

Relatório sobre ameaças a dados da Thales de 2021

Segurança de dados na era de acelerada migração para nuvem e trabalho remoto.

01 A COVID-19 traz novos desafios à segurança



COVID-19

O impacto da COVID-19 nas empresas e no trabalho remoto estão abrindo caminho para os maiores desafios de segurança, bem como para as áreas de gastos estratégicos de segurança.

24%

dos entrevistados disseram estar muito preparados para lidar com os riscos à segurança causados pela pandemia.

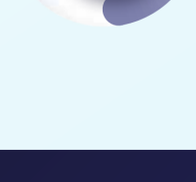


86%

estão preocupados com os riscos/ameaças à segurança devido ao trabalho remoto de funcionários.

46%

avaliaram a privacidade e a segurança como as áreas de investimento mais importantes durante a pandemia.



02 A dinâmica multinuvem cria oportunidades, mas aumenta os riscos

50%

PaaS

estão usando dois provedores de PaaS.

59%

SaaS

estão usando 26+ aplicativos SaaS.

48%

IaaS

estão usando dois provedores de IaaS.



55%

afirmaram que mais de 40% de suas cargas de trabalho e dados são armazenados em nuvens públicas.



46%

disseram que mais de 40% dos dados armazenados em nuvem são confidenciais.



20%

estão criptografando mais de 50% dos dados confidenciais armazenados em nuvem.



23%

sabem exatamente onde seus dados estão armazenados.

03 Aumento da complexidade das violações de dados e ameaças à segurança

49%

declararam ter sofrido uma violação de segurança.



38%

observaram um aumento dos ciberataques no ano passado.

53%

observaram um aumento dos ataques com ransomware.



52%

observaram um aumento dos ataques com malware.

04 Futuras ameaças: Computação quântica



43%

estão muito preocupados com as ameaças à segurança da computação quântica.



Este nível de conscientização está gerando interesse em técnicas de criptografia pós-quântica e esforços para melhorar a agilidade criptográfica.

05 A estratégia de confiança zero está ganhando espaço

28%

afirmam ter uma estratégia formal e adotaram ativamente uma política de confiança zero como parte de sua estratégia de segurança.



71%

confiam em alguns conceitos de segurança de zero confiança para moldar a estratégia de segurança para nuvem.

06 Segurança de dados para um mundo de confiança zero



Descoberta de dados confidenciais



Criptografia de dados confidenciais



Segurança de chaves criptográficas



Controle de acesso de usuário

Agradecemos aos nossos patrocinadores



Acesse cpl.thalesgroup.com/data-threat-report para baixar o relatório completo com recomendações da 451 Research.