Anuncios

RISE with SAP en IBM Power Virtual Server para ayudar a acelerar la transformación con SAP S/4HANA Cloud

Nueva oferta diseñada para trasladar cargas de trabajo de SAP S/4HANA desde IBM Power Systems locales a la nube en 90 días

IBM logró una reducción del 30% en los costos de infraestructura y operaciones relacionadas durante 18 meses en RISE con el proyecto de modernización de SAP que respalda a 150.000 usuarios de ERP





ARMONK y WALLDORF, 7 de enero de 2025/PRNewswire/ — Hoy, IBM (NYSE: IBM) y SAP SE (NYSE: SAP) anunciaron el próximo lanzamiento de RISE with SAP en IBM Power Virtual Server, diseñado para que sea la ruta más rápida y sencilla para que los clientes de IBM Power aceleren su transformación de ERP. Juntos, IBM y SAP buscan ayudar a las organizaciones a realizar una transición más fluida y modernizar sus entornos ERP locales a la nube y respaldar procesos de negocio impulsados por IA.

RISE with SAP es un *journey* guiado que ofrece servicios orientados a resultados, ERP en la nube y plataformas para ayudar a las organizaciones a repensar su modelo operativo. Como una nueva oferta de hiperescalador de SAP, RISE with SAP en IBM Power Virtual Server puede ayudar a reducir el riesgo y mejorar el tiempo de migración de SAP S/4HANA Cloud desde IBM Power Systems en las instalaciones locales a la nube en 90 días[1].

"RISE with SAP se ha convertido en una prioridad comercial para las empresas de todas las industrias a medida que migran a SAP S/4HANA Cloud", afirmó Anurag Agrawal, fundador y Chief Global Analyst de TechAisle. "La nueva oferta de IBM y SAP promete ser una opción atractiva para las empresas que buscan migrar sus cargas de trabajo ERP de misión crítica de forma segura, rápida y con interrupciones mínimas".

Migración a la nube facilitada por la infraestructura certificada por SAP líder en la industria

Al utilizar IBM Power Virtual Server, la versión basada en la nube de la plataforma de servidor de misión crítica IBM Power utilizada para ERP local, los clientes pueden transformar más rápidamente los sistemas SAP ERP locales en la nube, modernizar los procesos de negocio y volverse más ágiles. Conocidos por su alta seguridad, escalabilidad y confiabilidad, los servidores IBM Power ocupan el puesto número 1 en disponibilidad entre las infraestructuras certificadas[2] por SAP,

diseñados para menos interrupciones y una migración más rápida, con el soporte de la plataforma IBM Cloud altamente resiliente y segura.

"IBM ha trabajado en estrecha colaboración con SAP para ofrecer una ruta de migración rápida y fluida para los clientes que dependen de la plataforma IBM Power para sus cargas de trabajo y aplicaciones SAP", afirmó Rob Thomas, Senior Vice President, Software and Chief Commercial Office de IBM. "Esta nueva capacidad ayuda a reducir la complejidad de migrar a la nube y acelera el impacto, beneficios que experimentamos de primera mano en nuestro propio proceso de modernización utilizando RISE with SAP".

IBM completa la modernización global de SAP S/4HANA Cloud utilizando RISE con SAP

IBM tiene una profunda experiencia en proyectos de modernización de SAP S/4HANA Cloud y servicios gestionados. En uno de los proyectos de modernización de SAP S/4HANA Cloud más grandes y complejos de cualquier cliente de SAP hasta la fecha, según SAP, IBM recientemente trasladó sus procesos de cotización a cobro y de registro a informe a RISE with SAP en IBM Power Virtual Server.

El proyecto de IBM llegó a más de 150.000 usuarios en 175 países en 18 meses. Durante este tiempo, se logró una reducción del 30% en los costos de infraestructura y operaciones relacionadas al racionalizar la huella general de datos y servidores y aumentar la automatización de proceso[3]. IBM Consulting lideró este trabajo de transformación de principio a fin, brindando los servicios técnicos y la experiencia en servicios de implementación y gestión de aplicaciones necesarios para ayudar a mover y ejecutar de forma segura estas soluciones complejas.

"SAP está ayudando a las organizaciones a lograr su máximo rendimiento a través de aplicaciones empresariales basadas en la nube integradas con el poder de SAP Business AI", afirmó Thomas Saueressig, miembro del Comité Ejecutivo de SAP SE. "Este anuncio es otro hito en la asociación a largo plazo de SAP with IBM, que ofrece a nuestros clientes conjuntos un camino claro hacia la nube diseñado para lograr una rentabilidad más rápida, una mayor flexibilidad y una innovación continua".

IBM Consulting y ecosistema de socios para ayudar a acelerar la transformación

Los clientes también podrán acelerar la transformación con SAP S/4HANA Cloud trabajando con IBM Consulting o cualquier otro socio de SAP. Para ofrecer opciones a los clientes, IBM también está en proceso de trabajar con otros integradores de sistemas globales y socios de servicios para diseñar, implementar y migrar proyectos de RISE with SAP.

