

# Aula 04 - Criando máquinas virtuais

## Sobre

- Objetivos:
  - Criar máquinas virtuais seguindo uma especificação pré-determinada.
  - Descobrir mais recursos do KVM.
  - Criar ambiente com diversas máquinas virtuais para os futuros experimentos do curso.

## Atividade de laboratório

Criar pelo menos 3 máquinas virtuais, seguindo a seguinte configuração:

Nome	Armazenamento	Quantidade de discos	Tamanho de cada disco	Memória
didi	imagem raw	2	4GB / 1GB	1GB
dede	imagem raw	2	4GB / 1GB	1GB
mussum	LVM	1	5G	1GB
zacarias	LVM	1	5G	1GB

Essas máquinas devem possuir as seguintes características:

- Qualquer uma das distribuições: Debian Squeeze 6.0, CentOS 5.5 ou Ubuntu 10.04 LTS.
- As máquinas didi e dede devem possuir o ponto de montagem /srv apontado para os discos de 1GB.
- Crie um volume lógico usando *lvcreate* para as máquinas mussum e zacarias.
- Um console serial acessível com prompt de login via socket unix.
- Monitor acessível via localhost tcp ou socket unix.
- Funcionar em background.
- Não depender de janela gráfica.
- Todas as máquinas devem estar em execução ao mesmo tempo.
- Salve em um script os comandos para criação de cada máquina virtual.

Dicas:

- Faça uma instalação o mais enxuta possível para não perder tempo e não ocupar muito espaço.
- **Use a criatividade!** Comandos como *cp*, *rsync*, *mount -o loop* ou *dd* para acessar e copiar o file system de uma máquina virtual podem te ajudar a ganhar **muito** tempo 🕒
- Precisamos dessas máquinas virtuais prontas para as configurações que faremos com rede.

## Resultado

Ambiente:

Nome	Armazenamento	Quantidade de discos	Tamanho de cada disco	Memória	VNC Port	Monitor Port	Console Serial
didi	imagem raw	2	4GB /	1GB	5902	5002	/var/lib/images/serial/didi

dede	imagem raw	2	1GB 4GB/ 1GB	1GB	5903	5003	/var/lib/images/serial/dede
mussum	LVM	1	5G	1GB	5901	5001	/var/lib/images/serial/mussum
zacarias	LVM	1	5G	1GB	5900	5000	/var/lib/images/serial/zacarias

- Script de Boot final das maquinas

```
kvm -m 1024 \
    -name zacarias \
    -drive file=/dev/volumes/zacarias,media=disk,index=0,boot=on \
    -vnc :0 \
    -chardev socket,path=/var/lib/images/serial/zacarias,server,nowait,id=serial0
\
    -device isa-serial,chardev=serial0 \
    -chardev socket,id=tcpmon0,port=5000,host=localhost,server,nowait \
    -mon chardev=tcpmon0 \
    -daemonize

sleep 1

kvm -m 1024 \
    -name mussum \
    -drive file=/dev/volumes/mussum,media=disk,index=0,boot=on \
    -vnc :1 \
    -chardev socket,path=/var/lib/images/serial/mussum,server,nowait,id=serial0 \
    -device isa-serial,chardev=serial0 \
    -chardev socket,id=tcpmon0,port=5001,host=localhost,server,nowait \
    -mon chardev=tcpmon0 \
    -daemonize

sleep 1

kvm -m 1024 \
    -name didi \
    -drive file=/var/lib/images/didi-disco1.img,media=disk,index=0,boot=on \
    -drive file=/var/lib/images/didi-disco2.img,media=disk,index=1 \
    -vnc :2 \
    -chardev socket,path=/var/lib/images/serial/didi,server,nowait,id=serial0 \
    -device isa-serial,chardev=serial0 \
    -chardev socket,id=tcpmon0,port=5002,host=localhost,server,nowait \
    -mon chardev=tcpmon0 \
    -daemonize

sleep 1

kvm -m 1024 \
    -name dede \
    -drive file=/var/lib/images/dede-disco1.img,media=disk,index=0,boot=on \
    -drive file=/var/lib/images/dede-disco2.img,media=disk,index=1 \
    -vnc :3 \
    -chardev socket,path=/var/lib/images/serial/dede,server,nowait,id=serial0 \
    -device isa-serial,chardev=serial0 \
    -chardev socket,id=tcpmon0,port=5003,host=localhost,server,nowait \
    -mon chardev=tcpmon0 \
    -daemonize
```

