

Como montar un Servidor de VMware con Debian y no morir en el intento, recordemos que VMWare Server es gratuito y totalmente funcional, solo necesitaremos registrarnos en la web para conseguir un serial totalmente gratuito... :)

Fuente <http://esp.go2linux.org/>

<http://esp.go2linux.org/> <http://esp.go2linux.org/>

## 1. Como Root instalamos algun software necesario

```
apt-get install libx11-6 libx11-dev libxtst6 xinetd wget
```

```
apt-get install linux-headers-`uname -r` build-essential
```

```
apt-get install gcc binutils-doc make manpages-dev autoconf automake1.9 libtool flex bison gdb  
libc6-dev-amd64 lib64gcc1 gcc-2.95-doc
```

## 2. Obtenemos el software

Se puede obtener el software aqui: <http://www.vmware.com/download/server/>  
no olvides registrarte para obtener la licencia necesaria aqui.:  
<http://register.vmware.com/content/registration.html>

## 3. Instalación

```
wget [url_of_the_package_to_download]
```

Escrito por Dr. Arroyo  
Miércoles, 06 de Junio de 2007 00:15 -

---

```
tar xvzf [package_downloaded]
```

```
cd vmware-server-distrib  
./vmware-install.pl
```

De aqui en adelante es solo seguir las instrucciones del script, si le das enter a todo seguramente te ira bien, con la instalacion por defecto.

### 4. Parchando el software

Como Etch tiene un Kernel nuevo, pues debemos parchar el VMware para que funcione bien, veamos como.

```
wget http://jaws.go2linux.org/archivos/vmware-any-any-update109.tar.gz
```

-- Para obtener el codigo

```
tar xvzf vmware-any-any-update108.tar.gz
```

-- Descomprimos el codigo obtenido

```
cd vmware-any-any-update108
```

-- Nos vamos al directorio del parche

`./runme.pl`

-- Ejecutamos el script que parchara nuestro VMware y ejecutara el script de configuración del VMWare otra vez.

### 5. Hagamos que arranque automaticamente cada que iniciamos la PC

`update-rc.d vmware defaults 20`

Y ahora a instalar el sistema operativo que querramos