**TISKOVÁ ZPRÁVA**

Společnost NetOp.Cloud uvádí na trh SaaS, End-to-End inteligentní síťové řešení v rámci investice ve výši 4,5 milionu dolarů

Cloudové řešení pro proaktivní provoz firemní sítě využívající umělou inteligenci automatizuje správu sítě a výrazně snižuje síťové prostoje.

**Tel Aviv, Izrael, 27. dubna 2022** – Společnost NetOp.Cloud, která vyvíjí cloudové nástroje pro správu síťového provozu, dnes veřejně představila své řešení, které následuje po úspěšném počátečním kole seed financování ve výši 4,5 milionu dolarů. V čele investic stály fondy Springtide Ventures, OurCrowd, Venture Israel a Labs02.

NetOp.Cloud nabízí řešení zásadního problému pro poskytovatele řízených služeb a podnikové IT týmy: jak zajistit, aby firemní připojení k internetu a aplikace fungovaly spolehlivě, bezpečně a rychle navzdory rostoucí různorodosti, komplexnosti a rozsahu. Spolehlivé, vysoce výkonné připojení k internetu se stalo základním obchodním požadavkem a jeho nedostatečnost nebo prostoje jsou velmi nákladné. Požadavky na správce sítí a poskytovatele řízených služeb (tzv. Managed Services Providers) neustále rostou, ale vhodných nástrojů a kvalifikovaného personálu je nedostatek. Správa sítě je navíc v současnosti zdlouhavý a časově náročný proces náchylný k chybám, protože mnoho pracovních postupů a aktualizací stále probíhá manuálně.

Nedávné incidenty zahrnující selhání serverů poukazují na nutnost řešení, jako je NetOp.Cloud. V říjnu 2021 se objevila chyba v konfiguraci, kvůli které se více než 3,5 miliardy uživatelů nemohlo po celé hodiny dostat ke svým účtům na Facebooku, WhatsAppu a Instagramu – hodnota akcií skupiny Meta, pod kterou zmiňované sociální sítě spadají, následně klesla o 50 miliard dolarů. Řada podobných výpadků zasáhla poskytovatele cloudové infrastruktury AWS a vyřadila mnoho obchodních a zábavních aplikací, které byly u tohoto poskytovatele hostovány.

*„Obecné využívání cloudových technologií znamená, že prakticky každá organizace čelí hrozbě stejné situace, ke které došlo v případě Facebooku i AWS. Proto jsme vytvořili NetOp.Cloud: abychom identifikovali a opravili problémy se sítí, ideálně ještě předtím, než k nim dojde,“* řekl Bibi Rosenbach, generální ředitel a spoluzakladatel společnosti NetOp.Cloud. *„Roční náklady na provoz sítí činí celosvětově 350 miliard dolarů a připojení k internetu stále trpí častými výpadky. Jsme zde, abychom uvolnili ruce poskytovatelům řízených služeb a firemním IT týmům.“*

NetOp.Cloud je první společností, která dodává nativní cloudové řešení zabývající se rostoucí komplexností těchto kritických podnikových sítí. SaaS platforma pro provoz sítě společnosti NetOp.Cloud využívá umělou inteligenci (AI) k trvalému monitorování stavu sítě, zjednodušení IT a síťových operací a automatizaci pracovních postupů, aby se sítě mohly samy opravovat. NetOp.Cloud automaticky lokalizuje příčinu pomalého nebo přerušovaného připojení k internetu a navrhne opatření nebo automaticky změní konfiguraci systému, aby byl daný problém odstraněn.

*„Jakmile jsme začali používat řešení NetOp, poznali jsme, kolik času a úsilí jsme předtím zbytečně věnovali vyčerpávajícím manuálním úkonům,“* uvedl Taylor Jones, prezident a technický ředitel společnosti Elauwit, poskytovatele řízených služeb a klienta společnosti NetOp.Cloud. *„Lokalizace zdroje problému, konfigurace nových připojení a vyřešení problému zabere jen zlomek času, který jsme tím dříve trávili, a mnohem méně úsilí. Naši zákazníci potřebují, aby byly problémy s internetem vyřešeny během několika minut, ne hodin, a přesně to nám řešení NetOp.Cloud umožňuje.“*

Automatizované řešení NetOp pro monitorování a obnovu sítí již bylo nasazeno ve velkých společnostech z celého světa, včetně globálních finančních institucí, výrobců a poskytovatelů služeb. Řešení je nezávislé na dodavateli a snadno se používá bez nutnosti podrobných technických znalostí.

