

7days Tech

By Lodi

07-10-2025



Cybersécurité : l'Intérieur mobilise 33,6 MDH pour sécuriser ses systèmes au niveau central et dans 83 préfectures

Bientôt des noms d'utilisateur sur WhatsApp ?

Spotify sans Daniel Ek : qui tient le micro maintenant ?

LODj

JEUNE



www.lodj.ma



SCAN ME

SUIVEZ L'ACTUALITÉ DE L'OPINION DES JEUNES

POLITIQUE, ÉCONOMIE, SANTÉ, SPORT, CULTURE, LIFESTYLE, DIGITAL, AUTO-MOTO
ÉMISSION WEB TV, PODCASTS, REPORTAGE, CONFÉRENCES, CHRONIQUES VIDÉOS

Cybersécurité : l'Intérieur mobilise 33,6 MDH pour sécuriser ses systèmes au niveau central et dans 83 préfectures

Face à l'intensification des menaces numériques, le ministère de l'Intérieur lance un appel d'offres de 33,6 millions de dirhams TTC.

Objectif: renforcer la protection du siège central et de 83 préfectures via des équipements de sécurité "plug-and-play" et un volet de formation accélérée.



Sécurité numérique: appel d'offres massif pour blindage des réseaux de l'Intérieur

Le ministère de l'Intérieur passe à l'offensive sur le terrain cyber. Un appel d'offres a été publié pour doter les infrastructures centrales et l'ensemble des 83 préfectures d'un arsenal renforcé de cybersécurité. Montant engagé: 33,6 millions de dirhams toutes taxes comprises, répartis en trois lots complémentaires.

Selon les termes de la consultation, le projet combine l'acquisition de solutions de sécurité prêtes à déployer (firewalls nouvelle génération, systèmes de détection et de prévention d'intrusions, filtrage avancé, sécurisation des accès et du trafic chiffré) et un programme de montée en compétence des équipes techniques. Les équipements devront s'intégrer rapidement aux architectures existantes, avec des exigences de haute disponibilité et de supervision centralisée.

Le premier lot, estimé à 11,9 MDH, cible la sécurisation des "artères" du réseau: segmentation, contrôle des flux, durcissement des passerelles et résilience face aux attaques volumétriques. Les lots suivants portent, d'une part, sur la protection des périmètres et des postes au niveau des préfectures (capteurs, sondes, antivirus/EDR, gestion des vulnérabilités), et, d'autre part, sur la centralisation des journaux, l'orchestration des alertes et la formation des administrateurs à la réponse aux incidents.

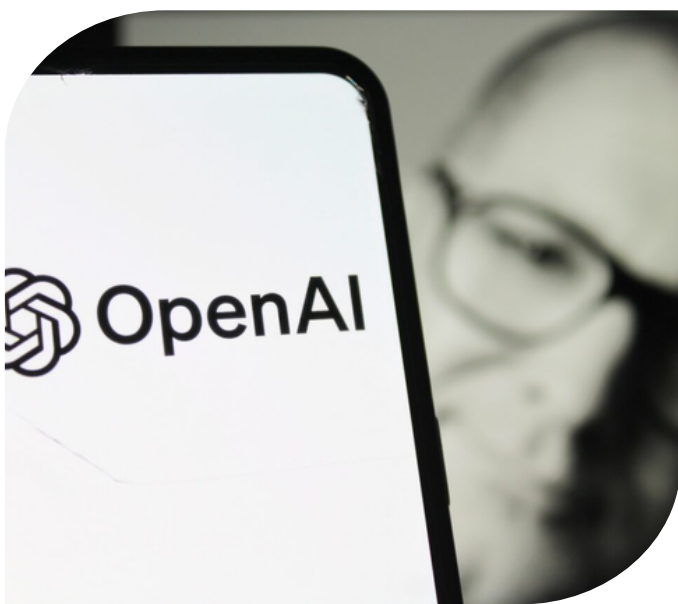
La démarche s'inscrit dans un contexte de hausse des tentatives d'intrusion et de campagnes de phishing ciblant les administrations. L'objectif est de réduire la surface d'attaque, d'améliorer la détection précoce et d'accélérer la remédiation, tout en homogénéisant les standards de sécurité entre le siège et le réseau territorial.

