

LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL ESTÁ PROVOCANDO GRAN CONFUSIÓN.

CAMBIE LA MANERA DE PROTEGER SUS DATOS – EVITE SUFRIR NUEVAS INFRACCIONES DE SEGURIDAD.

“CLARAMENTE, HACER LO QUE HEMOS ESTADO HACIENDO POR DÉCADAS YA NO ESTÁ FUNCIONANDO. LA PREGUNTA MÁS RELEVANTE EN LA MENTE DE LOS LÍDERES DE TI Y LÍDERES EMPRESARIALES, ES MÁS DIRECTA: “¿QUÉ HAY QUE HACER PARA DETENER LAS INFRACCIONES DE DATOS?”

—Garrett Bekker, 451 Research, Analista Principal, Seguridad de la Información

1,200 ejecutivos y profesionales de seguridad de TI fueron encuestados en 8 países

LAS ORGANIZACIONES TIENEN QUE CAMBIAR LA FORMA COMO PROTEGEN SUS DATOS

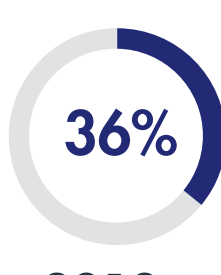
Han experimentado alguna infracción



67%

de las empresas han experimentado alguna infracción de datos

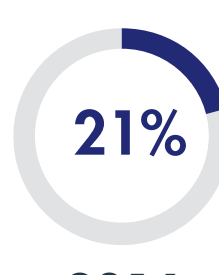
Han experimentado alguna infracción de seguridad de datos en el último año



2018



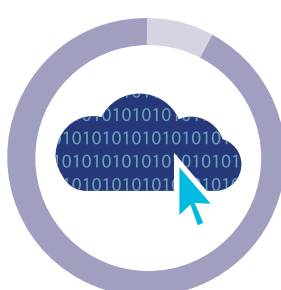
2017



2016

Cada año, crece el número de empresas que enfrentan infracciones de seguridad de datos

LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL EXIGE NUEVOS ENFOQUES A LA SEGURIDAD DE DATOS



94% usa tecnologías de transformación digital con sus **datos sensibles**

Altos niveles de adopción agravan el problema



100%

De las empresas ahora han adoptado La Nube



99%

usa Big Data



94%

Ha implementado IoT



91%

Trabaja en o usa pagos móviles

"CASI DOS TERCERAS PARTES (63%) DE LOS ENCUESTADOS EN 2017 MENCIONARON QUE SUS ORGANIZACIONES ESTABAN DESPLEGANDO UNA O MÁS DE ESTAS NUEVAS TECNOLOGÍAS ANTES DE QUE SUS EMPRESAS ESTUVIESEN PREPARADAS PARA ASEGURARLAS DEBIDAMENTE."

—Garrett Bekker, 451 Research, Analista Principal, Seguridad de la Información

LOS TIEMPOS HAN CAMBIADO; LAS ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD, NO

Los profesionales en seguridad de TI saben qué funciona para proteger los datos, pero para ellos no es una prioridad aumentar el gasto en seguridad de los datos en reposo



Datos en reposo



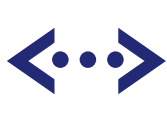
Red



Datos en movimiento



Análisis y correlación



Puntos finales y móviles



■ Evaluados como efectivos ■ Incremento en el gasto

EL CIFRADO ES LA SOLUCIÓN CRÍTICA

El cifrado es necesario para impulsar el uso de tecnologías digitalmente transformadoras:

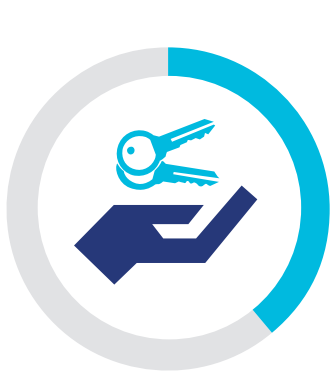


Las herramientas de cifrado están a la cabeza del plan para comprar herramientas de seguridad de datos el próximo año:



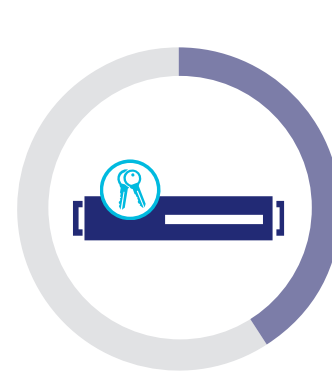
44%

Tokenización



43%

Cifrado con BYOK



41%

Módulos de Seguridad de Hardware como para operaciones seguras de cifrado

"LAS EMPRESAS DEBERÍAN CONSIDERAR UN MAYOR USO DEL CIFRADO Y BYOK, ESPECIALMENTE PARA LA NUBE Y OTROS AMBIENTES DE TECNOLOGÍA AVANZADA, PARA CUMPLIR CON LOS REQUISITOS DE CUMPLIMIENTO ASÍ COMO PARA ACERCARSE A LAS MEJORES PRÁCTICAS DE LA INDUSTRIA".

— Garrett Bekker, 451 Research, Analista Principal, Seguridad de la Información

ACERCA DE THALES eSECURITY

Thales eSecurity es el líder en soluciones y servicios avanzados de seguridad de información que ofrece confianza en todo lugar donde se genera, transmite o almacena información. Nos aseguramos de que la información perteneciente a las empresas y entidades de gobierno esté segura y sea confiable en cualquier entorno, en sus instalaciones, en la nube, en centros de datos o en ambientes de datos masivos, sin sacrificar la agilidad de las operaciones.



DESCARGUE EL INFORME

SÍGANOS EN:

