# HowTo ASIX GPG

Curs 202 - 201

# Consulteu:

- ☐ ASIX-M11 per obtenir més informació de GPG
- GPG\_manual.pdf

# Resum d'activitats de classe:

#### MP11UF1-NF1 A05 seguretat GnuPG

Crear usuaris pere, marta anna Crear claus Exportar / importar / signar

- GnuPG:
  - seguir manual draft-HowTo-ASIX-(2)-certificats-difitals-GnuPG.
  - conceptes generals de seguretat amb xifrat.
  - passar a fer els conceptes de GnuPG i els exercicis.

#### Pràctica:

- export GPG\_TTY="\$( tty )"
- GnuPG: encriptació simètrica
- GnuPG: clau pub/priv. Llistar claus, exportar, importar.
- GnuPG: Xifrar, signar, desxifrar, validar.
- GNUPG:validity: signar una clau pública.

#### Pràctica 1: XIFRAR

• generar keys i xifrar de marta a pere

crear usuaris pere, marta, anna

pere es crea les seves claus i les exporta

```
gpg --full-generate-key
gpg --gen-keys
gpg --list-keys
gpg --list-keys
gpg --output pere.gpg --export pere@edt.cat
cat pere.gpg
gpg --armor --export pere@edt.cat
gpg --armor --output pere.gpg.pem --export pere@edt.cat
cat pere.gpg.pem
file pere.gpg pere.gpg.pem
pere.gpg: GPG key public ring, created Wed Feb 13 08:41:24 2019
pere.gpg.pem: PGP public key block Public-Key (old)
```

#### mata importa la clau de pere i a signa (validant-la)

```
[marta] gpg--gen-keys
[marta] gpg --import /tmp/pere.gpg
[marta] gpg --idit-keys
[marta] gpg --edit-key 8BA06141
[marta] gpg> fpr
[pere] gpg --fingerprint
[marta] gpg> sign
[marta] gpg> check
[marta] gpg> quit
[marta] gpg> -edit-key 8BA06141
```

- Observar el validity un cop signada la clau.
- Observar que el procés és que marta signa amb la seva clau privada la

# clau pública de pere per donar-li validesa.

Marta encripta un document que només pere pot veure

```
[marta] gpg --output passwd.gpg --encrypt --recipient pere@edt.cat passwd.txt
[marta] cat passwd.gpg
[marta] gpg --armor --output passwd.gpg.pem --encrypt --recipient pere@edt.cat passwd.txt
[marta] cat passwd.gpg.pem
[marta]mv passwd.gpg* /tmp
[marta] file /tmp/passwd.gpg*
/tmp/passwd.gpg: PGP RSA encrypted session key - keyid: E819AEF6 8A547F27 RSA (Encrypt or Sign) 2048b .
/tmp/passwd.gpg.pem: PGP message Public-Key Encrypted Session Key (old)
```

- l'emisor encripta amb la clau pública del destinatari.
- es pot encriptar generant binari o pem ( o stdout).
- només destionatari (cal indicar-ho a recipient) el pot desencriptar.
- [ pendent enviar un missatge xifrat a més d'un destinatari ]

```
pere desencriptar el missatge
[pere] gpg --decrypt /tmp/passwd.gpg
[pere] gpg --output passwd.txt --decrypt /tmp/passwd.gp
[pere] cat passwd.txt
[pere] gpg --decrypt /tmp/passwd.gpg.pem
```

## Setmana 18:

# Dilluns 25/01/21:

## MP11UF1-NF1 A05 Seguretat GnuPG

Pràctica2: SIGNAR

pere signa un document i marta valida

- cal signar el missatge amb la clau privada de l'emissor. Qualsevol pot verificar la signatura si disposa de la clau pública del emisor.
- es pot signar tot generant binari o pem, o fer un clearsign o fer un detach.
- en un clearsign hi ha el missatge en text pla seguit de la signatura.
- en un detach només es genera el fitxer de signatura. Cal enviar el fitxer de dades i el de la signatura.
- el receptar pot extreure el missatge (si tot embolcallat) i verificar la signatura. O només verificar la signatura.
- observar si diu Good signature o no i amb guines condicions.

marta verifica la signatura del document de pere

```
[marta] gpg --decrypt /tmp/group.gpg
[marta] gpg --output group.txt --decrypt /tmp/group.gpg.pem
[marta] cat group.txt
[marta] gpg --output group.txt --verify /tmp/group.gpg.pe
```

pere signa amb clear text (clear text + signature pem)

```
[pere] gpg --output group.gpg --clearsign group.txt
[marta] gpg --decrypt /tmp/group.gpg
[marta] gpg --verify /tmp/group.gpg
```

