

## ESTUDIO DE INTELIGENCIA DEL MERCADO DE COLOCACION EN AMERICA LATINA 2013



### ZONAS

- Optimización TI
- Cloud Computing
- Eficiencia Energética
- Ministro Eléctrico Crítico
- Refrigeración
- Uptime y Disponibilidad
- Métricas y Estándares
- Diseño Modular
- Redes y Cableado
- Negocios
- Nuevos Proyectos
- Colocation and Hosting
- DCIM

### EL PROYECTO EUROPEO OPTIMIS LLEGA A SU FIN

La iniciativa culminó con el lanzamiento de Optimis Toolkit

23 July 2013 por Celia Villarrubia - Datacenter Dynamics



El proyecto Optimis, una iniciativa clave en la estrategia de la Comisión Europea para que Europa lidere el despliegue del cloud computing, ha culminado con el lanzamiento de Optimis Toolkit.

Esta herramienta consiste en un paquete de software para la gestión integral de soluciones cloud, que ayuda a las empresas y organizaciones en su migración a la nube.



Desde 2011, son varias las empresas, universidades y centros de supercomputación que han participado en el proyecto. Aunque AtoS España funciona como coordinador de la iniciativa, el consorcio está conformado por otra serie de miembros espáPoles, como el Centro Nacional de Supercomputación (Barcelona Supercomputing Center o BSC) y Arsys.

Arsys, por ejemplo, ha colaborado con su solución CloudBuilder para desplegar servidores virtuales en las pruebas de bursting, así como soportar el módulo de brokerage en el proceso de desarrollo del Optimis toolkit.

A estas entidades se han unido otras de renombre como BT Group, SAP o las Universidades de Umea (Suecia), Stuttgart y Leibniz de Hannover (Alemania), la City University de Londres o la de Leeds (Reino Unido).

El trabajo conjunto de todas estas entidades ha permitido desarrollar una plataforma automatizada para que las empresas que lo deseen puedan gestionar sus servicios y aplicaciones en la nube en un entorno de confianza, transparencia y sostenibilidad.

En la versión definitiva del Optimis Toolkit encontramos un nuevo interfaz, panel de control y plug-ins para OpenNebula y OpenStack, las plataformas cloud de código abierto más extendidas.

De este modo, se configura una oferta completa que incluye el servicio de construcción, despliegue y operación de forma automatizada que facilita el salto a la nube con las mejores garantías. Así, se pueden comparar parámetros como la confianza, la gestión del riesgo, la eficiencia ecológica y los costes.

### CONÉCTESE A DCD

INGRESE

USUARIO:

CONTRASEÑA:

GO

¿OLVIDÓ SU  
CONTRASEÑA?

CREAR UNA  
CUENTA DCD

REGÍSTRESE

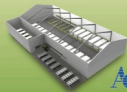
SÍGANOS EN



### REGIONES



## El CPD del futuro, ya es el presente



Adam  
Datacenter

### ARCHIVOS

- Blogs
- White Papers
- Archivo de reportajes
- Búsqueda avanzada
- Revista Digital
- RSS Feeds
- Suscríbese
- Archivo de video