

Sicherheit

-  Firewall & UTM
-  Network & Identity
-  Verschlüsselung
-  Mail Security
-  Mobile & Endpoint Security
-  Threat Detection

Netzwerk

-  Routing & Switching
-  WLAN
-  WAN Acceleration
-  Monitoring & Management

Kommunikation

-  IP Voice & Video
- Cloud Services**
-  Monitoring & Management
-  Cloud Security



AeroHive Networks bietet Cloud-Wi-Fi, das durch Informationen, Applikationen und Einblicke eine völlig neue Connected Experience vermittelt. Die einfachen, sicheren und skalierbaren Lösungen schaffen eine neuartige Business Intelligence und stärken die Kundenbindung. Gleichzeitig werden Kosten und die Komplexität von Netzwerkoperationen reduziert, mit einer Plattform, die von einem auf hunderttausende von Access Points wachsen kann - und das mit einer einheitlichen Architektur. AeroHive Networks denkt, dass jeder Access Point auch ein Ausgangspunkt ist.



Arista Networks zählt heute zu den führenden Herstellern von High-Performance-Switches, die sich durch Offenheit, Skalierbarkeit, Stabilität sowie ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis auszeichnen. Das Herzstück der Produkte von Arista Networks bildet EOS, das preisgekrönte, Linux-basierte Betriebssystem.



AudioCodes entwickelt eine Vielzahl von SIP-basierten Voice-Enabling-Produkten und Lösungen für die unterschiedlichsten Umgebungen. Seit über 20 Jahren auf dem Markt, ermöglicht das Know-how von AudioCodes Unternehmen und Service-Providern die reibungslose Migration auf IP-basierten Kommunikationsformen.



Defendpoint von Avecto nutzt eine einzigartige Kombination aus drei Sicherheitstechnologien, in einer integrierten Lösung. Dieses Sicherheitskonzept stoppt Malware bereits am Client & Server, bevor sie sich im Netzwerk ausbreitet. Die einfache Verwaltung ist mittels Active-Directory-Gruppenrichtlinien, dem McAfee ePolicy Orchestrator Integration oder auch als Management Plattform in der Cloud möglich. Defendpoint gewährleistet Compliance-Vorgaben auch offline und ist als Windows und OS-X Version verfügbar.





Exabeam ist eine User Behavior Analytics Lösung, die unauthorisierte Systemzugriffe von Cyberkriminellen mittels komplexer Angriffsvektoren aufdeckt und gleichzeitig deren gesamte zeitliche Abfolge für die Response aufzeigt. User Behavior Analytics (UBA) ist ein schnell wachsender Markt und Exabeam setzt auf eine einzigartige und führende Technologie, die bedeutende Effizienzsteigerung und deutliche Kostensenkung in der Cybersecurity ermöglicht.



F5 Networks ist weltweiter Marktführer im Bereich Application Delivery Networking (ADN) und legt den Schwerpunkt auf die sichere, zuverlässige und schnelle Bereitstellung von Anwendungen. Die flexible und offene Systemarchitektur von F5 Networks erlaubt es, neue und innovative Lösungen (WAF, SSL, APM) schnell zu integrieren und verhilft Unternehmen so zu einer beweglichen IT, welche die nötigen Services schnell und dynamisch liefern kann und so echten Business-Mehrwert bietet.



Fortinet ist ein globaler Anbieter von High-Performance-Netzwerksicherheit und spezialisierten Sicherheitslösungen, die Ihnen die notwendige Leistung bieten, um Ihre IT-Infrastruktur zu schützen und zu kontrollieren. Die maßgeschneiderten, integrierten Sicherheitstechnologien bieten, in Kombination mit FortiGuard Security Intelligence Services, eine starke Performance und den vollständigen Content-Schutz, den Sie brauchen, um einer sich konstant entwickelnden Bedrohungslage die Stirn zu bieten.



ForeScout Technologies, Inc. hilft, das Unsichtbare sichtbar zu machen. Unser Unternehmen erkennt und verwaltet klassische und IoT-Geräte, sobald sie sich mit dem Netzwerk verbinden. Weltweit vertrauen zahlreiche Global 2000-Unternehmen und Regierungsinstitutionen auf unsere Produkte. Dabei ist unsere Technologie integrationsfähig und unterstützt andere Sicherheitstools, um umgehende Reaktionen einzuleiten, Datensilos zu unterbinden, Workflows zu automatisieren und bestehende Investitionen zu optimieren.



