

espacio

tisec

Madrid

12 y 13 de marzo_2025

PLATAFORMIZACIÓN Y OBSERVABILIDAD

LA CIBERSEGURIDAD SE CONSOLIDA



PROGRAMA

Organiza:

Revista **SIC**

www.revistasic.com/tisec

Plataformización y observabilidad, la siguiente frontera

Los días 12 y 13 de marzo en Madrid, bajo su divisa Espacio TiSEC, SIC va a hacer foco en la gestión de la seguridad de la información y de los sistemas TIC –usados por personas y no-personas– en los que esta se trata, pues está alcanzado niveles de complejidad nunca vistos, que obligan a quienes operan y gestionan la ciberprotección en las organizaciones a ampliar su visión, su capacidad de observación en tiempo real y análisis sobre diferentes áreas del ecosistema digital tradicionalmente operadas por separado. Ello requiere el tratamiento ingente de datos de calidad, automatización y uso de sistemas de IA.

Competir hoy requiere el diseño dinámico de negocios y su rápida puesta en explotación. Por ello las empresas bien gestionadas dedican un esfuerzo continuo a refinar sus plataformas digitales para ganar agilidad y eficiencia en la puesta en marcha de actividades de mercado y mejorar las ya existentes.

El proceso de transformación digital ha generado una significativa requisitoria de cumplimiento legal que afecta a la información tratada en sistemas TIC, los cuales se funden con los negocios y actividades. De esta forma, y en materia de gestión de riesgos, han ganado protagonismo los asociados con la ciberseguridad.

En el diseño de plataformas digitales empresariales modernas debe estar contemplada la operación de la ciberseguridad. Pero ambas cosas no son sencillas de realizar ni siempre es posible ejecutarlas de una vez. Antes bien, hay que entender su construcción como un proceso, en el que, en general, se parte de entornos heterogéneos de TIC y en el que la ciberprotección se opera con un número elevado de herramientas tecnológicas, hecho que no ayuda a que los responsables tengan visibilidad completa y en tiempo real de las posibles fuentes de riesgo.

Para racionalizar este escenario se propone la denominada ‘plataformización’, que permitiría lograr un equilibrio entre la complejidad tecnológica y la imperiosa necesidad de simplificar la gestión ganando, además, agilidad, mejor protección y ahorro de costes a las organizaciones maduras, y dar opción a que las compañías menos avanzadas en protección (gran parte de las que componen las cadenas de suministro) puedan incorporarla, generando escenarios más seguros y resilientes.

Ambas cuestiones (observabilidad y plataformización) van unidas, y afectan a la cadena de valor de la ciberseguridad: usuarios, consultores, MSSPs, fabricantes y mayoristas, además de ser un asunto extremadamente sensible al cumplimiento legal (DORA, NIS2, MiCA, ENS, RGPD, RIA...).

Para hacer una puesta al día de este asunto tan fundamental para la cadena de valor de la ciberseguridad, que además afecta de lleno a la capacidad de adaptación de los negocios y actividades de cualquier sector al mundo digital, la revista SIC organizará este evento, primero del año de Espacio TiSEC, nuevamente en las modalidades presencial y en remoto.

Copatrocinadores

Consultoría



MSPs/MSSPs



Plataformas y Tecnologías



Organiza



• PROGRAMA — 12 DE MARZO



Julio San José
ALVAREZ & MARSAL SPAIN



Denis Ontiveros
BP

09:00h. Acreditación

09:30h. **Convergencia digital: la nueva era de las plataformas y la observabilidad en ciberseguridad**

• **Julio San José**, Managing Director.
Alvarez & Marsal Spain

10:00h. Coloquio

10:05h. **Evolución, integración y consolidación de las plataformas y arquitecturas de ciberseguridad**

• **Denis Ontiveros**, VP Enterprise Platforms. **BP**

10:35h. Coloquio

10:40h. Pausa café

Alternativas para simplificar la gestión y ampliar la visibilidad

11:20h. **Sector de Administración Pública**

• **José Ángel Álvarez**, Director del CCMAD – Centro de Ciberseguridad del **Ayuntamiento de Madrid**

11:40h. **Sector financiero – Banca**

• **Adolfo Hernández**, CISO de Sabadell Digital y Director de Operaciones **Banco Sabadell**

12:00h. **Sector financiero – Asegurador**

• **Daniel Largacha**, Director del Security Operation Center (SOC) de **Mapfre**

