



Contact presse :

Amina DOHNI

Tél : 06 34 78 82 06

Email : adohni@itrust.fr

ITrust invente le SOC citoyen à 1€ dédié aux services publics de la nation

Toulouse, le 01/09/2022 - [ITrust](#), éditeur majeur de technologies souveraines françaises de cybersécurité, annonce aujourd'hui le lancement d'une nouvelle offre de supervision de la sécurité informatique dédiée aux mairies, agglomérations, hôpitaux et services de santé . Le SOC Citoyen d'ITrust intègre toutes les fonctions d'un SOC optimal à un coût proportionnel à la taille de la structure.

Une réponse simple et efficace dédiée au secteur public pour soutenir le pays

La forte digitalisation des territoires et établissements de santé publics couplée aux données sensibles qu'elles détiennent en font des cibles privilégiées de cyberattaques. Malgré leur volonté, ces acteurs se retrouvent face à un marché où la multiplicité de l'offre correspond rarement à leurs tailles et à leurs besoins. Afin de soutenir la nation et le citoyen français face aux cybermenaces, ITrust s'implique en proposant une réponse simple et efficace au secteur public quelle que soit la taille de l'établissement : l'offre de SOC citoyen à 1€. Cette offre est dédiée aux petites et moyennes mairies, collectivités ainsi qu'aux établissements de santé publics de toutes tailles pour un budget de 1€ par habitant par an et 1€ par lit d'hôpital par mois.

Fonctionnelle en 48h, la plateforme de supervision de la sécurité informatique, est complète et s'adapte au budget des clients en fonction du périmètre de surveillance. Le caractère équitable de l'offre la rend, de fait, vertueuse.

Une solution 100% française et souveraine

Certifié ISO 9001:2015 pour le management de la qualité de ses produits et process, ITrust certifié PASSI par l'ANSSI, propose un SOC citoyen 100% français, et éligible aux financements de l'Etat dans le cadre des plans France relance et Ségur. D'autre part, le SOC citoyen souverain et français, n'est ni soumis au Patriot Act ni au Cloud Act. Les données sont donc protégées dans des serveurs en France soumis à l'unique réglementation française et européenne, en conformité avec les réglementations les plus exigeantes.

La solution a pour vocation de protéger le citoyen français et les établissements sensibles contre les malveillances, attaques de phishing, ransomware et d'assurer la maîtrise des risques et la mise en conformité réglementaire (CNIL, RGPD, RGS, HDS, norme 27XXX...). Enfin, la solution est référencée UGAP et CAIH-ELODI afin de simplifier les démarches des établissements publics.

Un VRAI SOC complet pour répondre à l'ensemble des besoins des territoires et établissements de santé

Technologie française de haute performance, la plateforme de SOC citoyen comprend le SIEM Reveelium intégré et durci avec les modules de sécurité développés par ITrust :

- SIEM/XDR Reveelium intégrant plus de 2000 règles de détection et plus de 500 parseurs,
- UEBA REVEELIUM pour la détection des menaces avancées avec l'analyse comportementale par algorithmie,
- Threat Intelligence livrée par défaut avec une cinquantaine de sources de CERT/CSIRT et plus de 5 millions d'IOC,
- Moteur et éditeur de corrélation dynamique pour créer des scénarios de compromission y compris sur les approches métiers.
- Tableau de bord temps réel de Cybersécurité
- SOAR de supervision pour prioriser les menaces avancées.
- Surveillance MDR 24/7 par ITrust et/ou ses partenaires
- EDR en option

La plateforme de supervision de cybersécurité permet ainsi de prévenir, détecter et remédier.

A propos d'ITrust

Depuis 15 ans, ITrust pure player Cybersécurité français, protège les activités stratégiques de ses clients avec ses propres solutions et technologies développées par ses propres équipes.

Le millier d'entreprises sécurisées par l'éditeur français peuvent se concentrer sur le développement de leur activité tout en sachant qu'elles peuvent compter sur ses experts en cybersécurité. Les solutions d'ITrust répondent à l'ensemble des besoins des entreprises et des acteurs publics. Ses offres couvrent l'ensemble des besoins et exigences opérationnelles : scanner de vulnérabilités IKare, audits et expertises de cybersécurité, SOC SIEM XDR Reveelium managé, EDR managé.

Parmi les clients référents, 3 Ministères dont le ministère des Armées, des hôpitaux ou GHT, Mairie d'Antony, le Groupe Iliad Free, Apave, OSAC, Burger King bénéficient du savoir-faire historique de ITrust sur le SOC.

ITrust, Cybersécurité as a service | <https://www.itrust.fr/>