



Oficiales rusos allanaron las oficinas de Nginx en Moscú, la compañía detrás del segundo software de servidor web más popular del mundo, por una queja de infracción de derechos de autor presentada por Rambler, un portal de Internet ruso y proveedor de servicios de correo electrónico.

Según los informes locales, la policía realizó búsquedas y también detuvo a algunos funcionarios de la compañía, entre ellos, Igor Sysoev, el desarrollador original de Nginx y Maxim Konavalov, cofundador de la compañía.

Más del 30 por ciento de los sitios web en Internet, incluidos muchos de los más populares del mundo, como Netflix y Twitch, se ejecutan en servidores Nginx.

Igor Sysoev creó el servidor web Nginx a inicios de la década del 2000, y lo abrió en 2004, luego de esto, fundó la compañía Nginx en 2015, que ahora ha sido adquirida por F5 Networks, una compañía tecnológica estadounidense. El acuerdo tuvo un valor de 670 millones de dólares.

Según la queja, compartida en Twitter, Rambler acusó a Sysoev de crear el software mientras trabajaba como administrador del sistema para la compañía. Por lo tanto, Rambler asegura poseer los derechos de autor de la aplicación.

Rambler también afirmó que Sysoev trabajó en el proyecto durante sus horas de trabajo, y luego, distribuyó de forma ilegal el programa, haciendo que Rambler estimara el daño en 51.4 millones de rublos.

«Nginx es un trabajo oficial, cuyo desarrollo desde principios de la década del 2000 en el marco de las relaciones laborales con Rambler, fue realizado por Igor Sysoev. Por lo tanto, cualquier uso de este programa sin el consentimiento del Grupo Rambler es una violación de derechos de autor», dice un medio de comunicación ruso.



Sin embargo, durante una entrevista con otro sitio web ruso en 2012, Sysoev confirmó que efectivamente trabajó en Rambler durante los años en que comenzó a trabajar en el proyecto, pero creó el programa Nginx en su tiempo libre.

*«Cabe señalar que la programación no era parte de mis responsabilidades laborales, pero como había tiempo y tracción, lo primero que hice fue adaptar el parche para comprimir las respuestas de Apache. Luego me pidieron que tratara con el módulo mod\_proxy. Lo vi y decidí que era más fácil escribir todo desde cero que adaptarlo a algunas cosas», agregó Sysoev.*

Ahora, el caso se ha presentado en virtud de la parte 3 del artículo 146 del Código Penal de la Federación de Rusia (violación de los derechos de autor y derechos conexos).