

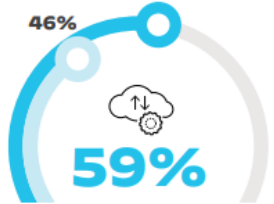
APRENDE A MEJORAR TU POSTURA DE SEGURIDAD

en La Nube

La complejidad de los servicios en la nube ha provocado que la seguridad y la visibilidad sean aún más difíciles de alcanzar.



CADA VEZ MÁS ORGANIZACIONES UTILIZAN LA NUBE



En 2021, aumentaron las cargas de trabajo en la nube en un **59%**, mientras que en 2020 sólo fue un **46%**.



En 2021, el **69%** de las organizaciones alojó sus cargas de trabajo en la nube, mientras que en 2020 sólo fue el **31%**.

"UNA POSTURA DE SEGURIDAD SÓLIDA ES LA CLAVE DEL ÉXITO EN LA NUBE"



Detectar y prevenir las configuraciones incorrectas y las amenazas que conducen a filtraciones de datos y violaciones de cumplimiento es cada vez más difícil, una postura de seguridad sólida puede hacer la diferencia.

x2

Las organizaciones con una **sólida postura de seguridad** tienen más del doble de probabilidades de tener niveles bajos de fricción de seguridad.



Las organizaciones con las mejores **operaciones de seguridad en su clase** ven los mayores beneficios para su mano de obra en términos de productividad y satisfacción.

+16%

Las organizaciones con una **postura de seguridad sólida o muy sólida** planean gastar el 16 % o más de su presupuesto de nube en seguridad durante los próximos 12 meses.



¿CÓMO PUEDES MEJORAR TU POSTURA DE SEGURIDAD EN LA NUBE?

PARA MEJORAR TU POSTURA DE SEGURIDAD EN LA NUBE PUEDES ADOPTAR LOS SIGUIENTES TIPS:

Administra de forma centralizada tus herramientas de seguridad.

Para poder consolidar y simplificar las gestión de las herramientas de seguridad que utilizan tus equipos.

Clasifica y protege tus datos.

Para proteger tus datos primero debes saber qué tipo de datos se almacenan y dónde están almacenados.

Identifica y mitiga de forma proactiva los riesgos.

Para prevenir la pérdida e interrupción de datos.

Verifica continuamente tus entornos de nube.

Para detectar cambios, malas configuraciones y comportamientos anómalos.

Segmenta las aplicaciones utilizando los principios de Zero Trust.

Para maximizar por completo el uso de los recursos informáticos.

Establece seguridad consistente en entornos físicos y virtualizados.

Para proteger tanto el entorno de computación en la nube como la red física.

"AL ADOPTAR ESTOS TIPS PODRÁS PROTEGER DE MANERA EFECTIVA LOS DATOS CRÍTICOS PARA TU ORGANIZACIÓN EN LA NUBE."

MEJORA TU POSTURA DE SEGURIDAD EN LA NUBE

Habla con un experto



Más información en www.smartekh.com

Fuentes

- Palo Alto Networks 2022 en <https://www.paloaltonetworks.com/cyberpedia/why-you-need-cloud-security>
- Palo Alto Networks 2022 en <https://www.paloaltonetworks.com/cyberpedia/top-3-cloud-security-considerations>
- Palo Alto Networks 2022 en <https://www.paloaltonetworks.com/state-of-cloud-native-security>