



News Advisory

HP introduce mejoras para el portfolio HP ConvergedSystem para SAP HANA

HP ConvergedSystem 500 y los nuevos plug-ins de almacenamiento ayudan a aumentar la agilidad empresarial y garantizan la seguridad de implementaciones de próxima generación de SAP HANA

Para más información

Manuel López, HP
91.702.95.61
manuel.lopez@hp.com

Eva Toussaint
Porter Novelli
91 702 73 00
Eva.toussaint@porternovelli.es

Virginia Cabeza
Porter Novelli
91 702 73 00
Virginia.cabeza@porternovelli.es

www.hp.es/saladeprensa



Madrid, 18 de mayo de 2015 – HP ha anunciado nuevas actualizaciones en el portfolio HP ConvergedSystem para SAP HANA. HP ConvergedSystem 500 para SAP HANA está ahora disponible con el nueva arquitectura Intel Xeon E7 V3 y es compatible con la última generación de software empresarial, SAP® Business Suite 4 SAP HANA® (SAP S/4HANA). Además, los nuevos plug-ins para HP Converged Storage aumentan la flexibilidad y reducen el riesgo del cliente con copias de seguridad de datos y solución de recuperación para entornos SAP S/4HANA.

Hoy en día, cientos de organizaciones ejecutan sus operaciones críticas en la plataforma SAP HANA. Puesto que los clientes migran a cargas de trabajo avanzadas como SAP S/4HANA, se beneficiarán de una plataforma de infraestructura más potente y sofisticada.

El portfolio [HP ConvergedSystem para SAP HANA](#) ofrece un muy alto rendimiento, alta disponibilidad y una excelente escalabilidad a la vez que es totalmente compatible con la última generación de la suite SAP S/4HANA. El modelo HP ConvergedSystem 900 ha sido certificado por SAP para ejecutar SAP HANA en configuraciones flexibles, proporcionando hasta 16 procesadores y 12 terabytes de datos en una imagen única de memoria. Es el mayor appliance disponible en el mercado para SAP S/4HANA.

Las organizaciones con soluciones SAP que están buscando una forma económica y simple de comenzar la transformación de sus entornos, pueden utilizar [HP ConvergedSystem 500 para SAP HANA](#). Certificado con la nueva arquitectura Intel Xeon E7 V3, este Sistema integrado es una plataforma ideal en términos de precio-rendimiento para las implementaciones de SAP S/4HANA.

“Nuestro negocio está basado en el tratamiento de datos en tiempo real, por lo que necesitamos una infraestructura de hardware de misión crítica para soportar las demandas de carga de trabajo mientras se mantienen la continuidad de servicio y la disponibilidad que requerimos” afirma Mike Bishop, Director de Operaciones, Prescient Traveler LLC. “HP ConvergedSystem 500 nos ha proporcionado la forma más rápida de implementar SAP HANA, ayudándonos a optimizar nuestras operaciones empresariales respondiendo rápidamente a los cambiantes requerimientos empresariales y tendencias de mercado”.

Optimiza la gestión y duplica el rendimiento de los mecanismos de protección de datos

HP anuncia también para clientes que trabajan con SAP HANA, una mejor protección para sus bases de datos a través del plug-in HP StoreOnce para SAP HANA. Con este nuevo componente, los administradores pueden garantizar la integridad de sus bases de datos haciendo backups en dispositivos [HP StoreOnce](#) utilizando directamente SAP

HANA studio. Esta solución ayuda a eliminar el coste y complejidad del software de protección de datos de terceros, normalmente necesario para proteger las bases de datos. El resultado de utilizar HP StoreOnce Backup con SAP HANA es que los clientes pueden gestionar las copias de seguridad de forma más rápida y eficaz.

El plug-in HP Storage para SAP Landscape Virtualization Management es compatible con la versión 2.1 del software de SAP, y aporta a los clientes funciones de gestión mejoradas en entornos basados en SAP HANA ejecutados física o virtualmente en HP 3PAR StoreServ Storage. Con esta nueva funcionalidad, los administradores pueden clonar versiones de producción de bases de datos SAP en minutos aumentando la productividad y agilidad.

Nuevos modelos de despliegue para entornos SAP HANA

Como parte de este anuncio, HP también amplía el portafolio HP ConvergedSystem para SAP HANA para que pueda ser ofrecido bajo un enfoque modular utilizando la metodología de SAP HANA Tailored Datacenter Integration (TDI). Gracias a este modelo, los clientes pueden aprovechar el hardware y las infraestructuras ya existentes para sus entornos basados en SAP HANA, proporcionando más opciones para las organizaciones, incluso cuando trabajan en entornos multi fabricante.

