

SAFEONNEWS

La Newsletter de SAFEON - Décembre 2025

LE BILAN DE L'ANNÉE 2025 POUR SAFEON

EDITORIAL

L'année 2025 aura permis de mettre en lumière la double proposition de valeur de SAFEON : hébergeur informatique souverain et spécialiste en cybersécurité. Cette stratégie s'est pleinement incarnée à travers les actions menées aussi bien sur le terrain, que dans les campagnes de communication et le déroulement de programmes.

Sur le plan présentiel, l'année a été jalonnée de rencontres et de temps forts en participant à des salons comme les Salons Cyber du début d'année, avec une présence affirmée au Salon IT & Cyber Meetings de Cannes en mars et remarquée au Tech Show Paris en novembre. SAFEON a également pris part à des événements organisés par l'Université Paris-Saclay, Eurocloud et Hexatrust, sans oublier l'inauguration du datacenter NDC à Rennes en octobre. Côté digital, ces moments ont été relayés sur LinkedIn et dans la newsletter de SAFEON, dont la nouvelle formule a été lancée en septembre. Plusieurs programmes ont accompagné cette dynamique : Convivial'IT, vecteur de partage et de cohésion pour les collaborateurs avec ses « ptits dej sécu », concours de cuisine et participation aux 20 km de Paris, et le programme Partner, marqué par le renouvellement des certifications ISO27001 et HDS pour 3 ans, ainsi que les nouvelles distinctions Ecovadis Bronze, 3CX Gold ou Stormshield CSNA.

Enfin, les clients de SAFEON témoignent des effets favorables de cette stratégie avec une satisfaction exceptionnelle de 4,93/5. Alors, un grand merci à toutes et à tous pour votre confiance et de très Belles Fêtes de fin d'année !



L'INTERVIEW

Ces prochains mois seront dédiés à intensifier notre présence chez nos clients, à renforcer nos propositions de valeur autour de la Cybersécurité et à renouveler nos certifications ISO 27001 et HDS.

Christophe Plessis,
Cofondateur chez SAFEON

PAGE 2

LE NOMBRE

+ 20%

Augmentation de l'effectif de
SAFEON au 4eme trimestre 2025

BONNES PRATIQUES METIERS

Le Diagnostic Intrusif ou
PenTest

PAGE 2



L'interview



Christophe Plessis, Cofondateur chez SAFEOT

Quelle est votre fonction et périmètre d'actions? Cofondateur de SAFEOT, je m'occupe de la gestion et de l'organisation du Groupe, et aussi du suivi des clients stratégiques. Concernant le développement de SAFEOT, je suis en veille continue de nouvelles technologies et en recherche de nouvelles solutions innovantes pour nos clients.

En 3 mots, comment définissez vous votre activité? En premier je choisirai **Ecosystème**. Il y a 2 ans, quand j'avais pris la parole dans notre newsletter, j'évoquais le déploiement d'une plateforme SOC (Security Operations Center) pour renforcer la sécurisation de nos infrastructures d'hébergement informatique. En fait, SAFEOT a bâti au fil des années un véritable écosystème afin de proposer un hébergement souverain et sécurisé. De nos débuts d'hébergeur infogéreux à nos récentes offres SAFEOT Cyber et

SAFEOT e-Santé, nous avons fédéré partenaires, éditeurs et experts pour développer un environnement technologique souverain et fiable, au service de la cybersécurité et de la donnée de santé. Vient ensuite notre **Culture d'Entreprise**, qui repose sur l'écoute, l'échange et la coopération. Nous croyons qu'une communication ouverte et une dynamique collective sont les meilleurs leviers pour innover et progresser. Le programme Convivial'IT créé à cet effet caractérise bien cette cohésion humaine et donne de la force et du sens à nos projets. Enfin, notre **Engagement** envers nos clients guide chacune de nos décisions. Il repose sur deux piliers: l'innovation continue et l'accompagnement durable. C'est dans cet équilibre que s'exprime pleinement l'ambition de SAFEOT: conjuguer souveraineté numérique, expertise en cybersécurité et proximité clients.

Qu'est-ce que vous préférez dans votre métier? Ce qui m'anime profondément chez SAFEOT, c'est ce sentiment de contribuer à une grande aventure technologique et humaine. Il s'agit de traiter les activités quotidiennes d'une entreprise informatique avec ses aspects marketing, commerciaux et financiers, mais aussi humains et juridiques afin de dérouler sur le moyen terme la stratégie définie avec mes associés.

Comment voyez-vous évoluer vos activités? Ces prochains mois seront dédiés à intensifier notre présence chez nos clients, à renforcer nos propositions de valeur autour de la Cybersécurité et à renouveler nos certifications ISO 27001 et HDS. Et concernant les technologies associées à l'Intelligence Artificielle, il s'agira de proposer des offres d'hébergement de modèles d'IA sur nos plateformes souveraines accessibles en réseaux privés.

BONNES PRATIQUES MÉTIERS



Les bonnes pratiques métiers de SAFEOT dans les Tests d'Intrusion reposent sur une méthodologie rigoureuse et ciblée, visant à sécuriser efficacement les infrastructures informatiques. Régulièrement, et en conformité avec la norme ISO 27001, SAFEOT organise des tests d'intrusion réalisés par des experts issus de cabinets indépendants, mais aussi par ses propres experts, lesquels opèrent sur un périmètre clairement défini (serveurs, réseau, cloud). Ces tests simulent des attaques contrôlées pour révéler les vulnérabilités, puis un rapport détaillé est remis, présentant les failles identifiées avec leur gravité (score CVSS) et des recommandations pratiques pour les corriger.

Ces pratiques internes ont conduit SAFEOT à recommander à ses clients de réaliser un test d'intrusion systématiquement après toute modification majeure du système d'information : refonte du SI, changement ou amélioration d'infrastructures ou migration cloud. Ces tests sont également cruciaux en préparation d'audits externes (assureurs, conformité réglementaire, certifications) afin de fournir une évaluation objective et indépendante du niveau de sécurité. Enfin, un pentest permet de conforter et justifier auprès des parties prenantes internes (direction, responsables métiers) les choix stratégiques en cybersécurité, en traduisant des décisions techniques souvent invisibles en résultats tangibles et mesurables.

Cette démarche proactive garantit la sécurité, la conformité, et la continuité des activités, tout en facilitant l'adoption de plans d'action adaptés face aux risques cyber, et en renforçant la confiance des parties prenantes au sein de l'entreprise.

Le Diagnostic Intrusif ou PenTest