

Expand Networks stellt Version 6.1 der Compass-Plattform vor

Marktführer bei WAN-Optimierungslösungen sucht neue Themenpartner mit Schwerpunkten in den Bereichen Storage und Server Konsolidierung

München, 20. August 2007 - Das auf Anwendungsbeschleunigung über das WAN (Wide Area Network) spezialisierte Unternehmen Expand Networks präsentiert die Version 6.1 seiner Compass-Plattform. Die industrieweit führende Lösung wurde weiter verbessert, um den Anwendern im Unternehmen mehr Skalierbarkeit zu bieten und die flexibelsten Optionen für WAFS-Implementierungen in der gesamten Netzwerkindustrie zu ermöglichen. Damit adressiert Compass 6.1 eines der dringlichsten Netzwerk-Anliegen. Die drei neuen Funktionsebenen der Plattform umfassen neben der flexiblen WAFS-Implementierung selbstjustierende TCP-Beschleunigung und dynamische Bandbreitenregulierung. Derzeit sucht Expand Networks verstärkt nach neuen Partnern aus den Umfeldern Storage und Server Konsolidierung.

Kontakte für die Presse:

Gerhard Unger
Expand Networks
Gabriele-Münter-Str. 3
D-82110 München / Germering
Tel.: +49 89 4423286-13
Fax: +49 89 4432386-29
gerhard.unger@expand.com
www.expand.com

Cornelia Krannich
Jürgen Rast
Trademark PR GmbH
Goethestraße 66
D-80336 München
Tel.: +49 (0)89 444 467 455
Tel.: +49 (0)89 444 467 466
Fax: +49 (0)89 444 467 479
cornelia.krannich@trademarkpr.eu
Juergen.rast@trademarkpr.eu
www.trademarkpr.eu

Umfangreiche Unterstützung für Vertriebspartner

Mit dem bewährten Compass-Partnerprogramm, das ab sofort auch die neueste Version 6.1 umfasst, spricht Expand Networks insbesondere neue Value Added Reseller (VAR) und Systemintegratoren an. Dabei unterstützt das Unternehmen seine Vertriebspartner mit technischem Support, bietet Schulungen an, stellt Marketingmaterialien zur Verfügung und reizt darüber hinaus mit attraktiven Vertriebsmargen. Ein ausführliches e-Learning-Programm komplettiert die Services. Expand Networks setzt vor allem auf persönlichen und zuverlässigen Support für seine Partner.

Mehr Verlässlichkeit mit Compass 6.1

Gegenüber herkömmlichen Acceleratoren, die unbesehen Datenverkehr ins Netzwerk schieben, bis die Bandbreiten-Kapazität überschritten ist und Datenpakete verloren gehen und Staus entstehen, achtet die neue Packet-by-Packet TCP Acceleration Control von Expand proaktiv auf die Limits. Der TCP

Vegas Support überwacht fortlaufend die Antwortzeiten, um einen sich anbahnenden Stau im WAN-Link frühzeitig zu erkennen und die Datenübertragungsrate des ausgehenden Verkehrs rechtzeitig im richtigen Verhältnis zu reduzieren. Damit ist ein hohes Maß an Verlässlichkeit auch ganz besonders in jenen Umgebungen gewährleistet, die in der Regel mit schwankenden Bandbreiten, hoher Latenz und großer Stauanfälligkeit zu kämpfen haben – also bei Satellitennetzwerken, DSL, Internetverbindungen oder MPLS-Diensten.

Dynamic Bandwith Adjust für mehr Kontrolle im WAN

Zusätzlich zu den bewährten Komponenten wie Komprimierung und QoS gibt es in der Version 6.1 der Compass-Plattform nun auch die dynamische Bandbreitenanpassung (Dynamic Bandwith Adjust). Dieses Feature greift bei Stauungen jenseits der Grenzlinie LAN-WAN und ermöglicht Kontrolle über Staus im WAN (zum Beispiel DSL, Internet-VPN, MPLS, Standleitungen), indem QoS auch dann noch gewährleistet ist, wenn die Link-Geschwindigkeit außerhalb der kontrollierten Umgebung stark variiert. Damit ist Expand Networks der bislang einzige Anbieter, der eine „congestion control“ nicht nur für den TCP-Verkehr, sondern für alle Arten von IP-Traffic bietet.

Transparent WAFS für mehr Flexibilität

Mit Transparent WAFS leistet Expand einen entscheidenden Beitrag zur Vereinfachung der optimierten Server Konsolidierung. Ist die Server Konsolidierung noch nicht umgesetzt, kann dank Expand Networks darauf verzichtet werden, die Clients wiederabzubilden. Sind die Clients im Rahmen eines Konsolidierungsprojektes bereits auf den Zentralserver abgebildet, müssen sie nicht mehr aufs Neue abgebildet werden. Transparent WAFS ermöglicht es den IT-Administratoren, Anfragen auf transparente Weise abzufangen und die anschließende Transaktion zu optimieren. Expand Networks ist auch hier der bislang einzige Anbieter, der beide Möglichkeiten zulässt – und das vollkommen ohne Remapping der Clients.

Über Expand Networks:

Expand Networks unterstützt Unternehmen bei der Optimierung ihrer IT-Infrastrukturen. Durch den Einsatz der Compass Multi-Service-Architektur erhalten vernetzte Anwender einen schnellen, sicheren und zuverlässigen Zugang auf Applikationen auf dem Netzwerk. Eine Optimierung der IT-Landschaft senkt den Verwaltungsaufwand im Unternehmen und ermöglicht ein effizientes und kollaboratives Arbeiten im Wide Area Network (WAN). Expand Networks beschleunigt die Performance von Applikationen in WAN-Netzwerken. Das Unternehmen unterhält seine Hauptniederlassung in Roseland, New Jersey (USA) und bedient den europäischen Markt mit Dependancen in den wichtigsten Regionen. Das Unternehmen hat mehr als 1.450 Kunden aus dem Unternehmens- und Behördenumfeld. Unter anderem: American Express, Bacardi, BMW, Continental Airlines oder das amerikanische Verteidigungsministerium. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.expand.com.