TeleStrategies°

V el numero 2 es GRATIS ISS Vor d'Latin America

Sistemas de Soporte de Intelligencia para Vigilancia Electrónica, Redes Sociales / Monitoreo de la Web Oculta e Investigaciones de Delitos Cibernéticos

21-23 OCTUBRE 2025 • CIUDAD DE PANAMA. PANAMA



Patrocinadoras Principal









Patrocinadores Expositores y Empresas Presentadoras























ISSWorld Latin America

Sistemas de Soporte de Intelligencia para Vigilancia Electrónica, Redes Sociales / Monitoreo de la Web Oculta e Investigaciones de Delitos Cibernéticos

21-23 OCTUBRE 2025 • CIUDAD DE PANAMA, PANAMA

ISS World Latin America es el mayor foro mundial de analistas latinoamericanos de las fuerzas de seguridad, la defensa y la seguridad nacional y de operadores de telecomunicaciones responsables de la interceptación legal, las investigaciones electrónicas de alta tecnología y la recolección de inteligencia en la red.

ISS World Programs presentan metodologías y herramientas para las comunidades responsables de velar por el cumplimiento de la ley y la seguridad pública y las comunidades gubernamentales de inteligencia y defensa, para combatir el narcotráfico, el lavado cibernético de dinero, el tráfico de seres humanos, el terrorismo y otras actividades criminales en Internet y las redes de telecomunicaciones.

Tema 1

Presentaciones de productos de interceptación judicial e investigación de alta tecnología

Tema 2

Interceptación judicial y presentaciones de productos de investigación de alta tecnología

Tema 3

Investigaciones de Redes Sociales, Monitoreo y Detección de Amenazas Cibernéticas Presentaciones de Productos

Tema 4

Investigando la Web Oscura y el entrenamiento de rastreo de transacciones de criptomonedas

Tema 5

Intercepción de señales móviles y presentaciones de productos de vigilancia electrónica

Agenda de América Latina 2025

Seminarios especiales de capacitación (18 horas de clase) dirigidos por agentes del orden público

Martes, 21 de october de 2025

Seminario #1

De 09:00 a 17:00 horas Redes Sociales e Investigaciones en Internet.

 Presentado por Charles Cohen, Vicepresidente de NW3C, el Centro Nacional de Delitos de Cuello Blanco, Profesor en Práctica de Justicia Penal, Universidad de Indiana y Capitán Retirado, Policía del Estado de Indiana

Esta sesión de un día proporciona una visión actualizada de cómo funcionan las redes sociales en Internet y cómo sus miembros actúan e interactúan. Los asistentes aprenderán qué información está disponible en varios sitios y cómo integrar la información en investigaciones criminales y el análisis de inteligencia criminal.

de 09:00 a 10:00 horas Proxies y VPN: ocultación de identidad y ofuscación de ubicación

de 10:15 a 11:15 horas

Tor, enrutadores cebolla,

Deepnet y Darknet:

la perspectiva de un

investigador

de 11:30 a 12:30 horas

Tor, enrutadores cebolla,

Deepnet y Darknet: una
inmersión profunda para
investigadores criminales

de 13:30 a 14:30 horas

Geolocalización de teléfonos celulares: oportunidades de investigación y riesgos de seguridad personal

de 14:45 a 15:45 horas Geolocalización de banda ultraancha y Cyber OSINT

de 16:00 a 17:00 horas Recopilación de pruebas de las redes sociales en línea: Creación de una caja de herramientas Cyber-OSINT

Seminario #2

De 09:00 a 17:00 horas Guía para profesionales de investigaciones en Internet

 Presentado por Mark Bentley, experto en datos de comunicaciones, National Cyber Crime Law Enforcement, Policía del Reino Unido

(Este seminario solo está abierto a los asistentes de las fuerzas del orden público y del gobierno.)

