

Adopter le Digital Cette Semaine

25 février 2024

Video: [Youtube Channel](#)

Podcast: [Podcast Episode](#)

Blog: [Blog Entry](#)



Actualités de la transformation numérique pour la semaine du 25 février 2024. Les histoires de cette semaine couvrent la cybersécurité, l'informatique et les communications avancées, y compris le rapport sur la sécurité des produits d'Intel, l'impact de l'IA sur la fabrication de Silicon et une panne majeure chez AT&T.

Keywords: ai, compute, edge, cybersecurity, datamanagement, advancedcomms, intel, firmware, bugs, cyberseurity, vulnerabilities, unitedhealth, breach, pharmacy, ml, openai, growthrate, data, sovereignty, ibm, cloud, repatriation, encryption, comms, att, outage, 5g, nokia, audi, verizon, digital, school, transformation

Cybersécurité



Le rapport sur la sécurité des produits d'Intel de deux mille vingt-trois a révélé qu'ils ont détecté quatre-vingt-quatorze pour cent des vulnérabilités de manière proactive, ont eu trois fois moins de bogues de micrologiciel que AMD, et ont

connu une augmentation de cent cinquante pour cent de chercheurs de sécurité uniques engagés. Cela met en évidence le leadership de l'industrie d'Intel, son approche proactive de la sécurité, son succès dans l'identification et la correction des vulnérabilités, et son engagement avec les chercheurs. Ces efforts sont cruciaux pour se protéger contre la fréquence et la sophistication croissantes des cyber-attaques. [Lire la suite](#)



Le vingt-quatre février deux mille vingt-quatre, UnitedHealth a rencontré un problème de cybersécurité qui a impacté leur capacité à fournir des services de santé. La nature et l'étendue de l'attaque sont actuellement

inconnues, mais la perturbation a posé des défis à l'exploitation de l'entreprise. UnitedHealth travaille activement à résoudre le problème et à rétablir la normalité de leurs services. Une enquête plus approfondie est en cours pour déterminer la source et l'impact de la faille de cybersécurité. [Lire la suite](#)

Les soins de santé sont toujours la cible d'attaques cybernétiques, et pendant le week-end des vingt-quatre et vingt-cinq février deux mille vingt-quatre, un problème de cybersécurité à l'échelle nationale a causé des retards et des perturbations aux services de pharmacie à



travers les États-Unis. Bien que la nature spécifique du problème de cybersécurité et ses conséquences pour les pharmacies ne soient toujours pas connues, des efforts sont en cours pour enquêter sur la situation et résoudre le problème dès que possible. L'objectif est de minimiser toute perturbation supplémentaire des services de pharmacie à l'échelle nationale. [Lire la suite](#)

Informatique omniprésente



Le marché mondial de l'IA a été évalué à vingt-sept milliards de dollars en deux mille dix-neuf et devrait atteindre quatre cents milliards de dollars d'ici deux mille vingt-sept, avec un Taux de Croissance Annuel Composé (TCAC) de quarante pour cent. Cette croissance est principalement due à l'adoption croissante de l'IA dans des secteurs tels que la santé, la finance, la vente au détail et la fabrication. Avec des géants de la technologie tels qu'OpenAI et Intel qui stimulent l'innovation dans l'apprentissage machine et les puces d'IA, le marché connaît une croissance significative. Ces avancées mettent en évidence un futur dans lequel les technologies d'IA joueront un rôle crucial dans la reconfiguration des industries et la promotion de l'innovation. [Lire la suite](#)

IBM Cloud accorde une grande priorité à la souveraineté des données et fournit des solutions personnalisées aux clients opérant dans des secteurs fortement réglementés. L'Enterprise Cloud pour les industries réglementées, qui comprend IBM Cloud pour les services financiers, est conçu pour répondre aux exigences spécifiques du secteur, avec un accent sur la résidence des données et la



confidentialité. Les derniers services d'IBM proposent des approches innovantes de protection des données, telles que le chiffrement avancé, l'informatique confidentielle et les mesures de sécurité des données.

