

Communiqué de presse  
Paris, le 21 mars 2023

**Forum International de la Cybersécurité (FIC)**  
**TheGreenBow ouvre le FIC TALK 2023 sur le thème**  
**« ZTNA et VPN, pourquoi les opposer alors qu'il faut les associer ! »**

***TheGreenBow, éditeur français de logiciels de Cybersécurité animera le premier FIC Talk, le mercredi 5 avril à 9h20 pour démontrer comment réconcilier l'approche Zero Trust et la protection des communications avec un VPN.***

Depuis fin 2022, 40 % des travailleurs pratiquent le télétravail au moins occasionnellement. Un travailleur sur trois le pratique même de manière régulière (au moins un jour par semaine) contre seulement 7 % avant la crise sanitaire. Ces chiffres révélés par [l'étude de l'Institut Montaigne de février 2023 sur les Français au travail](#) mettent en évidence la progression fulgurante du télétravail en France. Mais ce gain en flexibilité pose des défis considérables aux RSSI en matière de sécurité des accès distants aux systèmes d'information.

Face au développement du travail hybride, les entreprises s'intéressent de plus en plus à l'approche « Zero Trust ». Deux entreprises sur cinq l'ont déjà expérimenté selon le dernier baromètre de la Cybersécurité du Cesin paru en janvier dernier.

Prônée par le Gartner, l'approche ZTNA qui découle de ce modèle, est trop souvent présentée comme une défense impliquant l'abandon du VPN et donc le renoncement à un haut niveau de protection des communications. Pourtant le modèle Zéro Trust repose sur deux principes, l'authentification et l'autorisation, que les Clients VPN TheGreenBow appliquent tout en garantissant un chiffrement robuste de la communication.

L'objectif du FIC Talk animé par François Bonnet, Head of Product & Alliances chez TheGreenBow, est de montrer comment réconcilier l'approche Zero Trust et la protection des communications avec un VPN. François Bonnet dévoilera en avant-première un tout nouveau service : le **Communication Management Center**, une console regroupant des services apportant la maîtrise, le contrôle et la visibilité dont les administrateurs IT ont besoin pour élever le niveau de sécurité de leurs accès distants.

« Chez TheGreenBow, nous estimons l'approche ZTNA très complémentaire de l'usage du VPN. Les associer permet de renforcer le niveau de sécurité avant l'ouverture d'un tunnel VPN tout en préservant la confidentialité des données échangées. C'est ce que nous allons montrer pendant notre FIC Talk en expliquant la valeur apportée par nos produits couplés au **Connection Management Center** qui permet de créer et de gérer des tunnels IPsec ZTNA. » déclare **François Bonnet, Head of Product & Alliances**.

L'équipe TheGreenBow sera à votre disposition sur le **stand B31** pendant les trois jours du salon pour des démonstrations de ces nouvelles fonctionnalités dont notamment la conformité de poste.

#### **A propos de TheGreenBow**

Créé en 1998, TheGreenBow est un éditeur français de logiciels de Cybersécurité qui fournit des solutions VPN de confiance et dont l'expertise repose sur la sécurisation des communications. Premier opérateur à avoir été certifié CC EAL3+, qualifié standard et agréé DR OTAN et UE en 2013, pour son logiciel Client VPN Windows, TheGreenBow, l'acteur de référence des Clients VPN, distribue ses logiciels dans plus de 70 pays. Depuis fin 2019, TheGreenBow détient le label « *Utilisé par les armées françaises* » pour le produit Client VPN Windows Certifié. Ce label atteste de la mise en œuvre du logiciel par les services du Ministère des Armées Françaises.