COISAS QUE VOCÊ PRECISA SABER SOBRE VIRTUALIZAÇÃO DE

O Gartner prevê que as empresas que utilizam a virtualização de dados gastarão 40% menos na integração de dados do que as que utilizam tecnologias tradicionais.

Então, **o que é a virtualização de dados e quais os benefícios**? Aqui estão 10 coisas que você precisa saber.





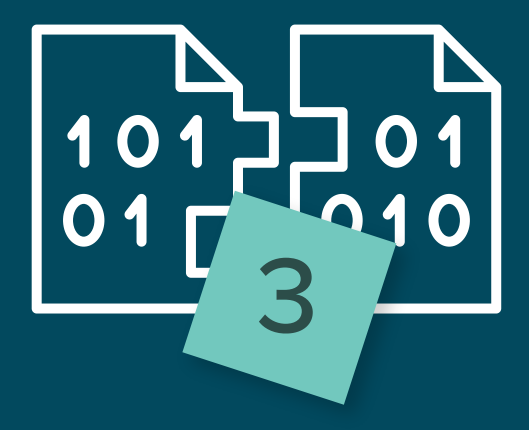
Possui o menor custo de manutenção entre as ferramentas tradicionais de integração

Reproduzir fisicamente, mover e armazenar dados é caro. A virtualização cria uma camada de dados que elimina a necessidade de replicação ou custos de armazenamento.



É uma forma mais rápida de gerenciar dados

Em vez de ter que esperar horas ou mesmo dias pelos resultados com métodos tradicionais de integração, a virtualização de dados fornece resultados em tempo real.



Complementa o armazenamento tradicional de dados

Você sabia que a virtualização de dados trabalha a lado-a-lado e complementa as ferramentas tradicionais de armazenamento?



Maximiza o desempenho

Geralmente, o mau desempenho é causado devido à latência da rede, ou seja, o atraso antes do início de uma transferência de dados. A virtualização de dados se conecta diretamente à fonte e fornece uma visão acionável em tempo real.

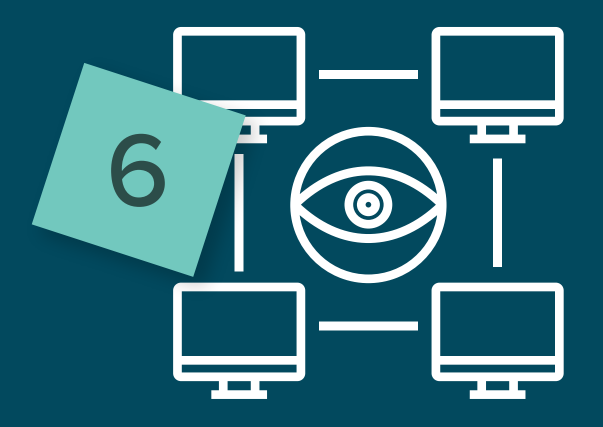




Habilita o autosserviço de Bl

A virtualização pode capacitar os usuários comerciais a consumirem os dados por conta própria, ao invés de sempre acionar a equipe técnica.





Garante a governança de dados segura

A virtualização de dados gera um ponto de acesso centralizado a todos os tipos de informações na empresa, permitindo o gerenciamento da segurança, governança de dados e monitoramento de desempenho.

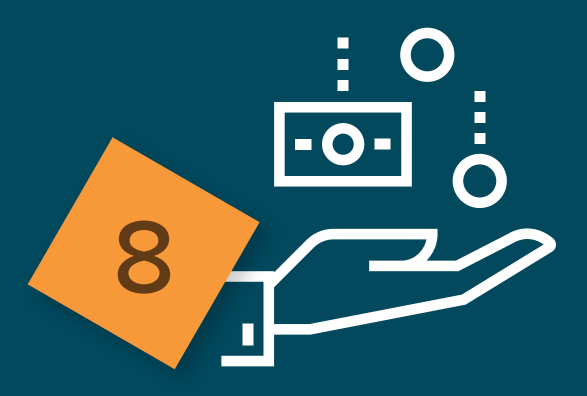




Vai além da federação de dados

A virtualização de dados é a evolução da federação de dados. Ela inclui as capacidades avançadas de otimização de desempenho, bem como o autosserviço de busca e descoberta de dados.





Excelente ROI

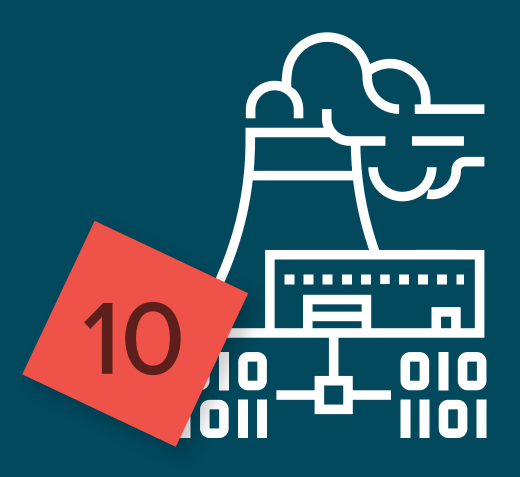
Um projeto regular de virtualização de dados se paga com 3 meses de implementação. Com a virtualização de dados, as empresas podem alcançar uma economia de 50% a 80% de tempo em relação aos métodos tradicionais de integração.



É mais ágil que os métodos convencionais

A tecnologia de virtualização de dados inclui capacidades de prototipagem, o que significa que você pode testar sua estratégia antes de implementá-la em grande escala.





Fornece o contexto necessário para grandes data fabrics

Data fabrics habilitados pela virtualização permitem a integração dos dados, preparação para análise preditiva e os disponibilidade aos usuários em tempo real.

Acesse denodo.com para descobrir como a virtualização pode acelerar sua estratégia de dados.

