



Forum: Sécurité

Topic: Facebook et autres réseaux dits "sociaux"

Subject: Re: Face de bouc et autres réseaux dits "sociaux"

Publié par: Lotesdelere

Contribution le : 04/12/2021 01:01:24

Un point dont il est question dans le documentaire cité ci-dessus et que nous avons tous tendance à négliger, est le peu de sécurité qu'offrent les e-mails standards qui circulent en clair de serveur en serveur sur internet et peuvent donc être interceptés et/ou lus par différents curieux, entreprises commerciales ou administrations diverses.

Il existe donc plusieurs solutions pour chiffrer ses e-mails dont la plus connue et répandue est basée sur PGP (Pretty Good Privacy) avec ses variantes OpenPGP et le libre et open source GnuPG (GNU Privacy Guard):

<https://www.openpgp.org/software/>

<https://gnupg.org/download/index.html>

En pratique:

Comment utiliser le chiffrement dans Thunderbird:

<https://support.mozilla.org/fr/kb/openpgp-thunderbird-guide-faq>

Extensions de navigateurs pour webmail:

<https://mailvelope.com/en>

Firefox:

<https://addons.mozilla.org/firefox/addon/mailvelope/>

Chrome:

<https://chrome.google.com/webstore/detail...jlbohfggdiogboambcijhkke>

Edge:

<https://microsoftedge.microsoft.com/ad...dhjppdfjpciagmmibadmoapc>

Et aussi comment chiffrer ses documents dans LibreOffice:

<https://help.libreoffice.org/latest/fr...shared/guide/openpgp.html>