



AGENDA

08:30	Inscripción		
09:30	Bienvenida del presidente		
09:40	El Vector de ataque y las vulnerabilidades: Una oportunidad para el hacker y un reto para el CISO		
	<p>Juan Carlos López Ruggiero, CISO, Bouygues Energies & Services</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los piratas informáticos están mejor organizados (y financiados) que los CISOs • ¿Cómo podemos sostener las amenazas y estar un paso por delante? • ¿Qué funciona y qué no al enfrentarnos a nuevos desafíos en un escenario en constante cambio? 		
10:00	Cómo una IA piensa como un atacante		
	<p>José Badía Lopéz, Country Manager Spain & Portugal, Darktrace</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ante el creciente riesgo cibernético, ya no basta con detectar y responder a los ataques. Las organizaciones deben tomar medidas proactivas para prevenir las amenazas antes de que se produzcan, y para recuperarse si se ven comprometidas • En esta sesión, Darktrace desvela un nuevo y ambicioso enfoque de la seguridad, con motores centrales que potencian las tecnologías de IA para prevenir, detectar, responder y, en última instancia, curarse de los ataques • Juntos, estos motores se combinan para fortalecer la postura de seguridad de las organizaciones en un «bucle» virtuoso de retroalimentación de IA, que proporciona potentes soluciones de extremo a extremo, a medida y de autoaprendizaje, únicas para cada organización 		
10:20	Seminarios Educativos Session 1		
	<table border="1"> <tr> <td> <p>Devo</p> <p>El SOC Autónomo: visibilidad completa, analítica avanzada y el poder de la comunidad</p> <p>Paco Huerta, Vice President, Product Management, Devo</p> </td> <td> <p>Synack</p> <p>A better way to pentest</p> <p>Alejandro Novo, Country Manager, Spain, Synack</p> </td> </tr> </table>	<p>Devo</p> <p>El SOC Autónomo: visibilidad completa, analítica avanzada y el poder de la comunidad</p> <p>Paco Huerta, Vice President, Product Management, Devo</p>	<p>Synack</p> <p>A better way to pentest</p> <p>Alejandro Novo, Country Manager, Spain, Synack</p>
<p>Devo</p> <p>El SOC Autónomo: visibilidad completa, analítica avanzada y el poder de la comunidad</p> <p>Paco Huerta, Vice President, Product Management, Devo</p>	<p>Synack</p> <p>A better way to pentest</p> <p>Alejandro Novo, Country Manager, Spain, Synack</p>		
11:00	Networking y pausa		
11:30	Sin ciberseguridad no hay transformación digital		
	<p>Jesús Mérida Sanabria, CISO, Iberia</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Cuáles son los riesgos de seguridad más importantes de la digitalización y los procesos en las empresas? • ¿Qué nuevas tecnologías digitales introducen más riesgos y cómo se pueden proteger? [A medida que las organizaciones se transformen, utilizarán más servicios en la nube, productos de IA, análisis de big data, dispositivos del Internet de las cosas (IdC), etc.] • ¿Cómo se puede incorporar la ciberseguridad en los proyectos de transformación y por quién? 		
11:50	Psicología de un Ataque de Ingeniería Social		
	<p>Jelle Wieringa, Security Awareness Advocate, KnowBe4</p> <p>En esta charla, comprenderá mejor cómo los ciberdelincuentes aprovechan el poder de su propia mente para obligarlo a cumplir sus órdenes. Y cómo una mejor comprensión de sí mismo puede ayudar a protegerse mejor contra esto. Obtenga conocimientos procesables sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los trucos que usan los ciberdelincuentes para manipularle • Cómo la psicología juega un papel vital en la ingeniería social • Cómo protegerse mejor 		
12:10	SentinelOne plataforma de seguridad, la nueva era necesita plataformas autónomas e interconectables		
	<p>Raúl Benito, Regional Sales Manager Iberia, SentinelOne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contextualización de los incidentes • Respuesta rápida y eficaz • Interconexión de todos los elementos de seguridad en la respuesta 		

