





www.ondata.es/congreso/

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	INAUGURACIÓN Juan Carlos López Madera, Jefe de la Oficina de Coordinación de Ciberseguridad (OCC), Ministeri del Interior. BIENVENIDA Ana Borredá, Directora Red Seguridad Alfredo Ruiz González, CEO, Ondata International	0		
PANEL: CÓMO AFRONTAR CON ÉXITO LAS INVESTIGACIONES DIGITALES. BEST PRACTICES				
9:00 – 9:45	 António Lourenço Pimentel, Chefe do Laboratório de Criminalística e Ciência Forense, Dept.o 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. Moderador: Francisco Javier Gómez Laina. Comisario, Jefe de la Unidad Central de Criminalística Comisaría General de Policía Científica. 			
	PROBLEMÁTICA DE LOS ATAQUES CIBERNÉTICOS. ATAQUES INTERNACIONALES. CÓMO DEFENDERSE			
9:50 – 10:20	Carlos Abad, Jefe del Área de Sistemas de Alerta y Respuesta a Incidentes del CCN-CERT			
10:20 - 10:40	Pausa café			
	SESIONES TÉCNICAS			
	Continúe en esta SALA 1 para sesiones técnicas de "INVESTIGACIÓN DIGITAL Y MÓVILES" Vaya a <u>SALA 2</u> para sesiones técnicas de "INVESTIGACIÓN DIGITAL Y CIBERSEGURIDAD"			
10:40 - 11:20	Flujo de la investigación digital: desde acceso en campo y laboratorio hasta los investigadores			
	Asher Rubel, Manager, EMEA Pre-Sales, Cellebrite			
11:30 – 12:10	Cómo extraer datos del Cloud utilizando Oxygen Forensic Detective. Tanya Pankova, Senior Marketing Manager, Oxygen			
11:30 - 12:10 12:20 - 13:00	Cómo extraer datos del Cloud utilizando Oxygen Forensic Detective.			
	Cómo extraer datos del Cloud utilizando Oxygen Forensic Detective. Tanya Pankova, Senior Marketing Manager, Oxygen Cómo potenciar su investigación con la última versión de MD-Series			
12:20 – 13:00	Cómo extraer datos del Cloud utilizando Oxygen Forensic Detective. Tanya Pankova, Senior Marketing Manager, Oxygen Cómo potenciar su investigación con la última versión de MD-Series Jessy Jun, Mobile Forensics/Security Managing Director, Hancom Más velocidad, más datos, más fácil.			

15:00 –15:30	Garantice tiempos de respuesta en 48h con Automate & Introducción al triage con Magnet Nicolette Reyhani, Sales Development Representative, Magnet Forensics Rhys Tooby, Solutions Consultant, Magnet Forensics	Outrider
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.	
PANE	L: LA INCORPORACIÓN DE LAS TIC COMO INSTRUMENTO DE INVESTIGACIÓN EN PROCESO PENAL: FORTALEZAS, DEBILIDADES Y OPORTUNIDADES	EL
	Este panel no puede realizarse hoy por motivos de fuerza mayor, les informaremos cuando se	confirme
17:15 – 18:15	 su celebración para una fecha posterior. 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 Judicia Guardia Civil, D. Alberto Redondo Sánchez 	
17:15 – 18:15	 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 Judicia 	al de la

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.			