

Cómo mejorar el rendimiento del **email**, **vídeo** o **almacenamiento** corporativo

gracias a las tecnologías **Blue Coat**

Leer más



**IDG Connect** Suscríbese a nuestro newsletter



Información y recursos para el responsable de seguridad

[Actualidad](#) | [Mercado](#) | [Estrategias](#) | [Alertas](#) | [Identidad y accesos](#) | [Tecnologías](#) | **[Políticas y normas](#)** | [Agenda](#)

[Vídeos](#) | [Whitepapers](#) | [Webcast](#) | [IDG Connect](#) | [Tienda](#) | [Informativo IDG TV](#) | [CeBIT 2011](#) | [iPad 2](#) | [twitter](#)



## Lantik se hace con la norma ISO 27001 para su nuevo SGSI

La firma de servicios informáticos Lantik, que provee a la Diputación Foral de Bizkaia, ha implantado un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI) bajo la certificación ISO 27001:2005 de AENOR.

Constituida en 1981 y participada exclusivamente por la Diputación Foral de Bizkaia, **Lantik** ofrece a todos los organismos e instituciones de la institución foral, así como a los ayuntamientos vizcaínos, servicios de gestión y explotación de sus sistemas de información. Entre los últimos proyectos de la empresa se encuentra la **adopción de un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI)**, con el objetivo de mejorar la calidad de los servicios prestados a sus clientes.

La implantación de este **SGSI**, que duró siete meses, tenía en perspectiva atenerse a los requisitos contemplados en la **norma ISO/IEC 27001:2005** de AENOR, para lo que Lantik contó con la colaboración de la consultora Nextel.

Descubra las ventajas para su empresa.



### INFORMACIÓN RELACIONADA

**La LOPD recibe sus primeras modificaciones**

**Los riesgos de las redes sociales deberían contemplarse en las políticas de seguridad**

Business ready

SISTEMAS DE CABLEADO FIABLES E INNOVADORES



### Whitepapers

- Lo que un líder de negocios debe saber sobre Cloud
- Gestión eficiente y segura de sus datos críticos
- ¿Cómo evitar el spam y el malware en el email?
- Optimización energética y espacial para un centro de datos eficiente