LastPass ••• |

Protéger votre activité contre le cybercrime :

présentation des passkeys



La cybercriminalité progresse dans le monde entier, et elle coûte des millions d'euros aux entreprises.

Voici ce que cette tendance inquiétante signifie pour les entreprises, ainsi que le rôle central que joueront les passkeys dans la lutte contre le cybercrime.

Qu'est-ce que le cybercrime ?	Pourquoi le cybercrime explose ?	Le <mark>coût</mark> du cybercrime
Le cybercrime regroupe toutes les activités criminelles menées à l'aide d'un ordinateur, d'un appareil connecté ou d'un réseau.	62 % des gens utilisent toujours ou presque le même mot de passe ou une variante ² .	Le coût moyen d'une fuite de données a atteint \$4,45 millions en 2023, un record⁴.
95 % des fuites sont motivées par l'argent ¹ .	Si un acteur malveillant parvient à obtenir un seul mot de passe d'un employé, il peut ensuite souvent l'exploiter pour accéder à plusieurs	Malheureusement, les entreprises ne savent souvent même pas qu'une fuite a eu lieu.
Les attaques par ingénierie sociale, par rançongiciel ou par force brute sont parmi les formes de cybercrimes les plus endémiques.	autres comptes professionnels. 74 % des fuites de données intègrent un facteur humain, dont les identifiants exposés ³ .	67 % des fuites ont été signalées par des tiers indépendants ou par les pirates eux-mêmes ⁴ .

Passkeys : un moyen plus sûr de se connecter

Une passkey est constituée d'une paire de clés de chiffrement :

- Une clé publique (partagée avec le site web tiers de confiance)
- Une clé privée (stockée directement sur l'appareil de l'utilisateur)

Ces deux clés sont nécessaires pour authentifier l'utilisateur avant qu'il puisse se connecter à un compte protégé par clé d'accès.



Contrairement aux mots de passe, chaque passkey est propre à un site ou une application, ce qui complique considérablement la vie d'un pirate qui souhaiterait s'emparer d'une clé d'accès, ou se connecter à un compte d'un employé.

Les passkeys peuvent protéger vos entreprises contre le cybercrime.

Les passkeys aident les employés à se protéger en ligne, et elles simplifient la procédure de connexion (aucun mot de passe à saisir !).

En tirant parti des passkeys, les entreprises peuvent fermer la porte aux attaquants, les empêchant de faire irruption là où l'on ne les attend pas.

Pour les entreprises, c'est gagnant-gagnant.

Sources :

- Étude Verizon 2023 sur les failles de sécurité
 Rapport 2022 sur la psychologie des mots de passe
- passe
 Étude Verizon 2023 sur les failles de sécurité
- 4. Cost of a Data Breach Report, 2023





LastPass aide les entreprises à renforcer la sécurité des mots de passe, partout.