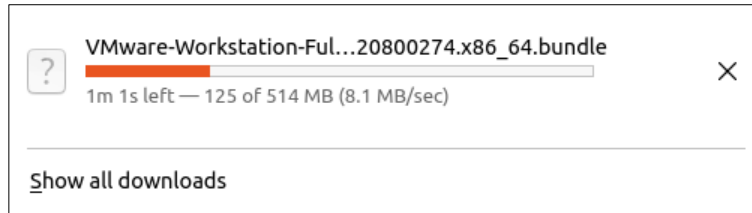
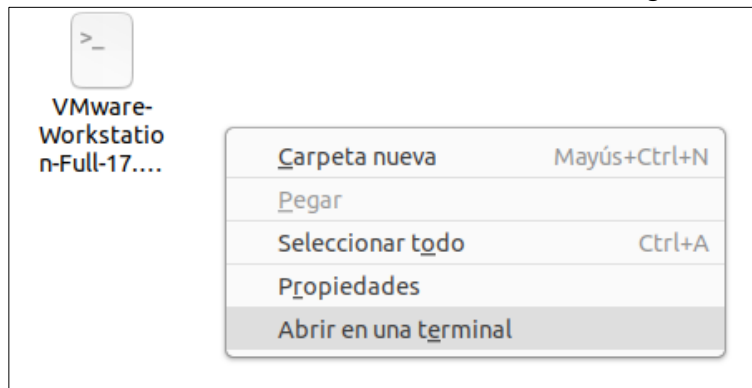


Instalar VMware Workstation Full 17 en Linux Ubuntu-Desktop

1. Descargar el instalador desde la página oficial
<https://www.vmware.com/products/workstation-pro/workstation-pro-evaluation.html>



2. Abrimos una terminal en el directorio donde se descargó el instalador



3. Dentro de la terminal realizamos un update.

sudo apt-get update

```
leonel@UbuntuDesktop:~/Descargas$ sudo apt update
[sudo] contraseña para leonel:
Obj:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu focal-security InRelease
Obj:2 http://bo.archive.ubuntu.com/ubuntu focal InRelease
Obj:3 http://bo.archive.ubuntu.com/ubuntu focal-updates InRelease
```

4. A continuación, instalamos complementos

sudo apt-get install gcc build-essential -y

```
update-alternatives: utilizando /usr/bin/g++ para proveer /usr/bin/c++ (c++) en
modo automático
Configurando build-essential (12.8ubuntu1.1) ...
Procesando disparadores para man-db (2.9.1-1) ...
Progreso: [ 99% ] [#####]
```

5. Luego otorgar permisos de ejecución al archivo descargado.

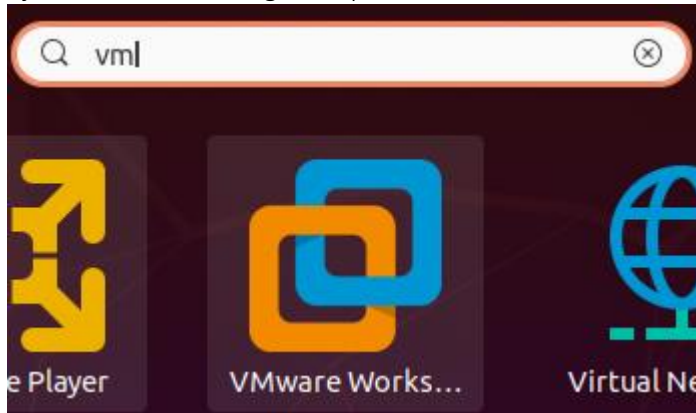
sudo chmod u+x VMware-VMware-Workstation-Full-17.0.0-20800274.x86_64.bundle

6. Instalar la aplicación con el siguiente código.

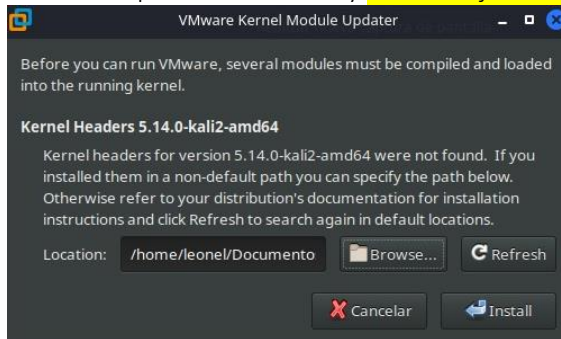
sudo ./VMware-VMware-Workstation-Full-17.0.0-20800274.x86_64.bundle

```
leonel@UbuntuDesktop:~/Descargas$ sudo ./VMware-Workstation-Full-17.0.0-20800274
.x86_64.bundle
Extracting VMware Installer...done.
Installing VMware VMX 17.0.0
Configuring...
[#####] 51%
```

