



Volvo Financial Services entscheidet sich für Blue Coat: WAN-Optimierung, Web-Sicherheit und Policy-Kontrolle

München, 18. Juni 2007 – Blue Coat Systems (Nasdaq: BCSI), führender Anbieter von Lösungen für WAN Application Delivery, hat Volvo Financial Services als neuen Kunden gewonnen. Die ProxySG™-Appliances von Blue Coat® optimieren bei dem schwedischen Unternehmen den Verkehr auf den WAN-Verbindungen zu den Niederlassungen und Zweigstellen. Dabei beschleunigen die Appliances geschäftskritische Anwendungen und wehren gleichzeitig bösartige und unerwünschte Inhalte aus dem Web ab. Zudem ermöglichen es die ProxySG-Geräte, Richtlinien im Unternehmen durchzusetzen sowie die verfügbare Bandbreite für diejenigen Anwendungen zu begrenzen, die im Graubereich zwischen geschäftlich relevant und irrelevant liegen. Die Produkte können dabei sogar Videoinhalte und SSL-verschlüsselten Datenverkehr für intern und extern gehostete Anwendungen verwalten.



ProxySG-Appliances beschleunigen unternehmenskritische Anwendungen, wehren bösartige Webinhalte ab und kontrollieren und priorisieren den restlichen Webverkehr.

Volvo Financial Services beschäftigt 1.000 Mitarbeiter an verteilten Standorten und bietet Finanzdienstleistungen für Kunden und Vertriebspartner der LKW-Marken Volvo, Mack und Renault an. Die erste Implementierung der Produkte von Blue Coat erfolgte zwischen den Büros in Aurora (Ontario, Kanada) und Greensboro (North Carolina, USA).

Erste Erfahrungen zeigen, dass Volvo Financial Services die Antwortzeiten für Webanwendungen bei der Übertragung zwischen den Standorten in Kanada und North Carolina um bis zu 350 Prozent erhöhen konnte.

SSL-verschlüsselte, extern gehostete Anwendungen mit Datenverkehr von Banken, Regierungsbehörden und SaaS-Anbietern (Software as a Service) können dabei ebenso wie jede herkömmliche Web-Anwendung kontrolliert und beschleunigt werden.

Auch Terminalanwendungen profitieren von Leistungssteigerungen. Durch die Kontrolle und das Bandbreitenmanagement für Webinhalte konnten die Appliances von Blue Coat zudem die Bandbreitennutzung im WAN erheblich reduzieren. Früher war das WAN regelmäßig ausgelastet, heute hat das Unternehmen jede Menge Reserven für weiteren Datenverkehr oder neue Anwendungen.

Zudem hat Volvo Financial Services neue Informationen über die Anwendungen erhalten, die über das WAN laufen. Dadurch kann das Unternehmen Anwendungsressourcen neu konfigurieren und die Performance optimieren.

„Die ProxySG-Appliances von Blue Coat bieten uns einen völlig neuen Denkansatz in Punkto WAN-Optimierung“, sagt Shannon Muncy, Network Services Manager bei Volvo Financial Services. „Wir haben jetzt einen Überblick und die Kontrolle darüber, welche Daten über das Weitverkehrsnetz laufen und können eine ganze Reihe unternehmenskritischer Anwendungen beschleunigen.“

„Unsere Produkte vereinen Sicherheit und Kontrolle mit Skalierbarkeit und Beschleunigung und bieten Unternehmen somit Schutz und eine Optimierung ihrer Ressourcen in nur einer Plattform“, ergänzt Michael Hartmann, Geschäftsführer DACH & Osteuropa bei Blue Coat Systems



Über Blue Coat Systems

Blue Coat Systems schützt die Internetkommunikation von Unternehmen und beschleunigt unternehmenskritische Anwendungen im Weitverkehrsnetz (WAN). Die Appliances und Client-Lösungen des amerikanischen Herstellers kommen in Niederlassungen und Rechenzentren sowie am Internet Gateway und auf Endpunkten zum Einsatz. Dort ermöglichen sie eine regelbasierte Kontrolle des Datenverkehrs und erlauben es Unternehmen, ihre Sicherheit zu optimieren und die Interaktionen zwischen Anwendungen und Anwendern zu beschleunigen. Blue Coat hat weltweit bereits mehr als 40.000 Appliances verkauft. Zu den Kunden zählen unter anderem Merck, die Süddeutsche Klassenlotterie, die U.S. Air Force, der ZEIT Verlag und andere. Der Hauptsitz von Blue Coat ist in Sunnyvale, Kalifornien (USA), die Deutschlandvertretung in München.

Blue Coat Systems | Tel: +49 89 360 36-750 | Fax: +49-89-36036-700 | www.bluecoat.de

Copyright © 2009 Blue Coat Systems, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung von Blue Coat Systems, Inc. weder vollständig noch auszugsweise reproduziert oder auf elektronische Medien übertragen werden. Änderungen vorbehalten. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch übernimmt Blue Coat Systems,

Inc. keine Haftung für Schäden, die aus der Nutzung dieses Dokuments entstehen. Blue Coat ist eine eingetragene Marke von Blue Coat Systems, Inc. in den USA und weltweit. Alle anderen in diesem Dokument genannten Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

