

Table des matières

Crypter Avec GPG	2
<i>Crypter un dossier</i>	2
Créer un répertoire	2
Copier ou Déplacer	2
Compresser	2
Cryptage	2
Décryptage	3
<i>Crypter un Fichier</i>	3
Crypter	3
Décrypter	3



Crypter Avec GPG

Crypter un dossier

Créer un répertoire

Pour commencer, il vous faudra créer un répertoire et y déposer vos données à l'intérieur.

```
mkdir My_Protected-File
```

Copier ou Déplacer

Copier ou Déplacer y dedans vos fichiers:

Ex:

```
mv /home/profile_user/Images/*.jpg /My_Protected-File
```

mv = Déplacer / cp = Copier

Compresser

Ensuite compresser votre dossier, peu importe le format (.zip, .gz, .tar.gz, etc...)

```
tar cvzf My_Protected-File.tar.gz My_Protected-File/
```

Cryptage

```
gpg --encrypt --sign --armor My_Protected-File.tar.gz
```

Explication:

- -sign (permet de signer le fichier)
- - armor (export le fichier en mode ASCII)
- -r (pour éventuellement spécifier un destinataire user@email.com)

Décryptage

```
gpg --decrypt My_Protected-File.tar.gz.asc
```

Il ne vous restera plus qu'a décompressez l'archive:

```
tar xzvf My_Protected-File.tar.gz
```

Crypter un Fichier

Crypter

```
gpg --encrypt --sign --armor My_Protected-File.txt
```

Décrypter

```
gpg --decrypt My_Protected-File.txt.asc
```



Noter qu'une fois qu'un fichier est crypté, il porte l'extension “.asc”

From:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - My Personal Wiki

Permanent link:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=securite:securite:logiciel:gpg-crypt>

Last update: **2024/03/03 12:56**

