

MINSAIT PRESENTA SU BLUE TEAM, UN EQUIPO ESPECIALIZADO EN RASTREAR CIBERINCIDENTES QUE MULTIPLICA LA CIBERSEGURIDAD DE EMPRESAS Y ORGANISMOS

- **Analizan en tiempo real el comportamiento de los sistemas de una compañía y el uso que hacen de ellos los profesionales para detectar cualquier situación sospechosa. Colocan ‘cebos’ para estudiar a los atacantes y entender su forma de actuar**
- **Basan su análisis en el uso de avanzadas herramientas de inteligencia artificial, técnicas estadísticas y tecnologías de última generación que les permiten procesar grandes volúmenes de datos para obtener inteligencia**
- **Indra dispone del equipo más potente de expertos distribuido en su red internacional de centros avanzados de ciberseguridad (i-CSOC) desde los que presta servicio a sus clientes**

Madrid, 23 de mayo de 2018.- Indra presentó en el Digital Enterprise Show, el principal evento de transformación digital que se celebra del 22 al 24 de mayo en Madrid, el trabajo de su Blue Team, un equipo multidisciplinar de expertos en ciberseguridad especializados en analizar el comportamiento de los sistemas de una empresa y estudiar cómo se comportan sus usuarios y equipos para poner al descubierto de forma rápida cualquier incidente que pueda haber pasado inadvertido para el resto de sistemas de seguridad.

Observan para ello el tráfico de datos, el comportamiento de sus sistemas, el origen y destino de las conexiones y las acciones que los usuarios llevan a cabo de forma habitual. Los integrantes de este equipo de Minsait protegen algunas de las compañías más importantes del sector financiero, de las utilities y el retail.

El gerente de ciberseguridad de Minsait, José Manuel Pardo, fue el encargado de dar a conocer las capacidades del Blue Team durante la ponencia que ofreció hoy en el DES. Explicó que este equipo se encarga de identificar cuál es la conducta normal de una compañía y se mantienen alerta para descubrir de forma inmediata cualquier posible comportamiento malicioso. Afirmó que disponen para ello de una “potente capacidad de procesamiento que les permite manejar enormes volúmenes de información apoyándose en avanzadas herramientas de inteligencia artificial con las que van afinando sus algoritmos hasta dotarlos de una sensibilidad extraordinaria. Introducen para ello reglas fijas de análisis y complejos modelos estadísticos y se apoyan en toda una serie de tecnologías complementarias de nueva generación”.

De este modo son capaces de detectar los incidentes con la suficiente rapidez para impedir el robo o pérdida de datos sensibles –la exfiltración– que podrían provocar graves pérdidas económicas para la compañía, afectar a su prestigio y credibilidad frente a sus clientes, socios o proveedores o acarrear demandas y multas millonarias.

De forma paralela, el equipo de Minsait también estudia el comportamiento de los atacantes. Cualquier organismo, empresa o departamento debe entender perfectamente quiénes son sus enemigos naturales, aquellos que pueden tener interés en sus datos o beneficiarse si consiguen dificultar su actividad.

Mediante el uso de señuelos, el equipo de ciberseguridad de Minsait no solo consigue detectar su presencia, sino que además estudian cómo se comportan, qué tácticas emplean e incluso recogen evidencias sobre la posible procedencia del atacante. De esta forma la empresa se convierten con el paso del tiempo en mucho más robusta frente a este tipo de actuaciones malintencionadas y su protección resulta más sencilla.

El sector de la ciberseguridad trabaja a día de hoy con la certeza de que todas las organizaciones sufrirán tarde o temprano un ciberataque y que la única estrategia para protegerse de forma efectiva es la de estar preparado para reaccionar, minimizar los daños y sobreponerse sin que el servicio se vea afectado.

