



:: [portada](#) :: [Conocimiento Libre](#) ::

18-12-2004

Linux tiene menos bugs que SO operativos propietarios, según un estudio

El estudio es fruto del trabajo de cuatro años de Coverity (<http://www.coverity.com/>), una firma especializada en el desarrollo de programas para identificar bugs

En los 5,7 millones de instrucciones que forman el kernel (el corazón del sistema operativo Linux) fueron encontrados 985 errores. Por el contrario, un estudio realizado por la Universidad Carnegie Mellon apunta a que en un sistema propietario del mismo tamaño los errores varían de entre 5.700 (los más depurados) a 40.000.

Seth Hallem, director ejecutivo de Coverity, afirma que no ha podido comparar los resultados obtenidos con el análisis del kernel de Linux con el código de Windows y Mac OS X, al ser estos sistemas propietarios.

Ni Microsoft ni Apple respondieron ayer a las conclusiones de este estudio