

Contact

Tu trouveras, sur cette page, les différents moyens de nous contacter.

Le webmestre

Tu peux contacter le webmestre de ce site web par courriel (chiffré si possible) à l'adresse suivante :

contact@fal-vdt.org

DE52 DB78 806E C35B 03CF 01B3 ACCE 8D6D 4402 D952

federation_anarchiste_locale_du_val-de-travers_contact_fal-vdt.org-_0xacce8d6d4402d952_-public.asc

Faisons un -de-Travers

Concernant nos bulletins “Faisons un -de-Travers”, tout se passe à cette adresse :

a-de-travers@fal-vdt.org

8C06 4F17 03C9 6297 4968 56E0 A41C 1797 1250 AE10

faisons_un_a-de-travers_a-de-travers_fal-vdt.org-_0xa41c17971250ae10_-public.asc

Chiffrement des courriels

Protège-toi !



Le courriel est **une méthode de communication** décentralisé, et redoutablement efficace, inventé en 1965. Cependant, il ne s'occupe que de la transmission d'un message. Aucune sécurité du contenu n'a été prévu. De fait, les messages sont transmits en clair à travers le réseau internet. Cela signifie que le contenu est, à peu de chose près, aussi confidentiel que s'il était directement publié sur une page web. Le seul moyen de protection efficace pour garantir la confidentialité d'un courriel est le chiffrement de

son contenu.

La seule la méthode que nous recommandons actuellement (en 2022) est le  **chiffrement asymétrique RSA** (ou  **chiffrement à clef publique**). Tu peux mettre en œuvre cette méthode en suivant, pas à pas, les explications donné ici : <https://emailselfdefense.fsf.org/fr> (voir aussi : <https://gnupg.org/gph/fr/manual.html>). Note que ce type de chiffrement sert non-seulement à **dissimuler un message**, mais aussi, et c'est très important, de **garantir l'identité de son émetteur**.

Ce sujet demanderait de longues explications, mais il faut retenir 3 choses :

1. La première chose qui est absolument essentiel et fondamental en matière de chiffrement, est que tu dois être le seul et unique maître de tes clefs. **Personne, absolument personne, ne doit avoir accès à ta clef privée !** Cela signifie que personne, appart toi-même, ne peut créer les clefs à ta place et que personne ne peux conserver ta clef privée à ta place. Si c'est le cas, il faut IMMEDIATEMENT révoquer ces clefs et en créer de nouvelles !
2. Une autre condition absolue pour la sécurité est que ton message doit être **chiffré sur TON ORDINATEUR** et n'être **déchiffré que PAR L'ORDINATEUR de ton correspondant**. Tu dois donc utiliser un "Client de messagerie" (pas de "messagerie web" ou "webmail"). Le client de messagerie  **Mozilla Thunderbird** (<https://www.thunderbird.net>) est très bien adapté pour le chiffrement des courriels.
3. **Chiffre tous tes courriels**, même les plus anodins, lorsque tu échanges avec un correspondant qui a fournis sa clef publique. Vérifie que c'est effectivement la clef publique de ton correspondant (pour éviter les  **attaques de l'homme du milieu**). En effet, si tu as un échange de 200 messages avec un correspondant et qu'il n'y a qu'un message chiffré dans le lot, il sera simple de savoir que ce message contient des choses importantes. Si tous les messages sont chiffrés, il sera impossible de localisé un message important et il sera impossible de savoir s'il y a même un message important dans ces échanges.



Une vérité à connaître lorsque l'on parle de chiffrement, c'est que quelque soit la méthode utilisée, le chiffrement ne garantit la confidentialité de son contenu que pendant un certain temps. Dans un avenir plus ou moins lointain, ces chiffrements seront cassable. Aujourd'hui, la plus grande menace sont les ordinateurs quantiques qui peuvent théoriquement casser toutes les méthodes de chiffrement actuelles ! Heureusement, dans les faits, ces ordinateurs sont actuellement incapable de le faire. L'élaboration d'une  **Cryptographie post-quantique** est actuellement en développement. Affaire à suivre...

Ne prend pas la sécurité –la tienne et celle de ton entourage– à la légère, surtout lorsqu'il s'agit d'informatique !

Bandeau:Protège-toi - Chiffre tes courriels

From:

<https://fal-vdt.org/> - **Wiki Libertaire des Montagnes**

Permanent link:

<https://fal-vdt.org/portail/fal-vdt/contact?rev=1674601650>

Last update: **25.01.2023 @ 00:07**

