



El parche de seguridad para 2 nuevas vulnerabilidades en la biblioteca Curl llegará el 11 de octubre

Los responsables de mantener la [biblioteca Curl](#) han emitido una advertencia acerca de dos vulnerabilidades de seguridad que se espera que sean solucionadas como parte de una próxima actualización programada para el 11 de octubre de 2023.

Estas vulnerabilidades [incluyen](#) una de alto nivel de gravedad y otra de nivel bajo, identificadas con los códigos CVE-2023-38545 y CVE-2023-38546, respectivamente.

Detalles adicionales sobre los problemas y los rangos de versiones específicas afectadas se han retenido debido a la posibilidad de que la información pueda ser utilizada para «ayudar a identificar el problema (área) con una precisión muy alta».

No obstante, se menciona que las versiones de la biblioteca de los últimos años se ven afectadas por estas vulnerabilidades.

Daniel Stenberg, el desarrollador principal del proyecto, comentó en un mensaje publicado en GitHub: «Es cierto que existe un riesgo muy bajo de que alguien pueda descubrir esto (nuevamente) antes de que publiquemos la solución, pero este problema ha pasado desapercibido durante años por una razón».

Curl, impulsado por libcurl, es una [herramienta de línea de comandos](#) ampliamente utilizada para transferir datos utilizando una sintaxis de URL. Soporta una amplia variedad de protocolos, como FTP(S), HTTP(S), IMAP(S), LDAP(S), MQTT, POP3, RTMP(S), SCP, SFTP, SMB(S), SMTP(S), TELNET, WS y WSS.

Mientras que CVE-2023-38545 afecta tanto a libcurl como a curl, CVE-2023-38546 solo afecta a libcurl.

Saeed Abbasi, gerente de producto en la Unidad de Investigación de Amenazas de Qualys (TRU), declaró: «Dado que los detalles específicos de los rangos de versiones no se han revelado para evitar la identificación de problemas antes de su lanzamiento, estas vulnerabilidades serán corregidas en la versión 8.4.0 de curl».



El parche de seguridad para 2 nuevas vulnerabilidades en la biblioteca Curl llegará el 11 de octubre

«Las organizaciones deben realizar un inventario y un escaneo urgente de todos los sistemas que utilizan curl y libcurl, en previsión de identificar versiones potencialmente vulnerables una vez que se publiquen los detalles con el lanzamiento de Curl 8.4.0 el 11 de octubre».