

# Proteção de dados em um momento de transformação digital

EMEA

Ameaças cibernéticas, multinuvem, contêineres e muito mais

As consequências de eventos disruptivos podem ser devastadoras, mas as organizações podem amenizar os riscos avaliando regularmente a prontidão de sua proteção de dados

## 60%

dos entrevistados estão preocupados com a ocorrência de um evento disruptivo, como perda de dados ou tempo de inatividade dos sistemas, nos próximos 12 meses

## US\$ 1.205.973,00

é o custo médio da perda de dados nos últimos 12 meses (em dólares americanos)

A ameaça de um ataque cibernético paira em todas as organizações, uma situação que se agrava devido ao aumento de funcionários remotos; poucas organizações sentem-se confiantes quanto à capacidade de proteger-se e recuperar-se desses ataques

### 54%

dos entrevistados estão preocupados com as medidas de proteção de dados existentes na organização, pois talvez não sejam suficientes para lidar com ameaças de malware e ransomware

concordam que há mais exposição à perda de dados proveniente de ameaças cibernéticas devido ao aumento de funcionários trabalhando em casa

### 69%

não estão muito confiantes de que seja possível recuperar todos os dados essenciais aos negócios no caso de um ataque cibernético destrutivo

### 70%

Tecnologias novas e emergentes apresentam desafios de proteção de dados para as organizações, o que pode afetar a prontidão

### 83%

dos entrevistados estão preocupados com as soluções de proteção de dados existentes, as quais talvez não consigam enfrentar todos os desafios futuros da empresa

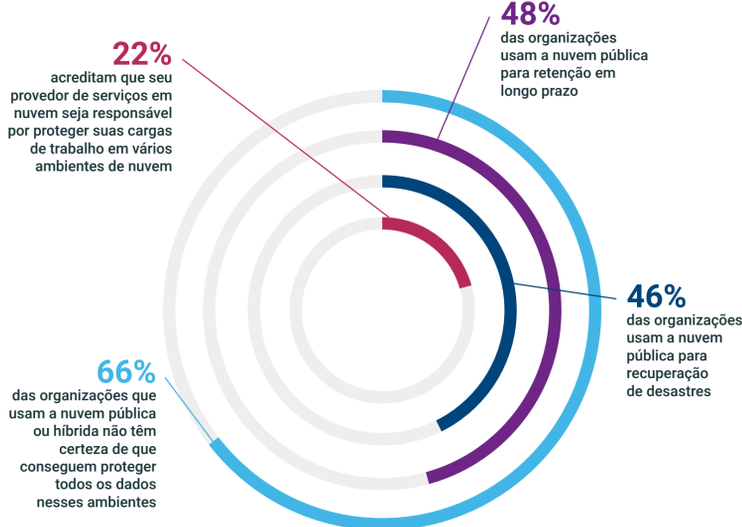
### 62%

das organizações que investem ou planejam investir em aplicativos nativos na nuvem têm dificuldades para encontrar proteção de dados para esses aplicativos

### 53%

das organizações que investem ou planejam investir em aplicativos SaaS têm dificuldades para encontrar proteção de dados para esses aplicativos

A adoção de nuvens públicas ou híbridas poderá colocar os dados em risco se não forem implementadas soluções específicas de proteção de dados projetadas para esses ambientes



As ofertas "as a service" são de interesse para muitas organizações e apresentam uma nova oportunidade de simplificar ainda mais a implementação da proteção

As três principais prioridades para as ofertas "as a service" são: armazenamento, backup e recuperação de desastres



## 72%

das organizações citam flexibilidade e otimização das operações de TI como os principais motivos para buscar uma oferta "as a service"

## 74%

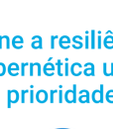
das organizações preferem trabalhar com um fornecedor que ofereça várias ofertas "as a service"

Como as organizações podem aprimorar sua proteção de dados em um momento de transformação digital?

Análise a prontidão da proteção de dados



Torne a resiliência cibernética uma prioridade



Consolide-se na proteção de dados da Dell EMC



Accesse [DellTechnologies.com/gdpr](https://DellTechnologies.com/gdpr) para saber como ficar à frente de seu tempo

A Dell Technologies ajuda organizações e indivíduos a construir o próprio futuro digital, além de transformar a maneira como trabalham, vivem e se divertem. A empresa oferece aos clientes o mais amplo e inovador portfólio de tecnologias e serviços do setor para a era dos dados.

#### Metodologia

Pesquisa realizada pela Vanson Bourne em fevereiro, março e abril de 2021. Os entrevistados eram responsáveis pelas decisões de TI de organizações públicas e privadas com mais de 250 funcionários. O total foi de 1.000 entrevistados de quatro regiões: 200 das Américas (EUA, México e Brasil), 450 da EMEA (Reino Unido, França, Alemanha, Itália, África do Sul e Emirados Árabes Unidos), 250 da APJ (Austrália, Índia, Japão, Singapura e Coreia do Sul) e 100 da China.

Encomendada pela Dell Technologies