



Avec Cyber XPR, Free Pro démocratise la cybersécurité pour toutes les entreprises

free **PRO** | Cyber **XPR**

DOSSIER DE PRESSE - 4 AVRIL 2023

Sommaire

Repères	4
Édito	5
Les meilleures technologies de cybersécurité accessibles à toutes les organisations	6
ITrust, la pépite française de la cybersécurité	7
Une plateforme de cybersécurité 100% souveraine	8
Présentation de Cyber XPR	9-11
Deux offres Cyber XPR disponibles	12
Ils ont choisi Cyber XPR	13
À propos	15

En bref

Le Groupe Iliad annonce ce jour une prise de participation majoritaire au capital d'ITrust, spécialiste français de référence en cybersécurité.

À la fois éditeur de technologies et société de services, ITrust a développé ces 15 dernières années, grâce à ses équipes de R&D, une solution de cybersécurité unique basée sur l'intelligence artificielle.

Par la qualité et la fiabilité de ses services, ITrust a su gagner la confiance de plus de 400 clients dans le monde – dont 6 sociétés du CAC 40 en France – opérant dans divers secteurs, notamment dans des domaines d'activités sensibles comme, en France, le Ministère de la Défense ou encore une cinquantaine de grands groupes hospitaliers.

En s'appuyant sur le savoir-faire d'ITrust, Free Pro, filiale B2B du Groupe Iliad, lance son offre Cyber XPR pour démocratiser la cybersécurité auprès de toutes les organisations, entreprises et collectivités publiques.

Dans la lignée de Free, sa maison-mère, Free Pro a conçu une offre qui allie :

- une **protection ultra-performante** : grâce à l'innovation développée par ITrust, Cyber XPR offre une capacité de détection des menaces unique. En s'appuyant sur l'intelligence artificielle, notre technologie SIEM UEBA¹ permet de détecter un malware en quelques heures contre 9 mois en moyenne généralement².
- une **grande simplicité de mise en place et d'usage** : le déploiement complet de la solution est réalisable en moins d'une semaine ; suite à une détection, l'envoi des alertes est entièrement automatisé, avec un descriptif des actions à mener.
- des **tarifs accessibles et transparents** : la tarification entièrement forfaitisée permet aux grands comptes de maîtriser son budget ; pour les PME/TPE, les tarifs sont très accessibles. Pour exemple, la protection de 5 postes pour une TPE coûte 60€/mois ; la protection de 20 postes pour une PME coûte 400€/mois.

La solution propriétaire Cyber XPR est aussi **la seule plateforme de cybersécurité 100% souveraine du marché**. Conçue et développée en France en partenariat avec les plus grands laboratoires de recherche français, la technologie ITrust, certifiée par l'ANSSI, est aujourd'hui la seule à même de concurrencer les solutions de cybersécurité américaines proposées par Microsoft, IBM ou Splunk.

¹ SIEM: Security Information and Event Management / UEBA : User and Entity Behavior Analytics

² Source : IBM



Repères

n°1

Les cyberattaques sont considérées par les entreprises françaises comme **le risque n°1** pour leur activité.

(source : baromètre des risques d'Allianz 2023)

52%

des entreprises françaises ont été **ciblées par au moins une cyberattaque** au cours des 12 derniers mois.

(source : rapport annuel d'Hiscox sur la gestion des cyber-risques 2022)

+23%

Lors du Covid, l'ANSSI avait reporté une **croissance de +255 % d'attaques par ransomware**. Selon Anozr Way, elles ont encore progressé de 23% en 2022 par rapport à 2021.

De 19K€ à 4M€

Le coût moyen d'une cyberattaque va de **19K€ pour une PME à 4M€ pour une grande entreprise**.

(source : Hiscox et IBM)

1 PME sur 2

fait faillite dans les dix-huit mois après une attaque.

(source : Gouvernement, nov. 2022)

n°1

Les principales victimes françaises d'attaques par rançongiciels demeurent les TPE, PME, et ETI, suivies des collectivités territoriales et des établissements publics de santé.

