

## vmware tools

[vmwaretools](#), centos

Desde el vcenter seleccionamos la máquina a instalar, botón derecho→Guest→install/Upgrade vmware tools. Desde la consola de la máquina virtual montamos el cdrom, copiamos las VMWare Tools en un directorio temporal, las descomprimimos y ejecutamos el script de instalación:

```
# mount /dev/cdrom /media
# cp -a /media/cdrom/VMwareTools*.gz /tmp/ .
# cd /tmp
# sudo tar -xzvf VMwareTools*.gz
# cd vmware-tools-distrib/
# ./vmware-install.pl
```

Al ejecutar el script nos hará una serie de preguntas, responder a todas pulsando 'enter' y así dejar todas las opciones por defecto.

Al final de la instalación se nos propone instalar el controlador de red de VMware (muy recomendado):

```
# /etc/init.d/networking stop
# rmmod pcnet32
# rmmod vmxnet
# depmod -a
# modprobe vmxnet
# /etc/init.d/networking start
```

### mediante rpm

Para instalar las vmware tools desde el paquete rpm

```
rpm -ivh VMwareTools-4.0.0-xxxxxx.i386.rpm
```

Una vez instalado el paquete ejecutar desde la consola

```
# vmware-config-tools.pl
```

Por último para instalar el driver de red

```
/etc/init.d/network stop
rmmod pcnet32
rmmod vmxnet
modprobe vmxnet
/etc/init.d/network start
```

# Instalación VMWare Tools desde repositorio en Centos 5

Lo primero será habilitar un repositorio de vmware para poder instalar las herramientas.

```
# rpm --import  
http://packages.vmware.com/tools/VMWARE-PACKAGING-GPG-KEY.pub
```

En /etc/yum.repos.d crear un archivo llamado vmware-tools.repo

```
# vim /etc/yum.repos.d/vmware-tools.repo
```

y añadir dentro lo siguiente.

```
[vmware-tools]  
name=VMware Tools for Red Hat Enterprise Linux $releasever – $basearch  
baseurl=http://packages.vmware.com/tools/esx/<version esx>/rhel5/<arch>  
enabled=1  
gpgcheck=1  
  
* <version esx> = Sustituimos por la versión esx que tengamos instalada.  
(3.5u2, 3.5u3, 3.5u4, 4.0 ó 4.0u1).  
* <arch> = Sustituimos por la arquitectura de nuestro procesador. Para 32-  
bits sería i686 y para 64-bits x86_64.
```

Instalar con yum

```
# yum install vmware-tools
```

# Instalación VMWare Tools en Centos 7

Instalamos desde repositorio

```
yum -y install open-vm-tools
```

Iniciamos el servicio

```
systemctl start vmtoolsd.service
```

Habilitamos el servicio para que arranque al iniciar el sistema

```
systemctl enable vmtoolsd.service
```

From:

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



Permanent link:

[https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vmware:vmware\\_tools&rev=1526553856](https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vmware:vmware_tools&rev=1526553856)

Last update: **2023/01/18 14:23**