Řešení NetOp.Cloud, vycházející z cloudu, využívá umělou inteligenci k automatizaci zdlouhavých konfiguračních postupů, sledování stavu a využití sítě a proaktivní odhalování vznikajících problémů ještě předtím, než se naplno projeví a naruší uživatelský zážitek. Poskytovatelé řízených služeb a firemní IT týmy ušetří čas a peníze vynakládané na detailní, časově náročné činnosti, takže je budou moci využít pro jiné činnosti a zkrátit své vlastní prostoje i prostoje uživatelů.

Společnost NetOp.Cloud byla založena veterány tohoto odvětví se zkušenostmi v oblasti cloudů, SaaS, umělé inteligence, sítí a automatizace, kteří si uvědomili potřebu lepšího řešení pro správu komplikovaných sítí. Odhaduje se, že trh se správou síťových služeb poroste složenou roční mírou růstu 6,3 %, z 52,7 miliardy dolarů v roce 2020 na 71,6 miliardy dolarů v roce 2025, a trh se sítěmi jako službou (Network as a Service) by měl dle předpokladů vzrůst z 10,4 miliardy dolarů v roce 2021 na 37,5 miliardy dolarů v roce 2026 při složené roční míře růstu 29,4 %.

Doposud byl tento startup financován z vlastních zdrojů. Finanční prostředky z nedávného kola seed financování budou použity na růst výzkumných, vývojových a obchodních týmů.

*„NetOp je jednou z prvních společností, které přináší automatizovaná řešení problémů síťového provozu založená na umělé inteligenci,“* řekl David Marek, výkonný ředitel fondu Springtide, hlavního investora nedávného seed financování společnosti NetOp. *„Její automatizované řešení založené na umělé inteligenci ušetří hodiny a někdy i dny prostojů a je pravděpodobné, že poptávka výrazně poroste. Svou jedinečnou hodnotovou nabídkou chce stanovit nový standard na rychle rostoucím trhu sítí jako služby.“*

**O společnosti NetOp.Cloud**

Společnost NetOp.Cloud poskytuje řešení SaaS (software jako služba) využívající umělou inteligenci, které proaktivně udržuje zdraví a zabezpečení kritických podnikových sítí a automatizuje a optimalizuje síťový provoz v podnicích a u poskytovatelů řízených služeb (MSP). Společnost byla založena v roce 2019 a sídlí v Tel Avivu.

**Springtide Ventures**

Fond Springtide Ventures, člen skupiny KKCG, kterou založil Karel Komárek, se zaměřuje na podporu start-upů s globálními ambicemi, zejména B2B/SaaS společností v oblasti cloudové infrastruktury, kybernetické bezpečnosti, ML/AI a blockchainu. Od roku 2016 roste aktivita fondu Springtide v Izraeli, kde realizoval více než deset investic. Springtide těží z exkluzivního přístupu ke kapitálu, know-how a celosvětové působnosti KKCG. Díky svému vícestupňovému přístupu je fond Springtide připraven podporovat úspěšné projekty tím, že se účastní po sobě jdoucích investičních cyklů, od seed financování přes sérii A a B až po sérii C, daleko nad rámec počátečních investic.

**O KKCG**

KKCG Group, kterou řídí jeden z nejúspěšnějších českých podnikatelů Karel Komárek, je mezinárodní investiční společností s celkovou účetní hodnotou přesahující 9 miliard EUR. Skupina KKCG rozvíjí své obchodní aktivity v 38 zemích světa a mezi klíčové oblasti jejího působení patří zábavní průmysl, energetika, IT technologie a nemovitosti. Vlastní podíly v mnoha mezinárodních společnostech, mezi něž patří například Allwyn, ARICOMA Group, MND Group, KKCG Real Estate, Springtide Ventures a další. KKCG investuje také do amerického fondu Jazz Venture Partners (se sídlem v Silicon Valley), který se zaměřuje například na investice do technologií pro zlepšení lidské výkonnosti skrze neurovědu. Má vice než 9 tisíc zaměstnanců.

**Kontakt pro média:**

Dana Dvořáková

Ředitelka komunikace, KKCG a.s.

Vinohradská 230, Praha 10

T +420 225 010 399

M +420 602 372 834

E dana.dvorakova@kkcg.com