(Panorama ANSSI 2022)

23%

Les collectivités locales représentent 23% des incidents en lien avec les rançongiciels traités par l'ANSSI.

(Panorama ANSSI 2022)

Édito



Thomas Reynaud

Directeur Général du Groupe Iliad

La cybersécurité, un enjeu majeur pour les organisations

L'actualité ne cesse de nous le rappeler : en France, comme partout ailleurs, le nombre d'attaques cyber croît à une allure vertigineuse – touchant tout aussi bien, désormais, les hôpitaux et les collectivités publiques que les grandes entreprises, les PME ou les TPE. Dans son panorama 2022, l'ANSSI note ainsi que la menace cyber a tendance à se maintenir « à un niveau élevé, en se déportant sur des entités moins bien protégées ».

Les chiffres donnent le tournis : 1 entreprise sur 2 a été ciblée par au moins une cyberattaque au cours des 12 derniers mois¹. Les cyberattaques sont donc aujourd'hui considérées par les entreprises françaises comme le risque n°1 pour leur activité². Et à juste titre, puisque la moitié des PME ciblées par une cyberattaque font faillite dans les 18 mois qui suivent³.

La cybersécurité est devenue une préoccupation centrale pour les dirigeants d'entreprise. Mais l'on constate qu'une majorité d'entre eux reste démunie dès lors qu'il s'agit de choisir une solution de protection cyber adaptée à leurs besoins. Les offres ne manquent pas sur le marché, mais le « marketing de la peur » a pris le pas sur les exigences de pédagogie et de simplification. Résultat : de nombreuses entreprises et collectivités publiques restent très vulnérables, et sont réticentes à l'idée de numériser leurs activités, en dépit des gains qu'elle pourraient y trouver.

Pour répondre à cette problématique, le Groupe Iliad, à travers sa filiale Free Pro, déploie aujourd'hui une stratégie dans la continuité de ce qui fait son ADN depuis toujours : innover pour démocratiser massivement l'accès des grandes entreprises mais aussi des PME, des TPE et des collectivités publiques aux meilleures technologies de protection cyber. Au-delà de l'enjeu économique, il y a urgence à restaurer la confiance dans la transformation numérique, socle de l'économie et de la société de demain.

Nous annonçons donc, ce jour, une prise de participation majoritaire dans ITrust, société française de référence dans le domaine de la cybersécurité. ITrust a su gagner la confiance de plus de 400 clients dans le monde – dont 6 sociétés du CAC 40 en France – opérant dans divers secteurs, notamment dans des domaines d'activité sensibles comme le Ministère de la Défense ou encore une cinquantaine de grands groupes hospitaliers ces 12 derniers mois. Ses équipes de R&D ont développé une plateforme de protection cyber qui s'appuie sur l'intelligence artificielle pour détecter les menaces au plus tôt. Avec cette acquisition, Free Pro met à la disposition des entreprises la solution propriétaire Cyber XPR, une offre unique sur le marché qui allie haute performance technologique et simplicité d'usage à des tarifs accessibles et transparents.

A l'heure où la souveraineté numérique est devenue une exigence cruciale, nous avons par ailleurs fait le choix différenciant de proposer à nos clients B2B une solution développée et opérée en France, par un acteur aux capitaux 100% français. C'est la seule offre 100% souveraine du marché. Nous sommes fiers de la promouvoir aujourd'hui auprès de toutes les entreprises françaises.

Bonne lecture.

¹ Source : rapport annuel d'Hiscox sur la gestion des cyber-risques 2022.

² Source : baromètre des risques d'Allianz 2023

³ Source : Gouvernement, nov. 2022.

Les meilleures technologies de cybersécurité accessibles à toutes les organisations

Fidèle à l'ADN de Free, sa maison-mère, Free Pro libère les entreprises et les collectivités publiques avec des solutions simples, innovantes et accessibles. C'est avec la même vision que nous adressons aujourd'hui le marché de la cybersécurité : proposer à toutes les organisations, quelle que soit leur taille, une protection ultra-performante, facile à mettre en œuvre et à un prix accessible.