12:30	Gestión del ciberriesgo como función independiente en banca	
	<p>Ramon De La Iglesia Vidal, Head of Cybersecurity & Emerging Risks, Santander Consumer Finance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principios de la segunda línea de defensa y su evolución en ciber/TI • ¿Quién, cómo y por qué? • Modelos de riesgo antes y ahora • Resumen y consejos 	
12:50	Seminarios Educativos Session 2	
	<p>Reveal Security</p> <p>Supervisión de usuarios autenticados en aplicaciones empresariales para detectar Atacantes Externos y usuarios internos deshonestos</p> <p>Moshe Benoliel, VP of Business Development, Reveal Security</p>	<p>ReliaQuest</p> <p>Maximise your threat intelligence: Four proven steps to integrating threat intelligence for higher-fidelity detection and response</p> <p>Stefano De Blasi, Intelligence Collection Analyst, Digital Shadows, a ReliaQuest Company</p>
13:30	Almuerzo y networking	
14:30	MESA REDONDA Panel de retos de seguridad del CISO	
	<p>David González, CISO, Coren; Javier Sánchez Salas, CISO, ENGIE</p> <p>Dejando de lado las necesidades cotidianas, ¿qué retos de los entornos digitales de las empresas causan mayores problemas al programa de seguridad de la información? ¿Cómo puede la función de seguridad de la información mitigar y aliviar la carga de sus compañeros de TI y de la empresa para resolverlos? Este panel examinará los retos que plantean:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inventarios de activos (dispositivos, aplicaciones, identidad, red, datos) • La complejidad general del panorama tecnológico • Transformación «digitales» de la empresa/ productos • Verificación y medición de la eficacia del entorno de control de la ciberseguridad • Respuesta a incidentes y gestión de problemas • Garantizar la misma cobertura/visibilidad en los entornos de nube que en los locales. • Gestionar el riesgo de la cadena de suministro en un mundo menos tolerante a las largas demoras en torno a la garantía de los proveedores (post covid) • Web 3.0 y la próxima generación de Internet: ¿proteger las nuevas tecnologías y servicios intrínsecamente descentralizados? 	
15:00	Lessons learned from multibillion-dollar ransomware empires	
	<p>Nacho García Egea, CTO, A3SEC, A3SEC, on behalf of SOCRadar</p> <ul style="list-style-type: none"> • How ransomware groups evolved and built multi-billion-dollar crime 'business' ecosystems • What percentage of the million-dollar ransom request is paid after negotiations (w/ real-life examples) • TTPs of most active ransomware groups • How to mitigate ransomware risk with early-warning cyber-threat intelligence methodologies 	
15:20	Networking y pausa	
15:40	La ciberseguridad en la administración local: ¿el talón de Aquiles del sector público?	
	<p>Eusebio Moya López, Jefe de Protección de Datos y Ciberseguridad, Diputación Provincial de Valencia</p> <ul style="list-style-type: none"> • El reto de asegurar los datos de los ciudadanos en los ayuntamientos y otros organismos • Seguridad con presupuesto: el papel de los proveedores de ciberseguridad • Caso práctico: un ejemplo real de cómo las entidades locales pueden acertar con la seguridad 	
16:00	MESA REDONDA Panel de CISOs y tecnología de seguridad	
	<p>David González, CISO, Coren; Enrique Cervantes Mora, CISO, Fintonic; Alejandro Espejo-Saavedra López, Jefe de Seguridad de la Información y Compliance/CTO, Telefonica</p> <p>A medida que la ciberseguridad madura, los CISO tienen una mejor idea de los principales riesgos digitales para sus empresas y de los tipos de soluciones de seguridad que necesitan. Al mismo tiempo, los proveedores se están consolidando y los proveedores de suites de aplicaciones empresariales y servicios en la nube están reforzando las capacidades de seguridad de sus ofertas o comprando proveedores de seguridad (como ha hecho Google con Mandiant). Así pues, este panel analizará:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diferentes enfoques para seleccionar y consolidar las tecnologías de seguridad • Cuestiones de presupuesto e inversión a medida que los proveedores amplían sus capacidades • Sustitución de la tecnología de ciberseguridad heredada • La ventanilla única frente a la pila de seguridad • Creación de un entorno de control continuo para la ciberseguridad 	
16:30	Cierre de conferencia	