

MSSPs: Transformación

Ciberseguridad IT-OT-IoT y servicios gestionados: SOCs y laboratorios especializados



Inscripciones:

- Acceso gratuito previa solicitud de inscripción
- Solicitud: www.revistasic.com/respuestasic

AFORO
LIMITADO

Copatrocinan:

Organiza:

Revista **SIC**

Aiuken
Cybersecurity

Eleven Paths
Telefonía CYBER SECURITY UNIT

MNE MO MEMORIA CORPORATIVA DIGITAL

NECSIA Ciberseguridad y Transformación Digital

PROFICIO

orange

oylo
Trust
Engineering

SZ GRUPO

La necesidad de gestionar la ciberseguridad provocó a principios de este siglo que las organizaciones de una cierta complejidad crearan centros de operaciones (Security Operations Centers, SOC), ya con personal interno, ya con personal externo o en un régimen mixto y variable.

La presión de la demanda hizo reaccionar a los proveedores, que en unos años han ido construyendo una oferta diversa de servicios desde SOC prestados por empresas (Managed Security Service Providers, MSSPs) procedentes de diferentes ámbitos de actividad principal en el sector TIC: operadores de telecomunicaciones, consultoras, integradores..., que han ido configurando catálogos fundamentados en productos de fabricante y muy orientados inicialmente a la seguridad de red.

La tendencia hacia la adopción de fórmulas en la nube (algunos proveedores dicen ofrecer gestión integrada de la ciberseguridad en tal entorno), la entrada en escena del análisis masivo de grandes cantidades de datos, la aplicación de algoritmos de aprendizaje automático para analítica avanzada y un punto de cierta sobreoferta, ha llevado a los MSSPs a diferenciarse ofreciendo servicios exclusivos, basados en desarrollos tecnológicos propios orientados a escenarios no atendidos (o no atendidos en parte) por las compañías fabricantes. Se han creado así áreas de I+D+i, que han culminado con la creación de laboratorios para el desarrollo de herramientas TIC orientadas a la ciberseguridad gestionada inteligente, la vigilancia, la prevención y la confianza.

La transformación digital también ha hecho emerger la necesidad de gobernar la ciberseguridad en los escenarios OT e IoT, en los que los modelos de servicios de ciberseguridad gestionada no están todavía estandarizados, aunque se asiste a la aparición de algunas alternativas de mercado (en el caso OT) y de laboratorios especializados en evaluar de forma dinámica las funcionalidades de ciberseguridad de dispositivos IoT, como paso previo al despliegue de servicios IoT masivos certificables, aspecto este de gran interés para los operadores de telecomunicaciones y otros actores nucleares en la instauración de grandes infraestructuras inteligentes público-privadas (ciudades, transportes, energía, puertos, aeropuertos, sanidad, logística, abastecimiento, cadena de suministro, distribución, medios y redes de pago... y sus interrelaciones).

En esta edición de Respuestas SIC se intentará fijar el estado del arte de los servicios gestionados por terceros en todos estos ámbitos (IT, OT e IoT) a la luz de los avances tecnológicos aplicables, los intereses de mercado de los sectores económicos tractores y la creciente presión regulatoria.



gestionados: SOC's y laboratorios especializados

Programa

09:00h. Acreditación y entrega de documentación.

CLAVES PARA UN ENFOQUE CORRECTO

09:30h. **MSSPs: Transformación**

Antonio Requena.

Director. SOC Transformation. **PwC**

10:00h. Coloquio

10:10h. **Retos y necesidades de un SOC interno**

Ignacio García-Monedero.

Responsable CCG-CERT (Centro de Control General). Dirección Corporativa de Seguridad y Medio Ambiente. **Mapfre**

David Hernán Gallardo.

Jefe del Departamento del COSI (Centro de Control General). Dirección Corporativa de Seguridad y Medio Ambiente. **Mapfre**

10:40h. Coloquio

APROXIMACIONES DEL MERCADO

10:50h. **Aiuken**

Enric García. Regional Sales Manager (sesión Barcelona)

Juan Miguel Velasco. CEO (sesión Madrid)

11:10h. **Mnemo**

Roberto Peña. Director de Ciberseguridad

11:30h. **Necsia-Proficio**

Manel Álvarez. Managed Detection & Response Business Development Manager

11:50h. Pausa-café

12:20h. **Oylo**

Eduardo di Monte. CEO de Oylo & Cybeseurity Board Advisor for Utilities.