Un changement de paradigme...

On le sait, les organisations font face aujourd'hui à des risques grandissants d'attaques cyber. Cela signifie que leurs données, qu'elles soient sur site ou dans le cloud, sont en proie à des menaces quotidiennes. Ce que l'on sait moins, c'est qu'avec la professionnalisation des hackers, la nature des attaques évolue et se complexifie en permanence (vols, malwares, cryptlockers...). La stratégie de défense fondée sur la détection de menaces connues ne fonctionne plus. Il faut adopter une nouvelle doctrine de défense globale, avec des outils basés sur de l'analyse comportementale.

... et un besoin urgent de pédagogie

Face à cette complexification croissante du risque cyber, une majorité de chefs d'entreprise se trouve démunie. S'ils ont bien compris que se protéger était crucial, il reste difficile de choisir, parmi les solutions disponibles sur le marché, celle qui vient répondre à leurs besoins en termes d'efficacité et de prix au regard de la criticité de leur activité et de leurs exigences de conformité. C'est pourquoi de nombreuses organisations demeurent actuellement en situation de vulnérabilité. Elles ont besoin d'être accompagnées avec pédagogie sur ces sujets complexes.

Démocratiser les meilleures technologies de protection cyber

Pour répondre à ces enjeux, il y a urgence à proposer une solution qui allie :

- **PERFORMANCE** : une protection ultra performante face à la complexité et l'évolutivité permanente des menaces cyber actuelles,
- **SIMPLICITÉ** : des solutions simples à mettre en œuvre, avec des équipes dédiées qui accompagnent leurs clients au quotidien,
- **ACCESSIBILITÉ** : des tarifs accessibles pour permettre à toutes les organisations, TPE/PME, collectivités ou grands comptes de bénéficier des meilleurs outils de protection cyber.

ITrust, la pépite française de la cybersécurité

Après 18 mois de collaboration industrielle, le Groupe Iliad annonce aujourd'hui une prise de participation majoritaire dans ITrust, la pépite française de la cybersécurité. Avec cette acquisition, Free Pro met à la disposition de tous ses clients une expertise d'excellence en matière de protection cyber.

Une acquisition stratégique pour le Groupe Iliad

Le Groupe Iliad annonce aujourd'hui une prise de participation majoritaire dans ITrust, le spécialiste français de référence en cybersécurité.

Fondée en 2007 par Jean-Nicolas Piotrowski, expert cyber référent à l'Assemblée Nationale, ITrust est à la fois un éditeur de technologies et une société de services qui propose des solutions de cybersécurité et d'intelligence artificielle. Ses 80 collaborateurs développent des solutions logicielles capables de protéger les organismes contre les malveillances, les attaques de phishing, les cryptolockers et les ransomwares, aussi bien en prévention qu'en détection.

Propriétaire d'une technologie unique en Europe, précurseur en audit intrusif, ITrust a cofondé la Fédération des professionnels des Tests d'Intrusion, la Fédération Française de Cybersécurité et l'association Hexatrust. Certifiée ISO 9001 sur toutes ses activités, la société est certifiée PASSI¹ par l'ANSSI et France Cybersécurité par l'État. Elle est également la première entreprise labellisée CNIL en France et certifiée Cybermalveillance et Arjel.

Des clients de référence

ITrust accompagne aujourd'hui plus de 400 clients dans le monde, dont 100 grands comptes, dans la sécurisation de leurs systèmes d'information et le maintien de leur conformité réglementaire (NIS, LPM, RGPD, ISO27XXX, SOX, BaleIII, HIPAA, PCI/DSS, SAS70, SOC2/3, etc).