12:20h. Debate entre los intervinientes

PLATAFORMAS Y TECNOLOGÍAS

12:40h. **CROWDSTRIKE**

• **Álvaro García**, Sr. System Engineer

13:00h. **PALO ALTO NETWORKS**

• **Marc Sarrias**, Country Manager España

13:20h. **V-VALLEY**

• **Dámaso Ramos**, Business Unit Manager
Cybersecurity Services

13:40h. Coloquio

14:10h. Fin del debate

14:15h. Almuerzo para los asistentes



Álvaro García
CROWDSTRIKE



Marc Sarrias
PALO ALTO NETWORKS



Dámaso Ramos
V-VALLEY



José Ángel Álvarez
CCMAD



Adolfo Hernández
BANCO SABADELL



Daniel Largacha
MAPFRE



• PROGRAMA — 13 DE MARZO



Andrés Ruiz
Mº TRANSFORMACIÓN DIGITAL



Juan Carlos Gómez Castillo
TELEFÓNICA TECH

09:00h. Acreditación

09:30h. **El SOC público español 5G: servicios, asesoramiento y capacitación**
• **Andrés Ruiz**, Subdirector General de Seguridad Digital. Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales. **Mº para la Transformación Digital**

10:00h. Coloquio

10:05h. **Observar, conocer, contextualizar, actuar: retos y frustraciones del CISO**
• **Juan Carlos Gómez Castillo**, Director de Seguridad de **Telefónica Tech**

10:35h. Coloquio

10:40h. **Visibilidad: el SOC de aplicaciones**
• **Tomás Roy**, Director del Centro de Competencias e Innovación. **Agencia de Ciberseguridad de Cataluña**

11:10h. Coloquio

11:15h. Pausa café



Tomás Roy
AGENCIA DE CIBERSEGURIDAD DE CATALUÑA

11:45h. **Plataformas en MSSPs: hacia la consolidación de servicios en entornos IT/OT/IoT**

12:15h. **El impacto de la automatización en el negocio de la ciberseguridad gestionada**
• **Juan Miguel Velasco**, CEO de **Aiuken Cybersecurity**

12:20h. Coloquio

12:50h. **La operación de TIC y de la ciberseguridad mediante SOC híbrido en la gestión de crisis**
• **José Luis Rojo**, Socio de Ciberseguridad. Technology Consulting. **EY**

12:55h. Coloquio

13:25h. **La racionalización de la maraña tecnológica de ciberseguridad en el sistema de información empresarial**
• **José Pedro Mayo**, Arquitecto de Ciberseguridad. **GMV**

13:30h. Coloquio

13:30h. **La gestión de identidades en la operación de ciberseguridad**
• **Julio Castilla**, Director de Identity & Data Governance. Business Security Solutions. **PwC España**

14:00h. Coloquio

14:05h. **Plataforma de validación de exposición a amenazas de ciberseguridad**
• **Daniel Solís**, CEO de **Zynap**

14:35h. Coloquio

14:40h. Almuerzo para los asistentes

16:00h. Fin de Espacio TISEC



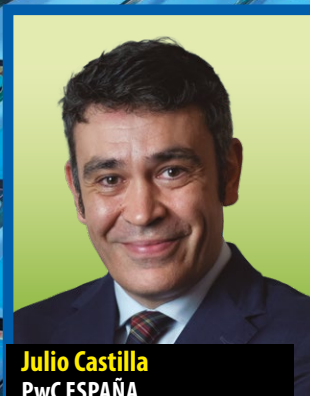
Juan Miguel Velasco
AIUKEN CYBERSECURITY



José Luis Rojo
EY



José Pedro Mayo
GMV



Julio Castilla
PwC ESPAÑA



Daniel Solís
ZYNAP

The Rise of Network Observability Trends in 2025

26 de diciembre de 2024
As businesses continue to embrace digital transformation, the complexity of IT environments has made network observability a critical trend for 2025. The year 2025 is set to be a year of advanced tools and strategies for resilience. For B2B customers, it's a requirement but a strategic one.

Forbes

Los posibles peligros de la plataformización de la ciberseguridad

80% de los equipos de seguridad exigen GenAI basada en plataformas.¹

BusinessWorld
Organizations seen shifting to unified security platforms for data protection



Las plataformas de ciberseguridad del futuro: la tiranía de la elección

Los socios de canal se enfrentan a una abrumadora variedad de plataformas de ciberseguridad en torno a las cuales desarrollan sus estrategias. Esta excesiva variedad genera confusión y una baja satisfacción con...

CHINADAILY
Unified cybersecurity platform to play key role in enhancing digital safety



eWEEK
How Observability Leads to Better Cybersecurity

Gartner Research
Simplify Cybersecurity With a Platform Consolidation Framework

El servicio planea elegir 15 proveedores para respaldar el programa LevelUP con plataformas DevOps basadas en la nube.



