

06 al 15 de Agosto del 2020

EVENTO VIRTUAL

PROGRAMA ACADÉMICO

JUEVES 6 (1er Día)

Bienvenida

Palabras de apertura

2:00 PM
Ing. Pedro Castillo
 Bienvenida y Kick-Off

El Doctor Cano es Ingeniero y Magister en Ingeniería de Sistemas y Computación por la Universidad de los Andes, Especialista en Derecho Disciplinario por la Universidad Externado de Colombia, Ph.D. en Business Administration por Newport University, CA, USA, y Ph.D. en Educación por la Universidad Santa Tomás, Colombia.

2:00 PM
Ing. Hayser Klotf
 Bienvenida y Kick-Off

Coordinador del Congreso, miembro de la Escuela de Informática de la Universidad APEC, Directora del centro de operaciones CLUSTERSOFT de la República Dominicana.

11:45 AM
Enrique Banda
 México

Enrique Banda trabaja actualmente como ingeniero en ventas y consultor forense para Magnet Forensics para la región de Latinoamérica, cuenta con más de 10 años de experiencia en el área de la informática y como investigador en computo forense en el área de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid y ha sido subdirector del Centro Nacional de Evaluación en Ciberseguridad financiado por la Unión Europea bajo el convenio entre la Universidad Autónoma de Madrid y S21sec.

2:45 PM
Ing. Carlos Leonardo
 República Dominicana

Director de Respuesta ante Incidentes Cibernéticos (CSIRT-RI), Centro Nacional de Ciberseguridad (CNC), Dirección de Inteligencia (DI), Ministerio de Defensa, Asesor Tecnológico y Coordinador de Defensa, DICI (Departamento de Investigación de Materiales y Delitos de Alto Tecnología).

10:00 AM
Mauricio Gomez
 Colombia

Con más de 20 años de experiencia en el sector de TI, 6 de ellos en Ciberseguridad, Mauricio Gomez es actualmente líder para el territorio de México, Centro America y El Caribe de las soluciones de consultoría por Check Point para protección de ataques de día cero para dispositivos móviles y aplicaciones SaaS.

11:00 AM
Ing. Pablo Rodriguez
 Argentina

Ingeniero en informática, especializado en informática forense, con 18 años de experiencia en la materia. Me desarrollo en cuatro países (y más), como consultor técnico a partir de requerimientos y encargos, asistiendo desde mis conocimientos y experiencia, como también, acompañando y guiando a los peritos oficiales o de oficio.

2do día VIERNES 7

8:30 AM
Dr. Jeimy Cano
 Colombia

Modelado de ataques: Reto de defensa y ataque.

9:15 AM
Ing. James Richardo
 Venezuela=RD

Diseño y creación del Ciber-Escudo Nacional y su impacto en las infraestructuras críticas y entidades gubernamentales.

10:00 AM
Mauricio Gomez
 Colombia

Transformación digital: Trabajo remoto y aplicaciones SaaS.

11:00 AM
Ing. Pablo Rodriguez
 Argentina

Fraudes digitales aprovechando la pandemia.

11:45 AM
Enrique Banda
 México

Investigaciones forenses de redes sociales con Magnet AXIOM.

2:45 PM
Ing. Carlos Leonardo
 República Dominicana

Operaciones del CSIRT-RD Análisis de Amenazas en el Ciberespacio Dominicano

3:30 PM
Dra. Gabriela Saucedo
 Colombia

Análisis del informe anual de la Encuesta Latinoamericana de Seguridad de la Información.

4:15 PM
Ricardo Villadiego
 Argentina

La Seguridad en un Nuevo Avance en Ciberseguridad

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

El Ing. Seolito Rodríguez cuenta con más de 25 años de experiencia en el área del TI y seguridad de la información en los Estados Unidos, trabajando para compañías multinacionales, tanto del sector privado como del sector público. Actualmente se desempeña como Ingeniero en Sistemas en Goodwin en uno de los principales proveedores de dispositivos de EUI como Trend Micro, cual cuenta con sede en Colombia en Europa y Asia.

2:45 PM
Ing. Di. Montero
 República Dominicana

*GRI, DI, Montero e Investigaciones - Banca Popular Dominicana
 *HARRI - YR Camiló de Ciberseguridad
 *MBA en Dirección Estratégica, Ingeniero en Computación, Técnico Superior en Informática, Certificado Coach de Liderazgo Transformacional.
 *Certificaciones Técnicas Internacionales: CIAM, CRISC, ISO 31001, ISO 27001.
 *27 años de experiencia.

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

RedTeam & Forensic Manager en S21Sec LATAM, con más de 15 años de experiencia en pruebas de penetración, 8 años en DFR, 5 años en normalización e ingeniería inversa. A lo largo de su carrera ha participado en diversos proyectos de ciberseguridad incluyendo pruebas de penetración, auditorías de seguridad, recuperación de datos, normalización, conferencias a nivel internacional y colaboro con entidades internacionales como la Interpol y la OEA. Ha sido el responsable de cuenta para Centro America y Caribe. Actualmente se dedica en temas relacionados a ataques a redes, vulnerabilidades y seguridad informática en la nube.

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Se desempeña en la actualidad como Cyber Security Advisor & Security Analyst. Tiene más de diez años de experiencia en Pruebas de Intrusión (PenTest), Ingeniería Inversa, experto en manejo de incidentes y Security Intelligence mediante fuentes abiertas OSINT, Ethical Hacking, Project Management, Incident Handler, Secure Developer, Reverse Engineering, Malware, 2012 - Certified Ethical Hacker, EC Council, 2012 - Certified Security Analyst.

3er día SABADO 8

8:30 AM
Dra Laura Requena
 España

"Camaras desde el principio. Concientización como estrategia de Ciberseguridad"

9:15 AM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques cibernéticos.

11:45 AM
Ing. Seolito Rodríguez
 USA

Altaques tipo BEC y otros ataques sofisticados de PHISHING

2:45 PM
Ing. Jean Bardot
 Venezuela

DMARC - Configuración y Análisis

10:00 AM
Lic. Luis Valencia
 México

Phishing & DFR, importancia en el entorno empresarial

11:00 AM
Ing. José Luis
 México

Cacería de amenazas. El papel del SIEM y El SOC en la prevención de los ataques