

Como añadir un disco USB a nuestro SR de XenServer

Escrito por xavisan

Miércoles, 20 de Octubre de 2010 08:09 - Actualizado Miércoles, 20 de Octubre de 2010 11:38

En esta ocasión mostramos el procedimiento para poder utilizar un disco USB con la capacidad que podamos disponer, con la intención de poder ser manejado como un SR (Storage Repository) desde XenServer.

El procedimiento es muy sencillo y no causa mayores dificultades, para ello seguiremos los siguientes pasos:

- Conectaremos nuestro USB drive a nuestro Host XenServer
- Accederemos a la consola CLI
- Una vez en la consola, verificaremos que discos hay disponibles, mediante el comando:

fdisk -l

- Dispondremos de un listado, donde /dev/sdb podría ser nuestro dispositivo, estando este marcado como:

Disk /dev/sdb: 1024 MB, xxxxxxxx bytes

- Una vez reconocido, ejecutaremos el siguiente comando para que sea reconocido:

pvcreate /dev/sdb

- Verificaremos y chequearemos el ID del disco que ha sido asignado, cambiando posteriormente al directorio by-id, mediante el comando:

cd /dev/disk/by-id/

Como añadir un disco USB a nuestro SR de XenServer

Escrito por xavisan

Miércoles, 20 de Octubre de 2010 08:09 - Actualizado Miércoles, 20 de Octubre de 2010 11:38

- Listaremos las unidades disponibles,

ls

- Donde visualizaremos algo parecido a esto:

```
scsi-SATA_FABRICANTE_HTD123123123123XXXXXX  
usb-USB_Flash_Drive_AA00000099900XXXX
```

- Añadiremos posteriormente el disco al sistema mediante:

```
# xe sr-create type=lvm content-type=user device-config:device=/dev/disk/by-id/ usb-USB_Flas  
h_Drive_AA00000099900XXXX  
name-label="Local USB Storage"
```

Una vez realizado esto, podremos utilizarlo desde XenCenter donde observaremos que ha estado añadido a nuestro HOST.

* Documento Original de Mike O'Neill de Citrix Systems. - Traducción del documento de Citrix Community, [pulsa aquí para leerlo.](#)