### pere fa un detach signature

```
[pere] gpg --output group.gpg --detach-sign group.txt
[marta] gpg --verify /tmp/group.pem /tmp/group.txt
```

- es verifica la signatura usant el fitxer de dades i el de signatura.
- [ aquest format és el que tenen els fitxer de signatura de software: <a href="https://archives.fedoraproject.org/pub/archive/fedora/linux/releases/27/CloudImages/x86">https://archives.fedoraproject.org/pub/archive/fedora/linux/releases/27/CloudImages/x86</a> 64/images/Fedora-CloudImages-27-1.6-x86
   64-CHECKS
   UM ]

# Dimarts 26/01/21: MP11UF1-NF1 A05 Seguretat GnuPG

Pràctrica 3: Managing Keys
[acabar exemple de clearsign]
export GPG TTY="\$( tty )"

pere es crea un altre joc de claus amb una altra identitat

```
[pere/perico] gpg --gen-keys
[pere/perico] gpg --list-keys
[pere] gpg --edit-key perico
gpg> list
gpg> togggle
gpg> check
```

- observar pub (public) mida, tipus (dsa, rdsa, g elgamal), id. Validity, trust.
   Toggle per observar les sec (provades).
- observar que la de pere és una self-signature.
- trust levels: unknown, none, marginal, full
- no és el mateix validate que trust.

### marta modifica el trust de la clau de pere

```
[marta] gpg --edit-key pere (validate: full, trust: unknown)
[marta] gpg> trust (establir el 3)
```

#### Regla per validar una clau: a través de signar-la o de el trust:

The web of trust allows a more elaborate algorithm to be used to validate a key. Formerly, a key was considered

valid only if you signed it personally. A more flexible algorithm can now be used: a key K is considered valid if

it meets two conditions:

- 1. it is signed by enough valid keys, meaning xoyou have signed it personally,
- it has been signed by one fully trusted key, or
- it has been signed by three marginally trusted keys; and
- 2. the path of signed keys leading from K back to your own key is five steps or shorter.

The path length, number of marginally trusted keys required, and number of fully trusted keys required may be adjusted. The numbers given above are the default values used by GnuPG.

#### Anna importarà el clauer de marta:

```
[anna] gpg --gen-key
[marta] gpg --armor --output /tmp/marta.pem --export marta
[marta] cat /tmp/marta.pem
[anna] gpg --import /tmp/marta.pem
[anna] gpg --list-keys
[anna] gpg --edit-key marta@edt.cat
```

 marta ha exportat una única clau del seu clauer (la de <u>marta@edt.cat</u>) i anna ha importat només aquesta (no la signa encara). validity: unknown, trust: unknown.

```
[marta] gpg --armor --output /tmp/marta.pem --export
[anna] gpg --imprt /tmp/marta.pem
[anna] gpg --list-keys
[anna] gpg --edit-key marta@edt.cat
[anna] gpg --edit-key pere@edt.cat
```

 ara anna té importades les claus de marta i pere, les dues amb unknown de validity i trust.

### anna verifica un document signat per pere i un signat per marta

```
[pere ] gpg --armor --output /tmp/group.pem --clearsign group.txt
[anna] gpg --decrypt /tmp/group.pem
```

 Obtenim Good signature però Warning no tenim prova de que pere sigui qui diu ser.

```
[marta] gpg --armor --output /tmp/passwd.pem --clearsign passwd.txt
[anna] gpg --decrypt /tmp/passwd.pem
```

Obtenim Good signature però Warning no tenim prova de que marta sigui

qui diu ser.

#### anna signa la clau de marta

```
[anna] gpg --edit-key marta
[anna] gpg> fpr
[anna] gpg> sign
[anna] gpg> chck
[anna] gpg --edit-key marta
[anna] gpg> chck
[anna] gpg> --decrypt /tmp/passwd.pem
```

• Ara anna en verificar la signatura de marta obtenim un *Good* signature.

```
[anna] gpg --decrypt /tmp/group.pem
```

• en verificar la signatura de pere continuem obtenint un *Good* signature però un warning de que no sabem qui és pere.

```
[anna] gpg --decrypt /tmp/group.pem
```

Posar a trust la clau de marta (des de anna). Oservar que el validity de pere ara ja és full. Ara quan anna valida la firma de pere ja diu Good Signature i autentica que l'usuari és qui diu ser.

- anna edita la clau de marta i activa el trust:ultimate
- el llistar ara la clau de marta observem el trust ultimate.

• en llistar la clau de pere observer que el validity ha canviat passant de unknown a full. Això és perquè ha recalculat els validity en fer el canvi del trust de marta.

 ara si anna torna a validar el missatge signat per pere ja no es mostra el warning la signatura és correcte: Good Signature.

