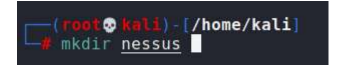
Instalación de Nessus Essentials en Kali-Linux

1. Poner teclado en español:

setxkbmap es

2. Crear carpeta donde guardar paquete instalador y los hashes del producto:

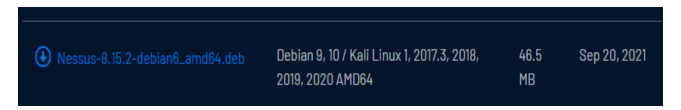


3. Descargar el paquete instalador:

https://es-la.tenable.com/products/nessus

Rellenar formulario (usar un correo para anonimato: mailinator), obtener código de activación y seleccionar la versión adecuada para nuestro sistema:







4. Mover el paquete a la carpeta creada

```
(root ⊗ kali) -[/home/kali/nessus]
/# pwd
/home/kali/nessus

(root ⊗ kali) -[/home/kali/nessus]
/# mv /home/kali/Downloads/Nessus-8.15.2-debian6_amd64.deb ...
```

5. Copiar y guardar los hashes (checksum) en unos archivos para comprobar:

```
___(root ⊗ kali)-[/home/kali/nessus]
_# ls
Nessus-8.15.2-debian6_amd64.deb nessus.codigo nessus.md5 nessus.sha256
```

6. Comprobar los hashes:

```
(root kali)-[/home/kali/nessus]

# md5sum Nessus-8.15.2-debian6 amd64.deb
1656cdb4d3eb03f142e60d4828c61d70 Nessus-8.15.2-debian6_amd64.deb

(root kali)-[/home/kali/nessus]

# sha256sum Nessus-8.15.2-debian6 amd64.deb
cee0c134efa5220ee6efac94f57d9ff42d0ae75a3d277cb1883ccb39c3187044 Nessus-8.15.2-debian6_amd64.deb
```

7. Instalar el paquete: dos formas

```
(root ⊗ kali) - [/home/kali/nessus]
# apt install ./Nessus-8.15.2-debian6 amd64.deb
```

```
dpkg -i Nessus-8.15.2-debian6 amd64.deb
```

8. Iniciar el servicio: Comprobar el estado (status)

```
___(root@ kali)-[/home/kali/nessus]
# systemctl start nessusd.service
```

Instalación de Nessus Essentials en Ubuntu 20.04

- Buscar en Google: Tenable for education → Registrarse para obtener un código de activación.
- Tenable downloads → Seleccionar la versión de Nessus para Ubuntu 20.04



3. Crear carpeta donde guardar paquete instalador y los hashes del producto

```
mkdir Nessus-Install
```

- 4. Copiar *checksum* para comprobar la integridad del archivo a descargar. *(md5sum, sha256sum)*
- 5. Usamos la opción download by curl:

```
Curl --request GET \
--url 'https://www.tenable.com/downloads/api/v2/pages/nessus/files/Nessus-10.6
--output 'Nessus-10.6.1-ubuntu1404_amd64.deb'
```

- 6. Instalamos paquete *curl* en Ubuntu, y realizamos la descarga.
- 7. Instalamos el paquete de Nessus. Dos formas

```
sudo apt install ./Nessus-10.6.1-ubuntu1404_amd64.deb dpkg -i Nessus-10.6.1-ubuntu1404 amd64.deb
```

8. Iniciar el servicio nessusd.service.

```
sudo /bin/systemctl start nessusd.service
```

9. Abrimos nuestro navegador y accedemos a la url https://127.0.0.1:8834 para poder acceder a **Nessus**.

10. Nos mostrara una ventana de que producto de **Nessus** queremos elegir y debemos seleccionar **Nessus Essentials**.



11. Nos mostrara para solicitar una clave de prueba, rellenando el formulario, pero en nuestro caso ya lo hemos realizado en los pasos anteriores -> Seleccionamos Skip.



12. Ya sólo nos queda introducir código de activación, crear usuario y contraseña y esperar una hora y pico hasta que termine la instalación.