

**Contact presse Capgemini :**

Magali Rouault

Tél. : +33 (0)1 70 48 11 67

E-mail : [magali.rouault@capgemini.com](mailto:magali.rouault@capgemini.com)

**Contact presse TEHTRIS :**

Ingrid Söllner

Tél. : + 33 (0) 6 02 18 25 06

E-mail : [communication@tehtris.com](mailto:communication@tehtris.com)

## **Capgemini et TEHTRIS collaborent pour renforcer la cybersécurité des entreprises et des organisations publiques françaises**

**Paris, le 17 juin 2021 - [Capgemini](#) annonce la signature d'un accord de partenariat avec [TEHTRIS](#), éditeur français de solutions de cybersécurité, pour renforcer la sécurité informatique des organisations publiques et des entreprises en leur apportant une solution souveraine à la pointe de l'innovation en matière de cybersécurité. Ce partenariat représente une réponse adaptée aux besoins en cybersécurité des acteurs français, tels qu'identifiés dans la stratégie nationale de cybersécurité<sup>1</sup> récemment présentée par le Gouvernement.**

Le nombre d'attaques informatiques augmente depuis le début de la crise sanitaire : l'ANSSI indique avoir traité quatre fois plus d'attaques par rançongiciels<sup>2</sup> entre 2019 et 2020<sup>3</sup>. Le télétravail rend en effet les entreprises et les services publics davantage vulnérables aux cyberattaques, les postes de travail des collaborateurs sont exposés hors du périmètre protégé de l'entreprise, et les bonnes pratiques de sécurité sont mises à mal par la distance.

Pour faire face à cette recrudescence de cyberattaques, les équipes de TEHTRIS et cybersécurité de Capgemini et de Sogeti, marque du groupe Capgemini, lancent une offre accessible et facilement déployable de détection des attaques informatiques et réaction automatisée reposant sur les toutes dernières avancées technologiques. Cette offre est notamment adaptée à la protection contre les attaques par rançongiciels qui se propagent à l'encontre des entreprises et organisations de toute taille. Les administrations publiques et entreprises de taille moyenne sont des cibles privilégiées des attaquants alors même qu'elles disposent souvent de ressources financières et humaines limitées pour les affronter et que les attaques contemporaines exigent une capacité de réaction immédiate.

Les deux partenaires proposent ainsi conjointement un ensemble d'outils et de fonctionnalités destinés à détecter et bloquer les activités malveillantes les plus sophistiquées. Cette offre de surveillance 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 se caractérise par sa facilité et rapidité de déploiement grâce à la solution innovante de détection des attaques, *eXtended Detection and Response* (XDR) de l'éditeur français combinée au service d'analyse et de remédiation des équipes spécialisées en cybersécurité du groupe Capgemini en France.

Les principales fonctionnalités sont :

- La détection et la neutralisation automatique en temps réel des menaces avancées ou inconnues, grâce à l'intelligence artificielle et aux robots autonomes. Les agents EDR (*Endpoint Detection and Response*) garantissent une réactivité instantanée aux menaces visant les postes de travail et les

<sup>1</sup> <https://www.ssi.gouv.fr/actualite/cybersecurite-faire-face-a-la-menace-la-strategie-francaise/>

<sup>2</sup> Les rançongiciels (*ransomwares* en anglais) sont des logiciels malveillants qui bloquent l'accès à l'ordinateur ou à des fichiers en les chiffrant et qui réclament à la victime le paiement d'une rançon pour en obtenir de nouveau l'accès : <https://www.cybermalveillance.gouv.fr/tous-nos-contenus/fiches-reflexes/rancongiels-ransomwares>

<sup>3</sup> <https://www.ssi.gouv.fr/actualite/cybersecurite-faire-face-a-la-menace-la-strategie-francaise/>

serveurs, tandis que le SIEM (*Security Information and Event Management*) assure la corrélation de l'ensemble des événements de sécurité du Système d'Information.

- L'accès à un service de supervision et de détection s'appuyant sur l'expérience reconnue de Capgemini (qualifiée par l'ANSSI Prestataire de Détection d'Incident de Sécurité) en matière de *Cyber Defense Center (CDC)*<sup>4</sup>.

