



Profils dirigeants & partenaires Profils techniques



Alerte du mois

Microsoft comble 73 failles dont 2 zero day



Après un mois de janvier relativement contenu (49 failles corrigées), le Patch Tuesday de février prend de l'embonpoint avec 73 brèches colmatées. 5 sont considérées comme critiques, 65 comme importantes et 3 comme modérées. Les équipes IT devront en priorité s'occuper de deux failles zero day qui sont activement exploitées.

La première est la **CVE-2024-21351**, qui donne à un attaquant la capacité d'injecter du code dans SmartScreen et d'obtenir l'exécution du code, ce qui pourrait potentiellement conduire à une exposition des données, un manque de disponibilité du système, ou les deux. Pour que l'attaque de contournement des protections de SmartScreen, le cybercriminel doit envoyer à l'utilisateur un fichier malveillant et le convaincre de l'ouvrir.

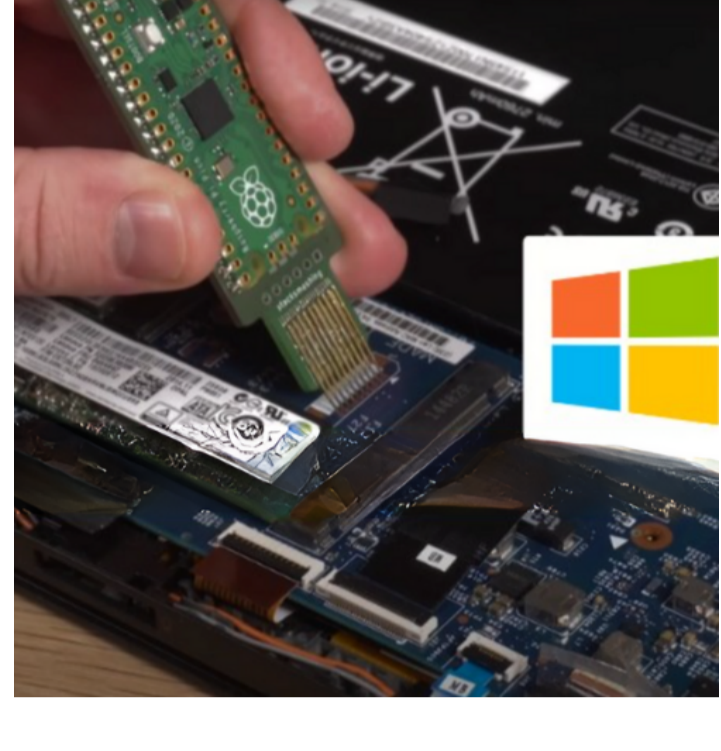
L'autre est la **CVE-2024-21412** et provoque un contournement de la fonctionnalité de sécurité (mark of the web) des fichiers de raccourci Internet. « *Un attaquant non authentifié pourrait envoyer à l'utilisateur ciblé un fichier spécialement conçu pour contourner les contrôles de sécurité affichés* », précise la firme de Redmond.

Elle ajoute, comme dans l'autre zero day, que le cybercriminel doit envoyer à l'utilisateur un fichier malveillant et le convaincre de l'ouvrir. Peter Gimus (gothburz) de la Zero Day Initiative de Trend Micro, qui a découvert la faille, a publié un rapport sur la manière dont elle a été activement exploitée par le groupe APT DarkCasino (Water Hydra) dans le cadre d'une campagne ciblant les traders financiers.

Les correctifs sont à appliquer le plus rapidement possible.

