

2018 RELATÓRIO DA THALES SOBRE AMEAÇAS A DADOS

Tendências em criptografia
e segurança de dados

EDIÇÃO GLOBAL

2018 RELATÓRIO DA THALES SOBRE AMEAÇAS A DADOS NA SUA 6ª EDIÇÃO



MAIS DE 1.200 ALTOS EJECUTIVOS DE SEGURANÇA DE TI ENTREVISTADOS GLOBALMENTE | 500 U.S. TOTAL

É 2018 – MUDE A FORMA DE PROTEGE SEUS DADOS. OU SEJA ATACADO. NOVAMENTE

VIOLADOS ALGUMA VEZ



67%

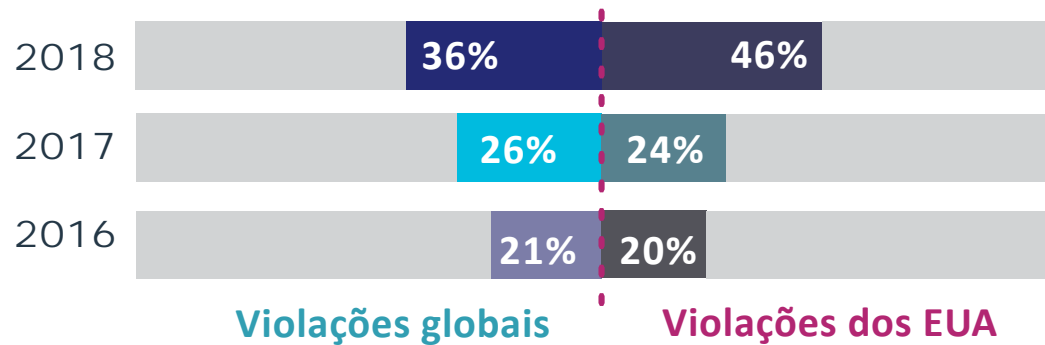
das empresas já sofreram
violações de dados



71%

Violados em US

VIOLADOS NO ÚLTIMO ANO



ATACADO ... NOVAMENTE!



15%

Violados no
último año e
anteriormente



Acima de
11%
no ano passado

TRANSFORMAÇÃO DIGITAL SEM SEGURANÇA DE DADOS

É COMO IR A UM PRECIPICIO



94% usa tecnologias de transformação digital com seus dados sensíveis

Os altos níveis de adoção pioram o problema

42% está usando 50 ou mais aplicativos

53% está usando 3 ou mais distribuidores de PaaS

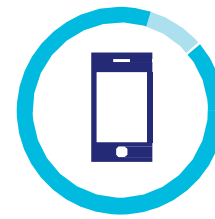
57% está usando 3 ou mais distribuidores de IaaS



99%
usa Big
Data



94%
implementa
IoT

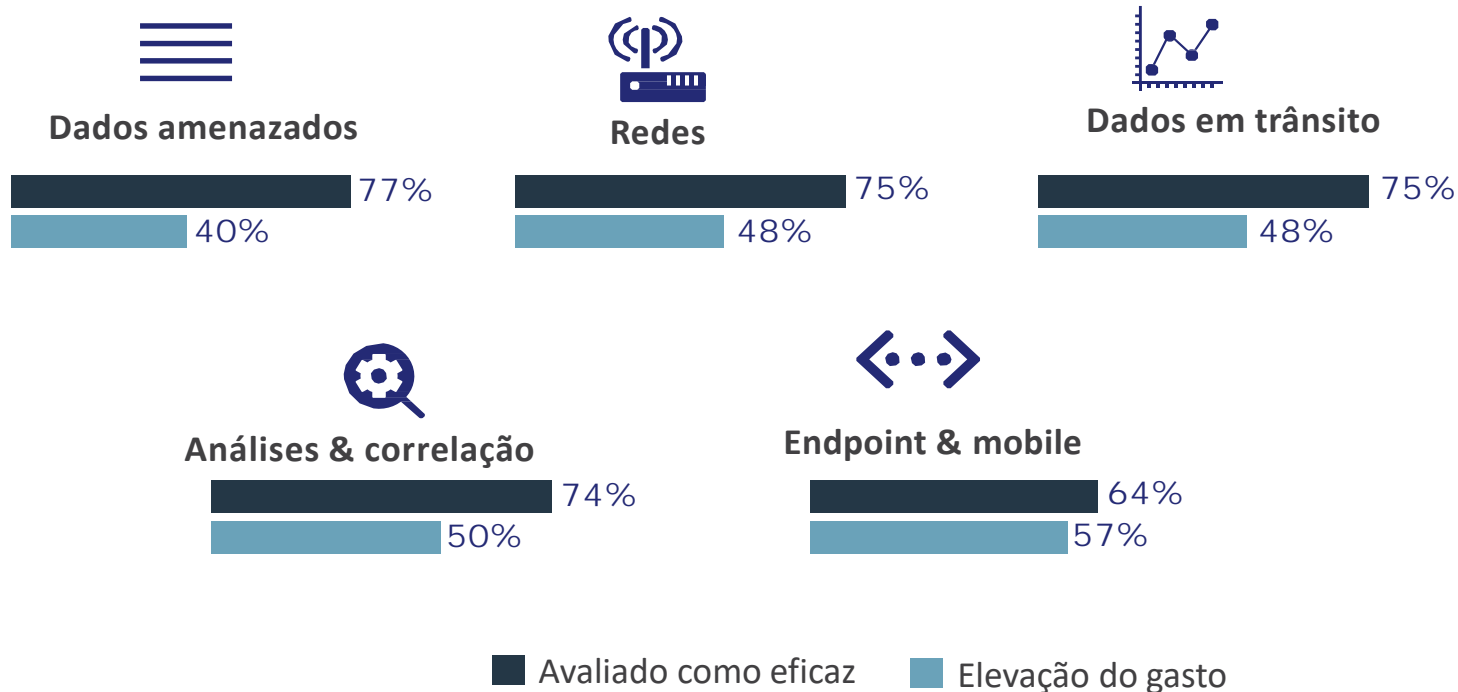


91%
Trabalha em ou
usa
pagamentos
móveis

OS TEMPOS MUDARAM

AS ESTRATÉGIAS DE SEGURANÇA, NÃO

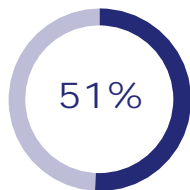
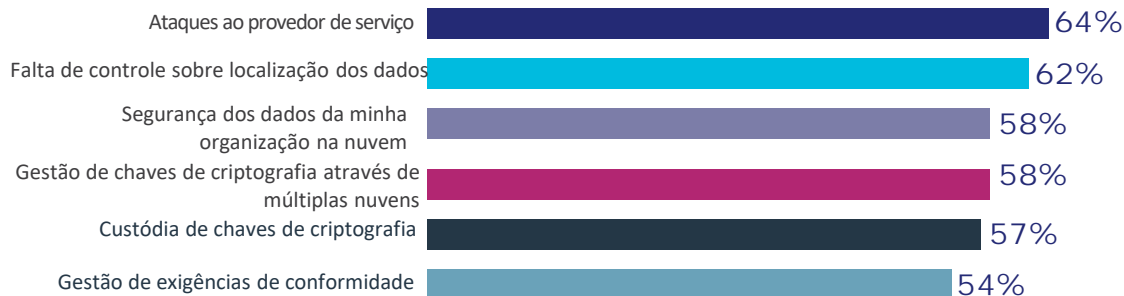
Os profissionais em segurança de TI sabem o que funciona para proteger os dados, mas não estão priorizando aumentar o orçamento para segurança dos dados armazenados



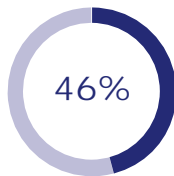
A MIGRAÇÃO PARA A NUVEM EXIGE A SEGURANÇA DE DADOS



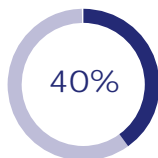
Principais preocupações com segurança na nuvem (índice de muita/extrema preocupação)



Ativando serviços de criptografia oferecidos pelo CSP



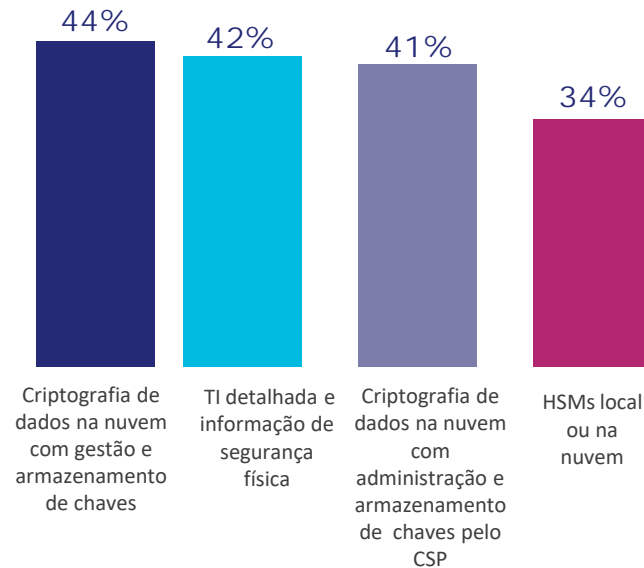
Implementa CASB



Implanta ou usa uma solução BYOK



Criptografia, o controle número 1 de segurança de TI necessário para ampliar a adoção da nuvem



TODOS ESTÃO USANDO BIG DATA

OS ALTOS NÍVEIS DE ADOÇÃO PRIORAM O PROBLEMA



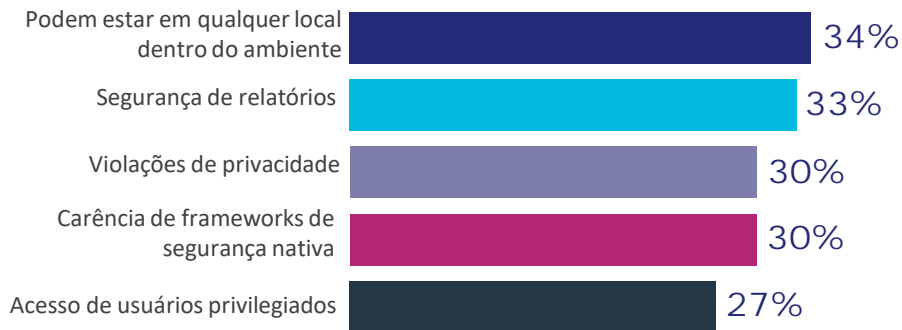
99% das empresas
agora utilizam big data



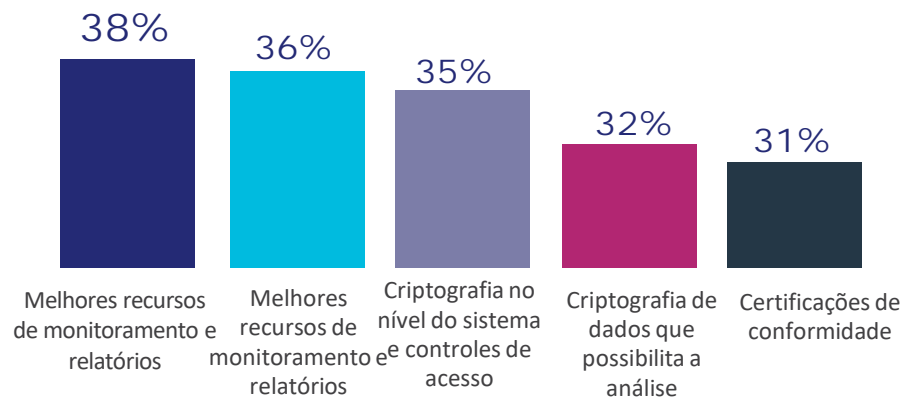
45% usando big data com
informação sensível



Principais preocupações em relação a dados
sensíveis dentro de ambientes big data



O que é necessário para
acelerar a adoção de Big



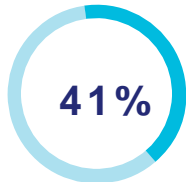
PAGAMENTOS MÓVEIS AUMENTAM CRIPTOGRAFIA É NECESSÁRIA



91% Usa ou tem planos de usar pagamentos móveis



37% Usa atualmente dados sensíveis com aplicativos móveis



Em piloto ou teste

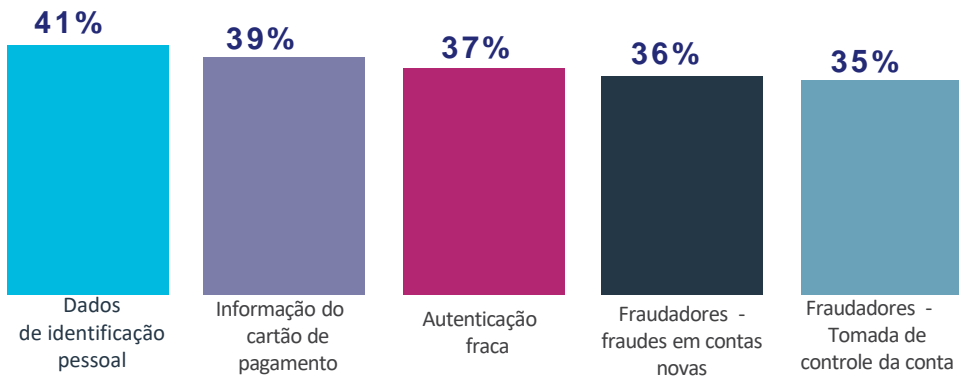


avaliando



já em produção

Principais preocupações com pagamentos móveis



Criptografia, ferramenta chave que possibilita o uso seguro de pagamentos móveis



A criptografia estabelece identidade segura com certidões de nascimento digitais para os dispositivos



A criptografia protege os dados em trânsito

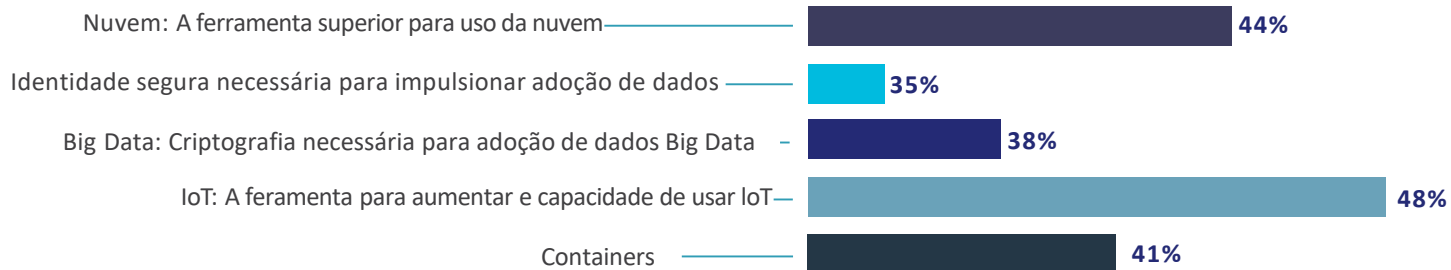


A criptografia protege os dados no dispositivo

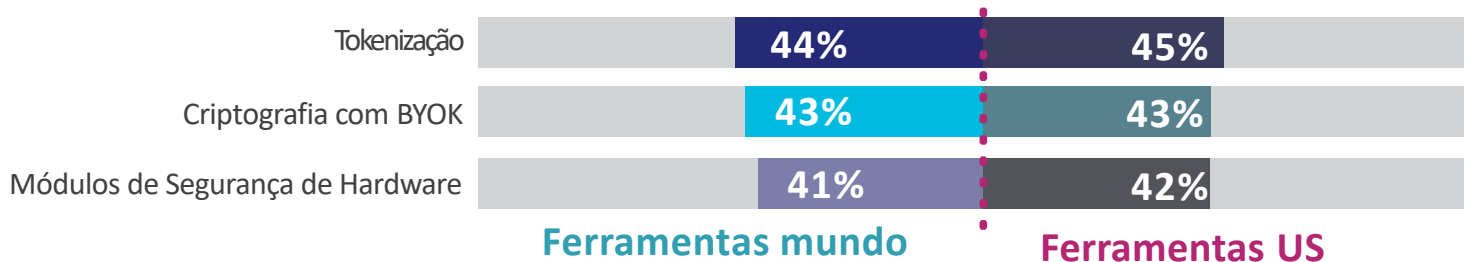


A criptografia e os controles de acesso auxiliam as organizações a satisfazer os requisitos de conformidade para o armazenamento de dados

A criptografia é necessária para estimular o uso de tecnologias digitalmente transformadoras



As ferramentas de criptografia estão no topo da lista de ferramentas de segurança de dados



42%

Requisitos de privacidade: Criptografar a ferramenta necessária para atender aos novos requisitos de privacidade como GDPR

2018 RELATÓRIO DA THALES SOBRE AMEAÇAS A DADOS DE 2018

Tendências em criptografia
e segurança de dados

EDIÇÃO GLOBAL