

PROTEGER LAS IDENTIDADES A LA VELOCIDAD DEL NEGOCIO

Cada vez más, los usuarios de negocios están recurriendo a la tecnología de nube para salvar obstáculos en las funcionalidades. El resultado es una descentralización de controles de identidad, al mismo tiempo la identidad está emergiendo como un vector de ataque importante. Consulta las estadísticas, luego comprueba personalmente cómo adoptar la creciente tendencia de TI orientada al negocio, sin sacrificar la seguridad y sin decir "no" a la comodidad del usuario o las aplicaciones que utilizan los usuarios de negocio.

COBERTURA DE NUBE

90 %



De las organizaciones que usan alguna funcionalidad de la nube.¹



13 APLICACIONES

La cantidad de aplicaciones de nube, que la organización promedio utiliza actualmente.²

40 %



El porcentaje de aplicaciones y plataformas que tendrá el departamento de TI típico residiendo en sus sistemas in situ para el 2018 (es decir, habrá más aplicaciones en la nube).³

RIESGOS EN LA NUBE

63 %



De las vulneraciones de datos confirmadas está relacionado con la obtención de contraseñas débiles, predeterminadas o robadas.⁴



41 %

De las organizaciones están preocupadas por la seguridad de la computación en la nube (acceso no autorizado, integridad de datos y protección).³

95 %



De fallos de seguridad en la nube para el año 2020 será a causa de un error del cliente, no del proveedor de la nube.⁵

NUBES DESORDENADAS

56 %



De los ejecutivos de TI opina que los usuarios de negocios están comprando aplicaciones de fabricantes independientes.⁶



75 %

De los ejecutivos de TI les preocupa que las actividades de TI descentralizadas reduzcan la capacidad de TI a fin para proteger la empresa contra ataques cibernéticos.⁶

13 %



Tasa proyectada de crecimiento de la actividad de TI en las líneas de negocios durante los próximos dos años; las proyecciones de funciones corporativas incluyen ventas (12%), marketing (11%) y finanzas (10%).⁶

GARANTIZAR LA SEGURIDAD PARA LAS ISLAS DE IDENTIDAD

ES posible **acelerar** tu negocio mientras **moderas el riesgo de identidad**.

AÑADIR



Autenticación de doble factor o de múltiples factores para garantizar que sus usuarios de la nube son quienes dicen ser.

CONTROL



El acceso a la nube mediante la asignación de privilegios a los sistemas o las aplicaciones basadas en los requisitos de negocio de los usuarios.

APORTAR



Los niveles adecuados de acceso de usuario a la nube a través de las estrategias de autenticación contextuales y basadas en el riesgo.

¹DataPipe. *Superar los retos de seguridad de la nube*. David Lucky 6 de mayo de 2016.
²Revisión de la industria del alojamiento web. *Slack puede ser más sexy, pero Office 365 es la aplicación de negocios basada en la nube más usada*. Chris Burt. 29 de marzo de 2016
³Forbes. *Analytics, el almacenamiento de datos liderará la adopción de la nube en 2017*. Louis Columbus. 20 de noviembre de 2016
⁴Verizon. *Informe de investigaciones sobre vulneraciones de datos de Verizon 2016*
⁵eWeek. *La modernización de la TI presenta oportunidades y riesgos para los profesionales del sector*. Don Reisinger. 30 de enero de 2017
⁶The Economist Intelligence Unit. *El archipiélago de TI: La descentralización de tecnología empresarial*. 2016

Una solución innovadora de garantía de identidades y autenticación como RSA SecurID® Access permite proporcionar a las personas correctas acceso adecuado a los sistemas y los recursos, además de equilibrar la seguridad con la comodidad del usuario.