En lire plus

Les actualités de cybersécurité & de conformité

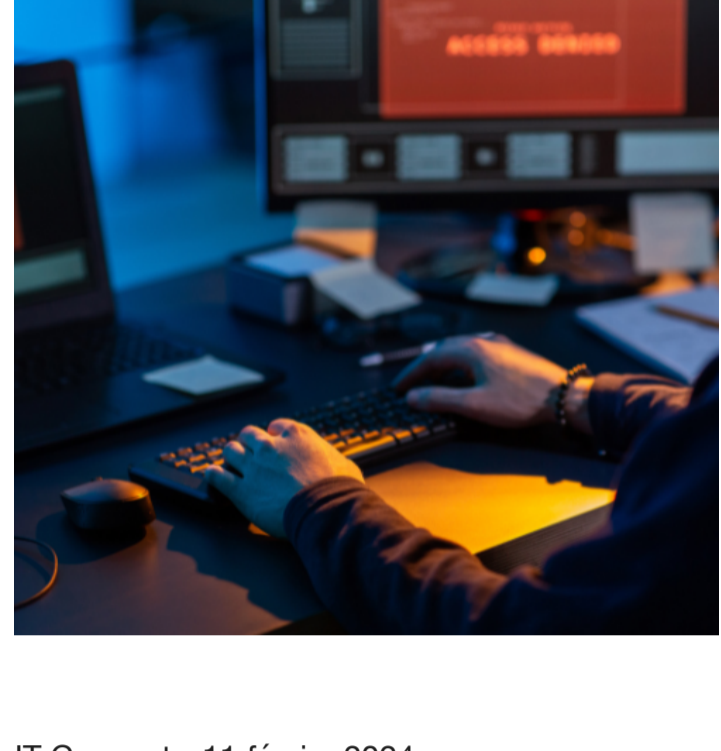


En 43 secondes, il casse le chiffrement BitLocker de Windows

Sur Windows, les utilisateurs peuvent chiffrer le disque de leur machine grâce à BitLocker, un système de chiffrement mis au point par Microsoft, et qui a plutôt une bonne réputation. Sur les machines récentes, BitLocker s'appuie sur la puce TPM pour le chiffrement des données. Toutefois, le Youtuber stacksmashing, chercheur en sécurité, est parvenu à casser le chiffrement de BitLocker en moins d'une minute, en exploitant les faiblesses de fonctionnement de l'outil.

IT Connect - 08 février 2024

En lire plus



La faille de sécurité critique dans le VPN SSL de Fortinet est déjà exploitée

Pour rappel, cette nouvelle faille de sécurité critique de type "out-of-bounds write", associée à la référence CVE-2024-21762 et à un score CVSS de 9.6 sur 10, a été identifiée sur le système FortiOS. Elle permet à un attaquant non authentifié d'exécuter du code à distance sur le firewall Fortinet, à l'aide d'une requête spécialement conçue dans ce but.

IT Connect - 11 février 2024

En lire plus



IA : quelles conséquences sur les métiers de la cybersécurité ?

L'année 2023 a été l'année de l'intelligence artificielle à bien des égards. 2024 s'annonce elle aussi comme une année très riche en annonces : sorties de nouvelles solutions, rachats et pivots stratégiques en tous genres. Dans ce contexte, les conséquences de l'intelligence artificielle sur les métiers de la cybersécurité représentent une tendance lourde.

In Cyber - 08 février 2024

En lire plus



Données de santé : la CNIL rappelle les mesures de sécurité et de confidentialité pour l'accès au dossier patient informatisé (DPI)

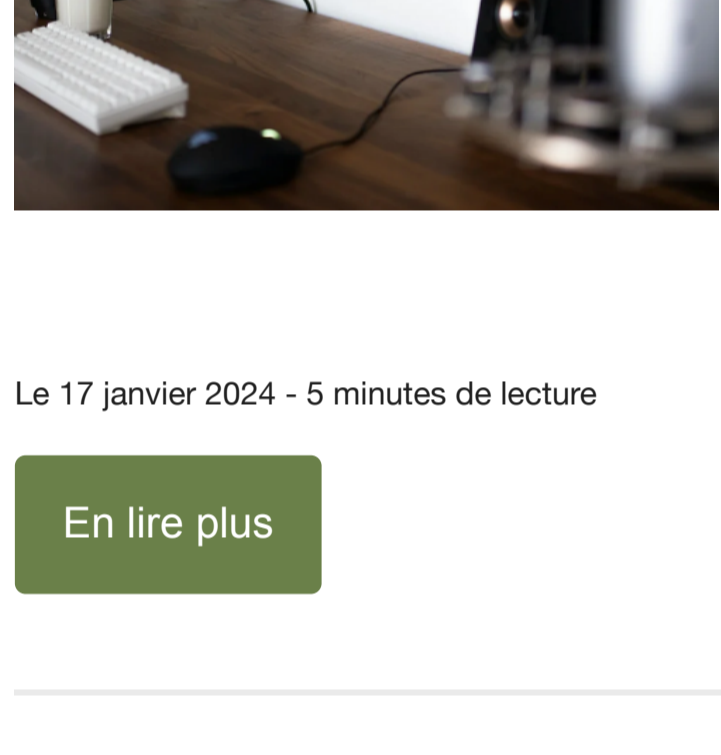
La CNIL a mis en demeure plusieurs établissements de santé de prendre les mesures permettant d'assurer la sécurité du dossier patient informatisé, rappellent que les données des patients ne doivent être accessibles qu'aux personnes justifiant du besoin d'en connaître.

