



> PERSONAJES ÚNICOS / Peter Coffee

Sus más 26 años de experiencia en tecnologías innovadoras, le han convertido en todo un conocedor del 'cloud computing', que algunos consideran como la tercera ola de las TIC, Coffee vaticina un futuro sobre las 'nubes'. Por **M. Climent**

## La 'nube' nos simplificará la vida

La 'nube', como su nombre indica, es algo etéreo e intangible. Sin embargo, es una opción que ya está aportando valor al sector público y privado. Es decir, sus resultados son materiales, se miden en rentabilidad. El cloud computing da la posibilidad de trasladar cualquier cosa que pueda hacerse en informática a la red y así el usuario puede acceder a la información desde su ordenador, PDA o smartphone. Países como Japón, Israel o Singapur ya están exprimiendo las posibilidades de la 'nube' para reducir costes e incrementar su competitividad.

El experto en cloud computing Peter Coffee aprovecha su presencia en una jornada organizada por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y la

**«Para dar el salto hay que estar convencido del valor de la 'nube' y confiar en sus ventajas»**

Rundación Bankinter en Valencia para develar a INNOVADORES las claves de futuro de la «tercera ola de las tecnologías de la información». El director de Investigación de Plataformas en Salesforce.com afirma convencido que la 'nube' es la solución a las necesidades actuales de la empresa. «Cada negocio quiere disponer de excelentes sistemas disponibles sin pagar altos costes y con la última tecnología», indica. Para Coffee, el cloud computing es la respuesta a estas exigencias y responde a la premisa empresarial de que «lo que se gasta hoy, gane valor hoy». «La 'nube' permite dar servicios superiores a los clientes, desarrollar nuevos productos en menos tiempo,



Peter Coffee, en su conferencia en la UPV. / JORGE CUBELAR

lanzarlos al mercado más rápidamente e identificar talento de forma inmediata», afirma.

Estas ventajas no son exclusivas del sector privado, las administraciones también pueden aprovecharse de las nuevas oportunidades que brinda el cloud computing. «Con la 'nube', el sector público puede empezar a trabajar antes y ver los resultados en sólo un par de semanas». Como ejemplo, Coffee ha ayudado a una red de agencias

públicas de San Francisco a migrar toda su información a sistemas a la Red. «Ahora pueden cruzar y comparar resultados entre todas las oficinas y medir el output de las medidas que llevan adelante», comenta. Sin embargo, en Estados Unidos tienen dificultades de aplicación por su regulación restrictiva. En otros países como Corea, Singapur o Israel están más avanzados porque «son más libres para adaptarse, es

un proceso más cultural que tecnológico».

Para dar el salto a la 'nube', tanto en empresas como en administraciones, lo esencial es «estar convencidos del valor del cloud computing y confiar en que va a mejorar la competitividad, si no es inútil». El problema, en su opinión, es que todavía «hay mucha gente que está comprendiendo las oportunidades que da la 'nube'». Una vez convencidos, la segunda fase se centra en «probar la seguridad del sistema». «Con disponibilidad y seguridad, cualquiera puede saltar al cloud computing», apunta Coffee.

Para el director de Investigación de Plataformas en Salesforce.com todos los agentes sociales acabarán saltando a la 'nube'. «Los mejores CEO del sector público y privado buscan soluciones que permitan conse-

**«Las 'start-up' sólo necesitan un portátil para estar en marcha desde el primer día»**

guir lo máximo con un mínimo coste, esto es el cloud computing». Más ahora que «todo el mundo está bajo el microscopio y hay que justificar cada gasto». De ahí que «ninguna nueva compañía se gaste un penique en servicios ni en hardware, sólo necesitan sus portátiles y pueden estar operativos desde el primer día gracias a la Red».

Coffee se muestra convencido de que en unos años «crearemos comunidades, usaremos las redes sociales para conectar al cliente y aplicaremos el cloud computing a los programas de gobierno para cruzar resultados». «La nube mejorará la gestión, hará las cosas más sencillas, simplificará la vida», afirma.