La société protège des entreprises sensibles, des OIV (opérateurs d'importance vitale), des OSE (opérateurs de services essentiels), des groupes hospitaliers, des collectivités, des organismes de contrôle, des ETI et des PME. Parmi ses références : le Ministère de l'Agriculture, le Service de Santé des Armées, l'OSAC/APAVE, CEGOS, MAAF, NRJ, Burger King, etc.

Les experts ITrust assurent également la couverture des risques et réalisent des prestations d'expertise et d'audit intrusif pour des sociétés comme Airbus, Caisse Epargne ou CIBTP.



ITrust
CYBERSÉCURITÉ & SERVICE

Jean-Nicolas PIOTROWSKI

Président-fondateur - ITrust

« Nous sommes fiers de rejoindre aujourd'hui Free Pro avec l'ambition de proposer à toutes les entreprises françaises une plateforme complète de cybersécurité. Notre solution, fruit de 15 années d'expérience, apporte une capacité de détection des menaces cyber connues et inconnues. L'analyse des menaces via une intelligence artificielle, couplée à l'expertise de nos cyber analystes, permet d'anticiper les attaques et de garantir la sécurité des infrastructures que nous manageons. »

¹ Prestataire d'audit de la sécurité des systèmes d'information

Une plateforme de cybersécurité 100% souveraine

Avec Cyber XPR, Free Pro propose à ses clients une solution entièrement conçue et hébergée en France. De la couche logicielle au stockage des données dans nos datacenters, nous sommes les seuls à proposer une plateforme de cybersécurité 100% souveraine.

Une technologie SIEM souveraine

ITrust, acteur de la cybersécurité aux capitaux 100% français, a développé la seule technologie SIEM UEBA² souveraine à même de concurrencer les solutions américaines de cybersécurité proposées par Splunk, IBM ou Microsoft. C'est la raison pour laquelle, par exemple, le seul SIEM aujourd'hui utilisé par les armées françaises est celui développé par ITrust. Tous les outils conçus par ITrust sont par ailleurs labellisés par l'Etat.

Les équipes d'ITrust travaillent ainsi en partenariat avec les plus grands laboratoires de recherche français : l'IRIT (Institut de Recherche en Informatique de Toulouse, le LAAS (Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes du CNRS) ou encore le LIPN (Laboratoire d'Informatique de Paris-Nord).

Des datacenters situés en France

Afin d'offrir à ses clients les technologies de mobilité, de connectivité et de cloud les plus performantes, Free Pro s'appuie sur son réseau de fibre optique interconnectant ses propres datacenters, situés en France. Toutes les données sécurisées grâce à notre solution Cyber XPR sont donc hébergées sur le territoire français.



Denis PLANAT

Directeur Général - Free Pro

free PRO

« Face aux risques de cybermenaces, notre rôle est d'accompagner entreprises et collectivités dans l'adoption de solutions de protection de leurs infrastructures réseau et IT complètes et performantes. Avec ITrust et l'hébergement des données dans nos datacenters, nous mettons à disposition de nos clients la solution Cyber XPR, seule solution 100 % française à garantir le niveau de protection le plus élevé et la souveraineté totale. Nous nous donnons l'objectif que 100% de nos clients, de la petite entreprise ou collectivité à la plus grande organisation puisse disposer avec Free Pro d'une solution de cybersécurité adaptée. Proposer innovation, simplicité et tarif accessible reste le crédo de nos investissements pour tous nos clients. Cette offre est disponible dès aujourd'hui. »

Présentation de Cyber XPR

Free Pro développe son offre de services managés à l'attention des entreprises et des collectivités. Suite au lancement de la solution Cloud XPR en avril 2022, Free Pro lance aujourd'hui ses solutions Cyber XPR.

Une approche à 360° de la cybersécurité

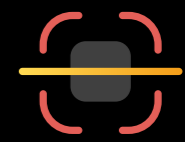
Cyber XPR propose une approche complète de la cybersécurité en s'appuyant sur un panel de technologies et d'expertises humaines, qui peuvent être combinées afin de répondre au mieux aux besoins de chaque entreprise : son activité, sa taille, ou encore le cadre légal et réglementaire dans lequel elle évolue.

