

Forcepoint lanza detección avanzada de malware para su NGFW

La compañía de soluciones de seguridad, **Forcepoint** anunció que la versión 6.2 de su **Next Generation Firewall (NGFW)** será compatible con su servicio de **Detección Avanzada de Malware (AMD) basada en nube**, lo que resultará en una protección más efectiva contra las **amenazas de día cero**.

“Las empresas y las organizaciones gubernamentales están enfrentando **riesgos en la seguridad** enfocada en el comportamiento de la gente, los cuales van desde la intrusión de **malware malicioso** hasta los errores que cometen los usuarios de manera involuntaria. Advanced Malware Detection y NGFW de Forcepoint trabajan en conjunto para **ampliar la visibilidad** de las acciones que la gente realiza dentro de la red, mientras que mantiene fuera a los atacantes”, comparte Antii Reijonen, Vicepresidente y Director General de Negocios de **Network Security** para Forcepoint.

AMD utiliza tecnología de **sandboxing** que desempaqueta los archivos en un **entorno seguro** para realizar un **análisis comportamental dinámico**, que al operar desde la nube contribuye a una mejor detección sin que el malware llegue a los equipos, permitiendo a las compañías reaccionar más efectivamente contra las amenazas que aparecen por primera vez. Esta protección anti malware también está disponible para las soluciones de **acceso seguro a web, e-mail y nube** de la compañía.

Independientemente, la nueva versión de NGFW de Forcepoint ofrece características novedosas como mayor control y velocidad del **tráfico encriptado**, administración automática en cambio de políticas, **escalabilidad automática** para centros de **datos virtualizados**, optimización de más de una docena de **flujos de trabajo** y capacidades extendidas para **proveedores de servicios administrados**.