CNIL - 09 février 2024

En lire plus

Nos contenus

Apprendre & comprendre



LE BLOG

La roue de Deming et certification ISO 27001: phases Do et Check

L'approche globale de gestion de projet que propose la roue de Deming consiste finalement à planifier un ensemble de mesures afin de répondre à un besoin ciblé, à mettre en œuvre ces actions, à en analyser les résultats rapidement pour au besoin, l'optimiser ou la corriger tout aussi rapidement. Alors comment utiliser cet outil dans le cadre d'un projet de certification ISO 27001 ?

Le 17 janvier 2024 - 5 minutes de lecture

En lire plus

LES CONTENUS VIDÉO

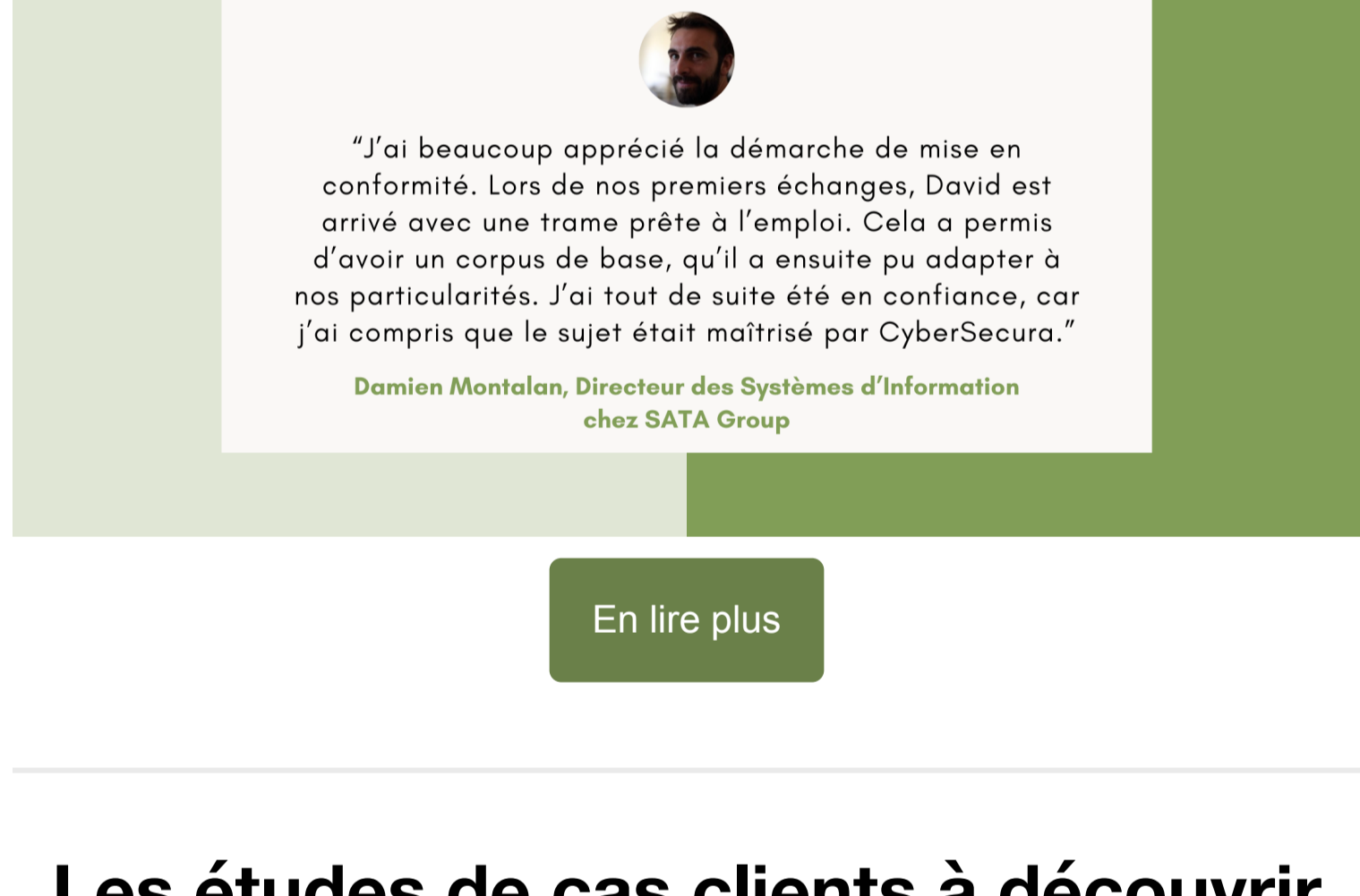


Accédez à nos contenus pour en apprendre toujours plus !