A través de una serie de servicios y acuerdos estratégicos, HP ofrece asistencia y experiencia para ayudar a los clientes a actualizar sus entornos basados en SAP HANA. HP Technology Services ofrece una amplia selección de servicios de integración, migración y consultoría end-to-end que permiten una rápida implementación así como migraciones simples y sin interrupción del servicio. HP ha ampliado también sus capacidades como integrador de sistemas a través de una alianza estratégica con Deloitte Consulting LLP. Deloitte y HP están colaborando para ofrecer nuevos servicios de modernización y actualización de entornos SAP, no sólo desde el punto de vista de la infraestructura sino modelizando nuevos modelos y estrategias de negocio gracias a la potencia proporcionada por SAP HANA. Deloitte ha creado un entorno de laboratorio basado en HP ConvergedSystem 900 para SAP HANA para realizar pruebas de concepto, probar y demostrar soluciones así como la realización de pruebas piloto.

Precio y disponibilidad

Los sistemas HP ConvergedSystem 500 para SAP HANA con la nueva familia de procesadores Intel Xeon E7 V3 estarán disponibles a finales del verano de 2015.

El plug-in HP StoreOnce para SAP HANA está disponible sin coste para los clientes de HP StoreOnce Backup desde principios de mayo de 2015 como parte de un programa piloto, y con disponibilidad general a partir de Junio de 2015. El uso del plug-in requiere una licencia de software HP StoreOnce Catalyst.

El plug-in HP Storage para SAP Landscape Virtualization Management está ya disponible sin coste.

Para más información: www.hp.com/go/convergedsystem and www.hp.com/go/storeonce

Sobre HP

HP crea nuevas posibilidades para que la tecnología tenga un impacto significativo en personas, organizaciones, gobiernos y la sociedad en general. Con el portafolio tecnológico más amplio del mundo que abarca las áreas de impresión, sistemas personales, software y servicios e infraestructuras TI, HP proporciona soluciones para abordar los retos más complejos de los clientes en cualquier región del mundo. Para más información sobre HP (NYSE:HPQ), por favor visite <http://www.hp.com>.

This news advisory contains forward-looking statements that involve risks, uncertainties and assumptions. If such risks or uncertainties materialize or such assumptions prove incorrect, the results of HP and its consolidated subsidiaries could differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements and assumptions. All statements other than statements of historical fact are statements that could be deemed forward-looking statements, including but not limited to statements of the plans, strategies and objectives of HP for future operations, including the separation transaction; the future performance of Hewlett-Packard Enterprise and HP Inc. if the separation is completed; any statements concerning expected development, performance, market share or competitive performance relating to products and services; any statements regarding anticipated operational and financial results; any statements of expectation or belief; and any statements of assumptions underlying any of the foregoing. Risks, uncertainties and assumptions include the need to address the many challenges facing HP's businesses; the competitive pressures faced by HP's businesses; risks associated with executing HP's strategy, including the planned separation transaction, and plans for future operations and investments; the impact of macroeconomic and geopolitical trends and events; the need to manage third-party suppliers and the distribution of HP's products and services effectively; the protection of HP's intellectual property assets, including intellectual property licensed from third parties; risks associated with HP's international operations; the development and transition of new products and services and the enhancement of existing products and services to meet customer needs and respond to emerging technological trends; the execution and performance of contracts by HP and its suppliers, customers, clients and partners; the hiring and retention of key employees; integration and other risks associated with business combination and investment transactions; the execution, timing and results of restructuring plans, including estimates and assumptions related to the cost and the anticipated benefits of implementing those plans; the execution, timing and results of the separation transaction or restructuring plans, including estimates and assumptions related to the cost (including any possible disruption of HP's business) and the anticipated benefits of implementing the separation transaction and restructuring plans; the resolution of pending investigations, claims and disputes; and other risks that are described in HP's Annual Report on Form 10-K for the fiscal year ended October 31, 2015, and HP's other filings with the Securities and Exchange Commission. HP assumes no obligation and does not intend to update these forward-looking statements.

© 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. The information contained herein is subject to change without notice. The only warranties for HP products and services are set forth in the express warranty statements accompanying such products and services. Nothing herein should be construed as constituting an additional warranty. HP shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

SAP, SAP HANA, SAPHIRE and other SAP products and services mentioned herein as well as their respective logos are trademarks or registered trademarks of SAP SE (or an SAP affiliate company) in Germany and other countries. See <http://www.sap.com/corporate-en/legal/copyright/index.epx> for additional trademark information and notices. All other product and service names mentioned are the trademarks of their respective companies.