

Juniper Networks präsentiert SSL-VPN-Appliances der nächsten Generation

09.04.2008, 14:09 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Juniper Networks*

Presseagentur: *HBI Helga Bailey GmbH*

Die neuen Secure-Access-Applikationen überzeugen durch hervorragende Leistung, Skalierbarkeit und Redundanz; sie maximieren die Fernzugriffs-Möglichkeiten der Unternehmen

München, 9. April 2008 - Juniper Networks, Inc. (NASDAQ: JNPR), führendes Unternehmen im Bereich der Hochleistungs-Netzwerke, stellt die nächste Generation seiner branchenführenden Secure Access (SA) SSL-VPN-Plattformen vor. Die neuen Modelle SA 2500, 4500 und 6500 bieten Unternehmen und Service Providern hervorragende Leistung, Skalierbarkeit und Redundanz. Sie sind damit selbst in komplexen und anspruchsvollsten Umgebungen ein Garant für einen schnellen, zuverlässigen und sicheren Zugriff auf Anwendungen und Dienste.

Leistungsfähige Unternehmen sind heute zwingend darauf angewiesen, jederzeit und überall auf Anwendungen zugreifen zu können, die für den Geschäftsbetrieb essenziell sind. Nur so ist die Produktivität gesichert und ein problemloser Betrieb gewährleistet. Dementsprechend sind die IT-Abteilungen stets gefordert, in einer immer dezentralisierten Umgebung sicher, kosteneffektiv und permanent den schnellen Zugriff zu ermöglichen.

Die kommende Generation der Secure-Access-SSL-VPN-Appliances von Juniper ermöglicht den Unternehmen, ihren Außendienst-Mitarbeitern sowie Kunden und Partnern stets und ständig Zugriff auf die Ressourcen und Appliances des Unternehmens zu gewährleisten. Für Investitionsschutz sorgt dabei die Tatsache, dass eine einzige Plattform genutzt werden kann. So ist der Fernzugriff auf Web-Appliances, Terminal-Services und Client/Server-Appliances gesichert. Dies gilt auch für den Zugriff durch immer häufiger genutzte mobile Geräte. Je nach Rolle des Anwenders wird dynamisch der Zugriff auf unterschiedliche Arten freigegeben. Eine hohe Flexibilität und große Feinabstimmung ist hiermit für den Anwender gewährleistet.

„Für unseren Erfolg ist es entscheidend, dass wir den weltweiten Anwendern eine permanente und sichere Zugangsmöglichkeit bieten können“, unterstreicht Mark Starry, Manager of IT Infrastructure and Security am Concord Hospital. „Die Secure-Access-SSL-VPN-Appliances von Juniper werden uns einen vertrauenswürdigen und schnellen Fernzugriff ermöglichen. So können wir unseren Anforderungen auf beste Weise gerecht werden und unsere Geschäftsaktivitäten weiterentwickeln, die ständig Umfang gewinnen. Unsere SSL-VPN-Geräte von Juniper wachsen einfach mit. In unseren Augen ist Juniper Networks ein Zulieferer, der strategisch wichtig für das Erreichen unserer geschäftlichen Zielsetzungen ist.“

Mehr Leistung im Praxiseinsatz

Die SA 6500 von Juniper bringt eine der fortschrittlichsten High-Availability und Flexibilitäts-Optionen für komplexe und anspruchsvolle sichere Firmen und Service Provider-Umgebungen mit. Praxistests haben ergeben, dass die SA 6500 die doppelte Kapazität der bisherigen Secure-Access-Generation bietet und in einem einzigen Cluster aus vier Einheiten bis zu 30.000 User gleichzeitig unterstützt. Die Secure-Access-Plattformen unterstützen darüber hinaus eine breite Palette mobiler Geräte und bieten plattformübergreifenden Support, unter anderem für Geräte, die unter Microsoft Windows, Apple Mac OS und Linux laufen.

