

PERSBERICHT

Datum: 09-12-2025

SandGrain haalt €13,5 miljoen op in Serie A-financieringsronde om hardware-gebaseerde IoT-beveiliging wereldwijd op te schalen

Financieringsronde geleid door Innovation Industries met deelname van de BOM, Invest-NL en bestaande investeerders

EINDHOVEN, NEDERLAND – [Datum] – De Nederlandse deep-tech-onderneming SandGrain heeft vandaag de succesvolle afronding van een Serie A-financieringsronde van €13,5 miljoen aangekondigd. Deze investering zal de wereldwijde uitbreiding van SandGrain's CyberRock-oplossing versnellen, die geavanceerde beveiliging biedt voor IoT-apparaten met een focus op belangrijke sectoren zoals industrie, kritieke infrastructuur en luchtvaart & defensie. De ronde werd geleid door Innovation Industries met deelname van de Brabantse Ontwikkelings Maatschappij (BOM), Invest-NL en de bestaande investeerder DeepTechXL.

Met miljarden verbonden apparaten die wereldwijd online komen, is cybersecurity een prioriteit geworden in de bestuurskamer. Nieuwe wet- en regelgeving zoals de EU Cyber Resilience Act en de NIS2-richtlijn stellen strengere eisen aan apparaatbeveiliging, terwijl opkomende bedreigingen vanuit kwantumcomputers traditionele certificaat gebaseerde methoden onder druk zetten.

CyberRock pakt deze uitdagingen aan door hardware matige postkwantumbestendige IoT-beveiliging te bieden met lagere totale eigendomskosten door middel van:

- Een symmetrisch challenge-response authenticatiesysteem dat de identiteit van apparaten verifieert met behulp van een hard-gecodeerde, onveranderlijke en wereldwijd unieke ID, die in elk apparaat is ingebouwd (hardware token), gekoppeld aan een enclave die de bijbehorende geheime cryptografische sleutels bevat.
- Een veilig cloudplatform dat real-time beheer verzorgt van identiteit en authenticatie van apparaten, zonder de noodzaak van dure certificaten, waardoor de totale eigendomskosten worden verlaagd.
- Naleving van toonaangevende industriënormen, waaronder de EU Cyber Resilience Act (CRA), NIS2-richtlijn, digitale paspoorten en duurzaamheidswetgeving.

SandGrain's gepatenteerde hybride hardware-software-aanpak zorgt voor eenvoudige integratie, gestroomlijnde inrichting, lage totale eigendomskosten en schaalbare, toekomstbestendige bescherming.

CyberRock is al ingezet in meerdere toepassingen binnen industrie, kritieke infrastructuur en luchtvaart & defensie en bewijst zich klaar voor grootschalige uitrol in kritieke omgevingen wereldwijd.

“Complexiteit en kosten zijn al lang de knelpunten in IoT-beveiliging,” aldus **Joeri Voets, CEO van SandGrain**. “Met CyberRock die al apparaten in het veld beveiligt, stelt deze investering ons in staat om sneller op te schalen en de eenvoud en toekomstbestendigheid te leveren die de markt hard nodig heeft.”

*“SandGrain tackelt een grote uitdaging binnen IoT: het economisch sterk beveiligen van end-nodes”, aldus **Rogier Ketelaars, Investment Manager bij Innovation Industries**. ”*

Door certificaten te vermijden en met een simpele ‘pre-provisioned’ unieke Root-of-Trust, maken ze apparaat authenticatie eenvoudiger en kosten efficiënt. De oplossing is vandaag gemakkelijk te implementeren en ontworpen met post-quantumbestendigheid waardoor klanten kunnen vertrouwen op hun beveiliging in de toekomst.”

EINDE

Voor meer informatie, neem contact op met:

SandGrain Brand, Marketing & Communicatie

Jennifer Schoop

+31 6 25013485

jennifer.schoop@sandgrain.eu

Over SandGrain

SandGrain is een Nederlands deeptech-bedrijf dat pioniert met eenvoudige, schaalbare en normconforme IoT-beveiliging. Het vlaggenschipproduct, CyberRock, combineert een hardware-vertrouwensanker met een veilig cloudplatform en biedt certificaatvrije, postkwantumbestendige bescherming. SandGrain, met het hoofdkantoor in Eindhoven, heeft als missie “Het beveiligen van onze verbonden wereld” in marktsectoren zoals industrie, kritieke infrastructuur, luchtvaart & defensie en meer. Bezoek www.sandgrain.eu voor meer informatie of om een demo te plannen of te aan te vragen.