Las dos empresas, junto con un ecosistema de socios, pretenden trabajar juntas para ayudar a los clientes de IBM a transformarse a través de RISE with SAP en IBM Power Virtual Server con soluciones combinadas, capacidades y esfuerzos conjuntos de go-to-market. Los clientes de RISE with SAP en IBM Power Virtual Server y los Business Partners de IBM también tendrán acceso a una nueva IBM Transformation Suite para aplicaciones SAPpara ayudar a iniciar la migración a SAP S/4HANA Cloud y RISE con SAP. Incluirá un paquete de software y servicios de primera calidad para la evaluación de entornos actuales, migración de datos y pruebas automatizadas.

Más de 10.000 clientes de SAP a lo largo de 50 años han utilizado IBM para entregar y ejecutar SAP en sistemas IBM. IBM es un socio estratégico de ciclo de vida completo de SAP que ofrece soluciones tecnológicas y de consultoría para clientes de SAP, incluidas la nube híbrida, la automatización y la IA generativa con watsonx.

Está previsto que RISE with SAP en IBM Power Virtual Server esté disponible en el segundo trimestre de 2025, junto con un

programa de inversión personalizado de IBM. Los clientes pueden obtener más informaciónaquí para comenzar a planificar su transformación utilizando los servicios de evaluación y migración de IBM Consulting y otros Business Partners de IBM y SAP.

Las declaraciones sobre la dirección e intención futuras de IBM están sujetas a cambios o retiro sin previo aviso y representan únicamente metas y objetivos.

###

Acerca de IBM

IBM (NYSE: IBM) es un proveedor líder de nube híbrida global e inteligencia artificial, y experiencia en consultoría. Ayudamos a clientes en más de 175 países a aprovechar el conocimiento de sus datos, optimizar los procesos de negocios, reducir costos y obtener una ventaja competitiva en sus industrias. Miles de entidades gubernamentales y corporativas en áreas de infraestructura crítica como servicios financieros, telecomunicaciones y atención médica confían en la plataforma de nube híbrida de IBM y Red Hat OpenShift para lograr sus transformaciones digitales de manera rápida, eficiente y segura. Las innovaciones revolucionarias de IBM en inteligencia artificial, computación cuántica, soluciones de nube específicas de la industria y consultoría ofrecen opciones abiertas y flexibles a nuestros clientes. Todo esto está respaldado por el compromiso de larga data de IBM con la confianza, la transparencia, la responsabilidad, la inclusión y el servicio. Visite www.ibm.com para obtener más información.

Acerca de SAP

Como líder mundial en aplicaciones empresariales e inteligencia artificial empresarial, SAP (NYSE: SAP) se sitúa en el nexo de los negocios y la tecnología. Durante más de 50 años, las organizaciones han confiado en SAP para sacar lo mejor de sí uniendo operaciones críticas para el negocio que abarcan finanzas, adquisiciones, RR.HH., cadena de suministro y experiencia del cliente. Para obtener más información, visite www.sap.com.

Este documento contiene declaraciones prospectivas, que son predicciones, proyecciones u otras declaraciones sobre eventos futuros. Estas declaraciones se basan en expectativas, pronósticos y suposiciones actuales que están sujetas a riesgos e incertidumbres que podrían causar que los resultados y desenlaces reales difieran materialmente. Se puede encontrar información adicional sobre estos riesgos e incertidumbres en nuestros documentos presentados ante la Comisión de Bolsa y Valores, incluida, entre otras, la sección de factores de riesgo del Informe Anual 2023 de SAP en el Formulario 20-F.© 2024 SAP SE. Reservados todos los derechos.

SAP y otros productos y servicios de SAP mencionados en este documento, así como sus respectivos logotipos, son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de SAP SE en Alemania y otros países.

Consulte https://www.sap.com/copyright para obtenerr información y avisos adicionales sobre marcas comercialesPor favor, tenga en cuenta nuestra política de privacidad. Si recibió este comunicado de prensa en su correo electrónico y desea cancelar su suscripción a nuestra lista de correo, comuníquese con press@sap.com y escriba Cancelar suscripción en la línea de asunto.

^[1] Estimación basada en el modelo interno de IBM de incorporación de clientes en un entorno SAP al pasar de SAP S/4HANA en Power local a Power Virtual Server suponiendo el nivel adecuado de colaboración del cliente en torno a la integración y

prueba de la red.

[2] Basado en el Informe	de confiabilidad global	de servidores y hardware	global ITIC 2023 y er	n la lista de todo el hardwar
SAP HANA certificado y	compatible con SAP.			

[3] Basado en los resultados de IBM de la migración mundial a SAP S/4HANA y RISE con SAP.

For further information: Camila Cuetos, Dpto. Comunicación, camila.cuetos2@ibm.com