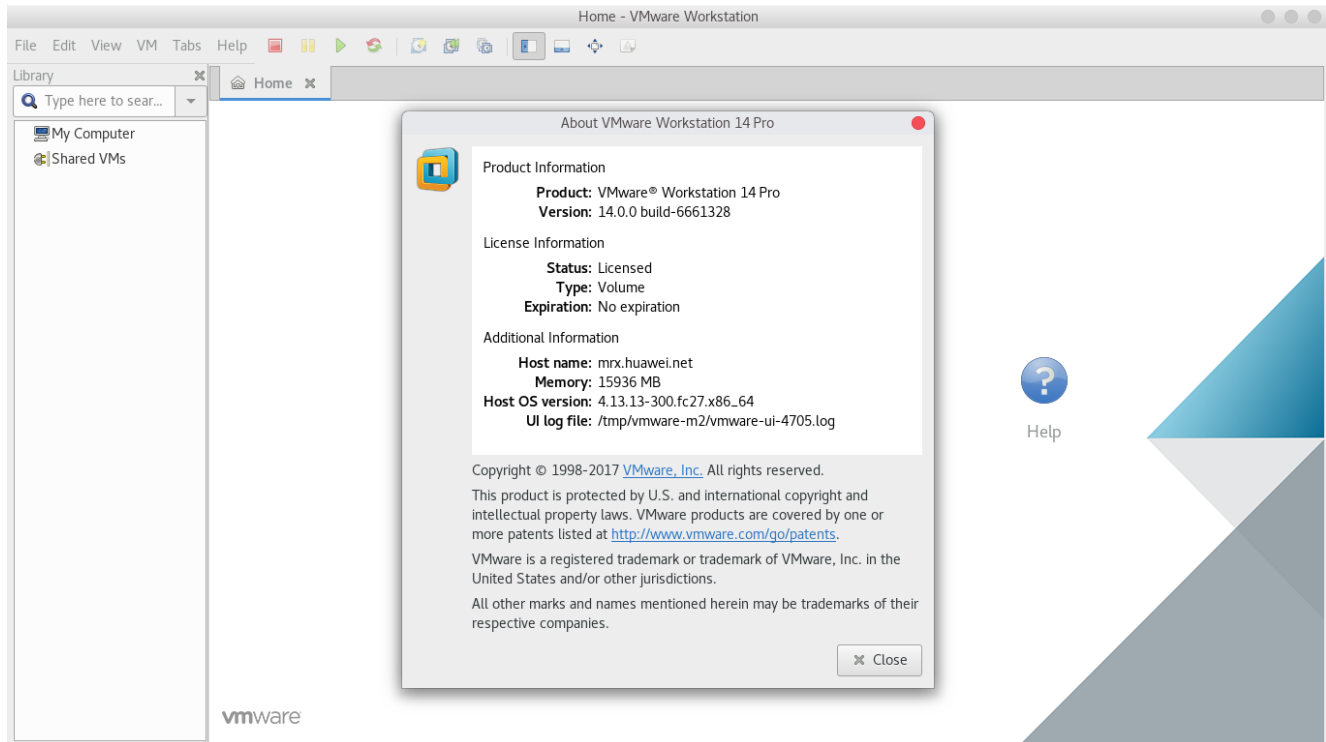


Instalar VMware Workstation Pro 14 en Fedora 27

 linuxgx.blogspot.com/2017/11/instalar-vmware-workstation-pro-14-en.html

Posted on 11/24/2017 10:02:00 p.m. by Unknown with 5 comments



Acerca de vmware

VMware es un sistema de virtualización por software ósea es un programa que simula un sistema físico con unas características de hardware determinadas. Cuando se ejecuta el programa proporciona un ambiente de ejecución similar a todos los efectos a un computador físico, con CPU, BIOS, tarjeta gráfica, memoria RAM, tarjeta de red, sistema de sonido, conexión USB, disco duro, etc.

Info.

La instalación es el siguiente proceso.

1.- Instalación de librerías necesarias.

```
sudo dnf install kernel-headers kernel-devel gcc glibc-headers
```

2.- Descargar el instalador.

La descarga desde este link: ~ Download ~

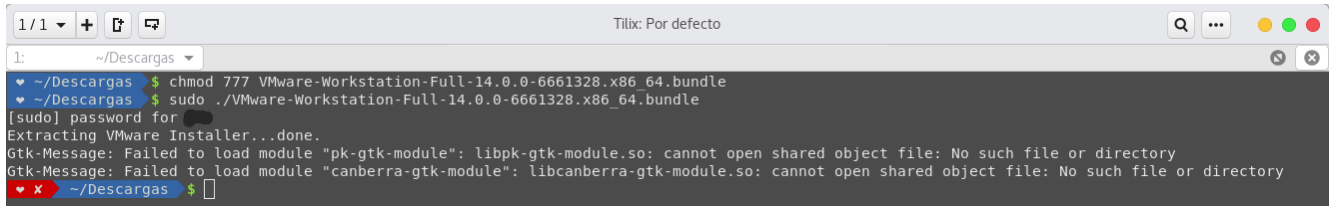
3.- Asignar permisos al instalador:

```
chmod 777 VMware-Workstation-Full-14.0.0-6661328.x86_64.bundle
```

4.- Iniciar el instalador:

```
sudo ./VMware-Workstation-Full-14.0.0-6661328.x86_64.bundle
```

5.- Si salta el siguiente error, resolverlo como se muestra a continuación:



```
1/1 + [?] [?] Tilix: Por defecto
1: ~/Descargas
~/Descargas $ chmod 777 VMware-Workstation-Full-14.0.0-6661328.x86_64.bundle
~/Descargas $ sudo ./VMware-Workstation-Full-14.0.0-6661328.x86_64.bundle
[sudo] password for [redacted]
Extracting VMware Installer...done.
Gtk-Message: Failed to load module "pk-gtk-module": libpk-gtk-module.so: cannot open shared object file: No such file or directory
Gtk-Message: Failed to load module "canberra-gtk-module": libcanberra-gtk-module.so: cannot open shared object file: No such file or directory
~/Descargas $
```

Se resuelve así:

Entrar como root desde la terminal:

