

www.neox-networks.com

UNTERNEHMENSBRÖSCHÜRE

HERSTELLER & SOLUTION PROVIDER
FÜR NETZWERK-VISIBILITÄT UND -MONITORING

MIT IHNEN MÖCHTEN WIR ZUSAMMEN ARBEITEN

Als Fachhändler profitieren Sie nicht nur von unserer Spezialisierung auf Netzwerk-Monitoring und Security, sowie von unserer engen Beziehung zu den Herstellern, sondern auch von unserer Erfahrung aus über 20 Jahren im IT-Bereich. Dabei fokussiert sich NEOX NETWORKS auf innovative Technologien, die nachhaltig Mehrwert schaffen: Wir legen großen Wert darauf, dass unsere Produkte die Anforderungen von morgen bereits heute erfüllen – der Grundstein für Ihren Geschäftserfolg. Ob Sie als

- Systemhaus - Reseller - Managed Service Provider - Beratungsunternehmen
- System Integrator - Security Advisor - Unternehmensberater

aufzutreten, wir begleiten Sie dabei! Ganz gleich ob in mittelständischen Unternehmen, Behörden, Internet Service Providern, Telekommunikationsunternehmen oder Großkonzernen.

BERATUNG, BETREUUNG, KONZEPTION - ALLES FÜR IHR ERFOLGREICHES NETZWERK-PROJEKT

- ▶ **PRESALES SUPPORT:** Für Ihre Akquise stellen wir Ihnen unsere Experten zur Seite
- ▶ **PROJEKTUNTERSTÜTZUNG:** Damit Ihre Projekte ein voller Erfolg werden
- ▶ **PRODUKT-TRAINING:** Wir bieten umfassende Trainings für Ihre Mitarbeiter an
- ▶ **WEBINARE:** Effizient, flexibel und interaktiv schulen wir Ihre Mitarbeiter
- ▶ **SOLUTION-DESIGN:** Die IT-Lösung Ihrer Kunden steht im Vordergrund – nicht das Produkt!
- ▶ **NFR-GERÄTE:** Gerne stellen wir Ihnen Geräte zum Training und für Demos zur Verfügung
- ▶ **PROOF OF CONCEPT:** In der bereitgestellten Testinstallation überzeugen Sie sich, ob das Konzept der Realität standhält!



MEHR SICHERHEIT FÜR NETZWERKE

Durch unsere Spezialisierung auf Netzwerk-Security und -Monitoring kennen wir nicht nur bewährte, zuverlässige Lösungen, sondern testen auch laufend Neuentwicklungen, welche die bestehende Infrastruktur optimal ergänzen.

Profitieren Sie von unserem Know-how, optimierten digitalen Prozessen und Unterstützung in den Bereichen Consulting, Professional Services, Marketing/Vertrieb, Pre- und Post-Sales-Support, Logistik, Installation und Wartung.

UNSERE ERFAHRUNG

NEOX NETWORKS ist auf die Themenbereiche **NETZWERK-VISIBILITÄT** sowie **MONITORING** fokussiert und pflegt enge Beziehungen zu den Herstellern, wovon auch Sie als Fachhändler profitieren. Innovative Technologien, die nachhaltig Mehrwert schaffen, sind für einen langfristigen Erfolg unabdingbar. Daher legen wir großen Wert darauf, dass unsere Produkte die Anforderungen von morgen bereits heute erfüllen – der Grundstein für Ihren Geschäftserfolg.



IHR ERFOLG - UNSERE MOTIVATION

Eine nachhaltige, langfristig angelegte Zusammenarbeit mit unseren Channel-Partnern bedeutet uns sehr viel. Daher unterstützen wir Sie kompetent und professionell: von der Analyse über die Erstellung von Netzwerk-Monitoring- und Security-Konzepten bis hin zur Implementierung und Realisierung von ganzheitlichen Lösungen.

DIE BESTE ENTSCHEIDUNG FÜR EINE KOOPERATION

- Mehr als 20 Jahre Erfahrung im IT-Business!
- Internationale Ausrichtung, weltweite Partner
- Projektschutz / Deal Registration
- Attraktive Margen
- Innovative und zukunftssichere Technologien
- Leasing- und Finanzierungsmöglichkeiten
- Schnell, zuverlässig, flexibel und ehrlich!
- Lead-Weitergabe
- Dedizierte Ansprechpartner
- Internationale Logistik-Services

Wir sind für Sie da – wann immer Sie uns benötigen!

