

Gestión de la Seguridad de Información, elemento mitigante del Riesgo de TI



La protección o preservación de la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la Tecnología de la Información (TI), no es más que el proceso de gestión de la seguridad de la información.

Este proceso forma parte fundamental dentro del Centro Bancario, al garantizar el perfecto funcionamiento, desarrollo y confianza en el sector.

Cable & Wireless Panamá, consciente de la importancia que posee la seguridad informática en la industria bancaria, realizó la conferencia Innovación en Seguridad Digital: Retos y Oportunidades; evento al que asistió la Superintendencia de Bancos de Panamá, como ente encargado de velar por la confianza, solidez y competitividad del Centro Bancario Internacional de Panamá.

Durante la conferencia, la Ing. Vielka de Licon, Gerente de Riesgo Tecnológico de la Dirección de Gestión de Riesgo de la Superintendencia de Bancos, expuso sobre aspectos de la gestión de seguridad de la información: en qué consiste, su propósito, la gestión del riesgo; así como la localización del riesgo de la tecnología de información y de banca electrónica.

La Ing. Licon explicó porqué la gestión de seguridad de la información representa un elemento mitigante del riesgo tecnológico y de banca electrónica. Además, presentó los logros y avances de la Superintendencia de Bancos en materia de regulación y supervisión sobre la gestión de la seguridad de información, dirigida a evaluar la calidad y efectividad con que los bancos implementan estas medidas de seguridad y gestionan el riesgo.

En la actividad también se tocaron temas como: “Tendencia del desarrollo para los canales electrónicos”, “Cómo construir una Plataforma de Autenticación Multicanal” y sobre los pasos que se dan para la implementación del Programa Nacional de Firma Electrónica.