

oodash Group ingår partnerskap med Obol för att accelerera utvecklingen av decentraliserad AI-infrastruktur

oodash Group AB (publ) ("OODA AI" eller "Bolaget") inleder ett strategiskt partnerskap med Obol Labs Inc. ("Obol"), en ledande innovatör inom teknologi för distribuerade validerare (DV). Genom detta partnerskap kommer de två organisationerna att utforska hur nodoperatörer som säkrar Proof-of-Stake (PoS) blockkedjor inom Obols validerarekosystem smidigt kan erbjuda beräkningskapacitet för AI-beräkningsuppgifter på OODA AI:s decentraliserade nätverk, vilket stärker tillgången på AI-beräkningsresurser samtidigt som förtroende och säkerhet bibehålls.

Om Obol

Obol är ett USA-baserat teknikföretag som utvecklar decentraliserad validerarinfrastruktur för proof-of-stake-blockkedjenätverk som Ethereum. Genom att dela upp validerarens ansvar mellan flera deltagare erbjuder Obols teknik överlägsen bysantinsk feltolerans och minskar operativa risker. Obol främjar även ett dynamiskt ekosystem av staking-protokoll, företagsnodoperatörer och hemmavaliderare som samarbetar för att uppnå högre nivåer av decentralisering, säkerhet och prestanda i blockkedjenätverk.

Dess distribuerade validerare (DV) har redan attraherat över 800 miljoner dollar i "stakat" kapital. Ekosystemet består för närvarande av 10 543 aktiva validerare. Utöver Ethereum har Obols DVs även tagits i bruk på andra blockkedjor såsom Gnosis Chain och undersöks även på Monad för att stärka protokoll för likvid staking. Användningen inom institutionella tillämpningar ökar snabbt, där Quay Cove använder DVs för sin stakade ETH-fond riktad mot institutionella investerare, och partners som försäkringsbolagen Relm och Chainproof förbereder försäkringslösningar för institutionella aktörer.

För mer information, www.obol.org

Strategiskt Partnerskap

Inom ramen för detta partnerskap kommer OODA AI och Obol gemensamt att utforska integrationer som gör det möjligt för nodoperatörer att använda sin hårdvarukapacitet för att utföra AI-beräkningsuppgifter. Detta kan öppna upp nya intäktsströmmar för nodoperatörer genom att delta i OODA AI:s decentraliserade nätverk för AI-beräkningar. I sin tur får OODA AI:s nätverk tillgång till skalbara, distribuerade hårdvaruresurser som drivs av meriterade och erfarna operatörer, kapabla att hantera AI-beräkningsuppgifter i stor skala.

Beräkningskapacitet: Obol kommer att utvärdera möjligheten att avsätta delar av sin nodinfrastruktur för att stödja AI-beräkningsuppgifter på OODA AI:s decentraliserade nätverk för AI-beräkning. I utbyte kan deltagare tjäna tokens, vilket främjar en dubbel incitamentsmodell för både beräknings- och stakingdeltagare. Partnerskapet kommer även att omfatta möjligheten till integration i en skräddarsydd hårdvarulösning som gör det möjligt för blockkedjenodoperatörer att sömlöst växla mellan att validera blockkedjenätverk och att tillhandahålla AI-beräkningar till OODA AI:s nätverk.

Forskning och utveckling: Båda företagen kommer gemensamt att undersöka hur hårdvaruresurser inom Obols ekosystem kan konfigureras och optimeras för att stödja konfidentiella AI-arbetsuppgifter, inklusive nya gränssytor mellan validerarinfrastruktur och AI-beräkningssystem.

Community och ekosystem: Partnerskapet inkluderar gemensam marknadsföring genom evenemang, marknadsföringsinsatser och tekniska publikationer. Det kommer att lyfta fram gemensamma innovationer som kombinerar Obols DV-ekosystem med OODA AI:s skalbara och decentraliserade AI-plattform.

“Detta är en spännande möjlighet att förena två avancerade områden: decentraliserad AI-beräkning och säker stakinginfrastruktur. Vårt partnerskap med Obol öppnar dörren till en framtid där validerare kan bidra med resurser till AI-uppgifter och få ersättning med vår token, vilket skapar nya ekonomiska modeller inom både Web3 och AI.” säger **Arlı Charles Mujkic, VD oodash Group AB.**

“Vi är glada över att samarbeta med OODA AI för att utöka vårt decentraliserade operatörekosystem till området för AI-beräkning. Vårt gemensamma fokus på decentralisering och robust säkerhet skapar en naturlig synergi. Vi tror att detta partnerskap kommer att skapa nya möjligheter för nodoperatörer och bidra till en global användning av avancerad, decentraliserad infrastruktur.” säger **Collin Myers, VD Obol Labs.**

Nästa Steg

Som en del av detta initiativ kommer OODA AI och Obol att genomföra pilotprojekt, förfina de verktyg som krävs och utforska potentiella affärsmodeller. Företagen kommer även att samarbeta kring att engagera utvecklare, hackathons och bidra inom open source.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Arlı Charles Mujkic, CEO, oodash Group AB
E-post: charlie@ooda.ai
Telefon: +49 176 626 999 64

Måns Pontén Söderlind, Deputy CEO, oodash Group AB
E-post: mans@ooda.ai
Telefon: +46 70 766 47 71

Om oodash Group AB

OODA AI är en bolagsgrupp med fokus på artificiell intelligens (AI) och mjukvara-som-tjänst (SaaS). Bolagsgruppen tillhandahåller AI-tjänster i form av decentraliserad och distribuerad AI-beräkning, AI-verktyg samt AI-konsultation, utbildning och implementering. Bolagsgruppen verkar på en global marknad, huvudkontoren är belägna i Stockholm (Sverige) och München (Tyskland). Noterat på Nasdaq Stockholm First North, handlas även på Börse Frankfurt, Börse Stuttgart och Börse München.

För mer information, www.ooda.ai

Bolagets Certified Adviser är Eminova Fondkommission AB | 08-684 211 00 | info@eminova.se

Bifogade filer

[oodash Group ingår partnerskap med Obol för att accelerera utvecklingen av decentraliserad AI-infrastruktur](#)