

[Ixia presenta su Reporte de Seguridad 2017](#)

La compañía de soluciones de **visibilidad en seguridad** y **pruebas de red**, Ixia lanzó su **reporte de seguridad 2017**, que establece que conforme la **complejidad de la infraestructura de TI** y su actividad han aumentado, también han vuelto más vulnerables a las compañías al aumentar su **superficie de riesgo** puesto que las empresas tienen en promedio seis **servicios de nube diferentes**, 54% de las empresas monitorean menos de la mitad de ellos y más del 80% cree que sus colaboradores no están capacitados adecuadamente para abolir los **comportamientos riesgosos** que pueden conducir a una **brecha de datos**.

“En el entorno acelerado de **amenazas virtuales** en el que vivimos, las empresas necesitan monitorear, probar y modificar sus **tácticas de seguridad** continuamente para estar siempre un paso adelante de los atacantes. Esto es particularmente importante, dado que cada día se introducen nuevos servicios de nube y más **dispositivos de IoT**. Para lograr esto, las organizaciones deben comenzar por estudiar su cambiante **superficie expuesta a ataques** y garantizar que tienen las medidas de expansión de seguridad adecuadas. Realizar pruebas simples pero efectivas y garantizar la visibilidad operativa pueden contribuir mucho a mejorar la seguridad”, explica Marie Hattar, Directora de Marketing en Ixia.

Entre los puntos que destaca el informe se ubicó la utilización de **rutas de acceso URI** basadas en **PHP** por los atacantes para vulnerar particularmente las de **WordPress**; y aunque el **malware** sigue siendo una de las principales amenazas, el **phishing** también ha tenido un repunte en la proliferación de las amenazas de **ransomware**. Otro viejo conocido, el descuido en la elección y actualización de **nombres de usuario y contraseñas** pone el énfasis en la **educación de los usuarios** para proteger su información y la de su compañía.