La solution s'appuie sur la mise à disposition d'un **SOC (Security Operation Center)**, qui réunit les solutions et l'expertise de nos cyber analystes, avec 2 centres basés à Paris et à Toulouse entièrement dédiés à l'analyse des logs et à la surveillance des menaces et des attaques en temps réel.

Quatre modules viennent compléter la solution afin de couvrir à 360° tous les besoins de cybersécurité :



Le SIEM (Security Information and Event Management), qui assure la détection des menaces connues et inconnues, via trois moteurs de détection et la corrélation des données par l'intelligence artificielle.



Le Scanner de Vulnérabilité, qui détecte automatiquement les failles de sécurité sur tout type d'objet connecté au réseau (sites web, serveurs de sauvegarde, imprimantes...).



L'EDR (Endpoint Detection and Response), qui détecte en temps réel les malwares sur les postes de travail et les serveurs, et qui permet d'isoler un équipement potentiellement infecté.



Les Services Managés, qui permettent d'assurer la gestion clé-en-main de ces solutions par des analystes cyber, de conduire des audits d'intrusion ou encore de gérer une crise lors d'une attaque.

² SIEM: Security Information and Event Management / UEBA : User and Entity Behavior Analytics

Une innovation unique fondée sur l'intelligence artificielle

Grâce à l'innovation développée par les équipes R&D d'ITrust, nos solutions Cyber XPR offrent une capacité de détection des menaces unique en France.

L'utilisation de l'intelligence artificielle est incontournable pour analyser des volumes de données massifs en temps réel et identifier des menaces en cours ou à venir. Depuis près de 10 ans, ITrust développe ses propres algorithmes pour la détection d'incidents, ainsi que des réponses automatisées pour accélérer le temps de réaction.

La force de cette technologie réside dans sa capacité à détecter des attaques furtives (par exemple, Cobalt Strike en 2021). Elle permet la détection d'un malware en quelques heures contre 9 mois en moyenne généralement³.

Dans une attaque furtive, le malware se propage pas à pas sur le système informatique de l'entreprise, sans l'affecter, rendant ainsi sa détection extrêmement difficile. Le moteur de corrélation d'événements développé par ITrust est capable de détecter une attaque en reliant entre elles plusieurs détections mineures.

Dans Cyber XPR, l'enjeu n'est pas seulement de générer des alertes, mais de les hiérarchiser pour que l'attention des équipes de sécurité se concentre d'abord sur les menaces les plus critiques pour le système d'information de l'entreprise. Une fois la solution installée, une boucle d'apprentissage continue se met en place à partir des données de l'entreprise pour optimiser tous les paramètres-clés.

³ Source : IBM

L'innovation d'ITrust récompensée :