7. Ejecutar el instalador grafico para continuar

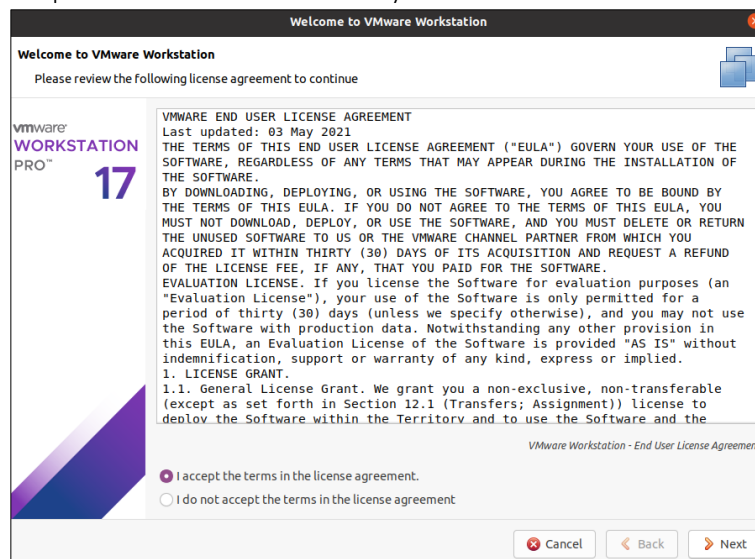


8. Si luego de la instalación se presenta un problema de kernel headers ejecutar los siguientes comandos para solucionarlo y volver a ejecutar el instalador gráfico.

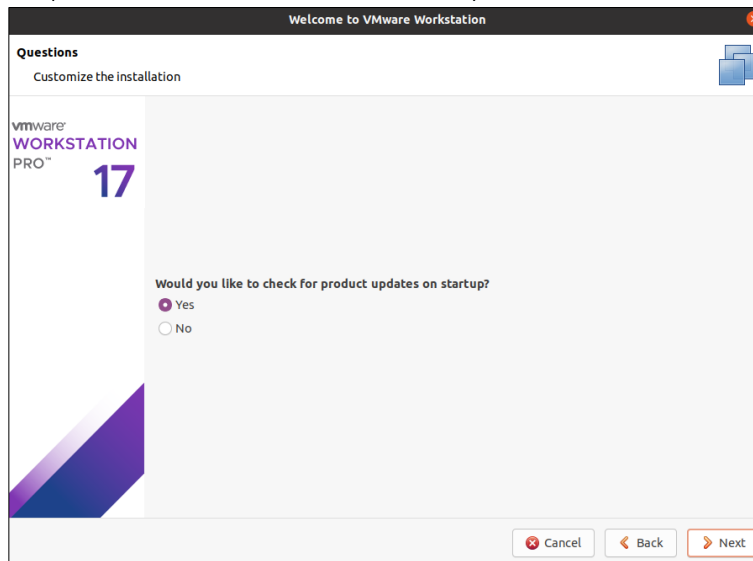


```
sudo apt-cache search linux-headers-$(uname -r)
sudo apt-get install linux-headers-$(uname -r)
```

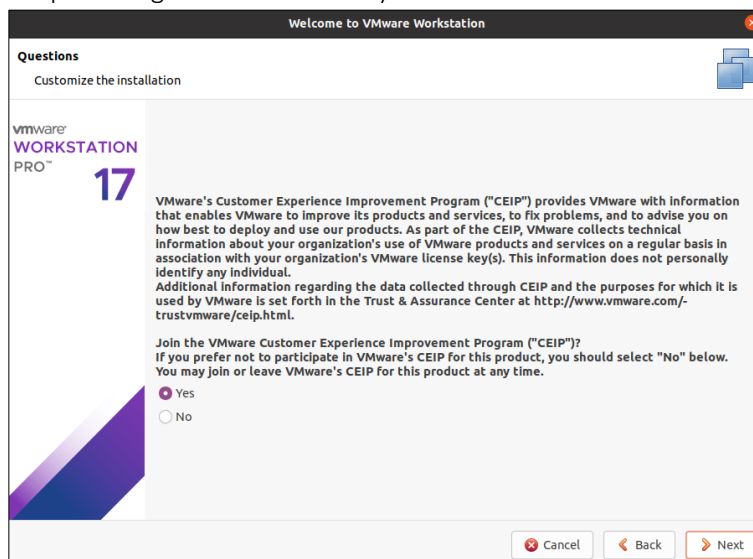
9. Aceptar los términos de licencia y continuar.



