**Sophos développe une solution de cybersécurité next-gen pour les PC 5G « toujours connectés » avec Intercept X pour les plateformes Snapdragon de Qualcomm**

**Bruxelles – 23 février 2021** - [Sophos](http://www.sophos.com/), leader mondial de la cybersécurité Next-Gen, va fournir prochainement uneprotection endpoint Sophos Intercept Xaux PC 5G alimentés par les [plateformes informatiques Snapdragon™ de Qualcomm®](https://www.qualcomm.com/products/mobile-computing/mobile-pcs) développées par Qualcomm Technologies, Inc. L’association de [Sophos Intercept X](https://www.sophos.com/fr-fr/products/endpoint-antivirus.aspx) et des plateformes Snapdragon fournira aux utilisateurs une sécurité next-gen sur les environnements PC « toujours allumés, toujours connectés. »

Les plateformes Snapdragon qui offrent une connectivité 5G s’appuient sur la technologie smartphone pour garantir une efficacité et des performances de pointe pour les ordinateurs portables fins, légers et sans ventilateurs connectés aux réseaux mobiles 4G et 5G. Sophos Intercept X est conçu pour protéger les systèmes informatiques avancés et les endpoints. Il permet de bloquer les dernières menaces en matière de cybersécurité grâce au deep learning de son IA et à ses capacités anti-ransomwares. Selon les prévisions de Sophos, Intercept X pour les plateformes Snapdragon sera disponible au deuxième semestre 2021.

« Un environnement informatique interactif toujours allumé, toujours connecté qui associe les technologies smartphone et PC offre des capacités et des opportunités uniques en matière de sécurité, » déclare Joe Levy, chief technology officer chez Sophos. « Historiquement, les appareils mobiles ont été victimes de beaucoup moins d’incidents que les PC qui s’appuient sur des architectures traditionnelles. Ce n’est évidemment pas dû à l’absence de menaces, mais plutôt au fait que leur architecture moderne offre un degré élevé de prévisibilité globale pour les PC, permettant ainsi aux fournisseurs d’applications de concevoir des logiciels très performants et sécurisés. »

« Les plateformes Snapdragon représentent une évolution majeure, car elles fournissent des utilitaires et des performances équivalentes à celles d’un PC, mais bénéficient également des avantages associés aux appareils mobiles modernes. La sécurité aime la prévisibilité et Sophos est ravie d’apporter son concours à la sécurisation de ces plateformes informatiques next-gen. »

Sophos Intercept X permettra également de :

* Tirer avantage de la **veille connectée** pour communiquer en continu avec une flotte de PC utilisant Snapdragon, afin de limiter les inconnues lors des enquêtes de sécurité ; en effet, le fait que les appareils ne soientt jamais éteints permet de n’omettre aucune donnée
* Utiliser **l’accélération d’IA** grâce au moteur IA de Qualcomm®, afin de compiler des logiciels de plus en plus tributaires de l’IA en temps réel sur un appareil optimisé pour un fonctionnement efficace, plus rapide et plus puissant, ce qui constitue un avantage significatif lorsque les appareils fonctionnent sur batterie
* Exploiter la source de confiance **au niveau matériel** pour garantir l’intégrité des appareils et de la cryptographie afin de créer des méthodes d’authentification renforcées

« Désormais, en plus d’offrir des expériences sur des PC toujours allumés, toujours connectés, nos plateformes Snapdragon compatibles 5G s’accompagnent d’une innovation next-gen en matière de sécurité qui s’appuie sur notre IA et nos capacités de connectivité 5G avancées, » déclare Miguel Nunes, senior director, Product Management chez Qualcomm Technologies, Inc. « Cette collaboration avec Sophos nous permet de porter la sécurité des appareils à un niveau supérieur en améliorant le logiciel de protection des endpoints de référence sur le marché grâce à la détection des menaces accélérée par l’IA sur nos solutions. Nous sommes enthousiastes à l’idée que Sophos transforme le monde de l’informatique en offrant une sécurité next-gen pour les entreprises sur les plateformes 5G Snapdragon. »

Pour en savoir plus sur la marche à suivre afin de contrer les attaques par ransomwares et autres cybermenaces : [Sophos Intercept X Endpoint](https://www.sophos.com/fr-fr/products/endpoint-antivirus.aspx).

Pour en apprendre davantage sur la suite de plateformes informatiques Snapdragon développée par Qualcomm Technologies : voir [ce lien](https://www.qualcomm.com/products/mobile-computing/mobile-pcs).

**À propos de Sophos**

En tant que leader mondial en solution de cybersécurité Next-Gen, Sophos protège plus de 400 000 entreprises de toutes tailles, dans plus de 150 pays, contre les cybermenaces actuelles les plus avancées. Développées par les SophosLabs, une équipe présente dans le monde entier et spécialisée dans le renseignement sur les menaces et la science des données, les solutions Cloud-Native et basées sur l'IA de Sophos protègent les systèmes endpoint (les ordinateurs portables, les serveurs et les périphériques mobiles) ainsi que les réseaux contre les techniques de cyberattaque évolutives, notamment les ransomwares, les malwares, les exploits, l'exfiltration de données, le phishing, et bien plus encore. Sophos Central, la plateforme de management Cloud-Native, intègre l'ensemble des produits Next-Gen de Sophos, y compris la solution Intercept X endpoint et le pare-feu XG Next-Gen, via un système unique de « sécurité synchronisée » accessible via un ensemble d'API. Sophos commercialise ses produits et services exclusivement par l’intermédiaire d’un réseau mondial regroupant plus de 53 000 partenaires et fournisseurs de services gérés (MSP : Managed Service Provider). Sophos met également ses technologies commerciales innovantes à la disposition des particuliers via Sophos Home. Le siège de l’entreprise est basé à Oxford, au Royaume-Uni. Plus d'informations sont disponibles sur [www.sophos.com](http://www.sophos.com).

**À propos de Qualcomm**

Qualcomm est le leader mondial de l'innovation technologique sans fil et le moteur du développement, du déploiement et de l'expansion de la 5G. Lorsque nous avons connecté le téléphone à Internet, la révolution mobile était née. Aujourd'hui, nos technologies fondamentales permettent le développement de l’écosystème mobile et se retrouvent dans tous les smartphones 3G, 4G et 5G. Nous apportons les avantages du mobile à de nouvelles industries, notamment l'automobile, l'internet des objets et l’informatique, et nous ouvrons la voie à un monde dans lequel tous peuvent communiquer et interagir de manière transparente.

Qualcomm Incorporated comprend notre activité de licence, QTL, et la grande majorité de notre portefeuille de brevets. Qualcomm Technologies, Inc. est une filiale de Qualcomm Incorporated, qui opère, avec ses filiales, la quasi-totalité de nos fonctions d'ingénierie, de recherche et de développement, et la quasi-totalité de nos produits et services, y compris notre activité de semiconducteurs QCT.

Qualcomm et Snapdragon sont des marques ou des marques déposées de Qualcomm Incorporated.

Qualcomm Snapdragon et Qualcomm AI Engine sont des produits de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales.

**Contact presse :**

Square Egg Communications, Sandra Van Hauwaert, sandra@square-egg.be, GSM 0497251816.