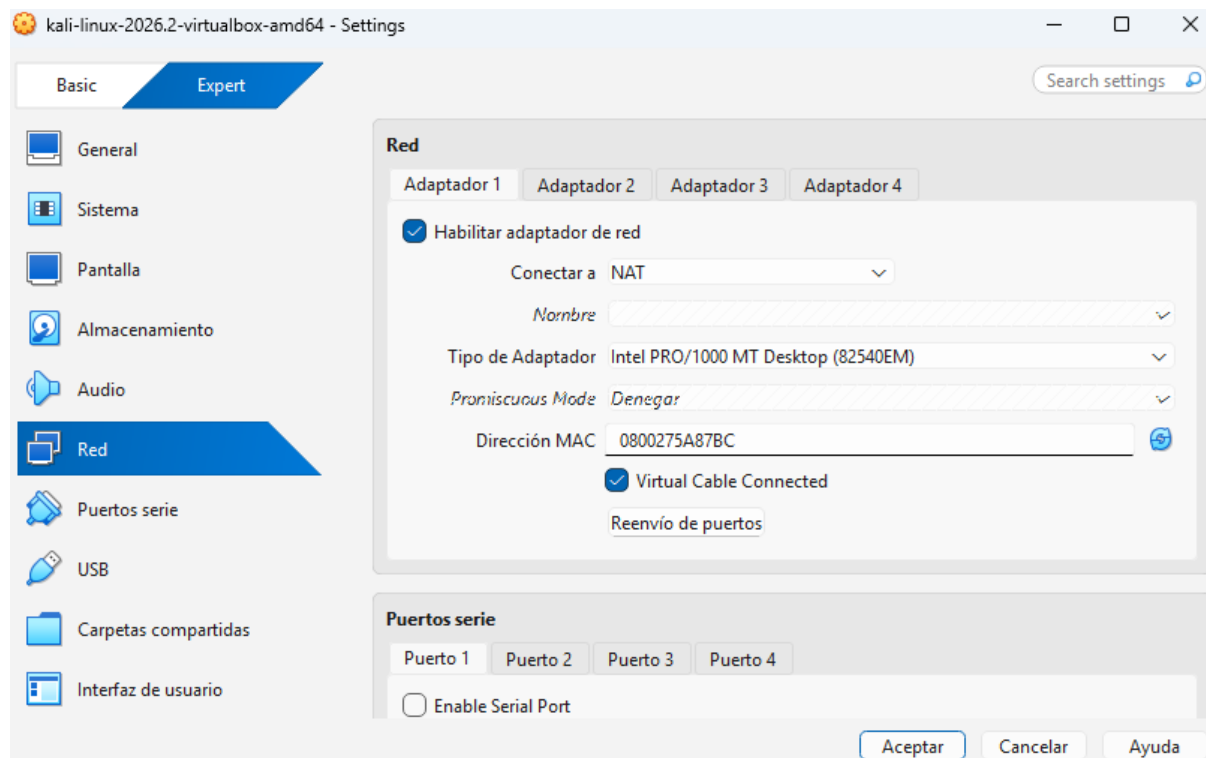


Mi primer laboratorio seguro de ciberseguridad

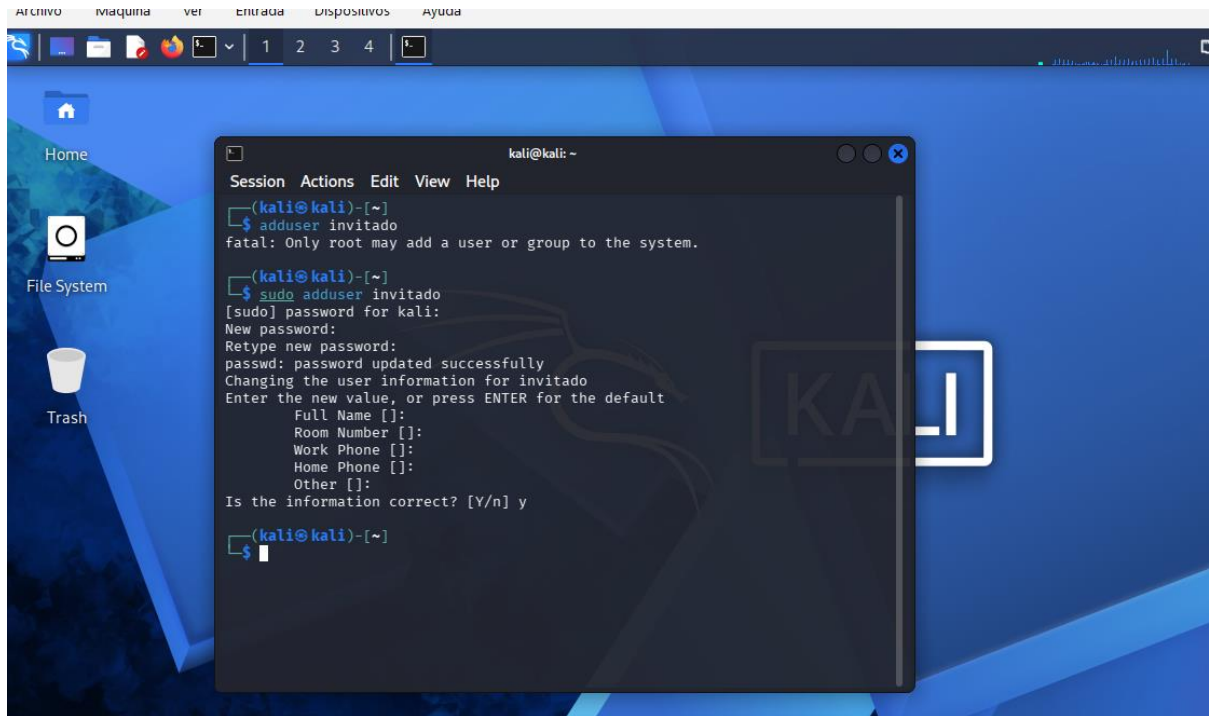
1. Configuración de red

Se configuró la máquina virtual Kali Linux utilizando el modo NAT. Esta configuración permite que la VM tenga acceso a Internet para realizar actualizaciones, sin quedar directamente expuesta como un equipo independiente dentro de la red local.



2. Creación de usuario estándar

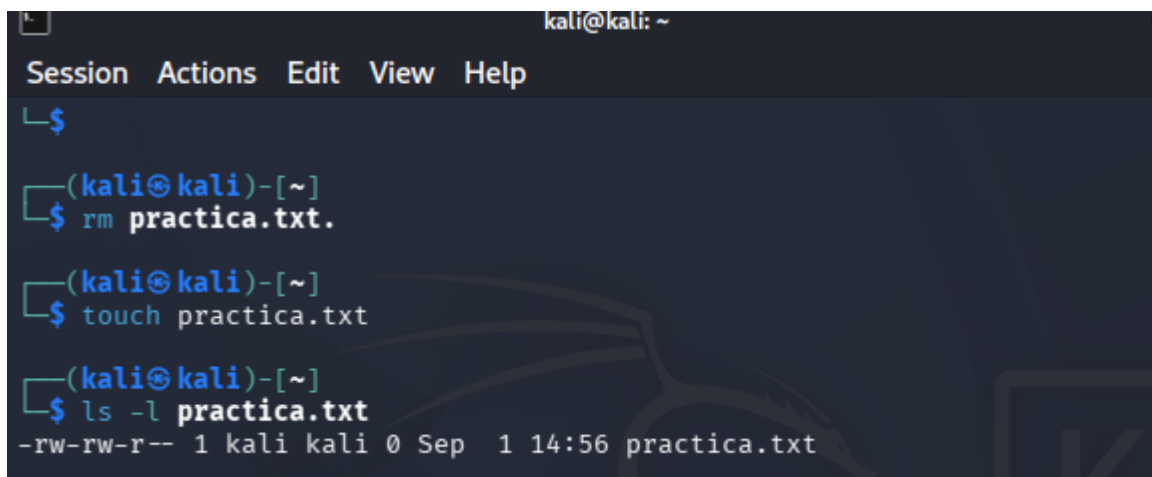
Se creó un usuario denominado “**invitado**” en Kali Linux utilizando la terminal. El usuario fue configurado con una contraseña propia y sin privilegios administrativos, con el objetivo de realizar las prácticas del laboratorio de forma más segura y evitar trabajar habitualmente con permisos de administrador.



3. Capa Linux: Permisos y Gestión

En esta etapa se verificaron los permisos de un archivo creado en la máquina virtual mediante el comando `ls -l`. También se utilizó `sudo apt update` para comprobar y buscar actualizaciones disponibles para los paquetes del sistema. Estas acciones permiten familiarizarse con la gestión de permisos y mantener el sistema actualizado, contribuyendo a una mayor seguridad del laboratorio.

Evidencia 1 – Permisos del archivo



Evidencia 2 – Actualización del sistema

```
kali@kali: ~
Session Actions Edit View Help

(kali@kali)-[~]
$ sudo apt update
[sudo] password for kali:
Get:1 http://kali.download/kali kali-rolling InRelease [34.0 kB]
Get:2 http://kali.download/kali kali-rolling/main amd64 Packages [21.4 MB]
Get:3 http://kali.download/kali kali-rolling/main amd64 Contents (deb) [53.3 MB]
Get:4 http://kali.download/kali kali-rolling/contrib amd64 Packages [114 kB]
Get:5 http://kali.download/kali kali-rolling/contrib amd64 Contents (deb) [264 kB]
Get:6 http://kali.download/kali kali-rolling/non-free amd64 Packages [183 kB]
Get:7 http://kali.download/kali kali-rolling/non-free amd64 Contents (deb) [915 kB]
Get:8 http://kali.download/kali kali-rolling/non-free-firmware amd64 Packages [15.8 kB]
Get:9 http://kali.download/kali kali-rolling/non-free-firmware amd64 Contents (deb) [40.5 kB]
Fetched 76.3 MB in 6s (11.8 MB/s)
1161 packages can be upgraded. Run 'apt list --upgradable' to see them.

(kali@kali)-[~]
$ sudo apt upgrade
The following packages were automatically installed and are no longer required:
bluez-hcidump          libntfs-3g89t64       network-manager-gnome
firmware-marvell-prester libopenjph0.27        perl-modules-5.40
libabsl20260107        libperl5.40           python3.13
libbluray3             libpoppler156         python3.13-dev
```

```
(kali@kali)-[~]
$ sudo apt update
Hit:1 http://http.kali.org/kali kali-rolling InRelease
All packages are up to date.

(kali@kali)-[~]
```

4. Red de Seguridad: Snapshot Inicial

Como último paso, se creó una instantánea de la máquina virtual en VirtualBox con el nombre “**Clean Install - Hardening applied**”. Esta instantánea permite guardar el estado actual del sistema después de realizar la configuración y las actualizaciones de seguridad. De esta manera, si en futuras prácticas se produce algún error o se modifica accidentalmente la configuración, es posible volver a este estado inicial y recuperar el laboratorio de forma rápida y segura.

Evidencia: captura del Administrador de Instantáneas de VirtualBox donde se observa la instantánea creada.

