Os desafios de proteção de dados que resultam em disrupções estão aumentando, sendo as nuvens públicas e os ataques cibernéticos os principais pontos de preocupação. As organizações que modernizam a proteção de dados podem minimizar os riscos e aumentar os níveis de confiança à medida que buscam a transformação digital.

As preocupações generalizadas e a falta de confiança nas medidas de proteção de dados existentes deixam as organizações em uma posição vulnerável

63% não estão muito confiantes na

capacidade da organização de atingir os objetivos de nível de serviço para backup e recuperação

0101010101010101

estão preocupados com a possibilidade de sofrer um evento disruptivo nos

78%

próximos 12 meses

סוסוסימימוסוסו 010101010101010101 1010101010101010 3,96 TB de dados foram perdidos, em média, nos últimos 12 meses, com um custo médio de US\$ 3,42 milhões

Ataques cibernéticos



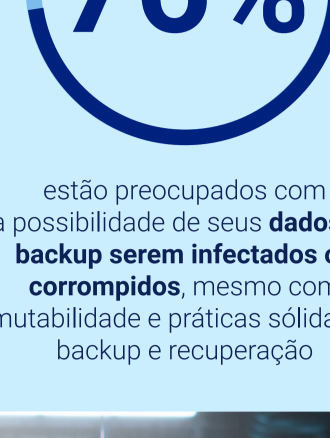
backup serem infectados ou corrompidos, mesmo com imutabilidade e práticas sólidas de backup e recuperação

representam uma ameaça sempre presente e crescente

afirmam que suas organizações sofreram um

56%

ataque cibernético ou tiveram algum incidente desse tipo nos últimos 12 meses. Isso custou às organizações, em média, US\$ 1,75 milhão





estão preocupados que as medidas de proteção de dados das suas

organizações não

sejam capazes de lidar com ameaças de malware e ransomware A inteligência artificial tem o potencial de aumentar a resiliência cibernética das organizações, mas há

73%

não estão muito confiantes de que seja possível recuperar todos os dados essenciais em

caso de um ataque cibernético destrutivo

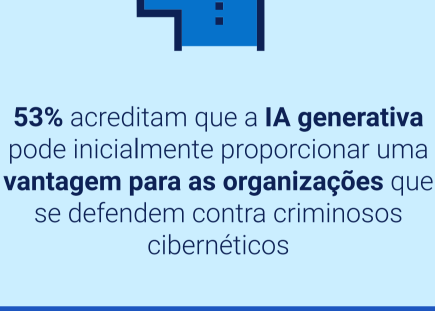


investem mais em prevenção cibernética do que em recuperação

cibernética, apesar dessas preocupações

relatam que sua organização está investindo em tecnologia de IA para se defender melhor contra ataques

preocupações com a proteção de dados



organizações ao usar ambientes públicos e multicloud

estão muito confiantes de que

sua **organização pode proteger**

todos os dados em suas nuvens

89% concordam que a IA generativa criará grandes volumes de novos dados que precisarão de proteção e segurança

79% daquelas que usam **nuvem híbrida ou pública** ao atualizar ou implementar aplicativos não

A segurança é uma das principais preocupações das

públicas



Proteger ambientes com 60% várias cargas de trabalho Garantir a segurança **59%** cibernética

à segurança de dados ao manter dados

em ambientes públicos e multicloud

A maioria dos entrevistados acredita que

os recursos mais importantes para

permitir operações híbridas e multicloud

incluem a capacidade de:

de backup

As organizações precisam de suporte externo para

proteger suas cargas de trabalho e garantir recursos



98% das organizações que contratam

recuperação oferecidas pelo provedor de serviços em nuvem até certo ponto das organizações utilizam suporte externo, incluindo serviços de recuperação cibernética para melhorar a resiliência cibernética

63% relatam que suas organizações

utilizam ferramentas de backup e

A Dell Technologies oferece recuperação cibernética, backup, recuperação de desastres, retenção em longo prazo e muito mais para ajudar você a proteger todos os seus dados e aplicativos.

Saiba mais sobre a proteção de dados moderna, simples e multicloud da Dell:

D¢LLTechnologies

Pesquisa realizada pela Vanson Bourne entre setembro e outubro de 2023. Os entrevistados eram responsáveis pelas decisões de TI e segurança de TI de organizações públicas e privadas com mais de 250 funcionários. O total foi de 1.500 entrevistados em quatro regiões: 300 das Américas (EUA, México e Brasil), 675 da EMEA (Reino Unido, França, Alemanha, Itália, África do Sul e Emirados Árabes Unidos), 375 da APJ (Austrália, Índia, Japão, Singapura e Coreia do Sul) e 150 da China. Encomendada pela Dell Technologies

Fonte: Dell Technologies Innovation Index. Outubro de 2023. Direitos autorais © Dell Inc. ou suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. Dell Technologies, Dell e outras marcas comerciais pertencem à Dell Inc. ou suas subsidiárias. Outras marcas comerciais podem pertencer a seus respectivos proprietários Intel, o logotipo da Intel e outras marcas da Intel são marcas comerciais da Intel Corporation ou de suas subsidiárias. Outros nomes e marcas podem ser considerados propriedade de terceiros