

# Servidores Virtuales con VMware Server en Centos 5

Podemos obtener la última versión de vmware server en la siguiente dirección:

<http://www.vmware.com/download/server/>

Y debemos bajar el paquete VMware-server-1.0.2-39867.tar.gz y el paquete VMware-mui-1.0.2-39867.tar.gz si queremos administrar las máquinas virtuales desde un navegador

para ello podemos ejecutar lo siguiente:

```
wget --proxy
http://download3.vmware.com/software/vmserver/VMware-server-1.0.2-39867.tar.gz

wget -- proxy
http://download3.vmware.com/software/vmserver/VMware-mui-1.0.2-39867.tar.gz
```



Es mejor instalarlo desde el tar, en caso de instalarlo desde el \*.rpm tendríamos que hacer los siguientes pasos:

- rpm -v archivo.rpm
- ejecutar vmware-config.pl

Primero instalaremos las dependencias:

```
#yum -y update

yum install -y gcc-* kernel-devel make (nota si usamos un kernel con
soporte para más de 4 Gb hay que instalar kernel-PAE-devel) en vez del otro
yum install xinetd
```

reiniciamos la máquina

Y luego instalamos "vmware server"

```
#tar zxvf VMware-server-1.0.2-39867.tar.gz
#cd vmware-server-distrib/
#./vmware-install.pl
```

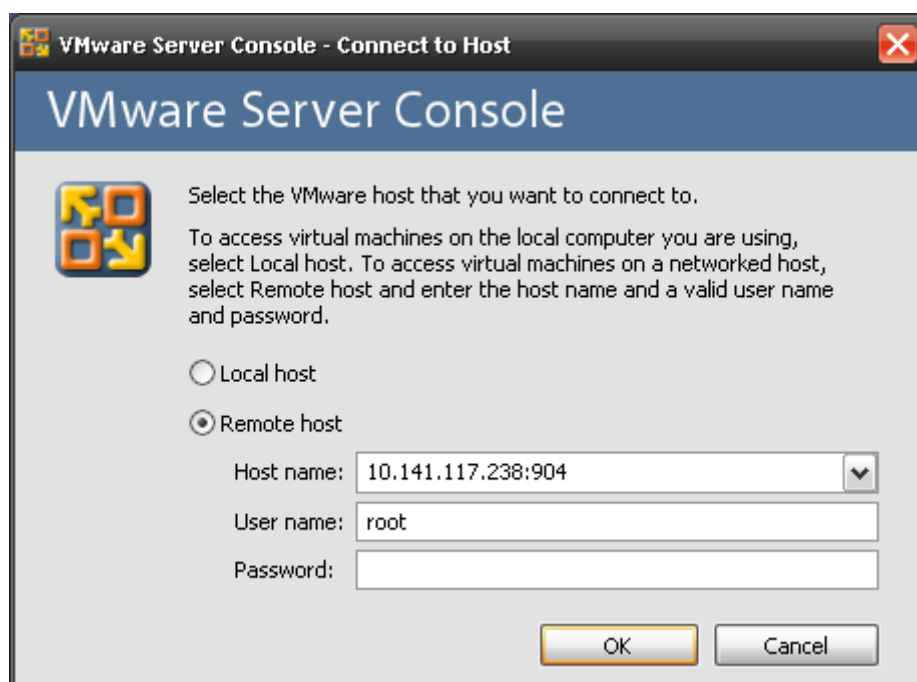
dejamos por defecto todos los valores en la instalación. Y al final añadimos la key que nos dan gratuitamente registrándonos en la web de vmware.

Una vez instalado el servidor, instalaremos la aplicación para poder controlar los servidores virtuales vía web.

```
#tar zxvf VMware-mui-1.0.2-39867.tar.gz
#cd vmware-mui-distrib/
#./vmware-install.pl
```

Aceptamos todo por defecto.

Y ya tenemos instalado vmware server. Para acceder remotamente desde otro ordenador debemos de instalar en el cliente la consola VMWARE y pulsar sobre conectar remotamente con otro host



Por defecto el puerto de conexión es el 902 y normalmente no hay que ponerlo. En este caso como dicho puerto ya estaba ocupado hubo que poner el servidor en la 904



Si no conecta puede ser debido a que esta habilitado el cortafuegos en el servidor, para deshabilitarlo ejecutar desde la consola el comando setup

Con un navegador web podemos acceder a la siguiente url: [https://nombre\\_maquina:8333](https://nombre_maquina:8333). Y podemos bajarnos el cliente de "vmware server" para poder trabajar desde GNU/Linux y Windows.

si dejamos los directorios por defecto los ficheros estarán en las siguientes ubicaciones:

- Binarios /usr/bin
- Scripts /etc/rc.d/init.d
- Demonios /usr/sbin
- Librerías /usr/lib/vmware
- Ayuda /usr/share/man
- Configuración /usr/bin/vmware-config.pl
- Máquinas Virtuales /var/lib/vmware/Virtual Machines
- Interface Web /usr/lib/vmware-mui/

## Enlaces

[http://www.howtoforge.com/vmware\\_server\\_centos5.0](http://www.howtoforge.com/vmware_server_centos5.0)

<http://linuxupc.upc.es/~kampa/blog/general/servidores-virtuales-con-vmware-server/#more-147>

From:

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

Permanent link:

[https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vmware:instalar\\_vmware\\_server\\_en\\_centos](https://intrusos.info/doku.php?id=virtualizacion:vmware:instalar_vmware_server_en_centos)

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

