



¿DÓNDE ESTÁN TUS DATOS EN LA NUBE?

JAIME MARTÍN-HINOJAL, MIEMBRO DEL COMITÉ DEL OPERATIVO DE CLOUD SECURITY ALLIANCE DE ISMS FORUM

Mucho se ha hablado sobre dónde están los datos de los ciudadanos en la nube. Lo primero que hay que distinguir es si el servicio que se usa es de uso profesional o personal, debido a que no están sujetos a las mismas condiciones ni normas. Cuando se aceptan los términos de uso de una nube de uso personal, la mayor parte de los usuarios no se los leen... y pueden ser muy engañosos o prestarse a confusión. Pero si firmas un contrato con una empresa que da servicios profesionales, las cláusulas, el trato de los datos y su almacenamiento están muy bien definidos. Una de las grandes ventajas de la nube es que se puede tener acceso a ella desde cualquier sitio, pero la desventaja es que nunca se puede saber exactamente dónde se están almacenando los datos. Esta es una mala noticia para los profesionales que trabajan con datos sensibles, como los registros de salud, o los gobiernos que desean almacenar registros nacionales. Con todo, en la actualidad, la mayor parte de las compañías con datos de usuarios intentan mantenerlos en el territorio donde residen -a veces, obligadas por las leyes-. Si los datos se trasladan a un país diferente, podría estar bajo un conjunto de normas jurídicas diferentes. Si procesa datos en el Reino Unido, almacenándolos en servidores en los EE.UU. y enviándolos a través de Francia, ¿qué leyes hay que cumplir? Las cosas se pueden complicar con rapidez. Para evitarlo, en estos momentos los gobiernos y las autoridades directamente responsables están trabajando en leyes comunes para proteger los datos. En la UE, la Directiva sobre Protección de Datos requiere que éstos se almacenen en el Espacio Económico Europeo -EEE-. Sin embargo, la Directiva fue elaborada antes de la oleada de tecnologías en la nube y necesita ser actualizada. De ahí la entrada en vigor en mayo de 2018 del Reglamento General de Protección de Datos, la nueva normativa sobre protección de datos europea. Por ahora, a cualquiera que trabaje con datos sensibles, le puede parecer que una nube privada o comunitaria es la mejor solución. En función del tipo de servicio uses, quizá lo más importante no sea dónde están los datos sino qué se hace con ellos. Igual que las empresas miran al detalle los contratos y firman con proveedores que les ofrecen confianza, seguridad, privacidad y transparencia en el proceso de los datos, los usuarios somos más incautos y aceptamos los términos de uso sin revisarlos. Es importante no olvidar que, a día de hoy, el comercio de la venta de datos personales es un negocio multimillonario y muchas empresas a las cuales se los cedemos se benefician de ello.



Threat Detection & Response

Nuevo servicio de WatchGuard basado en la nube que permite a las empresas la capacidad de detectar amenazas avanzadas en los endpoints



PREVENCIÓN AVANZADA DE RANSOMWARE

CORRECCIÓN AUTOMÁTICA DE AMENAZAS

CORRELACIÓN DE EVENTOS DE RED Y DE EXTREMOS

PROTECCIÓN CONTRA CRYPTOLOCKER

No ponga en riesgo la seguridad de su empresa. Permita que SPW lo ayude a conectarse con confianza.



**Contacte con nosotros:
91 333 92 50
www.spw.es
spw@spw.es**