

# 5 principais motivos para modernizar sua integração de dados

O IBM® DataStage® no IBM Cloud Pak® for Data agora permite que os usuários mantenham seus direitos existentes e ganhem os benefícios adicionais da conteinerização. Opte por atualizar e modernizar, pois, assim, é possível acelerar o tempo de valorização, reduzir custos e integrar perfeitamente o DataStage com os principais serviços incluídos na plataforma.



1

## Escalonamento praticamente ilimitado com conteinerização

Lide com qualquer volume de dados, com o melhor tempo de execução paralelo e balanceamento de carga de trabalho integrado para otimizar sua execução.

30%

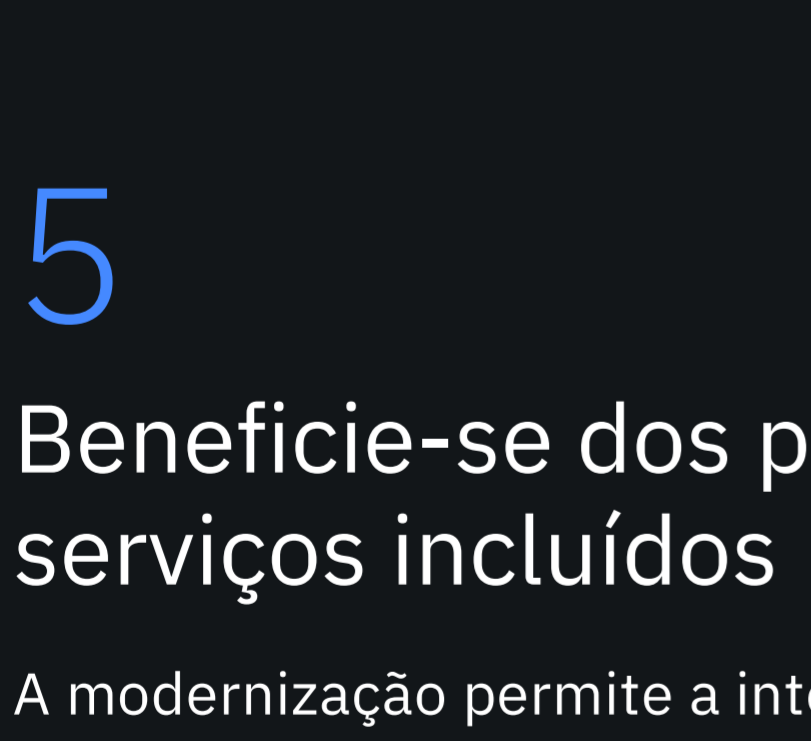
execução de carga de trabalho mais rápida sobre o DataStage tradicional



3

## Projete uma vez, execute em qualquer lugar

Com uma plataforma baseada em contêiner, você pode evitar custos de desenvolvimento e eliminar latências de dados e custos de saída projetando trabalhos de integração de dados e implantando componentes de tempo de execução em qualquer nuvem.



