

A TRANSFORMAÇÃO DIGITAL ESTÁ PROVOCANDO AGITAÇÃO EM MASSA

MUDE A FORMA COMO PROTEGE SEUS DADOS – OU SEJA ATAGADO. NOVAMENTE.

“OBIAMENTE, FAZER O QUE TEMOS FEITO POR DÉCADAS JÁ NÃO FUNCIONA MAIS. A QUESTÃO MAIS RELEVANTE NA MENTE DOS LÍDERES DE TI E DE NEGÓCIOS, PORTANTO, É MAIS DIRETA: “O QUE FAZER PARA PARAR AS VIOLAÇÕES DE DADOS?”

—Garrett Bekker, 451 Research, Analista Principal, Segurança da Informação

Mais de 1.200 altos executivos de segurança de TI entrevistados em 8 países

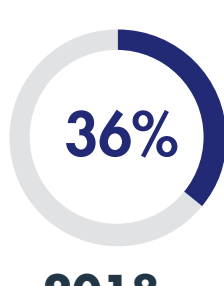
AS ORGANIZAÇÕES DEVEM MUDAR A FORMA COMO PROTEGEM SEUS DADOS

Violados alguma vez

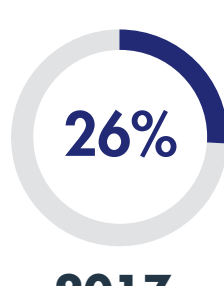
Violados no último ano



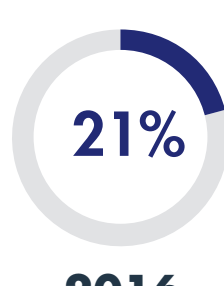
das empresas já sofreram violações de dados



2018



2017



2016

A cada ano aumenta o número de empresas que detectaram violações de dados

A TRANSFORMAÇÃO DIGITAL EXIGE NOVAS ABORDAGENS NA SEGURANÇA DOS DADOS



94% utiliza tecnologias de transformação digital com dados sensíveis

O problema piora com os altos níveis de adoção



100%

das empresas agora adotaram a nuvem



99%

usa Big Data



94%

Implementa Internet das coisas (IoT)



91%

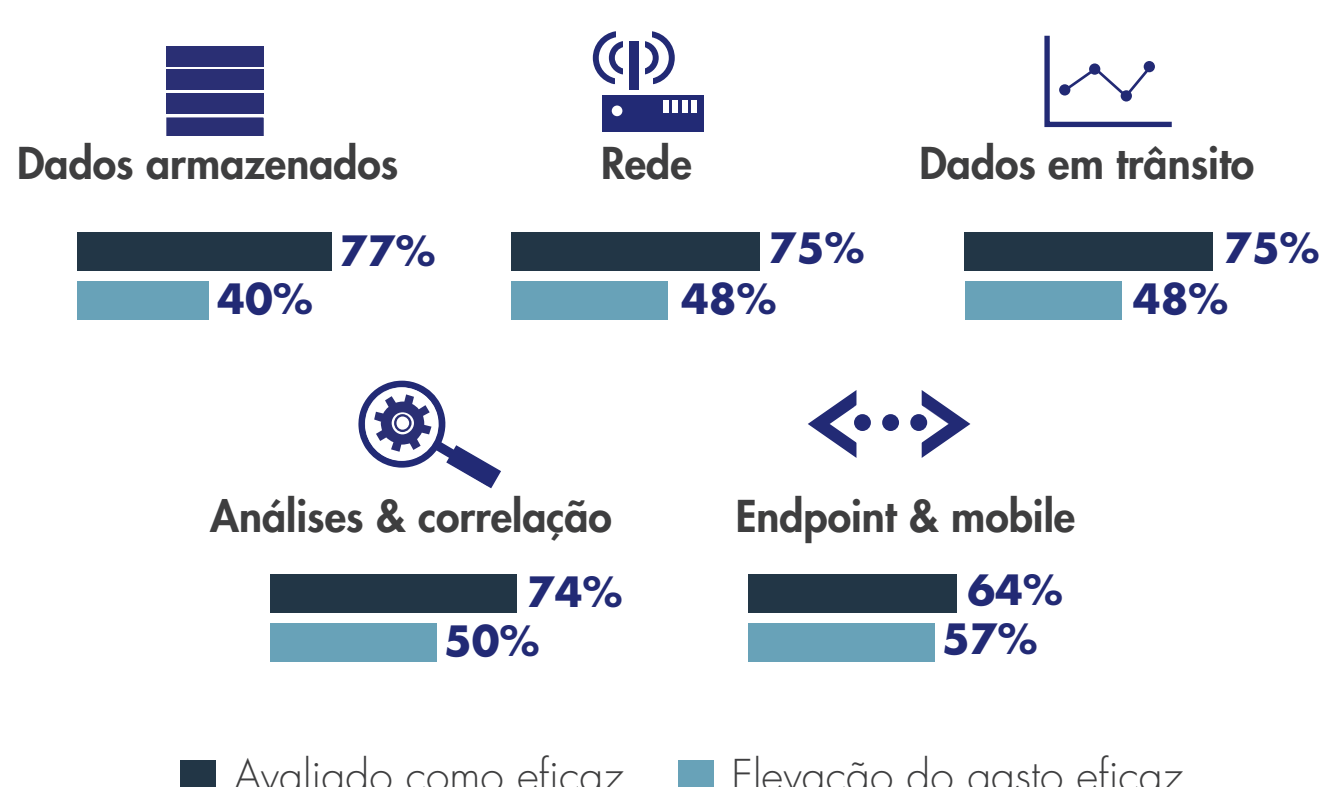
Trabalha em ou utiliza pagamentos móveis

"QUASE DOIS TERÇOS (63%) DOS ENTREVISTADOS EM 2017 DISSERAM QUE SUAS ORGANIZAÇÕES ESTAVAM IMPLEMENTANDO UMA OU MAIS DESTAS NOVAS TECNOLOGIAS ANTES QUE SUAS EMPRESAS ESTIVESSEM PRONTAS PARA GARANTIR SUA SEGURANÇA ADEQUADAMENTE."

—Garrett Bekker, 451 Research, Analista Principal, Segurança da Informação

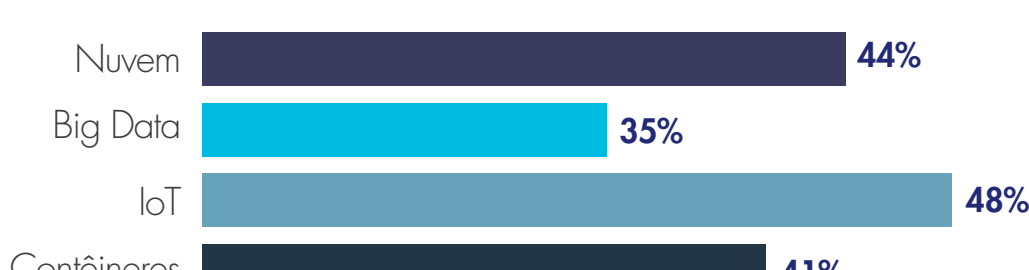
OS TEMPOS MUDARAM; AS ESTRATÉGIAS DE SEGURANÇA, NÃO

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 CRIPTOGRAFIA É A SOLUÇÃO CRÍTICA

A criptografia é necessária para impulsionar o uso de tecnologias digitalmente transformadoras:

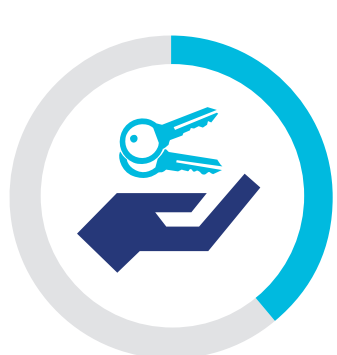


As ferramentas de criptografia estão no topo da lista de ferramentas de segurança de dados a serem compradas no próximo ano:



44%

Tokenização



43%

Criptografia com BYOK



41%

Módulos de segurança de hardware para operações de criptografia seguras

"AS EMPRESAS DEVERIAM CONSIDERAR UM MAIOR USO DA CRIPTOGRAFIA E BYOK, ESPECIALMENTE PARA A NUVEM E OUTROS AMBIENTES DE TECNOLOGIA AVANÇADA, PARA SUPORTAR AS CADA VEZ MAIORES DEMANDAS DE CONFORMIDADE E SE APROXIMAR DAS MELHORES PRÁTICAS DA INDÚSTRIA".

—Garrett Bekker, 451 Research, Analista Principal, Segurança da Informação

SOBRE A THALES eSECURITY

A Thales eSecurity é líder em soluções avançadas para segurança de dados e serviços confiáveis na hora de criar, compartilhar ou armazenar informação. Com a criptografia, o controle de acesso de auditoria de dados, PKI's e as tecnologias de pagamento, garantimos que os dados de empresas e entidades governamentais estejam seguros e sejam confiáveis em qualquer ambiente: nas instalações, na nuvem, nos centros de dados ou ambiente big data, sem sacrificar agilidade no negócio.

[BAIXE O RELATÓRIO AGORA](#)

SIGA-NOS NO:

