

Integração de dados multinuvem

Conecte os dados certos às pessoas certas para acelerar a inovação

Os dados hoje em dia são armazenados em múltiplos sistemas e repositórios que abrangem ambientes locais, multinuvem e data lake. Em 2021, apenas 2% das empresas utilizavam uma única nuvem pública.¹ Uma malha de dados pode reunir essas fontes diferentes para fornecer dados em tempo real para análise e sistemas operacionais.

Ligue os pontos

Para saber mais sobre a integração de dados multinuvem, leia nosso último e-book, que aborda este caso de uso da malha de dados, juntamente com exemplos de clientes e informações mais aprofundadas sobre produtos.

Você também pode agendar um horário com um especialista em malha de dados, conforme for conveniente.

Leia o e-book



Converse com um especialista



Principais recursos

Virtualização

Acesse os dados na fonte sem movê-los, acelerando o tempo de avaliação com consultas mais rápidas e precisas. O controle dos dados e do acesso a eles também pode ser aplicado neste ponto de contato único para ajudar a diminuir a complexidade.

Automação

A automação deve ser onipresente, incluindo a automação de praticamente qualquer processo de acesso ou entrega, a fim de evitar programação, bem como a otimização da entrega e o balanceamento da carga de trabalho para ajudar a garantir velocidade e disponibilidade.

Velocidade

Acesse os dados em tempo real ou quase em tempo real e capture automaticamente quaisquer alterações nos dados com a mesma velocidade. Também deve-se fornecer tempo zero de inatividade na migração e atualização de dados.

Métodos de entrega variados

Dê suporte a variados métodos de entrega (lote ETL/ELT, replicação, envio de mensagens, virtualização, tempo real e streaming) e ingira dados de toda a empresa, de qualquer aplicação ou sistema.

1. De acordo com o IBM Institute for Business Value