwcmd} 00500 reset log tcp from any to me 113 in

# Loggt ICMP Anfragen (echo und dest. unreachable)
${fwcmd} 00700 allow log icmp from any to any in icmptype 3
${fwcmd} 00710 allow log icmp from any to any in icmptype 8

# ICMP erlauben
${fwcmd} 00750 allow icmp from any to any

# Alles andere verbieten
${fwcmd} deny log ip from any to any
```

11. pf Firewall

Von <http://www.openbsd.org/faq/pf/de/example1.html>

pf-Konfiguration wird Standardmässig in /etc/pf.conf erwartet. Das externe Interface kann bei ext_if definiert werden und die zu öffnenden TCP-Ports werden bei tcp_services mit einem Komma getrennt aufgelistet.

```
# Externes Interface
ext_if="em0"

# TCP Dienste die von aussen erreichbar sind
tcp_services="{ 22, 80, 443 }"

# Zu erlaubende ICMP Meldungen
icmp_types="echoreq"

# Optionen werden die standardmäßige Antwort für block-Filterregeln setzen
# und Statistikaufzeichnungen für das externe Interface anstellen:
set block-policy return
set loginterface $ext_if

# Jegliches Filtern auf den Loopbackinterfaces zu unterbinden.
set skip on lo
```

```
# Normalisierung von Paketen
scrub in

# Standardmäßigem Blocken
block in

# Erlaube ausgehenden Verkehr
pass out keep state

# Einsatz eines Schutzes gegen gefälschte Adressen
antispoof quick for { lo $ext_if }

# Erlaubte TCP-Ports öffnen und SYN-Proxy verwenden
# (http://www.openbsd.org/faq/pf/filter.html#synproxy)
pass in on $ext_if inet proto tcp from any to ($ext_if) port $tcp_services
flags S/SA synproxy state

# ICMP-Verkehr zulassen
pass in inet proto icmp all icmp-type $icmp_types keep state
```

12. Dateisystem

12.1. Temporäres Verzeichnis

Um /var/tmp auf der gleichen Partition wie /tmp zu verwenden, führe folgende Befehle aus:

```
# mv /var/tmp/* /tmp
# rm -rf /var/tmp
# ln -s /tmp /var/tmp
```

12.2. /tmp in RAM-Disk auslagern

Besitzt man einen Server der viel auf die /tmp Partition zugreift, die darauf abgelegten Daten jedoch nach einem Neustart nicht benötigt werden, so kann man die /tmp Partition aus Performancegründen in eine RAM-Disk auslagern. Dazu müssen folgende Einträge in die /etc/rc.conf eingetragen werden:

```
tmpmfs="YES"
tmpsize="128m"
```

Die Größen der RAM-Disk kann in der tmpsize Variable angegeben werden. Ein Eintrag in der /etc/fstab wird danach für die /tmp Partition nicht mehr benötigt.

12.3. Zugriffsrechte

Um die Zugriffsrechte der Benutzer einzuschränken, kann folgendes Skript verwendet werden. Auf einem System mit nur vertrauenswürdigen Benutzern ist dies nicht notwendig.

```
#!/bin/sh
chmod 600 /var/log/*
chmod 700 /root
chmod 700 /home/*
echo "root" > /var/cron/allow
echo "root" > /var/at/at.allow
chmod o= /etc/crontab
chmod o= /usr/bin/crontab
chmod o= /usr/bin/at
chmod o= /usr/bin/atq
chmod o= /usr/bin/atrm
chmod o= /usr/bin/batch
chmod o= /etc/fstab
chmod o= /etc/ftpusers
chmod o= /etc/group
chmod o= /etc/hosts
chmod o= /etc/hosts.allow
chmod o= /etc/hosts.equiv
chmod o= /etc/hosts.lpd
chmod o= /etc/inetd.conf
chmod o= /etc/login.access
chmod o= /etc/login.conf
chmod o= /etc/newsyslog.conf
chmod o= /etc/rc.conf
chmod o= /etc/ssh/sshd_config
chmod o= /etc/sysctl.conf
chmod o= /etc/syslog.conf
chmod o= /etc/ttys
chmod o= /usr/bin/users
chmod o= /usr/bin/w
chmod o= /usr/bin/who
chmod o= /usr/bin/lastcomm
chmod o= /usr/sbin/jls
chmod o= /usr/bin/last
```

