



ARSYS

IR A: [Arsys](#) |

Arsys: “Es difícil hablar de inconvenientes cuando nos referimos al Open Source en la nube”

Desde Arsys abogan por el XaaS. Héctor García Galán, *account manager de cloud solutions* en [Arsys](#), apunta a que cuando hacen referencia a este término se refieren a “lo que sea” como un servicio. “Hablamos de los clásicos IaaS (Infraestructura), SaaS (Software) y PaaS (Plataforma), pero también de medidas de seguridad o conectividad como un servicio y todo lo que podamos imaginar. El *cloud computing* ha transformado nuestra manera de entender y usar la tecnología y ha revolucionado totalmente la forma en la que los equipos técnicos gestionan sus recursos IT”, explica. Por ello, con XaaS engloban todas las opciones que ahora se están viendo, más aquellas que estén por venir y en las que el Open Source resultará determinante.



Héctor García Galán, *account manager de cloud solutions* en Arsys

Durante este año se espera que más del 70 % de las empresas adopten Open Source como base para las estrategias de innovación en la nube. Teniendo en cuenta que hay un gran número de plataformas código abierto que nos permitirán desplegar una nube privada, García Galán aboga por optar por un proveedor especializado que cuente con una solución tecnológicamente flexible y con profesionales expertos que asesoren a las organizaciones y departamentos técnicos en su camino a la nube. “De este modo, cada or-



ARSYS

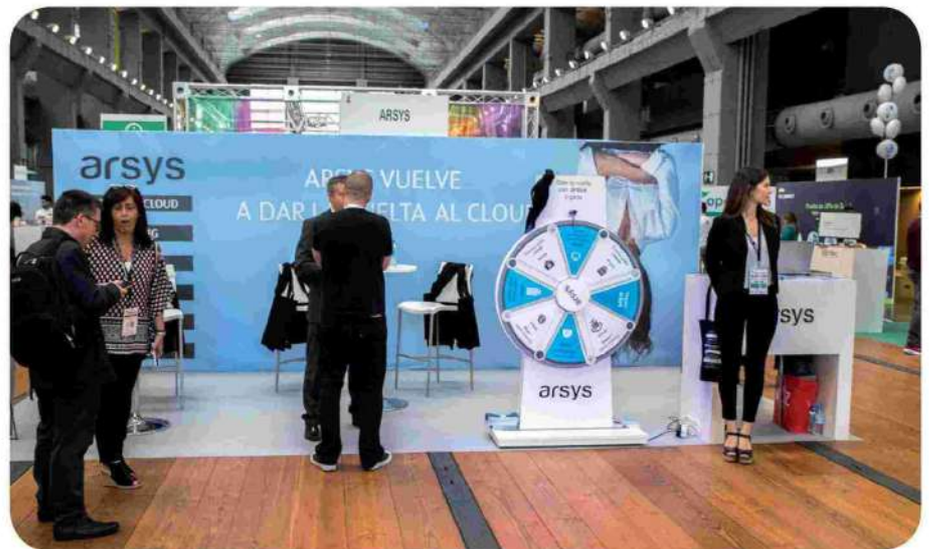
IR A: [Arsys](#) |

ganización y cada proyecto podrá contar con los servicios digitales que necesite, sin preocuparse y sin destinar recursos a aspectos técnicos que pueden delegar fácilmente, externalizando la infraestructura IT en un proveedor como Arsys", apunta. "Hoy en día, cualquier responsable técnico es consciente de que todas las complejidades de la gestión de la seguridad no se pueden amortizar bajo un modelo internalizado: redundancia, *stock* de hardware, personal 24x7..."

Ventajas e inconvenientes?

Amante del código abierto, le resulta difícil hablar de inconvenientes en esta materia. Y, aquellos que se han achacado históricamente, como la falta de soporte técnico o no contar con un respaldo empresarial detrás, reconoce que han sido asumidos de forma natural por la comunidad de usuarios de cada aplicación.

"Algo similar ocurre si hablamos de la oferta de aplicaciones Open Source", dice. "Es muy amplia hoy en día. Ya no hay aplicativo de negocio, por muy crítico que sea, que no tenga una versión



Open Source: desde los CMS hasta los CRM, ERP o los programas de gestión de proyectos".

