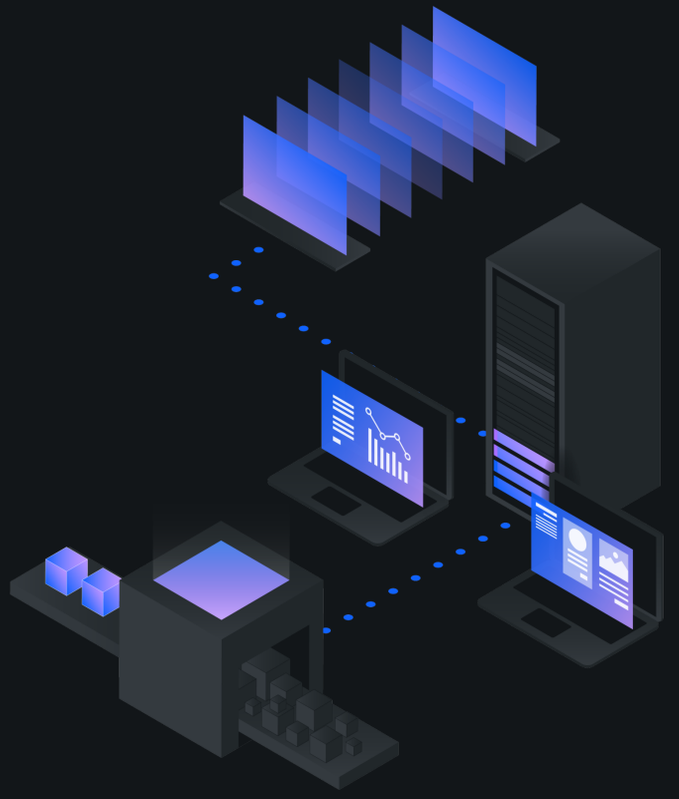


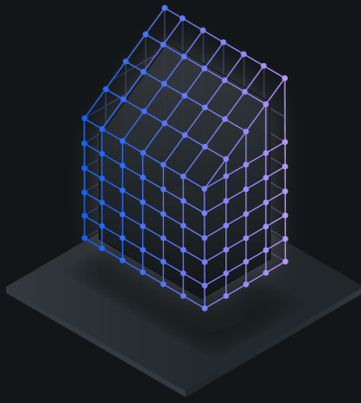
Las 5 principales razones para modernizar su integración de datos

IBM® DataStage® en IBM Cloud Pak® for Data ahora permite a los usuarios conservar sus atribuciones existentes y adquirir los beneficios adicionales de la contenedorización. Elija actualizar y modernizarse para poder acelerar la generación de valor, reducir costos e integrar fácilmente DataStage a los servicios centrales incluidos en la plataforma.



1 Escala prácticamente ilimitada con la contenedorización

Maneje cualquier volumen de datos con un mejor tiempo de ejecución paralelo y equilibrio de cargas de trabajo incorporado para optimizar la ejecución de estas cargas.

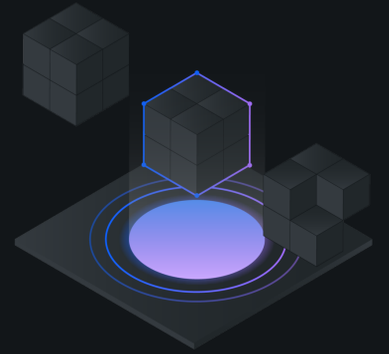


Millones

de ahorro en costos de licencias con un thin client

30 %

mayor velocidad en la ejecución de cargas de trabajo frente al DataStage tradicional

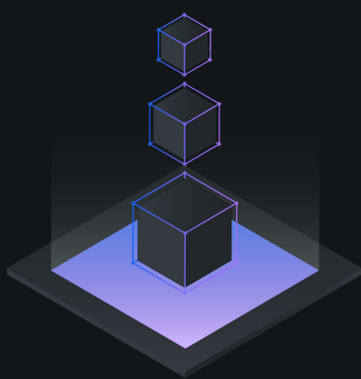


2 Aproveche su inversión realizada

Ahorre potenciales millones en costos de licencias al eliminar la necesidad de comprar thick clients para el diseño del trabajo. DataStage Flow Designer, un thin client, es una versión basada en web de DataStage en IBM Cloud Pak for Data que le permite aprovechar habilidades y activos sin costosas capacitaciones.

3 Diseñe una vez, ejecute en cualquier lugar

Con una plataforma basada en contenedores, puede evitar el aumento de costos y eliminar la latencia de datos, así como costos de salida, diseñando trabajos de integración de datos una vez e implementando componentes de tiempo de ejecución en cualquier nube.



50 %

menos costos de operación con DataStage en IBM Cloud Pak for Data

87 %

de ahorro en costos de desarrollo con el diseño del trabajo automatizado



4 Reduzca la gestión de operaciones y de mantenimiento

Cumpla SLA de misión crítica y reduzca la gestión general al automatizar la gestión de copias de seguridad, recuperación y parches por medio del uso de arquitectura de integración de datos lista para la nube y para la IA en contenedores y microservicios.

5 Benefíciense de los servicios centrales incluidos

La modernización le permite integrarse eficientemente a IBM Watson® Knowledge Catalog, IBM Watson Studio, Data Virtualization y transmitir fuentes de datos que usan una interfaz de usuario común, así como integraciones creadas previamente.

US\$ 14,4 millones

en beneficios netos posibles con IBM Cloud Pak for Data



Obtenga más información sobre DataStage en IBM Cloud Pak for Data y las ofertas de modernización para clientes actuales en el artículo o agendando una consulta con un especialista.

Lea el artículo →

Agende una sesión →

© Copyright IBM Corporation 2020. IBM, el logotipo de IBM, ibm.com, Db2 e IBM Cloud Pak son marcas registradas de International Business Machines Corp., registradas en muchas jurisdicciones de todo el mundo. Otros nombres de productos y de servicios pueden ser marcas registradas de IBM o de otras empresas. Una lista actual de las marcas registradas de IBM está disponible en la web en "Información de copyright y marcas registradas" en www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Red Hat y OpenShift son marcas registradas de Red Hat, Inc. o sus subsidiarias en los Estados Unidos y otros países.

- http://i.dell.com/sites/doccontent/business/solutions/whitepapers/en/Documents/Containers_Real_Adoption_2017_Dell EMC_Forrester_Paper.pdf
- <https://www.ibm.com/downloads/cas/V5GNQKGE>
- http://images.engage.redhat.com/Web/RedHat/%7B319002c9-ec63-4122-9fad-4ff2858a78dc%7D_cm-idx-businessvalue-of-openshift-analyst-paper-f9888-201711-en_2.pdf

