## Gestión de Riesgos de los Sistemas de Información

Â Socialmente dependemos de forma creciente de las tecnologÃ-as de la información. La generalización del uso de los medios electrónicos, informáticos y telemáticos, supone unos beneficios evidentes para los ciudadanos; pero también da lugar a ciertos riesgos que deben minimizarse con medidas de seguridad que generen confianza. El análisis de riesgos se ha venido consolidando como paso necesario para la gestión de la seguridad. (.) Ante tales evidencias surgen procedimientos y herramientas para alizar los riesgo: Â Â Ê En 1992 la OCDE comenzó a implementar el llamado Procedimiento Informático Lógico para el Análisis de Riesgos "PILAR " de uso exclusivo en la administración pðblica española. Â Â Ê En 1997 el Consejo Superior de Administración Electrónica elaboró "MAGERIT ", MetodologÃ-a de Análisis y Gestión de Riesgos de los Sistemas de Información, basicamente es una GuÃ-a de Técnicas para consulta. Su utilización no requiere autorización previa del MAP.A partir de estas guias, se puede implementar un plan de seguiridad a escala, tanto si es en nuestros sistemas domésticos asÃ- como en nuestra empresa. Obviamente debe poseer alguna cultura tecnologica si deséa tener mediana comprensión de la información expuesta. Existen multitud de herramientas ya sean libres y/o de pago que se pueden implementar. Si es usuário habitual de las tecnologÃ-as de la información le vendrá bién adquirir cierta cultura de "Salud Tecnológica".Literatura recomendada:Gestión de riesgos en ingenierÃ-a del software.Análisis y gestión de riesgos de la seguridad de los sistemas de la información. "Directrices de la OCDE para la seguridad de sistemas y redes de información - Hacia una cultura de la seguridad SDM. Â Â Â

Â

https://www.web.eiconet.es Potenciado por Joomla! Generado: 17 December, 2025, 03:40