# Actualizar la versión de VMWARE

El proceso de actualización de una infraestructura de virtualización basada en vmware sería el siguiente:

- 1. Hacer un backup
- 2. Actualizar el vcenter
- 3. Actualizar los hosts ESXi
- 4. Actualizar la VM

### Actualizar el vcenter

Para actualizar el vcenter tenemos que validarnos en my.vmware.com y bajarnos la ISO con la versión a la que vamos a actualizar, la descomprimimos y lanzamos el fichero installer.exe que se encuentra dentro la carpeta \vcsa-ui-installer\win32\installer.exe

Nos lanzará un asistente donde tendremos que darle a la opicón **UPGRADE** y definirle los parámetros del vcenter actual para proceder con su actualización.

## **Actualizar los ESXi**

Una vez que hemos actualizado el vcenter, el siguiente paso será actualizar cada uno de los host ESXi de nuestra infraestructura

#### **Actualizar las VM**

El siguiente paso es actualizar el hardware de nuestras másquinas virtuales y de la vmware tools instaladas en las mismas

#### **Enlaces**

- https://blogvirtualizado.com/actualizar-appliance-de-vcenter-de-6-5-a-6-7/
- https://www.jorgedelacruz.es/2020/04/06/vmware-actualizar-nuestro-vcsa-a-la-ultima-version-v mware-vcenter-server-7-0/
- Problemas con la actualización a través de un proxy → https://thevirtualbit.com/vmware-vcsa/

From:

https://intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vmware:actuazlizar&rev=1609353138

Last update: 2023/01/18 14:22