El objetivo de este seminario de 1 día es llevar a los asistentes desde los conceptos básicos para comprender Internet. cómo encontrar datos, a través de una comprensión completa de las mejores prácticas de un investigador de Internet, construyendo su caja de herramientas OSINT v teniendo conciencia v conocimiento de todas las herramientas disponibles para lograr esto. Está dirigido principalmente al investigador, entregado desde la perspectiva del detective, para empoderarlo a tener la mejor metodología y oficio para perfilar y atrapar sospechosos. Esto es exclusivamente para el cumplimiento de la ley, ya que a lo largo del seminario se darán ejemplos prácticos, metodología encubierta e investigativa y oficio.

ISSWorld Latin America

Sistemas de Soporte de Intelligencia para Vigilancia Electrónica, Redes Sociales / Monitoreo de la Web Oculta e Investigaciones de Delitos Cibernéticos

21-23 OCTUBRE 2025 • CIUDAD DE PANAMA, PANAMA

de 09:00 a 10:00 horas Internet y cómo los sospechosos dejan una Huella Digital. Cómo funciona el sistema para nosotros, como investigadores

de 10:15 a 11:15 horas
Reconocimiento de datos
de tráfico y creación de
perfiles digitales a través de
redes sociales y dispositivos:
sombras digitales

de 11:30 a 12:30 horas WIFI, geolocalización y seguimiento y seguimiento de datos móviles

de 13:30 a 14:30 horas
WIFI, conocimiento de
tecnologías emergentes,
tecnología y herramientas
de enmascaramiento, TOR y
proxies

de 14:45 a 15:45 horas Técnicas Avanzadas en Rastreo de Sospechosos, y resolución lateral de problemas

de 16:00 a 17:00 horas
Herramientas de código
abierto, PARTE 1. Recursos,
oficios y técnicas: destacando
las mejores herramientas y
recursos gratuitos

Jueves, 23 de octubre de 2025

Seminario #3

de 8:30 a 9:30 horas

Tokens de inserción en
investigaciones criminales:
rastreo de huellas digitales y
descubrimiento de pruebas

 Presentado por Charles Cohen, Vicepresidente de NW3C, el Centro Nacional de Delitos de Cuello Blanco, Profesor en Práctica de Justicia Penal, Universidad de Indiana y Capitán Retirado, Policía del Estado de Indiana

Seminario #4

de 10:30 a 11:15 horas Interceptación legal: qué, por qué, cuándo, quién, cómo y soluciones.

 Presentado por Mark Bentley, experto en datos de comunicaciones, National Cyber Crime Law Enforcement, Policía del Reino Unido

Interceptación - De qué se trata; Por qué es necesaria; Cuándo debemos considerarla; Contra quién debemos desplegarla; y cómo capturar, analizar y crear conexiones e inteligencia procesables. También analizaremos las cuestiones legales de proporcionalidad, necesidad y gestión de intrusiones colaterales. También se debatirán soluciones.

(Este seminario solo está abierto a los asistentes de las fuerzas del orden público y del gobierno.)

Seminario #5

de 10:30 a 11:15 horas

Comprender las implicaciones
de las redes sociales en línea
para OSINT durante incidentes

críticos

 Presentado por Charles Cohen, Vicepresidente de NW3C, el Centro Nacional de Delitos de Cuello Blanco, Profesor en Práctica de Justicia Penal, Universidad de Indiana y Capitán Retirado, Policía del Estado de Indiana

Seminario #6

de 10:30 a 11:15 horas Comprensión de los casos de uso de IA y LEA

 Matthew Lucas Doctorado en Ciencias de la Computación, Vicepresidente, TeleStrategies

La presentación proporciona una introducción a las tecnologías de IA: cuáles son los tipos específicos de sistemas de IA; cómo se utilizan en la industria hoy en día; las fortalezas y debilidades de la IA; y cómo los proveedores de ISS están aprovechando la IA para aumentar la eficiencia del agente y los resultados en datos de red, OSINT, perfiles de aplicaciones, ubicación y procesamiento de imágenes/lenguaje.