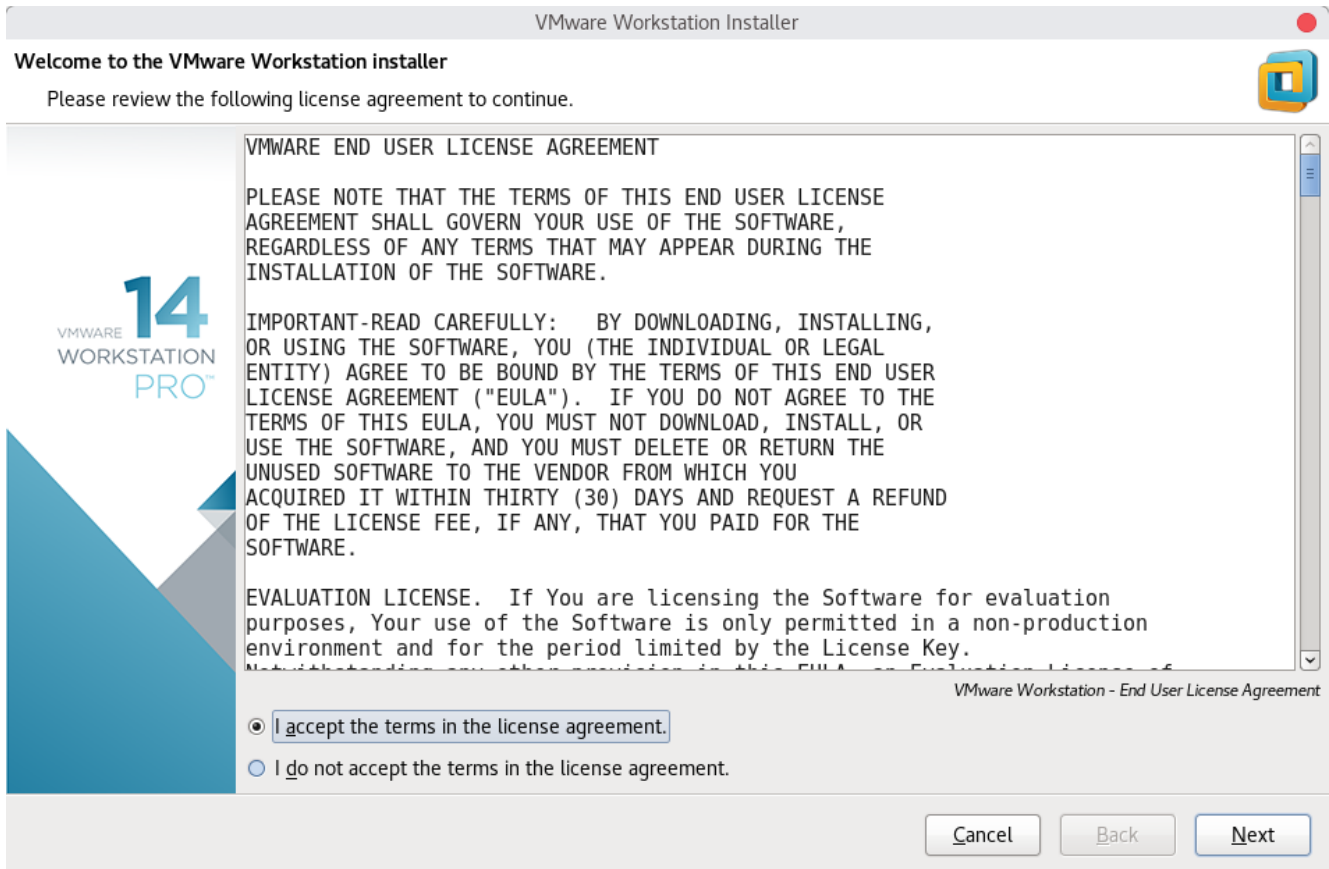
```
su -
```

```
echo "/usr/lib64/gtk-2.0/modules" > /etc/ld.so.conf.d/gtk2.conf
```

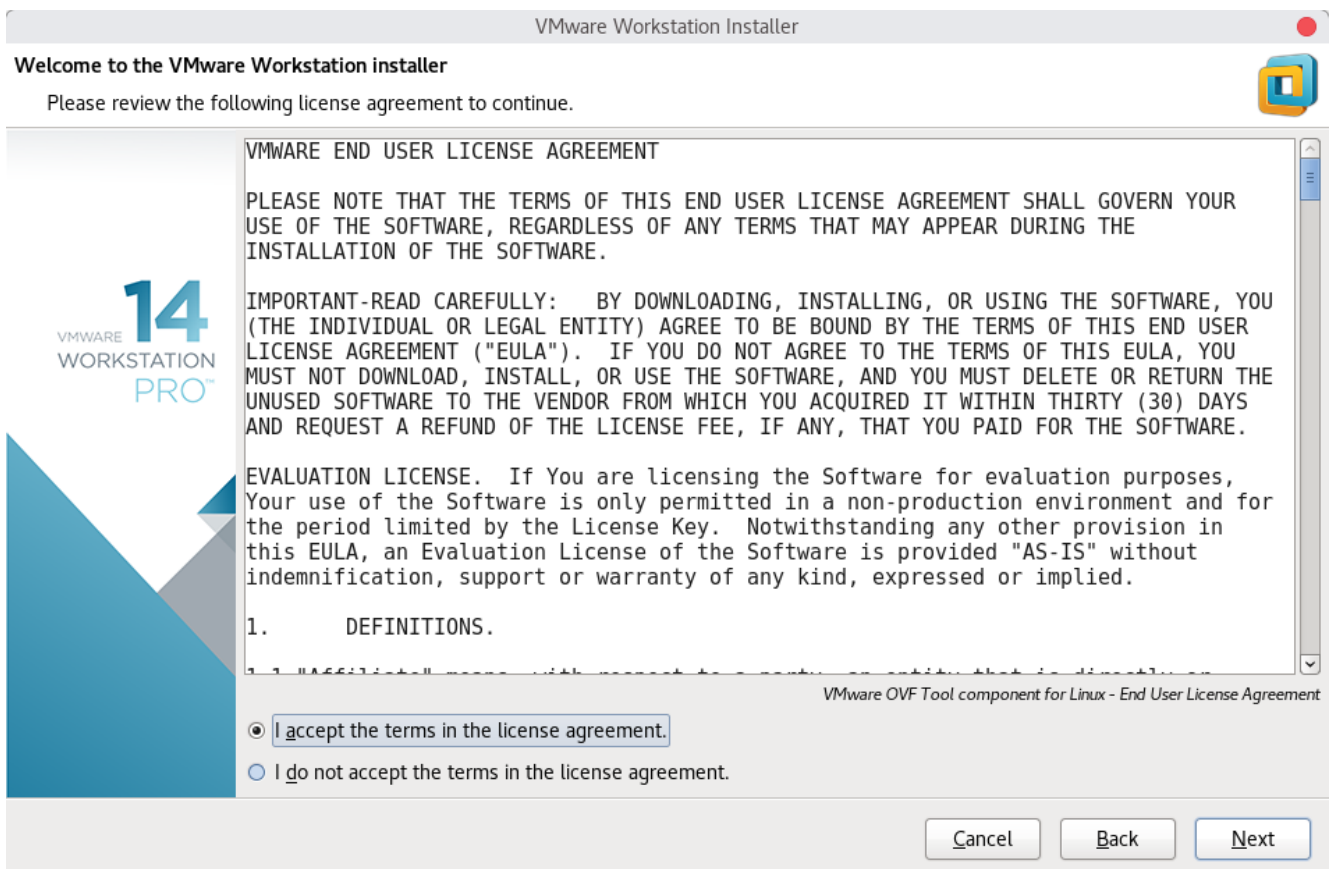
```
ldconfig
```

6.- Iniciar el instalador:

