

GPG

manejo llaves

- \$ gpg --gen-key
- \$ gpg --edit-key
- \$ gpg --export UID → exporta clave pública, para repartir, formato binario
 - --armor → activa armadura ASCII
- \$ gpg --export-secret-keys UID
- \$ gpg --import <pubkey>
- \$ gpg --allow-secret-key-import --import <seckey>
- \$ gpg --delete-key UID
- \$ gpg --delete-secret-key UID
- \$ gpg --delete-secret-and-public-key UID

listado/exportación

- \$ gpg --list-keys
- \$ gpg --list-public-keys
- \$ gpg --list-secret-keys
- \$ gpg --fingerprint
- \$ ssh-keygen -yf ejemplo.rsa → generar clave pública a partir de la clave privada

firma/encryptado/desencryptado

- \$ gpg --sign-key UID
- \$ gpg --trust-model always -r «Miguel Angel Torres» --encrypt ~/FICHERO.tar.gz
- \$ gpg -u «Miguel Angel Torres» --output «fichero_salida» «fichero.gpg»
- "echo «password» | gpg -u «Miguel Angel Torres Egea» -output «fichero_salida» -passphrase-fd 0 «fichero.gpg» → automatizar desencryptado

documentación

- <http://www.gnupg.org/gph/en/manual/book1.html>

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/criptografia:gpg:start?rev=1435968517>

Last update: **03/07/2015 17:08**