El análisis constante y la monitorización de las redes de la compañía es la forma más efectiva de detectar agujeros en la seguridad y la presencia de software malicioso que puede estar actuando de forma silenciosa, pasando totalmente inadvertido durante meses, mientras roba información sobre la próxima licitación, datos personales de nuestros clientes o trabajadores, detalles sobre la estrategia comercial de la empresa o siguiendo el trabajo del departamento de innovación, por ejemplo.

Retos y oportunidades de la transformación digital

A lo largo de la jornada de hoy expertos de Minsait abordaron en el Digital Enterprise Show algunos de los retos y oportunidades ligadas a la transformación digital. Juan Prieto Moris, responsable de Soluciones Energéticas para el Prosumidor de Indra, explicó que la transformación que está sufriendo la industria de la energía a causa de la aparición de tecnologías disruptivas junto a la preocupación medioambiental y la reducción de los costes de la generación fotovoltaica, está haciendo económicamente viable un modelo distribuido más cercano a los consumidores. “Con el apoyo de las tecnologías IoT, los consumidores pueden reaccionar a los requisitos de los distribuidores o a los niveles de precios, ajustando su patrón de consumo u ofreciendo servicios directamente a través de ‘retailers’ o agregadores. Juan Prieto Moris explicó también las ventajas de la Plataforma Transactiva de Minsait, que permitirá conectar todos los recursos distribuidos con las Utilities y el consumidor para habilitar nuevos modelos de negocio.

Por su parte, Ángel Bonet, director global de Marketing y Ventas de Minsait, destacó que la batalla que se establecerá entre las empresas tradicionales y nativas digitales provocará un cambio drástico en los líderes de cada sector y la desaparición de muchas compañías “analógicas”. “Las organizaciones que consigan sobrevivir serán aquellas que logren reorientar su cultura hacia el nuevo consumidor y el nuevo talento digital”. Junto a ello, Ángel Bonet también incidió en otras medidas clave como la remodelación del equipo ejecutivo y modelo organizativo, impulso al I+D con incorporaciones de perfiles nativos digitales, apertura de nuevos canales de comercialización más globales o la adopción de la inteligencia artificial en los procesos.

Acerca de Minsait

Minsait (www.minsait.com) es la unidad de negocio de transformación digital de Indra y su oferta está orientada a la consecución de resultados inmediatos y tangibles. Cuenta con equipo multidisciplinar de más de 3.000 expertos en Europa y Latinoamérica que se agrupan en torno a cuatro grandes líneas de servicio: consultoría de negocio, consultoría y tecnología digital, productos digitales propios y ciberseguridad. El enfoque integral que promueve Minsait requiere, más allá de la puesta en práctica de iniciativas de transformación, de un profundo replanteamiento del modelo de gestión. La adquisición de Paradigma, líder en la oferta en formato "digital nativo" con una cultura innovadora y metodologías ágiles, completa la propuesta de valor de Minsait, cuya oferta diferencial cubre, de extremo a extremo, todas las necesidades de transformación digital de empresas e instituciones.

Acerca de Indra

Indra es una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría y el socio tecnológico para las operaciones clave de los negocios de sus clientes en todo el mundo. Es un proveedor líder mundial de soluciones propias en segmentos específicos de los mercados de Transporte y Defensa, y la empresa líder en Tecnologías de la Información en España y Latinoamérica. Dispone de una oferta integral de soluciones propias y servicios avanzados y de alto valor añadido en tecnología, que combina con una cultura única de fiabilidad, flexibilidad y adaptación a las necesidades de sus clientes. Indra es líder mundial en el desarrollo de soluciones tecnológicas integrales en campos como Defensa y Seguridad; Transporte y Tráfico; Energía e Industria; Telecomunicaciones y Media; Servicios Financieros; Procesos Electorales; y Administraciones Públicas y Sanidad. Minsait es la unidad de negocio de transformación digital de Indra. En el ejercicio 2017, Indra tuvo unos ingresos de 3.011 millones de euros, 40.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.