

Marco de Ciberseguridad NIST

Implementación

Información esencial acerca del curso

Las organizaciones de todo el mundo están adoptando un enfoque de la seguridad cibernética basado en el riesgo y, el Marco de Ciberseguridad del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología (NIST), ha sido diseñado para ayudar. Un marco flexible, lo ayuda a comprender, gestionar y reducir los riesgos de seguridad cibernética para que pueda garantizar operaciones críticas y la prestación de servicios. Así que aprenda cómo implementar el marco de manera efectiva para ayudar a mejorar la resiliencia.

Al asistir a este curso de dos días, comprenderá cómo usar el Marco de Ciberseguridad del NIST para ayudar a su organización a prevenir, detectar y responder a los ataques cibernéticos. Si necesita configurar un nuevo programa de ciberseguridad o mejorar el existente, tendrá el kit de herramientas para administrar con confianza la ciberseguridad en su organización.

Aprenderá cómo aplicar un enfoque de 7 pasos para implementar el marco y mejorar continuamente sus prácticas de ciberseguridad. Además, descubrirá cómo integrar el Marco de Ciberseguridad del NIST con otros sistemas de gestión, en particular ISO / IEC 27001 y el conjunto de control del Anexo A de la Norma. Equipados con actividades prácticas, discusiones en grupo y aprendizaje en el aula, nuestros instructores expertos se asegurarán de que complete el curso sintiéndose seguro de que puede aplicar sus nuevos conocimientos tan pronto como vuelva a su organización.

Agenda

Día 1

- Visión general del marco de referencia.
- Conceptos básicos del marco de referencia.
- Centro del marco de referencia.
- Niveles de implementación del marco de referencia.
- Perfiles del marco de referencia.
- Coordinación de la implementación del marco de referencia.

Día 2

- ¿Cómo usar el marco de referencia?
 - Establecer o mejorar un programa de ciberseguridad
 - Comunicar los requisitos a las partes interesadas
 - Metodología para proteger la privacidad y las libertades civiles
- Autoevaluación del riesgo de ciberseguridad con el marco de referencia.



Queremos asegurarnos de que tenga la mejor experiencia de aprendizaje posible. Por eso ofrecemos una gama de cursos de formación desde principiantes hasta expertos. Creamos un ambiente de aprendizaje positivo para que retenga el conocimiento y adquiera las habilidades que continuarán siendo útiles después del curso.

Asegúrate que este es el curso correcto para ti.

Este curso es para usted si:

- Debe implementar el marco de seguridad cibernética de NIST y comprender las técnicas, los métodos y los controles
- Está interesado en integrar el marco de referencia con otros sistemas de gestión.
- También tiene conocimientos básicos de ISO / IEC 27001 e ISO/ IEC 27002, así como técnicas de gestión de riesgos.
- Tiene conciencia de los problemas de ciberseguridad

¿Cómo está compuesto este curso?

- Tiene una duración de 2 días.
- Dirigido por un instructor experto de BSI.
- Entorno de aprendizaje relajado y cómodo.
- Recibirá material del curso.

¿Qué voy a obtener de este curso?

- Entender el marco de NIST y cómo proteger su infraestructura de los ataques cibernéticos
- Adquirir las habilidades prácticas para implementar el marco de seguridad cibernética de NIST utilizando el enfoque de 7 pasos.
- Será capaz de colaborar con las partes interesadas para garantizar la implementación efectiva y la integración con otros sistemas de gestión.
- Desarrollo profesional.

¿Por qué elegir BSI?

Cuando asiste a un curso de capacitación de BSI, usted está asistiendo con los mejores instructores en el negocio; contamos con profesionales realmente apasionados que disfrutan de compartir sus conocimientos. Nuestro personal cuenta con años de experiencia práctica y comercial, dando así ejemplos relevantes y contemporáneos para mejorar su aprendizaje.

Capacitación directamente en su empresa

Esta podría ser una opción conveniente y rentable, especialmente si quiere inscribir a varios participantes. Comuníquese con uno de nuestros expertos para más información.