## **Anuncios**

IBM anuncia nuevas soluciones AlOps diseñadas para automatizar el cumplimiento de licencias de software

En colaboración con Flexera, IBM amplía su estrategia de automatización impulsada por IA para ayudar a las empresas a simplificar la gestión de activos de TI a través de entornos híbridos y multicloud



ARMONK, N.Y., 16 de marzo de 2022 /PRNewswire/ -- IBM (NYSE:IBM) ha anunciado, junto a Flexera, compañía de software de gestión de TI, e IBM Turbonomic Application Resource Management (ARM), nuevas soluciones para ayudar a las organizaciones a agilizar la gestión de activos de TI usando la la automatización. Estas nuevas soluciones están dirigidas a ayudar a las empresas a reducir los costes y automatizar las tareas cada vez más complejas de cumplimiento y optimización de licencias de software.

Los responsables de compañías del sector TI han manifestado en varias ocasiones que la gestión de este tipo de activos se ha convertido en una tarea ardua, cara y que consume mucho tiempo para las empresas, ya que siguen adoptando una estrategia híbrida y multicloud con software y aplicaciones que se ejecutan en entornos públicos, privados y locales. De hecho, de acuerdo con un estudio de Flexera, el 34% de un presupuesto típico de gasto de TI se gasta en aplicaciones de software y SaaS; sin embargo, casi la mitad de los encuestados en dicho estudio manifiesta que necesita centrarse en cómo administrar mejor estos productos y mejorar la recuperación de quellos infrautilizados o no utilizados. Debido a esto, las empresas pueden enfrentarse a importantes penalizaciones en los costes si se descubre que las licencias no cumplen con la normativa o si están usando los recursos de forma excesiva o insuficiente.

La colaboración de IBM con Flexera se suma a nuestra cartera de automatización y complementa nuestras adquisiciones estratégicas de Turbonomic e Instana. así como los años de investigación y desarrollo de IA para proporcionar a las organizaciones una oportunidad única de capacidades de automatización de TI y de negocio diseñada para hacer frente a estos desafíos tan complejos

El reto se ve agravado por el déficit de competencias al que se enfrentan muchas empresas. Según otro estudio de Gartner ®, los ejecutivos de TI consideran la disponibilidad de talento como el principal factor de riesgo de adopción para la mayoría de las tecnologías de automatización de TI (75%). Las empresas necesitan conocimientos y experiencia en TI para gestionar las

tecnologías de automatización.

Para ayudar a las organizaciones a superar estos retos, IBM y Flexera han desarrollado integraciones con Turbonomic ARM y Flexera One para ayudar a visualizar el estado de sus TI desde las instalaciones en local hasta el SaaS y la nube. Las empresas pueden así automatizar las tareas manuales de optimización de licencias y recursos de software. Turbonomic ARM está diseñado para supervisar y ayudar a mejorar el rendimiento y la gobernanza de las aplicaciones mediante la asignación dinámica de recursos a través de entornos híbridos y multicloud para reducir los costes. La combinación de ARM Turbonomic con los datos de licencia de software, datos de utilización y conocimientos de Flexera One, está diseñada para ayudar a las empresas a mitigar el riesgo de sanciones por incumplimiento de software para minimizar las facturas sorpresa. La solución integrada también ayuda a identificar áreas de infrautilización para que las compañías puedan encontrar formas de equilibrar los costes globales y ayudar a garantizar que sus recursos se están optimizando para el rendimiento.

"Los profesionales de TI tienen lo que en teoría es un mandato sencillo: mantener y mejorar las operaciones de TI. Sin embargo, sabemos que cumplir con dicho mandato es de todo menos sencillo debido a la escasez de mano de obra, las interrupciones geográficas, las amenazas de seguridad, los picos de demanda, las presiones ambientales y muchos otros factores", ha explicado Dinesh Nirmal, director general de IBM Automation. "La colaboración de IBM con Flexera se suma a nuestra cartera de automatización y complementa nuestras adquisiciones estratégicas de Turbonomic e Instana, así como los años de investigación y desarrollo de IA para proporcionar a las organizaciones una oportunidad única de capacidades de automatización de TI y de negocio diseñada para hacer frente a estos desafíos tan complejos".

"A través de esta colaboración, tenemos la oportunidad de dar a los clientes una experiencia sin fisuras utilizando una solución de optimización del valor de la tecnología impulsada por la inteligencia artificial ", ha explicado Jim Ryan, presidente y CEO de Flexera. "Flexera e IBM están proporcionando un panel de instrumentos con conocimiento en tiempo real y una optimización de costes informada. Ahora podemos ayudar a nuestros clientes a dimensionar correctamente su cartera de software para los complejos entornos de TI actuales, con aplicaciones desplegadas a través de múltiples nubes, centros de datos y arquitecturas "

Además de la nueva integración con Turbonomic ARM, IBM también lanzaFlexera One con IBM Observability para ofrecer una solución integral —respaldada por el soporte y los acuerdos de nivel de servicio de IBM— para supervisar y visualizar todo su software, aplicaciones e infraestructura en entornos cloud y locales. Flexera One con IBM Observability estará disponible como solución SaaS el 18 de marzo de 2022.

Por otro lado, los clientes de software de IBM ahora pueden utilizar el componente IT Asset Management de Flexera One con IBM Observability o Flexera One de Flexera como opción certificada para gestionar sus licencias de software de IBM junto con otros proveedores con una única solución.

El pasado año, IBM adquirió Turbonomic para proporcionar a las empresas la capacidad de observación y gestión de aplicaciones completa para garantizar el rendimiento, minimizar los costes y optimizar los recursos, tales como contenedores, máquinas virtuales, servidores, almacenamiento, redes y bases de datos. Organizaciones como The Capita Group están utilizando Turbonomic para garantizar el rendimiento de sus aplicaciones. "La plataforma de automatización de Turbonomic nos permite transformarnos en un proveedor de servicios más ágil", ha explicado Jerry Aherne, director de Operaciones de Infraestructura de The Capita Group. "Nos ha facilitado tomar decisiones proactivas e informadas que garantizan que el rendimiento de las aplicaciones sea lo primero y lo más importante, a la vez que garantiza que los costes se mantengan al mínimo". Para obtener más información sobre este anuncio, visitehttps://www.ibm.com/cloud/aiops. Flexera forma parte del ecosistema de socios de IBM, que posiciona a socios de todo tipo —ya sea que construyan, den servicio o revendan tecnologías y plataformas de nube híbrida e IA de IBM— para ayudar a los clientes a gestionar y modernizar las cargas de trabajo. Acerca de IBM: Para obtener más información sobre automatización impulsada por la IA de IBM, visitehttps://www.ibm.com/cloud/automation. Acerca de Flexera: Para más información sobre Flexera, visite https://www.flexera.com.

For further information: Alfonso Mateos Cadenas. Dpto. Comunicación IBM España, Portugal, Grecia e Israel.

alfonso.mateos@ibm.com