

## 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](https://github.com/alejandroc/criptonita.sh) cuyo programa se puede ejecutar como cualquier script en Linux “\$ *bash criptonita.sh*” o “./criptonita.sh” recordando que para ejecutar 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