FEDSCOOP
Northrop Grumman obtiene un contrato de 54,6 millones de dólares para una plataforma unificada de Cyber Command

El contratista desarrollará una plataforma unificada para ayudar a gestionar una amplia gama de procesos de ciberseguridad del Departamento de Defensa, incluidas las operaciones ofensivas y defensivas.



TechTarget
Demasiadas herramientas inútiles: la plataformización es mejor

¿Será 2025 el año en que las organizaciones abandonen los productos puntuales y adopten un enfoque de plataforma? Tyler Shields, analista de Enterprise Strategy Group, cree que sí.

techradar
La ciberseguridad fragmentada está costando miles de millones a las empresas y las pone en riesgo

Las empresas necesitan...
Inteligencia Artificial

Nasdaq
Cómo aprovechar el poder de la IA y la plataforma para proteger su organización

Por Anand Oswal, vicepresidente sénior y director general de seguridad de redes de Palo Alto Networks
La inteligencia artificial (IA) se ha vuelto omnipresente y sus usos afectan a muchos aspectos de la ciberseguridad profesional. El texto predictivo hace que escribir en los teléfonos inteligentes sea más fácil. Los asistentes virtuales impulsados por IA brindan soporte a los usuarios y asistentes virtuales impulsados por IA generativa ha permitido la creación de contenido personalizado y asistido en tareas de seguridad de alto nivel.

MSSPAlert
What Does Platformization Mean for MSSPs and MDRs?

September 20, 2024 | Sponsored by Lema/Charlie
Cybersecurity platformization is usually discussed as it relates to large organizations. But cybersecurity service businesses stand to benefit as much from platformization as enterprises — if not more so.



HELP NET SECURITY
Platformization is key to reduce cybersecurity complexity

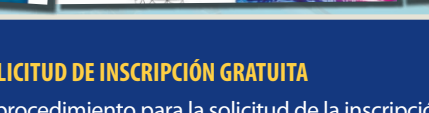
Organizations are facing security complexity challenges as they juggle an average of 83 different security solutions from 29 vendors, according to a survey by Help Net Security and Palo Alto Networks. It also shows 7 out of 10 surveyed companies with a high degree of security platformization report their cybersecurity...

El 80% de los CSO optan por IA Gen basada en plataformas

La gran mayoría (80%) de los responsables de seguridad prefieren herramientas de IA generativa basadas en plataformas en lugar de productos o aplicaciones independientes, según los resultados del 'Estado de la IA en Ciberseguridad en 2024', publicado por CrowdStrike y en el que ha encuestado a más de 1.000 profesionales del sector. El estudio, también revela que el 63% estaría dispuesto a renovar completamente su infraestructura de seguridad actual con el objetivo de adoptar soluciones de IA generativa para adquirir Adaptive Shield para una protección unificada y completa frente a ataques basados en identidad en el ecosistema de nube moderna (desde el Directorio local, hasta proveedores de SaaS).

Raconteur
Más allá de los puntos ciegos: por qué los CISO deben adoptar una capacidad de observación profunda

Un entorno digital cada vez más complejo plantea riesgos a los CISO que deben proteger los datos y las redes. La confianza cero y la capacidad de observación profunda ofrecen una solución. Los puntos ciegos de la observación profunda ofrecen una visión más completa de la actividad de los usuarios y dispositivos en la red.



Addressing Africa's cybersecurity skills gap through platformisation



LUGAR Y FECHAS
12 y 13 de marzo de 2025
Hotel Novotel Campo de las Naciones
C/ Amsterdam, 3. 28042 Madrid

ORGANIZA
Revista SIC. Ediciones CODA
C/ Goya, 39. 28001 Madrid
Tel.: 91 575 83 24
info@revistasic.com / www.revistasic.com

Sitio web: www.revistasic.com/tisec

FORMATO MIXTO: presencial y retransmitido

Los datos personales que se solicitan, cuya finalidad es la formalización y seguimiento de su solicitud de inscripción y/o asistencia a Espacio TISEC, serán objeto de tratamiento por Ediciones Coda. Usted puede ejercitar sus derechos, reconocidos en la legislación vigente española y del resto de la UE sobre Protección de Datos de Carácter Personal (acceso, rectificación, supresión, limitación, oposición y, si aplicara el caso, portabilidad), en el domicilio del responsable del fichero: Ediciones Coda, S.L., C/ Goya, 39, 2ª planta. 28001 MADRID