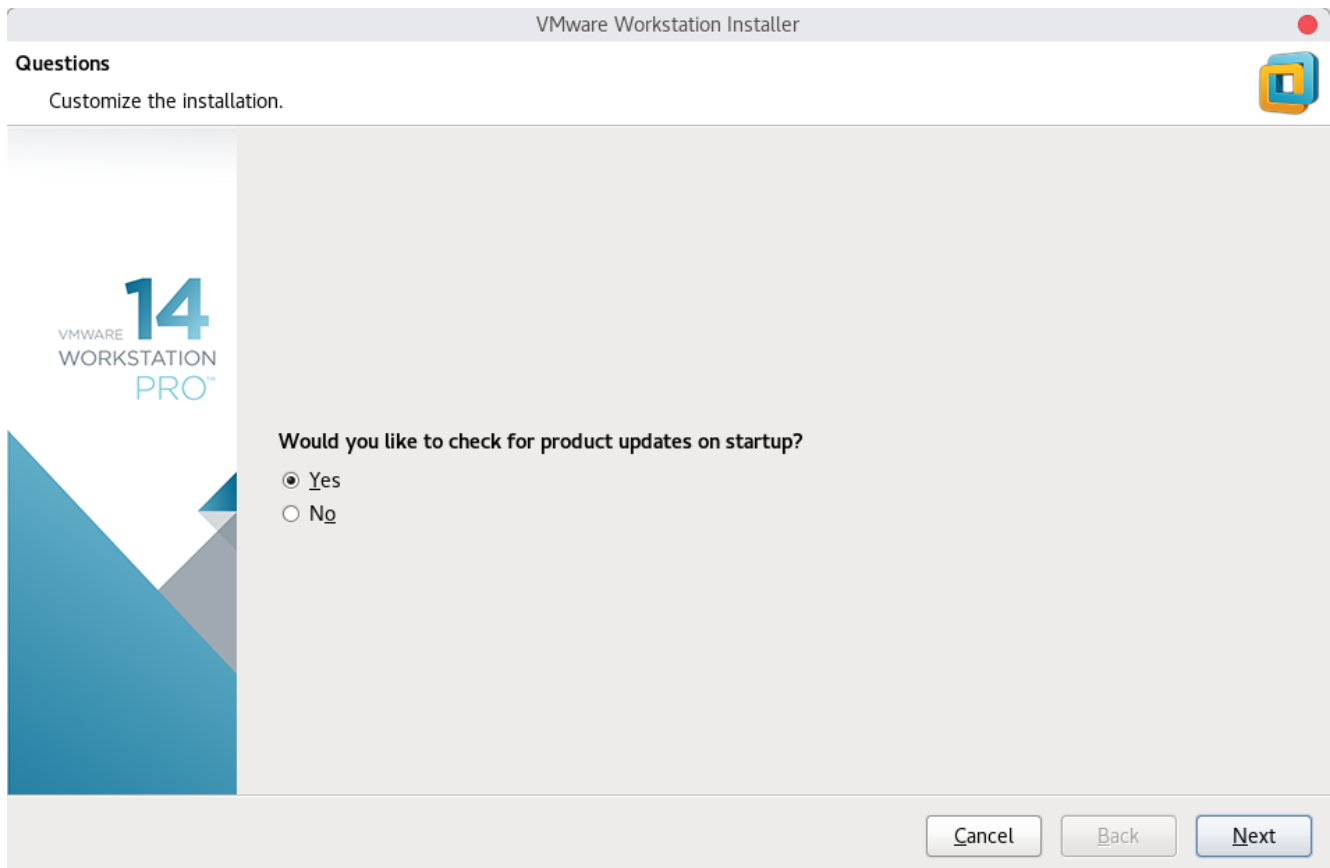
```
sudo ./VMware-Workstation-Full-14.0.0-6661328.x86_64.bundle
```



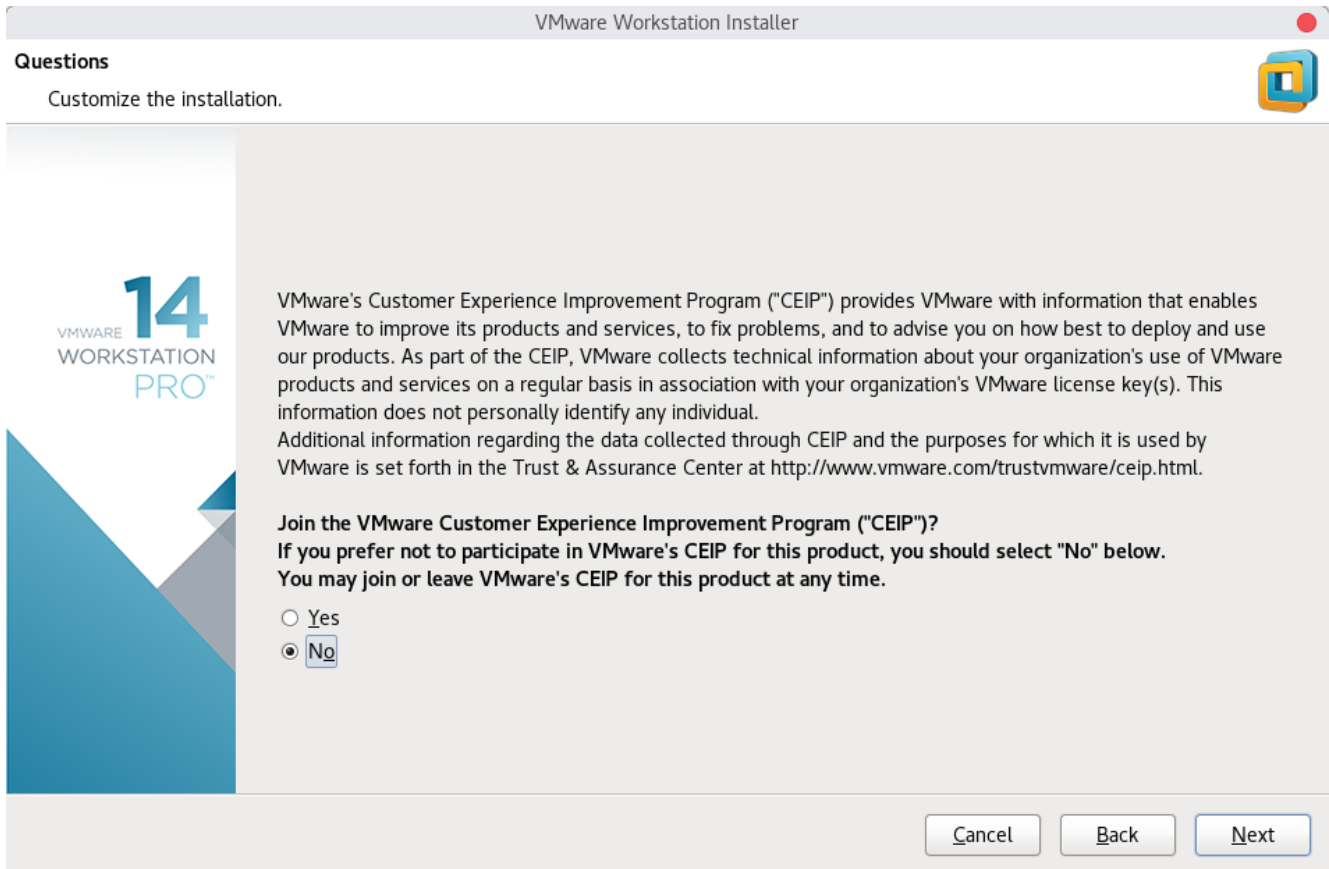
Aceptar licencia.



