

# Créer une clé GPG

## À quoi ça sert ?

- À chiffrer un message :
  - **confidentialité** : le contenu du message est protégé des yeux indiscrets par chiffrement à clé publique, seul le destinataire peut le déchiffrer grâce à sa clé privée ;
  - **contrôle d'intégrité** : le message lu est bien celui qui a été envoyé, sans modification ni substitution ;
- À signer numériquement :
  - **authentification** : le signataire est bien celui qui a envoyé le message, et il ne peut pas le nier (non répudiation).

## Comment ça marche ?

Deux usages principaux, complémentaires : signature et chiffrement

La clé privée sert à signer un message. Lorsque je signe un message avec ma clé secrète (que je suis le seul à posséder et qui est protégée par la passphrase), GnuPG en crée un résumé qui, grâce à ma clé publique, garantit au destinataire que je suis bien le signataire du message, que je suis bien celui que je prétends être.

La clé publique sert à chiffrer le contenu d'un message. Je chiffre un message avec la clé publique de mon correspondant. Lui seul pourra le déchiffrer ("ouvrir le cadenas") avec sa clé privée.

## Génération de la paire de clés

Lancer le terminal et taper la commande suivante :

```
gpg --gen-key
```

- Choisissez un type de clé -> 1
- Choisissez la longueur de la clé -> 2048
- Choisissez la durée de validité de la clé, par exemple 5y pour 5 ans.
- Confirmez
- Remplissez les champs demandés :
  - Nom Prénom
  - courriel@fai.domaine
  - commentaire (par exemple votre pseudo)
- Validez
- Entrez une phrase secrète (on ne voit pas ce que l'on tape) à deux reprises pour la confirmer sans erreur.

La phrase secrète doit être complexe, pas trop courte, difficile à deviner mais aisée à mémoriser. Elle sera demandée à chaque processus de signature ou de chiffrement. Une bonne "passphrase", assez

longue, mélangera des lettres majuscules et minuscules, des chiffres et des symboles non alphanumériques.

On peut prendre par exemple un poème (un facile à mémoriser pour vous) et n'utiliser que les initiales et ponctuations. Si l'on veille à ajouter des chiffres, le résultat est en général un mot de passe de qualité.

Ex. le début du poème [Deux oiseaux](#) de Jean-Paul Labaisse :

```
Ce sont deux oiseaux blancs qui volent dans le ciel,  
Très haut, très loin, au-delà des mortes clairières,
```

donne l'excellente passphrase : *Cs2obqvdlc,Th,tl,a-ddmc*,

On peut aussi utiliser une "vraie" phrase, ordinaire, avec les majuscules, les espaces et la ponctuation, mais attention à être bien en mesure de la taper sans erreur...

La génération de la paire de clés commence.

Un grand nombre d'octets aléatoires doivent être générés, il est préférable que le PC "travaille" pendant ce temps pour lui permettre d'en disposer suffisamment, donc tapez (n'importe quoi) au clavier, bougez la souris... ou, mieux, ouvrez un autre terminal sur la machine pour lancer une commande "gourmande" comme une recherche de fichier sur tout le disque par exemple :

```
find / -name abcdefg.
```

Vérifions en faisant la liste des clés

```
gpg --list-keys  
  
pub 1024D/6A82BA76 200X-XX-XX  
uid Jean Peyratout <jean.peyratout@scideralle.org>  
sub 1024g/5188C337 200X-XX-XX
```

Ma clé publique a été créée, et elle possède l'identifiant 6A82BA76. Cet ID n'a que 8 caractères, il existe un risque de confusion avec celui d'une autre clé publique. Aussi, pour limiter le risque d'erreur, on préfère utiliser l'*empreinte digitale* de la clé, appelée *fingerpint*. C'est cette *fingerpint* que l'on échangera avec ses correspondants du réseau de confiance.

Affichons la *fingerpint* avec la commande **gpg -fingerpint**

```
gpg --fingerpint  
/home/jean/.gnupg/pubring.gpg  
-----  
pub 1024D/6A82BA76 200X-XX-XX  
Empreinte de la clé = 369E F6DD 42CD 59CD B20D FBB3 CB81 4641 6A82  
BA76  
uid Jean Peyratout <jean.peyratout@scideralle.org>  
sub 1024g/5188C337 200X-XX-XX
```

Voilà l'empreinte de ma clé publique : 369E F6DD 42CD 59CD B20D FBB3 CB81 4641 6A82 BA76 Elle se termine par les 8 caractères 6A82BA76 vus précédemment.