Respecto a las ventajas, considera que la principal ventaja va más allá del coste de las licencias. "Los equipos técnicos valoramos, sobre todo, que podamos trabajar sobre este software y personalizarlo a medida de las necesidades de nuestros proyectos", apunta.

Retos para el CIO

¿Qué retos tiene que afrontar el CIO a la hora de ir al *cloud* de la mano de Open Source? Ninguno en especial, responde, porque "hablamos de un cambio de mentalidad, una nueva manera de gestionar los recursos IT de las organizaciones, más allá de la arquitectura IT tradicional y del modelo de licencias propietarias. Por ese motivo,



EDITORIAL

SUMARIO

OPENEXPO

RED HAT

MICROSOFT

ARSYS

IRONTEC

OVH

ZEXTRAS

directorTIC

ARSYS

IR A: [Arsys](#) |



es clave rodearse de un *partner* experimentado que acompañe al CIO en su migración a la nube y conozca los entornos Open Source para facilitar su integración en las organizaciones", aconseja. Algunas voces indican que a veces hay que plantearse si es bueno para una empresa estar siempre en la nube, por el elevado coste que esto puede generar a lo largo del tiempo. García Galán reconoce que el despliegue de una nube interna no

gestión internalizada de estas plataformas. Por ello, recuerda que los servicios IaaS en la nube pública pueden bastar para muchas organizaciones. Y para las que requieren algo más concreto, siempre pueden apoyarse en soluciones híbridas, que conjugan los beneficios de utilizar una infraestructura común a demanda y la posibilidad de disponer de *back-ends* y aplicativos propios en una infraestructura dedicada.

"El despliegue de una nube interna no es algo al alcance de cualquier organización"

es algo al alcance de cualquier organización, debido a los recursos económicos y humanos que puede requerir la

Todas las modalidades de *cloud* tienen su cuota entre los distintos perfiles de empresas y proyectos IT, y todas están aumentando de forma significativa en nuestro país. A medio plazo, todos los modelos seguirán conviviendo y ninguno de ellos desaparecerá, porque son opciones que cubren necesidades distintas. Por ello, considera que la elección de un modelo u otro depende más del perfil de empresa, del peso de las TIC en su negocio y del proyecto concreto, que del nivel de aislamiento. Por esta razón, resulta clave que las empresas encuentren el *partner* que les ofrezca el mejor asesoramiento y soporte para acompañarles en su camino a la nube y pueda hacerlo en cualquiera de sus modalidades.



ARSYS

IR A: [Arsys](#) |

La combinación perfecta

Considera que trabajar con software Open Source, sobre soluciones *cloud* de un proveedor especializado como Arsys compone la fórmula perfecta que requieren las organizaciones para afrontar con éxito sus procesos de transformación digital y los departamentos técnicos de cara a la adopción de las metodologías ágiles de desarrollo y DevOps.

Con las aplicaciones Open Source, las empresas cuentan con software que pueden desplegar en minutos y personalizar con desarrollos a medida de sus necesidades más concretas, recuerda. Con las soluciones *cloud*, acceden a la capacidad de computación que requieren en cada momento, de forma flexible y eficiente, y los mayores niveles de servicio, seguridad y disponibilidad. "Hacerlo a través de un proveedor especializado como Arsys les garantiza los niveles de soporte técnico y atención personalizada que requieren los departamentos técnicos en las distintas fases de desarrollo y producción de sus integraciones y proyectos IT", asegura.

Arsys: El binomio Open Source y *cloud* abre la puerta a la transformación digital

Para Álvaro Rudíez, jefe de prensa de Arsys, la combinación Open Source, software libre, Arsys es el complemento perfecto para la transformación digital de las empresas. No en vano las soluciones de este proveedor de servicios *cloud computing* son compatibles con las principales soluciones de Open Source. Rudíez lo resalta en este vídeo. En cuanto a OpenExpo 2017, remarcó que los asistentes pusieron de manifiesto que el Open Source es una tecnología que ha llegado para quedarse y que está muy implicada con la innovación.



Álvaro Rudíez, jefe de prensa de Arsys