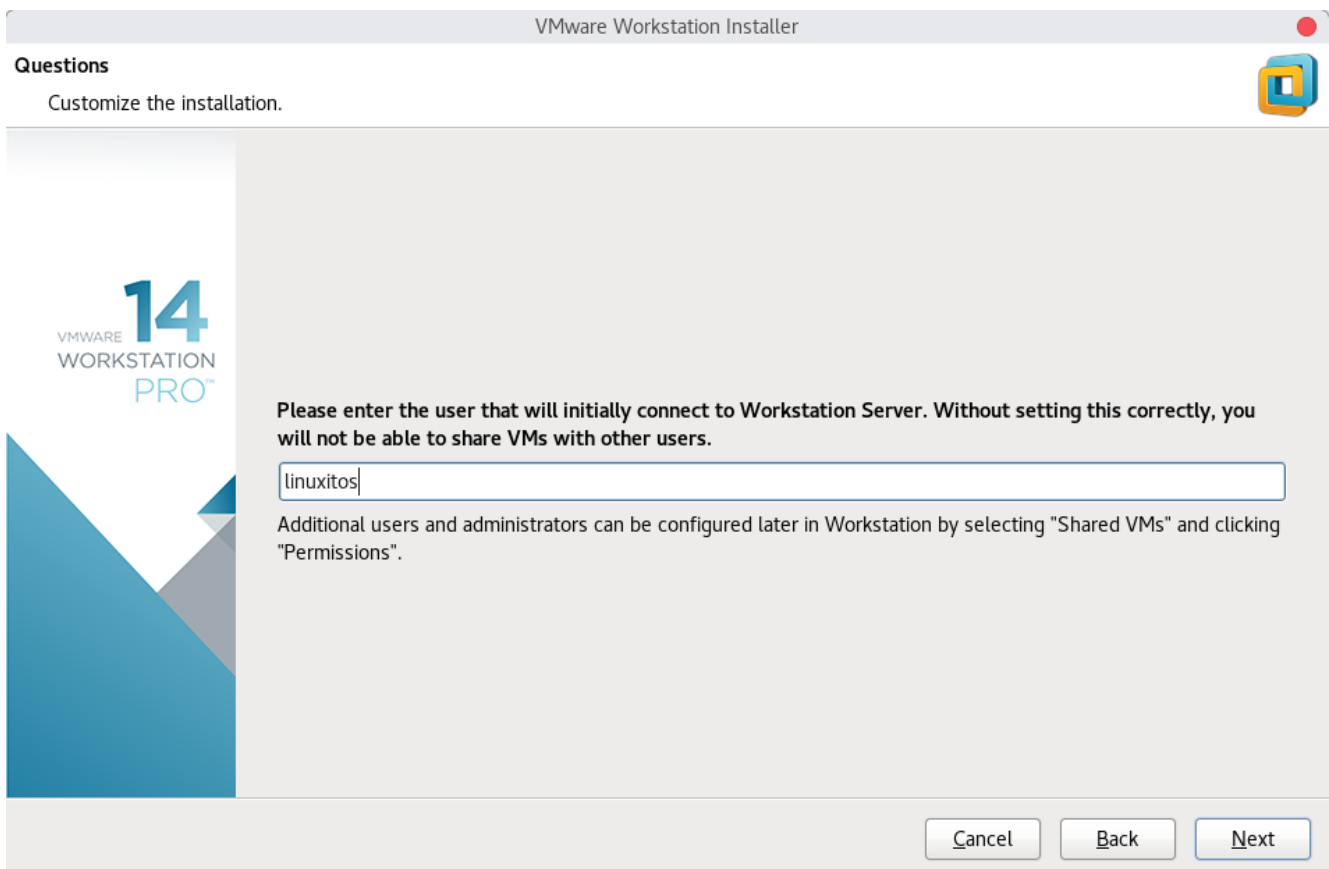
Aceptar Términos y licencias.



