

DOMPDF\_ENABLE\_REMOTE is set to FALSE  
file:///var/www/html/portal\_mincom\_v2/sites/default/files/styles/noticias/public/paul-wilson-400x286.jpg



Source:  
IT Connect

Desde los ataques cibernéticos más graves hasta los piratas informáticos de los estudios de Hollywood, la seguridad cibernética está -más que nunca y con todo derecho- en la mente los directores de tecnologías de la información del mundo.

Según Emerson Network Power, proveedor líder de infraestructura crítica para los sistemas de TI y de comunicaciones, la causa más común de filtración de información se debe a ataques criminales malintencionados, los cuales pueden terminar costando más que noches de sueño a los directores de TI: varios millones de dólares, en algunos casos hasta \$5.4 millones.

Mientras que estos ataques pueden llegar a ser devastadores, existen algunas buenas prácticas que le pueden ayudar a evitar los ciber-desastres:

- No permita que los piratas informáticos entren por la puerta de atrás: para poder evitar las filtraciones de datos, considere aislar su red para evitar un fácil acceso a su información. Debido a que se puede registrar el acceso al aislar una red, se puede monitorear la actividad no deseada y marcarla. Para aislar su red y limitar los riesgos sin comprometer el rendimiento o los accesos necesarios, considere el uso de redes de gestión aisladas y fuera de banda. Estas redes permiten un acceso total en tiempo real sin que los piratas informáticos entren por la puerta de atrás.
- Refuerce las tres “A”: autenticación, autorización y auditoría son críticas para la seguridad de su red. Garantice su seguridad cibernética al utilizar una autenticación de usuarios detallada por medio de un proceso centralizado y controlado sin dificultar el acceso a los administradores.
- Garantice la confianza y buenas prácticas con los proveedores externos: dar mantenimiento a los equipos de centros de datos requiere por lo general la autorización de accesos especiales a información sensible sobre su centro de datos a personas ajenas a su organización. Ahora, las nuevas tecnologías actualizan el software a través de direcciones IP y puertos de red.

Aunque usted puede sentir confianza en las prácticas de seguridad de su compañía, también es importante que confíe en las medidas de seguridad que practican los contratistas u otros proveedores.

La seguridad es un proceso complejo y los socios correctos le pueden ayudar en medio de dicha complejidad a garantizar la seguridad de su red (y de su negocio). No se convierta en la próxima víctima.

**Disponible en:**

<http://itconnect.lat/ataques-ciberneticos-001/> [1]

---

**Links**

[1] <http://itconnect.lat/ataques-ciberneticos-001/>