

# Palo Alto Networks WildFire caza amenazas contra Android dentro y fuera de la red empresarial

La sofisticación de las habilidades de los ciberdelincuentes, unida a las crecientes tendencias de la movilidad y el BYOD (“bring your own device” o “trae tu propio dispositivo” a la oficina), obliga a los encargados de TI a estar cada vez más atentos frente a posibles amenazas que se ciernen a marchas forzadas sobre las empresas.



Sobre todo si los smartphones y tabletas de los empleados están gobernados por el sistema operativo **Android**, uno de los objetivos más jugosos desde el punto de vista de los hackers.

Para ayudarles en su tareas, **Palo Alto Networks ha actualizado su *sandbox*** para análisis de software malicioso **WildFire con** una nueva capacidad que lo hará más efectivo a la hora de enfrentarse a ataques contra la plataforma del androide verde: el **soporte de archivos con extensión .apk**, un formato usado en Android para distribuir piezas de software empaquetadas.

Esto quiere decir que la solución de Palo Alto Networks será capaz de **rastrear un mayor número de amenazas avanzadas**, algo que hará además **tanto dentro como fuera de la red empresarial**.

“Los smartphones y las tablets se están volviendo rápidamente tan potentes y frecuentes como el PC tradicional en la red empresarial. La protección de estos dispositivos contra las amenazas cibernéticas es uno de los frentes emergentes en seguridad cibernética y, gracias a esta funcionalidad en la *sandbox* Wildfire, proporcionamos a las empresas una solución fácil para protegerse de estas amenazas”, comenta René Bonvanie, responsable de marketing de la compañía californiana.

“El de Palo Alto Networks es un enfoque práctico y eficaz, lo que permite la aplicación centralizada y la prevención a nivel de red, **sin preocuparse por el consumo de recursos y problemas de rendimiento**, comunes en las soluciones de puesto de usuario”, añade el directivo.