

Expand Networks bei der InterOp Berlin

*Führender Netzwerkoptimierer informiert über
„Serverkonsolidierungsprojekte ohne Reue“*

München, 17. September 2007 – Das auf Anwendungsbeschleunigung über das WAN (Wide Area Network) spezialisierte Unternehmen Expand Networks ist auf der diesjährigen InterOp in Berlin sowohl mit einem Stand (A101) als auch einer Keynote-Speech vertreten. Beim Treffen von IT-Entscheidern, CIOs, Visionären und Spezialisten aus der IT-Branche vom 6. bis 8. November wird Gerhard Unger Expands Antwort auf die Problematik der langen Zugriffszeiten über WAN-Verbindung für Filialmitarbeiter nach der Umsetzung von Serverkonsolidierungsprojekten vorstellen.

Im Rahmen des InterOp-Konferenzprogramms wird Gerhard Unger, Partner Development, Carrier and Alliances – EMEA, innerhalb des Themenblocks „Industry Perspectives“ am Donnerstag, den 8. November von 15:00 bis 15:30 in Raum A seinen Vortrag mit dem Titel „Server consolidation projects with no regrets“ halten. Mit diesem Thema trägt Expand der stetig zunehmenden geographischen Dezentralisierung in den Unternehmen Rechnung, der aber ein ungebrochener Trend zur Konsolidierung von Servern und Daten in der Zentrale entgegensteht. Denn die Mitarbeiter in den Filialen müssen über das WAN auf Anwendungen und Informationen zugreifen und sind dabei in der Regel mit langen Antwortzeiten (bis hin zu Sitzungsabbrüchen), Frust und Produktionseinbußen konfrontiert.

Am Stand präsentiert Expand Networks den Besuchern der InterOp die Lösung zur WAN-Optimierung. Die Compass-Plattform wurde unlängst weiter verbessert, um den Anwendern im Unternehmen mehr Skalierbarkeit zu bieten und dabei gleichzeitig die flexibelsten Optionen für WAFS-Implementierungen in der gesamten Netzwerkindustrie zu ermöglichen. Zusätzlich zu den bewährten Komponenten wie Komprimierung und QoS gibt es in der neuen Version 6.1 der Compass-Plattform nun auch die dynamische Bandbreitenanpassung (Dynamic Bandwidth Adjust). Dieses Feature greift bei

Kontakte für die Presse:

Gerhard Unger, Hans Pfau
Expand Networks
Gabriele-Münter-Str. 3
D-82110 München / Germering
Tel.: +49 89 4423286-13 bzw. -14
Fax: +49 89 4432386-29
gerhard.unger@expand.com
hans.pfau@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

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.

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.