

María José Miranda Directora General de NetApp España y Portugal

“Nuestro software mueve datos entre distintas clouds como si estuvieran en la misma instalación”



Hace cinco años que dirige la filial española de NetApp, el segundo proveedor de almacenamiento de datos a nivel mundial y tercero nacional. María José Miranda nació en San Sebastián y allí se licenció en Informática. Gracias a su formación, creció profesionalmente en el área técnica de la empresa antes de pasar al área comercial y después a la gestión. Su reto es alcanzar el segundo puesto en el mercado de almacenamiento externo, que es el que ocupa a nivel mundial.

¿Cuánto les queda para ser segundos en el mercado nacional?

Este año cumplimos quince años de presencia en España como subsidiaria, y estamos creciendo por encima de dos dígitos. Somos el número tres en cuota de mercado —los dos primeros puestos están muy reñidos, se van alternando—. En 2014 somos los que más hemos crecido, y nuestro objetivo a corto plazo es alcanzar el número dos en el plazo de dos años.

¿Cuáles son las últimas tendencias en almacenamiento de datos?

Hoy hay dos tendencias diferentes: una es cómo está evolucionando la propia tecnología, y otra es cómo se está usando. En cuanto al uso, ahora las tecnologías de la información están mucho más cerca que nunca del usuario, cualquier persona

puede entender qué es el cloud computing y el Big Data, porque los usa normalmente en su vida diaria. El uso profesional es diferente, pero se comprende. Las empresas necesitan gestionar todos los datos que reciben de múltiples fuentes para poder gestionar mejor su negocio. Y en cuanto al cloud computing, están buscando flexibilidad para adaptar sus necesidades con el uso real que están haciendo y, por otro lado, modelos que les eviten adelantar grandes inversiones en proyectos que no saben si van a tener continuidad.

¿Y cuáles son las tendencias tecnológicas?

Quizá la más importante actualmente es Flash, por una necesidad de almacenar muchísimos datos y poderlos tratar con muchísima agilidad. Inicialmente tenía un coste muy elevado que complicaba su adopción o se limitaba a muy pequeñas

áreas de las empresas, pero las tecnologías han mejorado el ratio coste/beneficio y las compañías están estudiando con mucha atención su implantación. El movimiento a la nube también genera necesidades específicas que los proveedores estamos adaptando.

¿Qué les diferencia de sus competidores?

Nuestra tecnología Clustered Data ONTAP es un valor añadido que otros fabricantes no tienen. Permite crecer horizontalmente en la medida de las necesidades del cliente funcionando como una unidad única de almacenamiento, y permite hacer tareas de mantenimiento sin paradas de servicio. Hasta ahora, cuando querías hacer un cambio en un sistema de almacenamiento, tenías que pararlo. Otra innovación en la que hemos sido pioneros es la eficiencia, no sólo por la agilidad en el proce-

samiento de los datos, sino porque con nuestra tecnología necesitas menos capacidad de disco para gestionar la misma cantidad de datos. Ahora se está tendiendo en grandes empresas a la cloud híbrida, que es una combinación de su propia nube, una en un proveedor de servicios local y otra en clouds de hiperscala como Amazon Web Services o Azure de Microsoft. Para esas compañías nuestra principal diferenciación es la flexibilidad en el traspaso de datos entre distintas clouds. Mover datos entre distintas clouds es muy lento pero con nuestro software puedes hacerlo como si fuera entre dos cabinas de tu propia instalación.

¿Cuál es el perfil de sus clientes?

Tenemos un espectro muy amplio de cliente, desde las más grandes empresas de este país y del mundo, a medianas empresas y algunas pymes más pequeñas. cuyo servicio depende del manejo de grandes cantidades de datos. A cierto nivel de pymes no llegábamos directamente, y ahora lo hacemos a través de los proveedores de servicios. Es un canal diferente, porque no vemos a los clientes que hay detrás, pero nos está dando mucha capilaridad y nos enorgullece saber que disfrutan de las ventajas de nuestra tecnología.

