

Reducir los riesgos de amenazas de ciberseguridad

Con el cibercrimen filtrándose en cualquier sector, es sumamente importante asegurarse de que los sistemas y plataformas empresariales estén protegidos. El coste para las empresas de los ciberataques y las vulnerabilidades puede ser ingente.

Una organización es víctima de un **ataque** cada: _____



39 segundos

2018¹



14 segundos

2019 (estimado)²



11 segundos

2021 (estimado)²

De media, se tarda: _____



206 días

ANTES DE QUE UNA ORGANIZACIÓN SE DÉ CUENTA DE QUE HA SIDO ATACADA³

279 días

PARA CONTENER UNA BRECHA³

Las brechas de datos resultan en: _____



3,24 millones de dólares

COSTE MEDIO PARA UNA ORGANIZACIÓN³

7.3 días

TIEMPO DE INACTIVIDAD MEDIO CAUSADO POR UN RANSOMWARE⁴

Los ciberataques han aumentado un: _____



67%

EN LA FRECUENCIA DE 2014 - 2019⁵

Las organizaciones están incrementado el gasto en un: _____



72%

PARA INTENTAR EVITAR CIBERATAQUES⁶

Dé el salto a la nube con un socio de confianza para reducir riesgos y costes

Luchar encarnizadamente contra la ciberseguridad puede salir caro



El gasto medio en ciberseguridad es:

6 - 14%

DEL PRESUPUESTO DE TI DE LAS ORGANIZACIONES⁷

Al trasladar plataformas y sistemas empresariales a la nube, las organizaciones pueden transferir eficazmente las responsabilidades en ciberseguridad y sus costes a un socio comprometido en la nube.

Los socios en la nube líderes en el sector tienen a su disposición más recursos en ciberseguridad que la mayoría de organizaciones podría tener por su propia cuenta.

Un socio en la nube **comprometido** debería proporcionar:



Aplicación líder en el sector, red, infraestructura y medidas de seguridad físicas



Datos de cliente seguros y prácticas de privacidad



Gobernanza, riesgo y cumplimiento de los últimos estándares de seguridad



Tiempo de operatividad máximo a través de equilibrio de carga, redundancia y escala automatizados



Encriptación y seguridad de datos robusta



Respuesta rápida ante incidentes

MÁS INFORMACIÓN →

1. Ana Bera, "Terrifying Cybercrime Statistics," safeatlast, 12 de marzo de 2019.
 2. Ana Bera, "Ransomware Statistics," safeatlast, 24 de marzo de 2019.
 3. IBM, "IBM Study Shows Data Breach Costs on the Rise; Financial Impact Felt for Years," 23 de julio de 2019, nota de prensa.
 4. "Ransom amounts rise 90% in Q1 as Ryuk increases," Coveware, 16 de abril de 2019.
 5. "Ninth Annual Cost of Cybercrime Study," Accenture, 6 de marzo de 2019.
 6. "At-a-Glance: Ninth Annual Cost of Cybercrime Study," Accenture, 2019, infografía.
 7. Sam Friedman, Nikhil Gokhale, "Pursuing cybersecurity maturity at financial institutions," Deloitte, 1 de mayo de 2019.