Cet engagement aide les clients dans le monde entier à répondre aux réglementations en constante évolution tout en favorisant la confiance et la résilience dans l'adoption des services cloud pour les secteurs fortement réglementés. [Lire la suite](#)



Alors que les préoccupations concernant les coûts, la sécurité des données et le contrôle de l'infrastructure continuent de croître, les organisations optent pour des projets de rapatriement du cloud. Cela implique de

déplacer les données et les applications du cloud vers des environnements locaux ou privés. Pour optimiser les stratégies cloud, les entreprises adoptent une approche plus nuancée, en pesant les avantages des services cloud par rapport à des exigences opérationnelles et réglementaires spécifiques. Il est vital pour les organisations d'adapter leurs modèles de déploiement du cloud aux besoins individuels de l'entreprise, garantissant une stratégie de cloud bien planifiée et personnalisée qui répond aux considérations en constante évolution. [Lire la suite](#)

Communications Avancées



AT&T a connu une panne temporaire le vingt-deux février deux mille vingt-quatre, attribuée à une erreur de mise à jour logicielle pendant l'expansion du réseau, et non à une cyberattaque. La

perturbation a affecté les services sans fil pour certains clients mais a été entièrement rétablie. Les agences d'enquête, y compris le FBI et le DHS, n'ont trouvé aucun signe d'activité malveillante. AT&T s'est excusé et a assuré prendre des mesures pour éviter de futurs incidents. Les concurrents Verizon et T-Mobile ont signalé un fonctionnement normal mais ont reconnu des défis potentiels lors de la connexion avec les utilisateurs AT&T affectés. [Lire la suite](#)



Intel® technologies may require enabled hardware, software, or service activation.

No product or component can be absolutely secure.

Your costs and results may vary.

Intel does not control or audit third-party data. You should consult other sources to evaluate accuracy.

© 2023 Intel Corporation



Dans une initiative révolutionnaire, NTT et SKY Perfect JSAT développent le Réseau Informatique Intégré Spatial, un système de réseau par satellite qui utilise des centres de données basés dans

l'espace, alimentés par la photonique et la technologie optique. Cette approche innovante vise à surmonter les limites du traitement des données sur Terre, offrant une analyse des données plus rapide, une consommation d'énergie réduite, et une résistance améliorée aux radiations spatiales. Il est prévu que le Réseau Informatique Intégré Spatial soit lancé en deux mille vingt-cinq, inaugurant une nouvelle ère d'infrastructure de données durable et résiliente en exploitant la puissance de l'espace. [Lire la suite](#)



Verizon Business et Audi ont collaboré pour établir un réseau sans fil privé cinq G sur la piste d'essai d'Audi en Allemagne, reproduisant des environnements de connectivité globale. Le réseau, équipé de la plateforme double cinq G et LTE de Nokia, du calcul multi-accès de bord des Amazon Web Services et d'autres technologies, facilite les tests de diverses applications, y compris la voix, la vidéo, les fonctionnalités de sécurité, la mobilité autonome et les fonctionnalités cellulaires de véhicule à tout (C-V2X). Cette collaboration vise à améliorer l'efficacité des tests et à fournir un avantage concurrentiel sur le marché mondial. [Lire la suite](#)

Adopter la Transformation Numérique

Darren a interviewé Dan Berges, le Directeur Général et Fondateur de l'Institut Berges, à propos de son expérience de transformation numérique pendant la pandémie de COVID-dix-neuf. En raison de la pandémie, l'école de formation en langue espagnole en personne de Dan a dû fermer dans les premiers jours de la crise. Cependant, dans les semaines qui ont suivi la fermeture, l'école a réussi à passer à une plateforme entièrement en ligne. Non seulement cela a sauvé l'école, mais cela a également conduit à une augmentation du nombre d'étudiants inscrits. [Lire la suite](#)