



Cienas CN 4200 Plattform erhält 4G und 10G Qualifizierung von EMC E-Lab

LINTHICUM, Md. – 23. Mai 2007 – Der Netzwerkspezialist Ciena[®] Corporation (NASDAQ: CIEN) hat heute den Erhalt der EMC[®] E-Lab[™] Qualifizierung für die CN 4200[™] FlexSelect[™] Advanced Services Plattform für 4G und 10G Fibre Channel bekannt gegeben.

Das EMC E-Lab führt die strengsten End-to-End Interoperabilitäts-Tests der Branche durch. Die Tests umfassen jede wichtige Plattform und jedes wichtige Betriebssystem. Zudem stellen sie das höchste Level an Interoperabilität für jene Netzwerke sicher, die Komponenten verschiedener Anbieter enthalten. Die CN 4200 von Ciena hat diese Tests bestanden und ist somit für die Unterstützung der EMC Symmetrix[®] Remote Data Facility (SRDF[®]) Software einschließlich SRDF/S, SRDF/A, SRDF/Star, der EMC Open Replicator[™] Software und der EMC MirrorView[™] Software für Fibre Channel 4G und 10G qualifiziert. Darüber hinaus ist sie qualifiziert für die EMC Geographically Dispersed Disaster Restart (EMC GDDR) Software.

Das CN 4200 von Ciena ist eine Multiservice-Transport- und Aggregationslösung. Sie liefert kosteneffektive und flexible Möglichkeiten für die Erweiterung von Storage Area Networks (SAN), die entfernte Spiegelung von Platten, remote Back-Up sowie andere Anwendungen in Speichernetzwerken. Die FlexiPort Technologie der Plattform bietet den einzigen komplett Software-programmierbaren optischen Port der Branche. Dieser macht die Notwendigkeit, das Wide Area Network (WAN) jedes Mal neu zu konfigurieren, wenn eine Änderung an der IT Infrastruktur vorgenommen wird, überflüssig. Alle CN 4200 Schnittstellen Ports können remote konfiguriert werden und unterstützen jedes Protokoll auf jedem Port, einschließlich SONET/SDH, Ethernet, Fibre Channel (FC), ESCON[®]/FICON[®] und Video.

Die EMC E-Lab Qualifizierung der CN 4200 bei einer Kapazität von 4G und 10G FC wird den Vertrieb der Ciena-Lösungen durch das EMC Select Program weiter ankurbeln. Auf diese Weise können Kunden bereits getestete Produkte direkt von EMC und seinen Partnern kaufen, um Speicher-Infrastrukturen zu vervollständigen oder zu erweitern. Desweiteren wird die preisgekrönte CN 2000[™] Storage und LAN Extension Plattform von Ciena ebenfalls über das EMC Select Program angeboten.

“Diese Qualifizierung ist ein weiterer Beweis für Cienas Engagement, seinen Kunden eine Wertsteigerung durch die Nutzung von erweiterten, integrierten Netzwerklösungen über führende Händler wie EMC zu ermöglichen,” sagt Paul Schoenau, Senior Product Manager bei Ciena. “Mit der EMC E-Lab

Qualifizierung für die CN 4200 für 4G und 10G Fibre Channel können wir eine noch größere Bandbreite an Kunden dabei unterstützen, die für sie geeigneten Business Continuity- und Disaster Recovery-Pläne zu implementieren.”

Mit den CN 4200 und CN 2000 Plattformen bietet Ciena Komplettlösungen für jeden Kunden, der Daten über sich im Besitz der jeweiligen Organisation befindliche WANs oder über von Service Providern gemietete Leitungen (GbE, DS3, SONET OC-3, OC-12, OC-48, SDH STM-1, STM-4, STM-16) replizieren wollen. Zusätzlich zu den bei EMC Select erhältlichen Lösungen bietet Ciena auch die folgenden Dienste im Speicherbereich:

- **WAN Network Assessment:** Tool-basierte Bewertung der Datenreplikation in einem WAN, die demonstriert, wie ein Technologie-Update zu deutlichen Kosteneinsparungen in Bezug auf das WAN führen kann.
- **Data Migration Management Service (DMMS):** Kurzzeitiges Anmieten von Technologie und professionellen Diensten für die Migration von Unternehmensdaten. Dieser Service ist um die CN 2000 und die ON-Center[®] Network Management Suite von Ciena herum gebaut.
- **FiberLocator[™]:** Wird durch Cienas Partnerprogramm angeboten und hilft Kunden dabei, Dark Fibre zu lokalisieren sowie die Netzwerkverbindungen zu optimieren. Dies wird durch die Nutzung einer der größten unabhängigen Datenbanken ermöglicht, die 50 Anbieter von Dark Fibre beinhaltet und über 100 Metro Areas in den USA abdeckt.
- **Network Management Service (NMS):** Komplette Netzwerk-Managementlösung, die Service Design, 24/7 Netzwerk-Überwachung, Fehlermanagement, Performance Monitoring und Reporting beinhaltet.

Ciena wird die CN 4200 und CN 2000 Plattformen vom 21.-24. Mai an seinem Stand auf der EMC World 2007 im Orange County Convention Center in Orlando, Florida, USA zeigen.

Pressekontakte:

Hotwire
Nicole Urhahn-Schmitt
Tel: +49 (0)69-25 66 93-10
nicole.urhahn-schmitt@hotwirepr.com

Über Ciena

Als Netzwerkspezialist erweitert die Ciena Corporation (NASDAQ: CIEN) die Möglichkeiten der Netzwerke ihrer Kunden bei gleichzeitiger Senkung der Gesamtkosten. Die Systeme, Software und Services des Unternehmens sind zielgenau auf wichtige Netzwerkbereiche ausgerichtet, so dass Telekommunikationsunternehmen, Kabelnetzbetreiber, Behörden und Unternehmen die Chancen neuer Anwendungen optimal nutzen können. Weitere Informationen: www.ciena.com.

Note to Investors

This press release contains certain forward-looking statements based on current expectations, forecasts and assumptions that involve risks and uncertainties. These statements are based on information available to the Company as of the date hereof; and Ciena's actual results could differ materially from those stated or implied, due to risks and uncertainties associated with its business, which include the risk factors disclosed in its Report on Form 10-Q, which Ciena filed with the Securities and Exchange Commission on March 2, 2007. Forward-looking statements include statements regarding Ciena's expectations, beliefs, intentions or strategies regarding the future and can be identified by forward-looking words such as "anticipate," "believe," "could," "estimate," "expect," "intend," "may," "should," "will," and "would" or similar words. Ciena assumes no obligation to update the information included in this press release, whether as a result of new information, future events or otherwise.

**EMC, Symmetrix, and SRDF are registered trademarks and MirrorView are trademarks of EMC Corporation.*

**ESCON and FICON are trademarks or registered trademarks of International Business Machines Corporation.*

**FiberLocator is a trademark of NEF, Inc.*