

Reconocimiento a la innovación y mejores prácticas en Green Computing

Cloudbuilder de Arsys, mejor solución SmartCloud en los II Premios enerTIC

- Los galardones concedidos por la plataforma EnerTIC reconocen las iniciativas tecnológicas más innovadoras y mejores prácticas en materia de sostenibilidad y respeto medioambiental
- Cloudbuilder es la solución IaaS de Arsys para gestionar servidores en la Nube que optimiza la gestión de los recursos hardware y software de forma flexible, sin recursos infrautilizados, garantizando su máxima eficiencia

Madrid, 12 de enero de 2015.- La solución Cloudbuilder de [Arsys](#), proveedor de servicios de presencia en Internet, Cloud Computing y soluciones de infraestructura TIC, ha resultado premiada en la categoría SmartCloud en los II Premios enerTIC. Esta categoría distingue a las mejores soluciones de virtualización y servicios IT desde la Nube del mercado español y que ofrecen recursos IT realmente adaptados a la demanda y, por tanto, mucho más eficientes energéticamente.

Concedidos por [enerTIC](#), la plataforma de empresas TIC para la mejora de la eficiencia energética, estas distinciones reconocen las mejores iniciativas públicas y privadas que destacan por su aplicación de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones en la mejora de la eficiencia energética, así como la trayectoria en este ámbito de los directivos del sector.

Más de 60 candidaturas se han presentado a la segunda edición de estos premios, de los que un jurado de la organización ha seleccionado a los finalistas en cada una de las diez categorías. Posteriormente, en una segunda fase, los internautas han podido elegir a los ganadores mediante votación online.

Juan Manuel Robles, Director de Cloud Solutions de Arsys, ha recibido el galardón en la ceremonia de entrega de los II Premios enerTIC, celebrada el pasado 4 de diciembre en Madrid, y en la que participaron los más reconocidos expertos españoles en Green Computing.

[Cloudbuilder](#) es la solución de Cloud Hosting de Arsys que se adapta a las necesidades específicas de cada proyecto, ya necesite un único servidor o desplegar un auténtico Centro de Datos en la Nube. Esta solución Infrastructure as a Service (IaaS) permite gestionar recursos hardware y software sobre una plataforma Cloud dinámica y flexible, que se redimensiona en minutos, adaptándose a las variaciones de la demanda de recursos IT de cada organización, sin migraciones ni recursos infrautilizados.

Para reducir la huella de carbono derivada de su actividad empresarial, Arsys puso en marcha hace cinco años una estrategia integral de eficiencia energética. Desde su implantación, la compañía ha reducido un 20% el consumo eléctrico en sus Centros de Datos, unos 500.000 kWh al año. Para generar el equivalente a esa energía, se hubieran emitido unas 420 toneladas en emisiones de CO².

Sobre Arsys

Arsys es el Proveedor de Servicios Cloud Computing que lidera el mercado español de soluciones de Internet para empresas y profesionales. Pionero del Cloud Hosting en Europa gracias a su compromiso con la innovación, Arsys facilita la integración de las Tecnologías de la Información en el negocio a través de una amplia oferta de soluciones de Presencia Web, Hosting Gestionado e Infraestructura como Servicio.

Con 330.000 contratos de clientes, Arsys es una filial 100% participada por el Grupo United Internet, compañía cotizada con una capitalización bursátil de más de 7.000 millones de euros. Arsys cuenta con una plantilla de más de 300 profesionales y gestiona tres Centros de Datos en España, en los que están alojadas más de 200.000 páginas web y 1,4 millones de cuentas de correo electrónico.

Más información en www.arsys.es, Twitter ([@arsys](https://twitter.com/arsys)) y en las páginas de Arsys en [Facebook](#) y [Google+](#).

Para más información:

Tel. 917027170-649005605

Irene Maeso Martínez imaeso@kreab.com

Alvaro Rudiez

arudiez@arsys.es

Tel. 941 620 101