

## Como exportar una VM a un USB externo

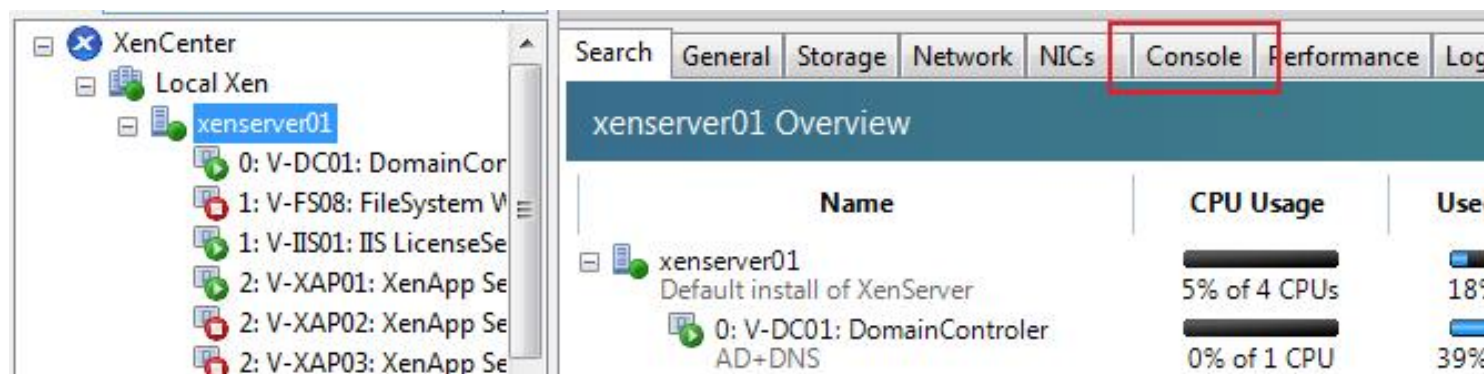
Escrito por xavisan

Viernes, 27 de Noviembre de 2009 12:08 -

---

En este artículo mostramos como realizar una exportación de una máquina virtual de XenServer a un dispositivo USB externo, mediante el uso de línea de comandos, Command Line Interface (CLI).

Para iniciar insertaremos el dispositivo USB en nuestro servidor y accederemos a XenCenter.



Seleccionando el servidor en el que tengamos el dispositivo USB conectado y pulsando sobre Console.

Una vez en la consola, utilizaremos el comando **fdisk-l** para determinar cual es el dispositivo USB conectado, tal y como se muestra a continuación:

## Como exportar una VM a un USB externo

Escrito por xavisan

Viernes, 27 de Noviembre de 2009 12:08 -

```
[root@xenserver01 ~]# fdisk -l
```

```
Disk /dev/sda: 250.0 GB, 250000000000 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 30394 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
```

Device	Boot	Start	End	Blocks	Id	System
/dev/sda1	*	1	499	4008186	83	Linux
/dev/sda2		500	998	4008217+	83	Linux
/dev/sda3		999	30394	236123370	83	Linux

```
Disk /dev/sdb: 250.0 GB, 250000000000 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 30394 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
```

```
Disk /dev/sdc: 250.0 GB, 250000000000 bytes
255 heads, 63 sectors/track, 30394 cylinders
Units = cylinders of 16065 * 512 = 8225280 bytes
```

```
Disk /dev/sdd: 1018 MB, 1018167296 bytes
32 heads, 61 sectors/track, 1018 cylinders
Units = cylinders of 1952 * 512 = 999424 bytes
```

```
--More--
```

to be able to use the space, you need to create a partition on it and format it with a file system. You can do this with the following command: `fdisk /dev/sdd`

## Como exportar una VM a un USB externo

Escrito por xavisan

Viernes, 27 de Noviembre de 2009 12:08 -

---

```
Partition table entries are not in disk order
```

```
[root@xenserver01 ~]# mkdir /mnt/usb
```

```
[root@xenserver01 ~]#
```

~~Para poder exportar una VM a un USB externo, primero debemos montar el USB. Para ello, accedemos al contenido del USB~~

```
[root@xenserver01 ~]# mount /dev/sdd /mnt/usb
```

```
[root@xenserver01 ~]# cd /mnt/usb
```

```
[root@xenserver01 usb]# ls
```

```
backup_1242813570_2eaafc90fbbcb6c5.sql
```

```
Banner263x193_spanisch.gif
```

```
Banner32x32.gif
```

```
Ciente ICA 11 Custom
```

```
Compress
```

```
XeniSCSI
```

```
xenserver55
```

```
[root@xenserver01 usb]#
```

~~Una vez montado el USB, podemos exportar la VM a un USB externo en formato ext3,~~