



devAlert

Légende : Perceprio obtient un certificat pour DevAlert sécurisé et Device Firmware Monitor après qu'une société indépendante de cybersécurité n'ait trouvé aucune vulnérabilité.

Image haute résolution disponible : <https://perceprio.com/press/photos/cybersecurity-certification.png>

Certificat de cybersécurité : <https://perceprio.com/press/photos/devalert-dfm-security-certificate.pdf>

Perceprio® obtient un certificat de cybersécurité pour DevAlert® et Device Firmware Monitor

Västerås, Suède, 20 février 2024 * * * [Perceprio AB](#), le principal fournisseur de solutions d'observabilité continue pour les systèmes embarqués, a annoncé aujourd'hui que Perceprio DevAlert et Device Firmware Monitor (DFM) ont reçu un certificat technique de cybersécurité délivré par la société indépendante de cybersécurité Triop AB.

DevAlert et DFM ont une excellente cybersécurité externe globale. L'examen de sécurité n'a révélé aucune vulnérabilité de sécurité critique, élevée, moyenne ou faible.

En juin 2023, Jonas Lejon, spécialiste principal de la cybersécurité, a testé les services pendant environ deux semaines. De nouveaux tests d'intrusion ont été à nouveau effectués en décembre 2023. Les méthodologies utilisées étaient basées sur la liste OWASP Top 10 au standard de l'industrie et sur les exigences d'assurance sur mesure du National Cyber Security Centre (NCSC) du Royaume-Uni.

« Alors que les cybermenaces augmentent chaque jour, obtenir une validation indépendante de la sécurité de nos solutions était une priorité absolue », a déclaré Johan Kraft, fondateur et directeur technique de Perceprio. « Les entreprises qui font confiance à Perceprio pour surveiller leur parc d'appareils connectés peuvent se sentir en totale sécurité, sachant que DevAlert et DFM sont sécurisés. »

La certification pour la cybersécurité inclut l'outil de diagnostic [DevAlert](#) hébergé dans le cloud de Percepio pour la surveillance à distance des appareils IoT déployés, ainsi que le DFM pour le débogage et l'optimisation du micrologiciel.

Percepio présentera ses solutions d'observabilité continue au salon Embedded World 2024 à Nuremberg, en Allemagne, du 9 au 11 avril. Venez nous rencontrer au Pavillon Zephyr, Hall 4, Stand 4-107.

À propos de Percepio

Percepio AB propose une observabilité continue des systèmes logiciels embarqués et critiques tout au long du cycle de vie du produit, ce qui permet un développement logiciel accéléré, une qualité logicielle supérieure et des risques de déploiement réduits.

Lors du développement de l'application, [Percepio Tracealyzer](#)® offre une observabilité en temps réel par le traçage du logiciel et une visualisation avancée, réduisant le temps de mise sur le marché et améliorant la qualité des logiciels au lancement. Pendant les tests du système et en fonctionnement déployé, [Percepio DevAlert](#)® offre une observabilité sécurisée pour réduire les risques liés au lancement du produit et améliorer continuellement la fiabilité, la sécurité et les performances du produit. La technologie s'adapte à de grandes flottes d'appareils et peut être intégrée sur n'importe quel processeur de périphérie, des petits nœuds IoT aux puissants SoC multicœurs.

Percepio collabore avec plusieurs fournisseurs leaders de processeurs et de systèmes d'exploitation dans les domaines des systèmes embarqués et de l'Internet des Objets, notamment Arm, Infineon, NXP Semiconductors, STMicroelectronics, Renesas Electronics, Wind River Systems et Amazon Web Services. Pour plus d'informations, visitez percepio.com.

* * *

Questions des lecteurs

Percepio AB
Mike Skrtic
Tél : +46 76 003 0080
mike.skrtic@percepio.com
percepio.com

Contact presse

PRismaPR
Monika Cunnington
Tél : +44 20 8133 6148
monika@prismaapr.com
prismaapr.com