



Microsoft anunció una vista previa pública de su software antivirus para distintas distribuciones de Linux, incluidas Ubuntu, RHEL, CentOS y Debian. Esto ocurre casi un año después de lanzar Microsoft Defender Advanced Threat Protection (ATP) para MacOS.

La compañía también planea lanzar pronto las aplicaciones antimalware Defender ATP para teléfonos inteligentes y otros dispositivos que ejecutan los sistemas operativos móviles Android de Google y iOS de Apple.

*«Sabemos que los entornos de nuestros clientes son complejos y heterogéneos. Brindar protección integral en múltiples plataformas por medio de una única solución y una vista optimizada es más importante que nunca», dijo la [compañía](#).*

*«La próxima semana en la Conferencia RSA, proporcionaremos una vista previa de nuestras inversiones en defensa contra amenazas móviles con el trabajo que estamos haciendo para llevar nuestras soluciones a Android e iOS», agregó.*

En los últimos años, los hackers comenzaron a prestar más atención a las plataformas Linux y MacOS, siendo ahora un nuevo objetivo para la propagación de virus, troyanos, spyware, adware, ransomware, entre otras amenazas.

A pesar de que la superficie de ataque para Linux es mucho más pequeña, Linux cuenta con su propia cuota de vulnerabilidades y amenazas de malware, y necesita un monitoreo proactivo para mantener su sistema seguro.

Según Microsoft, Defender ATP es una plataforma de punto final unificada para protección preventiva, detección posterior a la violación, investigación automatizada y respuesta.

*«Las capacidades de inteligencia artificial integradas en las soluciones de seguridad de Microsoft están capacitadas en 8 billones de señales de amenazas diarias y los*



*conocimientos de 3500 expertos en seguridad. Los algoritmos personalizados y los modelos de aprendizaje automático hacen y aprenden miles de millones de consultas diariamente», dijo Ann Johnson, vicepresidenta corporativa.*

Aún no se tienen fechas específicas sobre las versiones que Microsoft lanzará para iOS y Android, pero la compañía dijo que están disponibles este año.