



## Warum BigTec?

---

BigTec bietet als Value Added Distributor Lösungen, die das Datacenter revolutionieren. Reseller und Kunden profitieren mit BigTec, indem veraltete, physische Serverstrukturen und bereits auch traditionelle Ansätze der Virtualisierung bedarfsgerecht in Private-, Public- und Hybrid-Cloud-Architekturen transformiert werden. Wir unterstützen unsere Partner durch ein Produktportfolio im Bereich Virtualisierung, SDN und Cloudarchitekturen in der Umsetzung von Software Defined Datacenters (SDDC). Dabei werden Investitionen (CapEx) und Betriebskosten (OpEx) optimiert sowie die Flexibilität und Agilität der Unternehmens-IT deutlich gesteigert.

## Wie profitieren Partner mit BigTec?

---

BigTec begleitet seine Partner mit einem weitgefächerten Service-Portfolio im gesamten Lebenszyklus aller angebotenen Lösungen. Insbesondere in der Phase der Erweiterung des Produktportfolios ermöglicht BigTec, den ROI zu beschleunigen und hilft Kundenpotentiale zusammen mit dem Partner optimal zu erschließen. Wir bieten Know-how und tatkräftige Unterstützung bei Beratung, Planung und PoC. Auch bei Implementierung und Erweiterung sowie in der Produktbetreuung durch Wartung und Support stehen wir kompetent und stark an Ressourcen zur Seite. Umfassende Finanzdienstleistungen, technische Trainings und Events runden unser Angebot ab.



**Allot** bietet eine bewährte Plattform für Visibility, QoS (Policy Enforcement) und DDoS und spricht mit einem erweiterten Produktportfolio Service Provider an, die unter anderem Security as a Service (SaaS) anbieten möchten.



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



**Cloudian** HyperStore Appliances sind als robuste Objekt-Storage Plattform und auf massive Mengen unstrukturierter Daten ausgelegt. Die Lösung ist nahezu unbegrenzt skalierbar, geographisch unabhängig und mandantenfähig. Objekt-Streaming und ein Policy-basiertes Tiering der Daten auf unterschiedliche Medien erlaubt den nahtlosen Transfer von Daten - unabhängig von der Objektgröße und den Locations.



**Juniper Networks\*** steht für ein umfassendes Portfolio von Routing-, Switching- und Security-Lösungen mit einer sehr großen Beliebtheit im Carrier und Service Provider Umfeld sowie hoch skalierenden Umgebungen. Netzwerk-Infrastruktur optimiert für die Automation und den Aufbau von SDN und NFV.

*\* nur in Deutschland erhältlich*



**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 NFV-Lösungen (Network Function Virtualization) komplettiert, die auch von Fremdherstellern stammen können.



**Nutanix** ist Vorreiter im Bereich Hyper Convergence und bietet Hardware, Software & Support aus einer Hand. Nutanix setzt auf Cloud-Technologien und Commodity-Hardware, wobei Server (Nodes) einen hochskalierbaren, redundanten Verbund bilden, der Storage und Rechenleistung verknüpft und so eine ideale Plattform für die Virtualisierung und VDI bietet.



**Rubrik** liefert hyperkonvergente Data Protection Appliances auf Standard-Hardware. **Rubrik** ist schnell und äußerst einfach zu konfigurieren und liefert einfach zu betreibende „scale out performance“ für die private und die Hybrid Cloud.



**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.



**Tegile** bietet leistungsfähige Hybrid- und All-Flash Storage Systeme mit deutlich mehr Funktionalität als traditionelle Systeme leisten. Tegile erlaubt durch „VM-awareness“ eine Vielzahl an Funktionen auf der Ebene der virtuellen Maschine, was die Systeme besonders zum Aufbau moderner Datacenter auszeichnet.



**Turbonomic** schafft Sichtbarkeit hinsichtlich der Auslastung des Datacenters und erlaubt eine automatisierte Ressourcenoptimierung und -verteilung, um die bestmögliche Leistung zu erhalten. Dabei erlaubt eine Vielzahl spezifischer Module, sehr granular auf Anwendungsanforderungen einzugehen.



**vArmour** ist das erste virtualisierte Sicherheitssystem für Sicherheit und Visibility im Datacenter. Die patentierte SW arbeitet mit Mikro-Segmentierung auf jeder Applikation durch Sicherheitsmechanismen auf jedem Vorgang. Die Applikation wird durch die erhöhte Sicherheit auf Basis von Mikrosegmentierung effizienter und leichter zu managen.

## Kontakt

BigTec HQ - Location Germany  
 Balanstraße 73 - Haus 21 B  
 D-81541 München  
 Telefon: +49 (0)89 / 45011 - 0  
 E-Mail: contact-DACH@bigtec.com

BigTec - Location Austria  
 Liebermannstrasse F06 401  
 2345 Brunn am Gebirge  
 Telefon: +43 (1)336 0 337 - 0  
 E-Mail: contact-DACH@bigtec.com

BigTec - Location Switzerland  
 Thurgauerstrasse 40  
 8050 Zürich  
 Telefon: +41 44 521 63 33  
 E-Mail: contact-DACH@bigtec.com