

Feb 10 2015

## [Instalar VMware-player en Antergos-Archlinux](#)

By mar10

Vamos a instalar **VMware-player** un software que nos permite instalar **máquinas virtuales**, osea ordenadores como los que trabajan físicamente con sus interfaz de red, disco duro, usb etc pero **VIRTUALES** en los que podremos instalar sistemas operativos. Siempre he usado Virtualbox (Oracle) y la verdad que me ha ido muy bien. He tenido trabajando en Virtualbox desde Servidores web,ftp,ssh hasta Asterisk con varios teléfonos, Sistemas Víctima para intentar explotar vulnerabilidades etc etc. VMware tiene muy buena fama dentro de la virtualización y por eso he querido instalarla en linux para testarla.

Nos vamos a la página oficial y descargamos:

[https://my.vmware.com/web/vmware/free#desktop\\_end\\_user\\_computing/vmware\\_...](https://my.vmware.com/web/vmware/free#desktop_end_user_computing/vmware_...)

Instalar Linux Headers (si ya lo tenemos instalado omitir este paso)

```
sudo pacman -S linux-headers
```

Elegimos la opción :

**VMware Player for Linux 64-bit** (bundle | 201 MB)

Abrimos la terminal y vamos con el comando cd al directorio de descarga donde tenemos el archivo .bundle.

```
sudo -s
```

```
chmod +x VMware-Player-7.0.0-2305329.x86_64.bundle
```

```
./VMware-Player-7.0.0-2305329.x86_64.bundle
```

Ahora se abrirá la interfaz de instalación ..... Nos pedira que insertemos la ruta del directorio de los scripts (*System service scripts directory*):

Ponemos:

```
/etc/init.d
```

Y siguiente .....

**Nota:** Durante la instalación obtendrá un error que dice "No rc \* .d directorio de scripts. Esto se puede ignorar sin problemas, ya que Arch ha trasladado a systemd

En la terminal:

```
vmware-modconfig --console --install-all
```

Más info: <https://wiki.archlinux.org/index.php/VMware#Installation>

**VMware-Tools:**

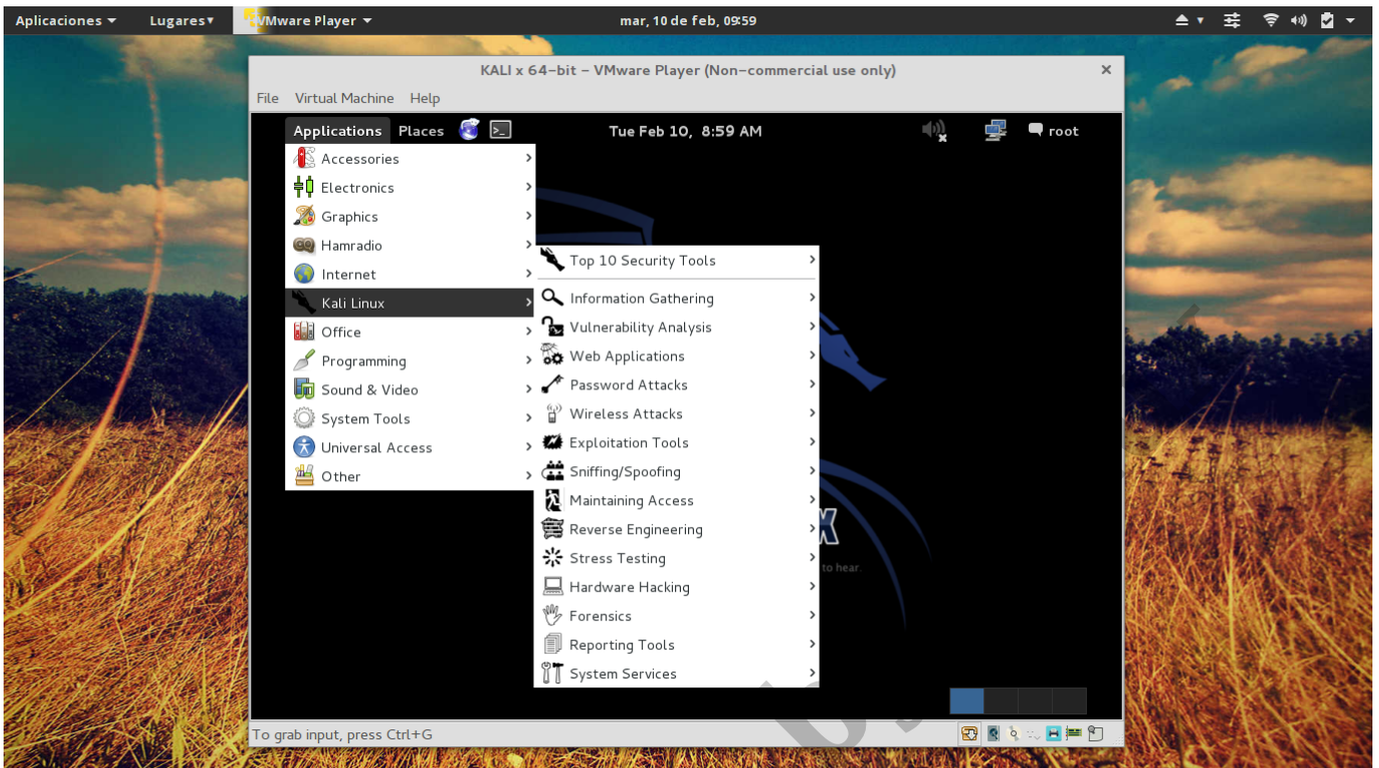
**Ruta Kernel-Headers:**

```
/usr/src/linux-headers-$(uname -r)/include
```

