

L'alerte du mois : vol de données Facebook

facebook

Comment savoir si vous êtes concerné ?

"Pour rappel, ce sont les données de **533 millions d'utilisateurs** de Facebook qui sont concernées. [...] Pour chaque utilisateur, on retrouve le numéro de téléphone et son identité [...], son genre, sa date de naissance, le nom de son employeur, le statut de sa relation sur Facebook ou encore la ville où il habite y figurent également".

Autant d'informations qui pourraient être utilisées pour conduire des attaques. **Près d'un français sur deux serait concerné** par ce vol de données.

Comment savoir si vous en faites partie ?

[Lire l'article](#)

Les actualités cybersécurité



Siècle Digital - 09/04/2021

"Android, Fortinet, MongoDB... [...] Les dernières mises à jour importantes.

"Quels logiciels faut-il penser à patcher ? Tour d'horizon sur la base des avis de sécurité que le CERT-FR a diffusés cette semaine.

Cisco, Red Hat, SUSE, Tenable... Autant d'éditeurs qui sont apparus cette semaine dans le fil d'avis de sécurité du CERT-FR.. [...]".

[Lire l'article](#)

Siècle Digital - 09/04/2021

"Détection et restauration des données : les éléments indispensables d'une cybersécurité efficace"

"Les conséquences des attaques très médiatisées comme les rançongiciels ont de quoi donner quelques sueurs froides aux responsables de la sécurité informatique. [...]"

[Lire l'article](#)

Cohesir- 23/01/2020

"L'intelligence artificielle au service de la cybersécurité"

"Depuis l'entrée en vigueur du RGPD, le Règlement européen sur la protection des données, les entreprises sont contraintes de renforcer leurs systèmes de sécurité visant à protéger les données personnelles qu'elles possèdent. La cybersécurité doit ainsi être au cœur des préoccupations majeures des entreprises. [...] Alors comment l'IA permet de protéger la data ? Peut-on entièrement faire confiance à l'IA pour le traitement des données personnelles ? [...]"

[Lire l'article](#)

Le blog CyberSecura

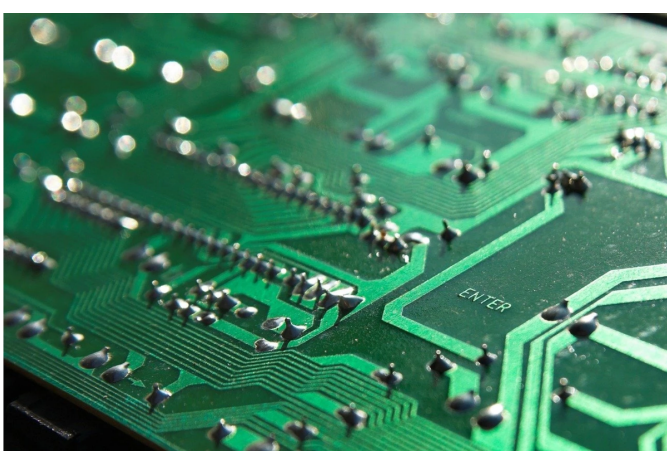


4 minutes de lecture

"Injection NoSQL"

"Dans mon dernier article, nous avons vu le fonctionnement des injections SQL et quelques techniques pour se défendre face. [...] Voyons ce qu'est l'injection NoSQL, les dommages qu'elle peut causer et comment la réparer. [...]"

Abdali nous en explique les enjeux.

[Lire l'article](#)

4 minutes de lecture

"Qu'est ce que le Bug Bounty ?"

"Souvent traduit en français par "prime au bogue" ou "prime à la faille détectée", le bug bounty est apparu dans les années 90 [...]. Bien connu des grandes entreprises [...], le bug bounty est une méthode accordant une récompense pécuniaire à toute personne qui trouvera une ou des failles de sécurité dans un programme informatique défini."

Laetitia nous en explique les avantages et inconvénients dans notre article de blog.

[Lire l'article](#)

5 minutes de lecture

"Les violations de données personnelles : cybersécurité et RGPD."

"[...] La conformité au RGPD vis-à-vis des violations de données implique un large besoin de cybersécurité technique, pour pouvoir anticiper les dizaines d'attaques possibles, toujours plus sophistiquées."

David détaille les aspects de cybersécurité de cette notion de conformité qu'est la violation de données.

[Lire l'article](#)

Vous souhaitez en lire plus ?

[Rendez-vous ici !](#)

L'actualité de CyberSecura



Découvrez dès maintenant notre nouvel épisode des "Paroles de collaborateurs", avec l'interview de David Rozier, co-fondateur, responsable de l'offre, directeur administratif et financier et expert RGPD chez CyberSecura !

Qui est-il ? Quel est son parcours ? Découvrez en plus sur lui !

[Découvrir](#)

le réseau d'entreprises



CyberSecura est particulièrement fière de vous annoncer son entrée dans le réseau d'entreprises de la CCI de Grenoble : Grenoble Ecobiz !

Un partenariat qui nous permettra de collaborer plus efficacement avec différents acteurs scientifiques de l'écosystème grenoblois.

[Découvrir](#)

Dans le cadre de la rédaction de sa thèse professionnelle de master, Isora, notre alternante en marketing a besoin de vous !

Vous pouvez l'aider en prenant cinq minutes pour répondre à un court questionnaire sur vos besoins en cybersécurité !

Découvrez plus d'informations sur cette enquête !

[Découvrir](#)

Partagez cette newsletter



Cet email vous a été envoyé par CyberSecura.

Vous avez reçu cet e-mail car vous êtes inscrit à notre newsletter ou car vous faites partie de notre écosystème en échangeant avec nos collaborateurs.

29 Chemin du Vieux Chêne
38240 Meylan

Suivez-nous



+33 (0)6 21 54 42 37

contact@cybersecura.com

www.cybersecura.com