



HERSTELLERPORTFOLIO

CYBERSECURITY & CLOUD



SICHERHEIT



Firewall & UTM



Network & Identity



Verschlüsselung



Mail Security



Mobile & Endpoint Security



Threat Detection

CLOUD SERVICES



Monitoring & Management

NETZWERK



Routing & Switching



WLAN



WAN Acceleration



Monitoring & Management

KOMMUNIKATION



IP Voice & Video



Cloud Security

CYBER- SECURITY

ARISTA



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.



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.



Bitglass ermöglicht agentenlose Datensicherheit auf jedem Device. Die Cloud Access Security Lösung (CASB) von Bitglass schützt Daten End-to-end von der Cloud-App bis hin zu jedem Gerät. Erhöhen Sie die organisatorische Effizienz und Agilität der Belegschaft Ihres Kunden. Lernen Sie die umfangreichen Möglichkeiten von Bitglass kennen, der einzige Cloud Access Security Broker (CASB), der Echtzeit-Inline-Cloud-Datenschutz von jedem Gerät aus bietet.



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.



CATO Networks bietet SD-WAN als Service – global verfügbar und sicher. CATO betreibt ein globales Backbone-Netzwerk mit zahlreichen POPs (Points of Presence) in den Regionen und integriert umfangreiche Security-Funktionalität. Das Backbone-Netzwerk basiert auf Tier1-Anbindungen mit hoher Service-Qualität. Firmenzentrale, Niederlassungen und mobile Benutzer der Endkunden werden angebunden und profitieren von der hohen Qualität der Konnektivität und aller Sicherheitsfunktionen.



Hacker in Echtzeit erkennen, analysieren, von ihnen lernen und sie dann abwehren – ein Idealszenario: Genau diesen proaktiven Security-Ansatz verfolgt das österreichische Unternehmen CYBERTRAP.

Seine auf Deception Technologie basierende Lösung unterstützt dabei, höchst zielgerichtete Angriffe, wie zum Beispiel APT- und Zero Day-Attacken, nicht nur zu erkennen, sondern nutzt diese auch zur Aufklärung über die Gegenseite.



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.



Exabeam ist eine User Behavior Analytics Lösung, die unautorisierte 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.



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.



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.



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 Netzwerküberwachung. 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, Netzwerk-angriffspunkte 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.



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.



Guardicore ist ein Unternehmen für Rechenzentrums- und Cloud-Sicherheit, das die Kernressourcen Ihres Unternehmens durch flexible, schnell bereitgestellte und leicht verständliche Mikrosegmentierungssteuern schützt. Guardicore bietet eine einfachere und schnellere Möglichkeit, dauerhafte und konsistente Sicherheit zu gewährleisten – für jede Anwendung, in jeder IT-Umgebung.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.

SOPHOS



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



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.



CLOUD





Datacenter Networking



Datacenter Storage



Management & Orchestration



CLOUD

Elastifile ist ein verteiltes Netzwerk-Dateisystem für Cloud-Computing - unabhängig von der genutzten Infrastruktur. Mit Elastifile stehen alle Dateien sofort und ohne zusätzliche Nutzerinteraktionen bereit - als wären es lokale Daten. Elastifile ist optimiert für Flash-Speicher und Hybrid-Cloud Anwendungen und ist auf vielen physikalischen und virtuellen Umgebungen einsetzbar.

ARISTA



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-basierende Betriebssystem.

infinera®



Infinera ist Marktführer im Bereich DataCenter Interconnect (DCI) und bietet mit Cloud Express eine skalierbare, leistungsfähige und einfach zu bedienende Plattform im Terabit-Bereich. Infineras optische Übertragungssysteme basieren auf der eigenen PIC-Technologie (Photonic Integrated Circuits) und eignen sich besonders zur Vernetzung von Rechenzentren (DCI) über DWDM (Dense Wavelength Division Multiplexing). Die Produkte zeichnen sich durch besonders einfache Installation und Handhabung aus.