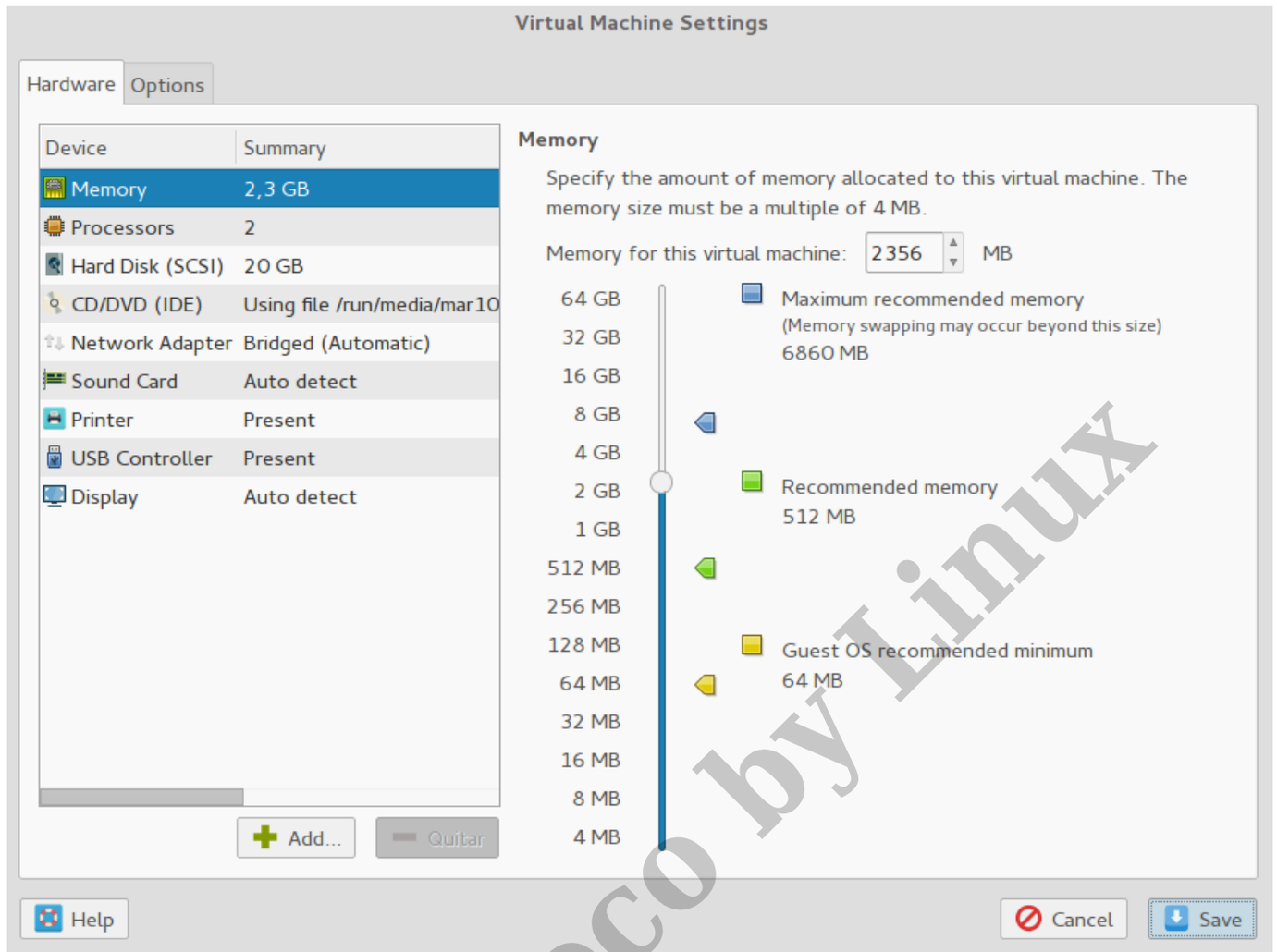
**Para Desinstalar VMware-Player, Abrimos terminal:**

```
sudo /usr/bin/vmware-installer --uninstall-product vmware-player
```