Deloitte.
Technology Fast50



CIO TOP 25
APPLICATIONS ARTIFICIAL
INTELLIGENCE SOLUTION PROVIDERS

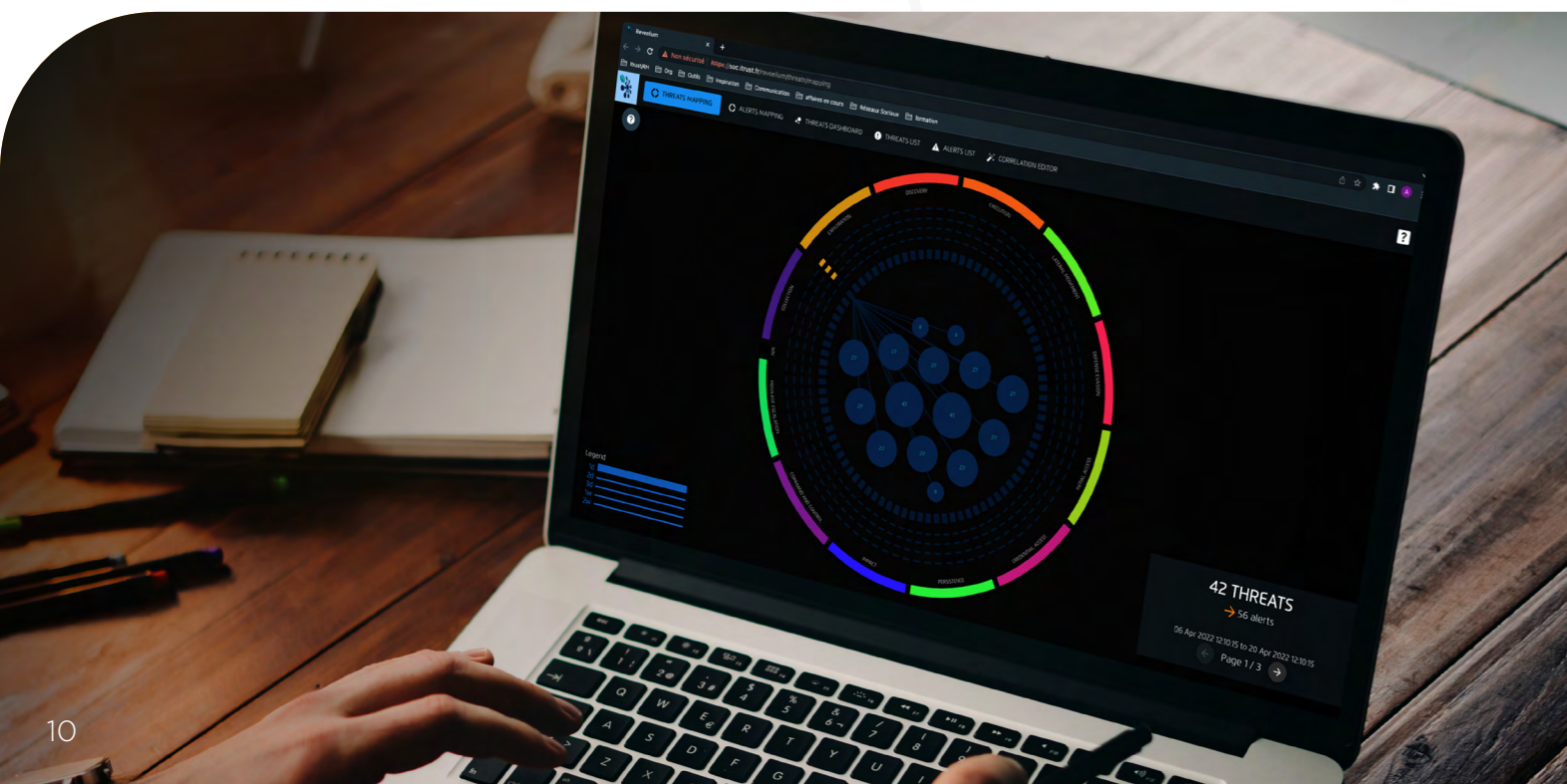


Une mise en œuvre ultra simple grâce à l'automatisation

Les outils intégrés dans les solutions Cyber XPR automatisent une grande part du travail d'analyse et d'opérationnalisation de la cybersécurité.

- Le déploiement d'un SOC complet est réalisable **en moins d'une semaine** grâce à l'intégration simplifiée des sources de données de l'infrastructure IT de l'entreprise (firewalls, serveurs, postes de travail...).
- Suite à une détection, l'envoi des alertes est **entièrement automatisé** avec un descriptif des actions à mener par les équipes informatiques.
- Une console permet de **visualiser les menaces** avec leur score de criticité et d'accéder à l'analyse et au suivi détaillé de chaque détection.
- Des **rapports générés périodiquement** par le SOC et par le scanner de vulnérabilité identifient les failles sur les équipements exposés sur le réseau.

Le relais humain en cybersécurité est incontournable, mais il faut une réelle simplicité d'usage des outils pour que l'expertise des analystes cyber et des équipes informatiques se focalise sur l'essentiel : la protection du système d'information de l'entreprise.



