

2018 INFORME DE THALES SOBRE AMENAZAS A DATOS

Tendencias de Cifrado y Seguridad de Datos

EDICIÓN GLOBAL

2018 INFORME DE THALES SOBRE AMENAZAS A DATOS POR SEXTO AÑO CONSECUTIVO



Copyright 2018 Thales

MÁS DE 1,200 EJECUTIVOS Y PROFESIONALES DE TI PARTICIPARON EN LA ENCUESTA A NIVEL MUNDIAL | 500 EN ESTADOS UNIDOS

2018 – CAMBIA COMO PROTEGER TUS DATOS

EVITA SUFRIR NUEVAS INFRACCIONES

HA SUFRIDO UNA INFRACCIÓN



67%

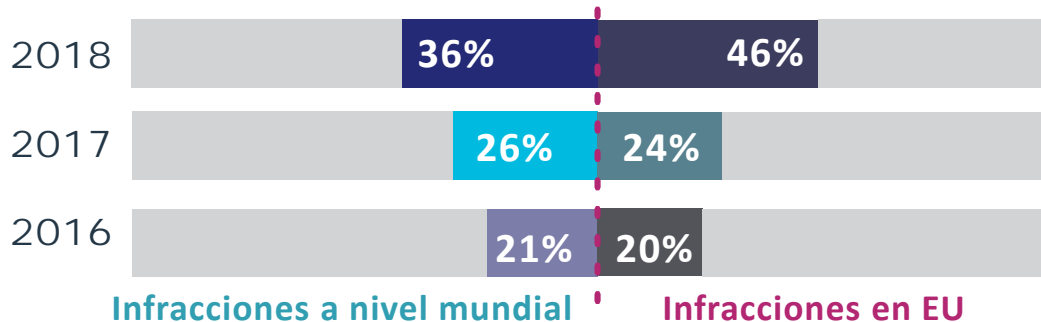
Han sufrido infracciones a nivel mundial



71%

Ha sufrido infracciones en E.U

HA SUFRIDO ALGUNA INFRACCIÓN DE DATOS EN EL ÚLTIMO AÑO



SUFRIÓ UNA INFRACCIÓN ... OTRA VEZ!



sufrieron infracciones tanto el último año como en el pasado



Creció 11% comparado con el año pasado

TRANSFORMACIÓN DIGITAL SIN SEGURIDAD DE DATOS ES COMO IR HACIA UN PRECIPICIO



94% utiliza tecnologías transformadoras con **datos sensibles**
(la nube, big data, IoT, contenedores, blockchain and pagos móviles)

