



Ghost, proyecto de privacidad de McAfee, está plagiado, según desarrolladores de PIVX

El proyecto Ghost, orientado al anonimato, de John McAfee, plagió en gran medida su documento técnico, según los desarrolladores de la moneda de privacidad PIVX.

«Después de una investigación detallada, es obvio que el documento técnico GHOST fue plagiado ampliamente de un documento técnico PIVX anticuado de 2018», escribió PIVX en Twitter el 17 de mayo.

Los desarrolladores de PIVX llegaron a la conclusión de que «al menos 20 de las 26 páginas en total contienen material plagiado directamente del documento técnico de PIVX 2018», adjuntando capturas de pantallas para respaldar sus aseveraciones.

«PIVX es un proyecto de código abierto con licencia del MIT, se puede bifurcar siempre y cuando los créditos de copyright se mantengan en el código», dijo un representante de Blockchain.

Como el portavoz de PIVX dijo a Cointelegraph, su principal preocupación es «asegurarse de que las personas sepan que están invirtiendo en un proyecto con un whitepaper lleno de imprecisiones técnicas».

«Las especificaciones mencionadas en el documento técnico de Ghost se alinean con el Protocolo Zerocoin, que no solo está desactualizado, sino que tiene defectos criptográficos y puede explotarse. Además, parecen estar mezclando sin saberlo las especificaciones anticuadas de Zerocoin con las especificaciones del Protocolo de Sapling. Por ejemplo, Sapling no utiliza acumuladores y denominaciones RSA-2048 en absoluto», agregó.

El representante de PIVX también mencionó que no estaban considerando tomar acciones legales contra Ghost, pero estaban preocupados por el problema ético:



Ghost, proyecto de privacidad de McAfee, está plagiado, según desarrolladores de PIVX

*«Lo ético y legal que se debe hacer sería eliminarlo hasta que puedan reemplazarlo por el suyo. Suponiendo que su proyecto se publique en GitHub, verificaremos para asegurarnos de que la licencia MIT se mantenga y que los avisos de derechos de autor para PIVX se mantengan en su lugar. De lo contrario, enviaremos un aviso de eliminación de DMCA a GitHub, como lo hemos hecho con éxito varias veces».*

Por otro lado, un representante de Ghost dijo a Cointelegraph que su base de código inicial *«es una versión bifurcada de PIVX, como PIVX es una bifurcación de DASH. Pero hemos realizado muchas mejoras y seguiremos innovando y sacando productos increíbles».*

La declaración publicada por [Switch](#) respaldado por McAfee se hace eco de lo anterior, alegando que el equipo de Ghost inicialmente consideró bifurcar DASH, pero optó por PIVX porque *«ha hecho algunas adiciones increíbles y su producto es mejor».*

También aseguró que *«algunas cosas tienen que ver con que ciertos aspectos técnicos del proyecto fueron redactados de forma mínima, aunque no obstante, redactados de nuevo».*

McAfee, quién actualmente está *«exiliado»* debido a cargos fiscales de las autoridades estadounidenses, anunció el proyecto Ghost en abril. En una entrevista reciente, McAfee aseguró que *«no he pagado impuestos en 10 años, y nunca lo haré».*

Según el defensor de las criptomonedas, Ghost será respaldado por un algoritmo de prueba de participación y será intercambiable con las principales criptomonedas por medio de intercambios atómicos en la plataforma descentralizada de McAfee, Dex. El token de anonimato está programado para su lanzamiento en junio.