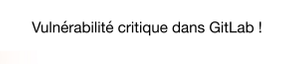




- Profils dirigeants & partenaires
- Profils techniques



Alerte du mois

Vulnérabilité critique dans GitLab !



Le 11 janvier 2024, GitLab a publié un bulletin d'alerte concernant des vulnérabilités critiques dans la Community Edition (CE) et l'Enterprise Edition (EE). La CVE-2023-7028, considérée comme la plus critique, permet à un attaquant en forgeant une requête vers l'API Rest, de réinitialiser le mot de passe d'un utilisateur et de s'identifier.

Les produits impactés sont les suivants :

GitLab CE et EE :

- Versions 16.1 antérieures à 16.1.5
- Versions 16.2 antérieures à 16.2.8
- Versions 16.3 antérieures à 16.3.6
- Versions 16.4 antérieures à 16.4.4
- Versions 16.5 antérieures à 16.5.6
- Versions 16.6 antérieures à 16.6.4
- Versions 16.7 antérieures à 16.7.2

Il est recommandé de mettre à jour GitLab vers la version 16.1.5, 16.2.8, 16.3.6, 16.4.4, 16.5.6, 16.6.4, 16.7.2 ou ultérieure. Il est également recommandé d'inspecter le journal d'activité à la recherche d'activités suspectes.

[En lire plus](#)

Les actualités de cybersécurité & de conformité



Essais cliniques décentralisés : lancement d'une phase pilote
Afin d'accompagner les promoteurs dans la conception de leurs projets de recherches cliniques décentralisés, la DGS, la DGOS, l'ANSM et la CNIL mettent en place une phase pilote, de janvier à juin 2024. Dans ce cadre là, 20 projets seront sélectionnés afin de pouvoir bénéficier d'un soutien ciblé.

CNIL - 08 janvier 2024

[En lire plus](#)



Les cybercriminels se ruent sur un exploit via Multilogin OAuth de Google
Une faille dans la fonction Multilogin OAuth de Google est capable de générer des cookies persistant offrant un accès continu aux services de la société. La réinitialisation du mot de passe se révèle inefficace, une aubaine pour les malwares volant des identifiants.

Le Monde Informatique - 05 janvier 2024

[En lire plus](#)



Le CHU de Nantes victime d'une attaque DDoS
Le CHU de Nantes a été victime d'une cyberattaque dans la nuit du 14 au 15 janvier 2024. Cette cyberattaque a eu plusieurs conséquences sur les services du CHU : coupure de l'accès à Internet, de l'accès à certains outils depuis l'extérieur, de l'envoi et de la réception des e-mails ainsi que de la prise de rendez-vous Doctolib à partir du site de l'établissement de santé.

IT Connect - 17 janvier 2024

[En lire plus](#)



Une faille dans Windows SmartScreen exploitée pour distribuer un malware
Pour parvenir à exploiter cette faille, le cybercriminel doit convaincre l'utilisateur de cliquer sur un raccourci Internet (URL) malveillant ou sur un lien pointant vers le raccourci en question. Pour rappel, cette faille de sécurité affecte toutes les versions de Windows 7 et Windows Server à partir de Windows 7 et Windows Server 2008, et jusqu'aux plus récentes.

IT Connect - 16 janvier 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 oeuvre 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



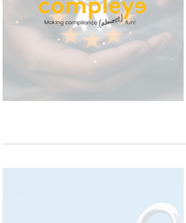
Prestation d'étude de la conformité de projet pour Les 2 Alpes Mairie et Office du Tourisme
Découvrez-en plus sur notre prestation d'étude de conformité de projet à travers le cas client des 2 Alpes (Mairie et Office du Tourisme). Ce cas client est composé d'une fiche d'étude de cas incluant des extraits de témoignage client, d'une fiche secteur complémentaire ainsi que d'une fiche produit détaillée.

Prestation d'accompagnement vers la certification SOC 2 Type II pour Checkstep
Découvrez-en plus sur notre prestation d'accompagnement vers la certification SOC 2 Type II à travers le cas client de Checkstep. 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 adhérent de l'AFCDP !
L'Association Française des Correspondants à la Protection des Données à caractère Personnel est une association rassemblant des professionnels de la protection des données, des Délégués à la Protection des données, ainsi que toutes les personnes intéressées par la protection des données à caractère personnel.



CyberSecura devient partenaire de Complexe !
Complexe est une entreprise spécialisée en gestion de la conformité en entreprise. Cette dernière propose des prestations d'accompagnement vers les certifications de sécurité, à travers la mise à disposition de sa plateforme de conformité. Celle-ci permet aux entreprises de documenter la création de leur SMSI, et d'obtenir un aperçu de leur conformité ainsi que de leurs processus de certification.



CyberSecura devient partenaire de Didomi !
Didomi est un leader mondial dans le secteur du consentement et de la Privacy. L'entreprise propose des solutions innovantes afin de permettre aux entreprises de collecter et de tracer les consentements et préférences de leurs clients et prospects, sur de multiples plateformes à la fois. Didomi permet une conformité de votre site web avec les principales réglementations de protection des données.

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 un email promotionnel 1 mois sur 2. 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 les 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, Échirolles, FRANCE

[Consulter cet email dans un navigateur](#)

Copyright © 2023 CyberSecura. All rights reserved.

Nous contacter : contact@cybersecura.com

Cliquez ici pour vous désabonner de tous nos envois.