Encadré – Chiffres et portée

Budget total: 33,6 MDH TTC :

- Périmètre: siège central + 83 préfectures
- Lots: 3 (réseau/périmètre; sécurité des sites; supervision et formation)
- Exigences: déploiement rapide, haute disponibilité, supervision centralisée, formation des équipes

Brèves digitales



Jony Ive et OpenAI : le projet IA en retard

Annoncé comme une révolution matérielle, le projet commun de Jony Ive et Sam Altman peine à avancer.

Le designer légendaire d'Apple et le patron d'OpenAI travaillent sur un appareil sans écran, doté d'une intelligence artificielle capable d'interagir naturellement avec son environnement.

Mais entre problèmes techniques, manque d'infrastructure et difficulté à définir la "personnalité" de l'assistant, le lancement pourrait être repoussé à 2026.

Malgré un investissement colossal de 6,5 milliards de dollars, le tandem fait face à des défis similaires à ceux qui ont conduit à l'échec de projets concurrents comme Humane AI Pin.

Bientôt des noms d'utilisateur sur WhatsApp ?

WhatsApp envisagerait d'introduire un système de noms d'utilisateur, permettant de communiquer sans révéler son numéro de téléphone.

Selon WABetaInfo, une option de réservation de nom serait bientôt disponible, afin que chacun puisse bloquer son pseudo avant le lancement officiel.

Les utilisateurs pourraient même limiter qui peut les contacter via un nom d'utilisateur et un code secret. Pour l'instant, WhatsApp n'a pas confirmé cette fonctionnalité, qui pourrait marquer un tournant majeur pour l'application.



iOS 26 : Apple réinvente la carte d'embarquement

Avec la mise à jour iOS 26, Apple modernise l'application Cartes en y intégrant des cartes d'embarquement intelligentes.

Désormais, les utilisateurs peuvent suivre en temps réel leur vol, accéder à toutes les informations pratiques (porte, terminal, bagages) et même localiser leurs valises grâce aux AirTags reliés à l'application Localiser. Un plan interactif d'aéroport vient compléter cette expérience fluide et pratique.

United Airlines est la première compagnie à adopter cette innovation, avant d'autres transporteurs internationaux.

Brèves digitales



Elon Musk lance Grokipedia

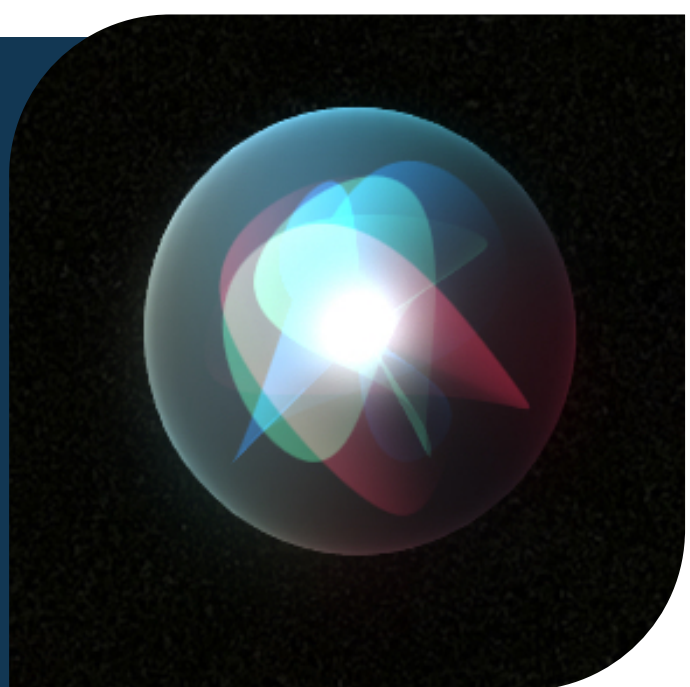
Elon Musk a dévoilé son nouveau projet : Grokipedia, une encyclopédie propulsée par l'intelligence artificielle, censée concurrencer Wikipédia. Développée par xAI, son laboratoire d'IA, cette plateforme vise à corriger les "biais" reprochés à Wikipédia en réécrivant ses articles pour supprimer les erreurs et ajouter du contexte. Selon Musk, il s'agit d'une "étape nécessaire" vers l'objectif de xAI : comprendre l'univers. La version bêta de Grokipedia devrait être mise en ligne dans deux semaines. Le projet s'appuiera sur Grok, l'IA déjà intégrée au réseau social X.

