

Passkeys

C'est quoi Passkeys

Une clé d'accès est une nouvelle façon de se connecter qui fonctionne complètement sans mot de passe. En utilisant les capacités de sécurité de vos appareils comme Touch ID et Face ID, les clés d'accès sont bien plus sécurisées et plus faciles à utiliser que les mots de passe et toutes les méthodes d'authentification à 2 facteurs actuelles.

Qui est derrière Passkeys

Les clés de sécurité sont une initiative conjointe d'Apple, Google et Microsoft visant à améliorer l'authentification. C'est la consumérisation des normes de sécurité d'entreprise FIDO et WebAuthn. Les clés de sécurité rendent l'API Web éprouvée WebAuthn utilisable dans des scénarios grand public tels que le commerce électronique, la banque et les médias sociaux, ainsi que dans des cas de prosommateurs tels que SaaS.

Comment fonctionne Passkeys?





















Pourquoi Passkeys est-il si sécurisé

Au lieu des mots de passe, qui peuvent facilement tomber entre de mauvaises mains, les clés d'accès sont stockées exclusivement sur vos appareils et ne sont jamais partagées avec qui que ce soit d'autre. Lorsque vous vous connectez, le mot de passe sur votre appareil crée une signature unique qui confirme au site web que vous êtes en possession du mot de passe. Ni le mot de passe ni vos données biométriques ne sont partagés avec le site web ou de l'application (comme c'est le cas avec le mot de passe).

Pourquoi Passkeys est-il facile à utiliser

Créez et utilisez facilement vos clés d'accès à l'aide de la méthode de sécurité de votre appareil, telle que Touch ID, Face ID ou Windows Hello. Pour vous permettre d'utiliser vos clés d'accès n'importe où, elles sont chiffrées et synchronisées avec vos appareils tant qu'elles proviennent du même fournisseur (par exemple, Apple). Si vous souhaitez vous connecter à un appareil sur lequel vos clés d'accès ne sont pas encore disponibles, vous pouvez utiliser une clé d'accès sur votre téléphone en scannant un code QR de clé d'accès.

Où peut-on utiliser Passskeys?

	iOS16+	macOS13+	Android	Windows	Ubuntu
Passkeys Multi-device fido credentials	Safari ⊘ Native apps ⊘	Safari 🤡	Announced*	Announced*	-
Single-device credentials	Security Keys	Security Keys	Chrome ♥ Native apps ♥	Chrome Edge ✓	Security Keys
Usernameless Discoverable credentials	Safari ⊘ Swift ⊘	Safari ⊘ Chrome ⊘	Announced*	Chrome ⊘ Edge ⊘	-
Passkey autofill Conditional UI	Safari 🤡	Safari ⊘ Chrome 108 ⊘	Announced*	Chrome 108 ⊘ Edge 108 ⊘	-

*Release expected until end of Q1 2023