

[vmware](#), [actualizar](#), [versión](#)

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 las VM (vmware tools y hardware)

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 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://blog.ragasys.es/actualizar-y-migrar-vcenter-server-appliance-6-7-a-7-0>
- <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:

<http://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:

<http://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vmware:actuazlizar>

Last update: **2023/01/18 14:37**

