

Metodología de Análisis de Riesgos Informáticos.

Director Eterovic, Jorge Luis

Los sistemas informáticos de una organización están constantemente sometidos a amenazas, que pueden abarcar desde fallos técnicos hasta acciones mal intencionadas.

Una metodología para el análisis de riesgos informáticos permitirá determinar la probabilidad de que éstas amenazas ocurran y del impacto que producirían si ocurrieran, además de la vulnerabilidad de los sistemas informáticos.

El análisis de riesgos informáticos comprende la identificación y evaluación de las amenazas y vulnerabilidades que afectan a la información, para luego estimar el riesgo al que ésta se expone.

Como resultado de dicho análisis, la organización obtendrá una visión clara de cuáles son los aspectos sobre los cuales deberá implementar controles de seguridad y el carácter de los mismos.

La información obtenida del análisis representa un gran aporte a fin de poder reducir o mitigar los riesgos informáticos existentes por medio de una adecuada planificación.

Este es el punto inicial para la definición de una Política de Seguridad de Información de la organización, en la cual se deberán definir los controles de seguridad a ser implementados sobre la información.