Apple visé par une enquête sur Siri

Le parquet de Paris a ouvert une enquête visant Apple, soupçonné d'avoir écouté et enregistré à leur insu les conversations de milliers d'utilisateurs de Siri.

L'affaire fait suite aux révélations d'un lanceur d'alerte, Thomas Le Bonniec, ancien sous-traitant d'Apple, qui affirme avoir entendu des échanges privés pour améliorer l'assistant vocal. Cette pratique, si elle est avérée, constituerait une grave atteinte à la vie privée.

Apple assure que seules 0,2 % des requêtes sont analysées, de manière anonyme et avec le consentement des utilisateurs.



Microsoft admet deux freins à Windows 10 et 11

À quelques jours de la fin du support de Windows 10, Microsoft a révélé que deux fonctionnalités activées par défaut peuvent ralentir ses systèmes d'exploitation.

L'application OneDrive, souvent lancée en arrière-plan, consomme processeur et bande passante, tandis que les effets visuels de Windows 11 pèsent sur les performances des machines modestes. L'entreprise recommande donc de désactiver la synchronisation OneDrive et d'ajuster l'apparence du système pour de meilleures performances. Ces conseils s'inscrivent dans une série de bonnes pratiques publiées par Microsoft.



Spotify sans Daniel Ek : qui tient le micro maintenant ?



Après 18 ans à mixer nos playlists et nos podcasts préférés, Daniel Ek passe la main.

Mais qui fera tourner les platines chez Spotify à partir de 2026 ?

Spoiler : le duo est déjà dans la cabine.

Zoom sur le départ d'Ek : une légende qui raccroche le micro

Daniel Ek, fondateur de Spotify en 2006, a transformé le streaming musical en un empire mondial. Avec près de 700 millions d'utilisateurs et 276 millions d'abonnés payants, sa plateforme est devenue le rendez-vous incontournable des mélomanes et des podcasteurs.

Après avoir orchestré ce succès planétaire, Ek choisit de passer en mode « président exécutif », laissant les commandes quotidiennes à ses bras droits, Gustav Söderström et Alex Norström.

Ce départ n'est pas un saut dans le vide : depuis 2023, les deux futurs co-PDG pilotent déjà la machine. Leur rôle ? Assurer la continuité, veiller à ce que l'expérience utilisateur reste au top, et préparer Spotify à l'avenir.

Daniel Ek, lui, veut se concentrer sur les grandes orientations stratégiques et ses investissements personnels via Prima Materia, son fonds tech qui explore l'IA et la défense.

Ce que ça change pour nous tous

Que tu sois mélomane, podcasteur, créateur de playlists ou simple utilisateur, ce changement de direction peut influencer ton expérience quotidienne.

Les co-PDG promettent de maintenir l'interface intuitive, les recommandations personnalisées et les innovations qui ont fait la force de Spotify.

Pour les amateurs de podcasts, l'attention reste sur la diversité et la qualité. Les playlists collaboratives, les nouveautés algorithmiques et les recommandations sur mesure continueront de rythmer nos journées.

Même les utilisateurs un peu "old school" qui gardent encore des CDs dans leur voiture peuvent rester sereins : la transition est pensée pour que rien ne s'interrompe.

Du côté des investisseurs et des observateurs tech, cette passation est un signe fort : Spotify prépare le futur tout en consolidant ses bases, notamment dans l'IA appliquée à la musique et aux recommandations, et dans l'expansion des podcasts et livres audio.

Une page se tourne, une playlist continue

Le départ de Daniel Ek marque un tournant historique pour le streaming mondial. Mais pour nous tous, Spotify reste fidèle à ses promesses : diversité musicale, podcasts enrichissants et playlists qui accompagnent nos journées effrénées.

Entre nostalgie pour le fondateur légendaire et curiosité pour la nouvelle équipe, la vibe Spotify continue... et on parie qu'elle ne s'arrêtera pas de sitôt.

Innovation de la semaine



IA et Wikipédia : la combinaison qui va changer nos conversations digitales

Wikipédia ouvre grand ses portes aux IA : les chatbots marocains s'apprêtent à devenir plus malins que jamais.



