

LO MÁS RECIENTE

»»» Hacking de Canvas LMS

La plataforma de educación virtual Canvas sufrió un ciberataque masivo por parte del grupo criminal ShinyHunters. Los atacantes lograron entrar a los sistemas y afirmaron haber robado 3.6 terabytes de datos de 275 millones de usuarios de casi 9,000 instituciones.

El desenlace: El pasado 11 de mayo de 2026, la empresa matriz de Canvas cedió y pagó el rescate para destruir los datos robados.



»»» Actualización masiva de Google Chrome



Google ha lanzado una actualización de seguridad para su navegador Chrome. Se corrigieron 79 vulnerabilidades, de las cuales 14 fueron clasificadas como críticas. La mayoría de estos fallos eran problemas de gestión de memoria del navegador, lo que significa que un hacker podría usar una página web maliciosa para colapsar tu navegador y tomar el control de tu computadora.

¿Qué debes hacer? Verifica que tu Chrome se haya actualizado a la versión 148.0.7778.167. Puedes revisarlo y forzarlo desde los tres puntos arriba a la derecha > Ayuda > Información de Google Chrome.

»»» "Nightmare-Eclipse": El filtrador que pone en jaque a Microsoft

Un investigador anónimo bajo el pseudónimo de "Nightmare-Eclipse" ha estado publicando códigos para hackear Windows. Esta semana se confirmó que ha filtrado un total de 5 fallos de tipo "Zero-Day". Uno de los fallos filtrados esta semana, llamado YellowKey, permite saltarse la protección de cifrado de discos de Windows (BitLocker) si se tiene acceso físico a la computadora.

La situación: Aunque Microsoft lanzó sus parches mensuales para corregir 120 errores, la comunidad de ciberseguridad está en alerta porque este filtrador afirma tener un "botón de emergencia" para soltar más fallos secretos si la empresa no cambia sus políticas.

