

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 descomprimos 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=1526554797

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

