

iOS 17 : Apple met l'accent sur la cybersécurité



© 2023 Les Echos Publishing

Pour renforcer la sécurité des iPhone, Apple a misé sur plusieurs améliorations. Ainsi avec l'iOS 17, chaque ID Apple se voit désormais attribuer une passkey comme alternative aux mots de passe traditionnels, un système plus sécurisé pour se connecter aux comptes. Cette passkey propose ainsi d'authentifier les utilisateurs à l'aide de Face ID ou Touch ID, sans avoir à saisir leur mot de passe, qui peut potentiellement être faible, compromis ou réutilisé.

Partager des mots de passe

Autre nouveauté, lorsque des mots de passe traditionnels sont encore nécessaires, l'utilisateur peut désormais distribuer des mots de passe et clés d'accès sécurisés à ceux qui auraient également besoin d'avoir un accès. Cette fonction permet de partager avec plusieurs personnes les mots de passe de services communs, comme par exemple des comptes média, des services publics, des factures, etc. Apple a également prévu d'autres fonctionnalités comme la possibilité de customiser sa fiche de contact ou d'échanger des coordonnées facilement avec NameDrop.

© 2023 Les Echos Publishing