Notez votre empreinte, elle vous servira plus tard pour échanger avec vos partenaires dans le réseau de confiance. On note en général sur une carte de visite ou une languette de papier la *fingerprint* de sa clé publique pour pouvoir la donner facilement et éviter les erreurs de retranscription manuelle.

## GPG avec des outils graphiques

On peut aussi utiliser un logiciel graphique pour gérer ses clés GPG, comme Enigmail (extension du courrielleur Thunderbird, c'est celui que j'utilise au quotidien), Seahorse, GnomePGP, GPA, KGpg...

## Qu'est-ce qui a été généré ?

Nous avons généré deux clés interdépendantes et ne fonctionnant pas l'une sans l'autre.

- L'une d'elles est la **clé publique**, que l'on va mettre à disposition de tout le monde en la téléversant sur un serveur de clefs.
- L'autre est la **clé secrète**, qu'on doit absolument être le seul à conserver et qui est protégée par la passphrase.

Ces clés sont enregistrées par défaut dans le répertoire `.gnupg` de l'utilisateur `~/gnupg/`. À l'intérieur de ce répertoire se trouvent deux fichiers, `pubring` et `secring`, avec respectivement les clés publiques et secrètes.

Pour utiliser une image, on peut dire que la clé publique est un cadenas ouvert, mis à la disposition de tous, et que n'importe qui peut verrouiller sans votre intervention.

Mais la clé privée correspondante, que vous êtes seul(e) à posséder, est seule capable d'ouvrir ce cadenas.

## Générer les certificats de révocation

Avant d'aller plus loin, il faut créer des certificats de révocation. Si votre clé s'avérait compromise, perdue ou périmée, ce certificat de révocation vous permettra de le signaler à tous (`mon_id` est l'identifiant à 8 caractères vu au début, mais on peut aussi utiliser le nom ou le pseudo choisi).

La commande est la suivante :

```
gpg --gen-revoke mon_id
```

Pour récupérer directement la clé de révocation sous un fichier `revoque.macle` que l'on pourra garder en sécurité hors de son ordinateur :

```
gpg --gen-revoke mon_id >.gnupg/revoque.macle
```

## Révoquer une clé avec un certificat de révocation

Pour révoquer une clé, il faut donc avoir généré un certificat de révocation comme indiqué ci-dessus.

On commence par importer le certificat :

```
gpg --import /.gnupg/revoque.macle
```

Puis on envoie la clé de révocation sur un serveur :

```
gpg --send-key mon_id
```

## Publier la clé publique sur un serveur de clefs

Une fois vos clés générées, il faut stocker votre clé publique sur un serveur de clés pour que vos interlocuteurs puissent la trouver s'ils souhaitent vous envoyer un courriel chiffré.

Nous allons utiliser le serveur <http://pgp.mit.edu> du MIT (*Massachusetts Institute of Technology*), il y en a bien d'autres, notamment <http://www.pgp.net/pgpnet/wwwkeys.html>. La plupart des serveurs de clés GPG/PGP sont interconnectés et se réactualisent mutuellement au bout d'un certain temps.

```
gpg --keyserver pgp.mit.edu --send-keys mon_id
```

Après quelques heures la clé publique sera répliquée sur les autres serveurs de clés.

## Réseaux de confiance

Au-delà des aspects techniques, le cœur de l'utilisation des clés GPG est leur authenticité, garantie par le réseau de confiance.

Lorsqu'on rencontre quelqu'un avec qui on veut avoir des échanges utilisant les clés GPG, on échange ses *fingerprint*.

L'échange doit être précédé par la **vérification de l'identité réelle des personnes grâce aux papiers officiels d'identité**. C'est indispensable ! Puis on échange les *fingerprint*.

Une fois la *fingerprint* de votre correspondant récupérée, on télécharge sa clé publique à partir d'un serveur de clés en utilisant les huit derniers caractères de l'empreinte, ici la mienne sur le serveur [pgp.mit.edu](http://pgp.mit.edu) :

```
gpg --keyserver pgp.mit.edu --recv-keys 6A82BA76
```

Relancer la commande `gpg -fingerprint` pour afficher la *fingerprint* correspondant à la clé que l'on vient de télécharger sur le serveur.

```
gpg --fingerprint 6A82BA76

pub 1024D/6A82BA76 200X-XX-XX
    Empreinte de la clé = 369E F6DD 42CD 59CD B20D FBB3 CB81 4641 6A82
BA76
uid Jean Peyratout <jean.peyratout@scideralle.org>
sub 1024g/5188C337 200X-XX-XX
```

Il ne reste plus qu'à comparer le résultat obtenu à l'écran avec l'empreinte indiquée sur la carte de visite. Si les deux concordent, alors vous êtes vraiment sûr(e) que la clé publique qui se trouve maintenant dans votre trousseau est bonne, qu'elle correspond à la personne avec laquelle l'échange physique des cartes et la vérification des papiers d'identité ont été faits.

