**PERSBERICHT**

**Sophos introduceert nieuwe Unified Endpoint Management-oplossing  
die volledig geïntegreerd is met Next-Gen Endpoint Security**

*Sophos Mobile 8 vereenvoudigt endpoint management en beveiliging – ongeacht bedrijfsgrootte*

Mobile World Congress (Barcelona), 27 februari 2018 – **Sophos introduceert** [**Sophos Mobile 8**](https://www.sophos.com/en-us/products/mobile-control.aspx)**, de nieuwste versie van zijn Unified Endpoint Management- en mobiele beveiligingsoplossing. Met deze nieuwe versie kunnen systeembeheerders zowel zakelijke als privé Mac’s, Windows- en mobiele endpoints beheren en beveiligen via het cloudgebaseerde** [**Sophos Central**](https://www.sophos.com/en-us/products/sophos-central.aspx) **Management platform.**

Deze benadering van endpoint management zorgt voor een consistent beveiligingsbeleid en veilige toegang tot bronnen, ongeacht het apparaat van medewerkers. Sophos Mobile 8 voegt een reeks beheerfuncties toe waaronder management en configuratie voor MacOS, Windows 10-applicatiemanagement en uitgebreide beheerfunctionaliteiten voor Android en iOS.

"Mobiele apparaten blijven het snelst groeiende malwaredoelwit", aldus Dan Schiappa, Senior Vice President en General Manager van Products bij Sophos. "Persoonlijke en IoT-apparaten op het netwerk vormen een aanzienlijke bedreiging voor de bedrijfsveiligheid als gevolg van onder meer beheerproblemen. Met Sophos Mobile 8 kunnen IT-beheerders, ongeacht bedrijfsgrootte, MacOS-, Windows- en mobiele endpoints beheren en beveiligen vanaf één enkel beheerplatform. Deze gestroomlijnde benadering van securitymanagement bespaart zowel beheerder als gebruiker veel tijd en doet de productiviteit stijgen."

Als antwoord op de toename van mobiele malware en ransomware omvat Sophos Mobile 8 de nieuwste mobiele beveiligings- en anti-ransomwaretechnologie om apparaten te beschermen tegen het threat landscape. In 2017 verwerkte SophosLabs meer dan 10 miljoen Android-samples (in 2016 waren dit er 8,5 miljoen) die voor analyse werden ingediend. Binnen die steekproef werden er bijna 3,5 miljoen als mogelijk verdacht of kwaadaardige apps beschouwd, waarvan 77 procent malware was. Onlangs ontdekte SophosLabs dat aanvallers steeds vaker Google Play gebruiken om schadelijke apps zoals cryptocurrency mining of ongewenste reclame te installeren die een verscheidenheid aan problemen kunnen veroorzaken.

"Onze Unified Endpoint Management-oplossing kan de productiviteit van gebruikers binnen een veilige werkomgeving beschermen. Sophos-innovatie heeft geleid tot endpointbescherming op basis van deep learning technologie om marktleidende niveaus van detectie en preventie te bereiken. Onze visie is om die voorspellende beveiligingslaag uit te breiden naar alle endpoints, inclusief mobiele apparaten, waarmee klanten de meest uitgebreide beveiligingstools krijgen om veilige, productieve werkomgevingen te behouden", besluit Schiappa.

Sophos Mobile 8 is nu beschikbaar op zowel het cloudgebaseerde Sophos Central-platform als voor installatie op locatie. Meer over malware is te lezen via Sophos’ [2018 Malware Forecast](https://www.sophos.com/en-us/medialibrary/PDFs/technical-papers/malware-forecast-2018.pdf?la=en).

**Voor meer informatie, interviewmogelijkheden of beeldmateriaal:**Sandra Van Hauwaert, [sandra@square-egg.be](mailto:sandra@square-egg.be), GSM 0497 251816

**Over Sophos**

Meer dan 100 miljoen gebruikers in 150 landen rekenen op Sophos voor de beste bescherming tegen complexe bedreigingen en dataverlies. Sophos levert security- en databeschermingsoplossingen die eenvoudig in te zetten, te beheren en te gebruiken zijn. Zo biedt Sophos prijswinnende oplossingen aan voor endpoint security, web security, e-mail security, network security, mobile security en encryptie. Deze worden ondersteund door Sophos Labs, een wereldwijd netwerk van threat intelligence centra. Het hoofdkwartier van Sophos bevindt zich in Oxford (UK) en in Boston (VS). Meer informatie over Sophos op: [www.sophos.com](http://www.sophos.com).