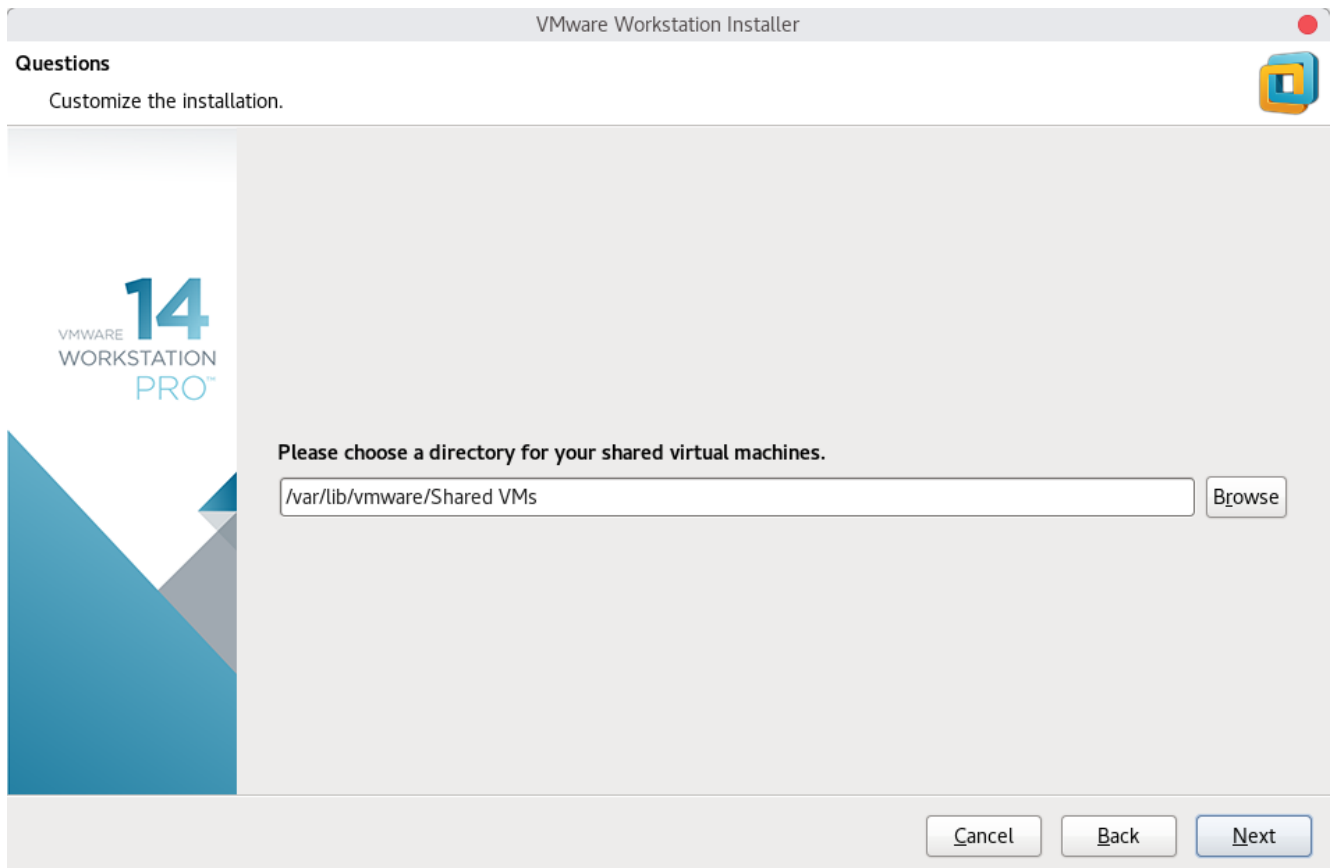
Dejarlo como está.



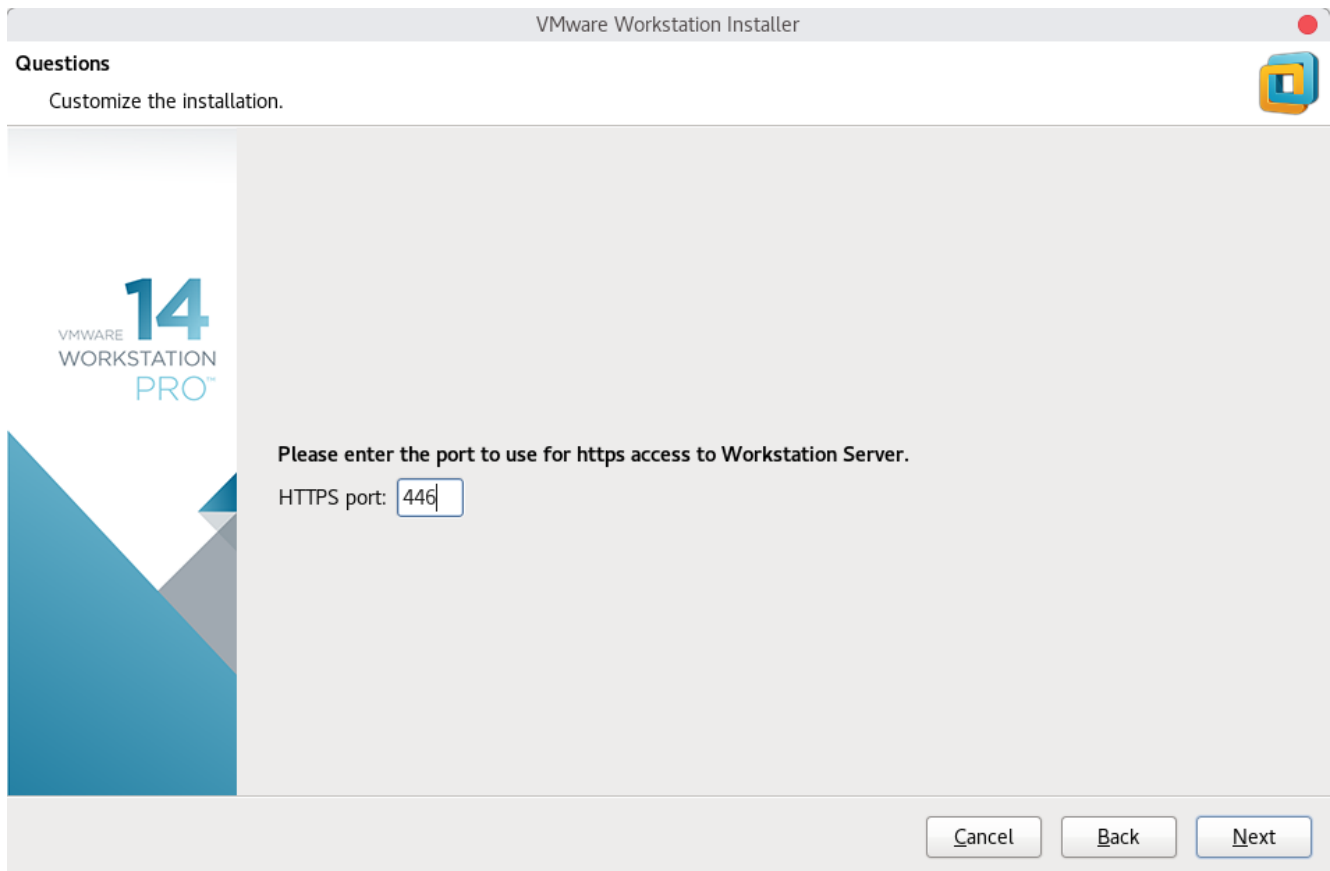
Indicar que no se quiere enviar información.



