

INDRAMIND CYBERSECURITY PRESENTA EN INFORSALUD SU NUEVA GENERACIÓN DE SOC CON INVESTIGACIÓN AUTÓNOMA BASADA EN IA

- La unidad de ciberseguridad de IndraMind ha participado esta semana en Inforsalud, encuentro anual de referencia en el sector sanitario organizado por la Sociedad Española de Informática de la Salud (SEIS), donde ha presentado su nueva generación de SOC basada en capacidades de investigación autónoma apoyadas en inteligencia artificial
- Esta evolución, materializada en la solución *Smart MDR AI-SOC Agent*, permite automatizar y agilizar el proceso de análisis e investigación de alertas de seguridad, uno de los principales cuellos de botella en los entornos de operación actuales
- Durante su ponencia en el evento, ha expuesto los beneficios de contar con un servicio de detección y respuesta avanzada, inteligente, proactivo y eficiente con capacidad para responder con éxito a los retos de ciberseguridad de las organizaciones sanitarias conectadas

Madrid, 27 de marzo de 2026. – IndraMind Cybersecurity, la unidad de ciberseguridad de IndraMind (Indra Group), ha presentado esta semana en el evento Inforsalud su nueva generación de SOC con investigación autónoma basada en inteligencia artificial, materializada en *Smart MDR AI-SOC Agent*, su solución de detección y respuesta avanzada a ciberamenazas con IA nativa y soberana, para hacer frente de forma efectiva y eficiente a los desafíos de protección, en este caso, del sector sanitario. Su enfoque proactivo y autónomo permite anticipar ciberincidentes y reducir el tiempo de reacción, garantizando la continuidad asistencial en un ámbito tan crítico.

El valor del dato médico y la disponibilidad de los servicios

En el mercado negro cibernético, el dato médico se valora más que el dato bancario. Según información reciente, puede valer hasta 100 veces más, y un historial de un paciente suele costar entre 30 y 900 euros. Esto hace que el ámbito sanitario sea especialmente atractivo para la ciberdelincuencia. Además, según los últimos informes de INCIBE y ENISA, el volumen de ciberincidentes en el sector sigue creciendo respecto a años anteriores, y su impacto y nivel de criticidad continúan siendo elevados.

Como sector esencial para la sociedad y en un contexto complejo de amenazas, requiere mayor agilidad, adaptabilidad, y precisión a la hora de detectar de forma temprana y responder eficazmente ante amenazas, frente a los modelos tradicionales de SOC.

“El reto ya no está solo en detectar amenazas, sino en investigarlas con rapidez, contexto y consistencia. En un entorno sanitario, donde la continuidad del servicio es crítica, reducir el tiempo de análisis y mejorar la calidad de las decisiones es clave para minimizar el impacto de un incidente”, explica Rubén Morales, director global de Tecnología y Producto en IndraMind Cybersecurity y ponente de la compañía en el encuentro.

La nueva generación de SOC para la salud conectada

Smart MDR AI-SOC Agent es un sistema avanzado de detección y respuesta a amenazas inteligente, proactivo y eficiente, con automatización e IA integrada de forma nativa que proporciona a las organizaciones soberanía, control del dato e independencia tecnológica.

Diseñado para adaptarse al entorno digital de cualquier organización sanitaria, pública o privada, permite detectar con mucha más rapidez, en menos de 10 minutos, cualquier actividad sospechosa, desde intentos de ransomware hasta accesos anómalos a sistemas clínicos o dispositivos médicos conectados. Esta inteligencia avanzada analiza miles de señales al mismo tiempo y ayuda a identificar problemas antes de que puedan afectar a la atención al paciente.

Gracias a su capacidad proactiva y autónoma, esta solución avanzada puede anticipar incidentes y actuar de inmediato: aislar un equipo, bloquear una conexión peligrosa o ajustar accesos sin necesidad de intervención humana directa. *Smart MDR AI-SOC Agent* logra mejorar hasta cinco veces los tiempos de investigación y resolución de incidentes y garantizar cero incidentes de alto impacto. Esto resulta clave en un sector tan crítico, donde cada minuto cuenta y garantizar la continuidad de los servicios es esencial.

