

PRESSEINFORMATION

Die neue virtuelle Appliance SoftAX erhöht die Kapazität im

Rechenzentrum und senkt die Kosten enorm

Die virtuellen Application Delivery Controller sind zertifiziert

für VMware vSphere, Microsoft Exchange 2010 und Microsoft

Lync 2010

München, den 12. September 2011 - A10 Networks, technologisch führend

im Application Networking, stellt zwei neue Versionen seiner virtuellen

Appliance SoftAX für VMware vor. Dabei handelt es sich um eine

hochperformante Version mit einer Übertragungsrate von 8 Gbit/Sekunde

und einem preiswerten Einsteigermodell mit 200 Mbit/Sekunde. Die beiden

softwarebasierenden Application Delivery Controller (ADC) für die sichere

Anwendungsbereitstellung und intelligente Lastverteilung auf Servern sind

ab sofort verfügbar. SoftAX ist die einzige virtuelle Appliance, die von

VMware und von Microsoft für Microsoft Exchange 2010 und Microsoft Lync

2010 zertifiziert wurde. Sie ist einfach zu installieren, reduziert teure

Testverfahren und Evaluationszyklen und schafft so eine zuverlässige

Lösung für ein Unternehmen.

Die Virtualisierung ist das Herzstück des Cloud Computing. Sie bietet die

nötige Flexibilität und die Möglichkeit, die Standard-Hardware oder

Software-Appliances zu skalieren. SoftAX ist der softwarebasierende

Bestandteil der Application Delivery Controller der AX Serie von A10

Networks, ausgestattet mit der gleichen Bandbreite von Layer 4-7-

Funktionen zum Ausgleich der Serverlast und zur schnellen Bereitstellung



von Anwendungen. Die Lösung unterstützt Kunden dabei, ihre Cloud-Umgebungen schnell – horizontal oder vertikal – zu erweitern, die Leistung nach Bedarf zu erhöhen, Standard-Hardware zum Lastausgleich zu nutzen und ältere oder wenig genutzte Systeme zu konsolidieren.

Mit SoftAX reduzieren Kunden die Hardware-Kosten, geben Impulse zur Konsolidierung von Rechenzentren und haben die Flexibilität, diese bei kompatiblen Cloud-Computing-Providern zu nutzen.

- SoftAX, neue virtuelle Hochleistungs- und Einsteiger-Appliances:
 - SoftAX 8 Gbit/Sekunde bietet die achtfache Leistung der marktüblichen virtuellen Hochleistungs-ADCs. Die neue SoftAX ist eine virtuelle Appliance-Lösung für Rechenzentren und Cloud-Computing-Provider mit hohen Anforderungen an die Bandbreite oder mit unvorhergesehenen Lastspitzen.
 - o SoftAX 200 Mbit/Sekunde für Kunden, die Features und Funktionalitäten benötigen, die aber nicht höchste Performance suchen. Die neue Einsteigerversion gewährleistet, dass Kunden nicht auf erweiterte ADC-Funktionen verzichten müssen und dennoch innerhalb ihres Budgets bleiben. Sollten die Anforderungen in Zukunft steigen, ist es möglich, die SoftAX-Appliance über ein wachstumsorientiertes Finanzierungsmodell zu erweitern.
- Zertifizierungen für unternehmensweite Lösungen:
 - Zertifizierung "VMready" gewährleistet, dass SoftAX die höchsten Kompatibilitäts-Standards von VMware vSphere erfüllt, in VMware integriert werden kann und korrekt läuft.
 - Zertifizierung "Microsoft Exchange 2010" gewährleistet, dass SoftAX die Performance von Exchange optimiert und die Sicherheit erhöht. Sie beinhaltet auch die End-to-End-



Emailverschlüsselung mit Optionen, die zurzeit kein anderer Anbieter offeriert.

o Zertifizierung "Microsoft Lync 2010" und "OCS" - SoftAX ist zertifiziert für Microsoft Lync 2010 sowie Vorgängerversion Microsoft Office Communications Server (OCS).

Da Virtualisierungsexperten wie VMware und auch andere Unternehmen ihre virtuellen Umgebungen weiterentwickeln, wird die Zahl der virtuellen Maschinen pro Server rapide steigen. Das zeigt die Umfrage der Enterprise Strategy Group (ESG). "Dieser Trend erhöht den Druck Administratoren sicherzustellen, dass ihre Infrastruktur reibungslos läuft", sagt Bob Laliberte, Senior Analyst bei ESG. "Hochleistungs-ADC-Produkte wie SoftAX von A10 Networks sind unerlässlich, um Server zu optimieren, VM-Host-Ressourcen zu erhalten und die Komplexität zu verringern."

A10 Networks:

A10 Networks bietet innovative Netzwerk- und IT-Security-Lösungen, die Unternehmen dabei unterstützen, ihre Anwendungen schneller, besser und sicherer bereitzustellen. Das Unternehmen mit Sitz im amerikanischen Silicon Valley, USA wurde Ende 2004 gegründet und unterhält heute Büros in den USA, in Großbritannien, Deutschland, Frankreich, den Niederlanden, Brasilien, Japan, China, Korea, Taiwan, Malaysia und Singapur. Weitere Informationen unter: http://www.a10networks.com/products/axserieswww.a10networks.de und softax.php.

Copyright © 2011 A10 Networks Inc. Alle Rechte vorbehalten. ACOS, aFlex, aXAPI, aVCS, SmartFlow, aFlow und SoftAX sind eingetragene Markenzeichen von A10 Networks. Alle erwähnten Marken, Dienstleistungsmarken und Logos sind für die entsprechenden Firmen rechtlich geschützt und unterliegen dem Urheberrecht sowie auch anderen Gesetzen zum Schutz des geistigen Eigentums.

Kontakt für Presse:

Evelyn Angel echt! angel

Email: evelyn.angel@echtangel.de

Telefon: +49 6257 5 06 23 33

Kontakt für Kunden:

Gerhard Beeker

A10 Networks Deutschland Ltd. Email: gbeeker@a10networks.com

Telefon: +49 89 57 95 96 58