Seminario #7

de 11:30 a 12:30 horas
Herramientas de código
abierto, PARTE 2. Las 20
principales herramientas
GRATUITAS de código
abierto (OSINT) utilizadas
en investigaciones de delitos
cibernéticos

 Presentado por Mark Bentley, experto en datos de comunicaciones, National Cyber Crime Law Enforcement, Policía del Reino Unido (Este seminario solo está abierto a los asistentes de las fuerzas del orden público y del gobierno.)

Seminario #8

de 11:30 a 12:30 horas
IA generativa: casos de
uso y consideraciones de
implementación para agencias
policiales y de inteligencia

 Matthew Lucas Doctorado en Ciencias de la Computación, Vicepresidente, TeleStrategies

La IA generativa (GAI) tiene el potencial de revolucionar por completo los datos de red y el análisis OSINT, lo que podría permitir a los investigadores interactuar, analizar y visualizar sin esfuerzo grandes conjuntos de datos y "conectar los puntos" que tradicionalmente requerirían un enorme esfuerzo manual de equipos de analistas y personal de TI. La GAI también es una de esas tecnologías que es particularmente difícil de implementar debido a la naturaleza inherente de los sistemas de aprendizaje automático y la complejidad de integrar la tecnología GAI en entornos operativos. Esta sesión cubrirá los problemas operativos clave relacionados con las plataformas GAI.

Miércoles, 22 de octubre de 2025

De 08:15 a 08:30 horas Palabras de bienvenida

 Tatiana Lucas, Directora del Programa, TeleStrategies

De 08:30 a 09:00 horas

Los 10 desafios de Internet y la aplicación de la Ley y de la Comunidad de Inteligencia y quién en ISS World Latin America tiene soluciones

• **Dr. Jerry Lucas**, Presidente, **TeleStrategies**

Exhibiciones de ISS World Latin America

Miércoles, 22 de octubre de 2025 de 10:00 a 18:00 horas

Jueves, 23 de octubre de 2025 de 9:30 a 12:30 horas

Tema 1

Presentaciones de productos de interceptación judicial e investigaciónes alta tecnología

Martes, 21 de october de 2025

de 9:00 a 17:00 horas Redes Sociales e Investigaciones en Internet

 Presentado por Charles Cohen, Vicepresidente de NW3C, el Centro Nacional de Delitos de Cuello Blanco, Profesor en Práctica de Justicia Penal, Universidad de Indiana y Capitán Retirado, Policía del Estado de Indiana

Jueves, de 23 octubre de 2025

de 8:30 a 9:30 horas
Push Tokens in Criminal
Investigations: Tracing Digital
Footprints & Uncovering
Evidence

 Presentado por Charles Cohen, Vicepresidente de NW3C, el Centro Nacional de Delitos de Cuello Blanco, Profesor en Práctica de Justicia Penal, Universidad de Indiana y Capitán Retirado, Policía del Estado de Indiana

de 10:30 a 11:15 horas

Comprender las implicaciones de las redes sociales en línea para OSINT durante incidentes críticos

 Presentado por Charles Cohen, Vicepresidente de NW3C, el Centro Nacional de Delitos de Cuello Blanco, Profesor en Práctica de Justicia Penal, Universidad de Indiana y Capitán Retirado, Policía del Estado de Indiana

de 10:30 a 11:15 horas Comprensión de los casos de uso de IA y LEA

 Matthew Lucas Doctorado en Ciencias de la Computación, Vicepresidente, TeleStrategies de 11:30 a 12:30 horas

Generative AI: Use-cases
and Implementation

Considerations for Law

Enforcement and Intelligence
Agencies

 Matthew Lucas Doctorado en Ciencias de la Computación, Vicepresidente, TeleStrategies

Tema 2

Interceptación legal y presentaciones de productos de investigación de alta tecnología

(ESTAS SESIONES ESTÁN RESTRINGIDAS A MIEMBROS DE ORGANIZACIONES POLICIALES Y AGENTES GUBERNAMENTALES)

Martes, 21 de october de 2025

de 9:00 a 10:00 horas

Cómo enfrentar los retos de análisis con soluciones de Ciberinteligencia integradas: De la Vigilancia Electrónica hasta la Comunicación Encriptada, usando un caso de estudio.

