

Debian XEN-Server via debootstrap auf Server4You Root-Server installieren

Dies ist eine Anleitung um Debian Squeeze und XEN-Server auf einem dedizierten Host der Server4You zu installieren.

Der Server, für den diese Anleitung erstellt wurde, hat folgende Stats:

- Fujitsu PRIMERGY MX130 S2
- AMD Opteron 3280 Octacore
- 2x 2000 GB SATA 3,5,, 7.200 rpm (für Softraid)
- 16x Gigabyte RAM
- +3 zusätzliche IP Adressen

Der Server sollte Virtualisierung unterstützen. Ob das Virtualisierungs-Bit aktiviert ist, lässt sich vor der Installation über dieses Kommando herausfinden: „egrep '(vmx|svm)' /proc/cpuinfo“. Sobald der Server mit einem XEN-Kernel gebootet ist, verschwindet die Anzeige aus /proc/cpuinfo. Die Info taucht dafür aber im dmesg von XEN auf: „xm dmesg | egrep -i '(vmx|svm)'“. Bitte beachten: bei AMD-Prozessoren heißt das Flag SVM, bei Intel hingegen VMX.

Statt vif-bridge verwende ich für meine Server vif-nat. vif-bridge hat den Nachteil, dass man von den 4 IP-Adressen letztlich nur 2 für die VMs verwenden kann.

Ich habe alle öffentlichen IP-Adressen direkt auf dem Xen-Host konfiguriert und nutte diese auf die privaten IPs der virtuellen Server. Nach außen wird jede VM auf die zugehörige externe IP genutzt. Ich habe das ganze mit Shorewall umgesetzt. Wer sich für meine Regeln interessiert möge mich anschreiben.

1. Sofern noch nicht geschehen unbedingt Daten sichern. Es handelt sich hier um eine Neuinstallation, alle vorhandenen Daten gehen verloren.

2. Recovery System über <https://my.server4you.de> aktivieren und per SSH verbinden

3. Im Recovery System den alten Server löschen, d.h:

- mdadm raids auflösen und löschen
- per fdisk alle Partitionen löschen

4. neue Partitionen erstellen:

neue Partitionen auf beiden Disks exakt gleich konfigurieren (z.B.: 500MB /boot, 8GB SWAP, 100GB System, Rest für LVM + XEN)

5. md-raids konfigurieren:

- /dev/sda1 + /dev/sdb1 ? md0 (boot)
- /dev/sda3 + /dev/sdb3 ? md1 (XEN dom0)
- /dev/sda4 + /dev/sdb4 ? md2 (Daten)

```
# in neueren mdadm Versionen:  
mdadm --create /dev/md0 --level=1 --raid-devices=2 /dev/sda1 /dev/sdb1
```

```
# alt:  
mdadm --create /dev/md0 --raid-level=1 /dev/sda1 /dev/sdb1  
mdadm --create /dev/md1 --raid-level=1 /dev/sda3 /dev/sdb3  
mdadm --create /dev/md2 --raid-level=1 /dev/sda4 /dev/sdb4
```

6. Partitionen formatieren

```
mkfs.ext2 -L boot /dev/md0  
mkfs.ext4 -L system /dev/md1  
  
mkswap -L swap-sda /dev/sda2  
mkswap -L swap-sdb /dev/sdb2
```

7. Partitionen für debootstrap mounten

```
mkdir /mnt/debinst  
mount /dev/md1 /mnt/debinst  
mkdir /mnt/debinst/boot /mnt/debinst/work  
mount /dev/md0 /mnt/debinst/boot  
cd /mnt/debinst/work
```

8. debootstrap besorgen:

```
wget http://ftp.us.debian.org/debian/pool/main/d/debootstrap/debootstrap_1.0.26+squeezel_all.deb  
ar -xf debootstrap_1.0.26+squeezel_all.deb
```

9. Installation starten

```
cd /  
/usr/sbin/debootstrap --arch amd64 squeeze /mnt/debinst http://ftp.de.debian.org/debian
```

10. nötiges Zeugs mounten

```
mount sysfs /mnt/debinst/sys -t sysfs  
mount proc /mnt/debinst/proc -t proc  
mount -o bind /dev /mnt/debinst/dev
```

11. ins neue System chrooten

```
cd /  
LANG= chroot /mnt/debinst /bin/bash
```

12. ggf. /etc/apt/sources.list anpassen:

```
deb http://ftp.de.debian.org/debian/ stable main contrib non-free  
deb-src http://ftp.de.debian.org/debian/ stable main contrib non-free  
deb http://security.debian.org/ stable/updates main contrib non-free  
deb-src http://security.debian.org/ stable/updates main contrib non-free
```

13. eventuell vorhandene Updates installieren

```
aptitude update  
aptitude full-upgrade
```

