



Chainlink (LINK) adquirió un protocolo oracle que preserva la privacidad DECO de la Universidad de Cornell, y uno de sus creadores, Ari Juels, se unirá a la Chainlink como científico jefe.

Anteriormente, Juels era científico jefe en RSA y ha estado enseñando en la Universidad de Cornell desde 2014, uno de los principales centros de blockchain del mundo. Ahora, se está tomando un año sabático para concentrarse en su trabajo en Chainlink, junto con su socio de investigación, Markus Jakobsson.

DECO emplea criptografía avanzada y pruebas de conocimiento cero para brindar mayor privacidad a sus usuarios. En una entrevista, el cofundador de Chainlink, Sergey Nazarov, dijo que la integración de DECO no solo aumentará la seguridad de la infraestructura del proyecto, sino que potencialmente creará nuevos casos de uso.

«Los oracles Chainlink habilitados para DECO tendrán grandes implicaciones para los contratos inteligentes en aplicaciones empresariales, de consumidores e incluso de DeFi. Básicamente, cualquier contrato inteligente que antes estuviera limitado por datos privados pronto podrá funcionar en una cadena de bloques pública como Ethereum sin revelar ninguna información confidencial a la cadena de bloques», dijo Nazarov.

El empresario cree que una mayor privacidad beneficiará tanto a los consumidores como a las empresas. Estos últimos pueden probar mutuamente el estado de sus datos sin revelarlos, mientras que los consumidores pueden probar datos personales y financieros sin proporcionar acceso a ellos.

«Esto ya está llevando a la adición de varias fuentes de datos que anteriormente eran mucho más difíciles de colocar en la cadena, debido a la naturaleza fundamental de las cadenas de bloques públicas que son visibles públicamente y la naturaleza privada de varias fuentes de datos de alto valor», agregó.



Chainlink adquiere protocolo oracle para preservar la privacidad en la
Universidad de Cornell

Nazarov también agregó que puede crear «*posibilidades infinitas*» en el espacio de DeFi, desde la calificación crediticia hasta la prueba de garantías de préstamos sin la necesidad de revelar información confidencial.