Gigamon bietet aktive Sichtbarkeit. Mit der industrieweit ersten Security Delivery Plattform GigaSECURE® und der Gigamon Visibility Fabric, einer intelligenten Architektur für Unternehmen, Rechenzentren und Service Provider weltweit, ermöglicht Gigamon die Realisierung von Lösungen zur Optimierung der Netzwerüberwachung. Die hierfür entwickelten Technologien versetzen Planer, Manager und Betreiber von Security- und IT-Infrastrukturen in die Lage, eine vollständige Transparenz und Kontrolle des Datenverkehrs innerhalb physischer und virtueller Umgebungen zu erreichen.



Der Greenbone Security Manager (GSM) identifiziert Schwachstellen, bewertet deren Risikopotenzial und empfiehlt Maßnahmen zur Behebung. Ziel ist, Netzwerkangriffspunkte vor den Cyberkriminellen zu erkennen sowie Compliance-Verstöße aufzudecken. Zur Lösung gehört ein tägliches Security-Update mit über 40.000 Netzwerk-Schwachstellen-Tests. Auf dieser Basis überprüft der GSM automatisch jedes an das Netzwerk angeschlossene Gerät.



Imperva ist ein führender Anbieter von Daten- und Anwendungssicherheitslösungen, die geschäftskritische Informationen in der Cloud und On-Premise schützen. Gartner und Forrester sehen Impervas Portfolio als die einzige Lösung an, die sensible Daten eines Unternehmens allumfassend schützen kann. Dank des universellen Verständnisses von Web, Datenbanken und Dateien mit der Exklusivität einer globalen Managementpolitik kann die Gefahr von Datenlecks in allen Data Center-Umgebungen minimiert werden.





Infoblox (NYSE:BLOX) stellt kritische Netzwerkdienste bereit. Diese Dienste sichern die DNS-Infrastruktur (Domain Name System) ab, automatisieren Cloud Deployments und tragen dazu bei, dass die Netzwerke von Unternehmen und Service Providern weltweit verfügbar sind. Infoblox (www.infoblox.de) ist Marktführer im Bereich DDI (DNS, DHCP, IP Address Management) und verringert Risiken und Komplexität des Netzwerkbetriebs.



Infovista ist im Bereich SD-WAN, Applikation-Analyse beispiellos. Infovista bietet vollständige Transparenz und ausgezeichnete Kontrolle Ihres Netzwerks und Ihrer geschäftskritischen Anwendungen. Das Ergebnis ist eine ausgezeichnete Benutzererfahrung und ein maximaler Nutzen der Connectivity.



Die Cybersecurity-Produkte von Ixia dienen der Stärkung Ihrer IT-Infrastrukturen. Sie bilden Cyberkonflikte in einer kontrollierten Umgebung nach, indem sie realistischen Traffic und die Nutzung von Applikationen an Ziel-Infrastrukturkomponenten und Assets generieren. Zudem entwickeln sie Angriffsvektoren mithilfe verschiedener Evasionstechniken. Ixias Network Visibility-Plattformen sorgen bei physischen und virtuellen Produktionsnetzwerken für Klarheit, um Sicherheit, Belastbarkeit und die Übertragung von Traffic von anderen Tools zu ermöglichen.



LogRhythm, ein Marktführer in puncto Sicherheits-Intelligence und -Analyse, ermöglicht den Unternehmen, schädliche Cyberattacken weltweit schnell zu entdecken, darauf zu reagieren und sie zu neutralisieren. Die preisgekrönte Plattform des Unternehmens vereint SIEM der nächsten Generation, Log-Management, Netzwerk- und Endpoint-Monitoring, Forensik sowie Sicherheitsanalysen. Neben dem Schutz der Kunden vor den Risiken im Zusammenhang mit Cyberbedrohungen, bietet LogRhythm innovative Automatisierung und Sicherstellung von Compliance sowie fortgeschrittene IT-Intelligence.



Nozomi Networks ist der führende Anbieter von Cyber-Sicherheit für Industrial Control Systems (ICS) mit der umfassendsten Plattform für Echtzeit-Cyber-Sicherheit und operativer Transparenz. Das Unternehmen nutzt den Einsatz künstlicher Intelligenz und hilft den größten Industrieanlagen der Welt dabei, ihre kritischen industriellen Steuerungsnetzwerke zu sehen und zu sichern. Dies bietet den Kunden eine hervorragende Sichtbarkeit und Erkennung von Bedrohungen sowie eine einfache IT-/OT-Integration. Schnittstellen unter anderem zu Fortinet und Palo Alto Networks bieten ein Höchstmaß an Integration.



