

MESA DE DEBATE

«Seguridad de la información, piedra angular en los procesos de digitalización»

MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ

Jefe de área del Ministerio de Industria, Energía y Turismo y Vicepresidente de ASTIC.

En un estudio reciente realizado por ASTIC se han analizado las políticas de seguridad que existen actualmente publicadas de la Administración General del Estado. Se tuvieron en cuenta todos los Reales Decretos de estructura de cada uno de los ministerios de la presente legislatura y se han identificado algunas posibilidades de mejora. Entre ellas, resalto alguna de las conclusiones a las que se ha llegado, siendo la fundamental el hecho de que contamos con unos organigramas en los que el responsable de la seguridad informática depende, a día de hoy, de los departamentos de tecnología. Éstos, se encuentran, a su vez, inmersos en un proceso de transformación digital marcada por la estrategia TIC 2015-2020 que está orientado al uso de servicios compartidos y procesos de consolidación y, probablemente, ocasionarán una convulsión importante en los servicios que prestan. A la vez, cabe destacar el hecho de que este plan ha sido aprobado con unas condiciones de no incremento del gasto público.

Si cada vez hay más amenazas y



De izquierda a derecha: María Jesús Casado, Alejandro Ramos, Miguel Ángel Rodríguez, Miguel Ángel Amutio y Manuel Lorenzo.

más sofisticadas, nos podemos encontrar dentro de cuatro años, cuando se termine este plan, con una situación de riesgo mayor si no se aborda, desde ya, una solución que se anticipe a los potenciales riesgos.

ASTIC, en su estudio sobre las políticas de seguridad actuales, extrae la conclusión de que la figura del CISO, responsable de la seguridad de la información, ha de ser independiente de la unidad de tecnologías de la in-

formación. De esta forma, podrá tener visión estrategia requerida para este cometido y se podrá relacionar con el negocio. Este CISO tendría que participar en el desarrollo de las normativas y habrá de estar presente en los comités de dirección. *