

Unternehmensinformationen

// Performance by Design //

A10 Networks wurde mit dem Ziel gegründet, durch den innovativen Einsatz der jeweils neuesten Technologien, Probleme von Unternehmen zu lösen. Kunden entscheiden sich für die Lösungen und Produkte von A10 Networks, damit ihre Netzwerke und ihre unternehmenskritischen Anwendungen mit der stetig anwachsenden Innovationsgeschwindigkeit Schritt halten können.

Vor zehn Jahren konnte noch niemand den Boom der Medientechnik vorhersagen, den wir heute erleben. Niemand ahnte, welche großen Datenmengen die Anwender untereinander austauschen würden. Heute liegt hierin bereits ein Grund, Netzwerke immer schneller, effizienter und intelligenter zu machen. Vor zwanzig Jahren war niemand in der Lage vorzusehen, wie stark sich die E-Mail-Technik durchsetzen würde, ganz abgesehen von all den anderen heute verbreiteten Typen des Netzwerkverkehrs. Seit es Produkte wie das iPhone und die Blackberry-Geräte gibt, und seit

Unternehmen und Plattformen wie Google, Yahoo und YouTube existieren, wächst der Netzwerkverkehr exponentiell.

Auch heute kann niemand absehen, wie Anwender in fünf oder zehn Jahren Netzwerke, Computer und Dienste nutzen werden. Eins allerdings ist sicher: Die Netzwerke werden noch weiter wachsen, nach größerer Bandbreite verlangen und immer komplexer strukturiert sein. Nur ausgefeilte Lösungen können sicher stellen, dass Netzwerke effizient funktionieren und genügend Reserven bereitstellen.

Genau diesen Bedarf adressiert A10 Networks bereits heute und mit Blick auf die Zukunft. Das Unternehmen liefert Hochleistungs-Netzwerkplattformen, welche die netzbasierte Kommunikation beschleunigen, optimieren und absichern. Außerdem ermöglichen die Systeme in beispiellosem Maße Einblicke in die Kommunikationsabläufe im Netz.

Unser Mehrwert – Ihr Vorteil

Geschichte

Gründer von A10 Networks ist Lee Chen, ein Netzwerk-Pionier und Spezialist für die Netzwerk-Layer 2, 3, 4 und 7. Er war Mitbegründer von Foundry Networks und Centillion Networks, einem später von Nortel akquirierten Unternehmen. A10 Networks beschäftigt Spezialisten der Fachbereiche Super Computing, Hochleistungsnetzwerke, Server Load Balancing, Bandbreitenmanagement und Netzwerk-Identitätsmanagement. Ihr Ziel ist es, die nächste Generation der Netzwerk- und Sicherheitsprodukte auf den Markt zu bringen.

Lösungsportfolio

Das Portfolio von A10 Networks umfasst drei Produktfamilien: Die AX Serie mit Server-Load-Balancing Systemen der neuesten Generation, die Appliances für Bandbreiten-Management der EX Serie mit Funktionen zur Identifizierung von Applikationen und Anwendern, und die Appliances für Netzwerk-Identitätsmanagement der ID Serie. Die Basis jeder Produktfamilie ist eine Hochleistungs-Appliance-Plattform, die für heutige und auch bereits für zukünftige Anwendungen entworfen wurde. Die Systeme erlauben es, eine große Zahl von Funktionen auf einer einzigen Appliance im Parallelbetrieb zur Verfügung zu stellen, ohne jegliche Leistungseinbußen in Kauf zu nehmen.

Preis und Leistung

Alle A10 Networks-Lösungen bieten das beste Preis-/Leistungsverhältnis in ihrer Klasse. Sämtliche Funktionen sind im Leistungsumfang enthalten, ohne dass zusätzliche Lizenzgebühren fällig werden. Bei A10 Networks kaufen Sie die Appliance und verfügen sofort über den kompletten Funktionsumfang!

