**Sophos propose désormais une gestion plus intelligente**

**des appareils mobiles avec l'intégration de Microsoft Intune**

*Les besoins croissants des entreprises en matière de mobilité exigent*

*un contrôle plus fort de la cybersécurité et une meilleure visibilité sur les menaces*

**Bruxelles - 25 février 2019** - **Sophos annonce aujourd'hui l'intégration de Sophos Mobile Security à Microsoft Intune. Cette intégration permet aux clients Microsoft Intune, qui utilisent Sophos Mobile Security 9, de configurer les contrôles d’accès en fonction des toutes dernières informations concernant les menaces sur le mobile. Cette fonctionnalité permet ainsi aux employés de travailler et d’accéder aux données à partir de n’importe quel système ou endroit, tout en restant conforme à la politique de sécurité de l'entreprise.**

Mise en œuvre sur Microsoft Azure, cette intégration Sophos donne la possibilité aux administrateurs de configurer les politiques d’utilisation des mobiles dans Microsoft Intune, afin de permettre aux employés d’être productifs et de travailler à partir des périphériques et des applications de leur choix, tout en restant conformes aux politiques d’accès aux données de l’entreprise. Si un mobile est compromis, les administrateurs ont alors accès aux informations de sécurité détaillées fournies par Sophos Mobile Security, pour leur permettre de décider plus efficacement de la nécessité de verrouiller éventuellement le mobile et empêcher ainsi l'accès aux données de l'entreprise.

« Alors que nous nous dirigeons vers des politiques de type ‘confiance zéro’ pour l’accès aux réseaux, améliorer le contrôle des conditions d’accès est crucial. Avec le télétravail en augmentation et ses répercussions sur l’accès aux données à partir de divers appareils mobiles, il devient de plus en plus nécessaire de permettre aux utilisateurs d’être productifs sans compromettre la sécurité des données », déclare Dan Schiappa, Chief Product Officer de Sophos. « Comprendre et gérer les menaces de sécurité est au cœur des exigences opérationnelles, et notre intégration avec Microsoft répond à cette demande. En disposant d’informations détaillées sur les menaces relatives aux mobiles, les administrateurs informatiques peuvent faire des choix plus éclairés sur la nécessité de bloquer l’accès d'un périphérique au réseau. Grâce à ces informations contextuelles supplémentaires, le refus d'accès peut être restreint de manière plus efficace, pour garantir que la productivité ne soit affectée que lorsque c'est vraiment nécessaire ».

« Dans un environnement de travail de plus en plus mobile, des informations contextuelles plus granulaires deviennent essentielles pour garantir que les réseaux soient moins facilement compromis par des malwares ou des contenus potentiellement indésirables », déclare Ryan McGee, Directeur Marketing Sécurité de Microsoft Corp. « Les intégrations avec des éditeurs de solutions de sécurité comme Sophos sont importantes pour nous. Nous sommes ravis de développer les capacités de la solution Microsoft Intune afin d'améliorer la sécurité de nos clients ».

Sophos Mobile Security peut être utilisé pour protéger les mobiles Android et iOS et partager des informations sur les menaces avec Microsoft afin d’apporter ces éléments de contexte supplémentaires. Les politiques d'accès conditionnel peuvent désormais prendre en compte les détections de menaces de Sophos lorsqu'il s’agit d’autoriser ou non l'accès aux ressources demandées.

**Disponibilité**

Sophos Mobile Security est disponible sur les mobiles Android et iOS. Les licences peuvent être achetées à travers le réseau mondial de partenaires Sophos, pour permettre la configuration centralisée et l'intégration avec Microsoft Intune. Des informations supplémentaires sont disponibles sur [Sophos.com](https://www.sophos.com/fr-fr/products/server-security.aspx). Pour bénéficier d’un essai gratuit de 30 jours, [cliquez ici](https://www.sophos.com/fr-fr/products/server-security.aspx).

**Au sujet de Sophos**Sophos est un leader dans la sécurité Next-Generation des systèmes Endpoint et des réseaux. En tant que pionnier en matière de sécurité synchronisée, Sophos développe son offre innovante qui comprend des solutions pour les systèmes Endpoint, les réseaux, le chiffrement, le web, les emails et les mobiles, afin de mieux travailler ensemble. Plus de 100 millions d’utilisateurs dans 150 pays font confiance à Sophos, et considèrent sa gamme complète de produits de sécurité informatique comme la meilleure solution pour se protéger contre les menaces complexes et la perte de données. Les produits Sophos sont disponibles exclusivement via un réseau mondial de plus de 39 000 partenaires enregistrés. Le siège social de Sophos se situe à Oxford (Royaume-Uni), et Sophos a été introduit à la bourse de Londres sous le nom SOPH. Plus d’informations sont disponibles sur [www.sophos.com](http://www.sophos.com).

**Contacts Presse :**Sandra Van Hauwaert, Square Egg, sandra@square-egg.be, GSM 0497 251816