WER IST NEOX?

Die NEOX NETWORKS GmbH mit Sitz in Langen (bei Frankfurt am Main) ist ein innovatives und aufstrebendes Unternehmen mit Spezialisierung auf die Themenbereiche Network Visibility, Monitoring, Performance-Analyse und Security.

Das 2013 gegründete Unternehmen wuchs in den letzten Geschäftsjahren kontinuierlich immer im mehrstelligen Prozentbereich und etablierte sich als Hersteller und Solution Provider bei führenden IT-Unternehmen als verlässlicher und professioneller Partner.

Wir verfolgen den Markt, die technischen Entwicklungen und immer wieder neu erscheinende Gefahren. Innovative Technologien testen wir gemeinsam mit unseren Partnern und sind bei der Entwicklung und Implementierung von neuen Lösungen behilflich.

WIR SIND SPEZIALISIERT AUF



NETWORK-VISIBILITY

NETZWERK-TAPS UND PACKET BROKER

MONITORING ACCESS INFRASTRUCTURE

FULL LINE-RATE CAPTURING

HARDWARE TIMESTAMPING (1NS)

FPGA-NICS (ACCELERATOR UND CAPTURE CARDS)



NETWORK-SECURITY

NETZWERKFORENSIK UND INTRUSION DETECTION

ANOMALY DETECTION UND BEHAVIOR ANALYSIS

DDOS DEFENDING UND MITIGATION

MACHINE LEARNING UND THREAT DETECTION

VOLLE TRANSPARENZ UND ECHTZEITERKENNUNG



NETWORK-MONITORING

NETZWERKPERFORMANCE-MONITORING

APPLICATION PERFORMANCE MONITORING

TROUBLESHOOTING UND ROOT-CAUSE ANALYSIS

DEEP PACKET INSPECTION

MULTI-SEGMENT ANALYSEN

TEST & MEASUREMENT

VOIP READINESS UND QOS TESTING

FIREWALL PERFORMANCE TESTING

PERFORMANCE UND CONVERGENCE TESTING

STATELESS UND STATEFUL TRAFFIC GENERATION

RFC2544, RFC2889, RFC3918 AND Y.1564

BEGLEITUNG VOM NETZWERK-PROJEKT BIS ZUR SCHLÜSSELFERTIGEN LÖSUNG

Als unseren Channel-Partner unterstützen wir Sie mit technischer Expertise sowie umfangreichem Know-how in der Begleitung von IT-Projekten.

Denn gerade bei neuen Technologien, für die es noch keine Vorbilder gibt, oder in Projekten mit mehreren Beteiligten ist ein striktes Projektmanagement essentiell. So behalten Sie Kostenbudgets, Timings und gewünschte Funktionalitäten in der erforderlichen Qualität im Auge und können sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren.



IT-SICHERHEIT - DIE GRÖSSTE HERAUSFORDERUNG

Die Netzwerk-Infrastruktur ist das Nervensystem der IT, wenn es um den Austausch von digitalen Informationen geht. Es verbindet Mensch und Maschine und stellt eine Plattform für Echtzeitkommunikation zur Verfügung. Ausfälle können Unternehmen an den Rand der Existenz bringen. Angesichts zunehmender Bedrohungen durch Angriffe, Datendiebstahl und anderer Formen von Cyber-Kriminalität haben wir unser Portfolio auf die Bereiche Security, Forensik und Monitoring ausgerichtet.

Heutige Anwendungen und geschäftskritische Applikationen erfordern eine permanente Verfügbarkeit bei voller Performance! Kommt es zum Ausfall des Netzwerks oder ist eine wichtige Unternehmensanwendung von einer Störung betroffen, ist schnelles Handeln angesagt. Unsere Lösungen helfen dabei, Fehler und Sicherheitsvorfälle bereits im Vorfeld zu erkennen, sodass durch die Einleitung der richtigen Maßnahmen Ausfälle vermieden und die MTTR (Mean Time To Resolution) verkürzt werden können.