*« Nous sommes ravis de collaborer au quotidien avec les équipes de Capgemini et de Sogeti. Grâce à leurs professionnalisme et disponibilité, nos clients bénéficient d'un service de haute qualité. TEHTRIS a développé une plateforme open et modulaire, TEHTRIS XDR Platform, compatible avec les solutions de sécurité du marché, et qui permet de détecter et de répondre aux cyberattaques les plus élaborées. C'est pour nos clients communs un gage de confiance et de souveraineté européenne. Nous partageons avec les équipes de Capgemini et Sogeti la même priorité : assurer un déploiement des produits TEHTRIS et une surveillance des parcs de manière fluide et directement opérationnelle, »* déclare Eléna Poincet, Co-fondatrice et CEO de TEHTRIS.

*« La collaboration entre Capgemini et TEHTRIS a débuté en 2020 et s'est avérée très vite extrêmement riche et dynamique. Déjà opérateur de nombreux Cyber Defense Centers pour de grands clients, qualifié Prestataire de détection d'incidents de sécurité (PDIS) par l'ANSSI<sup>5</sup>, nous accélérons ainsi fortement la croissance de nos services managés de détection et de réponse à incident. Innovantes et rapidement déployées, les technologies de TEHTRIS apportent une protection efficace aux plus grands clients comme aux entreprises et administrations de taille plus modeste, »* déclare Mathieu Morel, directeur de la division Cybersécurité chez Sogeti. *« Nous nous réjouissons d'autant plus de ce partenariat qu'il nous permet de soutenir l'innovation française en nous associant à l'une des entreprises françaises les plus en pointe en cybersécurité. »*

### **À propos de TEHTRIS**

Fondée en 2010 par Eléna Poincet et Laurent Oudot, TEHTRIS développe et fournit une plateforme XDR (eXtended Detection and Response) permettant la détection et la neutralisation automatisée en temps réel des menaces numériques connues et inconnues dans les infrastructures des entreprises. En réponse aux nouvelles menaces qui contournent les solutions de sécurité traditionnelles, les produits, les algorithmes, les robots logiciels et l'intelligence artificielle créés par les ingénieurs de l'entreprise sont au cœur de sa plate-forme. La TEHTRIS XDR Platform apporte à ses utilisateurs une vision holistique de leur cybersécurité et est compatible avec les solutions de sécurité du marché. Grâce à cette technologie, TEHTRIS se positionne en tiers de confiance européen. Avec ses partenaires internationaux, ils surveillent des millions d'adresses IP dans près de 100 pays et analysent des milliards d'événements chaque semaine. Ses clients sont des acteurs majeurs de l'industrie, de l'ingénierie et des services, et des administrations. TEHTRIS a effectué une levée de fonds record en cybersécurité en novembre 2020, 20 millions d'Euros en Série A, auprès d'investisseurs sectoriels. TEHTRIS recrute pour accélérer son développement, continuer sa stratégie de recherche technologique et asseoir sa notoriété.

### **À propos de Capgemini**

Capgemini est un leader mondial, responsable et multiculturel, regroupant 270 000 personnes dans près de 50 pays. Partenaire stratégique des entreprises pour la transformation de leurs activités en tirant profit de toute la puissance de la technologie, le Groupe est guidé au quotidien par sa raison d'être : libérer les énergies humaines par la technologie pour un avenir inclusif et durable. Fort de plus de 50 ans d'expérience et d'une grande expertise des différents secteurs d'activité, Capgemini est reconnu par ses clients pour répondre à l'ensemble de leurs besoins, de la stratégie et du design jusqu'au management des opérations, en tirant parti des innovations dans les domaines en perpétuelle évolution du cloud, de la data, de l'Intelligence Artificielle, de la connectivité, des logiciels, de l'ingénierie digitale et des plateformes. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 16 milliards d'euros en 2020.

Get the Future You Want\* | [www.capgemini.com](http://www.capgemini.com).

\*Capgemini, le futur que vous voulez

<sup>4</sup> Le Cyber Defense Center (CDC) est une plateforme permettant la supervision et l'administration de la sécurité du système d'information au travers d'outils de collecte, de corrélation d'événements et d'intervention à distance

<sup>5</sup> <https://www.ssi.gouv.fr/administration/qualifications/prestataires-de-services-de-confiance-qualifies/>