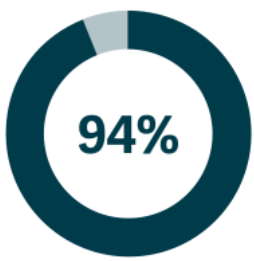


La Realidad de la Seguridad en la Nube

Si algo es seguro, es que la adopción de la nube pública no va a desaparecer ni se ralentizará.



de las organizaciones que alojan datos o cargas de trabajo en la nube pública han experimentado algún incidente de seguridad en el último año.



de los usuarios de la nube pública aprovechan los servicios web de Amazon (AWS).



usa Azure.



usa Google Cloud.

Impulsados por iniciativas de transformación digital para optimizar los procesos de desarrollo, incluso las organizaciones fuertemente reguladas como los servicios financieros y la atención médica están acelerando sus ciclos de adopción de la nube.

Los desafíos de ciberseguridad en la nube para todas las empresas continúan creciendo.



de las organizaciones que alojan datos o cargas de trabajo en la nube pública han experimentado algún incidente de seguridad en el último año.



de las organizaciones declararon que la pérdida / fuga de datos era una de sus principales preocupaciones de seguridad.



de las organizaciones dejan las puertas traseras abiertas a los atacantes a través de servicios en la nube mal configurados.



Las organizaciones de múltiples nubes informan más incidentes de seguridad que las que utilizan una única plataforma.



Solo 1 de cada 4 organizaciones ve la falta de experiencia del personal como la principal preocupación.



México ha venido escalando en la tabla de los países más atacados en los últimos años.

La marcha hacia la nube para alojar datos y servicios ha hecho que muchas empresas reconsideren su enfoque de ciberseguridad.

Los clientes de la nube deben aplicar diversas medidas de seguridad para proteger las aplicaciones y los datos basados en la nube, así como mitigar los riesgos de seguridad.



PODEMOS AYUDARTE A MANTENER TUS ENTORNOS DE NUBE SEGUROS

AGENDA TU ANÁLISIS

PARA MÁS INFORMACIÓN ENTRA A:

www.smartekh.com