



HERSTELLERPORTFOLIO

CYBERSECURITY & CLOUD





EXCLUSIVE NETWORKS CYBERSECURITY

Reseller- und Hersteller-Partner, die mit den IT-Sicherheitsexperten von Exclusive Networks zusammenarbeiten, profitieren von unvergleichbaren Marktkenntnissen und einer nachgewiesenen Erfolgsgeschichte. Unser Security-Lösungsportfolio bietet Ihnen den umfassenden Zugang zu allen wesentlichen Segmenten im Security-Markt. Wir setzen dabei auf Marktführer, Innovatoren und Visionäre.







Unser Fachwissen und der langjährige Fokus auf Cyber Security spiegeln sich in unserem Anteil an technischem Personal wieder – dieser ist einmalig in der Branche. Partner profitieren darüber hinaus von umfassenden Marketing-Ressourcen und unserer internationalen Präsenz in über 30 Ländern.

EXCLUSIVE NETWORKS CLOUD

Die Cloud-Spezialisten von Exclusive Networks machen Partner stark, damit diese ihre Umsätze steigern und die Margen erhöhen können. Unser Hersteller-Portfolio für Cloud-Lösungen wurde sorgfältig ausgewählt, um die Anforderungen auf jeder Ebene im Cloud/Rechenzentrum abzudecken. Das Portfolio umfasst viele globale Marktführer, die wir früh identifiziert und für einen erfolgreichen Markteintritt vorbereitet haben.

Wir verstehen den Cloud-Markt und unterstützen Partner mit umfassendem Projekt-Management und einem branchenführenden Anteil an technischem Personal, um Aufträge schnell und erfolgreich auszuführen. Wir gewährleisten die Marktrelevanz von Partnern und Kunden durch unser Fachwissen, unser Hersteller-Portfolio und unsere Value-Added Services – damit bieten wir Ihnen eine Plattform, um sich vom Wettbewerb zu differenzieren.





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

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.



BeyondTrust ist globaler Marktführer für Privileged Access Management (PAM) und ermöglicht Organisationen eine umfassende Absicherung aller Nutzerprivilegien. Unser integriertes Produkt- und Plattformangebot stellt die branchenweit fortschrittlichste PAM-Lösung bereit, mit der Unternehmen ihre Angriffsfläche in klassischen und hybriden Cloud-Umgebungen verkleinern.



ExtraHop bietet cloud-native NDR-Tools (Network Detection & Response) für Hybridunternehmen. Die NDR-Technologie analysiert sämtliche Netzwerk-Interaktionen und sorgt mittels Machine Learning für höchste Transparenz, Bedrohungserkennung in Echtzeit und einer intelligenten Abwehr. Extrahop verschafft Ihnen detaillierte Einblicke statt Datenmüll in Form von unübersichtlichen Warnmeldungen, Abläufen und Technologien. Mittels API Schnittstellen lassen sich bestehende Firewall- und Endpoint-Security Lösungen perfekt in die Lösung von Extrahop integrieren.



CYBERTRAP



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.



Extreme Networks bietet modernste Cloud basierte und selbst organisierte Netzwerkinfrastruktur. Das breite Portfolio aus Wireless, IoT und Data Center Lösungen setzt die ganze Kraft der Cloud frei und ist flexibel skalierbar. Die ausgereiften WLAN, VPN, Router- und Switch-Lösungen bieten höchste Sicherheit. Gepaart mit einfachem und intuitivem Management senkt Extreme Networks die Komplexität und die Kosten von Netzwerken jeder Größenordnung, On-Premise und in der Cloud.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



iQSol hat es sich zum Ziel gesetzt, immer einen Schritt schneller zu sein als unser größter Widersacher. Dieser ist aber keineswegs ein Marktbegleiter, sondern taucht in Form der Wirtschaftsspionage, als Hacker, Virus oder als Naturereignis auf IT-Systemen auf und bedroht Ihre IT-Systeme, Produktionsanlagen sowie Daten.



Mit über 6.000 bestehenden Integrationen kann Okta höchstwahrscheinlich jeden, der mit Ihrem Unternehmen in Berührung kommt, mit jeder Technologie verbinden, die er verwenden möchte. Was Okta besonders macht, ist hierbei die Tiefe der Integrationen. Finden Sie heraus, wie SAML, automatisches Provisionieren und Sicherheitsanalysen Ihre bestehenden Apps und Dienste noch besser machen kann.



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.



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, dass 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.



Opengear ermöglicht den unterbrechungsfreien Zugriff auf kritische Infrastrukturen in Rechenzentren und Remote-Standorten. Echtes Out-of-Band-Management gewährleistet dabei die kontinuierliche Erreichbarkeit kritischer IT-Komponenten wie z.B. Switches, Router oder Firewalls – und dies sowohl über WAN-Verbindungen als auch über alternative Verbindungspfade wie z.B. LTE. Durch diesen jederzeit verfügbaren Remote Zugriff werden Reaktions- und Wiederherstellungszeiten erheblich verkürzt und aufwändige vor-Ort-Services reduziert.

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.



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.

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.



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.

CLOUD





Datacenter Networking



Datacenter Storage



Management & Orchestration

 Infinera®

CLOUD

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.

 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.

 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.

 Guardicore

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.

 MORPHEUS

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.



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.



Tintri mit Sitz im Silicon Valley ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von DataDirect Networks (DDN), dem Spezialisten für skalierbare Storage Lösungen und weltweit größtem privaten Storage Unternehmen. Tintri-Lösungen erfüllen die Anforderungen von Unternehmensrechenzentren mit intelligenter Infrastruktur. Das Produktportfolio umfasst fortschrittliche Technologien von Tintri, Nexenta und IntelliFlash. Dieses Portfolio bietet eine neue Auswahl und eine neue Erfahrung, um Ihre Benutzererfahrung durch Automatisierung, analytische Einblicke und enge Integration mit Anwendungsworkflows für Ihre Unternehmensanwendungen, einschließlich geschäftskritischer Datenbanken und Geschäftsanwendungen, Virtualisierung und flexible softwaredefinierte Lösungen, zu verbessern.



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.



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.



Sliver 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.



Zentrale Berlin

Hardenbergstraße 9a
D-10623 Berlin
Tel.: +49 (0)30 / 325131 - 0
Fax: +49 (0)30 / 325131 - 29100

München

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

Münster

Martin-Luther-King-Weg 8
D-48155 Münster
Tel.: +49 (0)251 / 97410 - 0
Fax: +49 (0)251 / 97410 - 29100

Münster (Logistik & RMA)

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

