

- POURQUOI WHATSAPP ET SIGNAL SUR MAC SONT UN DANGER POUR VOS DONNÉES
- DISNEYLAND PARIS BAT UN RECORD AVEC 1.571 DRONES

7 DAYS TECH

16-07-2024



XR

SAMSUNG XR : L'ARME SECRÈTE CONTRE APPLE OU UN SIMPLE COUP DE BLUFF ?



ماتنساس
وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ

Alerte sécurité : Pourquoi WhatsApp et Signal sur Mac sont un danger pour vos données



Les utilisateurs de macOS doivent être extrêmement vigilants lorsqu'ils utilisent WhatsApp et Signal sur leur ordinateur.

Une faille de sécurité majeure vient d'être découverte dans les versions desktop de ces deux applications de messagerie pourtant réputées pour leur chiffrement de bout en bout.

Le problème est le suivant : les données locales, y compris l'historique des conversations et les pièces jointes, sont stockées de manière non sécurisée sur les appareils Mac.

Cela signifie que ces informations sensibles peuvent être facilement accessibles à des tiers malveillants.



Cette vulnérabilité est particulièrement préoccupante pour les utilisateurs de la fonction multi-appareils, qui synchronisent leurs échanges entre leur smartphone et leur ordinateur.



WhatsApp et Signal, qui comptent respectivement plus de 2 milliards et une base d'utilisateurs en forte croissance, doivent impérativement corriger cette faille dans les plus brefs délais. À défaut, les utilisateurs macOS feraient mieux de s'abstenir d'utiliser ces applications sur leur ordinateur, au risque de voir leurs données personnelles exposées.

Cette alerte sécurité est un rappel que même les outils de messagerie les plus réputés ne sont pas à l'abri des failles. Les utilisateurs doivent redoubler de vigilance et exiger de la part des éditeurs des niveaux de sécurité irréprochables, surtout lorsqu'il s'agit de protéger leurs communications les plus confidentielles.

Google ouvre les portes du Dark Web à tous ses utilisateurs



Bonne nouvelle pour les utilisateurs Google ! Le géant du numérique vient d'annoncer que son outil d'analyse du Dark Web, jusqu'alors réservé aux abonnés de Google One, sera désormais accessible à tous les détenteurs d'un compte Google, et ce gratuitement.

Une nouvelle arme contre le vol d'identité ?

Cette fonction, qui permet de vérifier si vos informations personnelles ont été compromises sur le Dark Web, était jusque-là l'un des principaux avantages de l'abonnement payant Google One. Mais Google a décidé de la rendre accessible à tous ses utilisateurs, dans le but de les aider à mieux se protéger contre le vol d'identité.

En effet, le Dark Web abrite de nombreuses activités illégales, dont le trafic de données personnelles dérobées. Grâce à cet outil, les internautes pourront ainsi surveiller si leurs identifiants, mots de passe ou numéros de carte bancaire n'ont pas été exposés sur ce réseau parallèle d'Internet.

Une initiative bienvenue, alors que les cyberattaques et les fuites de données personnelles ne cessent de se multiplier. Google semble ainsi vouloir jouer un rôle de plus en plus actif dans la protection de la vie privée de ses utilisateurs, en leur donnant les moyens de mieux sécuriser leurs comptes.

Reste à voir si cette ouverture de l'outil d'analyse du Dark Web à tous les comptes Google aura un impact significatif sur la lutte contre le vol d'identité. Mais nul doute que cette nouvelle fonctionnalité sera très appréciée par les internautes soucieux de leur sécurité en ligne.

Cette usine produit 10 millions de smartphones par an sans intervention humaine

Xiaomi inaugure une usine révolutionnaire en Chine, entièrement autonome grâce à l'intelligence artificielle, capable de produire jusqu'à 10 millions de smartphones par an. Située à Changping, Pékin, cette usine de 80 000 mètres carrés fonctionne sans intervention humaine sur ses 11 lignes de production. Les robots assemblent un smartphone toutes les trois secondes, 24 heures sur 24, avec une automatisation totale des processus. L'IA intégrée non seulement détecte et résout les problèmes mais s'auto-évalue pour optimiser continuellement les opérations.

