Taller HackMe

1. Primero reseteamos la maquina vitual para llegar al menú de grub y apretamos el botón e para editar los parámetros de inicioInterfaz de usuario gráfica, Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
2. En esta pantalla vamos a la línea que empieza con “linux16” y al final escribimos rb.breakInterfaz de usuario gráfica, Texto

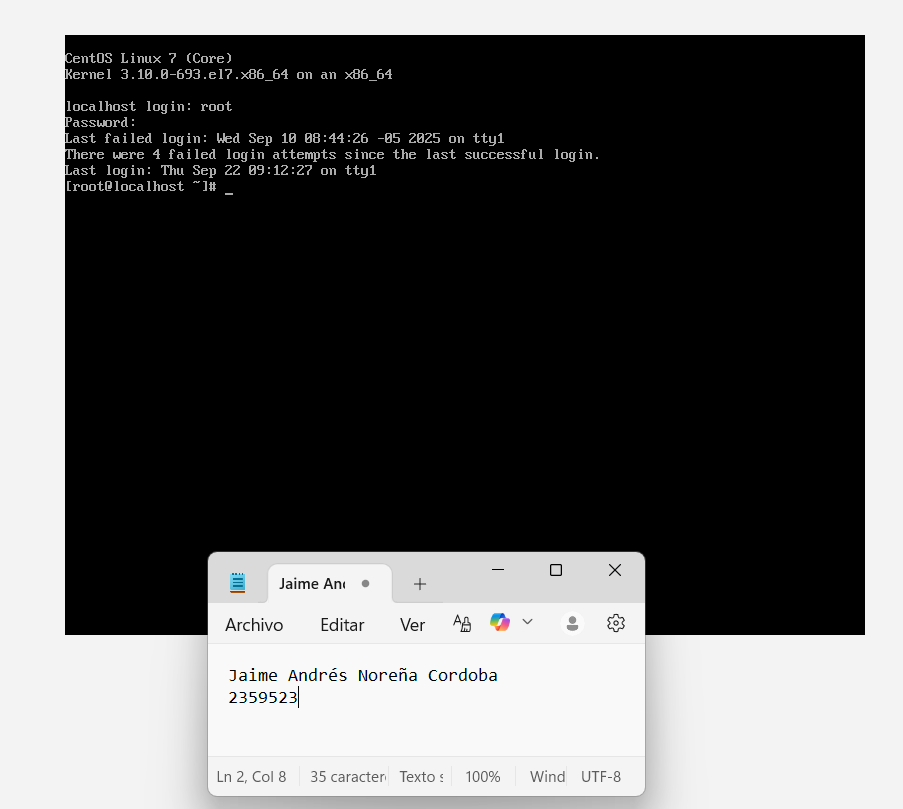
   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
3. Presionamos ctrl+x para ejecutar y esto nos debería llevar a una consola de recuperacionInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
4. Montamos la partición en modo read write con mountInterfaz de usuario gráfica, Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
5. Ahora entramos al directorio sysroot con el comando chroot /sysrootInterfaz de usuario gráfica, Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
6. Cambiamos la contraseña con passwd Interfaz de usuario gráfica, Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
7. Ahora escribimos touch /.autorelabel para que sistema acepte las modificación que se hicieron cuando reiniciemos. Interfaz de usuario gráfica, Texto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
8. Salimos de la consola con exit y luego reiniciamos con reboot. Y nos logeamos con las nuevas credenciales

Laboratio Proteccion grub

1. Vamos a la carpeta boor/grub para vericar que existe el archivo usr.cfgInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
2. Usamos grub2-setpassword

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. Cambiamos la contraseña del rootTexto

   El contenido generado por IA puede ser incorrecto.
2. Reiniciamos