CLOUDIAN®



Cloudian ist auf Object-Store spezialisiert und bietet dabei ein Höchstmaß an Kompatibilität mit Amazon S3. Cloudian erlaubt es, Anwendungen in Hybrid-Cloud-Umgebungen ohne Änderung zu migrieren, zu skalieren, zu beschleunigen oder wirtschaftlicher zu machen. Cloudian ist mandantenfähig und bietet sowohl Software, als auch Appliance-basierte Lösungen.

INFINIDAT



Die INFINIDAT® Enterprise-Storage-Lösungen basieren auf der einzigartigen und patentierten INFINIDAT-Speicherarchitektur – Einem vollständig abstrahierten Satz von Software-Defined-Storage (SDS)-Funktionen, kombiniert mit ideal abgestimmter Standard-Hardware in einem einzigen 42HE-Rack. Auf Basis dieser Hardware-Referenzplattform, stellt INFINIDAT die ersten echten SDS-Lösungen der Enterprise-Klasse bereit.



Mellanox bietet ein breites Lösungsspektrum in den Bereichen HPC, Datacenter, Web 2.0, Machine Learning und Cloud. Zur Vernetzung im Rechenzentrum sind spezialisierte Ethernet- und Infiniband-Switches sowie Host-Adapter (NIC) im Programm. Der Fokus liegt auf hoher Performanz und Portdichten sowie der Verpflichtung zu offenen Standards wie ONIE und OpenStack.



Rubrik liefert konvergente Cloud Data Protection Appliances auf Standard-Hardware für Backup und Restore, Test/Dev und Disaster Recovery. Rubrik ist schnell und äußerst einfach zu konfigurieren, skaliert beliebig und ist mandantenfähig. Es können alle üblichen physikalischen und virtualisierten Workloads eingebunden werden. Über RESTful APIs kann umfassende Automatisierung erreicht werden. Für MSPs ist ein consumption-basiertes Bezugsmodell verfügbar.



Morpheus ist eine Infrastruktur-unabhängige Cloud Application Management und Orchestrierungs-Plattform, die dem Betreiber volle Kontrolle erlaubt und zugleich Einschränkungen und Herstellerabhängigkeiten vermeidet. Morpheus konzentriert sich auf die nächste Generation von DevOps Umgebungen für moderne Unternehmen und Service Provider.



Silver Peak bietet cloudbasiertes SD-WAN und WAN-Optimierung. Mit SD-WAN werden alle Internetverbindungen abstrahiert und gebündelt. Die WAN-Optimierung verbessert Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Qualität der Dienste. Mit SD-WAN können neue Dienste und Produkte sofort zentral aktiviert und gesteuert werden. Betrieb, Management und Go to Market der Services wird optimiert.



Nuage Networks bietet durch eine robuste, bewährte Plattform, umfassende SDN-Funktionalität (Software Defined Networking) auf höchstem Niveau und Flexibilität. Nuage Networks ist in viele, auch heterogene Umgebungen integrierbar und wird durch das Einbinden von NFV-Lösungen (Network Function Virtualization), die auch von Fremdherstellern stammen können komplettiert.



TrilioVault ist die native Data Protection & Backup Lösung für OpenStack Cloud Umgebungen. Virtuelle Maschinen können kontinuierlich gesichert (synthetische Gesamtsicherung) und von jedem Zeitpunkt per Mausklick wiederhergestellt werden. Die TrilioVault Plattform basiert auf einer Weiterentwicklung von Raksha - einem Open Source Projekt von Trilio - und lässt sich komfortabel über das Horizon Dashboard bedienen und bietet zudem umfangreiche APIs.

Western Digital.



Entfesseln Sie die Leistungsfähigkeit Ihrer Daten. Mit Western Digital's umfassendem Angebot an Speichersystemen – vom All-Flash über Hybrid bis hin zur Objektspeicherung – Sie können Daten schneller in verwertbare Informationen umwandeln und neue Effizienz- und Kosteneinsparungen erzielen. Enterprise Flash und Hybrid-Arrays wurden entwickelt um extreme Leistung und außergewöhnliche Wirtschaftlichkeit für eine Vielzahl anspruchsvoller Workloads zu bieten.



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

Hardenbergstraße 9a
D-10623 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 | **Web:** www.exclusive-networks.com/de

Trainings: <http://training.exclusive-networks.de>

