Primer ejercicio

Mediante el comando md5sum comparamos el hash de cada uno con su original

De acuerdo a los ultimas revisiones de las normativas y politicas de seguridad, estos son los hash md5 de los archivos

90965b0eb20e68b7d0b59accd2a3b4fd copia.sh

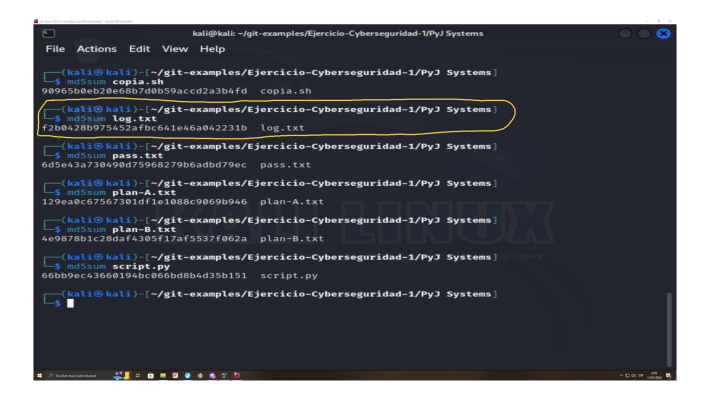
0b29406e348cd5f17c2fd7b47b1012f9 log.txt

6d5e43a730490d75968279b6adbd79ec pass.txt

129ea0c67567301df1e1088c9069b946 plan-A.txt

4e9878b1c28daf4305f17af5537f062a plan-B.txt

66bb9ec43660194bc066bd8b4d35b151 script.py



Archivos alterados: log.txt

Original - 0b29406e348cd5f17c2fd7b47b1012f9 Alterado - f2b0428b975452afbc641e46a042231b