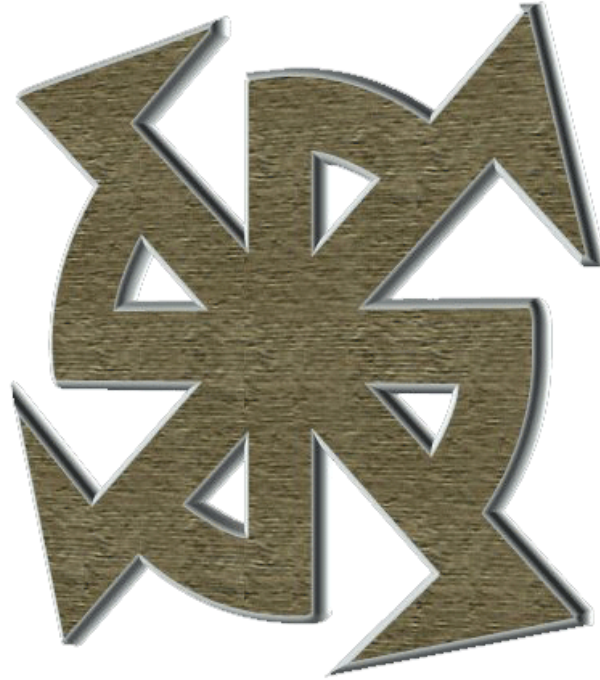


La confédération Aime et sers



<http://www.aime-et-sers.com>

Les principes et la mise en place du logiciel PGP

Le logiciel **PGP**, de son véritable nom **Pretty Good Privacy**, est un logiciel de chiffrement et de signature de données utilisant la cryptographie asymétrique mais également la cryptographie symétrique.

Son créateur Zimmermann a conçu ce procédé et le logiciel PGP dans un souci de droit à la vie privée et de progrès démocratique : « PGP donne aux gens le pouvoir de prendre en main leur intimité. Il y a un besoin social croissant pour cela. ».

Il explique aussi que « Si l'intimité est mise hors la loi, seuls les hors-la-loi auront une intimité. Les agences de renseignement ont accès à une bonne technologie cryptographique. De même les trafiquants d'armes et de drogue. Mais les gens ordinaires et les organisations politiques de base n'avaient pour la plupart pas eu accès à ces technologies cryptographiques de «qualité militaire» abordable, très efficaces et donc Aime et Sers vous offre son utilisation avec un manuel de mise en service .

Explications pour une installation facile et rapide

Dans un premier lieu tu dois mettre le fichier winrar sur ton bureau et l'extraire.

Une fois sur le bureau, tu lances l'application PGP et tu suis les étapes.

Lorsqu'on te demandera ton nom, tu mets celui que tu veux mais surtout pas le tien (il faut garder l'anonymat complet). Pour ce qui est de la partie **société** tu mets DELAFOSSE ou autre chose (rien ne doit se rapprocher à toi).

Quand tu arriveras à: **indiquer le chemin vers Eudora EXE** tu laisses la ligne vide.

A la question: **avez-vous des trousseaux que vous souhaitez utiliser?** tu cliques sur: **non** .

Un point important

Assistant de génération de clés

Dans: **nom complet** tu mets celui que tu as choisi plus haut, dans ce cas si sa sera DELAFOSSE .

Dans l'adresse électronique, tu mets la tienne.

(Nous te conseillons une adresse Yahoo qui est plus sûre que MSN)

Dans type de clé, tu laisses la case cochée (**diffe-hellman/dss**)

Tu laisses cocher la case: **2048 bits** et de même pour: **la paire de clés n'expirera jamais**.

Maintenant le point le plus important

La phrase secrète. **Tu la choisis toi-même. C'est cette clé qui va nous permettre de communiquer en toute sécurité.**

Ensuite tu coches: **envoyer ma clé maintenant à un serveur.**

Tu auras une fenêtre où tu pourras voir ton adresse parmi d'autres.

En haut de la page tu auras Fichier – Edition – Clé - Groupe – Aide

Tu cliques sur **clé** puis **exporter** (attention de bien repérer où tu la mets car tu devras me la faire parvenir par mail).

A la fin, on te demandera si tu veux en faire une copie de sauvegarde : je te conseille de le faire.

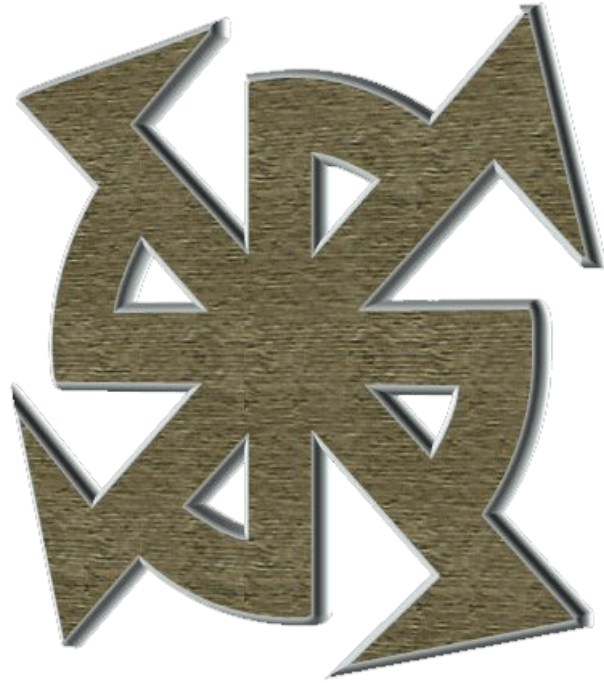
En fait lorsque tu m'auras envoyé ta clé, je t'enverrais la mienne. Tu feras de même, tu iras dans clé et là au lieu de l'exporter, tu importeras la mienne.

Ensuite c'est très simple: tu recevras de ma part un courrier crypté, tu feras un clic droit dessus - pour le décrypter, tu entreras ta phrase perso car on te le demandera et tu pourras lire le courrier.

De même pour toi. Tu fais un texte Word, click droit crypté. Là tu auras la case avec toute les adresses, tu cliques sur la mienne et tu me l'envoies.

Tout cela semble compliqué.... Non, l'utilisation en est très simple pour une sécurité total

Notre Honneur s'appelle Fidélité !



Pour tout contact:

secretariat@aime-et-sers.com