Ce gilet électronique peut vous rafraîchir instantanément

Koojack, un gilet électronique proposé sur Kickstarter, offre une solution innovante pour se rafraîchir en plein air. Fonctionnant sur batterie, ce gilet utilise des patches thermoélectriques pour fournir une sensation de fraîcheur en seulement trois secondes. Il maintient la température à 25°C et dispose d'une autonomie de deux heures. Le gilet peut être lavé après avoir retiré les composants électroniques. Bien que prometteur, le produit doit encore prouver son efficacité auprès des premiers utilisateurs.

Meanwhile, sur Facebook



Piratage massif chez Disney : des projets secrets révélés

Disney a été victime d'un piratage massif, orchestré par le groupe Nullbulge, qui a divulgué plus d'un téraoctet de données issues de la messagerie Slack de l'entreprise. Les informations divulguées incluent des communications internes, des images, des identifiants, et des détails sur des projets secrets, comme une collaboration avec Epic Games sur Fortnite et un nouveau jeu Alien. Le groupe pirate justifie son acte en dénonçant les pratiques de Disney envers les artistes et son approche de l'intelligence artificielle. L'incident rappelle le hack de Sony Pictures en 2014.

Pourquoi les ventes d'iPhone vont bientôt exploser ?

Selon un rapport de Morgan Stanley, les ventes d'iPhone et d'iPad devraient augmenter significativement dans les années à venir grâce à l'introduction d'Apple Intelligence. Les analystes prévoient la livraison de 235 millions d'iphones en 2025 et 262 millions en 2026, avec une hausse des revenus de 11 % entre 2024 et 2026. Cette augmentation est due en partie au fait que de nombreux iPhones en circulation ne peuvent pas supporter les nouvelles fonctionnalités d'IA. Les perspectives sont également positives pour les iPads, dont seulement 24 % peuvent actuellement faire tourner Apple Intelligence.

Nouvelle fonctionnalité iOS 18 : récupérer vos photos perdues

Apple prévoit d'introduire une nouvelle fonctionnalité dans iOS 18 permettant de récupérer des photos perdues ou endommagées. Un album "récupérer" sera ajouté dans l'application Photos, apparaissant uniquement si des fichiers endommagés ou perdus sont détectés. Cette fonctionnalité, protégée par un code biométrique, fait suite à un correctif d'Apple pour un bug dans iOS 17.5. Disponible en version bêta, iOS 18 sera lancé officiellement à l'automne et inclura une refonte majeure de l'application Photos.

Cyberespionnage : L'Australie dévoile les activités secrètes de la Chine



Comment l'intelligence artificielle va-t-elle transformer nos assiettes ?

L'intelligence artificielle (IA) commence à transformer l'industrie agroalimentaire, des champs à nos assiettes. En analysant les sols et en réduisant les coûts d'eau et d'énergie, l'IA améliore les récoltes. Elle contribue également à la création de nouvelles saveurs et à la lutte contre le gaspillage alimentaire. Les avancées technologiques permettent une transparence accrue dans la chaîne d'approvisionnement. À l'avenir, l'IA pourrait même aider à résoudre le problème de la famine mondiale en optimisant la sécurité alimentaire.

Disneyland Paris bat un record avec 1.571 drones

Disneyland Paris a établi un nouveau record mondial en faisant voler 1.571 drones simultanément au-dessus de son château pour former une tête géante de Mickey Mouse. Cet exploit, réalisé lors du feu d'artifice du 14 juillet, a été officiellement homologué comme la plus grande image aérienne d'un personnage fictif formée par des drones. Plus de 1.630 drones, y compris des drones pyrotechniques, ont été mobilisés pour illuminer le ciel pendant une douzaine de minutes, offrant aux visiteurs des scènes iconiques de l'univers Disney.