• Presentado por AREA

de 10:15 a 11:15 horas De Fragmentos a Evidencia: Análisis Inteligente de Video con Augmented Vision

• Presentado por IAFIS

de 13:30 a 14:30 horas
Nuevo MOBILedit Forensic
ULTRA: Desde las últimas
funciones en análisis forense
de relojes inteligentes hasta
potentes herramientas de
bypass de teléfonos

• Presentado por Compelson

de 14:45 a 15:45 horas
Resolviendo los retos de
fusión y validación de datos:
Datos de comunicaciones,
datos de interceptación legal
en vivo, extracción forense de
dispositivos y más, dentro de
una sola plataforma. Casos de
uso y demostración.

• Presentado por AREA

Miércoles, 22 de octubre de 2025

de 14:30 a 15:30 horas
El futuro de la inteligencia
criminal: cómo la tecnología
está redefiniendo las
investigaciones

• Presentado por **4SecGlobal**

de 16:00 a 17:00 horas SESIÓN A

Descubre la inteligencia oculta en las comunicaciones encriptadas con el análisis avanzado de metadatos forenses derivados del contenido y una Fusión de Datos poderosa. Casos de uso y demostración.

• Presentado por AREA

de 16:00 a 17:00 horas SESIÓN B Desnonimización: ¿Por qué cada huella digital importa?

• Presentado por **Prelysis**

Tema 3

Investigaciones de Redes Sociales, Monitoreo y

Detección de Amenazas Cibernéticas Presentaciones de Productos

(ESTAS SESIONES ESTÁN RESTRINGIDAS A MIEMBROS DE ORGANIZACIONES POLICIALES Y AGENTES GUBERNAMENTALES)

Martes, 21 de octubre de 2025

de 11:30 a 12:30 horas
OSINT y monitoreo de medios
con Intelion

· Presentador por ISID

de 16:00 a 17:00 horas IA para Optimizar sus Evaluaciones de Riesgo

Presentado por EvoAl Tech

Miércoles, 22 de octubre de 2025

de 9:10 a 10:00 horas

De la avalancha de datos
al descubrimiento de
información: Aprovechar
la IA para acelerar las
investigaciones

• Presentado por **JSI**

de 9:10 a 10:00 horas
Intellectus Ecosistema de IA:
Diseñado para el Analista de
Inteligencia

• Presentado por TRG

de 13:00 a 14:00 horas SESIÓN A

Brain: El Núcleo de

Inteligencia de las Naciones

• Presentado por Solutions Engineering

de 13:00 a 14:00 horas SESIÓN B
OSINT y monitoreo de medios
con Intelion

Presentador por ISID

de 14:30 a 15:30 horas SESIÓN A
Aprovechar la IA generativa
para impulsar la próxima
generación de inteligencia
digital

Presentado por JSI

• de 14:30 a 15:30 horas SESIÓN B

Intellectus Ecosistema de IA: Diseñado para el Analista de Inteligencia

Presentado por TRG

Jueves, 23 de octubre de 2025

de 8:30 a 9:30 horas Interceptación legal: qué, por qué, cuándo, quién, cómo y soluciones

 Presentado por Mark Bentley, experto en datos de comunicaciones, National Cyber Crime Law Enforcement, Policía del Reino Unido

de 11:30 a 12:30 horas
Herramientas de código
abierto, PARTE 2. Las 20
principales herramientas
GRATUITAS de código
abierto (OSINT) utilizadas
en investigaciones de delitos
cibernéticos

 Presentado por Mark Bentley, experto en datos de comunicaciones, National Cyber Crime Law Enforcement, Policía del Reino Unido

Tema 5

Intercepción de señales móviles y presentaciones de productos de vigilancia electrónica

(ESTAS SESIONES ESTÁN RESTRINGIDAS A MIEMBROS DE ORGANIZACIONES POLICIALES Y AGENTES GUBERNAMENTALES)

Miércoles, 22 de octubre de 2025

de 9:10 a 10:00 horas

Solución de posicionamiento
de objetivos y lugares de
interés con micro-dispositivos
y resolución de situaciones
extremas donde no existe
cobertura.

