

www.nortel.com

12. Mai 2009

Für weitere Informationen:

Sabine Werb
+49 (0)69-6697-1906
sabine.werb@nortel.com

Claudia Russo
+49 (0)89-38 01 79-12
crusso@webershandwick.com

Melitta entscheidet sich für Netzwerk-Lösung von Nortel
Die neue Lösung garantiert hohe Ausfallsicherheit, erhöht die Produktivität und ermöglicht künftig IP-basierte Sprachdienste

FRANKFURT/M – Der Markenartikelkonzern Melitta modernisiert seine Kommunikationsinfrastruktur mit Netzwerk-Lösungen von Nortel [TSX: NT, OTC: NRTLQ]. Melitta bietet Produkte für Haushalt und Gastronomie an, darunter bekannte Erzeugnisse wie den Melitta-Kaffee, Kaffeefilter und -maschinen.

Das leistungsfähige und energieeffiziente neue Netzwerk hat Nortel zusammen mit seinem Partner Anders & Rodewyk bei der Tochtergesellschaft Melitta SystemService in Minden implementiert. Die 350 Mitarbeiter des Konzerns in Minden sind verantwortlich für die Produktion, den Vertrieb und das Marketing von Kaffeemaschinen für Restaurants und Hotels auf der ganzen Welt.

Im neuen Netzwerk sind nun Sprach- und Datenfunktionen in einem System vereint. Dadurch unterstützt das Netz die Mitarbeiter in Minden dabei, die Prozesse im Vertrieb und im Kundendienst effizienter zu gestalten.

„Dank des von Nortel implementierten Netzwerkes erwarten wir eine erhebliche Reduzierung der Betriebskosten unserer Technologieinfrastruktur“, so Jürgen Staar, Leiter Informatik, Melitta SystemService. „Wir schätzen, dass wir durch diese Erneuerungen Kosteneinsparungen erzielen werden. Und dies wird sich wiederum auf die Wettbewerbsfähigkeit unserer Produkte positiv auswirken.“

„Niemand schätzt den Produktivitätsschub einer guten Tasse Kaffee so hoch wie wir in der IT-Industrie. Deshalb ist es nur angemessen, dass wir uns im Gegenzug bei Melitta mit Lösungen für eine höhere Produktivität revanchieren“, erklärt Jörg Elsässer, Business Leader Germany Nortel Enterprise. „Das skalierbare Netzwerk, das wir bei Melitta implementiert haben, bietet dem Unternehmen eindeutige Vorteile: Es ermöglicht eine hohe Ausfallsicherheit des Rechenzentrums und reduziert die Betriebskosten spürbar. Durch seine Ausbaubarkeit ist es auch auf das künftige Wachstum des Unternehmens bestens vorbereitet.“

Das modernisierte Rechenzentrum von Melitta in Minden basiert auf den Nortel Ethernet Router Switches 4548GT-PWR, 5520-48-PWR und 5530-24FTD. Zudem wurde ein Java-basierter Enterprise Switch Manager (ESM) eingesetzt. Dabei handelt es sich um eine Applikation, die die Konfiguration von Nortel-Ethernet-Lösungen und WLAN-Geräten in Echtzeit ermöglicht. Dadurch sind Netzwerkadministratoren in der Lage, über 500 am Netzwerk angeschlossene Server zu konfigurieren und zu verwalten. Außerdem können sie einzelne Port-Einstellungen und VLAN-Konfigurationen ändern sowie fehlerhafte Gateways identifizieren.

Die Melitta-Infrastruktur am Mindener Standort wurde mit Power over Ethernet ausgerüstet. Das bedeutet, dass das auf Sprachanwendungen vorbereitete IP-Netz künftig einen nahtlosen Wechsel auf IP-Telefonie ermöglicht. Dadurch kann Melitta dann kostengünstig eine Reihe neuer Endgeräte einsetzen. Dazu gehören zum Beispiel IP-Telefone, drahtlose Access Points, Netzwerk-Kameras, Sicherheits- und Beleuchtungseinrichtungen sowie Geräte zur Zugangskontrolle.

Bei der Erneuerung des Netzwerks spielte außerdem die Energieeffizienz eine wesentliche Rolle. Denn die Lösungen von Nortel ermöglichen Unternehmen, bis zu 40 Prozent der Energiekosten im Vergleich zu vergleichbaren Angeboten auf dem Markt zu sparen. Dies ergaben unabhängige Tests, die von der [Tolly Group](#) durchgeführt wurden. Außerdem ermöglichen Nortel-Produkte laut einer Studie der [InfoTech Group](#) eine Reduzierung der Total Costs of Ownership (TCO) um bis zu 50 Prozent.

Über Nortel

Nortel ist einer der führenden Anbieter von Lösungen, die Menschen neue Kommunikationsmöglichkeiten eröffnen, Geschäfte weltweit vorantreiben sowie wichtige Informationen sichern und schützen. Zu den Kunden von Nortel zählen sowohl Service Provider als auch Unternehmen. Ihnen bietet Nortel innovative Technologien für Ende-zu-Ende-Breitbandverbindungen, Voice-over-IP-Lösungen, Multimedia-Anwendungen sowie mobile Breitbandkommunikation. Nortel ist in über 150 Ländern aktiv. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.nortel.com und www.nortel.com/news.

Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung können Wörter wie "könnte", "erwartet", "dürfte", "rechnet damit", "glaubt", "beabsichtigt", "schätzt", "plant", "prognostiziert", "versucht" und ähnliche Ausdrücke enthalten und sind als zukunftsbezogene Aussagen oder Informationen, die unter das geltende Börsenhandelsrecht fallen, zu betrachten. Diese Aussagen beruhen auf den derzeitigen Erwartungen, Schätzungen und Prognosen von Nortel im Hinblick auf das Geschäftsumfeld, die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen und die Märkte, in denen Nortel tätig ist. Da diese Aussagen auf Annahmen beruhen, sind damit erhebliche Risiken und Unsicherheiten verbunden, die nur schwer vorhersehbar sind. Die tatsächlichen Ergebnisse können daher stark von den prognostizierten Ergebnissen abweichen. Weitere Informationen zu diesen und anderen Faktoren sind dem Jahresbericht (Form 10-K), den Quartalsberichten (Form 10-Q) und anderen von Nortel bei der US-Börsenaufsicht "United States Securities and Exchange Commission" eingereichten Berichten zu entnehmen. Soweit nicht anders lautend oder durch geltendes Börsenhandelsrecht vorgeschrieben, lehnt Nortel jede Absicht oder Verpflichtung ab, Zukunftsprognosen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es als Folge neuer Informationen, kommender Ereignisse oder aus anderen Gründen.

- Ende -

*Nortel, das Nortel-Logo und das Globemark-Zeichen sind Marken von Nortel Networks.

Mit den Begriffen "Partner" und "Partnerschaft" wird nicht auf eine gesetzliche Partnerschaft zwischen Nortel und einer anderen Partei hingewiesen.