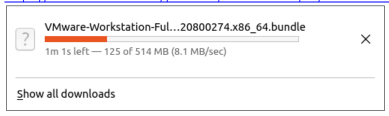


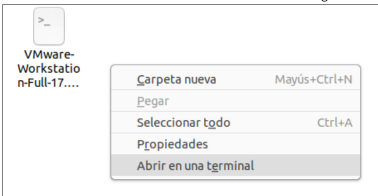


Instalar VMware Workstation Full 17 en Linux Ubuntu-Desktop

 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

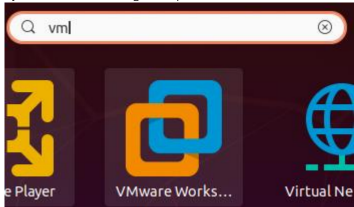
5. Luego otorgar permisos de ejecución al archivo descargado. sudo chmod u+x VMware-VMware-Workstation-Full-17.0.0-20800274.x86 64.bundle

6. Instalar la aplicación con el siguiente código.

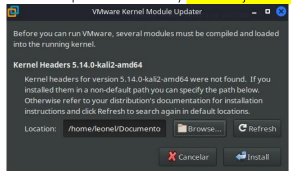




7. Ejecutar el instalador grafico para continuar



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)

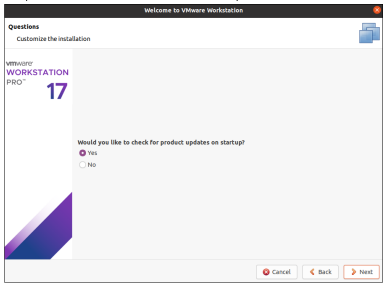
9. Aceptar los términos de licencia y continuar.







10. Aceptar la verificación de actualización y continuar.



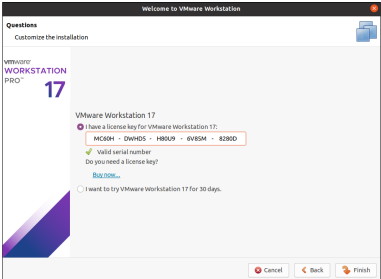
11. Aceptar el siguiente enunciado y continuar.







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



13. Proporcionar el password del usuario para finalizar la instalación







14. Instalación finalizada.

