



FONPER

Fondo Patrimonial de las Empresas Reformadas

Edificio Gubernamental "Dr. Rafael Kasse Acta"

Gustavo Mejía Ricart No. 73, Esq. Agustín Lara, 7mo. Nivel, Ens. Serrallés, Santo Domingo, R.D.
Tel.: 809-683-3591 • Fax.: 809-683-3888 • E-mail.: crepdom@codetel.net.do • www.crepdom.gov.do
www.fonper.gov.do • RNC.: 401-51381-1

"AÑO DE LA COMPETITIVIDAD E INNOVACIÓN"

TIC-2019-107

A : **Lic. Juana Evangelina De los Santos**
División de Compras y Contrataciones.

Vía : **Licda. Carmen Magalys Medina**
Vice-Presidenta, Directora Administrativa

Asunto : Informe Pericial

Fecha : 06 de agosto del 2019

Distinguida Licda. De los Santos.

La información es uno de los principales activos de las organizaciones. La defensa de este activo es una tarea esencial para asegurar la continuidad y el desarrollo de la institución negocio, así como también es una exigencia legal (protección de la propiedad intelectual, protección de datos personales, servicios para la sociedad de la información), y además traslada confianza a los usuarios.

Cuanto mayor es el valor de la información, mayores son los riesgos asociados a su pérdida, deterioro, manipulación indebida o malintencionada.

Los Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) son el medio más eficaz de minimizar los riesgos, al asegurar que se identifican y valoran los procesos de negocio y/o servicios de TI, activos y sus riesgos, considerando el impacto para la organización, y se adoptan los controles y procedimientos más eficaces y coherentes con la estrategia de negocio.

Una gestión eficaz de la seguridad de la información permite garantizar:

Su confidencialidad, asegurando que sólo quienes estén autorizados puedan acceder a la información,
Su integridad, asegurando que la información y sus métodos de proceso son exactos y completos, y
Su disponibilidad, asegurando que los usuarios autorizados tienen acceso a la información y a sus activos asociados cuando lo requieran.



2:52pm
06 ABO 2019
Cod: Jaz

El fonper tiene la responsabilidad de adquirir nuevas plataformas que proporciona una verdadera integración y automatización en la infraestructura de seguridad de la institución, brindando una protección y visibilidad sin igual a cada segmento de red, dispositivo y equipo, ya sea virtual, en la nube o local.

A medida que los arquitectos de seguridad consideran cómo proporcionar una protección integral contra amenazas para sus empresas, al incluir la prevención de intrusiones, el Web Filtering, el antimalware y el Application Control, se enfrentan a un gran obstáculo de complejidad al administrar estos productos puntuales sin integración y sin visibilidad.

Debido a los cambios exigente en el área tecnológica, la cultura digital ha permeado en todos los sectores productivos de nuestra sociedad agilizando procesos, reduciendo costos, maximizando utilidades; este desarrollo tecnológico trae consigo nuevos retos en seguridad, mantener la integridad, la privacidad y la disponibilidad son los retos diarios de cualquier líder, jefe o especialista en seguridad de la información. Por esta razón los encargados de blindar las fronteras digitales de las empresas deben contar con herramientas y habilidades que faciliten su labor.

Un experto en seguridad de red es un profesional con los conocimientos, destrezas y habilidades para diseñar, configurar e implementar, soluciones de seguridad ajustadas a las necesidades de las organizaciones y con capacidad de optimizar recurso sobre dispositivos de seguridad.

Muy atentamente,



Ing. Quilvio Grullón.

Enc. Tecnología de la Información y Comunicaciones.

QG/sb.