Les contenus de blog

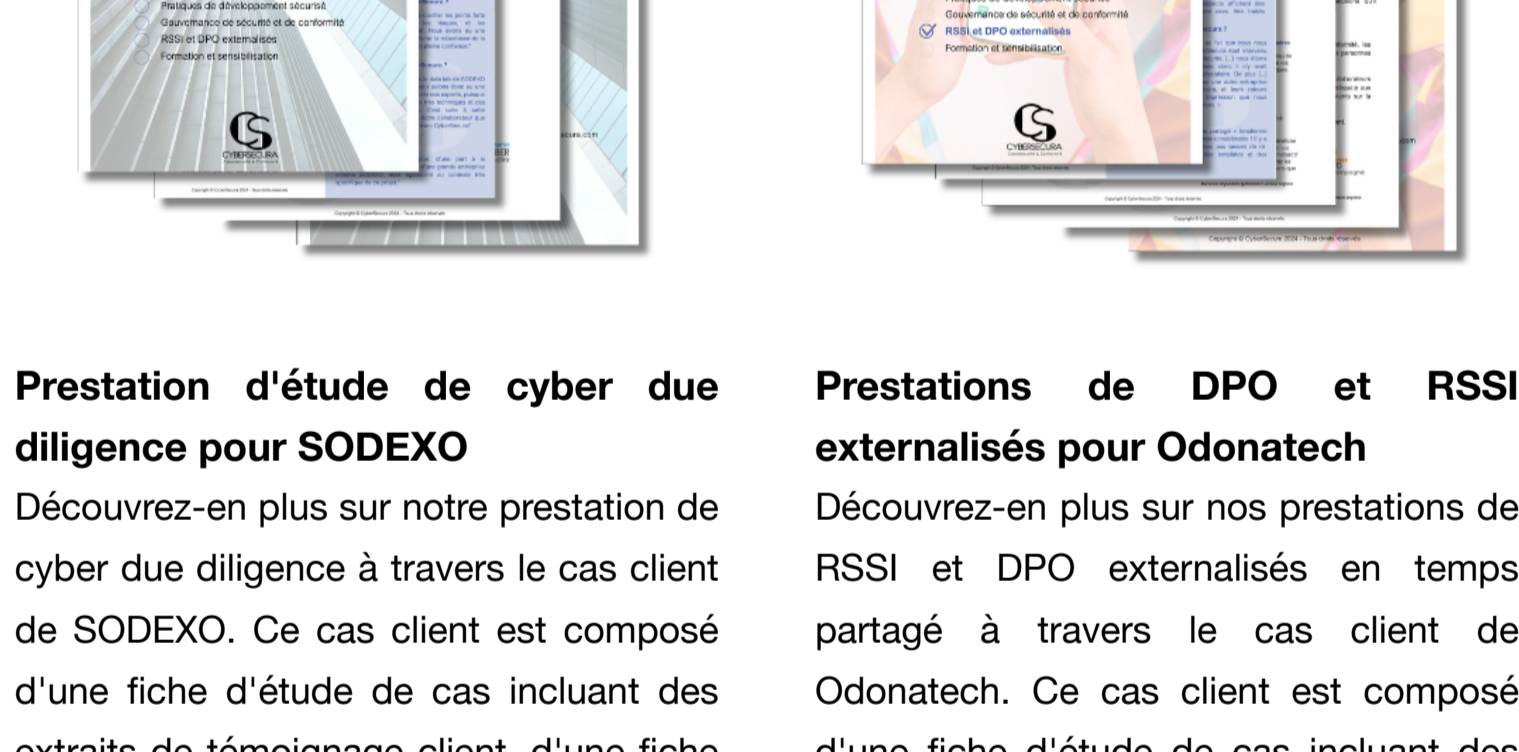
La chaîne YouTube

Nos témoignages clients



En lire plus

Les études de cas clients à découvrir



Prestation d'étude de cyber due diligence pour SODEXO

Découvrez-en plus sur notre prestation de cyber due diligence à travers le cas client de SODEXO. Ce cas client est composé d'une fiche d'étude de cas incluant des extraits de témoignage ainsi, d'une fiche secteur complémentaire ainsi que d'une fiche produit détaillée.

Prestations de DPO et RSSI externalisés pour Odonatech

Découvrez-en plus sur nos prestations de RSSI et DPO externalisés en temps partagé à travers le cas client de Odonatech. Ce cas client est composé d'une fiche d'étude de cas incluant des extraits de témoignage client, d'une fiche secteur complémentaire ainsi que d'une fiche produit détaillée.

L'actualité de CyberSecura



CyberSecura devient partenaire avec JM Bureautique !

JM Bureautique est une entreprise grenobloise offrant des services de location, vente et maintenance de systèmes d'impression, de solutions de dématérialisation de documents, de solutions de sauvegarde, de cybersécurité, et d'affichage. Grâce à ce partenariat, les clients de JM Bureautique et de CyberSecura pourront bénéficier de réductions réservées !



CyberSecura devient partenaire de Pépité Ozer !

La Pépité étudiants pour l'innovation, la transfert et l'entrepreneuriat (Pépité Ozer) de l'UGA Design Factory, propose de la formation et de l'accompagnement aux étudiants entrepreneurs, en collaboration avec des acteurs de la création d'activité. Dans ce cadre là, CyberSecura aura le plaisir d'accompagner les entrepreneurs de Pépité Ozer dans leurs enjeux de cybersécurité et de conformité RGPD.



