2025/10/16 02:23 1/4 Trucos para Vmware

## Recrear la Service Console desde la línea de comandos

http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en\_US&cmd=displayKC&externalId =1000266

# Configurar la red desde la consola

http://chall32.blogspot.com/2011/05/esx-command-line-networking.html http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en\_US&cmd=displayKC&externalId =1000258

### Reiniciar red

service mgmt-vmware restart
service network restart

### **Servicios**

Si quieres ver los servicios corriendo

chkconfig --list

#### **Rutas**

para ver la rutas

excfg-route -l

para cambiar el gateway

esxcfg-route -a default xxx.xxx.xxx



Si te da un error de que no hay ningún interfaz en dicha red hay que modificar el fichero /etc/sysconfig/networks y reiniciar el servicio

### Parar o iniciar MV desde consola

Parar

vmware-cmd /vmfs/volumes/datastore/mv.vmx stop

Reiniciar

vmware-cmd /vmfs/volumes/mv/mv.vmx reset

# Modificar la ip de la Service Console

- Entramos en la consola del ESX presionando ALT+F1
- Ejecutamos

```
esxcfg-vswif -i <nueva ip> -n <máscara> vswif0
```

· reiniciamos el servicio

/etc/init.d/mgmt-vmware restart

# Tarjetas de red disponibles

esxcfg-nics -l

## Enlazar una tarjeta a otro vswitch

esxcfg-vswitch -L vmnic1 vSwitch0

# Para crear nuevos certificados

Para crear certificados nuevos para cuando le cambiamos el nombre dos a la máquina

create certificate

## Copiar una MV a otra máquina

Para hacer esto necesitamos copiar en la máquina ESX las siguientes herramientas: dd y netcat

```
dd if=/dev/hda bs=1M | netcat 10.0.1.136 5001
```

en la otra máquina destino previamente debemos tener el netcat a la escucha para ello ponemos

```
netcat -l 5001 | dd of=/dev/sda1
```

Otra forma de hacer esto mismo es iniciando la conexión desde la máquina que este detras del cortafuegos máquina que tienen los datos a exportar

```
dd if=/dev/sda bs=1M | netcat -l -p 5001
```

https://intrusos.info/ Printed on 2025/10/16 02:23

2025/10/16 02:23 3/4 Trucos para Vmware

La otra máquina que recibe los datos y que al estar detras de un cortafuegos inicia la conexión

netcat 10.0.1.200 5001 | dd=of/dev/sda1

#### Aumentar el tamaño del disco

- en xfs para redimensionar el tamaño del disco xfs-growfs /pto de montaje
- en ext3 para redimensionar resize2fs

mkinitrd -m nombre del módulo a cargar

dump -0 -f -a /dev/sda1 | netcat 10.0.1.200 5001

equipo que recibe

netcat -l -p 5001 | restore -r -f /mnt/

dump es más rápido que tar ya que no copia los espacios vacios

cat /sys/block/sda/device/queue-depth

(cola de comandos de acceso a disco)

- 0 cola desactivada
- 1 no hay soporte
- n hay cola (n es un número)

IDE sin cola SATA1 →no SATA 2 →si SCSI →si

#### Medir la velocidad

dd if/dev/zero of=/tmp/t.dat bs=1M count=16384 oflag=direct iflag=direct



para optimizar a veces hay que montar con noatime

### PARA MEDIR EL RENDIMIENTO DE LOS DISCOS

iostat -m 5

#### Usar el un disco USB desde consola

Para poder copiar/mover un fichero desde un pendrive al ESX 4.1 tenemos que seguir estos pasos:

- Nos conectamos por ssh al servidor ESX
- paramos el servicio usbarbitrator

/etc/init.d/usbarbitrator stop

• El esx lo monta en /vmfs/volumes/NO\ NAME/



Sólo en el caso de unidades formateadas como FAT/FAT16

• Una vez copiado el fichero volvemos a arrancar el servicio usbarbitrator

/etc/init.d/usbarbitrator start

#### Formatear disco USB

Si tenemos un pendrive con NTFS o FAT32 lo podemos formatear desde el propio ESX siguiendo los pasos de http://www.vsysad.com/2012/12/mounting-a-usb-drive-on-esxesxi-4-1/

Una vez formateado podemos usarlo

http://www.vsysad.com/2012/12/mounting-a-usb-drive-on-esxesxi-4-1/

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vmware:trucos&rev=1369917995

Last update: 2023/01/18 14:23



https://intrusos.info/ Printed on 2025/10/16 02:23