

# RSA Security Analytics receta Big Data para prevenir el malware

RSA, la división de Seguridad de EMC Corporation, ha anunciado el lanzamiento mundial de **RSA Security Analytics**, que ha definido como “una solución revolucionaria de monitorización de seguridad” diseñada para ayudar a las organizaciones en las tareas de defensa digital “frente a las cada vez más sofisticadas amenazas internas y externas” y que quiere convertirse “en la piedra angular de los centros de operaciones de seguridad de próxima generación”.



**The Security Division of EMC**

Desarrollada sobre RSA NetWitness, **combina SIEM** (System Information Event Management) **con tecnologías forenses de red y analítica de Big Data en una misma plataforma**, proporcionando visibilidad sobre amenazas prácticamente en tiempo real.

En concreto, RSA Security Analytics proporciona **captura y análisis** rápido de información sobre eventos, incluyendo logs y datos de actividad de red; alta **escalabilidad**; **inteligencia de amenazas** para acelerar la detección y el estudio de ataques potenciales, focalizados en el segmento corporativo; **contextualización** de peligros mediante la integración con RSA Archer GRC y RSA Data Loss Prevention; **identificación** de malware; y automatización de **informes** para cumplimiento de buenas prácticas.

“Las organizaciones deben dar un paso al frente, dejar atrás las limitaciones de la seguridad tradicional y abrazar tecnologías ágiles y métodos eficaces para combatir las amenazas dinámicas de hoy día”, dice Amit Yoran, vicepresidente sénior de RSA.

En este sentido, “RSA Security Analytics se presenta para reinventar la monitorización y la detección de amenazas”, asegura. “Al combinar la elevada eficiencia de la visibilidad forense con la gestión de grandes volúmenes de datos de seguridad y una completa revolución en tecnologías analíticas avanzadas, RSA ayuda a las organizaciones a llevar sus procesos y sus centros de operaciones de seguridad a un nuevo nivel”.