criptonita 0.0.1 GPLv3

Creado por: Alejandro Cisneros **Actualizado:** 11/06/2021 **Licencia:** GPLv3

Uso

El script de criptonita es una implementación automatizada de herramientas como gpg GNU Privacy Guard para sistemas operativos Linux que nos permite hacer el uso de herramientas de cifrado y descifrado sin necesidad de memorizar comandos, gracias a su automatización, criptonita cuenta con métodos de cifrado simétrico como

3DES, IDEA, TWOFISH, BLOWFISH, AES, AES 192, AES 256. y algoritmos de cifrado asimétrico RSA y ElGamal.

Ejecución de script

Para ejecutar el script necesitas descargar criptonita.sh cuyo programa se puede ejecutar como cualquier script en Linux "\$ bash criptonita.sh" o "./criptonita.sh" recordando que para ejectura un script en Linux es necesario el previo otorgamiento de permisos con el uso del comando chmod:

Ejemplo

chmod 700 criptonita.sh ./criptonita.sh

En cuyo ejemplo primero se le otorgan los permisos al script para posteriormente ejecutarlo