

PROGRAMA

Las horas se corresponden con la hora en Madrid, España (UTC+2/GMT+2)






Se ofrecerá un servicio de interpretación simultánea al español en aquellas ponencias impartidas en inglés

Ondata International se reserva el derecho de modificar el programa por razones operativas de los oradores o de organización interna del congreso.

SALA 1

8:00 - 8:45	Emisión previa para que los asistentes puedan conectarse y probar el sistema
8:45 - 9:00	<p>INAUGURACIÓN</p> <p>Juan Carlos López Madera, Jefe de la Oficina de Coordinación de Ciberseguridad (OCC), Ministerio del Interior.</p> <p>BIENVENIDA</p> <p>Ana Borredá, Directora Red Seguridad</p> <p>Alfredo Ruiz González, CEO, Ondata International</p>
PANEL: CÓMO AFRONTAR CON ÉXITO LAS INVESTIGACIONES DIGITALES. BEST PRACTICES	
9:00 - 9:45	<ul style="list-style-type: none"> António Lourenço Pimentel, Chefe do Laboratório de Criminalística e Ciência Forense, Dept.de Investigação Criminal, Polícia de Segurança Pública (PSP) Carlos Coscollano Arranz, Forensic Technology Services, Senior Manager, BDO José Alberto Martínez Cortés, Inspector Jefe, Sección de Ingeniería e Informática Forense, Comisaría General de Policía Científica. <p>Moderador: Francisco Javier Gómez Laina. Comisario, Jefe de la Unidad Central de Criminalística, Comisaría General de Policía Científica.</p>
PROBLEMÁTICA DE LOS ATAQUES CIBERNÉTICOS. ATAQUES INTERNACIONALES. CÓMO DEFENDERSE	
9:50 - 10:20	<ul style="list-style-type: none"> Carlos Abad, Jefe del Área de Sistemas de Alerta y Respuesta a Incidentes del CCN-CERT
10:20 - 10:40	Pausa café
SESIONES TÉCNICAS	
<p>Continúe en esta SALA 1 para sesiones técnicas de "INVESTIGACIÓN DIGITAL Y MÓVILES"</p> <p>Vaya a SALA 2 para sesiones técnicas de "INVESTIGACIÓN DIGITAL Y CIBERSEGURIDAD"</p>	
10:40 - 11:20	<p>Flujo de la investigación digital: desde acceso en campo y laboratorio hasta los investigadores</p> <p>Asher Rubel, Manager, EMEA Pre-Sales, Cellebrite</p>
11:30 - 12:10	<p>Cómo extraer datos del Cloud utilizando Oxygen Forensic Detective.</p> <p>Tanya Pankova, Senior Marketing Manager, Oxygen </p>
12:20 - 13:00	<p>Cómo potenciar su investigación con la última versión de MD-Series</p> <p>Jessy Jun, Mobile Forensics/Security Managing Director, Hancor </p>
13:10 - 13:30	<p>Más velocidad, más datos, más fácil.</p> <p>Damien Toudjine, Regional Area Sales Manager Spain & Portugal, XRY / MSAB</p>
13:40 - 14:00	<p>Recolección selectiva y análisis de datos de teléfonos móviles y dispositivos Mac.</p> <p>Tim Thorne, Senior Solutions Engineer, Cellebrite </p>
14:00 - 15:00	Almuerzo

15:00 – 15:30	Garantice tiempos de respuesta en 48h con Automate & Introducción al triage con Magnet Outrider Nicolette Reyhani, Sales Development Representative, Magnet Forensics Rhys Tooby, Solutions Consultant, Magnet Forensics	
15:35 – 15:55	Plataformas de Digital Forensics para usar en campo. Jason Bolze, Regional Sales Manager, Europe & Asia, MCM Solutions	
16:00 – 16:20	Hackeando los dispositivos móviles. ¿Qué hay de nuevo? Maria Khripun, Marketing Manager, Belkasoft.	
16:25 – 16:45	Sin interrupciones, aumente la colaboración y sus capacidades forenses. Invierta hoy en las necesidades del mañana. Haim Sakal, Chief Exécutif Officer, Bismart	
RECONSTRUCCIÓN 3D		
16:50 – 17:10	Reconstrucción online de imágenes 3D en segundos. Miguel González Cuétara, CEO, eCapture.	
PANEL: LA INCORPORACIÓN DE LAS TIC COMO INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN EN EL PROCESO PENAL: FORTALEZAS, DEBILIDADES Y OPORTUNIDADES		
17:15 – 18:15	Este panel no puede realizarse hoy por motivos de fuerza mayor, les informaremos cuando se confirme su celebración para una fecha posterior. <ul style="list-style-type: none"> Fiscal de Sala de la Unidad de Criminalidad Informática, Dña. Elvira Tejada de la Fuente Magistrado de la Audiencia Nacional, D. Eloy Velasco Nuñez Comandante Jefe de Análisis de Ciberdelincuencia de la Unidad Técnica de la Policía Judicial de la Guardia Civil, D. Alberto Redondo Sánchez Moderador: Coronel del Área Técnica de la Jefatura de Información de la Guardia Civil, D. Luis Fernando Hernández García	
18:15	Clausura. Carlos Sánchez Schaelchli, Director General, Ondata International.	

SALA 2



SESIONES TÉCNICAS: "INVESTIGACIÓN DIGITAL Y CIBERSEGURIDAD"

10:40 – 11:20	El triángulo de las investigaciones: empresas, agencias reguladoras y fuerzas de seguridad. Nicholas Pollard, Head of Partner Success, EMEA Nuix	
11:30 – 12:10	Novedades en EnCase Forensics & Cómo proteger todos los terminales de la organización con EnCase Endpoint Security. Stephen Gregory, EnCE Snr. Principal Forensic Solutions Consultant, OpenText Jean-Philippe Rantin, Solution Consultant Manager, Encase/OpenText	
12:20 – 13:00	Investigando con Magnet AXIOM Nicolette Reyhani, Sales Development Representative, Magnet Forensics Rhys Tooby, Solutions Consultant, Magnet Forensics	
13:10 – 13:30	Investigaciones a través de la red y análisis post-brecha Sam Holt, Sr. International Engineer, AccessData	
13:40 – 14:00	Lo bueno, lo malo y lo desconocido en ataques de ciberseguridad. Patrick Perez, Global Pre/Post Sales Manager, Nextron/Thor	
14:00 – 15:00	Almuerzo	


BIOMETRÍA

15:00 – 15:15	Biometría facial e inteligencia Carlos Angeles, Sales Director Iberia, Anyvision	
15:15 – 15:30	Biometría de voz y análisis del habla. Victor Gomis, Fraud & Biometrics Executive – EMEA, Nuance Communications	

INTELIGENCIA

15:35 – 15:55	Descubrimiento de identidades ocultas. Monitorización redes OSINT. Lucía Sámano Suárez, Sales Engineer & Intelligence Analyst, 4iQ	
16:00 – 16:20	Cómo el procesamiento del lenguaje natural y la IA ayudan a capturar a los delincuentes. Peter De Bie, Senior Sales Engineer, Text Analytics, Basis Technology.	
16:25 – 16:45	¿Qué novedades hay en el hardware de OpenText Tableau? Stephen Gregory, EnCE Snr. Principal Forensic Solutions Consultant, OpenText	

SEGURIDAD COMUNICACIONES MÓVILES

16:50 – 17:10	Cómo garantizar comunicaciones seguras en telefonía móvil. Alexandru Ilie, Vice President, Business Development Europe, Streamwide.	
---------------	---	---