



Microsoft [presentó el martes](#) Security Copilot en vista previa, lo que marca su continuo impulso para incorporar funciones orientadas a la IA en un intento de ofrecer «*defensa de extremo a extremo a la velocidad y escala de la máquina*».

Impulsado por la Inteligencia Artificial GPT-4 de OpenAI y su propio modelo específico de seguridad, se anuncia como una [herramienta de análisis de seguridad](#) que permite a los analistas de seguridad cibernética responder rápidamente a las amenazas, procesar señales y evaluar la exposición al riesgo.

Con ese fin, recopila información y datos de varios productos como Microsoft Sentinel, Defender e Intune para ayudar a los equipos de seguridad a comprender mejor su entorno; determinar si son susceptibles a vulnerabilidades y exploits conocidos; identificar los ataques en curso, su escala y recibir instrucciones de remediación, además de resumir incidentes.

Los usuarios, por ejemplo, pueden preguntar a Security Copilot sobre inicios de sesión de usuarios sospechosos durante un período de tiempo específico, o incluso emplearlo para crear una presentación de PowerPoint que describía un incidente y su cadena de ataque. También puede aceptar archivos, URL, y fragmentos de código para su análisis.

Redmond dijo que su modelo específico de seguridad patentado está informado por más de 65 billones de señales diarias, y enfatizó que la herramienta cumple con la privacidad y que los datos de los clientes «*no se usan para entrenar los modelos básicos de IA*».

«Hoy en día, las probabilidades siguen estando en contra de los profesionales de la ciberseguridad», [dijo](#) Vasu Jakkal, vicepresidente corporativo de Seguridad, Cumplimiento, Identidad y Administración de Microsoft.

«Con demasiada frecuencia, libran una batalla asimétrica contra atacantes prolíficos, implacables y sofisticados. Para proteger sus organizaciones, los



*defensores deben responder a la amenazas que a menudo se ocultan entre el ruido».*

Security Copilot es el [último impulso de IA](#) de Microsoft, que ha estado integrando constantemente funciones de IA generativa en sus ofertas de software durante los últimos dos meses, incluyendo [Bing](#), el navegador [Edge](#), [GitHub](#), [LinkedIn](#) y [Skype](#).

El desarrollo también se produce semanas después de que la compañía lanzara [Microsoft 365 Copilot](#), integrando capacidades de inteligencia artificial dentro de su conjunto de aplicaciones empresariales y de productividad como Office, Outlook y Teams.