

# 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](https://my.vmware.com) y bajarnos la ISO con la versión a la que vamos a actualizar, la descomprimos 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 opción **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 máquinas 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-vmware-vcenter-server-7-0/>
- Problemas con la actualización a través de un proxy → <https://thevirtualbit.com/vmware-vcsa/>
- <https://tutorialesit.com/vmware-actualizacion-vcsa-6x-a-67/>

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

Permanent link:  
<https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vmware:actuazlizar&rev=1609353217>

Last update: **2023/01/18 14:22**

