Normatividad y estándares de la ciberseguridad





Existen varios estándares de seguridad informática, incluido el grupo de estándares ISO/IEC 27000, que hacen parte de un sistema de administración de seguridad de la información (information security management system ISMS), que va dirigido a la seguridad de la información, bajo un detallado control administrativo de la misma.

Conocer estos estándares a profundidad, para su aplicación, es un deber de suma importancia. Para que usted comience a familiarizarse con ellos, aquí se los enunciamos; tenga presente que puede estudiarlos en detalle, en distintas publicaciones que encontrará en la web o en las variadas fuentes de su confianza.

Comenzamos con el grupo de estándares NIST, en el cual se encuentra el Marco para la mejora de la seguridad cibernética en infraestructuras críticas.

Estándar ISO 15408

Estándar ISO 15408 permite que diferentes aplicaciones de software puedan ser integradas y probadas de forma o manera segura.

Estándar RFC 2196

Estándar RFC 2196 es un memorándum publicado por el Internet Engineering Task Force, para el desarrollo de políticas y procedimientos de seguridad para sistemas de información conectados a Internet.

Para el campo industrial, se inició en el año 2007, con el grupo de trabajo de la International Society for Automation (ISA), el estándar ISA-99 denominado Security for Industrial Automation and Control Systems con la publicación del estándar ANSI/ISA-99.00.01-2007.







A principios de 2009, fue aprobado por ANSI el estándar ANSI/ISA-99.02.01-2009, Security for Industrial Automation and Control Systems: Establishing an Industrial Automation and Control Systems Security Program.

Finalmente, en el año 2010, se cambió por el estándar ISA/IEC 62443 para alinear la numeración de la documentación del estándar con los estándares correspondientes de la International Electrotechnical Commission (IEC).



ISA/IEC 62443



Estándares de la Familia ISO

Es importante adoptar aspectos y lineamientos de la ISO 27001:2013 e ISO 27002.

El Estándar ha sido preparado para otorgar un modelo para establecer, implementar, operar, monitorear, revisar, mantener y mejorar un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI). Los lineamientos determinados en este Estándar Internacional, son genéricos y fueron diseñados para ser aplicables a todas las organizaciones en general.

Cuáles son los objetivos de osta normatividad o estándares Mediante la aplicación y observancia de todos estos

estándares, en cada caso se busca:



Brindar directrices de referencia que ayuden a obtener una buena gestión de riesgos de la seguridad de la información y de la ciberseguridad.



partiendo de la concienciación y capacitación del talento humano.

Propiciar una cultura de seguridad digital



Ayudar a la protección de la triada de la seguridad de la información digital: confidencialidad, integridad y disponibilidad.



Alcance La adopción de la normatividad y estándares de seguridad de la

información y ciberseguridad es adecuada para implementarse en cualquier organización, sin importar las dimensiones, ya sean pequeñas empresas o grandes empresas. Esto favorece a las organizaciones una adecuada evaluación

de riesgos y la aplicación de los controles necesarios para eliminarlos o mitigarlos.

Características

La adopción de normatividad y estándares de seguridad de la información y ciberseguridad otorga una serie de características, entre ellas:



continuo proceso de **mejora** de su Sistema de Gestión de Seguridad de la Información.



clara los requisitos para la documentación y archivos.

Hacer:

Actuar:



procesos de gestión empleando un modelo de proceso, PHVA: Planificar, Hacer, Verificar, Actuar.





Aplicación

del ciclo PHVA, planear, hacer, verificar y actuar del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información:

La aplicación de normas y estándares está basada en las fases

Planear: decreta el Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI).

Verificar: monitorea y revisa el Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI).

mantiene y mejora el Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI).

opera el Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI).