

La seguridad en la Nube *es una* Responsabilidad Compartida



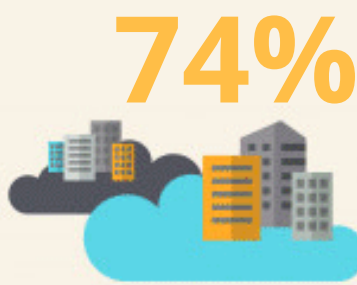
Proteger tus datos es tu responsabilidad

En un mundo globalizado en donde la tecnología presenta un crecimiento acelerado en la conectividad, se convierte en un desafío mantener niveles apropiados de Seguridad Informática en las capas de protección destinadas a los activos informáticos alojados en la nube.

Cada vez hay más empresas en la Nube



Las empresas alrededor del mundo están experimentando viajes hacia la **transformación digital** mientras comienzan a migrar hacia la nube.



74% de las empresas mexicanas en la Nube pública han sufrido algún incidente de seguridad con este modelo de gestión de los recursos de TI.

La preocupación por la exposición de datos hace que la **seguridad en la nube** se considere **algo prioritario**.

La seguridad en la nube es una responsabilidad compartida

Tu seguridad actual no es suficiente para proteger la nube

Las tecnologías y mecanismos tradicionales de seguridad de red **no pueden migrarse** e integrarse en la nube.



División de la responsabilidad

En un centro de datos local, tu eres el propietario de todo. A medida que te trasladas a la nube, solo **algunas de las responsabilidades se transfieren a tu proveedor de nube**.



El concepto de **“seguridad en la nube”** engloba todo lo necesario para proteger los datos, las aplicaciones y la infraestructura, que incluye las **políticas**, las **tecnologías** y los **controles**.

Los asuntos relacionados con la **seguridad** y la **conformidad** son una responsabilidad compartida entre el Cloud Service Provider (CSP) y tú (el cliente).



Conoce más sobre tus responsabilidades de seguridad en la nube

Independientemente de la plataforma que utilices, tú (el cliente) **siempre serás responsable de la seguridad de tus propios datos**.

Nube Privada	Nube Pública	SAAS	
Datos	Datos	Datos	Responsabilidad del cliente
APPS	APPS	APPS	Responsabilidad del cliente
infraestructura	infraestructura	infraestructura	Responsabilidad del CSP

Recuerda que además de la protección de datos, sigues siendo responsable de proteger:

- ✓ Puntos de conexión
- ✓ Cuenta
- ✓ Administración de acceso

“Entre más cerca estés del hardware, más responsabilidad tienes”

– Mark Nunnikhoven,
Vice President, Cloud Research, Trend Micro



Conocer sobre la **seguridad compartida** es fundamental para desarrollar tu estrategia de seguridad integral.

Las organizaciones necesitan instrumentos adecuados para **gestionar los riesgos** y **proteger con eficacia sus datos**, para compensar aquello que el proveedor de la nube no protege.

Te ayudamos a complementar tu estrategia de ciberseguridad para la nube ¡Hablemos!

www.smartekh.com

REFERENCIAS:
PALO ALTO NETWORKS (2018) LA SEGURIDAD EN LA NUBE ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA. OBTENIDO DE [HTTPS://BLOG.PALOALTONETWORKS.COM/2018/11/LA-SEGURIDAD-EN-LA-NUBE-ES-UNA-RESPONSABILIDAD-COMPARTIDA/?LANG=ES](https://blog.paloaltonetworks.com/2018/11/la-seguridad-en-la-nube-es-una-responsabilidad-compartida/?lang=es)
TRENDMICRO. (2020). SEGURIDAD EN LA NUBE: CONCEPTOS CLAVE, AMENAZAS Y SOLUCIONES. OBTENIDO DE [HTTP://BLOG.LA.TRENDMICRO.COM/SEGURIDAD-EN-LA-NUBE-CONCEPTOS-CLAVE-AMENAZAS-Y-SOLUCIONES/#.X8-YW9GZBIU](http://blog.la.trendmicro.com/seguridad-en-la-nube-conceptos-clave-amenazas-y-soluciones/#.X8-YW9GZBIU)