A10 Networks – im Überblick

- Oktober 2010** A10 Networks ist die am viertschnellsten wachsende Privatfirma im Silicon Valley.
- August 2010** A10 Networks landet auf Platz 46 der Top-500 Incorporations mit einem Dreijahreswachstum von 4,927 Prozent.
- Juni 2010** Die 64-bit AX Serie gewinnt die Auszeichnung Best of Microsoft Tech-Ed in der Netzwerkkategorie. Weiterhin wird A10 Networks zu einem der attraktivsten Arbeitgeber in der Bucht von San Francisco ernannt.
- Januar 2010** A10 Networks kündigt eine „Cloud Computing & Virtualization Roadmap“ mit der branchenweit größten Auswahl an Optionen an.

- Oktober 2009** Die Produktfamilie der AX Serie wird um die neuen, hochperformanten 64-bit Appliances erweitert.
- Oktober 2009** A10 Networks weitet seine Geschäftstätigkeit in Europa mit Standorten in Großbritannien, Frankreich und den Niederlanden aus.
- Juni 2009** Das Hitachi BladeSymphony Chassis integriert Server Load Balancing Systeme mit ACOS. AX 5200 ist das erste Produkt, das jemals in gleich zwei Kategorien den Grand Prix Best of Interop in Tokio gewonnen hat.
- Mai 2009** Ankündigung des Produkts AX 5200, der schnellsten Application-Delivery-Plattform der Welt.

- Juli 2008** Ende der Serie-C-Finanzierungsmaßnahmen. A10 Networks verdoppelt die Bürofläche an seinem Hauptsitz in San Jose, Kalifornien, USA, um mehr Platz für die Forschung und Entwicklung sowie den Kundensupport zu schaffen.
- Juni 2008** AX Serie gewinnt die Auszeichnung Gran Prix Best of Interop in Tokio.
- April 2008** Ankündigung des IP-zu-ID-Partnerprogramms mit Partnern wie TippingPoint und Lancope.
- Januar 2008** Es bestätigt sich, dass die Systeme der AX Serie die doppelte Leistung der im Markt etablierten Produkte erreichen, und dies zum halben Preis.

- Juli 2007** Zusätzlich zu IDsentrie wird die ID Serie um IDaccess für die Authentifizierung und den Besucherzugriff erweitert.
- Juni 2007** AX-Serie gewinnt Grand Prix/Best of Interop Auszeichnung in Tokio.
- Mai 2007** AX-Serie gewinnt Best of Interop Auszeichnung in Las Vegas. Die Server Load Balancing Systeme der AX Serie werden allgemein verfügbar.
- Januar 2007** A10 stellt die Server Load Balancing Systeme der AX Serie und die Bandbreitenmanager der EX Serie mit Identitätsfunktionen vor.

- November 2006** Umzug in die neue Firmenzentrale in San Jose, Kalifornien, USA. Ende der Serie-B-Finanzierungsmaßnahmen.
- Juni 2006** IDsentrie gewinnt Grand Prix/Best of Interop Auszeichnung in Tokio.

- November 2005** A10 stellt IDsentrie vor, die erste Netzwerk-Identitätsmanagement-Plattform der Welt.

- Q4 2004** Gegründet von CEO Lee Chen.

AX Serie für Server Load Balancing

„Web 2.0“ ist mit das am meist diskutierte Thema in der ITK-Branche. Die Debatte darüber, was genau sich am interaktiven Web als die „Killerapplikation“ herauskristallisieren wird, dürfte noch eine ganze Weile anhalten. Eins allerdings ist schon jetzt klar: Viel Bandbreite brauchen Web 2.0 Anwendungen auf jeden Fall. Für diesen Bedarf ist die AX Serie von A10 Networks die am besten geeignete Lösung der Branche. Das Advanced Core Operating System (ACOS) ist

perfekt auf den Betrieb mit mehreren Multi-Core-CPU's abgestimmt. Bei ACOS handelt es sich um das am weitesten skalierbare Betriebssystem auf dem Markt. Es ist in der Lage, ein maximales Volumen an Application Networking zu bewältigen, was für bandbreitenintensive Anwendungen wie Voice, Video, P2P und Web 2.0 ebenso wichtig ist wie für Anwendungen aus den Bereichen Kollaboration und eCommerce.