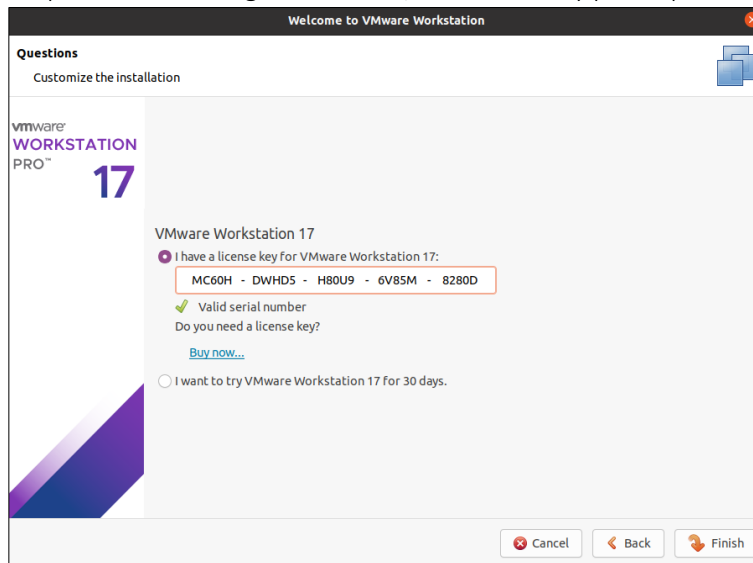
10. Aceptar la verificación de actualización y continuar.



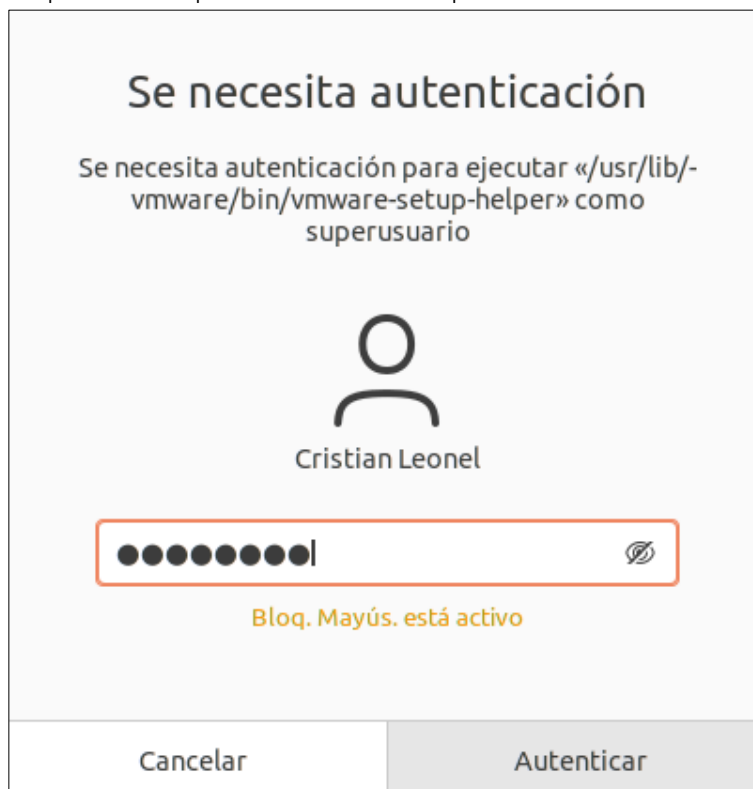
11. Aceptar el siguiente enunciado y continuar.



12. Proporcionar el código de licencia, clic en Finish y poner password.



13. Proporcionar el password del usuario para finalizar la instalación



14. Instalación finalizada.

