



LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL NO SE ENTIENDE SIN EL SALTO A LA NUBE



Sage reduce un 60% los costes de su infraestructura de TI

La solución VDC de Telefónica le ha permitido dar el salto hacia la virtualización del 100% de sus recursos

Sage, multinacional británica especializada en el desarrollo de soluciones de gestión empresarial en la Nube para autónomos, pequeñas y medianas empresas y despachos profesionales, ha llevado a cabo una gran expansión durante los últimos años. Para ello, se hacía necesario un proceso de integración y consolidación de su infraestructura tecnológica a nivel global con el objetivo de pasar de un modelo basado en la inversión en infraestructura dedicada, a un modelo de servicios que les permitiera incrementar el control sobre la inversión y maximizar los beneficios.

Para una compañía como Sage, la transformación digital es una prioridad absoluta que no se entiende sin el salto a la nube, que permite alcanzar una flexibilidad y una velocidad que solo pueden ofrecer las infraestructuras cloud. Según Fernando Galvache, CIO de Sage Spain, “esta estrategia Cloud First ha permitido a la organización desarrollar su estrategia de inteligencia artificial para facilitar y automatizar los procesos rutinarios de los clientes, además de reducir en

más de un 60% los costes de infraestructura de TI y hasta en un 90% los plazos para el despliegue de nuevas soluciones”.

Infraestructura basada en el modelo de nube híbrida

La elección de un modelo cloud u otro depende en gran medida del objetivo final que se persiga y la estrategia de negocio de cada organización. Desde la compañía entendían la transformación digital como un proceso en el que conviven infraestructuras diferentes durante un periodo de tiempo. Por esta razón, el modelo más acorde con su estrategia es el modelo híbrido, en el que conviven sistemas cloud puros con sistemas legacy virtualizados.

“Las empresas y los procesos de negocio ya no son los de antes, es necesario adaptarse cuanto antes a los entornos cambiantes del mercado y la hibridación es la mejor respuesta para agilizar los procesos”, apunta Enrique González Lezana, Gerente de Marketing Cloud en Telefónica España. “La tecnología debe ser capaz de ofrecer capacidad de elección y alternativas a los distin-

VMWARE CELEBRA 20 AÑOS DE INNOVACIÓN

María José Talavera,
Directora General de VMware Iberia



Desde VMware siempre hemos querido facilitar a las organizaciones la adopción de nuevas tecnologías, de manera rápida y sin interrumpir sus operaciones. Nuestro

mayor objetivo es optimizar el proceso evolutivo de nuestros clientes para que se conviertan en organizaciones capaces de ofrecer mejores experiencias a sus usuarios e impulsar su crecimiento. Nuestro software representa la base de los servicios que están transformando el mundo que permite a los usuarios acceder de forma sencilla y segura a las aplicaciones y a los datos corporativos que necesitan para desarrollar su trabajo desde cualquier dispositivo en cualquier momento.

Este año celebramos 20 años como una de las empresas pioneras de la industria. Cuando la compañía se fundó, en febrero de 1998, transformamos el centro de datos para siempre, al democratizar la virtualización, que no deja de ser la base del cloud computing. Veinte años después, seguimos centrados en innovar en todo lo que hacemos y comprometidos para resolver los retos tecnológicos

a los que se enfrentan nuestros clientes. Aplicamos los mismos principios de virtualización e innovación en el software para conectar, gestionar y automatizar de manera segura la compleja infraestructura digital del mundo.

No en vano hemos sido nombrados en el puesto número seis de la lista Fortune 50 en la que se menciona a las empresas con mayor futuro de cualquier industria. Vemos la oportunidad de aplicar estos principios en áreas tecnológicas en pleno crecimiento como el IoT, el edge computing o la inteligencia artificial, entre otras. Somos optimistas sobre el poder de la tecnología para mejorar la sociedad en la que vivimos, para ayudar a resolver algunos de los grandes problemas sociales de hoy y del mañana. El software, tal como lo vemos, tiene el poder de transformar las organizaciones y la humanidad, y nosotros estamos aquí para ayudar a que eso suceda.

tos departamentos de la empresa, es decir, posibilidades tanto en la nube pública como en la privada, donde aún existe mucho legacy de gran importancia para las organizaciones”, señala María José Talavera, directora general de VMware Iberia. “Se está produciendo un cambio de paradigma en las empresas, que han visto cómo el time to market de sus aplicaciones y servicios se ha reducido considerablemente”.

Colaboración con Telefónica

La solución VDC de Telefónica, ofrecía la flexibilidad que la compañía necesitaba y les ha permitido dar el salto hacia la virtualización del 100% de sus recursos, incluso cuando algunos de sus sistemas no fueron diseñados para ser ejecutados en la nube. Para afrontar el reto de integrar un entorno físico, basado en VMware, con el servicio Cloud de Telefónica, se migraron de más de 1.100 servidores a soluciones de Telefónica basadas en esta misma tecnología. Todo desplegado sobre las infraestructuras cloud y comunicaciones privadas de la Telco.

“La solución VDC de Telefónica, ha ayudado a Sage a mejorar su infraestructura de TI y reducir los costes gracias a la migración a la nube de todos sus recursos”, afirma González Lezana.

Después de llevar a cabo esta transformación

hacia el modelo cloud, Sage ahora cuenta con un control absoluto de los costes por servicio, algo que antes era muy difícil de calcular puesto que se hacía en base a estimaciones. Estos costes de infraestructura y mantenimiento se han reducido en un 60% y han permitido optimizar el tiempo del personal del departamento de tecnología en un 20%.

También se han simplificado los procesos de producción y han pasado de desplegar infraestructura en meses a poder hacerlo en unos minutos, evitando así problemas de crecimiento e incrementando la flexibilidad y reduciendo el tiempo de puesta en marcha de los nuevos proyectos que el negocio demanda. Sage estima que la reducción de los tiempos de despliegue ha sido de un 90%, lo que les ha permitido agilizar sus procesos de trabajo, deslocalizar equipos y ofrecer a los clientes servicios a precios más competitivos.

En el objetivo de esta transformación estaban tanto clientes como los propios empleados. Todas las ventajas que aporta el modelo cloud han llevado a una mejora de la confianza de los clientes y más del 80% de la plantilla puede teletrabajar con el mismo rendimiento y productividad que si estuviera en la oficina. Esto ha permitido implantar nuevas políticas de movilidad y conciliación familiar que antes eran impensables. ■

**Aplicamos
nuestros
principios de
innovación
en áreas
tecnológicas
en pleno
crecimiento
como el
IoT, el edge
computing o
la inteligencia
artificial**