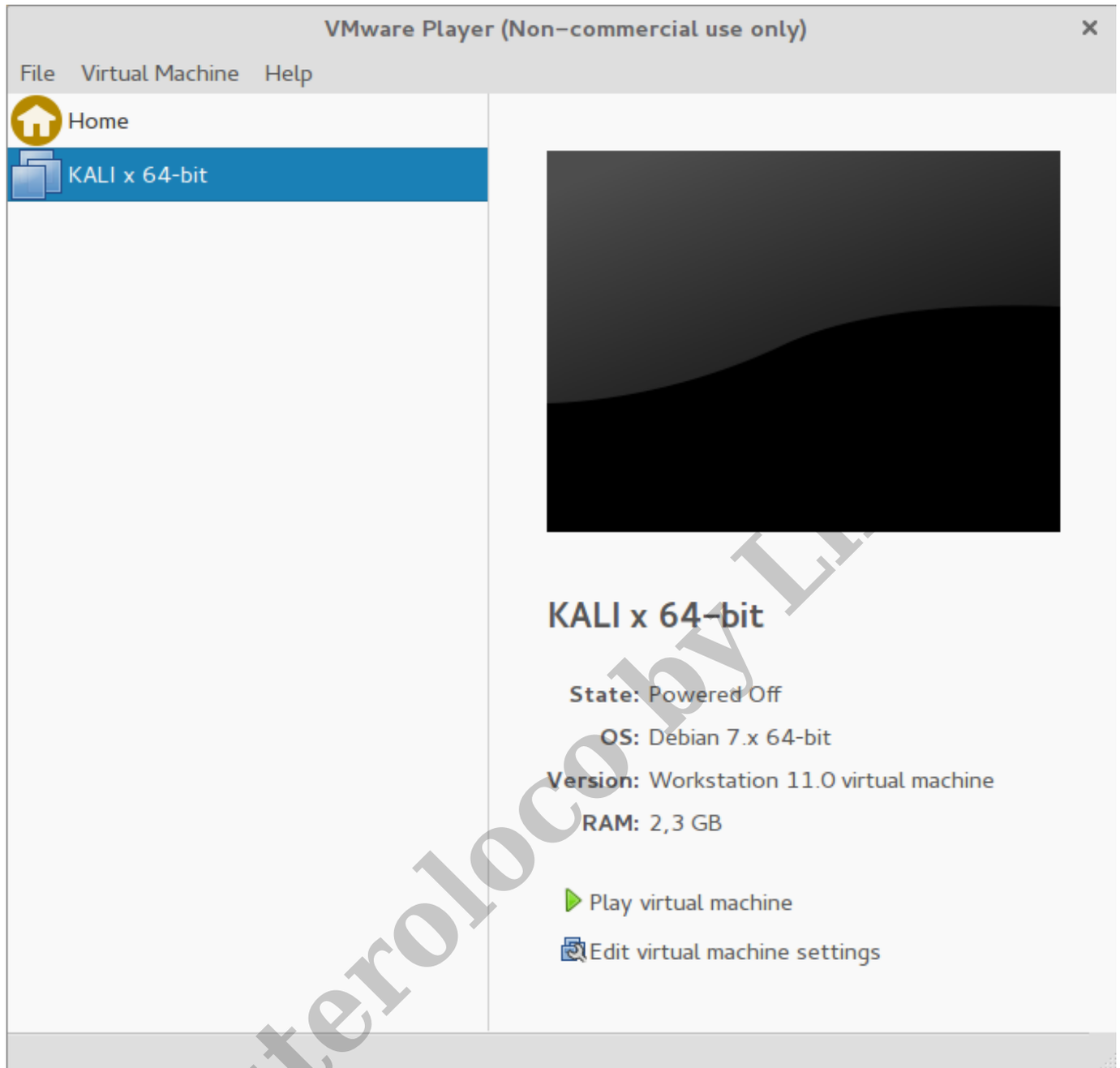
**En la imagen, VMware player corriendo Kali linux x64:**



**En la Imagen, las opciones de configuración de la máquina virtual:**



En la Imagen, la interfaz principal de VMware donde se listan las máquinas virtuales que tenemos instaladas:



Tags:

[VMplayer](#)

[Virtual](#)

[Antergos](#)

[Arch-Linux](#)

[Instalación](#)

[Linux](#)

[Linux Guías](#)

[Linux Tips](#)

- [Inicie sesión](#) o [regístrese](#) para comentar
- 5961 lecturas