14. vim installieren

```
aptitude install vim
```

15. /etc/fstab anpassen

```
# /etc/fstab: static file system information.  
#  
# <file system> <mount point> <type> <options> <dump> <pass>  
proc /proc proc defaults 0 0  
  
/dev/md0 /boot ext2 defaults,noatime,ro,nosuid,nodev 0 2  
/dev/md1 / ext4 defaults,noatime 0 1  
  
LABEL=swap-sda none swap sw,pri=1 0 0  
LABEL=swap-sdb none swap sw,pri=1 0 0
```

16. proc mounten

```
mount -t proc proc /proc
```

17. Konsolenoptionen

```
aptitude install console-setup
```

folgendes auswählen: Germany - Eliminate dead keys UTF-8 . Combined - Latin; Slavic Cyrillic; Greek

18. Netzwerkkonfiguration

in /etc/network/interfaces folgendes eintragen (entsprechend für deinen Server anpassen!):

```
# /etc/network/interfaces - network interfaces configuration  
  
# loopback interface  
auto lo  
iface lo inet loopback  
  
# ethernet interface  
auto eth0  
iface eth0 inet static  
address XXX.XXX.XXX.XXX  
network XXX.XXX.XXX.XXX  
netmask 255.255.255.XXX  
broadcast XXX.XXX.XXX.XXX  
gateway XXX.XXX.XXX.XXX
```

in /etc/resolv.conf folgendes eintragen (eigene Domains einsetzen):

```
nameserver 8.8.8.8  
nameserver 8.8.4.4  
search meinserver.de  
domain meinserver.de  
options rotate  
options timeout:3
```

den Hostnamen in /etc/hostname eintragen

```
xen1.meinserver.de
```

die Hosts-Datei anpassen (/etc/hosts)

```
xxx.xxx.xxx.xxx      xen1.meinserver.de xen1  
127.0.0.1 localhost  
::1    localhost ip6-localhost ip6-loopback  
fe00::0  ip6-localnet  
ff00::0  ip6-mcastprefix  
ff02::1  ip6-allnodes  
ff02::2  ip6-allrouters
```

19. Sprachpaket installieren

```
aptitude install locales  
dpkg-reconfigure locales
```

Auswählen: de_DE.UTF-8

```
en_US.UTF-8
```

Danach je nach gewünschter Systemsprache englisch oder deutsch auswählen

20. Systemzeit konfigurieren

```
dpkg-reconfigure tzdata
```

1. > Europe / Berlin auswählen

21. SSH für den späteren Remote-Zugriff installieren

```
aptitude -y install ssh
```

22. Kennwörter und SSH-Keys verteilen

Root-Kennwort setzen:

```
passwd root
```

und SSH-Key verteilen

```
mkdir /root/.ssh  
vi /root/.ssh/authorized_keys
```

deinen SSH-Pubkey reinkopieren

23. mdadm + mta installieren

```
aptitude install mdadm postfix
```

Postfix Einstellungen: Internet site, System mail name: <FQDN>

24. mdadm-Settings anpassen und überprüfen, ob das Raid korrekt erkannt wurde

```
mdadm --detail --scan # und mit /etc/mdadm/mdadm.conf vergleichen
```

sollte etwa so aussehen:

```
# mdadm.conf
#
# Please refer to mdadm.conf(5) for information about this file.
#
# by default, scan all partitions (/proc/partitions) for MD superblocks.
# alternatively, specify devices to scan, using wildcards if desired.
DEVICE partitions

# auto-create devices with Debian standard permissions
CREATE owner=root group=disk mode=0660 auto=yes

# automatically tag new arrays as belonging to the local system
HOMEHOST <system>

# instruct the monitoring daemon where to send mail alerts
MAILADDR info@meinserver.de

# definitions of existing MD arrays
ARRAY /dev/md/0 metadata=1.2 UUID=0ae98489:3d0011dd:422ef339:7c089elf name=disk1176:0
ARRAY /dev/md/1 metadata=1.2 UUID=d89a438e:7f0f2925:dfc1dd45:59788ac8 name=disk1176:1
ARRAY /dev/md/2 metadata=1.2 UUID=bbab94a1:003343e6:6b2629ab:2f8193f7 name=disk1176:2

# This file was auto-generated on Sun, 23 Sep 2012 14:39:40 +0200
# by mkconf 3.1.4-1+8efb9d1+squeezel
```

25. Kernel installieren

```
aptitude install linux-image-2.6-amd64 firmware-linux-nonfree
```

26. Boot-Loader installieren

```
aptitude install grub2
```

1. > Command line: „quiet“

```
grub-install /dev/md0
update-grub
```

27. alles sauber ummounten und Recovery-Modus beenden:

```
/etc/init.d/postfix stop
/etc/init.d/mdadm stop
exit # (jetzt wieder in der Recovery shell
umount /mnt/debinst/dev /mnt/debinst/sys /mnt/debinst/proc /mnt/debinst/boot
umount /mnt/debinst
<code>
```

Recovery-Modus über <https://my.server4you.de> beenden und das System rebooten.

