



Workshop de Ciberseguridad e Inteligencia para Amenazas Cibernéticas

El ser humano siempre ha luchado por controlar la seguridad: para lo cual estableció 4 dominios, el aire, el mar, fronteras terrestres y seguridad interior, con el advenimiento de la tecnología surge un nuevo tipo de amenaza, Internet, conocido en el mundo de la seguridad, como el 5to Dominio.

Conectamos al mundo financiero, los objetivos críticos, a las ciudades inteligentes, y fundamentalmente conectamos a todos los usuarios, conformando un enorme escenario para que actores maliciosos tanto estatales como privados, aprovechen las brechas de seguridad para generar cuantiosos dividendos con riesgos mínimos, desde verdaderos paraísos legales.

En un principio consideramos una estrategia basada en la heurística, de carácter reactivo, que a la luz de los resultados no ha sido muy efectivo a los largo del tiempo.

En este Workshop repasamos todos los dominios de seguridad que una compañía debe tener en cuenta y mostramos como se está cambiando el paradigma de seguridad hacia un modelo de inteligencia proactiva, que permite a gobiernos, empresas y particulares montar estrategias de defensa sustentables en el actual contexto de ciberguerra.

Dirigido a:

Profesionales y técnicos IT, estudiantes de Sistemas, Informáticas y carreras afines, programadores, desarrolladores de software.

Duración:

6 horas totales, en dos módulos de 3 horas cada uno

Modalidad:

Presencial

Costos:

Público General: \$1000.-

Estudiantes: \$300.-

Afiliados AGC: GRATIS



Sobre el Instructor:



Marcelo Lozano es fundador y editor en Jefe de IT CONNECT LATAM, y columnista en Seguridad Informática de la CNN en Español. Presidente de la Confederación General TIC (CGTIC), cámara que nuclea a las Pymes tecnológicas argentinas.