

# 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%

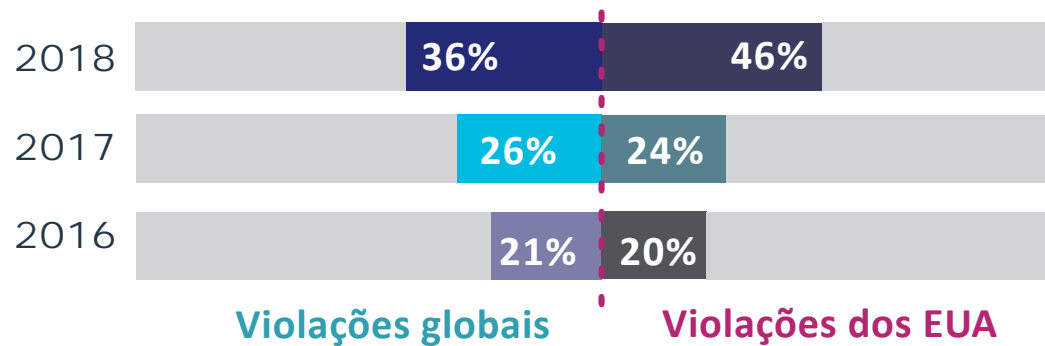
das empresas já sofreram  
violações de dados



71%

Violados em US

## VIOLADOS NO ÚLTIMO ANO



## ATACADO ... NOVAMENTE!



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

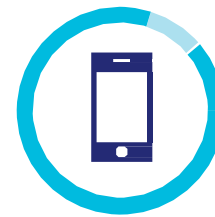
57% está usando 3 ou mais distribuidores de IaaS



99%  
usa Big  
Data



94%  
implementa  
IoT

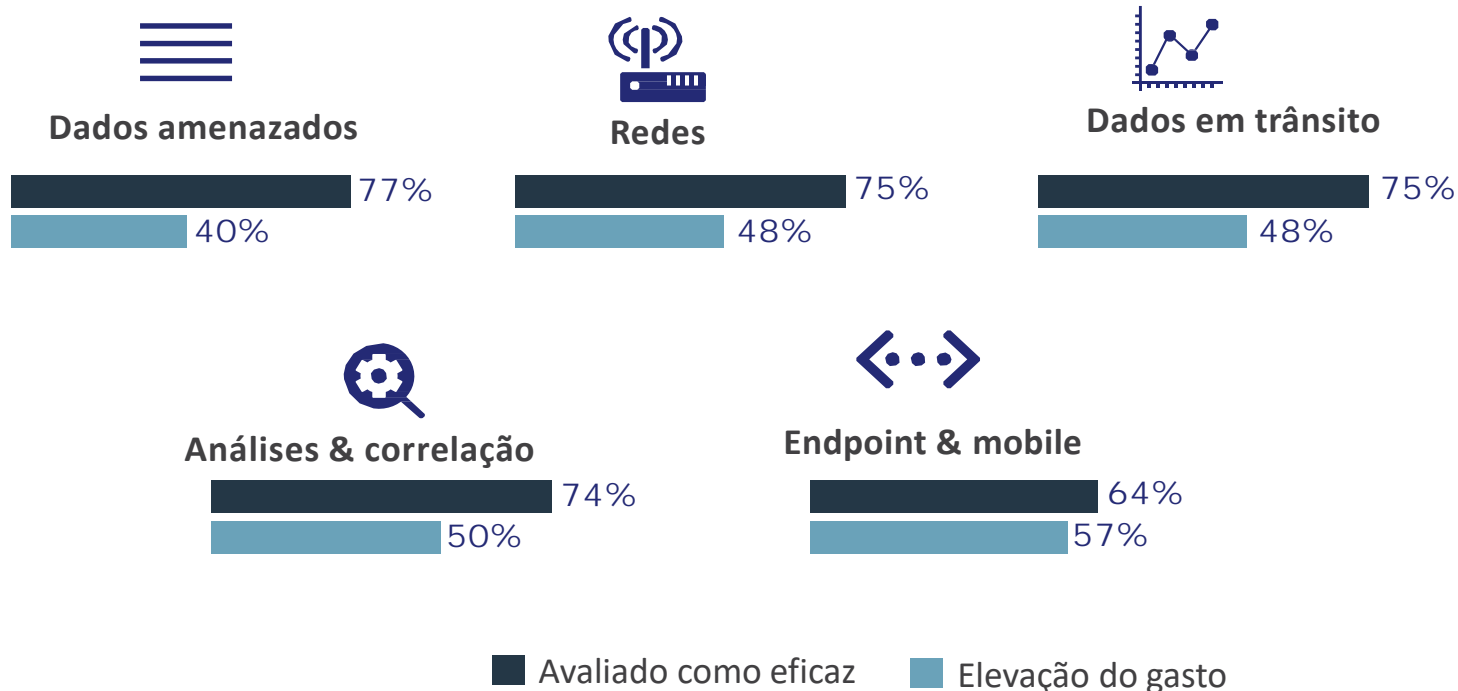


91%  
Trabalha em ou  
usa  
pagamentos  
móveis

# OS TEMPOS MUDARAM

## AS ESTRATÉGIAS DE SEGURANÇA, NÃO

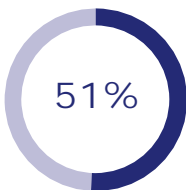
Os profissionais em segurança de TI sabem o que funciona para proteger os dados, mas não estão priorizando aumentar o orçamento para segurança dos dados armazenados



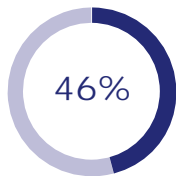
# A MIGRAÇÃO PARA A NUVEM EXIGE A SEGURANÇA DE DADOS



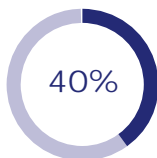
## Principais preocupações com segurança na nuvem (índice de muita/extrema preocupação)



Ativando serviços de criptografia oferecidos pelo CSP



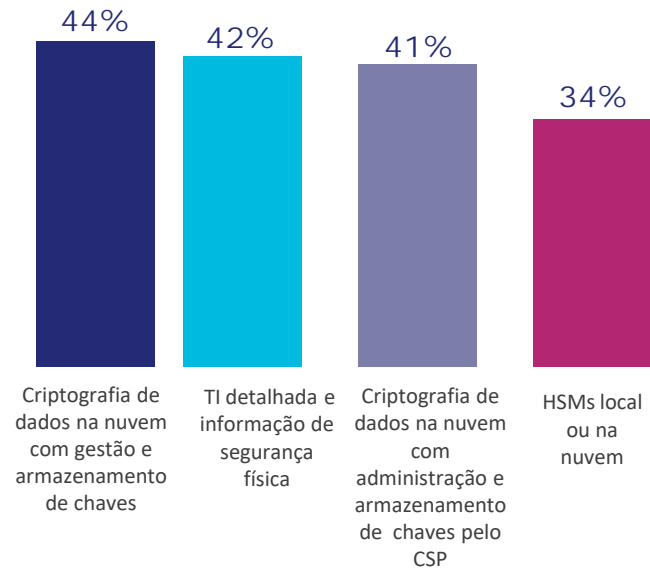
Implementa CASB



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



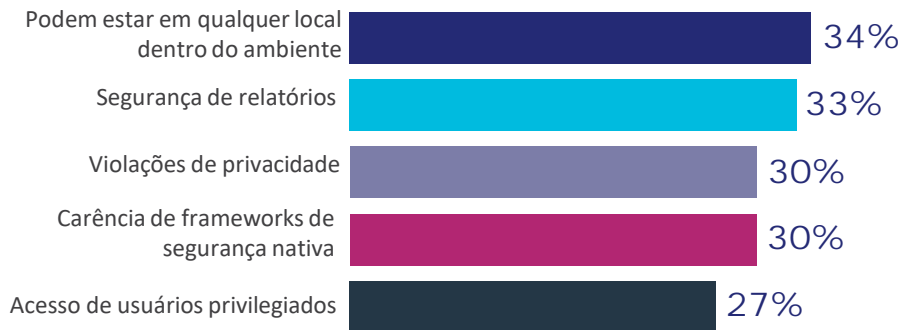
99% das empresas  
agora utilizam big data



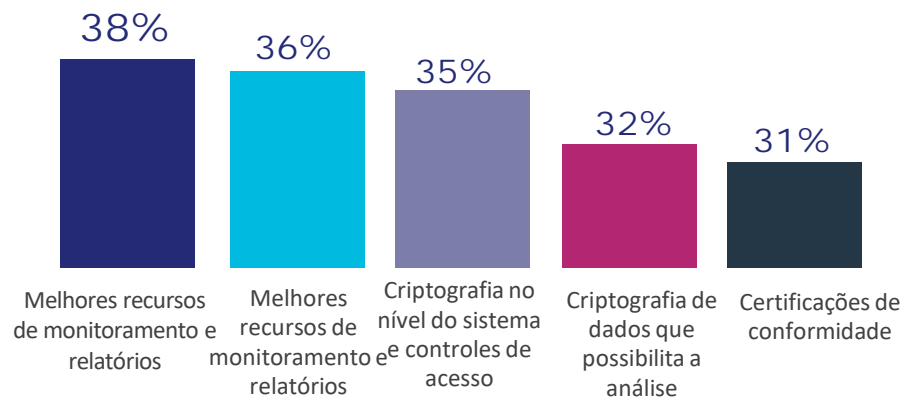
45% usando big data com  
informação sensível



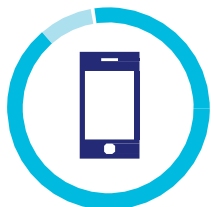
Principais preocupações em relação a dados  
sensíveis dentro de ambientes big data



O que é necessário para  
acelerar a adoção de Big



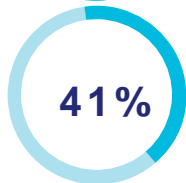
# PAGAMENTOS MÓVEIS AUMENTAM CRIPTOGRAFIA É NECESSÁRIA



**91%** Usa ou tem planos de usar pagamentos móveis



**37%** Usa atualmente dados sensíveis com aplicativos móveis



Em piloto ou teste

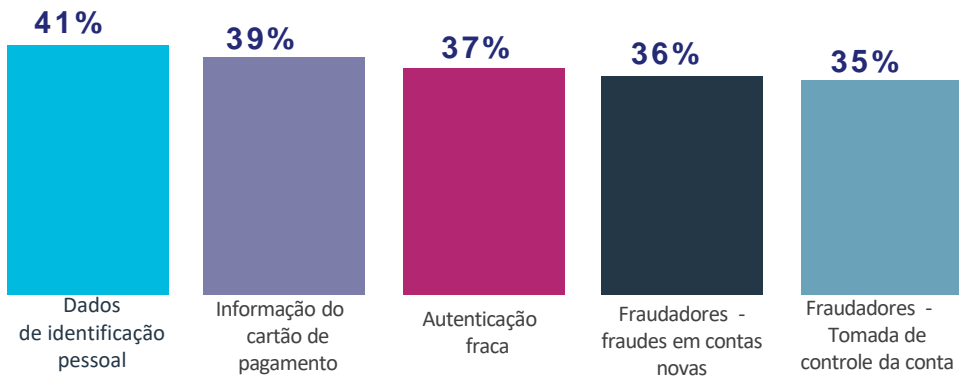


avaliando



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



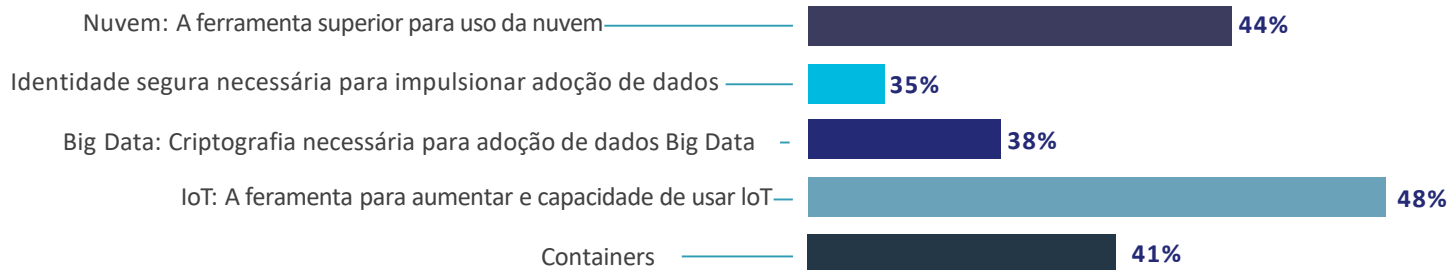
A criptografia protege os dados no dispositivo



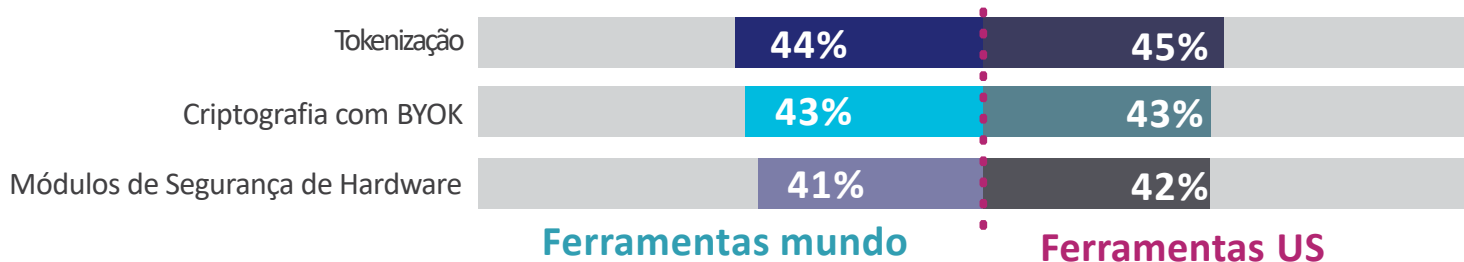
A criptografia e os controles de acesso auxiliam as organizações a satisfazer os requisitos de conformidade para o armazenamento de dados



### 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