

CSA presenta las ventajas de la nueva estrategia GEN8 de HP

La empresa burgalesa organiza con la multinacional una jornada sobre las claves de su nueva arquitectura de sistemas

G

EN8: Cambiando las reglas del juego es el tema de la jornada que CSA celebró el pasado mes de mayo en Burgos en colaboración con HP para dar a conocer la nueva estrategia de sistemas de la multinacional y buscar el mejor modo de aprovechar sus ventajas en los negocios. El evento, que tuvo lugar en las instalaciones del Centro de Investigación Innovación e Información Comercial (I3COM) y fue inaugurada por María José Sancho, directora de este instituto, reunió a numerosos usuarios y expertos de sistemas de información.

Los servidores HP ProLiant Gen8 son el resultado de una inversión de más de 240 millones de euros durante los dos años de duración del Proyecto Voyager, la iniciativa de HP para redefinir la economía del Centro de Proceso de Datos (CPD) mediante la automatización de todos los aspectos del ciclo de vida del servidor. Este programa se ha traducido en más de 900 patentes registradas y la creación de la arquitectura de sistemas HP Proactive Insight, que se ex-



De izquierda a derecha, Nuria Pereda, especialista de Canal ISS HP; María José Sancho, directora de I3COM; y Juan Carlos Salvador, director comercial de CSA.

pandirá en la HP Converged Infrastructure. Gracias a las tecnologías inteligentes que automatizan las tareas y mejoran el tiempo de funcionamiento, HP ProLiant Gen8, con la arquitectura HP Proactive Insight, comprende las principales preocupaciones de las empresas.

Mayor rendimiento

“El alto coste de las operaciones en el centro de datos es insostenible y las empresas buscan opciones para ayudar a resolver este problema”, comenta Nuria Pereda, especialista de Canal ISS HP, quien subraya: “estamos ofreciendo tecnologías innovadoras que permiten a los nuevos servidores conseguir un mayor rendimiento con un menor consumo energético, permitiendo gestionar los equipos con menor intervención y tiempo dedicado por parte de los administradores

de sistemas, lo que se traduce en ahorro de costes”.

El Proyecto Voyager es la tercera fase del plan multi-anual de HP para transformar el mercado de servidores, que se inició en noviembre de 2011 con el Proyecto Moonshot, que ha cambiado la forma en que estos equipos se construyen para conseguir un consumo de energía extremadamente bajo. Por su parte, el Proyecto Odisea, la segunda fase, redefine el futuro de la computación de misión crítica; mientras que la tercera fase, el Proyecto Voyager, automatiza todos los aspectos del ciclo de vida del servidor.

“Para nosotros como integradores y usuarios de tecnología y, por supuesto, para nuestros clientes, estos nuevos modelos y otros que irán apareciendo próximamente, configuran la nueva generación de sistemas con los que HP quiere dar una solución a

la problemática por la que por cada euro que las empresas destinan a almacenamiento, se gastan 6,9 euros más en costes de energía, gestión y hardware de servidores”, señala Juan Carlos Salvador, director comercial de CSA.

Beneficios

“Con estas características, los beneficios en mejoras de gestión pueden cifrarse en un 300%; un porcentaje que se eleva al 600% en cuanto al rendimiento; una reducción del consumo energético en torno al 40%; y una disminución de cerca de la mitad en el tiempo dedicado al soporte. Esto se traduce en mejoras cuantitativas muy a considerar por los responsables de tecnología y de negocio, que deben prepararse para las necesidades de sus CPD de hoy y del futuro”, comenta Salvador.