

Instalación de Nessus Essentials en Kali-Linux

1. Poner teclado en español:

```
# setxkbmap es
```

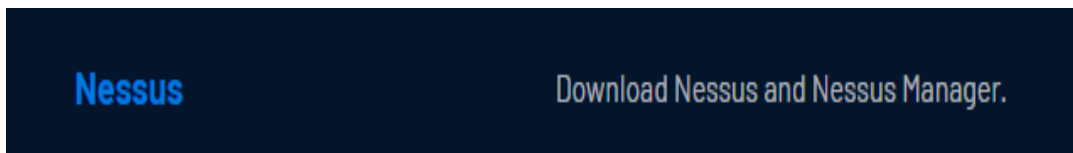
2. Crear carpeta donde guardar paquete instalador y los hashes del producto:


```
(root@kali) - [/home/kali]
# mkdir nessus
```

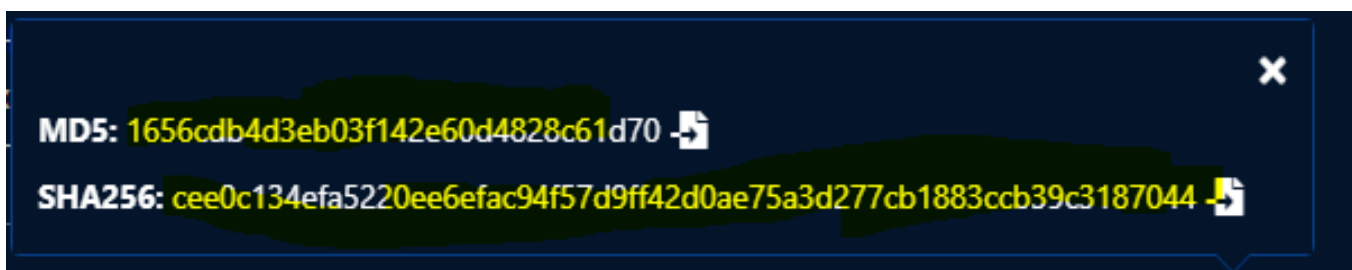
3. Descargar el paquete instalador:

<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:



 Nessus-8.15.2-debian6_amd64.deb	Debian 9, 10 / Kali Linux 1, 2017.3, 2018, 2019, 2020 AMD64	46.5 MB	Sep 20, 2021
--	---	---------	--------------



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
```

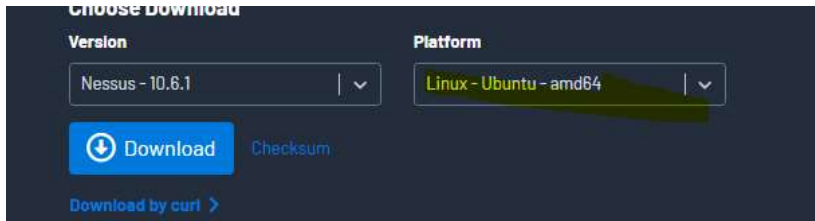
```
dpkg -i Nessus-8.15.2-debian6_amd64.deb
```

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

1. Buscar en Google: Tenable for education → Registrarse para obtener un código de activación.
2. 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
```

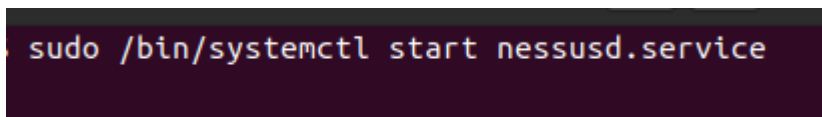
4. Copiar *checksum* para comprobar la integridad del archivo a descargar.
(**md5sum**, **sha256sum**)
5. Usamos la opción *download by curl*:



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`.

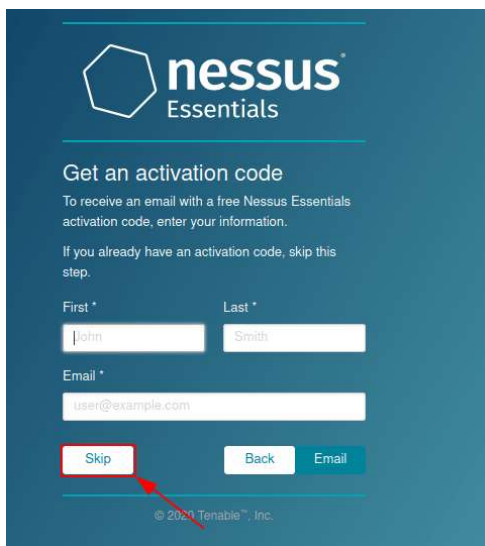


9. Abrimos nuestro navegador y accedemos a la url <https://127.0.0.1:8834> para poder acceder a **Nessus**.

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.