



Media Release – NL Versie

SoftwareONE kondigt samenwerking aan met Salt Security om het aanbod uit te breiden voor de bescherming van bedrijfskritische API's die de digitale transformatie van vandaag de dag voeden!

Amsterdam, The Netherlands | 10 Januari 2022 – **SoftwareONE, de wereldwijde marktleider op het gebied van IT-oplossingen en services, kondigt vandaag een samenwerking aan met Salt Security, het toonaangevende bedrijf op het gebied van API-beveiliging. Door deze samenwerking breidt SoftwareONE zijn security aanbod uit met een toonaangevende oplossing voor de bescherming van API's, die de kern vormen van alle moderne toepassingen die in elk bedrijf te vinden zijn.**

Application Programming Interface (API's) zijn kerncomponenten van bedrijfskritische infrastructuur geworden, die digitale transformatie mogelijk maakt, innovatie stimuleert en elke klantgerichte toepassing en partnergerichte service ondersteunt. Door API's worden bedrijfslogica van toepassingen en waardevolle, gevoelige gegevens blootgelegd en naarmate het gebruik van API's is toegenomen, is ook het risico toegenomen. Aanvallers hebben dit in de gaten en de afgelopen jaren zijn API's het belangrijkste doelwit van hun pogingen geworden.

"Digitale transformatie is een topprioriteit voor onze klanten en API's zijn essentieel om hun innovatie te bevorderen", zegt Jeffrey de Heer, EMEA MultiVendor Leader bij SoftwareONE. "Met Salt Security kunnen we klanten helpen hun digitale transformatievisie te realiseren en ervoor zorgen dat hun bedrijfskritische applicaties en diensten worden beschermd met de meest geavanceerde en bewezen oplossing op de markt." De nieuwe samenwerking is de volgende stap in ons totale beveiligingsaanbod richting onze klanten!

Het Salt Security API Protection Platform biedt uitgebreide beveiliging voor API's in de kern van elke moderne applicatie met een gepatenteerde API Context Engine (ACE) architectuur - aangedreven door big data, kunstmatige intelligentie (AI), en machine learning (ML). Het stelt organisaties in staat om hun API's te catalogiseren, te zien waar ze gevoelige gegevens blootstellen, API-aanvallers op te sporen en te blokkeren, API's te scannen en te testen, en herstelinzichten te bieden die ontwikkelaars kunnen gebruiken om API's te harden en de veiligheidspositie in de loop van de tijd te verbeteren.

"De samenwerking met SoftwareONE is een natuurlijke fit gezien hun focus en expertise om klanten te helpen met hun digitale transformatie en te voldoen aan de markteisen", zegt Sunil Dutt, Director Channel Sales EMEA bij Salt Security "We zijn verheugd met hen samen te werken om oplossingen te leveren die de API's beveiligen die de groei van hun klanten stimuleren."

CONTACT

Danielle van der Starre

Marketing & Communication Manager

Tel. +31 6 4210 8877, danielle.vanderstarre@softwareone.com

ABOUT SOFTWAREONE

SoftwareONE is een toonaangevende wereldwijde leverancier van end-to-end software- en cloudtechnologie-oplossingen, met het hoofdkantoor in Zwitserland. Met een IP- en technologiegedreven dienstenportfolio stelt het bedrijven in staat om hun commerciële, technologische en digitale transformatiestrategieën holistisch te ontwikkelen en te implementeren. Dit wordt bereikt door applicaties te moderniseren en kritieke workloads te migreren naar publieke clouds, terwijl tegelijkertijd de bijbehorende software en cloud-assets en licenties worden beheerd en geoptimaliseerd. Het aanbod van SoftwareONE wordt verbonden door PyraCloud, het eigen digitale platform van SoftwareONE, dat klanten voorziet van datagestuurde, bruikbare informatie. Met zo'n 8.300 werknemers en verkoop- en servicemogelijkheden in 90 landen voorziet SoftwareONE ongeveer 65.000 zakelijke klanten van software- en cloudoplossingen van meer dan 7.500 uitgevers. De aandelen van SoftwareONE (SWON) zijn genoteerd aan de SIX Swiss Exchange.

SoftwareONE Netherlands, Naritaweg 177, 1043 BW The Netherlands

Website: <https://www.softwareone.nl>

ABOUT SALT SECURITY

Salt Security levert een oplossing voor bescherming tegen API-bedreigingen die gericht zijn op de beveiliging van de alomtegenwoordige API's die alles met elkaar verbinden, van web- en mobiele toepassingen tot microservices en IoT-apparaten. Dit zijn de API's die jij ontwikkelt en bezit en die de kern vormen van het verbinden van jouw toepassingen en gegevens.

Aangedreven door onze AI-gebaseerde Big Data-engine en Holistische Detectie-architectuur, kan alleen Salt Security:

- Ontdekt al jouw API's en de gevoelige gegevens die zij blootleggen
- Lokaliseert en stopt aanvallers tijdens verkenningspogingen
- Elimineert API-kwetsbaarheden om jouw beveiligingspositie te versterken

Salt Security is in 2016 opgericht door alumni van de Israeli Defense Forces (IDF) om het eerste, gepatenteerde API Protection platform te leveren om API's te beveiligen. Salt Security wordt in enkele minuten ingezet, leert automatisch jouw unieke API's kennen en vereist geen configuratie of maatwerk om je te helpen jouw API-beveiliging te beschermen en te verbeteren.

CAUTIONARY STATEMENT REGARDING FORWARD-LOOKING INFORMATION

This media release may contain certain forward-looking statements relating to the group's future business, development and economic performance. Such statements may be subject to a number of risks, uncertainties and other important factors, such as but not limited to force majeure, competitive pressures, legislative and regulatory developments, global, macroeconomic and political trends, the group's ability to attract and retain the employees that are necessary to generate revenues and to manage its businesses, fluctuations in currency exchange rates and general financial market conditions, changes in accounting standards or policies, delay or inability in obtaining approvals from authorities, technical developments, litigation or adverse publicity and news coverage, each of which could cause actual development and results to differ materially from the statements made in this media release. SoftwareONE assumes no obligation to update or alter forward-looking statements whether as a result of new information, future events or otherwise.