LA ADOPCIÓN PRECIPITADA AGRAVA EL PROBLEMA



42% utiliza mas de
50 aplicaciones SaaS



53% utiliza
3 o más ambientes PaaS



57% utiliza
3 o mas proveedores IaaS



99%
utiliza **Big
Data**



94%
implementa
IoT

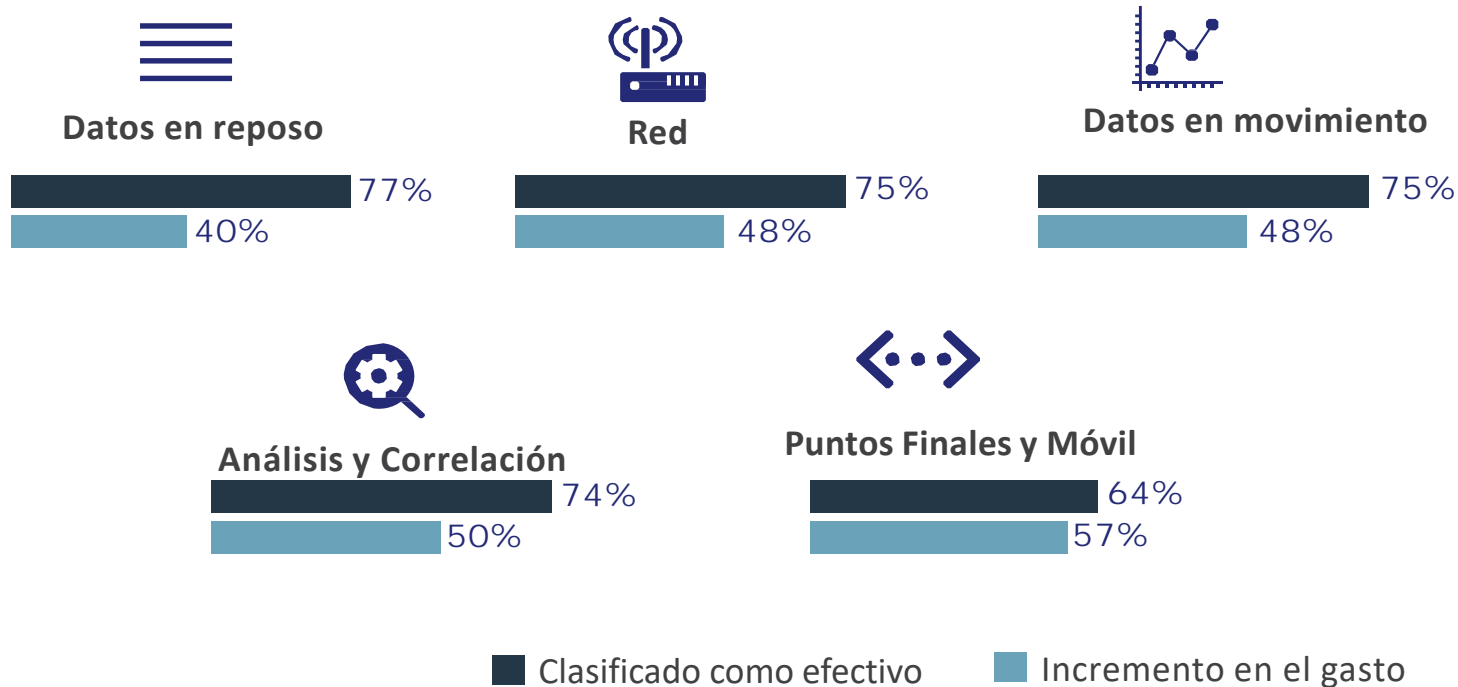


91%
Trabaja o utiliza
Pagos móviles

LOS TIEMPOS HAN CAMBIADO

LAS ESTRATEGIAS DE SEGURIDAD, NO

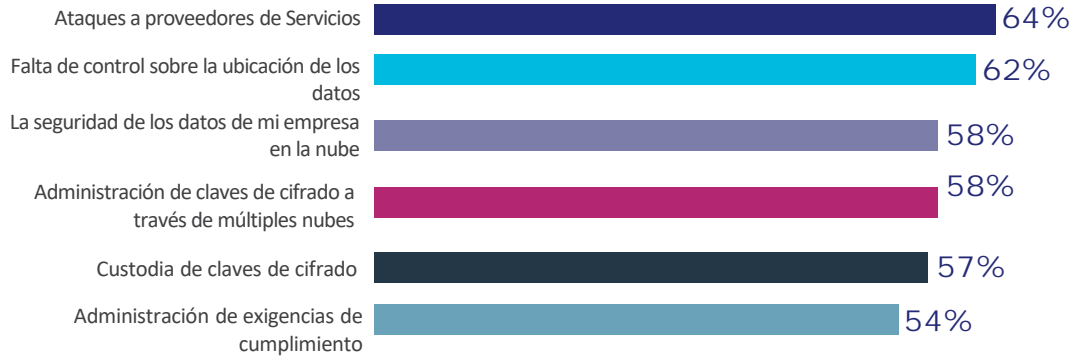
Los profesionales de TI saben que la seguridad en datos en raspo es la forma mas efectiva de proteger la información confidencial pero no están priorizando incremento del gasto en el presupuesto.



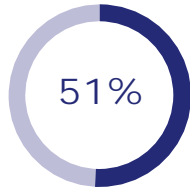
EL DESPLIEGUE HACIA LA NUBE REQUIERE SEGURIDAD DE LOS DATOS



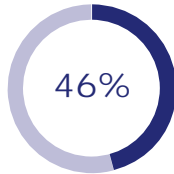
Principales preocupaciones de seguridad en la nube (tasas de mucha/extrema preocupación)



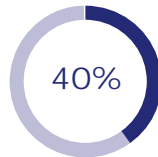
Qué es lo que las empresas están haciendo al respecto?



Habilitan servicios de cifrado ofrecidos por CSP



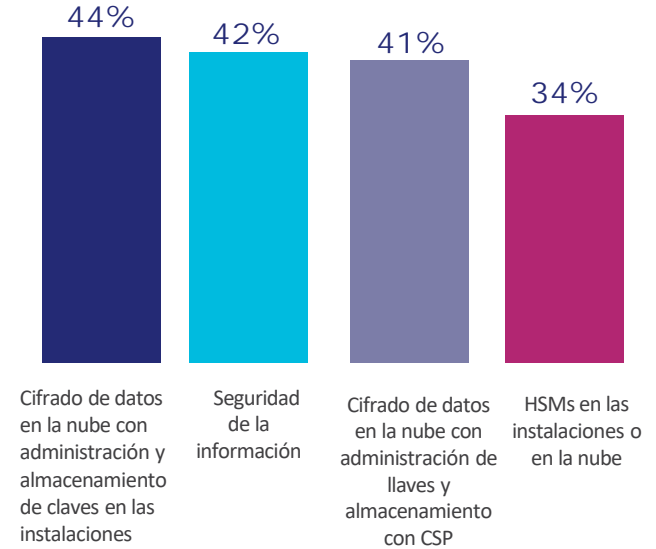
implementan CASB



Despliega utilizando alguna solución de BYOK



Cifrado, el máximo control de seguridad de TI necesario para expandir la adopción de la nube



TODOS ESTAN UTILIZANDO BIG DATA

DATOS SENSIBLES AGRAVEN EL PROBLEMA



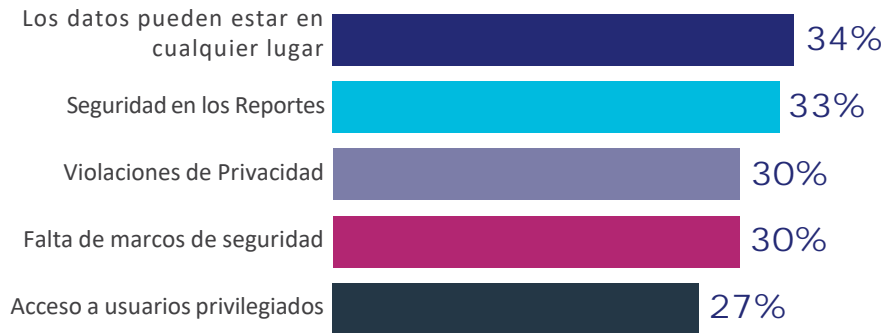
99% de las empresas está utilizando Big Data



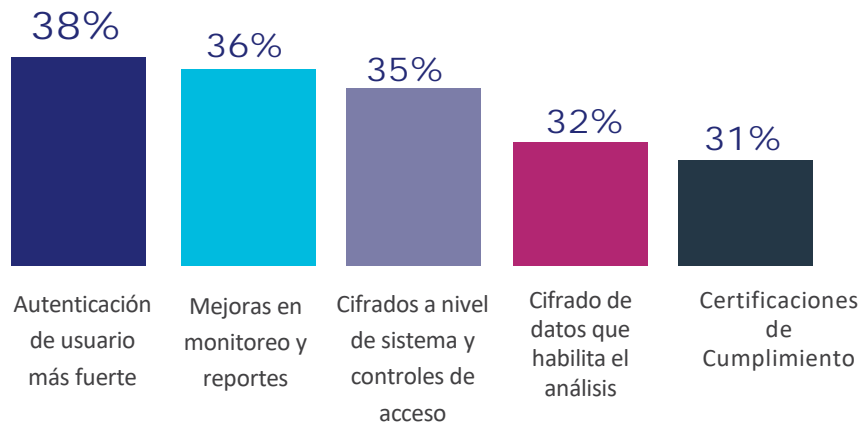
45% está utilizando datos sensibles en ambientes de Big Data al día de hoy



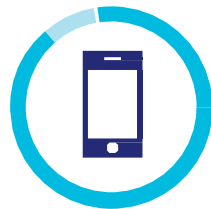
Principales preocupaciones en cuanto a datos sensibles dentro de ambientes de Big Data



¿Qué se necesita para acelerar la adopción de Big Data?



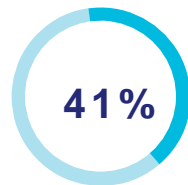
PAGOS MÓVILES SE REQUIERE DE CIFRADO



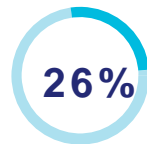
91% utiliza o tiene planes de usar pagos móviles



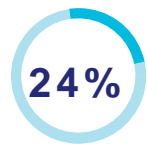
37% utiliza datos sensibles con aplicaciones móviles



En piloto o pruebas

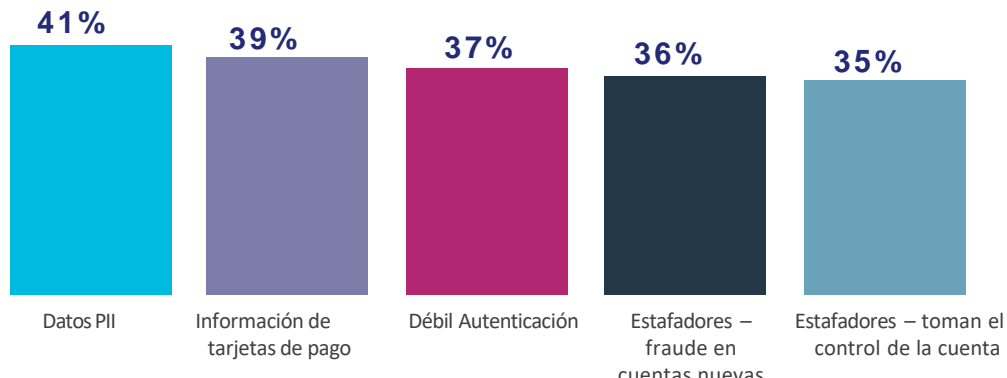


evaluando



Ya en producción

Principales preocupaciones en pagos móviles



Cifrado, herramienta clave que permite el uso seguro de pagos móviles



El cifrado proporciona identidad segura con certificados de nacimiento digitales para los dispositivos



El cifrado protege los datos en movimiento



El cifrado protege los datos en dispositivos



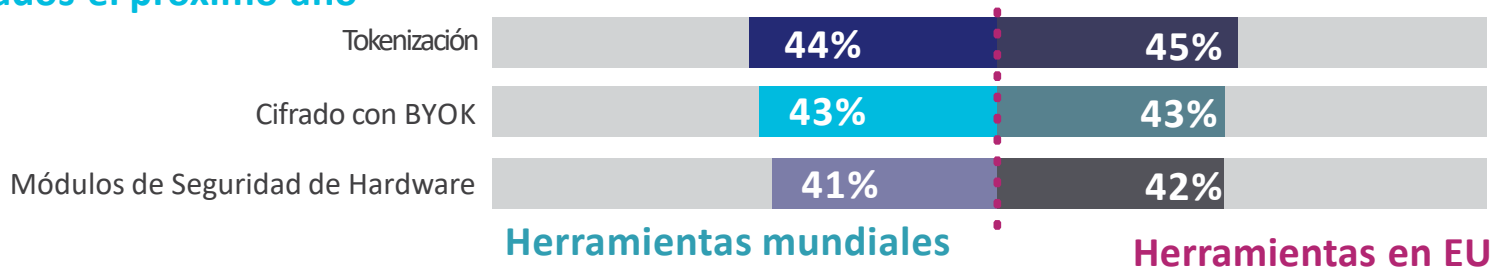
El cifrado y los controles de acceso ayudan a las organizaciones a satisfacer los requisitos de cumplimiento para el almacenamiento de datos en reposo.

CIFRADO – UNA TECNOLOGÍA CLAVE PARA PROTECCIÓN DE DATOS

El cifrado es necesario para impulsar la adopción las tecnologías que se necesitan para la transformación digital



Las herramientas de cifrado encabezan el plan de gasto relacionado con la seguridad de los datos que serán comprados el próximo año



42%

Requisitos de privacidad: Cifrado como la herramienta principal que se necesita para cumplir con los requisitos de GDPR.

2018 INFORME DE THALES SOBRE AMENAZAS A DATOS

Tendencias de Cifrado y Seguridad de Datos

EDICIÓN GLOBAL