One Identity, ein Quest Software Unternehmen, hilft Organisationen beim richtigen Identitäts- und Zugangs-Management (IAM). Hierzu steht eine einzigartige Kombination von Lösungen zur Verfügung, einschließlich eines Portfolios, das Identitäts Governance, Zugangs- und Privilegiertes Management sowie "Identity as a Service" beinhaltet, damit Organisationen ihr volles Potential entfalten können – ungehindert durch Sicherheitsanforderungen und dennoch gegen Bedrohungen geschützt.



Palo Alto Networks ist das Sicherheitsunternehmen der nächsten Generation und nimmt als solches die Führungsrolle in einer neuen Ära der Cybersicherheit ein. Palo Alto Networks ermöglicht bei Tausenden von Unternehmen weltweit die sichere Bereitstellung von Anwendungen und schützt vor Cyberangriffen. Dank eines innovativen Ansatzes und hochgradig differenzierter Funktionen zur Prävention von Cyberbedrohungen, bietet die bahnbrechende Sicherheitsplattform ein Sicherheitsniveau, das herkömmlichen oder punktuell eingesetzten Produkten weit überlegen ist.



proofpoint.

Proofpoint schützt Unternehmen, deren Mitarbeiter und Daten vor aktuellen und künftigen Bedrohungen und Compliance-Risiken. Die Proofpoint-Lösungen, denen eine cloudbasierte, moderne und intelligente Plattform zugrunde liegt, unterstützen Kunden dabei, gezielte Angriffe umgehend zu erkennen und zu blockieren sowie schnell zu reagieren, wenn Kunden Gefährdungen vermuten.



Safe-T widmet sich dem Thema Datensicherheit im Netz. Lösungen für sichere Datenübertragung und Datenzugriff und damit verbunden fortschrittliche Netzwerkarchitekturen und Verschlüsselungstechniken bieten echten Business-Mehrwert. Safe-T's High-risk Data Security (HDS) agiert als eine Art Cyber Dome und mildert Bedrohungen von Grund auf. HDS kann on-premise und in Clouds betrieben werden und baut auf Safe-Ts einzigartiger Integrated Data Security Platform (IDSP) auf, die je nach Unternehmensbedarf ergänzt werden kann.



SentinelOne gestaltet mit seiner integrierten Plattform die Zukunft der Endpoint Security. Sie vereint die Erkennung, die Vermeidung und Beseitigung von Bedrohungen, die von Nationalstaaten, Terroristen oder der organisierten Kriminalität ausgehen. Das einzigartige Konzept von SentinelOne basiert auf der tiefgehenden Beobachtung aller Systemprozesse und kombiniert sie mit innovativem, maschinellem Lernen. Damit lassen sich schnell gefährliche Verhaltensweisen isolieren und Devices gegen fortschrittliche, gezielte Bedrohungen in Echtzeit schützen.



Mit Sophos-Produkten können Sie alle Endpoints im Netzwerk schützen – Laptops, virtuelle Desktops, Server, Internet- und E-Mail-Verkehr sowie mobile Geräte. Die Lösungen passen genau zu Ihren individuellen Anforderungen. Sophos sichert Ihr Netzwerk und bietet Ihnen dabei das, was sonst niemand kann: Einfachheit. Zudem sorgen ständige Innovationen, wie die Synchronized-Security-Strategie, bei der einzelne IT-Security-Lösungen miteinander kommunizieren, für zuverlässigen Schutz gegen die immer ausgeklügelteren Cyberattacken.



Tanium eröffnet den größten Unternehmen und Regierungsorganisationen der Welt die einzigartige Möglichkeit, innerhalb weniger Sekunden Millionen von IT-Endgeräten (Endpoints) im Unternehmensnetzwerk abzusichern, zu kontrollieren und zu verwalten. Die Lösung von Tanium bietet ein bislang unerreichtes Maß an Geschwindigkeit, Skalierbarkeit und Bedienungsfreundlichkeit. Fachleute aus den Bereichen IT-Sicherheit und IT-Betrieb verfügen dank Tanium jederzeit über aktuelle und umfassende Informationen über den Status aller Endpoints.



Exclusive Networks Deutschland GmbH

Zentrale Münster

Königsberger Straße 260
D-48157 Münster
Tel.: +49 (0)251 / 97410 - 0
Fax: +49 (0)251 / 97410 - 29100

Standort München

Balanstraße 73 - Haus 21 B
D-81541 München
Tel.: +49 (0)89 / 45011 - 0
Fax: +49 (0)89 / 45011 - 29100

Standort Berlin

Stromstraße 39
D-10551 Berlin
Tel.: +49 (0)30 / 325131 - 0
Fax: +49 (0)30 / 325131 - 29100

Support-Hotline: 0700 / 855 468 54 | E-Mail: info-de@exclusive-networks.com | Trainings: <http://training.exclusive-networks.de>

