



Forum: Propositions de logiciels

Topic: SAV7 #

Subject: Re: SAV7 #

Publié par: tignothe

Contribution le : 19/05/2024 00:26:37

Bonjour,

— On ne « crypte » pas un fichier, mais on le « chiffre » ! Ce qui est nettement plus "français" et compréhensible ()

— Ça me pique toujours autant le "neunœil" de voir ce type de mot utilisé comme ça vient ..., surtout associé avec l'adjectif "puissant" pour donner plus de force au sujet (?)

— Histoire de compléter ses connaissances,

Chiffrement vs cryptage : quelles différences?

[https://www.primx.eu/fr/abc-chiffremen ... tage-queelles-differences/](https://www.primx.eu/fr/abc-chiffremen...tage-queelles-differences/)

Bref, si je devais utiliser un logiciel de chiffrement, je choisirais sans aucun doute [Pycocrypt](#) qui a l'avantage d'être simple, sécurisé et gratuit qui utilise le chiffrement **XChaCha20** et la fonction de dérivation de clé **Argon2id** pour protéger vos fichiers avec une facilité déconcertante. Il se démarque de ses concurrents tels que VeraCrypt, 7-Zip, BitLocker et Cryptomator par sa légèreté et sa portabilité, tout en offrant une interface intuitive même pour les débutants. — Ce n'est pas moi qui le dit, c'est [Korben](#). — Ça tourne sous Windows, MacOS, Linux,

Ps; Existe en « Appimage » pour Linux: <https://github.com/HACKERALERT/Picocrypt/releases/>

Il suffit de donner les bons droits au fichier téléchargé (ça évite de le compiler ou autres manœuvres pas simples ...)

voir ici chez Malekal:

Picocrypt : chiffrer vos fichiers sur Windows, Linux ou MacOS (open source)

[https://www.malekal.com/picocrypt-chif ... iers-windows-linux-macos/](https://www.malekal.com/picocrypt-chif...iers-windows-linux-macos/)