Meanwhile, sur Facebook



Samsung XR : L'Arme secrète contre Apple ou un simple coup de Bluff ?



Lors du Galaxy Unpacked 2024 à Paris, Samsung a révélé une série de nouveaux gadgets, mais c'est une simple phrase lâchée à la fin de la présentation qui a vraiment captivé l'attention des passionnés de technologie. TM Roh, président de Samsung Mobile, a confirmé que la société travaille sur un casque de réalité mixte, le Galaxy XR, qui pourrait être lancé avant la fin de l'année. Alors, Samsung prépare-t-il un assaut contre l'Apple Vision Pro ou s'agit-il simplement d'une diversion high-tech ?

La Stratégie du Samsung Galaxy XR : Bien Plus Qu'un Casque

Le contexte est crucial. Alors qu'Apple a récemment lancé son Vision Pro dans quelques pays, Samsung, Google et Qualcomm ont décidé de s'unir pour proposer une alternative Android. Ce partenariat prometteur pourrait bien donner naissance à un produit capable de rivaliser avec la marque à la pomme. Rick Osterloh, vice-président de Google, a également soutenu cette annonce en confirmant la collaboration étroite entre les trois géants de la tech.

Le Galaxy XR de Samsung semble se profiler comme un dispositif de réalité mixte capable de bouleverser le marché. Selon les informations de SamMobile, il serait équipé de la puce Snapdragon XR2 Gen2+ de Qualcomm et d'écrans micro-OLED de 3500 ppi produits par eMagin. Ces composants de pointe laissent entrevoir un appareil à la fois puissant et innovant, destiné à offrir une expérience immersive de premier ordre.

Cependant, ce n'est pas seulement la technologie embarquée qui fait parler d'elle. Le timing du lancement est tout aussi stratégique. Samsung prévoit une sortie avant la fin de l'année, avec une version développeur dès octobre 2024 et un lancement grand public en 2025. Cette approche permettrait aux développeurs d'optimiser leurs applications, assurant ainsi une pléthore de contenus disponibles dès le lancement officiel.

Il est important de noter que Samsung ne se lance pas dans cette bataille sans préparation. En réponse directe à l'Apple Vision Pro, qui reste inabordable pour de nombreux consommateurs, Samsung pourrait choisir une stratégie de prix plus agressive, similaire à celle des casques Meta Quest Pro. Pourtant, la question demeure : le Galaxy XR pourra-t-il réellement rivaliser avec les capacités impressionnantes du casque d'Apple ?



Télécom what's new ?



ANRT : Opérateurs, préparez-vous, vos cartes SIM anonymes seront bientôt bloquées !



Alerte aux opérateurs téléphoniques marocains ! Le gouvernement vient de lancer une offensive sans précédent contre l'utilisation des cartes SIM anonymes sur le territoire. Une mesure radicale qui s'inscrit dans la politique de sécurisation des télécommunications du pays.

En effet, les autorités ont donné un ultimatum de 3 mois aux opérateurs pour identifier formellement chacun de leurs abonnés. Nom, prénom, numéro de carte d'identité, date de signature du contrat... Tous ces éléments devront être renseignés dans les bases de données, sous peine de sanctions sévères.

Passé ce délai, les cartes SIM non identifiées seront purement et simplement bloquées. Une initiative ambitieuse visant à lutter contre les activités illégales liées à l'anonymat des communications, et à renforcer la sécurité nationale.

Pour mener à bien ce chantier, l'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT) collabore étroitement avec les autorités sécuritaires. Ensemble, ils entendent suspendre tous les numéros anonymes, protégeant ainsi les consommateurs des risques associés.

Télécharger notre application mobile sur Android !



تيليشارجي لاپليکاسيون ديانا أوعيبيش

@lodjmaroc