Además, ofrece una operación más eficiente y resiliente, al reducir la carga de trabajo de los equipos de seguridad y permitirles centrarse en decisiones estratégicas. El sistema con IA nativa reduce en más del 80 % las alertas de escaso valor y mantiene los falsos positivos por debajo del 2%.

La nueva generación de SOC de IndraMind Cybersecurity da un salto diferencial en relación con los tradicionales y ayuda a proteger mejor los datos de los pacientes y la disponibilidad de los sistemas sanitarios. Asimismo, “su alineación con las exigencias de la Directiva NIS2 y otras normativas nacionales y europeas refuerza su papel como herramienta clave para garantizar el cumplimiento, la seguridad, la disponibilidad y la resiliencia de la infraestructura digital sanitaria frente al panorama actual de amenazas”, añade Morales.

Experiencia y especialización al servicio de la salud

IndraMind Cybersecurity cuenta con más de 35 años de experiencia en ciberseguridad, un equipo global de más de 2.000 profesionales, con 800 expertos en detección y respuesta que actúan globalmente y coordinados desde sus diferentes Security Operations Centers.

El compromiso de la compañía con la protección de la sanidad se ha mantenido firme. Además de promover la colaboración público-privada y privada-privada en el sector, hace dos años puso en marcha su Centro de Excelencia de Ciberseguridad para el sector sanitario, para impulsar la innovación y desarrollo de las soluciones de ciberseguridad más adecuadas y efectivas para los retos y necesidades del sector.

También ha tenido y tiene una amplia presencia en organismos públicos y privados sanitarios con proyectos de valor estratégico para gobernar y gestionar el riesgo, para la prevención, detección y respuesta ante ciberincidentes con una visión global y capacidad de actuación local, o con soluciones de Gobierno de la Identidad y Firma Digital, siendo responsable de los sistemas de acceso a la Historia Clínica y emisión de Recetas Electrónicas en la mayoría de gobiernos regionales utilizando firma en la nube.

Acerca de IndraMind Cybersecurity

IndraMind Cybersecurity (<https://www.indramindcybersecurity.com>) es la unidad de ciberseguridad de IndraMind (Indra Group), que proporciona protección integral a organizaciones e infraestructuras, activos críticos físicos y digitales, ciudadanos y territorios.

Líder en España y Portugal por facturación y talento, cuenta con un equipo de más de 2.000 especialistas. Proporciona respuestas efectivas a los desafíos de ciberseguridad que afrontan gobiernos y organizaciones de cualquier sector, a través de una oferta end to end que incluye servicios y soluciones de ciberseguridad 360º e Identidad Digital. Todo, para minimizar el riesgo y maximizar la protección de sus negocios o actividad. Su propuesta de valor se basa en tres pilares: servicio integral, cobertura internacional y especialización sectorial.

Su pertenencia a Indra Group, holding empresarial que promueve el progreso tecnológico y que cuenta con operaciones comerciales en más de 140 países, le proporciona un profundo conocimiento de las diferentes industrias, así como una sólida presencia global.

Acerca de IndraMind

IndraMind (<https://www.indramind.com/>) es la iniciativa tecnológica de Indra Group que desarrolla inteligencia artificial soberana en un entorno ciberresiliente para la protección integral de ciudadanos, territorios e infraestructuras críticas, tanto físicas como digitales. Concebida como el 'cerebro digital' del grupo, proporciona superioridad cognitiva mediante capacidades avanzadas de inteligencia artificial que permiten anticipar amenazas y optimizar la toma de decisiones con una visión global de la seguridad y la defensa.

Acerca de Indra Group

Indra Group (www.indracompany.com) es la multinacional española de referencia y una de las principales compañías de Europa de defensa y digitalización avanzada. Tiene una posición de liderazgo en los negocios de defensa, espacio, gestión del tráfico aéreo, movilidad y tecnologías transformadoras, a través de Minsait, e integra en IndraMind sus capacidades de IA soberana, ciberseguridad y ciberdefensa. Indra Group impulsa un futuro más seguro y conectado a través de soluciones innovadoras, relaciones de confianza y el mejor talento. La sostenibilidad forma parte de su estrategia y de su cultura, para dar respuesta a los retos sociales y ambientales presentes y futuros. A cierre del ejercicio 2025, Indra Group tuvo unos ingresos de 5.457 millones de euros, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.

Contacto de Comunicación

cyberconnect@minsait.com

91 480 50 02