

## Pressemeldung

### Radware optimiert globales Firmennetzwerk von HRS

~ Anbieter von Online-Hotelreservierungen gewährleistet Hochverfügbarkeit mit Lösungen von Radware ~

Langen, 15. Dezember 2008 – Online-Buchungen liegen weiter im Trend. Bestens vorbereitet auf die anhaltend hohe Nachfrage sieht sich HRS Hotel Reservation Service – mit Radware-Technologien: Europas führendes elektronisches Hotel-Reservierungssystem hat sein globales Firmennetzwerk mit der skalierbaren OnDemandSwitch Plattform von Radware optimiert. Diese Plattform erlaubt dem HRS auch in Zeiten von starken Lastspitzen seine Applikation den Kunden jederzeit hochverfügbar anbieten zu können.

Seit vielen Jahren vertraut das Kölner Unternehmen HRS den bewährten Lösungen von Radware. Durch den Generationswechsel auf die skalierbaren OnDemand Switch-2-Plattform sorgt der AppDirector von Radware für optimierte Applikationsbereitstellung durch Traffic Redirection in Echtzeit, lokale und globale Server-Lastenverteilung und umfangreiches dynamisches Bandbreitenmanagement. Durch den Einsatz der separaten AppXcel wird dem HRS zusätzlich ermöglicht, die Netzwerkressourcen optimal auszunutzen. Über Mechanismen zur Komprimierung von Webinhalten lassen sich Zugriffs- und Übertragungszeiten nachhaltig reduzieren. Die schnelle Verarbeitung von SSL-Transaktionen und digitalen Zertifikaten entlastet die CPU der Applikationsserver und garantiert zuverlässige und schnelle Prozessabläufe. Dies führt für die Kunden des HRS zu einer spürbaren Verbesserung der Buchungsgeschwindigkeit.

„HRS muss 24 Stunden am Tag, sieben Tage die Woche für Kunden verfügbar sein“, erklärt Carlton B. Woestmann, CIO von HRS. „Das normale Tagesgeschäft darf zu keinem Zeitpunkt gestört werden. Gleichzeitig muss gewährleistet sein, dass jede Kundenanfrage erfasst und entsprechend schnell von der Datenbank beantwortet werden kann.“ Entsprechend hoch waren die Anforderungen von HRS an die Hochverfügbarkeitslösung: „Um auch künftig ein Wachstum des Portals zu garantieren, sollte die Struktur der Lastenverteilung skalierbar sein und in den laufenden Betrieb implementiert werden können“, erklärt Frank Pursch, Leiter des Rechenzentrums von HRS. „Außerdem war eine Lösung vonnöten, die die komplette Sicherheit der SOA/XML-Umgebung ohne Leistungseinbußen gewährleisten kann.“

Nach umfassenden Recherchen fokussierte sich die Aufmerksamkeit der IT-Experten von HRS auf die Produkte von Radware. Bereits eine erste, zu Testzwecken eingeführte Lösung überzeugte HRS – nicht nur hinsichtlich der Funktionen, sondern auch in Sachen Support: „Wir waren sehr überrascht, mit wie viel individueller Beratung uns die Experten von Radware unterstützten“, erinnert sich Pursch. Der Verantwortliche geht ins Detail: „Unsere IT-Infrastruktur ist umfangreich und daher technisch komplex, so dass die Einbindung des AppDirectors nicht ganz einfach war. Dennoch hat das Team unsere Anpassungswünsche in kürzester Zeit umgesetzt.“ Entsprechend zufrieden entschied sich HRS zum Kauf und wechselte vom Testbetrieb des Systems in die Produktivumgebung.

„Wir möchten unseren Kunden ein System bieten, das bei garantierter Verfügbarkeit die Antwortzeit der Applikation verbessert, sowie die Sicherheitsbedürfnisse optimal abdeckt und flexibel an künftige Standards und Anforderungen anpassbar ist“, sagt Markus Spahn, Regional Sales Manager von Radware. „HRS ist mit Radware optimal auf einen wachsenden Kundenstamm vorbereitet.“

Implementierungspartner bei diesem Projekt war die Networkers AG, ein Tochterunternehmen der Controlware GmbH. Diese verfügt als langjähriger Elite Partner nicht nur über die Expertise im Bereich der Netzwerk- und Infrastrukturtechnologie sondern auch über mehr als 10 ausgebildete Radware Spezialisten in Deutschland.

### **Über HRS ([www.hrs.com](http://www.hrs.com))**

HRS betreibt ein weltweites elektronisches Hotelreservierungssystem für Privat- und Geschäftsreisende auf Basis einer Datenbank mit über 230.000 Hotels in allen Preiskategorien in Deutschland, Europa und weltweit. Das System ermöglicht kostenlose Direktbuchungen mit Sofortbestätigung zu permanent aktualisierten HRS Sonderpreisen. Zu den Nutzern von HRS gehören neben den privat Reisenden auch über 13.000 Unternehmen, die zur Kostensenkung ihr gesamtes weltweites Buchungsvolumen über HRS abwickeln.

### **Über Radware ([www.radware.com](http://www.radware.com))**

Radware (NASDAQ: RDWR), der weltweit führende Hersteller von intelligenten integrierten Application Delivery-Lösungen, gewährleistet die volle Verfügbarkeit, maximale Leistung und komplette Sicherheit von geschäftskritischen Anwendungen in mehr als 5.000 Unternehmen weltweit. Mit APSolute – Radwares umfassender und preisgekrönter Suite aus intelligenten Frontend-, Zugangs-, und Sicherheits-Produkten – können Unternehmen und Carrier ihre Netzwerke „businesssmart“ machen, d.h. ihre Produktivität fördern, ihre Profitabilität steigern sowie ihre IT-Prozesse und Infrastrukturkosten verringern.

### **Über Networkers ([www.networkers.de](http://www.networkers.de))**

Networkers ist ein bundesweit führender Spezialist für Planung, Aufbau und Betrieb sicherer und leistungsfähiger Applikations- und Netzwerkinfrastrukturen. Auditierungen bestehender Infrastrukturen ergänzen das Portfolio. Mit herstellernerneutralen Services hilft Networkers Unternehmen und Organisationen, ihre Geschäftsprozesse noch sicherer und effizienter und damit profitabler zu gestalten. Networkers ist langjähriger Radware Elite Partner.

Weitere Informationen dazu, wie Radwares Application Delivery-Lösungen das Investment in IT-Infrastruktur und Mitarbeiter optimieren, finden Sie unter [www.radware.com](http://www.radware.com).

Unternehmenskontakt:  
Martin Krömer  
Radware GmbH  
Robert-Bosch-Str. 11a  
D-63225 Langen  
Tel.: +49 (0) 6103 / 70657-0  
Fax: +49 (0) 6103 / 70657-66  
E-Mail: [martink@radware.com](mailto:martink@radware.com)

Kontakt Systemintegrator:  
Michael Voß  
Networkers AG  
Bandstahlstraße 2  
D-58093 Hagen  
Tel.: +49 (0) 2331 / 8095-0  
Fax: +49 (0) 2331 / 8095-499  
E-Mail: [vertrieb@networkers.de](mailto:vertrieb@networkers.de)

Pressekontakt:  
Korinna Dieck  
LEWIS – Global PR  
Baierbrunner Str. 15  
D-81379 München  
Tel.: +49 (0)89 / 173019 51  
Fax: +49 (0)89 / 173019 99  
E-Mail: [korinnad@lewispr.com](mailto:korinnad@lewispr.com)