

## EN BREF

- ▶ Votre voisin hacker peut voir tout ce que vous copiez (spoiler: non, pas vraiment)
- ▶ Pourquoi les devs multi-appareils abandonnent enfin Slack pour copier-coller
- ▶ L'outil que vous aviez pas besoin de chercher mais que vous ne pourrez plus quitter

Résumé généré automatiquement par IA

Vous connaissez ce moment relou où vous copiez un truc sur votre PC et vous vous retrouvez comme un idiot devant votre Mac parce que le presse-papier ne suit pas ? Hé bien y'a une solution open source qui règle ce problème, et elle s'appelle [CrossPaste](#).

Vous installez l'app sur tous vos appareils (Windows, macOS, Linux) et hop, tout ce que vous copiez sur l'un se retrouve automatiquement disponible sur les autres. Du texte, des images, des URLs, du HTML, du RTF, des fichiers... Tout y passe. Et le truc cool c'est que ça fonctionne sur votre réseau local en mode "LAN-only serverless", donc vos données ne transitent pas par un serveur central quelque part dans le cloud de Donald Duck, euh Trump.

Car oui, la sécurité c'est pas en option avec CrossPaste. Toutes les données sont chiffrées de bout en bout avec un système de chiffrement asymétrique. Du coup, même si quelqu'un sniffe votre réseau local (votre voisin super haxxor par exemple), il ne verra que du charabia incompréhensible. Et comme y'a pas de serveur central, y'a rien à pirater côté infrastructure non plus.



L'interface est unifiée sur toutes les plateformes grâce à Compose Multiplatform (c'est du Kotlin sous le capot pour les curieux) et vous avez un historique de tout ce que vous avez copié, avec une gestion automatique du stockage pour pas que ça finisse par bouffer tout votre disque dur. Pratique pour retrouver ce lien que vous aviez copié y'a 3 jours et que vous avez oublié de sauvegarder quelque part...

Le projet est sous licence AGPL-3.0, donc c'est du vrai open source avec le code disponible sur GitHub. Si vous êtes du genre à vouloir bidouiller ou simplement vérifier qu'il n'y a pas de cochonneries planquées dedans, vous pouvez compiler vous-même. Y'a juste besoin de Gradle et d'un `./gradlew app:run` pour compiler et lancer le tout.

# Développez, découvrez les offres uniques pour vos projets

CONTENU PARTENAIRE

Vous êtes développeur web ? Alors vous allez adorer les **nouvelles offres** de **o2switch**, conçues spécialement pour vous !



Profitez d'une puissance inégalée : Cloud avec **12 CPU et 48 Go de RAM** à 4,25 € HT/mois, ou Pro avec **24 CPU et 64 Go de RAM** à 6,25 € HT/mois. Déployez vos projets en quelques clics grâce à Softaculous et ses + de 300 scripts prêts à l'emploi.

La vitesse, vous aimez ? Eux aussi ! C'est pour ça qu'ils vous font faire profiter de la **technologie NVMe** dernière génération et de **puissants caches** comme Varnish et LiteSpeed. Tout ça avec la sérénité d'un hébergement français sécurisé par un WAF sur-mesure et un support technique toujours à vos côtés.

Et vous savez quoi ? Les offres démarrent à seulement 4,25 € HT/mois. Foncez, c'est le moment de coder sans limites et de donner vie à vos projets les plus fous grâce à o2switch !

**Découvrez les nouvelles offres o2switch**

## Articles récents



HA-Animated-cards – 67 cartes animées pour...



La Freebox HD complètement pwned...



Transformez votre Steam Deck en mini borne...



CrossPaste - Le presse-papier universel qui se...



Une hacktiviste déguisée en Pink Ranger suppri...



La clé magique qui déverrouille tous les...

## Les métiers de la Cybersécurité et de l'Intelligence Artificielle

