


Buscador general

Palabra o frase

Acceso usuarios registrados
Agenda del Gobierno
Consejos de Gobierno
Comunicados
Notas de Prensa
Otra documentación
Restringido
Canal de televisión

Alta usuario registrado

Síguenos en Facebook

Síguenos en Twitter

Síguenos en YouTube

Guía de Comunicación JCYL

Guía de Medios


La Junta ofrece los servicios del Centro de Supercomputación a los ayuntamientos para mejorar en la atención a los ciudadanos y reducir costes

La Consejería de Fomento y Medio Ambiente celebrará el próximo 13 de marzo en Valladolid el IV Foro de la Red de Municipios Digitales de Castilla y León, en el que se analizarán cuestiones relacionadas con la utilización de servicios del Centro de Supercomputación por municipios y entidades locales. El objetivo de la jornada es dar a conocer las oportunidades que ofrece el Centro de Supercomputación, con sede en León, en cuanto a almacenamiento y uso de datos con el fin de mejorar en la eficiencia y eficacia y en el ahorro de costes a las entidades locales.

8 de marzo de 2014

Castilla y León | [Consejería de Fomento y Medio Ambiente](#)

En el acto -dirigido a representantes políticos y técnicos de los ayuntamientos y diputaciones provinciales de la Comunidad, así como a otros organismos públicos- se presentarán los retos que deben afrontar las entidades locales a la hora de desplegar sus servicios electrónicos en Internet y las posibilidades y ventajas que ofrece para ello la nube o 'cloud computing'.

La adopción del 'cloud computing' (computación en la nube) está aumentando a gran velocidad. Entre los modelos de despliegue de servicios, las administraciones públicas pueden acceder al modelo de nube privada. En el foro se explicará este modelo operativo y de gestión de servicios en la nube para entidades locales a través del Centro de Supercomputación de Castilla y León, un medio accesible de la Junta para desplegar estos servicios, atendiendo especialmente a cuestiones relevantes como la seguridad, la protección de datos y la privacidad.

Durante el foro se expondrá el proyecto europeo FI4VDI para la creación de una red de infraestructuras para la generación de servicios de virtualización de puestos de trabajo. Finalmente, se mostrarán diferentes casos de uso y prototipos de aplicaciones en la nube ofrecidos desde las instalaciones de nube privada del Centro de Supercomputación. Como ejemplos, los asistentes podrán conocer los servicios en la nube desplegados por los ayuntamientos de León, Ponferrada o San Andrés de Rabanedo, las universidades de Castilla y León o la aplicación en la nube para la gestión de las administraciones locales.

La jornada se podrá seguir a través de Twitter con el hashtag #cloudRMD. La inscripción para asistir puede hacerse a través del enlace www.redtransdigital.eu

Esta jornada, financiada en el marco del Programa de Cooperación Territorial Interreg IV B) de la Unión Europea, se iniciará el próximo jueves 13 de marzo a las 10.00 horas con la intervención de la directora general de Telecomunicaciones de la Consejería de Fomento y Medio Ambiente, Susana García.

*Se adjunta programa del IV Foro de la Red de Municipios Digitales de Castilla y León.

Escuchar contenido

Enviar contenido

Imprimir contenido

Compartir

Descargas
2014-03-08
Programa de la jornada.pdf
(475 kbytes)