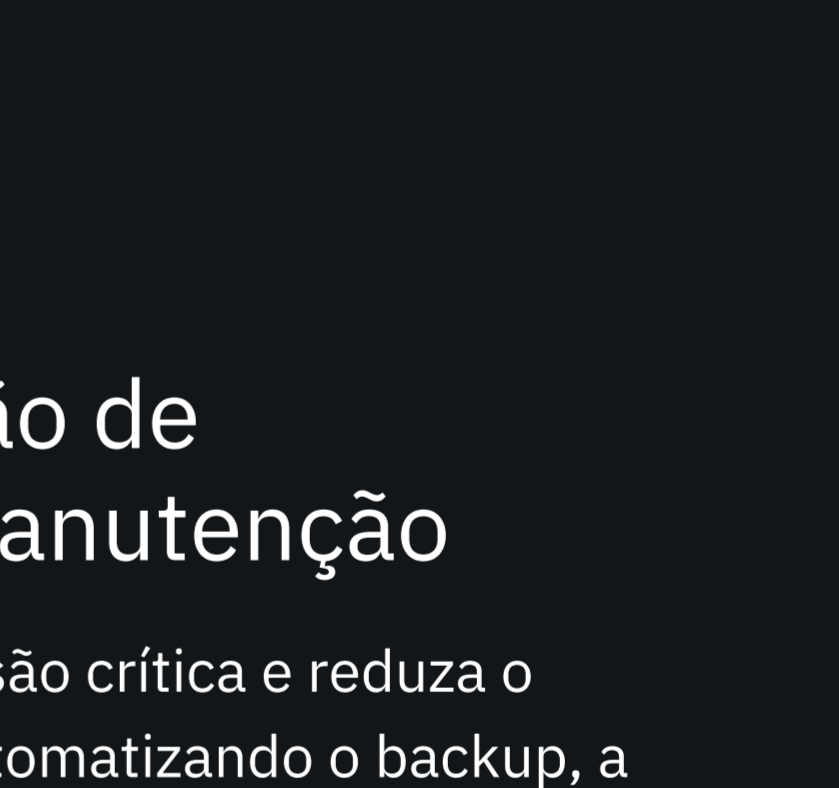
Milhões

em economia nos custos de licença com um *thin client*

2

## Beneficie-se do seu investimento existente

Potencialmente, economize milhões em custos de licença, eliminando a necessidade de comprar thick clients para o design de tarefas. O DataStage Flow Designer, um *thin client*, é uma versão web do DataStage no IBM Cloud Pak for Data que permite utilizar habilidades e ativos sem novos treinamentos dispendiosos.



5

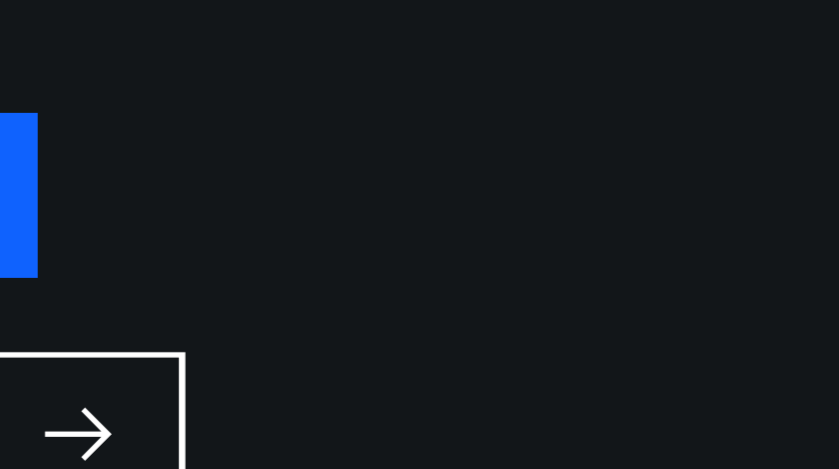
## Beneficie-se dos principais serviços incluídos

A modernização permite a integração perfeita com o IBM Watson® Knowledge Catalog, IBM Watson Studio, virtualização de dados e fontes de dados de streaming que usam uma interface de usuário comum e integrações pré-construídas.



US\$ 14,4 milhões

em benefícios líquidos possíveis com o IBM Cloud Pak for Data



Leia o documento →

Agende uma sessão →

Saiba mais sobre o DataStage no IBM Cloud Pak for Data e as ofertas de modernização para clientes atuais lendo o relatório ou agendando um horário com um especialista.

© Copyright IBM Corporation 2020. IBM, o logotipo IBM, ibm.com, Db2 e IBM Cloud Pak são marcas comerciais da International Business Machines Corp., registradas em várias jurisdições em todo o mundo. Outros nomes de produtos e serviços podem ser marcas comerciais da IBM ou de outras empresas. Uma lista atual de marcas comerciais da IBM está disponível na web pelo site [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml), na seção "Copyright and trademark information".

Red Hat e OpenShift são marcas registradas da Red Hat, Inc. ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países.

1 [http://i.dell.com/sites/doccontent/business/solutions/whitepapers/en/Documents/Containers\\_](http://i.dell.com/sites/doccontent/business/solutions/whitepapers/en/Documents/Containers_Real_Adoption_2017_Dell_EMCA_Forrester_Paper.pdf)  
 2 <https://www.ibm.com/downloads/cas/V5GNQKGE>

3 [http://images.engage.redhat.com/Web/RedHat/%7B319002c9-ec63-4122-9fad-4ff2858a78dc%7D\\_cm-idc-businessvalue-of-openshift-analyst-paper-f9888-201711-en\\_2.pdf](http://images.engage.redhat.com/Web/RedHat/%7B319002c9-ec63-4122-9fad-4ff2858a78dc%7D_cm-idc-businessvalue-of-openshift-analyst-paper-f9888-201711-en_2.pdf)