



Introducción:

CertiProf® ofrece la certificación profesional en Ciberseguridad, Lead Cybersecurity Professional Certificate (LCSPC), donde aprenderás los conceptos fundamentales de la Ciberseguridad y la implementación de prácticas de protección de sistemas, redes y programas de ataques digitales. Estos ciberataques apuntan generalmente al acceso, cambio o destrucción de información confidencial; extorsión a los usuarios; o interrumpir procesos regulares de negocios.

La implementación de medidas de Ciberseguridad efectivas es particularmente desafiante porque hay más dispositivos que personas y los atacantes se están volviendo más innovadores. Esta certificación te ayudará a entender las funciones básicas de un marco de Ciberseguridad y la importancia de establecer la Ciberseguridad para proteger la información basándose en tres pilares de seguridad de datos.



Objetivos de Aprendizaje:

- Conceptos fundamentales de Ciberseguridad.
- ISO / IEC 27032.
- Introducción al marco de Ciberseguridad.
- Gestión de riesgos y el marco de Ciberseguridad.
- Implementación del marco de Ciberseguridad.
- Establecer o mejorar Ciberseguridad comunicativa.
- Metodología para proteger la privacidad y las libertades civiles.
- Auto evaluación de riesgos de Ciberseguridad con el marco.



Requisitos Previos:

No hay requisitos formales para esta certificación.



Público objetivo:

Cualquier persona interesada en expandir su conocimiento para aprender más sobre la importancia de la Ciberseguridad y aprender cómo evitar todo tipo de amenazas que pongan en riesgo la información que está siendo procesada, transportada o almacenada en cualquier dispositivo.



Formación:

- Tipo de curso: Fundamentos.
- Código de certificación: LCSPC.



Examen de certificación:

- Formato: Opción múltiple.
- Preguntas: 40.
- Idiomas: Español / Inglés.
- Puntaje de aprobación: 24/40 o 60%.
- Duración: 60 minutos como máximo.
- Libro abierto: No.
- Entrega: Este examen está disponible en formato en línea o en papel.
- Supervisado: Será a discreción del Partner

Temario:

Conceptos Fundamentales de Ciberseguridad

- Introducción
- La Naturaleza de la Ciberseguridad
- Enfoque de Ciberseguridad
- Las Partes Interesadas Dentro del Ciberespacio
- Activos en el Ciberespacio
- Amenazas en el Ciberespacio
- Roles de las Partes Interesadas en Ciberseguridad

Descripción General de Ciberseguridad

- Evolución de la Ciberseguridad
- La Brecha de Habilidades de Ciberseguridad
- Objetivos de Ciberseguridad
- Roles de Ciberseguridad
- Las Cinco Funciones Básicas del Marco
- Herramienta de Evaluación de Estrategias Nacionales de Ciberseguridad
- Enfoques para Implementar la Ciberseguridad
- Términos Clave de Ciberseguridad
- Tipos de Ataque Cibernético más Comunes
- Agentes de Amenazas de Ciberseguridad
- Estados como Agentes de Amenazas
- Política de Respuesta a Incidentes de Seguridad
- Historia y Desarrollo del Marco
- Orden Ejecutiva 13636
- Evolución del Marco
- Global Cybersecurity Index (GCI)
- Mapa de Calor del Compromiso Nacional de Ciberseguridad
- Índice Nacional de Ciberseguridad

ISO/IEC 27032

- Introducción
- Aplicabilidad
- Introducción
- Estructura de la norma ISO/IEC 27032
- Familia de ISO 27000
- ISO/IEC TR 27103:2018
- Other Resources in Cybersecurity

Introducción al Marco

Introducción al Marco
Herramienta de Referencia del Marco de Ciberseguridad (CSF) de NIST
La Herramienta de Evaluación de Ciberseguridad (CSET®)
Recursos
Traducciones

Descripción General del Marco

Descripción General del Marco
Núcleo del Marco
Los Niveles de Implementación del Marco
Perfil del Marco

Gestión de Riesgos y el Marco de Ciberseguridad

Marco de Gestión de Riesgos y Ciberseguridad

Conceptos Básicos Sobre el Marco

Conceptos Básicos del Marco

Núcleo del Marco

Núcleo del Marco
Funciones
Categorías
Subcategorías
Referencias

Las Cinco Funciones Básicas del Marco

Las Cinco Funciones Básicas del Marco
Identificar
Proteger
Detectar
Responder
Recuperar
Referencias informativas: ¿Qué son y cómo se usan?

Niveles de Implementación del Marco

Niveles de Implementación del Marco
Nivel 1: Parcial
Nivel 2: Riesgo Informado
Nivel 3: Repetible
Nivel 4: Adaptativo

Perfil del Marco

Perfil del Marco

Coordinación de Implementación del Marco

Coordinación de Implementación del Marco

Cómo Usar el Marco

Cómo Usar el Marco

Revisión Básica de Prácticas de Ciberseguridad

Revisión Básica de las Prácticas de Ciberseguridad

Establecimiento o Mejora de un Programa de Ciberseguridad

Establecimiento o Mejora de un Programa de Ciberseguridad

Paso 1: Priorización y Alcance

Paso 2: Orientación

Paso 3: Crear un Perfil Actual

Paso 4: Realizar una Evaluación de Riesgos

Paso 5: Crear un Perfil Objetivo

Paso 6: Determinar, Analizar y Priorizar Brechas

Paso 7: Implementar Plan de Acción

Establecer o Mejorar un Programa de Ciberseguridad

Comunicación de Requisitos de Ciberseguridad a las Partes Interesadas

Comunicación de Requisitos de Ciberseguridad a las Partes Interesadas

Decisiones de Compra

Decisiones de Compra

Identificación de Oportunidades para Referencias Informativas Nuevas o Revisadas

Identificación de Oportunidades para Referencias Informativas Nuevas o Revisadas

Metodología para Proteger Privacidad y Libertades Civiles

Metodología para Proteger la Privacidad y las Libertades Civiles

Autoevaluación del Riesgo de Seguridad Cibernética con el Marco

Autoevaluación del Riesgo de Seguridad Cibernética con el Marco

Apéndice A: Núcleo del Marco

Apéndice A: Núcleo del Marco

Apéndice B: Glosario

Comprador

Categoría

Infraestructura Crítica

Ciberseguridad

Evento de Ciberseguridad

Incidente de Ciberseguridad

Detectar (Función)
Marco de Trabajo
Núcleo del Marco
Niveles de Implementación del Marco
Perfil del Marco
Función
Identificar (Función)
Referencia Informativa
Código Móvil
Proteger (Función)
Usuario Privilegiado
Recuperar (Función)
Responder (Función)
Riesgo
Gestión de Riesgos
Subcategoría
Proveedor
Taxonomía

Apéndice C: Acrónimos

Apéndice C: Acrónimos