

Primer ejercicio

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

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

90965b0eb20e68b7d0b59accd2a3b4fd copia.sh

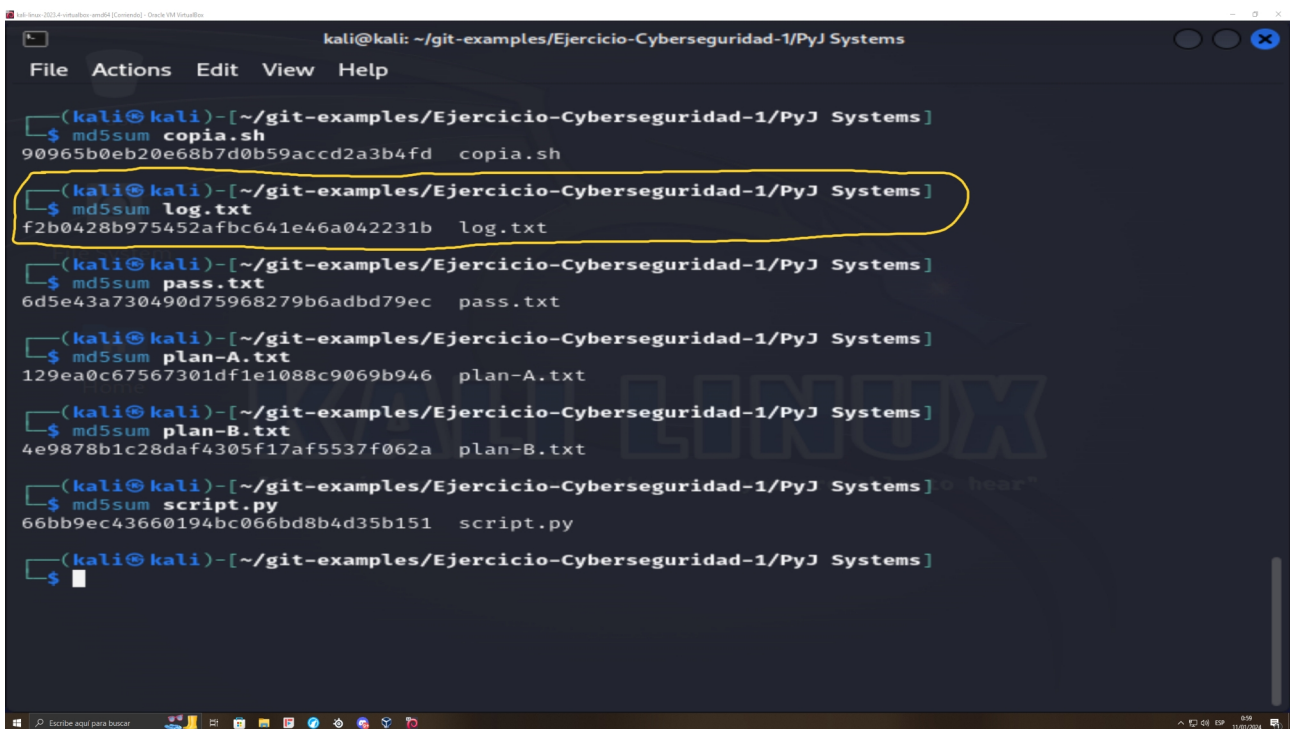
0b29406e348cd5f17c2fd7b47b1012f9 log.txt

6d5e43a730490d75968279b6adbd79ec pass.txt

129ea0c67567301df1e1088c9069b946 plan-A.txt

4e9878b1c28daf4305f17af5537f062a plan-B.txt

66bb9ec43660194bc066bd8b4d35b151 script.py



```
kali@kali: ~/git-examples/Ejercicio-Cyberseguridad-1/PyJ Systems
File Actions Edit View Help

(kali@kali)-[~/git-examples/Ejercicio-Cyberseguridad-1/PyJ Systems]
$ md5sum copia.sh
90965b0eb20e68b7d0b59accd2a3b4fd copia.sh

(kali@kali)-[~/git-examples/Ejercicio-Cyberseguridad-1/PyJ Systems]
$ md5sum log.txt
f2b0428b975452afbc641e46a042231b log.txt

(kali@kali)-[~/git-examples/Ejercicio-Cyberseguridad-1/PyJ Systems]
$ md5sum pass.txt
6d5e43a730490d75968279b6adbd79ec pass.txt

(kali@kali)-[~/git-examples/Ejercicio-Cyberseguridad-1/PyJ Systems]
$ md5sum plan-A.txt
129ea0c67567301df1e1088c9069b946 plan-A.txt

(kali@kali)-[~/git-examples/Ejercicio-Cyberseguridad-1/PyJ Systems]
$ md5sum plan-B.txt
4e9878b1c28daf4305f17af5537f062a plan-B.txt

(kali@kali)-[~/git-examples/Ejercicio-Cyberseguridad-1/PyJ Systems]
$ md5sum script.py
66bb9ec43660194bc066bd8b4d35b151 script.py

(kali@kali)-[~/git-examples/Ejercicio-Cyberseguridad-1/PyJ Systems]
$
```

Archivos alterados: log.txt

Original - 0b29406e348cd5f17c2fd7b47b1012f9

Alterado - f2b0428b975452afbc641e46a042231b