Vous pouvez "signer" cette clé publique avec votre propre clé.

Éditons la clé reçue, avec l'id (8 caractères) ou le nom. Les deux commandes

**gpg - -edit-key peyratout** ou

**gpg - -edit-key 6A82BA76** sont équivalentes.

```
gpg --edit-key son_id
  blahblah nom, ID, date, etc.
Commande>
```

La signature se fait en deux parties :

- trust pour indiquer votre niveau de confiance en la personne.
- sign pour indiquer comment la vérification de l'identité a été faite.

```
Commande> trust
Décidez maintenant à quel point vous avez confiance en cet utilisateur
pour qu'il vérifie les clés des autres utilisateurs (vous pouvez
vérifier son passeport, vérifier les empreintes de plusieurs sources
différentes, etc.)
 1 = ne sais pas ou ne dirai pas
 2 = je ne fais PAS confiance
 3 = je crois marginalement
 4 = je fais entièrement confiance
 5 = je donne une confiance ultime
 m = retour au menu principal
Votre décision ?
```

Indiquez comment vous avez confiance en cet utilisateur (pour le fait de vérifier avec soin l'identité de ses correspondants GPG).

Puis passons à la façon dont s'est déroulée la vérification de la clé

```
Commande> sign
Signer vraiment tous les noms d'utilisateurs ? (o/N)
```

Indiquez avec quel soin l'identité de la personne a été vérifiée. Entrez votre choix, puis entrez votre passphrase pour signer la clé.

La commande **save** permet d'enregistrer les changements.

La commande **quit** permet de sortir du mode interactif. Si des changements n'ont pas été enregistrés, GnuPG propose de le faire avant de quitter.

On peut aussi utiliser la commande :

```
gpg --sign-key son_id
```

Vous avez maintenant signé la clé de votre correspondant, vous pouvez donc exporter sa clé publique pour signaler au reste du monde que vous l'avez signée.

```
gpg --keyserver pgp.mit.edu --send-keys
```

Ainsi ceux qui font confiance à votre clé pour savoir que vous vérifiez avec attention l'identité de ceux auxquels vous signez leur clé GPG pourront également faire confiance à leurs clés, *modulo* les niveaux de confiance que vous avez vous-même accordés.

Attention, l'appartenance au réseau de confiance n'est pas une garantie de bonne foi, c'est seulement un indice de validité de l'identité de la personne. Le nombre de signatures d'une clé n'est pas important, c'est la qualité de ceux qui se sont engagés en la signant qui compte.

Il faut de temps en temps mettre à jour son trousseau de clés publiques pour savoir si certaines ont été signées ou révoquées.

```
gpg --keyserver pgp.mit.edu --refresh-keys
```

Des *keysigning parties* sont organisées à l'occasion de rencontres pour étendre le réseau de confiance. À cette occasion on échange ses *fingerprint* (d'où l'intérêt de la carte de visite ou de la bandelette de papier préparée à l'avance) après avoir vérifié avec soin l'identité de ses interlocuteurs, y compris quelqu'un qu'on côtoie depuis longtemps. Par commodité de langage on parle souvent d'"échange de clés".

## Liens

De nombreuses ressources sont disponibles sur le Web :

- [http://fr.wikipedia.org/wiki/GNU\\_Privacy\\_Guard](http://fr.wikipedia.org/wiki/GNU_Privacy_Guard)
- <http://www.francoz.net/doc/gpg/>
- <http://rqchp.ca/?lang=FR&pageId=65&>

Revenir au sommaire du [Mainteneur de paquet](#)

From:

<https://docs.abuledu.org/> - **La documentation d'AbulÉdu**

Permanent link:

[https://docs.abuledu.org/abuledu/mainteneur/creer\\_une\\_cle\\_gpg?rev=1202478685](https://docs.abuledu.org/abuledu/mainteneur/creer_une_cle_gpg?rev=1202478685)

Last update: **2008/02/08 14:51**

