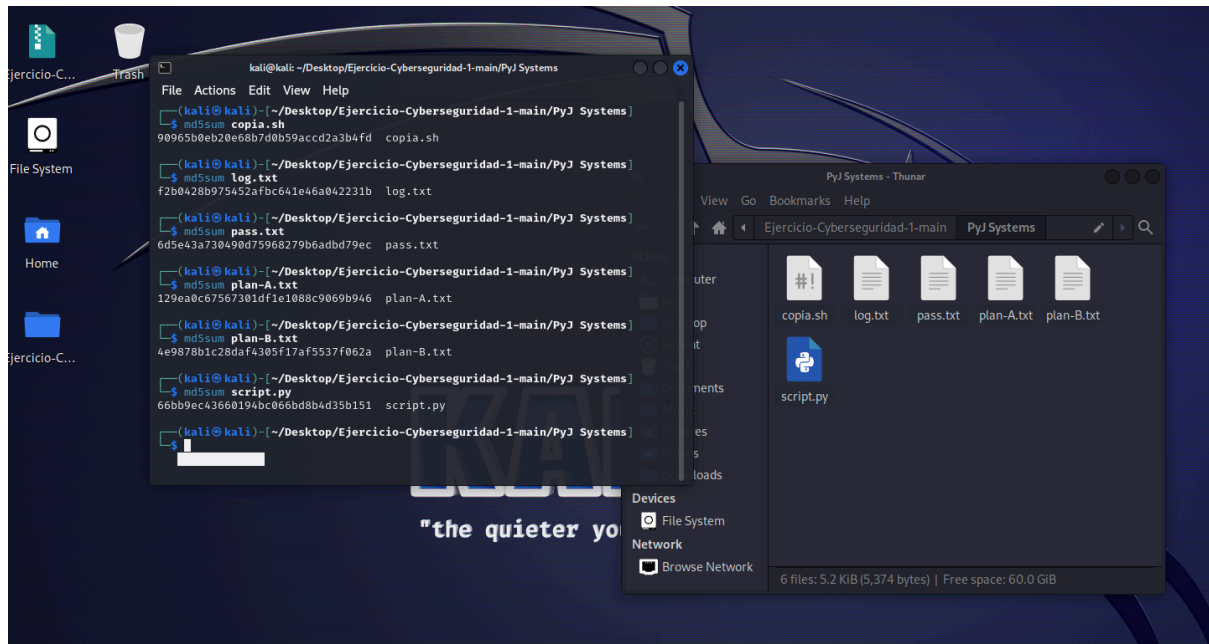


Usamos el comando md5sum para obtener el hash de cada archivo



Luego comparamos el hash originales con los obtenidos

Originales:

copia.sh = 90965b0eb20e68b7d0b59accd2a3b4fd
log.txt = 0b29406e348cd5f17c2fd7b47b1012f9
pass.txt = 6d5e43a730490d75968279b6adbd79ec
plan-A.txt = 129ea0c67567301df1e1088c9069b946
plan-B.txt = 4e9878b1c28daf4305f17af5537f062a
script.py = 66bb9ec43660194bc066bd8b4d35b151

obtenidos despues de usar el comando md5sum:

copia.sh = 90965b0eb20e68b7d0b59accd2a3b4fd
log.txt = f2b0428b975452afbc641e46a042231b
pass.txt = 6d5e43a730490d75968279b6adbd79ec
plan-A.txt = 129ea0c67567301df1e1088c9069b946
plan-B.txt = 4e9878b1c28daf4305f17af5537f062a
script.py = 66bb9ec43660194bc066bd8b4d35b151

Podemos notar que en el archivo log.txt se encuentra un hash diferente.

El archivo alterado es el log.txt