

NOTA DE PRENSA

## **El centro de datos de Sarenet se conecta a i2basque**

Sarenet amplía así su acuerdo con la red i2basque, a la que ofrece servicios de interconexión desde 2011

**Zamudio, 9 de mayo de 2013.** La Red Académica i2basque y Sarenet han llegado a un acuerdo para conectar la red de datos que da servicio a i2basque, con el principal Centro de Datos de Sarenet en el Parque Tecnológico de Bizkaia. Se trata de una interconexión directa y redundada, de 1Gbps de capacidad.

Mediante este acuerdo, las entidades afiliadas a la red i2basque podrán disponer de un centro de datos de primer nivel para alojar sus sistemas más críticos, contar con equipos y servicios replicados, o bien externalizar aquellos equipos o aplicaciones que requieran exigentes condiciones de disponibilidad y seguridad.

Sarenet presta servicios de interconexión a la red i2basque desde el año 2011. Mediante este último acuerdo, las entidades afiliadas a i2basque podrán añadir a los servicios de conectividad soluciones de alojamiento como backup remoto, hosting, housing y servicios de cloud computing, dentro de un Data Center que cuenta con todos los servicios críticos redundados (conectividad, suministro eléctrico y aire acondicionado) y está dotado de las más exigentes medidas de seguridad (control de acceso, videovigilancia, cortafuegos perimetrales, etc.).

**i2basque** ([www.i2basque.es](http://www.i2basque.es)) es un programa del Plan Euskadi en la Sociedad de la Información, por iniciativa del Departamento de Educación, Política Lingüística y Cultura, que tiene como objetivo vertebrar la comunidad de I+D+i en el País Vasco y proporcionar infraestructuras de telecomunicaciones y servicios TIC a los agentes de la Red Vasca de Ciencia y Tecnología.

**Sarenet** ([www.sarenet.es](http://www.sarenet.es)) es uno de los principales operadores de voz y datos especializado en soluciones corporativas. La compañía, que cuenta con más de 4.000 empresas entre sus clientes, está especializada desde su nacimiento en 1995 en prestar un servicio integral y de alta calidad. Ofrece desde conectividad y redes privadas virtuales, hasta soluciones de alojamiento (incluyendo Cloud Computing), Voz IP, centralita virtual, y desarrollos Web, entre otros.