```
chmod o= /usr/sbin/lastlogin
chmod ugo= /usr/bin/rlogin
chmod ugo= /usr/bin/rsh
```

12.4. Dateiflags

Beachte Dateiflags bringen evtl. mehr Sicherheit, erschweren den Unterhalt eines Servers aber massiv. Also verwende die Dateiflags nur mit Bedacht!

```
# chflags schg /bin/*
# chflags schg /sbin/*
# chflags schg /usr/sbin/*
# chflags schg /boot/kernel
# touch /boot.config
# chflags schg /boot.config
```

13. Software

Folgende Software lohnt sich schon standardmässig zu installieren:

/usr/ports/sysutils/cpdup	A comprehensive filesystem mirroring program
/usr/ports/ports-mgmt/pkg_cutleaves	Interactive script for deinstalling 'leaf' packages
/usr/ports/ports-mgmt/portaudit	Checks installed ports against a list of security vulnerabilities
/usr/ports/ports-mgmt/portmaster	Manage your ports without external databases or languages
/usr/ports/ports-mgmt/portsopt	Shows WITH(OUT)-knobs of a port makefile

14. Jails

14.1. Erstellen

```
# mkdir -p /usr/jail/myjail
# cd /usr/src && make buildworld && make installworld
DESTDIR=/usr/jail/myjail
# cd /usr/src/etc && make distribution DESTDIR=/usr/jail/myjail
# mount_devfs devfs /usr/jail/myjail/dev
# cd /usr/jail/myjail
# ln -sf /dev/null kernel
# echo 'sshd_enable="YES"' >> /usr/jail/myjail/etc/rc.conf
# echo 'sshd_flags="-p <alternativer Port>"' >> /usr/jail/myjail/etc/rc.conf
# echo 'sendmail_enable="NO"' >> /usr/jail/myjail/etc/rc.conf
# echo 'rpcbind_enable="NO"' >> /usr/jail/myjail/etc/rc.conf
# echo 'network_interface=""' >> /usr/jail/myjail/etc/rc.conf
# echo 'hostname="<hostname>"' >> /usr/jail/myjail/etc/rc.conf
```

```
# echo 'syslogd_enable="YES"' >> /usr/jail/myjail/etc/rc.conf
# echo 'syslogd_flags="-ss"' >> /usr/jail/myjail/etc/rc.conf
# echo 'kern_securelevel_enable="YES"' >> /usr/jail/myjail/etc/rc.conf
# echo 'kern_securelevel="3"' >> /usr/jail/myjail/etc/rc.conf
# echo "nameserver <IP des Nameservers>" > /usr/jail/myjail/etc/resolv.conf
```

usr/jail/public/etc/ssh/sshd_config 'PermitRootLogin' auf 'no' setzen und # davor entfernen

```
# ifconfig <interface> alias <IP>/32
# jail /usr/jail/myjail <jailname> <IP> /bin/sh
# touch /etc/fstab
# cd /etc && newaliases
```

Wurde System ohne IPv6 Unterstützung gebaut, so wird newaliases eine Fehlermeldung ausgeben. Dieses Problem wird wie folgt behoben

```
# cd /etc/mail
# cp freebsd.mc <Vollständiger Servername mit Domain>.mc
Löschen von folgender Zeile:
DAEMON_OPTIONS(`Name=IPv6, Family=inet6, Modifiers=O')
# make
# make install
# make restart-mta
```

root Passwort, Zeitzone , Tastaturbelegung, Benutzer und Gruppen mit Hilfe von /stand/sysinstall erstellen

In /etc/ssh/sshd_config ListenAddress <IP> setzen

Zeile mit “adjkerntz-a“ in der /etc/crontab mit Raute auskommentieren, da dies sonst Fehlermeldungen zur Folge hat.

```
# cp /etc/defaults/periodic.conf /etc/
```

Folgende Zeilen in der /etc/periodic.conf ändern, da sonst Fehlermeldungen in den periodic Ausgaben sind.

```
daily_status_network_enable="NO"
daily_status_security_ipfwdenied_enable="NO"
daily_status_security_ipfdenied_enable="NO"
daily_status_security_pfdenied_enable="NO"
daily_status_security_ipfwlimit_enable="NO"
daily_status_security_ip6fwdenied_enable="NO"
daily_status_security_ip6fdenied_enable="NO"
daily_status_security_ip6fwlimit_enable="NO"
```

```
# exit
```

14.2. in '/etc/rc.conf' einfügen

```
ifconfig_<interface>_alias0="inet <eine_ip_adresse> netmask 0xffffffff"
jail_enable="YES"
jail_list="public"
jail_set_hostname_allow="NO"
jail_sysvipc_allow="NO"
jail_public_rootdir="/usr/jail/public"
jail_public_hostname="<hostname>"
jail_public_ip="<die_ip_adresse_von_alias0>"
jail_public_exec="/bin/sh /etc/rc"
jail_public_devfs_enable="YES"
jail_public_devfs_ruleset="devfsrules_jail"
jail_public_mount_enable="NO"
```

14.3. für weitere jails

```
fconfig_<interface>_alias0="inet <eine_ip_adresse> netmask 0xffffffff"
ifconfig_<interface>_alias1="inet <eine_2te_ip_adresse> netmask 0xffffffff"
jail_enable="YES"
jail_list="public1 public2"
jail_set_hostname_allow="NO"
jail_sysvipc_allow="NO"
jail_public1_rootdir="/usr/jail/public1"
jail_public1_hostname="<hostname>"
jail_public1_ip="<die_ip_adresse_von_alias0>"
jail_public1_exec="/bin/sh /etc/rc"
jail_public1_devfs_enable="YES"
jail_public1_devfs_ruleset="devfsrules_jail"
jail_public1_mount_enable="NO"
jail_public2_rootdir="/usr/jail/myjail2"
jail_public2_hostname="<hostname>"
jail_public2_ip="<die_ip_adresse_von_alias1>"
jail_public2_exec="/bin/sh /etc/rc"
jail_public2_devfs_enable="YES"
jail_public2_devfs_ruleset="devfsrules_jail"
jail_public2_mount_enable="NO"
```

14.4. Jail starten

Falls Jails in der /etc/rc.conf konfiguriert sind

```
# /etc/rc.d/jail start
```

sonst

```
# jail /usr/jail/myjail <Jailname> <IP> /bin/sh /etc/rc
```

14.5. Anzeigen der aktiven Jails

```
# jls
```

14.6. Jails kopieren

```
# cpdup /usr/jail/myjail1 /usr/jail/myjail2
```

14.7. Verzeichnisse des Hostsystemes in Jail mounten

```
# mount_nullfs /usr/ports/ /usr/jails/myjail/usr/ports/
```

ACHTUNG: Dies kann erstens eine Sicherheitslücke sein, da man Files aus dem Hostsystem in der Jail beschreibbar macht und zweitens bitte "man 8 mount_nullfs" lesen!!!

Aus "man 8 mount_nullfs" Abschnitt Bug: THIS FILE SYSTEM TYPE IS NOT YET FULLY SUPPORTED (READ: IT DOESN'T WORK) AND USING IT MAY, IN FACT, DESTROY DATA ON YOUR SYSTEM. USE AT YOUR OWN RISK. BEWARE OF DOG. SLIPPERY WHEN WET

Bei mir tuts, aber ich hab Dich gewarnt!

14.8. Jail beenden

Falls Jails in der /etc/rc.conf konfiguriert sind

```
# /etc/rc.d/jail stop
```

Sonst mit "jls" die JID in Erfahrung bringen und dann mit "killall -j <JID>" die Jail beenden.

15. Schöne TCSH

Von http://www.bsdbox.de/?page_id=6

Folgende Datei bearbeiten: /etc/csh.cshrc

Dort einfügen:

```
alias ls ls -GF
if ($?prompt) then
set prompt = "[%B%n@%m%b] %B%~%b/> "
endif
```

Danach in /root wechseln und die Datei .cshrc editieren. Dort den originalen "set prompt"-eintrag durch diesen hier ersetzen:

```
set prompt = "[%{^[[41m%}%B%n@%m%b] %B%~%b/>}{^[[39m%} "
```

16. Aktualisierung

16.1. Kernel und Userland

Zuerst die Quellcodes mittels CSup auf den aktuellen Stand bringen:

```
# csup -L 2 /usr/sup/standard-supfile
```

Mein /usr/sup/standard-supfile:

```
*default host=cvsup.ch.FreeBSD.org
*default base=/var/db
*default prefix=/usr
*default release=cvsup tag=RELENG_6_2
*default delete use-rel-suffix
*default compress
src-all
```

Danach unbedingt /usr/src/UPDATING lesen und ggf. den Anweisungen folgen. Ein komplettes Update wird wie folgt gemacht.

```
# cd /usr/src && make clean && rm -rf /usr/obj/*
# make buildworld
# make buildkernel KERNCONF=<KERNELNAME>
# make installkernel KERNCONF=<KERNELNAME>
```

Vor dem Neustart überprüfen, dass in der /etc/fstab die Partition /tmp nicht mit "noexec" eingebunden ist, da sonst ein make installworld fehlschlägt.

```
# reboot
```

In den Single-Usermode wechseln (boot -s)

```
# /sbin/adjkerntz -i
# /sbin/fsck -p
# /sbin/mount -u /
# /sbin/mount -a -t ufs
# /sbin/swapon -a
# /usr/sbin/mergemaster -p
# cd /usr/src
# make installworld
# make delete-old
# /usr/sbin/mergemaster
# /sbin/reboot
# make delete-old-libs (Fakultativ, nicht immer zu empfehlen!)
# cd /usr/src && make clean && rm -rf /usr/obj
```

16.2. Jails

Nach dem Aktualisieren des Userlands können nun die Jails direkt aus dem Hostsystem aktualisiert werden.

```
# mergemaster -p -D <Pfad zu Jail>
# make installworld DESTDIR=<Pfad zu Jail>
# mergemaster -D <Pfad zu Jail>
```

16.3. Ports

Da ich kein Freund von Aktualisierungen bin, werden nur Ports aktualisiert, die Sicherheitslücken aufweisen.

Folgender Befehl zeigt dir installierte Ports mit Sicherheitsproblemen an:

```
# portaudit -Fda
```

Portaudit befindet sich im security/portaudit Port.

Zuerst die den Portbaum mit portsnap auf den aktuellen Stand bringen:

```
# portsnap fetch update
```

Vor dem Update unbedingt /usr/ports/UPDATING lesen und den Anweisungen folgen!

Ist das Problem ohne Upgrade auf eine neue höhere Version des Ports zu beheben (z.B. Open-motif-2.2.3_1 auf 2.2.3_2), so kann nur der Port mit portmaster neu gebaut und installiert werden.

```
# portmaster -b <Portname>
```

Hat die neue Version eine höhere Minor- oder Majorreleasenummer, so müssen alle vom Port abhängigen Programme neu gebaut werden.

```
# portmaster -brf <Portname>
```

Danach ggf. die Konfigurationsdateien anpassen und ggf. das Programm oder der Daemon neu starten.

Nach einem Update können nicht mehr gebrauchte Quellcode-Dateien von Ports gelöscht werden.

```
# portmaster --clean-distfiles
```

17. Programm löschen

Um ein installiertes Programm zu löschen, verwende pkg_deinstall und kein make deinstall, da ein make deinstall die Abhängigkeiten nicht überprüft und das Programm deinstalliert, obwohl andere Ports dieses noch bräuchten.

Um ein Programm mit nur von ihm genutzten Abhängigkeiten zu löschen, verwende

```
# pkg_deinstall -R -d -v <Portname>
```