

## Sycope stellt neue Version seiner Network-Traffic- und Security-Monitoring-Software vor

24.10.2022, 11:53 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Sycope*

Presseagentur: *Belogo / New Technology Communication*



Erweiterte Funktionen für Traffic-Analyse, Performance-Monitoring und Threat-Detection

Der Netzwerkspezialist Sycope stellt auf der IT-SA 2022 in Nürnberg erstmals die Version 2.1 seines Netzwerkmonitoring- und Security-Tools vor. Die Lösung basiert auf einer Flow-Analyse in Echtzeit, die mit Business-Kontext angereichert wird und unterstützt Unternehmen bei der Sicherung der Performance sowie der Verbesserung der IT-Security. Die neue Version bringt zahlreiche Verbesserungen und funktionale Erweiterungen.

Sycope 2.1 registriert, verarbeitet und analysiert alle Parameter, die in den Datenströmen enthalten sind, ergänzt durch SNMP-, Geolocation- und Sicherheits-Feeds. Dadurch wird es möglich, Netzwerkprobleme zu erkennen, Verzögerungen zu messen und Sicherheitsbedrohungen zu identifizieren. Das Werkzeug unterstützt die Protokolle NetFlow, SFlow, IPFIX, und NSEL. Die Sicherheitsfunktion von Sycope wurde auf der Grundlage der MITRE ATT&CK-Methodik entwickelt. Regeln und Mechanismen zur Erkennung von Sicherheitsvorfällen ermöglichen es, Angriffen und unerwünschten Aktivitäten im Netz frühzeitig zu begegnen.

Das Komplettsystem besteht aus einzelnen Modulen für Visibility, Performance und Security, die unter einer gemeinsamen und informativen Bedienoberfläche zu administrieren sind. Die Out-of-the-Box-Lösung ist einfach und schnell zu installieren, bietet hohe Flexibilität sowie Effizienz und erlaubt zudem Big-Data-Analysen mit einer eigenen Abfragesprache.

Die Lösung zeichnet sich insbesondere durch die eintägige Implementierung, die Datenduplizierung ohne Datenverlust sowie das auf dem MITRE-Angriffsframework basierende Sicherheitssystem mit mehr als 45 Sicherheitsregeln aus, das mit der gleichen Effizienz wie das gesamte System arbeitet.

Zu den Neuerungen gehören insbesondere:

- Der neue Query-Builder ist eine Vorschlagsmaschine, die den Nutzer bei der Erstellung von Abfragen unterstützt. Er beseitigt die Grenzen für die Durchführung komplexer Abfragen für jeden Benutzer vom ersten Tag an.
- Die Dashboard-Gruppierung ist eine neue Möglichkeit, Dashboards in funktionalen Gruppen zu organisieren, um den Analyseprozess zu rationalisieren - ein neues Add-on für kundenspezifische Dashboards und Visualisierungen.
- Die Drill-Down-Funktionalität vereinfacht und verbessert die Analyse und bietet einen schnellen Einblick in die

Schichten des analysierten Problems. Sie ist nun für ein einzelnes Widget implementiert.

- Das Statistik-Flyout gibt einen ersten Überblick über die Daten in einer detaillierten Ansicht. Es interagiert vollständig mit der Suchleiste.
- Es besteht nun die Möglichkeit, Daten sowohl am Eingang des Systems (sogenanntes Flow-Filtering) als auch an Lösungen von Drittanbietern (sogenanntes Flow-Forward) zu filtern - eine operative Zusatzfunktion, die die Arbeit mit verschiedenen Lösungen erleichtern.
- Version 2.1 bringt eine verbesserte Analytik und neue Dashboards für DNS- und HTTP-Protokolle sowie neue Visualisierungen mittels Filter-Widget, Radardiagramm, Baumkarte oder Geokarte.

Die nun vorgestellten Neuerungen basieren auf der eigenen Forschung und Entwicklung des Unternehmens und setzen das Kunden-Feedback aus dem Feld um. Ziel der Entwicklung ist es, nicht nur Daten zu liefern, sondern auch die notwendigen Antworten, um die Performance und Sicherheit im Netzwerk effektiv zu verbessern.

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

Sycope  
Frau Magda Bacela  
Goraszewska 19  
02910 Warsaw  
Polen

fon ..: +48 691 51 22 19  
web ..: <http://www.sycope.com>  
email : [magda.bacela@sycope.com](mailto:magda.bacela@sycope.com)

Sycope konzentriert sich auf das Design und die Entwicklung hochspezialisierter IT-Lösungen zur Überwachung und Verbesserung der Netzwerk-Performance und Sicherheit. Die Lösungen wurden von Ingenieuren entwickelt, die sich seit über 20 Jahren mit den Themen Netzwerkleistung, Anwendungseffizienz und IT-Sicherheit beschäftigen. Die Leistungsfähigkeit der Lösungen konnte im Zusammenspiel mit globalen APM/NPM- und SIEM-Anbietern in mehr als 400 Projekten unter Beweis gestellt werden. Herzstück der Sycope-Lösung ist das Umwandeln von Daten in verwertbare Erkenntnisse.

Die Produkte von Sycope sind bei Kunden wie T-Mobile, Ikea, ING Group, Orange, Alior Bank, der polnischen Nationalbank, Franklin Templeton Investment oder der NATO im Einsatz. Über ein Netzwerk aus Niederlassungen, Distributionspartnern und Resellern bedient das Unternehmen Kunden in ganz Europa und Asien. Weitere Informationen finden sich unter <https://www.sycope.com>.

Pressekontakt:

Belogo / New Technology Communication  
Herr Uwe Scholz  
Albrechtstr. 119  
12167 Berlin

fon ..: +491723988114  
web ..: <http://www.belogo.de>  
email : [uscholz@belogo.de](mailto:uscholz@belogo.de)

## Portrait

Sycopce konzentriert sich auf das Design und die Entwicklung hochspezialisierter IT-Lösungen zur Überwachung und Verbesserung der Netzwerk-Performance und Sicherheit. Die Lösungen wurden von Ingenieuren entwickelt, die sich seit über 20 Jahren mit den Themen Netzwerkleistung, Anwendungseffizienz und IT-Sicherheit beschäftigen. Die Leistungsfähigkeit der Lösungen konnte im Zusammenspiel mit globalen APM/NPM- und SIEM-Anbietern in mehr als 400 Projekten unter Beweis gestellt werden. Herzstück der Sycopce-Lösung ist das Umwandeln von Daten in verwertbare Erkenntnisse.

Die Produkte von Sycopce sind bei Kunden wie T-Mobile, Ikea, ING Group, Orange, Alior Bank, der polnischen Nationalbank, Franklin Templeton Investment oder der NATO im Einsatz. Über ein Netzwerk aus Niederlassungen, Distributionspartnern und Resellern bedient das Unternehmen Kunden in ganz Europa und Asien. Weitere Informationen finden sich unter <https://www.sycopce.com>.

---

News-ID: 1236091 • Views: 915 (Stand: 03.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1236091/Sycopce-stellt-neue-Version-seiner-Network-Traffic-und-Security-Monitoring-Software-vor.html>