Tu connais ce moment où tu demandes à ton assistant virtuel "Qui a inventé le couscoussier ?" et il répond avec un vague "Euh... je sais pas" ? Eh bien, ça pourrait bientôt appartenir au passé.

Grâce à un nouveau projet baptisé Wikidata Embedding Project, les IA vont pouvoir aspirer le contenu de Wikipédia plus facilement, comprendre ce que tu leur demandes et te répondre convenablement.

Wikipédia est déjà une bibliothèque immense pour les machines. Mais avant, les robots devaient trier, scanner, et se débrouiller avec des articles bruts. Pas très glamour, hein ? Avec ce projet, les données sont transformées en vecteurs sémantiques.

En gros, l'IA ne se contente plus de chercher des mots-clés : elle capte le sens, le contexte et peut te sortir des réponses plus précises. Les chatbots peuvent même interagir avec Gmail ou Google Drive grâce au protocole MCP.

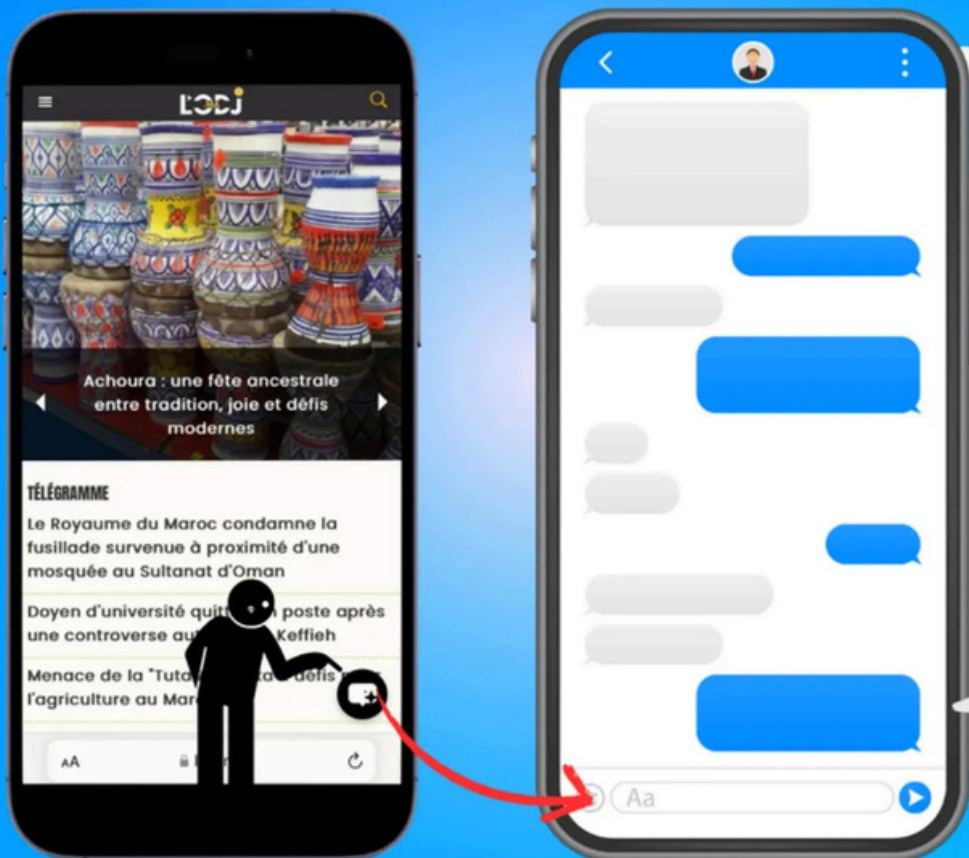
Imagine un bot capable de t'expliquer la différence entre une tajine de poulet et une tajine d'agneau... presque comme ta mère, mais sans te demander "Tu as mangé ?".

Alors, concrètement, ça change quoi pour nous au Maroc ? Les start-ups tech et les jeunes développeurs ont désormais accès à un contenu structuré et optimisé pour entraîner leurs IA.



LODJ CHATBOT

WWW.LODJ.MA



**PARLEZ-NOUS À TRAVERS NOTRE NOUVEAU CHATBOT
ET OBTENEZ DES RÉPONSES INSTANTANÉES, IL EST LÀ POUR
VOUS AIDER 24H/24.**

