

26.10.2023 - 10:12 Uhr

Anapaya Systems obtient 2 millions de dollars de Mysten Labs pour mettre en place une infrastructure de communication Web3 basée sur SCION



Location (ots) -

Anapaya Systems AG, le fournisseur de la technologie SCION, a obtenu un financement de 2 millions USD de Mysten Labs. Mysten Labs est une société de technologie d'infrastructure Web3 basée aux États-Unis et le premier contributeur à [Sui Blockchain](#), une plateforme unique de blockchain Layer 1 et de smart contracts. Cet investissement marque le début d'un [partenariat innovant](#) pour construire une infrastructure Web3 sécurisée, hautement disponible et performante, en s'appuyant sur l'Internet de nouvelle génération SCION.

L'environnement Web3 est basé sur la prémisse d'applications décentralisées avec de nombreuses parties impliquées et sur des réseaux qui ne dépendent pas de la confiance envers des tiers. La nature unique du Web3 exige une structure de communication hautement sécurisée et disponible. Les solutions industrielles traditionnelles ne peuvent pas offrir ces avantages en raison de leurs opérations ou infrastructures généralement centralisées.

SCION, l'architecture Internet de la prochaine génération, apparaît comme la solution idéale pour l'infrastructure de communication Web3. Anapaya Systems et Mysten Labs, grâce à leur partenariat stratégique, s'engagent à étendre le réseau SCION pour Sui, établissant ainsi de nouvelles normes de sécurité, de disponibilité et de performance pour les communications Web3.

Grâce aux solutions SCION d'Anapaya Systems, la blockchain Sui bénéficiera d'une connectivité hautement disponible entre toutes les parties disposant d'une connectivité SCION, en particulier entre les différents fournisseurs de réseaux. SCION est également conçu pour résister aux attaques sur les protocoles de routage et se défendre contre les attaques DDoS grâce à des mécanismes de protection intégrés, ce qui permet une communication hautement disponible. En outre, SCION offre une communication de données très performante grâce à l'optimisation des chemins et à l'amélioration de diverses mesures telles que la latence, la bande passante, la gigue et la perte.

Evan Cheng, PDG et cofondateur de Mysten Labs, déclare : « La structure de communication hautement sécurisée et efficace de SCION constituera un autre élément clé de différenciation pour Sui, car nous continuons à donner la priorité au niveau de sécurité le plus élevé possible. C'est pour apporter une meilleure infrastructure à Web3 que Mysten Labs s'est lancé dans ce domaine, et nous sommes heureux d'avoir l'opportunité de le faire avec Anapaya. »

Adrian Perrig, professeur à l'ETH de Zurich et inventeur de SCION, ajoute : « Grâce à son fonctionnement décentralisé et sécurisé, le réseau SCION est parfaitement adapté à Web3. Cette collaboration nous permettra de repousser les limites de l'état de l'art en termes de sécurité, d'évolutivité et d'efficacité. »

Martin Bosshardt, PDG d'Anapaya Systems, complète : « Les produits d'Anapaya basés sur SCION sont sur le point de changer

le paysage du Web3 tel que nous le connaissons aujourd'hui. Anapaya et Mysten Labs sont à l'avant-garde de ce mouvement, travaillant ensemble pour renforcer les applications et les réseaux décentralisés avec SCION. Nous remercions Mysten Labs pour sa confiance et pour avoir compris la valeur de ce partenariat pour l'avancement de ses solutions. »

Ce partenariat entre Anapaya Systems et Mysten Labs construit une infrastructure de communication Web3 sécurisée, disponible et très performante basée sur SCION, tout en positionnant cette configuration alimentée par SCION comme le modèle industriel Web3 afin d'améliorer l'expérience de ses utilisateurs finaux à travers toutes les couches Web3.

À propos d'Anapaya Systems

Anapaya Systems AG est une société suisse dont l'objectif est de construire un écosystème international fournissant des services basés sur SCION pour une expérience réseau plus fiable, plus sûre et plus stable. Nos solutions permettent aux organisations du monde entier de transporter de manière sécurisée et transparente des données commerciales critiques à travers le réseau, en envoyant des informations entre les sites de l'entreprise, les partenaires de confiance et les fournisseurs de services cloud.

<https://anapaya.net>

À propos de Mysten Labs

Mysten Labs est une équipe d'experts en systèmes distribués, langages de programmation et cryptographie, dont les fondateurs étaient des cadres supérieurs et des architectes principaux de projets pionniers de blockchain. La mission de Mysten Labs est de créer une infrastructure fondamentale pour le Web3. <https://mystenlabs.com>

À propos de Sui

Sui est une plateforme de blockchain et de contrats intelligents de niveau 1, la première du genre, conçue de manière ascendante pour rendre la propriété d'actifs numériques rapide, privée, sécurisée et accessible à tous. Son modèle centré sur l'objet, basé sur le langage de programmation Move, permet une exécution parallèle, une finalité inférieure à la seconde et de riches actifs sur la chaîne. Avec un traitement et un stockage horizontalement extensibles, Sui prend en charge une large gamme d'applications avec une vitesse inégalée à faible coût. Sui est une avancée par étapes dans la blockchain et une plateforme sur laquelle les créateurs et les développeurs peuvent construire des expériences étonnantes et conviviales. <https://sui.io>

Pressekontakt:

Anapaya Systems: Ivonne Cano Hälg, Chief Marketing Officer, ivonne.cano-haelg@anapaya.net

Mysten Labs: George Danezis, Co-Founder and Chief Scientist, Mysten Labs, george@mystenlabs.com

Medieninhalte



Adrian Perrig, SCION Inventor Dario Colacicco, Chief Product Officer, Anapaya Systems Markus Legner, Senior Software Engineer, Mysten Labs Samuel Hitz, CTO and Co-Founder, Anapaya Systems / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100082819 / L'utilisation de cette image à des fins éditoriales est autorisée et gratuite, pourvu que toutes les conditions d'utilisation soient respectées. La publication doit inclure le crédit de l'image.

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100082819/100912758> abgerufen werden.