

Vcenter Appliance

Habilitar el Shell Bash

Entramos en la URL de nuestro vcenter → <https://vcenter:5480> y pulsamos en el menú Access → Botón **Edit** y habilitamos la opción de Bash Shell.

Una vez habilitada dicha opción entramos por ssh al vcenter y escribimos shell para entrar en modo Bash Shell

```
Command> shell
```

Error de falta de espacio

Si sale un mensaje de aviso del tipo **The /storage/log filesystem is low on disk space or inodes** hay que seguir los pasos siguientes para ampliar el espacio:

Se puede resumir en los siguientes pasos:

- Entrar en el bash shell del appliance
- Ejecutar df -h para ver que volumen tenemos lleno
- Editamos la configuración de la máquina virtual y ampliamos el disco correspondiente a dicho volumen según la siguiente recomendación de [vmware](#)
- Reiniciar el appliance

Referencias

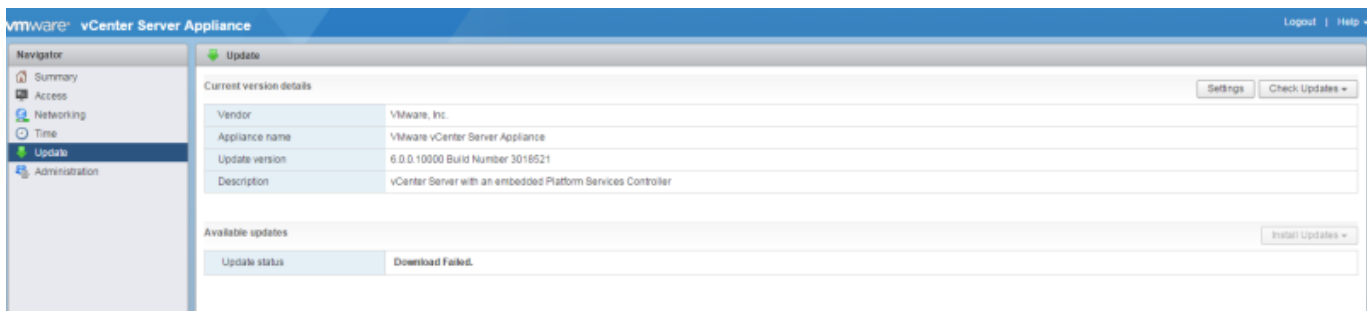
- [Settlersoman](#)
- [vmware](#)

Actualizar el appliance

El appliance se puede actualizar de varias formas

Actualizar directamente desde el propio appliance

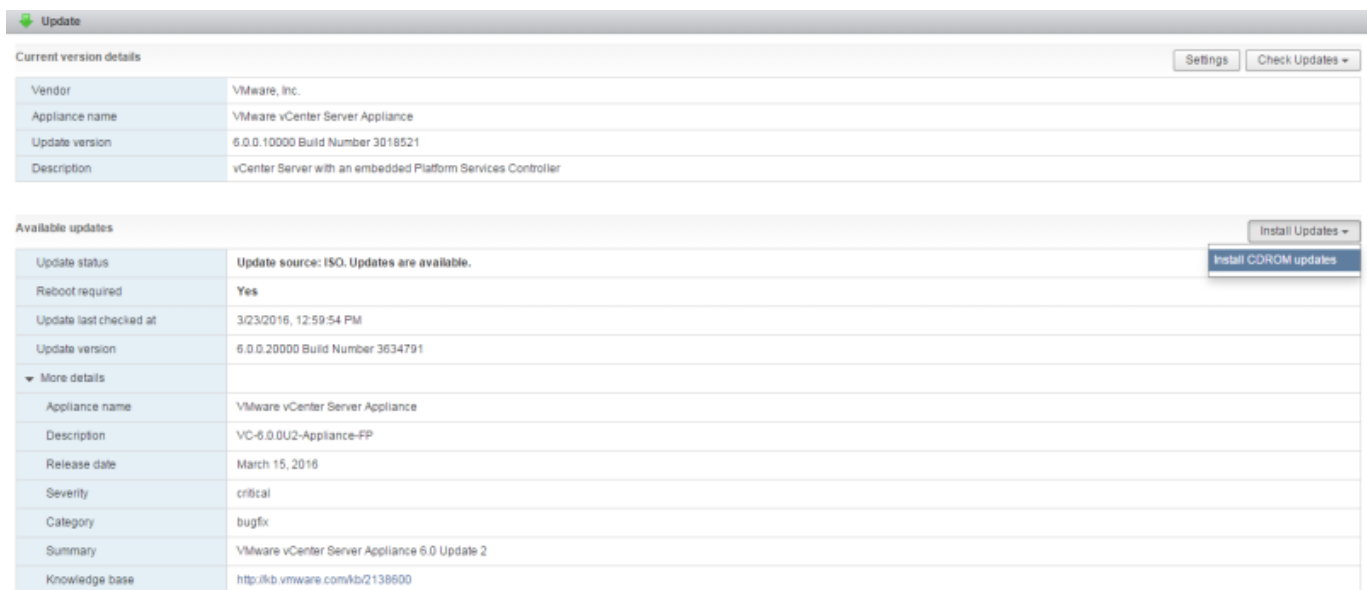
- Nos validamos al propio appliance <https://vcenter:5480>
- Si nuestra empresa usa un proxy para la salida a Internet hay que definirlo en la opción Networking
- Pulsamos en la opción update → botón Checkupdates → check URL



Si tenemos un error al intentar actualizar nuestro appliance y usamos proxy, debemos editar el fichero `/etc/sysconfig/proxy` y añadir el proxy tanto para https como para ftp ya que por defecto desde la configuración sólo pone el proxy para http

Actualizar mediante ISO

- Descargamos el parche desde <https://my.vmware.com/group/vmware/patch#search>
- Conectamos el CDROM de la máquina virtual del appliance con el ISO que nos acabamos de descargar
- Botón **Check Updates** → Check CDROM



From: <https://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link: <https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vmware:vcenter:appliance&rev=1508238909>

Last update: 2023/01/18 14:41

