

Table des matières

Kickstart 3

Convertir image .ova ou .vmdk vers Xen 3

Créer une VM Linux 3

Exemple de fichier de conf pour une VM Debian 3

Exemple de conf pour une VM XP 4

Créer un bridge local pour une VM Windows (avec HVM) 5

Lister les VMs 5

Afficher l'uptime des machines 5

Afficher les perfs des VMs 5

Afficher la répartition CPU 5

Afficher les infos réseau 6

Afficher les poids de chaque VM 6

Ajouter un disque à chaud 6

Troubleshooting 6

 4gb seg fixup errors 6

 Choisir l'ordre de démarrage des VMs 6

 Temporiser le démarrage des VMs 7

 Perfs réseau dégradées 7

 PTY allocation request failed on channel 0 7

Quelques trucs en vrac sur Xen.

Kickstart

- fichier .cfg Xen

```
kernel = "/var/xen_images/centos/vmlinuz"
ramdisk = "/var/xen_images/centos/initrd.img"
extra = "text ks=https://192.168.3.1/_ks_.cfg noverifyssl"
name = "centos6_1"
memory = "1024"
disk = [ 'phy:/dev/datavg/centos6_1-disk,xvda,w', ]
vif = [ 'bridge=xenbr0', ]
vcpus=1
on_reboot = 'destroy'
on_crash = 'destroy'
```

- fichier ks.cfg

```
install
url --url http://mirror.centos.org/centos/6/os/x86_64
lang en_US.UTF-8
network --device eth0 --bootproto dhcp
# Bogus password, change to something sensible!
rootpw bogus
firewall --disabled
authconfig --enablesshadow --enablemd5
selinux --disabled
timezone --utc Europe/Paris
bootloader --location=mbr --driveorder=xvda --append="console=xvc0"
reboot

# Partitioning
clearpart --all --initlabel --drives=xvda
zerombr
ignoredisk --only-use=xvda
part /boot --fstype ext4 --size=100 --ondisk=xvda
part pv.2 --size=8000 --grow --ondisk=xvda
volgroup rootvg pv.2
logvol / --fstype ext4 --name=LogVol00 --vgname=rootvg --size=1024 --grow
logvol swap --fstype swap --name=LogVol01 --vgname=rootvg --size=256 --grow --maxsize=512

%packages
@core
```

Convertir image .ova ou .vmdk vers Xen

```
tar vxvf Hortonworks_Sandbox_2.1.ova
qemu-img convert -O raw Hortonworks_Sandbox_2.1-disk1.vmdk Hortonworks_Sandbox_2.1.raw
```

Créer une VM Linux

```
xen-create-image --lvm=vgdata --debootstrap --size=4GB --memory=1500MB --swap=1500MB
--dist=etch --mirror=http://ftp.fr.debian.org/debian/ --force --ip=192.168.1.1
--netmask=255.255.255.0 --gateway=192.168.1.254 --hostname=wowvmii --passwd
--kernel=/boot/vmlinuz-2.6.18-6-xen-686
--initrd=/boot/initrd.img-2.6.18-6-xen-686
```

Exemple de fichier de conf pour une VM Debian

- /etc/xen/gameVM.cfg

```
#
# Configuration file for the Xen instance gameVM, created
# by xen-tools 3.9 on Mon Jun 29 14:35:36 2009.
#
```

```
#
# Kernel + memory size
#
kernel      = '/boot/vmlinuz-2.6.26-2-xen-amd64'
ramdisk     = '/boot/initrd.img-2.6.26-2-xen-amd64'
memory      = '2048'
extra       = 'xencons=tty'
vcpus       = '2'

#
# Disk device(s).
#
root        = '/dev/sda2 ro'
disk        = [
    'phy:/dev/vg_data/gameVM-swap,sda1,w',
    'phy:/dev/vg_data/gameVM-disk,sda2,w',
    'phy:/dev/vg_data/gameVM-data,sdb,w',
    'phy:/dev/vg_data/gameVM-data2,sdc,w',
]

#
# Hostname
#
name        = 'gameVM'

#
# Networking
#
vif         = [ 'ip=192.168.1.3,vifname=vif1.3' ]

#
# Behaviour
#
on_poweroff = 'destroy'
on_reboot   = 'restart'
on_crash    = 'restart'
```