Signar amb una de varies claus que un usuari té

 l'usuari pere signa amb una altra de les seves claus, en aquest cas la de perico

```
[pere] $ gpg --output /tmp/group.gpg --local-user perico --sign /etc/group [anna] $ gpg --verify /tmp/group.gpg gpg: Signature made Tue 26 Jan 2021 09:34:03 AM CET using RSA key ID 52F30FF3 gpg: Good signature from "perico pebrots pardals (lo perico) <perico@edt.org>"
```

#### Ídem usant Clearsign

- pere signa amb clearsign i encripta tot de cop.
- anna desencripta i li solicita el fitxer de dades amb el que ha de verificar la signatura. Aquest és un exemple estúpid perquè l'únic que s'encripta és la firma!.
- el contingut del fitxer de dades no forma part del missatge, el destinatari el rep a part.

```
[pere] $ gpg -a --output /tmp/final.gpg --recipient anna --detach-sign --encrypt /tmp/passwd.txt [anna] $ gpg --output /tmp/decript.gpg --decrypt /tmp/final.gpg
You need a passphrase to unlock the secret key for user: "anna andreu aregall (la anna) <anna@edt.org>"
```

2048-bit RSA key, ID A2AA4D2C, created 2021-01-26 (main key ID 57BFB02E)
gpg: encrypted with 2048-bit RSA key, ID A2AA4D2C, created 2021-01-26
"anna andreu aregall (la anna) <anna@edt.org>"
Detached signature.
Please enter name of data file: /tmp/passwd.txt
gpg: Signature made Tue 26 Jan 2021 12:44:11 PM CET using RSA key ID C899CCBF
gpg: Good signature from "pere pou prat (lo pere) pere@edt.org>"

# Dimarts 19/02/20: MP11UF1-NF1 A05 Seguretat GnuPG

GPG: repassar a classe el que vam fer ahir a casa:

- trust (anna fa trust de marta i implica que la clau de pere passa a ser validity full)
- Pendent: usar GPG per accedir en desatès a GIT
- tenir més d'un certificat i decidir quin usar.
- clearsign
- signar+encriptar , encriptar+signar

Pere envia un missatge signat i xifrat a anna i aquesta el desxifra i verifica.

- primerament enna exporta la seva clau i pere la importa.
- després pere genera un missatge xifrat i signat destinat a anna
- observar que com que no s'ha signat la clau de anna avisa de que s'està utilitzat una clau pública de una tal anna però que no hi ha cap constància de que sigui qui creiem que és.

[anna] \$ gpg --output /tmp/anna.gpg --export anna [pere] \$ gpg --import /tmp/anna.gpg [pere] \$ gpg --import /tmp/anna.gpg [pere] gpg -a --output /tmp/final.gpg --recipient anna --encrypt passwd.txt gpg: A2AA4D2C: There is no assurance this key belongs to the named user pub 2048R/A2AA4D2C 2021-01-26 anna andreu aregall (la anna) <anna@edt.org> Primary key fingerprint: 6EB0 2B0E 8087 1FB0 F295 24DB FF95 6D91 57BF B02E Subkey fingerprint: FD66 BA97 40B7 9ADD 6A06 B9BE 60FD 9C42 A2AA 4D2C It is NOT certain that the key belongs to the person named in the user ID. If you \*really\* know what you are doing, you may answer the next question with yes. Use this key anyway? (y/N) y

- Si anna intenta simplement verificar el missatge no pot (no va el verify) perquè ha quedat tot xifrat.
- però si en fa el decrypt si que pot obtenir el missatge i verificar la signatura tot al mateix temps.

\$ gpg --output /tmp/decript.gpg --decrypt /tmp/final.gpg
You need a passphrase to unlock the secret key for
user: "anna andreu aregall (la anna) <anna@edt.org>"
2048-bit RSA key, ID A2AA4D2C, created 2021-01-26 (main key ID 57BFB02E)
gpg: encrypted with 2048-bit RSA key, ID A2AA4D2C, created 2021-01-26
 "anna andreu aregall (la anna) <anna@edt.org>"
gpg: Signature made Tue 26 Jan 2021 12:32:21 PM CET using RSA key ID C899CCBF
gpg: Good signature from "pere pou prat (lo pere) pere@edt.org>"
[anna@a36 ~]\$ cat /tmp/decript.gpg
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
lp:x:4:7:lp:/var/spool/lpd:/sbin/nologin
sync:x:5:0:sync:/sbin:/bin/sync
shutdown:x:6:0:shutdown:/sbin:/sbin/sbin/shutdown
halt:x:7:0:halt:/sbin:/sbin/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin