



## **Relatório Thales sobre Ameaça de Dados de 2018: 94% das organizações que utilizam nuvem, IoT e outras tecnologias de transformação estão constantemente vulneráveis a violações de dados.**

*À medida que as empresas adotam novos ambientes, as violações de dados tornam-se uma nova realidade.*

**San Jose, CALIF. – 25 de janeiro de 2018** – A Thales, líder em sistemas de informação crítica, segurança cibernética e segurança de dados, anuncia os resultados do Relatório Thales sobre Ameaça de Dados de 2018, Edição Global, publicado em parceria com a 451 Research, a empresa de análises. O relatório mostra que as tecnologias de transformação digital estão definindo a forma como organizações fazem negócios e movendo-as para um mundo de dados, com 94% das organizações utilizando dados confidenciais em nuvem, grandes volumes de dados, IOT, contêiner, cadeias de bloco e/ou ambientes móveis.

[Clique para Tweetar](#): #2018DataThreat Violações de dados ocorrem constantemente – o que as empresas estão fazendo para manter seus dados em segurança? <https://dtr-pt.thalessecurity.com>

A transformação digital está gerando eficiência e relevância, além de possibilitar novos modelos de negócios que geram crescimento e rentabilidade. As empresas estão adotando essa oportunidade, impulsionando tudo que a tecnologia digital oferece; e essa adesão está alcançando níveis recordes:

- 42% das organizações utilizam mais de 50 aplicativos SaaS, 57% utilizam três ou mais fornecedores IaaS e 53% utilizam três ou mais ambientes PaaS
- 99% estão utilizando grandes volumes de dados
- 94% estão implementando tecnologias IoT
- 91% estão trabalhando ou utilizando pagamentos móveis

Essa pressa de incorporar novos ambientes criou mais superfícies de ataque e novos riscos para os dados das companhias; esses riscos precisam ser neutralizados por meio de controles de segurança de dados. A escala e o impacto do aumento das ameaças estão evidentes nos níveis de violação e vulnerabilidade de dados:

- No relatório de 2018, 67% dos entrevistados relataram que seus dados violados, sendo que 36% destes também sofreram violação de dados no ano anterior – um aumento considerável a partir de 2017, que registrou 26% de violação neste último ano
- Consequentemente, 44% dos entrevistados se sentem “muito” ou “extremamente” vulneráveis a ameaças de dados

Ainda que as tecnologias tenham tido avanços significativos com o passar dos anos, as estratégias de segurança não conseguiram acompanhar este progresso – em grande parte, porque as realidades de gastos não correspondem aos métodos mais eficazes de segurança de dados:

- 77% dos entrevistados citam as soluções de segurança de dados em repouso como sendo as mais eficazes na prevenção de violações, com segurança de rede (75%) e dados em movimento (75%) logo atrás
- Apesar disso, 57% dos entrevistados estão gastando mais em tecnologias de segurança terminal e móvel, seguidas por ferramentas de correlação e análise (50%)

- Quando o assunto é a segurança de dados, fica evidente a existência de uma lacuna entre percepção e realidade, uma vez que as soluções de segurança de dados em repouso chegam a um baixo nível de prioridade (40%) em termos de gastos com segurança de TI

Esta desconexão também se reflete na atitude das organizações em relação à criptografia, uma tecnologia essencial com um histórico comprovado de segurança de dados. Embora as decisões de gastos não reflitam sua popularidade, os entrevistados ainda demonstram grande interesse na implantação de tecnologias de criptografia:

- 44% citam a criptografia como a melhor ferramenta para o aumento no uso da nuvem.
- 35% acreditam que a criptografia é necessária para conduzir a adesão de grandes volumes de dados – apenas três pontos atrás do operador superior, tecnologias de identidade (38%), e um ponto atrás do segundo (monitoramento melhorado e ferramentas de relatório, a 36%)
- 48% citam a criptografia como a melhor ferramenta para proteger as implantações do IoT e 41% como a principal ferramenta para proteger implantações de contêineres
- Além disso, as tecnologias de criptografia ficam no topo da lista quando se trata de aquisição necessária de segurança de dados no próximo ano, com 44% citando recursos de tokenização como prioridade número um, seguido de criptografia com os recursos “traga sua própria chave” (BYOK)
- A criptografia também é citada como a melhor ferramenta (42%) para atender aos novos requisitos de privacidade, como o Regulamento Geral de Proteção de Dados da União Europeia (GDPR)

**Garrett Bekker, principal analista de segurança e segurança da informação na 451 Research e autor do relatório diz:**

“Este ano, descobrimos que as organizações estão lidando com mudanças em massa, como resultado da transformação digital, mas essas mudanças também estão criando novas superfícies e riscos de violação de dados que precisam ser neutralizados por meio de controles de segurança de dados. Porém, ainda que os avanços tecnológicos tenham sido significativos no decorrer dos anos, as estratégias de segurança não tiveram melhorias – Os gastos para segurança de TI estão em um baixo nível de prioridade, colocando os dados do cliente, informações financeiras e propriedade intelectual em risco. Se as estratégias de segurança não forem igualmente dinâmicas neste ambiente de ameaças de rápidas mudanças, a taxa de violações continuará a aumentar.”

**Peter Galvin, diretor de estratégia, Thales eSecurity diz:**

“Da computação em nuvem, para dispositivos móveis, pagamentos digitais e aplicativos IOT emergentes, as organizações estão reformulando seus métodos de negociações – e essa transformação digital é dependente de dados. Como confirmado pelo Relatório de Ameaça de Dados de 2018, estamos agora no ponto em que devemos admitir que as violações de dados fazem parte da realidade atual, considerando que mais de um terço das organizações sofreram violação de dados no ano passado. Neste mundo cada vez mais dependente de dados digitais, tomar medidas para segurança de dados, onde quer que sejam criados, compartilhados ou armazenados, é extremamente importante.”

Para neutralizar a tendência de violação de dados e aproveitar as novas tecnologias e inovações, as organizações, no mínimo, deverão aderir às seguintes práticas:

- Impulsionar a criptografia e os controles de acesso como uma defesa primária para os dados e considerar uma estratégia de “criptografar tudo”

- Selecionar as ofertas da plataforma de segurança de dados que abordam casos de uso múltiplo para reduzir a complexidade e os custos
- Implementar análises de segurança e soluções de autenticação multifatores para ajudar a identificar os padrões ameaçadores de uso de dados

Faça o download de sua cópia do Relatório Thales sobre Ameaça de Dados de 2018

A visão e percepções da indústria sobre as últimas tendências de segurança de dados podem ser encontradas no [blog.thalesecurity.com](http://blog.thalesecurity.com)

Siga a Thales e-Security no [Twitter](https://twitter.com/Thalesecurity) @Thalesecurity, no [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/thales-security), [Facebook](https://www.facebook.com/thalesecurity) e [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCv8v8v8v8v8v8v8v8v8v8v8).

### **Fonte/Metodologia**

Os dados neste estudo são baseados em entrevistas na Web, e entrevistas realizadas por telefone, com 1.200 executivos sêniores na Alemanha; Japão; Índia; Países Baixos; Suécia; Coreia do Sul; Reino Unido; e nos EUA. Grande parte dos entrevistados tem uma grande influência ou são os únicos responsáveis por decisões direcionadas para TI em suas respectivas empresas. Os entrevistados representaram uma série de indústrias, incluindo: automotiva; indústria de energia; governamental; serviços financeiros; indústria da saúde; TI; produção; varejo; e telecomunicações.

### **Sobre a 451 Research**

A 451 Research é uma empresa preeminente de pesquisa e consultoria em tecnologia da informação. Com principal foco na inovação tecnológica e perturbações do mercado, fornecemos a visão fundamental para os líderes da economia digital. Mais de 100 analistas e consultores fornecem essa visão por meio de pesquisas sindicadas, serviços de consultoria e eventos ao vivo para mais de 1.000 organizações de clientes na América do Norte, Europa e no mundo todo. Fundada em 2000 e com sede em Nova York, a 451 Research é uma divisão do Grupo 451.

### **Sobre a Thales eSecurity**

A Thales eSecurity é líder em soluções avançadas de segurança de dados e serviços que oferecem confiabilidade sempre que a informação é criada, compartilhada ou armazenada. Garantimos que os dados pertencentes a empresas e entidades governamentais estejam seguros e confiáveis em qualquer ambiente – nas dependências, na nuvem, nos centros de dados, ou em ambientes de grandes volumes de dados – sem sacrificar a agilidade dos negócios. A segurança não apenas reduz o risco, como também é uma facilitadora das iniciativas digitais que agora permeiam nossas vidas diárias – desde dinheiro digital, identidades eletrônicas, assistências médicas, carros conectados e, com a internet das coisas (IOT), até dispositivos domésticos. A Thales fornece tudo o que uma organização precisa para proteger e gerenciar seus dados, identidades e propriedade intelectual, além de atender à conformidade regulamentar – por meio de criptografia, gerenciamento de chaves avançadas, tokenização e controle de usuários privilegiados, e soluções de alta garantia. Os profissionais da segurança em todo o mundo contam com a Thales para acelerar a transformação digital de sua organização com segurança.

A Thales eSecurity faz parte do Grupo Thales.

### **Sobre a Thales**

A Thales é líder mundial em tecnologia para os mercados Aeroespacial, dos Transportes, da Defesa e da Segurança. Com 64 mil funcionários em 56 países, a Thales registrou vendas de €14,9 bilhões em 2016.

Com mais de 25 mil engenheiros e pesquisadores, a Thales possui uma capacidade única para projetar e implantar equipamentos, sistemas e serviços para atender aos mais complexos requisitos de segurança. Sua excepcional marca internacional permite a companhia trabalhar em estreita colaboração com seus clientes em todo o mundo.

Posicionada como integradora de sistemas de valor agregado, fornecedora de equipamentos e prestadora de serviços, a Thales é uma das principais intervenientes do mercado de segurança da Europa. As equipes de segurança do Grupo trabalham com agências governamentais, autoridades locais e clientes corporativos para desenvolver e implantar soluções integradas e sólidas que protejam cidadãos, dados confidenciais e infraestrutura crítica.

A Thales oferece recursos criptográficos de nível mundial e é líder global em soluções de segurança cibernética para defesa, governo, provedores de infraestrutura crítica, empresas de telecomunicações, indústria e setor de serviços financeiros. Com uma proposta de valor que abrange toda a rede de segurança de dados, a Thales oferece uma ampla gama de serviços e soluções que vão desde consultoria de segurança, segurança de dados, gerenciamento de confiança digital e design, desenvolvimento, integração, certificação e manutenção de segurança de sistemas de cibersegurança, gerenciamento de ataques cibernéticos, detecção de intrusão e supervisão de segurança através de centros de operação de segurança cibernética na França, Reino Unido, Países Baixos e Hong Kong.

**Contato:**

Constance Arnoux  
Thales Media Relations – Security  
+33 (0)6 44 12 16 35  
[constance.arnoux@thalesgroup.com](mailto:constance.arnoux@thalesgroup.com)

Liz Harris  
Thales eSecurity Media Relations  
+44 (0)1223 723612  
[liz.harris@thales-ecurity.com](mailto:liz.harris@thales-ecurity.com)