Exemple de conf pour une VM XP

Testé avec Xen 3.2 sur Debian Lenny

```
kernel = '/usr/lib/xen-3.2-1/boot/hvmloader'
builder = 'hvm'
memory = '1024'
name = "xpVM"
vcpus = 1
vif = ['type=ioemu, bridge=xenbr0']
disk = [ 'phy:/dev/vg_data/xpVM-disk,ioemu:hda,w', 'file:/tmp/xp.iso,ioemu:hdc:cdrom,r' ]
device_model = '/usr/lib/xen-3.2-1/bin/qemu-dm'
boot = 'd'
sdl = 0
vnc = 1
vncdisplay = 0
vncviewer = 0
usbdevice = 'tablet'
```

Penser à modifier (*vnc-listen 'X.X.X.X'*) dans */etc/xen/xen-config.sxp* pour avoir un accès VNC lors de l'install et relancer un */etc/init.d/xend restart*.

Une fois l'install terminée on peut retirer la ligne suivante :

```
'file:/tmp/xp.iso,ioemu:hdc:cdrom,r'
```

Et remplacer :

```
boot = 'd'
vnc = 1
```

Par :

```
boot = 'c'
vnc = 0
```

La connexion se fera via un client RDP par la suite.

Créer un bridge local pour une VM Windows (avec HVM)

Le NAT ne marche pas des masses (Xen 3.2) avec une VM avec HVM. Du coup un bridge local permet de résoudre le souci :

```
tunctl -t tap0 -u root
ip link set up dev tap0
brctl addbr xenbr0
brctl addif xenbr0 tap0
ip link set up dev xenbr0
ip addr add 192.168.3.1/24 dev xenbr0
brctl addif xenbr0 tap0
```

Sur la ou les VM(s) on utilise 192.168.3.2 par ex. comme adresse IP.

Lister les VMs

● `xm list`

```
dedibox:/usr/sbin# xm list
```

Name	ID	Mem(MiB)	VCPUs	State	Time(s)
Domain-0	0	1014	2	r-----	16540.9
NXvm	2	256	1	-b-----	459.6
WEBvm	3	512	1	-b-----	1020.3
WoWvmII	1	1000	1	-b-----	6352.7
gserver	8	256	1	r-----	7579.9

Afficher l'uptime des machines

● `xm uptime`

```
dedibox:/usr/sbin# xm uptime
```

Name	ID	Uptime
Domain-0	0	22:39:40
NXvm	2	22:36:21
WEBvm	3	22:36:02
WoWvmII	1	22:36:40
gserver	8	19:54:13

Afficher les perfs des VMs

● `xentop -b -i 2 2>/dev/null |grep -v vdb |tail -12 |grep -v vbd`

```
xentop -b -i 2 2>/dev/null |grep -v vdb |tail -12 |grep -v vbd
xentop - 13:37:31 Xen 3.0.3-1
5 domains: 2 running, 1 blocked, 0 paused, 0 crashed, 0 dying, 0 shutdown
Mem: 3144124k total, 3143720k used, 404k free CPUs: 2 @ 2000MHz
```

NAME	STATE	CPU(sec)	CPU(%)	MEM(k)	MEM(%)	MAXMEM(k)	MAXMEM(%)	VCPUS	NETS	NETTX(k)	NETRX(k)	VBDS	VBD_00	VBD_RD	VBD_WR	SSID
Domain-0	-----r	16666	99.1	1037476	33.0	no limit	n/a	2	0	0	0	0	0	0	0	0
gserver	-----r	7712	99.5	261996	8.3	262144	8.3	1	0	0	0	5	6	57598	163161	0
NXvm	--b---	460	0.1	261968	8.3	262144	8.3	1	0	0	0	2	52	27095	216960	0
WEBvm	-----	1029	0.4	524104	16.7	524288	16.7	1	1	637789	364648	8	420	138717	536729	0
WoWvmII	-----	6354	0.5	1023748	32.6	1024000	32.6	1	1	52265	548430	3	193	154307	1415267	0

Afficher la répartition CPU

● `xm vcpu-list`

```
dedibox:/usr/sbin# xm vcpu-list
```

Name	ID	VCPUs	CPU	State	Time(s)	CPU Affinity
Domain-0	0	0	0	r--	8989.2	any cpu
Domain-0	0	1	0	---	7777.5	any cpu

NXvm	2	0	0	---	461.1	any	cpu
WEBvm	3	0	0	-b-	1032.7	any	cpu
WoWvmII	1	0	0	---	6355.7	any	cpu
gserver	8	0	1	r--	7817.7	any	cpu