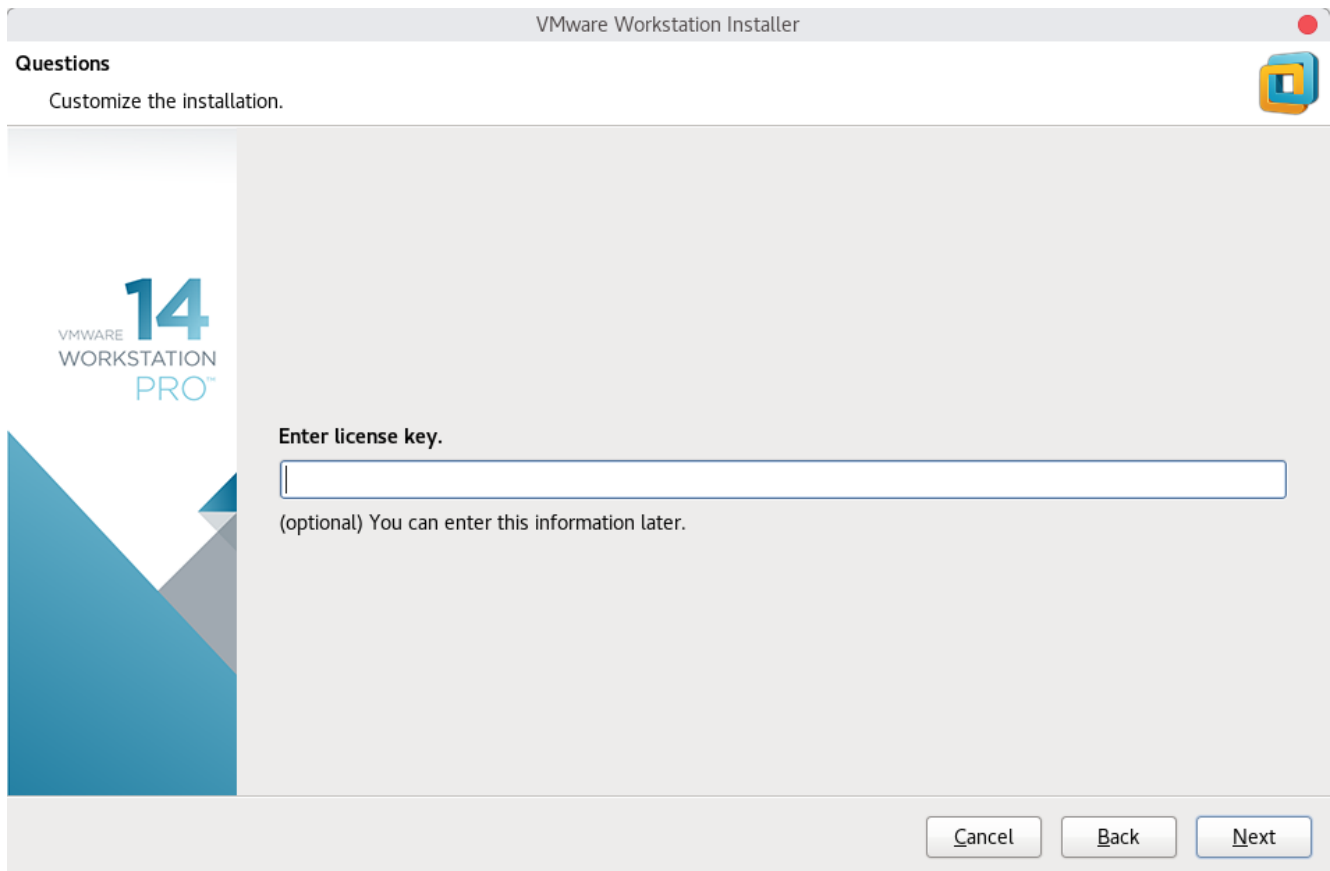
Dejarlo por defecto



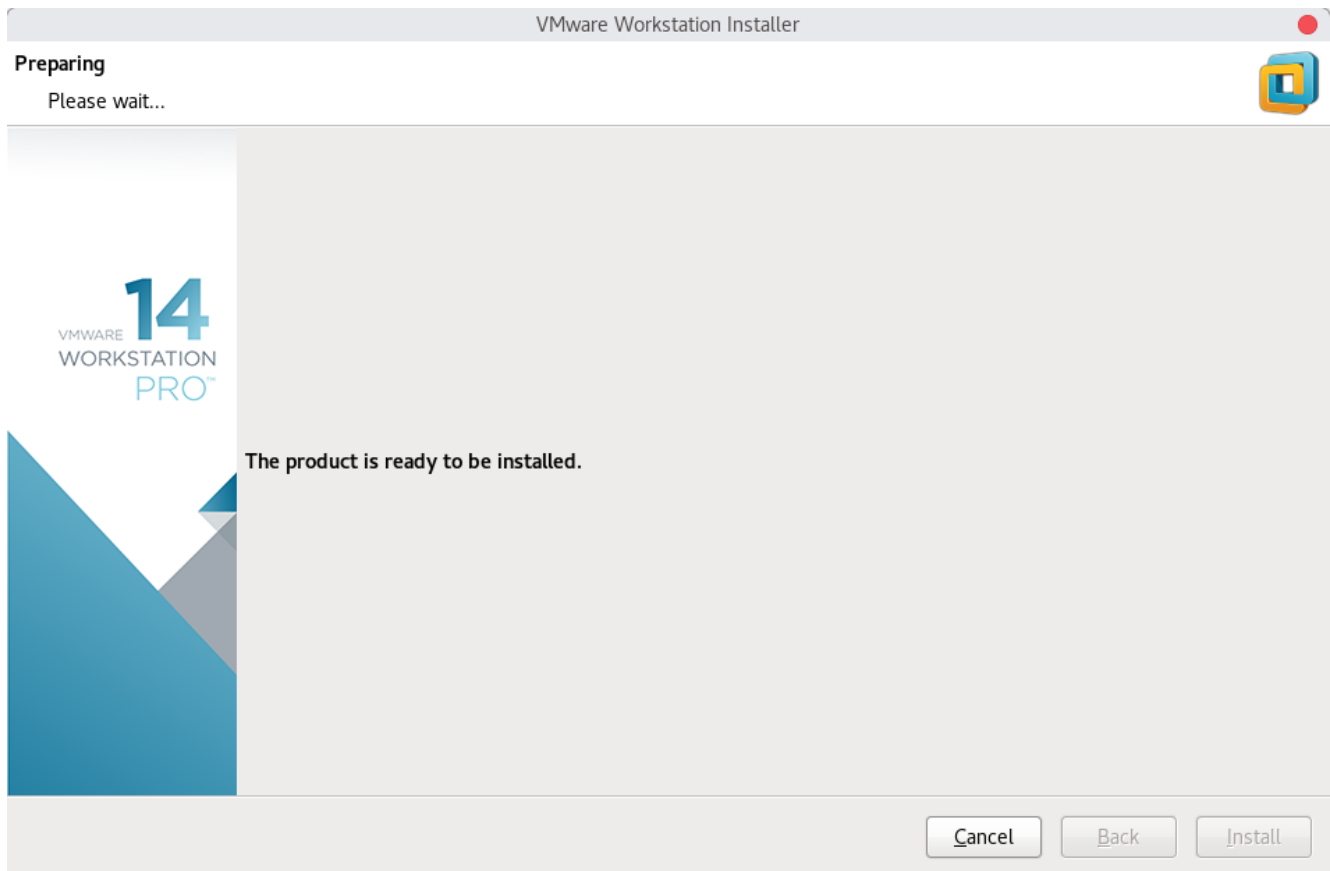
Dejar como está.



