



Save the Date
Paris, le 21 mars 2024
#Événement #FIC #Cybersécurité

I-TRACING prendra position sur l'automatisation et la sécurité des environnements Cloud lors du Forum InCyber

Lille Grand Palais - Stand F29



I-TRACING, leader français de la cybersécurité, participera du 26 au 28 mars au Forum InCyber, le plus grand événement européen dédié à la sécurité et la confiance numérique, à Lille Grand Palais. Le pure-player français des services de cybersécurité se positionne notamment sur les risques liés à l'automatisation du DevOps et partage les bonnes pratiques pour faire naître au sein des entreprises une culture DevSecOps commune aux équipes sécurité, informatique et développeur.

Tendance majeure au sein des organisations, l'adoption du DevOps n'est pourtant pas sans risque. Directement liée aux bénéfices escomptés dans la livraison des évolutions des applications, la culture de l'automatisation permet d'améliorer la qualité et la sécurité d'un produit. Mais cette dernière soulève toutefois des questions d'organisation et de gestion auxquelles il est crucial de répondre.

Lors du Forum InCyber, I-TRACING partagera son analyse des chantiers les plus critiques pour la mise en place d'une culture DevOps sécurisée.

Retrouvez I-TRACING sur le **stand F29** pour échanger avec ses experts autour de différents domaines d'expertises en cybersécurité :

- Gestion des identités & des accès (IAM)
- Gestion des menaces & des vulnérabilités
- Automatisation & Sécurité du Cloud
- Sécurité des infrastructures réseaux
- Sécurité des applications (AppSec)
- Protection des données
- Gouvernances des Risques & Conformité

- Sécurité du workplace
- Sécurité industrielle & OT

N'hésitez pas à revenir vers nous pour toute mise en relation avec I-TRACING.

Cordialement,

Agence Elektron

Kévin Dionisio - kevin@elektron-presse.com - 06 67 44 52 72

Claire Regnaut - claire@elektron-presse.com - 06 08 33 32 93

A propos d'I-TRACING :

Créé en 2005, I-TRACING est le 1er pure-player français des services de cybersécurité qui accompagne plus de 400 clients, dont 35 acteurs du CAC 40, dans la maîtrise de leurs risques cyber depuis l'anticipation des menaces pour maintenir le meilleur niveau de sécurité de leurs systèmes et actifs, à la capacité de réaction en cas d'attaques pour en limiter les conséquences. Détenu par ses fondateurs et managers ainsi que par les fonds d'investissement Eurazeo et Sagard NewGen, I-TRACING réalise un CA de plus de 90 millions d'euros en 2022 et compte 450 collaborateurs en France et également à Londres, Hong-Kong et Montréal. Au travers d'une gamme complète de service de cybersécurité allant du conseil à l'intégration aux services managés, SOC et CERT, I-TRACING réunit toutes les expertises techniques et l'expérience d'ingénierie pour répondre aux demandes des clients les plus exigeants.

Pour en savoir plus : www.i-tracing.com

Tixeo au Forum InCyber du 26 au 28 mars 2024

Stand A4-30

Tixeo, unique technologie de visioconférence sécurisée à la fois certifiée et qualifiée par l'ANSSI, participera au Forum InCyber, du 26 au 28 mars à Lille Grand Palais, afin de rencontrer les professionnels du secteur et discuter des enjeux dans la cybersécurité.

Dans un contexte marqué par les Jeux Olympiques, l'application de NIS 2 mais également une situation géopolitique tendue à travers le monde, **Renaud Ghia, Président de Tixeo, et Jean-Philippe Commeignes, Directeur chez Tixeo, expert en géopolitique formé à l'IRIS**, seront présents sur le salon pour échanger sur la solution Tixeo et les problématiques affectant la sécurité informatique des entreprises ainsi que des institutions.

Nous avons le plaisir de vous inviter à venir les rencontrer à l'occasion du salon. Nous pouvons organiser des échanges informels et des interviews afin de répondre à vos demandes d'expertises notamment sur les thématiques suivantes :

- **L'expertise russe en guerre informationnelle** : le 2 mars, la porte-parole du ministère de la défense allemande a révélé qu'une conversation secrète de l'armée de l'air portant sur l'hypothèse de fournir des missiles Taurus à l'Ukraine, avait été interceptée puis partagée sur les réseaux sociaux. Jean-Philippe Commeignes alerte sur la montée du cyberespionnage en temps de guerre et la nécessité d'utiliser des solutions sécurisées pour assurer la confidentialité des échanges.
- **L'IA et la visioconférence** : avec l'essor de l'intelligence artificielle, de nombreux secteurs et acteurs évoluent pour adapter cette innovation technologique dans leur processus. Mais du côté des solutions de visioconférence, l'IA est comme une épée à double tranchants : si elle permet de booster la sécurité des échanges avec, elle permet aux hackers d'optimiser leurs techniques de cyberespionnage (exemple : le deepfake). Au-delà de la sécurité des participants, l'intelligence artificielle invite à être plus vigilant sur la gestion des données.
- **La crédibilité des certificats de sécurité** : dans un contexte géopolitique complexe, la cybersécurité se place aux cœurs des préoccupations des autorités et institutions. Alors que fleurissent de nombreuses législations pour renforcer la cybersécurité des acteurs européens, comme NIS 2, des certifications existent déjà pour jauger le niveau de sécurité informatique. Mais quand chaque pays a ses propres certifications et critères, l'évaluation de la défense informatique d'un pays demeure complexe.

N'hésitez pas à revenir vers nous si vous souhaitez vous entretenir avec le dirigeant de Tixeo.

Agence Elektron RP

Kevin DIONISIO
06 67 44 52 72

kevin@elektron-presse.com

Claire REGNAUT
06 08 33 32 93
claire@elektron-presse.com

A propos de Tixeo :

Créée à Montpellier en 2004, Tixeo est leader européen de la vidéo-collaboration sécurisée. Unique acteur français proposant une technologie de visioconférence certifiée (CSPN) /qualifiée par l'ANSSI (Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information), Tixeo a conçu ses solutions de vidéo-collaboration basées sur un ensemble de mécanismes innovants permettant d'assurer un niveau de sécurité encore jamais atteint pour des réunions en ligne. Tixeo s'adapte sans cesse aux nouveaux besoins des utilisateurs en développant des fonctionnalités et des modes de collaboration et de communication avancés et innovants. La conception et le développement de ses logiciels sont exclusivement réalisés en France (100% Made in France). La technologie française Tixeo est labellisée « France Cybersecurity », « Cybersecurity Made in Europe » et « Utilisé par les Armées Françaises ». Tixeo est membre du GICAT, de l'Alliance pour la Confiance Numérique (ACN), du CLUSIF et d'HEXATRUST. De nombreuses organisations françaises et européennes font confiance à Tixeo : Nexter, Naval Group, Dassault Aviation, Orange, Afnor, Aéroport de Bordeaux, SOGETI, l'AMF, Enedis etc.

→ En savoir plus : www.tixeo.com