



Los ejecutivos adoptan la nube y le dejan **su protección** en sus manos.

La buena noticia es que no está solo.

Hemos preguntado a 1200 responsables de toma de decisiones sobre seguridad en la nube cuáles son para ellos las mayores dificultades. Esto es lo que nos han respondido.

La mayoría de los profesionales de la seguridad de TI no confían en la nube para proteger la información confidencial y no están totalmente seguros de que los cargos directivos sean conscientes del peligro.



13 %

confían en los proveedores de la nube pública completamente en cuanto a protección de datos confidenciales.



34 %

consideran que los directivos de TI entienden perfectamente los riesgos de la nube pública.

Muchas organizaciones ya han sufrido las consecuencias.

23 %

han comunicado pérdidas o fugas de datos de proveedores de servicios en la nube.



20 %

han comunicado el acceso no autorizado a sus datos o servicios.



Sin embargo, no se está haciendo mucho para proteger sus nubes.

43 %

no utilizan cifrado ni antimalware en sus servidores de nube privada.



38 %

emplean IaaS sin cifrado ni antimalware.



40 %

no protegen los archivos ubicados en SaaS con cifrado o prevención de pérdida de datos.

La mayoría de las empresas carecen de visibilidad del conjunto de su infraestructura de nube completa.



Solo el 35 %

emplean una solución de seguridad integrada.



Descubra una forma **eficaz** de integrar la **seguridad de la nube**.

A pesar de la preocupación de los profesionales de la seguridad, existe seguridad integral para la nube híbrida. La inevitable migración de los servicios empresariales a distintos modelos de despliegue en la nube transfiere a los arquitectos de la seguridad la responsabilidad de explorar nuevas e innovadoras tecnologías de seguridad que sean capaces de aportar visibilidad y administración de la seguridad a todas sus nubes.



Descargar el **informe completo**.

1200 profesionales de la seguridad de TI de todo el mundo desvelan cómo piensan proteger sus nubes en *¿Cielos despejados? El nivel de adopción de la nube.*

www.intelsecurity.com/hybridcloudsecurity

