

CYBER KILL CHAIN: CÓMO DEFENDERSE ANTE UN ATAQUE CIBERNÉTICO

Information Systems Security Association – ISSA Chile
Ingeniería Civil Informática - Universidad San Sebastián

Fecha: Martes 28 de Junio de 2016

Lugar: Sala A304, Facultad de Ingeniería y Tecnología
Bellavista 7, Recoleta, Santiago.

Agenda:

Palabras de apertura,

- Dr. Hernán Villanueva A., Profesor USS.

Bienvenida ISSA Chile

- Sr. Juan Anabalón, Presidente ISSA Chile.

Charla: Cyber Kill Chain: Cómo defenderse ante un ataque cibernético.

Resumen

Durante décadas, la industria de seguridad ha centrado su atención en la prevención contra amenazas de seguridad, a veces sin comprender muy bien las tácticas, técnicas y procedimientos de los atacantes. Hoy los atacantes están bien preparados, son profesionales y con recursos. Los ataques han dejado de ser oportunistas, ahora son realizados por criminales con foco en un objetivo claramente definido y han evolucionado a amenazas avanzadas. Este paradigma de protección reactivo ha muerto y las organizaciones deben comenzar a entender las metodologías que usan los atacantes para mejorar su postura de seguridad.

En esta charla se presentará el método de Kill Chain que permite modelar el proceso que sigue un atacante para comprometer la red o sistema y a la vez comprender como defenderse ante un ataque cibernético de forma proactiva y coordinada sin importar el tamaño de la empresa y los recursos tecnológicos con los que cuenta.

Expositores:



Cristian Bobadilla C. Cristian tiene más de 20 años como Especialista de Seguridad y Riesgo, Administrador de IT y consultor IT, con comprobada experiencia en la industria de Retail, financiera y minera. Es Licenciado en ciencias de la Ingeniería mención Computación e Ingeniero en Computación de la Universidad de Chile, además cuenta con la certificación CISSP (# 61984) y PCI-DSS QSA (# 200-355). Puede ser contactado en <https://cl.linkedin.com/in/cbobadillac/es>.



Gonzalo Concha Laborde. Profesional con más de 10 años de experiencia en el diseño, planificación, dirección, implementación y control de proyectos y estrategias de desarrollo en TI. Tiene amplios conocimientos de los estándares CobIT, ISO 9000, e ISO27000; ha sido miembro del comité de homologación de NCh27000 y miembro del comité académico de SEGURINFO. Gonzalo es Ingeniero en Telecomunicaciones de la Universidad de Santiago de Chile, Diplomado en Seguridad de la Universidad de Chile y Magíster en Tecnologías de la Información de la Universidad Técnica Federico Santa María. Puede ser contactado en <https://cl.linkedin.com/in/gonzaloconcha>.