



Estrategia de CiberSeguridad en las Organizaciones

Introducción

La magnitud del problema de Ciberseguridad, no es tan solo tecnológico, sino que también es un tema económico, político y social. De esta forma, las organizaciones deben imperiosamente evaluar si las defensas actuales alcanzan a cubrir la variedad de riesgos actualmente existentes, como a su vez evaluar si la estrategia actual se hace cargo de la problemática.

En este sentido una robusta estrategia debe estar acompañada de un programa de ciberseguridad que incluya aspectos de gobernabilidad, administración de riesgos, arquitectura de seguridad, administración de incidentes, administración de crisis, aspectos que en su conjunto conformarán el programa de Ciberseguridad de las organizaciones.

Una efectiva práctica de administración de riesgos debiera incluir aspectos de administración de sistemas, seguridad en red, seguridad de aplicaciones, administración de accesos, protección de datos y criptografía entre otros.

Una buena administración de riesgos, proveerá a la organización la información necesaria para efectos de generar los adecuados planes de remediación para mantener un nivel de control adecuado.

Objetivos del Curso

- Entender la magnitud del problema de Ciberseguridad
- Entregar las herramientas que permitan elaborar una estrategia de ciberseguridad
- Identificar arquitecturas de seguridad
- Proveer Framework de riesgos y controles
- Lograr que los participantes, más allá del entendimiento conceptual, asimilen el aprendizaje a través del análisis de casos de estudio

Al finalizar el curso cada participante

- Tendrá una visión amplia del problema de Ciberseguridad
- Identificará las distintas etapas para elaborar una estrategia y un programa de Ciberseguridad
- Poseerá una visión amplia de los riesgos asociados al mundo de la ciberseguridad
- Poseerá herramientas específicas para instaurar un proceso de gestión de incidentes y administración de crisis

Metodología

Este curso está diseñado para permitir que los participantes aprendan por medio de varios recursos, incluyendo:

- Clases exponenciales y participativas
- Análisis de Casos
- Discusiones abiertas

Quienes debieran participar

Entendiendo que la magnitud del problema de ciberseguridad es amplio, este curso está diseñado para:

- Abogados
- Gerentes de Auditoría
- Gerentes de Riesgo
- Oficiales de Seguridad de la Información
- Oficiales de Cumplimiento
- Profesionales dedicados a temas de ciberseguridad

Contenidos del Programa

- Entendiendo los Cambios en Ciberseguridad
- Nuevas Arquitecturas de Seguridad, Estrategia y Riesgo
- Construyendo un Programa Efectivo de Ciberseguridad
- Respuesta a Incidentes y Crisis
- Evaluando, midiendo y gestionando el Programa de Ciberseguridad

Relator

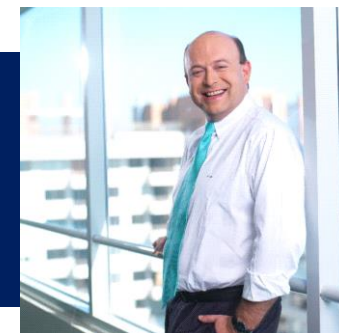
Educación

- Educación Ejecutiva en Harvard Kennedy School en Ciberseguridad, la intersección de Política y Tecnología
- Educación Ejecutiva en Kellogg School of Management en Crisis Management y Gobiernos Corporativos
- Master en Tecnologías de Información y Gestión, Universidad Católica de Chile
- Master en Gestión de Negocios, Universidad Adolfo Ibáñez
- Master en Marketing y Comercialización, Universidad Adolfo Ibáñez
- Master en Economía Energética, Universidad Técnica Federico Santa María
- Diploma en Marketing Digital, Universidad del Desarrollo
- Diploma en Gestión de Negocios, Universidad Adolfo Ibáñez
- Diploma en Tecnologías de Información, Universidad Católica de Chile
- Contador Auditor, Universidad del Bío Bío

Información general

- Lugar: Apoquindo 4775, oficina 302, Las Condes, Santiago

José Antonio Lagos
Socio Principal
CyberTrust



Inspirando confianza en nuestra gente, nuestros clientes y en los mercados