28. Aufräumen

```
jetzt sollte der Server hoffentlich ordentlich gebootet wieder hochkommen
einloggen und das /work-Verzeichnis löschen
<code>
ssh xen.meinserver.de
rm -rf /work
```

29. mdadm Resync beenden lassen

```
nach dem Reboot werden unmounted md-Raids üblicherweise als "active (auto-read-only)" angezeigt
<code>
mdadm --readwrite /dev/md0
```

```
mdadm --readwrite /dev/md2
```

md1 ist bereits rw, da das unser root-Filesystem ist. md0 ist /boot (per fstab read-only gemounted) und auf md2 kommt gleich unser LVM

30. nützliche Tools installieren

```
</code> aptitude install htop tcpdump mtr-tiny strace sysstat lshw </code>
```

31. LVM konfigurieren (kommt auf das freie md-Raid md2)

```
aptitude install lvm2  
pvcreate /dev/md2  
vgcreate lvm-raid /dev/md2
```

32. XEN installieren

```
mount -o remount,rw /boot  
aptitude install xen-hypervisor-amd64 xen-linux-system-2.6-xen-amd64 xen-tools
```

33. XEN-Kernel höher priorisieren und ein paar Boot-Optionen setzen

```
dpkg-divert --divert /etc/grub.d/08_linux_xen --rename /etc/grub.d/20_linux_xen  
update-grub
```

folgendes ab Zeile 10 in /etc/default/grub einfügen (nicht mehr als 1GB RAM für dom0):

```
# Xen boot parameters for all Xen boots  
GRUB_CMDLINE_XEN="dom0_mem=1024M"
```

und in /etc/xen/xend-config.sxp die Einträge wie folgt aktivieren/ändern:

```
(network-script network-nat)  
(vif-script vif-nat)  
(dom0-min-mem 512)  
(enable-dom0-balloonning no)  
(total_available_memory 0)  
(dom0-cpus 0)  
(vncpasswd '')
```

34. in den XEN-Kernel rebooten, wieder einloggen und XEN prüfen

```
uname -a
```

sollte so aussehen:

```
Linux xen1.meinserver.de 2.6.32-5-xen-amd64 #1 SMP Sun May 6 08:57:29 UTC 2012 x86_64 GNU/Linu
```

„xm info“ sollte auch jede Menge Infos liefern

35. /etc/xen-tools/xen-tools.conf anpassen bzw. nach eigenen Vorlieben konfigurieren:

```
lvm = lvm-raid  
arch = amd64  
install-method = debootstrap
```

```

vcpus = 4          # number of cores
size = 50Gb        # Disk image size.
memory = 1024Mb    # Memory size
swap = 128Mb       # Swap size
noswap = 1         # Don't use swap at all for the new system.
fs = ext4          # use the EXT3 filesystem for the disk image.
dist = squeeze     # Default distribution to install.
image = sparse      # Specify sparse vs. full disk images.
gateway = XXX.XXX.XXX.1
netmask = 255.255.255.0
broadcast = XXX.XXX.XXX.255
genpass = 0
hash_method = sha512
passwd = 1
kernel = /boot/vmlinuz-`uname -r`
initrd = /boot/initrd.img-`uname -r`
arch = amd64
mirror = http://ftp2.de.debian.org/debian/

```

33. die erste virtuelle Maschine erzeugen:

```
xen-create-image --hostname=vm1.myserver.de --ip=XXX.XXX.XXX.123
```

sollte dann so aussehen:

```

General Information
-----
Hostname      : vm1.myserver.de
Distribution   : squeeze
Mirror        : http://ftp2.de.debian.org/debian/
Partitions    : /          50Gb  (ext4)
Image type    : full
Memory size   : 1024Mb
Kernel path   : /boot/vmlinuz-2.6.32-5-xen-amd64
Initrd path   : /boot/initrd.img-2.6.32-5-xen-amd64

Networking Information
-----
IP Address 1  : XXX.XXX.XXX.123 [MAC: 00:16:3E:B4:09:6A]
Netmask       : 255.255.255.0
Broadcast     : XXX.XXX.XXX.255
Gateway       : XXX.XXX.XXX.1

Creating ext4 filesystem on /dev/lvm-raid/vm1.myserver.de-disk
Done
Installation method: debootstrap
Done

Running hooks
Done

No role scripts were specified. Skipping

Creating Xen configuration file
Done
Setting up root password
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
All done

LogFile produced at:
/var/log/xen-tools/vm1.myserver.de.log

Installation Summary
-----
Hostname      : vm1.myserver.de
Distribution   : squeeze
IP-Address(es) : XXX.XXX.XXX.123
RSA Fingerprint : 24:29:f0:67:60:f1:4e:f6:41:7b:ad:0a:8e:88:87:8f
Root Password  : N/A

```

36. die VM starten und beim Booten mit Hochfahren

```
mkdir /etc/xen/auto  
mv /etc/xen/vml.myserver.de.cfg /etc/xen/auto/  
xm create /etc/xen/auto/vml.myserver.de.cfg
```

Revision #1

Created 29 April 2021 10:12:22 by magenbrot

Updated 29 April 2021 10:15:55 by magenbrot