Einfache Bestellung

Juniper erleichtert Kunden und Partnern die Bestellung ihrer Produkte. Dazu wurden die Lizenzierungs-SKUs bei diesen neuen Modellen reduziert. So lassen sich die Secure-Access-Appliances leichter bestellen und konfigurieren. Juniper hat zu diesem Zweck einige bislang optionale Lizenzen in die Basislizenz aufgenommen. Dank dieses effizienteren Lizenzierungs-Schemas muss ein Kunde oder Partner weniger SKUs ordern, um Secure-Access-Appliances zu

konfigurieren. Das spart Zeit.

Die skalierbaren Sicherheits-Plattformen arbeiten mit dem universellen Sicherheits-Protokoll SSL, das in sämtlichen gängigen Web-Browsern eingesetzt ist. Damit muss keine besondere Client-Software eingerichtet werden. Auch die Änderungen an den internen Servern und die Kosten für Client-Pflege und Desktop-Support entfallen. Die Modelle SA 2500, 4500 und 6500 warten mit umfangreicher, lückenloser und mehrstufiger Sicherheit auf. Sie bieten mehrstufige Sicherheitskontrollen für Endpunkt-Clients, Geräte, Daten und Server. Diese Features sorgen auch für Interoperabilität mit diversen Endpunkt-Sicherheitslösungen von Drittanbietern, die dem TNC-Standard (Trusted Network Connect) entsprechen.

„Juniper bleibt die erste Wahl, wenn es um sichere Remote-Access-Lösungen für leistungsfähige Netzwerke geht“, bemerkt Sanjay Beri, Vice President, Access Solutions bei Juniper Networks. „Wir entwickeln unsere Lösungen im Bereich der unternehmensweiten Zugangskontroll-Anwendungen ständig weiter, wobei wir den ständig wachsenden Anforderungen unserer Firmen und Service Provider-Kunden voraus sind. Die neue Generation unserer Secure-Access-SSL-VPN-Appliances überzeugt durch ein hohes Maß an Flexibilität und Skalierbarkeit und bietet den Unternehmen die Chance, ihre Kosten zu senken und gleichzeitig bei minimalem Konfigurationsaufwand ein Maximum an Produktivität zu erzielen.“

Die Secure-Access-Appliances von Juniper Networks haben seit der Auslieferung der ersten Produkte im Jahr 2001 zahlreiche Auszeichnungen im SSL-VPN-Bereich erhalten und stellen die führende SSL-VPN-Produktlinie auf dem Markt dar. Unternehmen und Service Provider auf der ganzen Welt setzen auf die SSL-VPN-Lösungen von Juniper Networks, um ihre Effizienz und Produktivität zu verbessern. Abgesehen davon ist Juniper Networks nach wie vor der SSL-VPN-Anbieter mit der größten Zahl unabhängiger Sicherheits-Audits. Das belegt die Bestrebungen des Unternehmens, sichere Networking-Lösungen anzubieten. Unter anderem haben die SSL-VPN-Appliances strenge Sicherheitsprüfungen von Information Security Partners, LLC (iSEC Partners) und Cybertrust®, Inc. absolviert.

Preise und Verfügbarkeit

Die Appliances SA 2500, 4500 und 6500 von Juniper Networks sind über das globale Händlernetz sofort lieferbar. Die Listenpreise der neuen Appliances beginnen bei 4.995 US-Dollar (10 gleichzeitige Anwender) für die SA 2500, bei 16.895 US-Dollar (50 gleichzeitige Anwender) für die SA 4500 sowie 43.995 US-Dollar (100 gleichzeitige Anwender) für die SA 6500.

Portrait

Über Juniper Networks

Juniper Networks, Inc. ist das führende Unternehmen auf dem Gebiet der Hochleistungs-Netzwerke. Die von Juniper angebotene, hochleistungsfähige Netzwerk-Infrastruktur dient als reaktionsschnelle und verlässliche Umgebung, um Dienste und Anwendungen in einem einzigen, durchgängigen Netzwerk einzurichten. Das gibt Unternehmen mit hohen Performance-Ansprüchen den entscheidenden Auftrieb. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.juniper.net.

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/202265/Juniper-Networks-praesentiert-SSL-VPN-Appliances-der-naechsten-Generation.html>