

5 RAZÕES PARA MODERNIZAR A COMPUTAÇÃO E TRANSFORMAR SUA INFRAESTRUTURA DE DADOS

Conforme os modelos de trabalho se transformam e os negócios lutam para serem bem-sucedidos e competitivos, a necessidade de modernizar as infraestruturas de dados de núcleo é a principal preocupação de muitas empresas. A pesquisa da Aberdeen concluiu que executar esse tipo de transformação e migração de dados pode compensar de muitas outras formas. Estas são as cinco principais razões pelas quais os negócios devem modernizar seus recursos de computação e otimizar as transformações de dados.

- Aumente a segurança e reduza as ameaças aos dados.** Infraestruturas de computação legadas frequentemente aumentam a complexidade do gerenciamento e reduzem os recursos de integração de dados, o que frequentemente pode trazer mais riscos à segurança. A Aberdeen concluiu que, modernizando a infraestrutura de computação e aproveitando os aperfeiçoamentos à automação de segurança, 54% das empresas conseguem um aumento na segurança de dados.
- Melhore a qualidade e o valor dos dados.** Com capacidade limitada de aproveitar os novos serviços e tecnologias nativos em nuvem, a infraestrutura de computação legada pode limitar o valor e a qualidade dos dados. Mas, com o aumento da integração e dos recursos “como serviço”, a computação modernizada pode melhorar muito a qualidade e o valor dos dados, elevando a 80% a chance de se cumprirem os SLAs.
- Melhore muito a agilidade e inovação.** Quando se trata de infraestruturas de dados, a agilidade não é apenas uma palavra da moda. Os negócios precisam ser rápidos na hora de se adaptarem às mudanças nas demandas e tecnologias, e as infraestruturas legadas não oferecem a flexibilidade necessária. Com a computação modernizada em uso, as empresas têm 50% a mais de chance de aumentarem a agilidade e a flexibilidade.
- Reduza os custos e atinja as metas de sustentabilidade.** Os negócios de sucesso de hoje sabem que continuar usando as soluções antigas pode, na verdade, aumentar os custos, especialmente os de energia e confiabilidade. Mas, com uma infraestrutura de computação modernizada e projetada para alta disponibilidade e sustentabilidade, as empresas têm mais chances de reduzir custos e atingir as metas de redução de carbono. Elas também têm seis vezes mais chances de otimizarem os gastos com sua infraestrutura.
- Consiga alto desempenho.** O desempenho rápido é vital não somente para os aplicativos, mas para decisões e informações que dependem de se conseguir os dados certos o mais rápido possível. Aproveitando recursos de computação modernizados e conduzidos por tecnologias nativas em nuvem, as empresas têm 55% mais chances de conseguir um melhor desempenho dos dados.