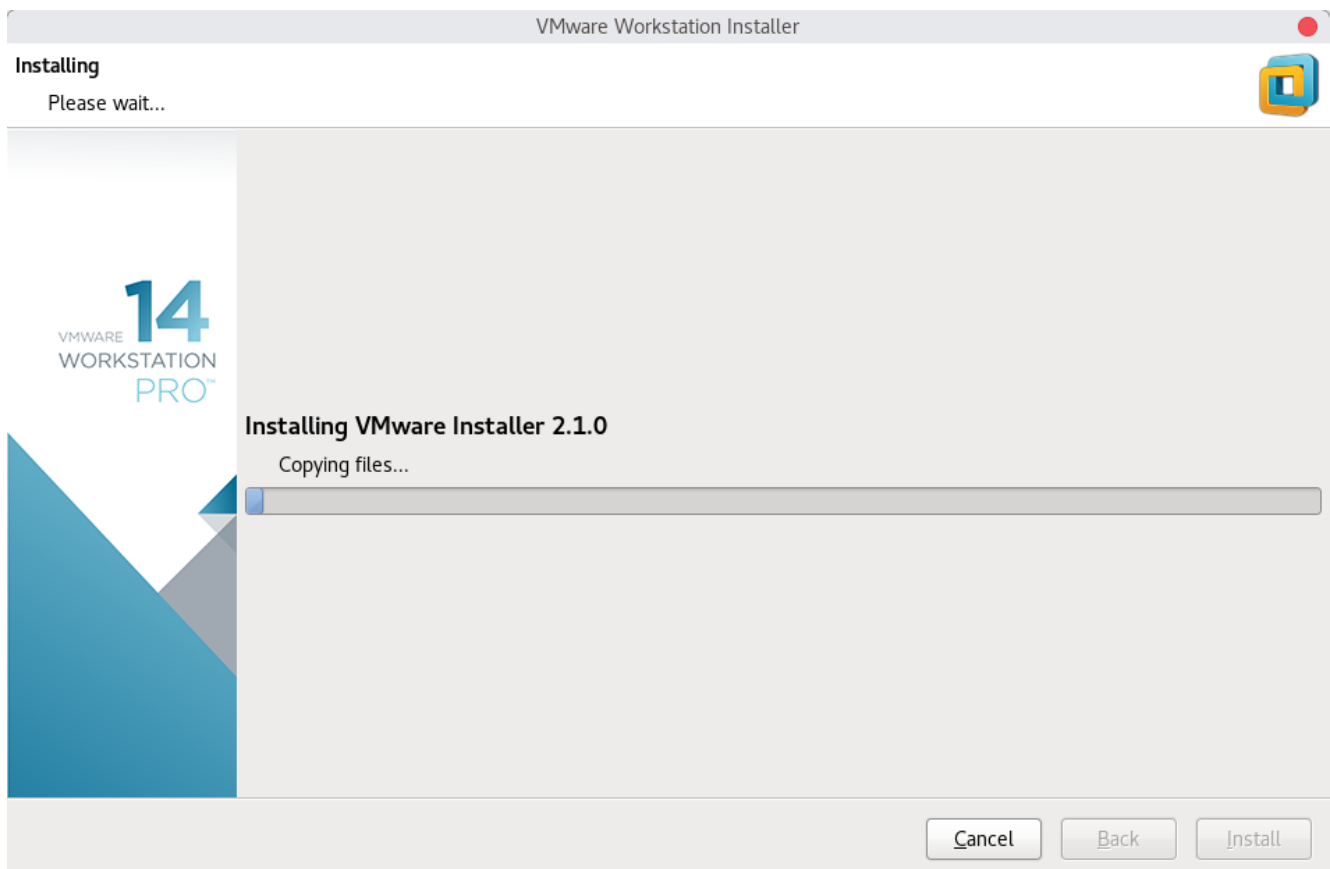
Por defecto usa el puerto 443, sin embargo, si ustedes usan XAMP, este también usa el puerto 443, por lo tanto entran en conflicto, por ende es más fácil cambiar el puerto de vmware a cualquier otro, al 444, 445, 446 ect.