DAS NETZWERK IMMER IM BLICK

Mithilfe unserer INTELLIGENTEN SICHERHEITSSYSTEME lassen sich umfassende forensische Analysen realisieren. Damit können sicherheitsrelevante Sachverhalte nachgewiesen und dokumentiert werden: beispielsweise auffälliges Kommunikationsverhalten im Rahmen von Attacken oder der Versuch von Datendiebstahl bzw. -missbrauch. Wir bieten für jedes Netzwerk die passenden Capturing- und Analysetools, um Angriffe zeitnah und vorbeugend zu erfassen.



PACKETRAVEN

Modulare, portable & virtuelle **NETZWERK-TAPS** für bis zu 400G



PACKETFALCON

Portable & kompakte **NETZWERKFORENSIK** Appliances



PACKETGRIZZLY

Modulare & skalierbare **NETZWERKFORENSIK** Lösungen



PACKETLION

High-End **NETWORK PACKET BROKER** für bis zu 400G



PACKETTIGER

Kosteneffiziente Next-Gen **NETWORK PACKET BROKER**
als Appliance oder virtuell



PACKETWOLF

Advanced **PACKET PROCESSING** bis zu 400Gbps



Mit folgenden Herstellern arbeiten wir zusammen:



Xena wurde 2007 gegründet und entwickelt benutzerfreundliche und innovative Gigabit-Ethernet-Testlösungen, die die neueste Technologie nutzen. Xena ist ein weltweiter Preis-/Leistungsführer für innovative Lösungen zur Erzeugung und Analyse von Gigabit-Ethernet-Verkehr. Xena Networks ist ein preisgekrönter Anbieter von GigE-Testgeräten.

Dieser Erfolg spiegelt sich in einem schnell wachsenden Kundenstamm von NEMs, Service Providern, Unternehmen und Regierungsbehörden sowie in einer Reihe von weltweiten Auszeichnungen wider. Xena bietet eine große Auswahl an L2-7-Gigabit-Ethernet-Testlösungen, die sich für den Test eines breiten Spektrums von Netzwerkgeräten eignen. Für Layer 2-3 gehören dazu Abgriffe, Switches, Router, NICs, Packet-Broker, Backhaul-Plattformen, Residential Gateways, während für Layer 4-7 unter anderem Switches, Load-Balancer, Proxies, Firewalls und Bandbreiten-Shaper enthalten sind. Die Erzeugung und Analyse von Ethernet-Verkehr wird damit auf eine neue Ebene gehoben.

LiveAction

Die Network Intelligence-Plattform von LiveAction wandelt komplexe Daten in verwertbare Erkenntnisse um und bietet Unternehmen einen umfassenden Überblick über ihr Netzwerk, von der Netzwerk- und Applikations-Performance bis zur Sicherheit. Unternehmensteams können schnell Maßnahmen ergreifen, um Netzwerkprobleme in großem Umfang zu beheben, die Reaktion auf Bedrohungen zu beschleunigen, die Produktivität der Mitarbeiter zu steigern und Geschäftsrisiken zu verringern.

LiveAction versetzt Unternehmen in die Lage, große und komplexe Netzwerke zu verwalten und zu sichern, indem es die Sammlung, Korrelation, Analyse und Präsentation von Applikations- und Netzwerkdaten vereinheitlicht und vereinfacht und sie für NetOps- und SecOps-Teams handlungsfähig macht. Unsere benutzerfreundlichen, intuitiven Schnittstellen ermöglichen es den Teams, von einer globalen Ansicht bis zu einem Standort, einem einzelnen Hop oder sogar einem einzelnen Paket vorzudringen. Unsere Technologie-Suite ist herstellerunabhängig und unterstützt alle wichtigen Netzanbieter.



Die NE-ONE-Familie umfasst flexible Einsatzmöglichkeiten, die es Ihnen ermöglichen, das Software Defined Test Network nahtlos in Ihre Testlabor- oder Produktions-IT-Infrastruktur zu integrieren.

Calnex hat erkannt, dass Unternehmen eine Lösung benötigen, mit der sie ein funktionierendes Faksimile von Betriebsnetzwerken erstellen können, wie komplex diese auch sein mögen, so dass jedes mögliche reale Netzwerkszenario durchgespielt werden kann. Zu diesem Zweck wurde die NE-ONE Familie von Netzwerkemulatoren entwickelt.