• Presentado por INNOVA

de 9:10 a 10:00 horas
Oculus 5: la nueva gra

Oculus 5: la nueva grabadora 5G de Covidence

• Presentado por Covidence

de 13:00 a 14:00 horas
Un todo-en-uno esencial
en campo y en el centro de
comando: equipo táctico
de vigilancia electrónica y
una plataforma unificada
de inteligencia cibernética
habilitada con IA. Casos de
uso y demostración.

• Presentado por **AREA**

de 14:30 a 15:30 horas

Descubra amenazas ocultas con EO Spectre: tecnología táctica de contravigilancia RF v SIGINT

• Presentado por **EO Security**

Exhibiciones de ISS World Latin America

Miércoles, 22 de octubre de 2025 de 10:00 a 18:00 horas

Jueves, 23 de octubre de 2025 de 9:30 a 12:30 horas de 16:00 a 17:00 horas Sistema de Táctico de Monitoreo de Satelital

• Presentado por **PAT Systems**

Jueves, 23 de octubre de 2025

de 8:30 a 9:30 horas Sistema de Táctico de Monitoreo de Satelital

• Presentado por **PAT Systems**

de 10:30 a 11:15 horas

Desafíos de Interceptación

Legal y Vigilancia Electrónica

más fáciles con tecnología de

punta: un Centro de Monitoreo

centralizado habilitado con IA

y ciberinteligencia preparada

para 5G. Interactivo.

Presentado por AREA

Ahorre US\$ 300 registrandose antes del 21 ro de Septiembre 2025

Registración Agencias Policiales/Min Defensa/ Seguridad Interior

Conferencia Mundial ISS (Temas 1-5), Seminarios pre-conferencia y exposición.....US\$ 995 Registración después del 21 de septiembre 2025......US\$ 1.295

Registración de Empresas Privadas u Operadores de Telecomunicaciones

Conferencia Mundial ISS (Temas 1), Seminarios pre-conferencia y exp osición......US\$ 995 Registración después del 21 de septiembre 2025......US\$ 1.295

Registración de Proveedores

Conferencia Mundial ISS (Temas 1), Seminarios pre-conferencia y exposición.....US\$ 995 Registración después del 21 de septiembre 2025......US\$ 1.295

*Nota: Para asistir a los Temas y Capacitaciones de Agencias Policiales, Seguridad Interior/Min. Defensa e Inteligencia, Vd. debe ser un oficial policía, militar, de inteligencia o funcionario oficial del gobierno en actividad. En todos estos casos se deberá registrar antes del 7 de octubre de 2025 para verificar la elegibilidad. Para participar en los cursos de capacitación se requiere una identificación gubernamental con foto, para poder entrar a las salas de clases.

Registre gratis un colega:

Regístrese como asistente pagado y puede invitar a un colega para que lo acompañe en ISS World Latin America con un pase de conferencia completo y gratuito. Si no ha escogido a su invitado en este momento, simplemente ingrese "invitado de" seguido de su nombre y complete su información de contacto. Podrá registrar a su invitado sin cargo en otro momento.

Visitantes Internacionales:

Si necesita visa para viajar a Panamá para atender ISS World, favor contacte a Tatiana Lucas talucas@telestrategies.com

Conferencia de Acceso Solamente por Invitación:

Para participar en ISS World Vd. debe pertenecer a una empresa de investigadores privados, empleado gubernamental, Agencia Policial o Proveedor de productos de Vigilancia Electrónica o servicios. Si tiene alguna pregunta, mándele un email a Tatiana Lucas a talucas@telestrategies.com.

Registration

Teléfono: 1-703-734-7050 **Fax:** 1-703-734-9371

Online: www.issworldtraining.com

Conferencia y exposición: Hilton Panama City Para reservas, vaya a https://book.passkey.com/e/50345520 o llame al + 507-280-8000.



21-23 OCTUBRE 2025 • CIUDAD DE PANAMA. PANAMA

Patrocinadoras Principal









Patrocinadores Asociados y Patrocinadores Expositores





