Deux offres Cyber XPR disponibles

Dès aujourd'hui, deux offres Cyber XPR sont disponibles, à l'attention des PME-PMI, des collectivités et des grandes entreprises. Les grandes entreprises peuvent désormais profiter, pour la 1^{ère} fois, d'offres forfaitaires sans dépassement de consommation, comme c'est le cas avec toutes les solutions XPR de Free Pro. Pour les PME et les petites collectivités, c'est la première fois qu'une offre complète professionnelle - sans équivalent sur le marché - est proposée à moins de 100 euros par mois.

Cyber XPR : la réponse aux enjeux les plus critiques des grandes entreprises

Cyber XPR répond aux exigences des responsables informatiques et sécurité (DSI et RSSI). Tout comme Cloud XPR, ses atouts en font une offre unique sur le marché :

- **Complète** : elle inclut nos 5 modules de cybersécurité SOC (Centre Opérationnel de Sécurité), SIEM (moteurs de corrélation d'événements), Scan de vulnérabilité, EDR (protection des postes de travail) et Services (audit d'intrusion, gestion de crise etc.), ce qui permet de couvrir jusqu'à 100% des attaques,
- **Souveraine** : elle est opérée en France par un acteur aux capitaux 100% français, avec l'hébergement des data dans nos datacenters,
- **Innovante** : elle repose sur 3 moteurs de détection et la corrélation des données pour réduire les faux positifs et ses développements sont totalement maîtrisés sans dépendance à un éditeur tiers,
- **Entièrement managée** : nos experts cyber sont disponibles 24/7 pour prendre le relais jusqu'à la résolution des problèmes,
- **Remarquablement simple à mettre en œuvre** : quelques jours suffisent pour la déployer,
- **À un tarif très accessible** : la tarification entièrement forfaitisée permet de maîtriser son budget.

Cyber XPR PME : les meilleures technologies cyber accessibles aux TPE / PME

Cyber XPR PME est une offre simple et clé-en-main pour les entreprises et les collectivités qui ne disposent pas de ressources internes dédiées en cybersécurité :

- **Garantissant une protection de même niveau que pour les grands comptes** : elle permet d'assurer l'essentiel de la protection de TPE / PME comptant jusqu'à 100 salariés en s'appuyant sur les mêmes outils que pour les grandes entreprises,
- **Simple à déployer et à opérer** : elle s'installe sans prérequis d'expertise en sécurité et elle est compatible avec tous les équipements et prestataires informatiques en place,
- **À un tarif très accessible** : pour exemple, la protection de 5 postes pour une TPE coûte 60€/mois ; la protection de 20 postes et le déploiement d'un SOC pour une PME coûtent 400€/mois.

Ils ont choisi la solution Cyber XPR



Arnaud COUSTILLIÈRE

Officier Général à la Cyberdéfense

Etat-major des Armées, Ministère de la Défense



« La technologie d'ITrust que nous utilisons au Ministère de la Défense nous permet de répondre à des enjeux de cybersécurité de plus en plus exigeants. Le savoir-faire d'ITrust en intelligence artificielle contribue à la Défense Nationale et nous sommes heureux de pouvoir nous appuyer sur une solution française innovante, en adéquation avec nos besoins et capable de concurrencer les solutions extra-européennes. »

Damien CASTERAN

Responsable Systèmes d'Information

OSAC, filiale du Groupe APAVE- Organisme de contrôle qui réalise des missions de sécurité aérienne



« La solution XPR, associée au savoir-faire des équipes ITrust, insuffle une dynamique et apporte de la sérénité aux différentes parties prenantes du système d'information d'OSAC. Choisir ITrust et la solution Cyber XPR Free Pro, c'est faire le choix d'être épaulé par des experts de la cybersécurité qui savent se rendre disponibles pour chaque besoin. C'est une équipe dynamique, proposant des outils innovants, et qui accompagne au quotidien le client en le rendant maître de la sécurité de son système d'information. »



Frédéric SOULTANEM

Directeur des Systèmes d'Information

Conseil Départemental de l'Hérault

« Malgré la complexité des systèmes gérés par un Conseil Départemental comme le nôtre, qui compte 80 collèges et près de 160 applications métiers, la mise en œuvre de la solution Cyber XPR s'est faite de manière fluide et rapide - et ce malgré le télétravail et le travail en mobilité importants au sein de notre organisation. Elle nous permet aujourd'hui de superviser la sécurité de nos systèmes et de centraliser toutes les traces. La solution de cybersécurité d'ITrust participe activement à la protection de nos biens et à la continuité du service public rendu par le Conseil Départemental. Nous avons fait le choix d'une solution française, avec une tarification adaptée à notre contexte et une technologie performante. C'est exactement ce que nous recherchions. »

Retrouvez-nous



Au Forum International de la Cybersécurité

À Lille

Grand Palais
Stand G1
Les 5, 6 et 7 avril

Dans toute la France

À Marseille

MUCEM
1 Esplanade J4
Le 13 avril à partir de 8h30

À Nantes

Radisson Blu Hotel Nantes
6 Place Aristide Briand
Le 11 mai à partir de 8h30

À Paris

À venir

À Lyon

Sofitel Lyon Bellecour
20 Quai du Dr Gailleton
Le 25 avril à partir de 8h30

À Bordeaux

Renaissance Bordeaux Hotel
16 rue de Gironde
Le 25 mai à partir de 8h30

À propos

free PRO

Free Pro, filiale B2B du Groupe Iliad, a pour mission de rendre accessibles les technologies sécurisées de mobilité, de connectivité et de cloud les plus performantes à toutes les entreprises et organisations publiques. Free Pro libère les entreprises au travers de solutions simples, innovantes et au meilleur prix. Avec un accompagnement de proximité et une expertise acquise depuis 20 ans, la société concourt à l'accélération numérique de plus de 35 000 entreprises et organisations publiques. En proposant des offres Fixe et Mobile Free Pro simples et ultra-performantes et des solutions XPR pour répondre aux enjeux complexes, l'entreprise s'adresse à l'ensemble du marché entreprises de la TPE/PME aux grands groupes. Pour cela, elle s'appuie sur son réseau de fibre optique interconnectant ses propres datacenters souverains situés en France. Ceux-ci répondent aux normes les plus exigeantes en termes d'écoconception, d'exploitation et de sécurité : certifications ISO 27001 et HDS. Forte d'un réseau d'agences régionales, l'entreprise investit continuellement dans les infrastructures à très haute disponibilité et fournit ses services en proximité de ses clients.

freepro.com

ITrust
CYBERSECURITY AS A SERVICE

ITrust est une société française fondée en 2007 par des passionnés de cybersécurité. Elle accompagne aujourd'hui les entreprises en proposant son expertise et une suite logicielle développée pour renforcer leur cybersécurité. Reveelium est une technologie souveraine, leader dans l'application de l'intelligence artificielle à la cybersécurité. Cet outil SIEM/SOC UEBA/XDR permet de détecter les menaces au plus tôt, afin de prévenir les dommages causés aux organisations. En recherche constante d'innovation, ITrust a été remarquée pour ses technologies de rupture. L'entreprise a notamment conçu, en 2018, le premier laboratoire d'IA et de cybersécurité français et cofondé l'AN 21, école dédiée à la formation en cybersécurité. Comptant plus de 400 clients en France et à l'international, dont 6 au CAC 40, ITrust assure la protection d'organismes du secteur public (ministères, OIV, OSE), de l'industrie (transports, aéronautique), du secteur bancaire ou encore de la santé (hôpitaux, laboratoires, centre majeur de recherche médicale français). L'entreprise se donne pour objectif de devenir un leader européen de la cybersécurité utilisant l'intelligence artificielle.

itrust.fr

Contact Presse Free Pro

Marion Chaparro
marion.chaparro@freepro.com
07 50 15 33 53



free PRO