

- *A terceira edição da pesquisa Global Data Protection Index, encomendada pela Dell Technologies, mostra que 16% das empresas de médio e grande porte no Brasil sofreram com perdas irreversíveis de dados que ocasionaram prejuízo médio acima de U\$ 388 mil.*
- *Estudo apresenta que 92% dos entrevistados destaca o alto valor potencial para exploração dos dados. Mas apenas 16% estão confiantes que as atuais soluções de proteção de dados corporativos serão capazes de suprir todas as demandas futuras do negócio.*
- *Cerca de 45% admitem dificuldade para encontrar uma solução apropriada para a proteção de dados para novas tecnologias, como inteligência artificial e machine learning*

Uma pesquisa encomendada pela Dell Technologies em 18 países, incluindo o Brasil, mapeou o avanço do uso de soluções voltadas para a proteção dos dados no ambiente corporativo. A terceira edição do levantamento “Global Data Protection Index”, conduzido pela consultoria Vanson Bourne, mostra que 72% das empresas com mais de 200 funcionários do Brasil registraram incidentes com perda ou indisponibilidade de dados em 2018, sendo que 16% sofreram com perda irreversível de dados que ocasionou um prejuízo médio de U\$ 388 mil.

O estudo aponta para uma evolução global no volume de dados utilizados por essas empresas, com crescimento de 569% no ano de 2018 em comparação ao mesmo período em 2016. No Brasil, o avanço foi ainda maior com um salto de 805%. O movimento reflete o reconhecimento da importância dos dados por parte das empresas, na medida em que 92% dos entrevistados destaca o alto valor potencial de sua exploração.

“As tecnologias e recursos que impulsionam a TI corporativa geram dados valiosíssimos para a jornada de transformação digital em que essas empresas estão embarcando”, explica Wellington Menegasso, Diretor de Vendas para Soluções de Data Protection da Dell Technologies no Brasil. “A importância da proteção reflete o avanço nas capacidades de análise e exploração desses dados como diferenciais competitivos no mercado”, conclui.

Os desafios da proteção de dados:

O levantamento constata ainda que o crescimento no volume de dados armazenados representa um desafio para a segurança da TI. No Brasil, cerca de 45% das empresas consultadas admitem dificuldades para encontrar uma solução apropriada para a segurança de dados no contexto de novas tecnologias, como inteligência artificial e machine learning. Ainda no âmbito local, o estudo apura que menos da metade (48%) das empresas conta com uma solução de segurança de dados.

A imensa maioria (95%) das empresas consultadas globalmente na pesquisa relataram enfrentar pelo menos um desafio na proteção de seus dados corporativos. Os três principais problemas registrados foram:

1. **Para 46%:** a complexidade de configurar e operar software e hardware de proteção de dados e os crescentes custos de armazenamento e gerenciamento de cópias de backup devido ao crescimento rápido no volume de dados.
2. **Para 45%:** a falta de soluções de segurança de dados para tecnologias emergentes.
3. **Para 41%:** a necessidade de garantir atuação em acordo com normas governamentais.

De acordo com a maioria das empresas consultadas no Brasil e no mundo (84% em ambos os recortes), a transformação contínua das novas tecnologias gera um contexto no qual as atuais soluções de proteção de dados corporativos não serão capazes de suprir todas as demandas futuras do negócio.

A nuvem está transformando a proteção dos dados

Segundo o levantamento “Global Data Protection Index”, 40% das empresas consultadas utilizam nuvem pública, frente às 28% que relataram o uso na última edição da pesquisa, realizada em

2016. No Brasil, a adoção chega a 43% (2018) em um crescimento de 8 pontos percentuais em relação ao levantamento anterior (2016). Quase todas essas empresas (98%) têm a nuvem pública como parte de sua infraestrutura de proteção de dados. Localmente, os principais usos da proteção de dados dentro da nuvem pública incluem:

1. **Para 58%:** para back-up de fluxos de trabalho/dados locais.
2. **Para 51%:** para serviços de backup/snapshot para proteção de fluxos de trabalhos desenvolvidos em nuvem pública utilizando arquiteturas legadas de aplicações.
3. **Para 48%:** para serviços de backup/snapshot para proteção de fluxos de trabalhos desenvolvidos em nuvem pública utilizando novas arquiteturas de aplicações.
4. **Para 44%:** para proteção de aplicativos específicos de SaaS.
5. **Para 37%:** versões compatíveis com a nuvem de software de segurança de dados locais para proteger fluxos de trabalho de nuvem pública.

Quando consideradas as soluções de proteção de dados em ambientes de nuvem pública, o crescimento dos dados tem um papel essencial, como foi indicado por 64% das empresas globais que reconhecem a importância da escalabilidade. Mais especificamente, 41% delas citaram a importância do impacto da infraestrutura de proteção de dados ou serviços requisitada para proteger um ambiente escalável, enquanto 40% mencionaram a relevância da escalabilidade para atender ao crescimento dos fluxos de trabalho em nuvem pública.

Sobre a Dell Technologies

A Dell Technologies (NYSE: DELL) é uma família única de empresas que ajuda as organizações e pessoas a construir seu futuro digital e transformar a maneira como trabalham e vivem. A empresa fornece aos clientes o portfólio de tecnologia e serviços mais inovador e amplo do setor que vai das áreas periféricas, passando pelo núcleo, até a nuvem. A família Dell Technologies inclui a Dell, Dell EMC, Pivotal, RSA, Secureworks, Virtustream e VMware.

Fonte: Saúde Business, em 01.08.2019