Die Designphilosophie ist einfach: Jeder, vom Netzwerkneuling bis zum Netzwerkexperten, sollte in der Lage sein, auf einfache Weise softwaredefinierte Testnetzwerke zu erstellen, in denen überprüft werden kann, ob die Applikationen netzwerkfähig sind.



Napatech ist weltweit führend in der Entwicklung intelligenter FPGA-basierter Netzwerklösungen für Netzwerkmanagement, Überwachung, Erfassung und Sicherheit aller Art.

Angesichts des wachsenden Datenvolumens und der zunehmenden Komplexität müssen Unternehmen alle Informationen, die durch ihre Netzwerke fließen, ständig überwachen, erfassen und analysieren.

Napatechs Produkte nutzen patentierte Technologien, um sowohl Hochgeschwindigkeitsdaten als auch große Datenmengen mit garantierter Performance zu erfassen und zu verarbeiten und so einen Einblick in Echtzeit zu ermöglichen.

Napatechs SmartNICs liefern Daten schneller und effizienter als je zuvor für die modernsten Netzwerke von heute.

Jetzt und in Zukunft ermöglicht dies Unternehmen, ihre Applikationen intelligenter zu machen als die Netzwerke, die sie verwalten und schützen müssen.



Corelight ist davon überzeugt, dass der beste Ansatz zur Bekämpfung von Cybersecurity-Risiken durch den Einsatz von Netzwerknachweisen beginnt.

Diese Beweise helfen professionellen Verteidigern, die Visibilität zu erhöhen, leistungsstarke Analysen auszuschöpfen, Untersuchungen zu beschleunigen und die Jagd auf Bedrohungen zu optimieren.

Die Open Network Detection and Response Plattform von Corelight ist die am schnellsten wachsende in der Branche und die einzige, die auf Open Source und GenAI basiert.

Die NDRs von Corelight schützen schon heute einige der sensibelsten, unternehmenskritischsten Unternehmen und Regierungsbehörden der Welt.



ExtraHop ist der weltweit führende Anbieter von Echtzeit-Analysen von Leitungsdaten. Die ExtraHop Operational Intelligence-Plattform analysiert die gesamte L2-L7-Kommunikation, einschließlich der vollständigen bidirektionalen Transaktionsnutzdaten.

Dieser innovative Ansatz bietet die korrelierte, schichtenübergreifende Transparenz, die für die Performance, Verfügbarkeit und Sicherheit von Applikationen in den komplexen und dynamischen IT-Umgebungen von heute unerlässlich ist.

Die mit zahlreichen Preisen von Interop, TechTarget und anderen ausgezeichnete ExtraHop-Plattform skaliert bis zu 100 Gbit/s in einer einzigen Appliance, kann ohne Agenten eingesetzt werden und liefert sofort nach der Bereitstellung einen spürbaren Mehrwert.

Die digitale Transformation entwickelt sich rasant und eine Welt ohne Vernetzung ist kaum noch denkbar. Ein Maß an Flexibilität und schnelles Handeln ist unabdingbar und enorm wichtig für eine nachhaltige Wertschöpfung und der Grundstein für die Erzielung von Wettbewerbsvorteilen. Digitale Kompetenz der Mitarbeiter, sowie Fokussierung auf bestimmte Technologien ist das Fundament, was die NEOX vorantreibt – lassen Sie uns gemeinsam die Projekte anpacken. Wir lassen Sie nicht im Regen stehen. Versprochen!



Timur Özcan, Founder & CEO of NEOX NETWORKS GmbH

REFERENZEN

Wir arbeiten für Unternehmen aus den verschiedensten Branchen. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir aus Datenschutzgründen keine Partner und Kunden öffentlich nennen möchten. Gerne stellen wir Ihnen ausgewählte Projekte in einem persönlichen Gespräch vor.

UNSERE MITGLIEDSCHAFTEN



UNSER STANDORT /// KONTAKT



NEOX NETWORKS GmbH · Monzstr. 4 · 63225 Langen · Deutschland
T +49 6103 37 215 910 · info@neox-networks.com · www.neox-networks.com