12:40h. **Orange España**

José Ramón Monleón. CISO Corporativo de Orange España

13:00h. **S2 Grupo**

José Rosell. Socio Director

13:20h. **Telefónica–ElevenPaths**

Juan Hernández Orea.

Gerente de Desarrollo de Negocio de Seguridad para Grandes Clientes en Telefónica (sesión Barcelona)

Pedro Pablo Pérez.

CEO de ElevenPaths. Unidad Global de Ciberseguridad (sesión Madrid)

13:40h. Coloquio general con todos los participantes

14:25h. Almuerzo para todos los asistentes

Participantes



Ignacio García-Monedero
MAPFRE



Antonio Requena
PWC



David Hernán Gallardo
MAPFRE



Enric García
AIUKEN



Manel Álvarez
NECSIA-PROFICIO



Roberto Peña
MNEMO



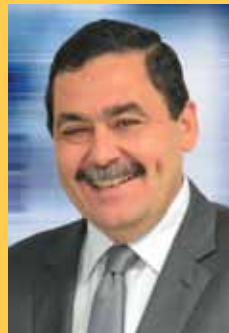
Juan Miguel Velasco
AIUKEN



José Ramón Monleón
ORANGE ESPAÑA



Eduardo di Monte
OYLO



José Rosell
S2 GRUPO



Pedro Pablo Pérez
ELEVENPATHS



Juan Hernández Orea
TELEFÓNICA

“La estandarización de los procesos de gestión de la ciberseguridad en escenarios IT-OT-IoT y la oferta de servicios gestionados por terceros -certificables en todos sus componentes y en la globalidad-, forman parte de la hoja de ruta de la transformación digital”

- Muchas grandes organizaciones están creando operativas de negocio orientadas a la versatilidad, la agilidad en tiempo de despliegue y la rentabilidad en el contexto ambiental de globalización y de presión regulatoria. ¿Qué servicios de ciberseguridad gestionada demandarán y con qué fórmulas de prestación?
- ¿Están evolucionando en la misma línea sus portafolios de servicios los MSSPs IT?
- ¿Qué peso tiene en la confiabilidad de los MSSPs IT la calidad y la continuidad de los equipos humanos de analistas?
- ¿Están preparados todos los MSSPs IT para ofrecer servicios gestionados en el entorno OT y en el IoT?

Ciberseguridad IT-OT-IoT: hacia la externalización unificada

Pese a que en la actualidad el mercado de ciberseguridad gestionada se concentra casi en exclusiva en el entorno de IT, cuya tendencia es a trasladar todo su peso a los entornos de servicio externalizados en la nube, y a que la gestión de la seguridad de la información en los escenarios de OT están en fases tempranas y completamente diferenciadas de las estructuras TIC, algunos analistas evidencian la aparición de una oferta específica de tecnologías con propósitos de protección orientada a la unificación de ambos mundos, el IT y el OT, cuyo desarrollo ha de entenderse como el inicio de la conformación de una administración holística de la



- ¿Qué impacto tendría en la competitividad de los Managed Security Service Providers-MSSPs una regulación de actividad a través del futuro reglamento de desarrollo de la ley de Seguridad Privada y/o que se derive de la transposición de la directiva NIS?
- ¿Están los fabricantes OT, los de herramientas tecnológicas de ciberseguridad IT y los Managed Security Service Providers-MSSPs preparados para cubrir las necesidades de ciberseguridad y resiliencia en el despliegue y gestión de servicios IoT?
- ¿Existen necesidades identificadas de ciberseguridad externalizables que no están actualmente cubiertas por los MSSPs?

RESPUESTAS
SIC

Ciberseguridad IT-OT-IoT y servicios gestionados: SOCs y laboratorios especializados

LUGAR Y FECHAS

- **BARCELONA: 21 de noviembre de 2017**
Hotel Novotel Barcelona City.
Avda. Diagonal, 201. 08018 Barcelona
- **MADRID: 23 de noviembre de 2017**
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

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN GRATUITA

El procedimiento para la solicitud de la inscripción es vía web mediante la cumplimentación de un formulario. Al ser el aforo limitado, la inscripción se cursará por riguroso orden de fecha de entrada de solicitud.

Sitio web: www.revistasic.com/respuestasic

- Una vez realizada la solicitud, la organización le informará –por razones de limitación del aforo– si ha quedado inscrito o no.
- En ningún caso se admitirán más de tres inscripciones de profesionales de una misma compañía.
- La sesión incluye documentación, café y almuerzo.