2025/10/17 13:39 1/2 Trucos para Vmware

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
```

Para crear nuevos certificados

Para crear certificados nuevos para cuando le cambiamos el nombre dns 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 o ttcp

```
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
```

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

 $\label{lem:continuous} \begin{array}{l} \text{dump -0 -f -a /dev/sda1} \mid \text{netcat } 10.0.1.200 \ 5001 \ \text{equipo que recibe netcat -l -p } 5001 \mid \text{restore -r -f /mnt/} \end{array}$

Last update: 2023/01/18 14:23

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

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vmware:trucos&rev=1269870065





https://intrusos.info/ Printed on 2025/10/17 13:39