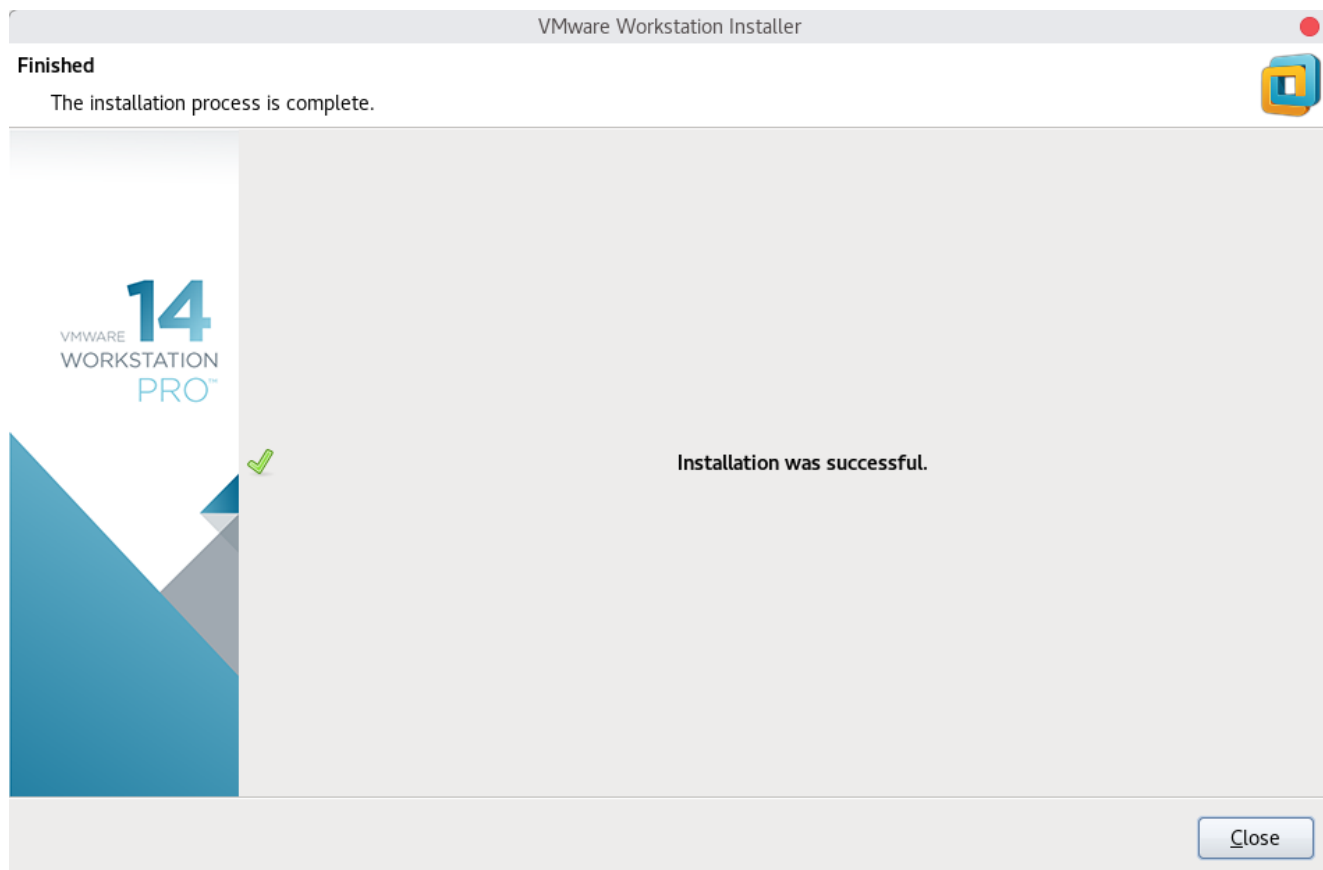
Hay un generador de claves para esta versión, pero es para windows, pueden ejecutar el archivo desde windows y copiar la clave a un archivo de texto. Aquí les dejo el generador de claves, y algunas claves que generé.



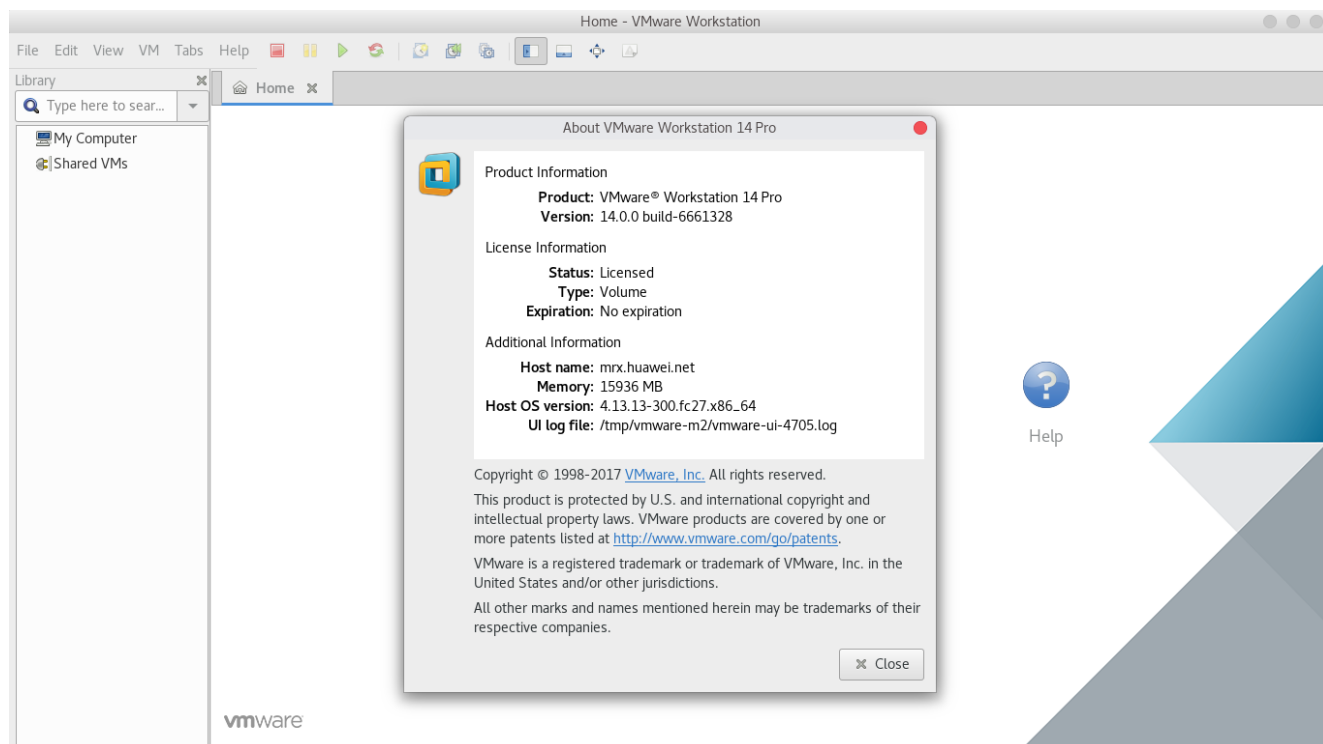
Instalación lista para ser copiada.



Inicia copia de archivos.



Instalación completa.



Información de licencia y el producto instalado.

Desinstalación

La desinstalación es a través del siguiente comando:

```
sudo vmware-installer --uninstall-product vmware-workstation
```

Seguir los pasos del asistente y listo.

Y eso sería todo. Gracias por visitar.

Fuentes:

<https://tutorialforlinux.com/2017/11/09/fedora-27-install-vmware-workstation-14-pro-step-by-step/>

<https://fruityglasspenguins.wordpress.com/2013/06/21/fixing-libcanberra-gtk-module-so-error-message-when-installing-vmware-workstation/>