CyberSecura change de couleurs !

Après 6 ans d'utilisation de la même charte design, ainsi que des mêmes couleurs au travers de nos divers supports de communication, CyberSecura fait peau neuve et fait évoluer les couleurs de sa charte graphique ! La couleur orange sera ainsi remplacée par diverses nuances de vert, couleur d'équilibre, de chance et de renaissance !

Découvrir les nouvelles couleurs !

Ne manquez aucune de nos offres !

Abonnez-vous à nos offres promotionnelles en cybersécurité et en conformité réglementaire au RGPD !

Si vous vous abonnez à ces communications, vous recevrez chaque mois un nouvel email promotionnel. Vous aurez la possibilité de vous désabonner de ces envois à tout moment via un lien de désabonnement disponible en fin de chaque email.

Je m'abonne

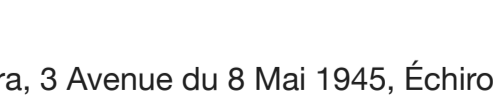
Choisissez quel contenu de newsletter vous souhaitez recevoir !

Vous avez la possibilité de choisir à quelle(s) liste(s) de diffusion vous souhaitez être abonnée en cliquant sur le boutons ci-dessous.

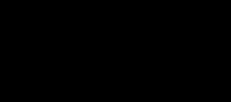
Choisir ma liste de diffusion

Cet email vous a été envoyé par CyberSecura car vous êtes inscrit à notre newsletter ou bien faites partie de notre écosystème en échangeant avec nos collaborateurs. Vous avez la possibilité de vous désabonner à tout moment via le lien en vas de page ou via le bouton "Choisir ma liste de diffusion" ci-dessus.

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux !



Contactez-nous



CyberSecura, 3 Avenue du 8 Mai 1945, Echolles, FRANCE

Consultez cet email dans un navigateur

Copyright © 2024 CyberSecura. All rights reserved.

Nous contacter : contact@cybersecura.com

Cliquez ici pour vous désabonner de tous nos envois.