Afficher les infos réseau

● `xm network-list VM`

```
dedibox:/usr/sbin# xm list |egrep -v "Domain|Name"|awk '{print $1}'|while read i
> do
> echo $i
> xm network-list $i
> done
NXvm
Idx BE      MAC Addr.      handle state evt-ch tx-/rx-ring-ref BE-path
0 0 00:16:3e:7b:7c:6e 0 4 8 522 /523 /local/domain/0/backend/vif/2/0
WEBvm
Idx BE      MAC Addr.      handle state evt-ch tx-/rx-ring-ref BE-path
0 0 00:16:3e:54:d8:29 0 4 14 528 /529 /local/domain/0/backend/vif/3/0
WoWvmII
Idx BE      MAC Addr.      handle state evt-ch tx-/rx-ring-ref BE-path
0 0 00:16:3e:11:b8:c3 0 4 9 523 /524 /local/domain/0/backend/vif/1/0
gserver
Idx BE      MAC Addr.      handle state evt-ch tx-/rx-ring-ref BE-path
0 0 00:16:3e:27:dd:cb 0 4 11 525 /526 /local/domain/0/backend/vif/8/0
```

Afficher les poids de chaque VM

● `xm sched-credit -d VM`

```
xm list|egrep -v Name|awk '{print $1}'|while read i; do echo "--- $i ---" ;xm sched-credit -d $i; done
--- Domain-0 ---
{'cap': 0, 'weight': 256}
--- NXvm ---
{'cap': 0, 'weight': 256}
--- WEBvm ---
{'cap': 0, 'weight': 512}
--- WoWvmII ---
{'cap': 0, 'weight': 512}
--- gserver ---
{'cap': 0, 'weight': 256}
```

Ajouter un disque à chaud

```
lvcreate -L 51200 -n ftpVM-data8 vg_data
xm block-attach ftpVM phy:/dev/vg_data/ftpVM-data8 /dev/sdi w
```

⇒ Penser à modifier le fichier de conf de la VM pour la prise en compte au boot

Troubleshooting

4gb seg fixup errors

- Installer le package `libc6-xen` : **`apt-get install libc6-xen`**
- Si `/lib/tls` existe sur votre machine : **`mv /lib/tls /lib/tls.disabled`**
- **`echo 'hwcap 0 nosegneg' > /etc/ld.so.conf.d/libc6-xen.conf && ldconfig`**
- Rebooter la VM

Choisir l'ordre de démarrage des VMs

Par défaut les VMs sont démarrées par rapport à l'ordre alphabétique des liens sous `/etc/xen/auto` :

```
lrwxrwxrwx 1 root root 20 Dec 22 15:50 0WoWvmII.cfg -> /etc/xen/WoWvmII.cfg
lrwxrwxrwx 1 root root 17 Dec 22 15:50 1NXvm.cfg -> /etc/xen/NXvm.cfg
lrwxrwxrwx 1 root root 18 Dec 22 15:50 2WEBvm.cfg -> /etc/xen/WEBvm.cfg
lrwxrwxrwx 1 root root 20 Mar  8 21:02 3gserver.cfg -> /etc/xen/gserver.cfg
```

Temporiser le démarrage des VMs

On peut parfois avoir des soucis si plusieurs VMs démarrent en parallèle. Cela peut arriver qu'une VM soit plus longue à démarrer (fsck par ex.) ce qui amène la VM suivante à démarrer alors que la précédente est toujours en cours de boot. On peut temporiser le lancement des VMs grâce à la variable **XENDOMAINS_CREATE_USLEEP** présente dans le fichier `/etc/default/xendomains`.

Perfs réseau dégradées

Sous Debian, décommenter la ligne suivante dans `/etc/network/interfaces` sur les VMs :

```
post-up ethtool -K eth0 tx off
```



le package **ethtool** doit être installé.

PTY allocation request failed on channel 0

Sur la VM, lancer :

```
apt-get install udev
```

Rajouter la ligne ci-dessous dans le `/etc/fstab` (sur la console de la VM) :

```
none          /dev/pts      devpts       defaults      0    0
```

Lancer :

```
mkdir /dev/pts
mount -a
```

From:
<https://unix.ndlp.info/> - Where there is a shell, there is a way

Permanent link:
<https://unix.ndlp.info/doku.php/informatique:nix:linux:xen>

Last update: 2014/12/04 11:16