

encriptación

[linux](#), [paquetes](#), [seguridad](#)

cryfs

encriptación pensando en su uso con Dropbox

- <https://www.cryfs.org/tutorial>

ecryptfs

- <https://wiki.archlinux.org/index.php/ECryptfs>

pass

gestión de contraseñas desde CLI multiplataforma (no-win)

dudas

- clientes GUI
- plugin ZSH

init

1. crear clave [GPG](#) pública-privada
2. crear repositorio (con el nombre o fingerprint usado en la clave GPG)
 1. `pass init <repositorio>`
 2. almacena la información en `~/.password-store`

consultar repositorio

- `pass`

guardar

- `pass insert <folder>/<pass>`

recuperar

- `pass <folder>/<pass> [-clip]`

eliminar

- `pass rm <folder>/<pass>`

generar

- `pass generate <folder>/[<folder>/]<pass> <chars> [-no-symbols] [-clip]]`

git

al activarse la opción GIT, al hacer modificaciones sobre las contraseñas son automaticamente commiteadas

- `pass git init`
- `pass git remote add origin <URL repo>`
- `pass git {push|pull}`

+ info

- <https://www.passwordstore.org/>
- <https://git.zx2c4.com/password-store/about/>
- <https://unix.stackexchange.com/questions/53912/i-try-to-add-passwords-to-the-pass-password-manager-but-my-attempts-fail-with>
- uso de subkeys para múltiples usuarios?? <https://wiki.debian.org/Subkeys>

From:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:paquetes:encriptado:start?rev=1550840818>

Last update: **22/02/2019 05:06**

