



Juan Manuel Robles, Director de Cloud Solutions en [Arsys](#)

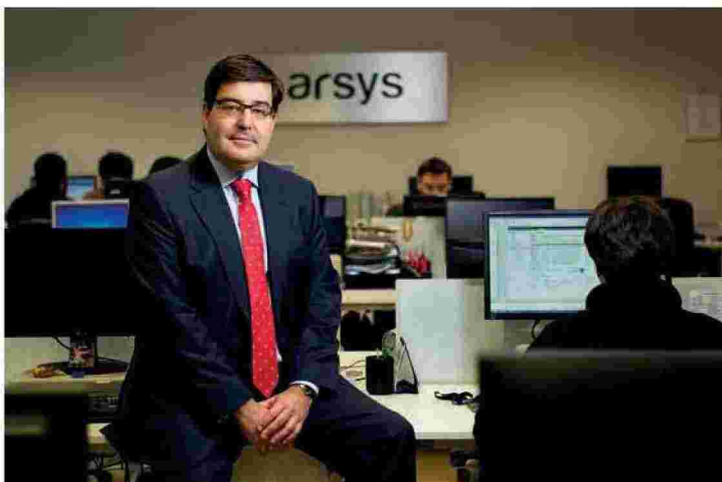
“Cloud supone una revolución para los equipos técnicos”

En qué medida cloud facilita el trabajo de los departamentos técnicos en la puesta en marcha de proyectos y gestión de los recursos IT?

Si cloud computing ha cambiado radicalmente nuestra manera de utilizar las TIC como usuarios, para los equipos técnicos supone una revolución total. Sobre servicios cloud, ya se trate de IaaS como Cloudbuilder Next, PaaS como Cloud Hosting Gestionado o cualquier modelo XaaS, las organizaciones se garantizan una adaptabilidad continua de sus soluciones tecnológicas. Así, los departamentos técnicos contribuyen de forma más activa al negocio, sin drenar recursos económicos ni destinar su talento a tareas que pueden delegar en proveedores como [Arsys](#) que, gracias a la economía de escala, ofrecemos niveles de servicio que no están al alcance de la mayoría de empresas.

Hablemos sobre la propuesta Cloudbuilder Next. ¿Cuál es su propuesta de valor?

En esta tercera generación de servidores cloud desarrollados por [Arsys](#) incorporamos las últimas tecnologías, como almacenamiento SSD o despliegue en tiempo real de más de un centenar de aplicaciones. Pero, sobre todo, hemos reforzado su flexibilidad, rendimiento y usabilidad con características avanzadas de administración



de sistemas (firewalls, balanceadores, redes privadas...) Se trata de proporcionar a los técnicos toda la capacidad que tendrían con un centro de datos propio, pero sin sus complejidades en cuanto a seguridad, gestión de plataformas, conectividad o eficiencia energética.

¿Para qué tipos de proyectos se están utilizando estas soluciones de IaaS?

Realmente, cloud no conoce límites y se adapta a cualquier tipo de proyecto: desde ISV que quieren evolucionar a SaaS hasta soluciones para smart cities, Big Data, IoT, realidad aumentada y, por supuesto, proyectos web. Como partner que acompaña a las organizaciones en su migración a cloud desde hace años, vemos una evolución clara hacia el despliegue en cloud de aplicaciones de negocio, como ERP, CRM o Business Intelligence.

¿Por qué tipo de modalidad de nube están apostando mayoritariamente los clientes?

En realidad, todos los modelos de cloud tienen su espacio. La elección depende del perfil de empresa, del peso de las TIC en su negocio y del proyecto concreto. Por eso, resulta clave encontrar una solución flexible y un partner con el mejor asesoramiento y soporte técnico para que acompañe en el camino a cloud.

¿Qué diferencias aprecia entre las pymes y las grandes empresas en cuanto a su percepción y adopción del cloud?

Entre las pymes, cloud se percibe como el modelo para acceder a soluciones hasta hace poco impensables, sin ataduras ni barreras económicas. Las grandes empresas empezaron usando cloud en proyectos puntuales y no críticos, pero están adoptando una aproximación más estratégica. Son conscientes de que sólo pueden afrontar su transformación digital si cambian la manera en la que entienden y gestionan sus recursos IT.

¿Cómo está evolucionando la gestión de la seguridad con la adopción del cloud?

La seguridad es mucho más fácil de gestionar para los técnicos bajo un modelo cloud. Además de la conocida abstracción del hardware, los proveedores adoptamos medidas de redundancia, monitorización, segregación y aislamiento sobre las capas que gestionamos (computación, software, almacenamiento, redes y datacenters). Y sobre éstas, los equipos técnicos añaden otras, específicas para cada proyecto, que gestionan como un servicio. Hablamos de cortafuegos, herramientas de detección y prevención frente a intrusiones o backup, por poner algunos ejemplos. ●