



Microsoft retrasa la función de recuperación de productos impulsada por IA para las PC Copilot+ por motivos de seguridad

Microsoft anunció el jueves que posterga el despliegue de la polémica función de Recall impulsada por inteligencia artificial (IA) para las computadoras Copilot+.

En consecuencia, la empresa planea cambiar de la disponibilidad general a una versión preliminar que estará primero disponible en el Programa Windows Insider ([WIP](#)) en las próximas semanas.

«Estamos ajustando el modelo de lanzamiento de Recall para aprovechar la experiencia de la comunidad de Windows Insider y garantizar que la experiencia cumpla con nuestros estándares elevados de calidad y seguridad», explicó en una [actualización](#).

«Esta decisión se basa en nuestro compromiso de ofrecer una experiencia confiable, segura y sólida para todos los clientes y de recopilar más comentarios antes de hacer que la función esté disponible para todos los usuarios de Copilot+ PC».

Presentada por primera vez el mes pasado, Recall estaba originalmente programada para un lanzamiento amplio el 18 de junio de 2024, pero ha generado controversia después de ser ampliamente criticada como un riesgo para la privacidad y la seguridad, y como un objetivo atractivo para actores malintencionados que buscan robar información delicada.

La función está diseñada para capturar instantáneas de todo lo que los usuarios hacen en sus PCs y convertirlas en una base de datos buscable utilizando un modelo de IA en el dispositivo.

Windows Central también informó que Microsoft fue «muy reservada» acerca de Windows Recall durante su desarrollo y optó por no probarlo públicamente como parte del Programa Windows Insider.



Microsoft retrasa la función de recuperación de productos impulsada por IA para las PC Copilot+ por motivos de seguridad

La reacción adversa llevó a Redmond a convertir Recall en una función opcional, además de realizar una serie de cambios de seguridad que requieren que los usuarios se autenticuen a través de [Windows Hello](#) para ver el contenido.

También subrayó que la función está adicionalmente protegida por un proceso de descifrado «just in time» que asegura que las instantáneas solo se descifren y se vuelvan accesibles cuando el usuario se autentica usando su biometría o un PIN.

El aplazamiento sigue al testimonio del presidente de Microsoft, Brad Smith, ante el Congreso durante una audiencia del Comité de Seguridad Nacional de la Cámara sobre las fallas de seguridad del gigante tecnológico en los [últimos años](#) tras brechas notables por hackers estatales de China y Rusia.

Smith, en su declaración por escrito, [indicó](#) que Microsoft se comprometería a priorizar los problemas de seguridad y que esto es *«incluso más crucial que el trabajo de la empresa en inteligencia artificial»*.

En resumen, este movimiento resalta el creciente escrutinio y cautela en torno a la implementación de capacidades de IA, a medida que las empresas lidian cada vez más con equilibrar la innovación y fomentar el uso responsable y confiable de la tecnología.

Este desarrollo ocurre días después de que Apple presentara una nueva metodología denominada Private Cloud Compute (PCC), que tiene como objetivo realizar tareas de procesamiento de IA en la nube de manera que preserve la privacidad.