



Se ha detectado una vulnerabilidad crítica en el proceso de autenticación de cPanel

cPanel ha publicado [actualizaciones](#) de seguridad para corregir una vulnerabilidad que afecta distintos procesos de autenticación y que podría permitir a un atacante obtener acceso al software del panel de control.

El inconveniente impacta a todas las versiones actualmente compatibles, según una alerta emitida por cPanel el martes. La falla ya fue solucionada en las siguientes versiones:

- 11.110.0.97
- 11.118.0.63
- 11.126.0.54
- 11.132.0.29
- 11.136.0.5
- 11.134.0.20

*«Si tu servidor no está ejecutando una versión compatible de cPanel que pueda recibir esta actualización, se recomienda encarecidamente trabajar en su actualización lo antes posible, ya que también podría verse afectado»,* señaló cPanel.

Aunque cPanel no proporcionó detalles técnicos sobre la vulnerabilidad, la empresa de hosting y registro de dominios [Namecheap](#) indicó que *«está relacionada con un exploit en el inicio de sesión de autenticación que podría permitir acceso no autorizado al panel de control»*.

Como medida preventiva, la compañía implementó una regla de firewall para bloquear el acceso a los puertos TCP 2083 y 2087, una acción que, según explicó, limitará temporalmente el acceso de los clientes a las interfaces de cPanel y WHM hasta que se aplique un parche completo.

*«Nuestro equipo está monitoreando activamente la situación y aplicará el parche oficial en todos los servidores compatibles tan pronto como esté disponible»,* indicó Namecheap. *«El acceso a tus paneles de control será restablecido de inmediato una vez que el parche haya sido implementado con éxito»*.



Se ha detectado una vulnerabilidad crítica en el proceso de autenticación de cPanel

Hasta el 29 de abril de 2026 a las 02:42 a.m. UTC, la corrección ya había sido aplicada en servidores Reseller, Stellar Business y otros, según el equipo de soporte de Namecheap.