



RED HAT BIETET GRUNER + JAHR MEHR PERFORMANCE ZU GERINGEREN KOSTEN

RED HAT ENTERPRISE LINUX LÖST WINDOWS NT UND HP UX AB

Mit über 11.500 Mitarbeitern und einem Umsatz von über 2,44 Milliarden Euro im Geschäftsjahr 2004 ist Gruner + Jahr Europas größter Zeitschriftenverlag. Das Medienunternehmen setzt wie bei seinen Produkten so bei seiner IT-Infrastruktur auf größtmögliche Qualität. Deshalb verwendet Gruner + Jahr bereits seit 2001 Linux und migriert seine Linux-Installation jetzt auf Red Hat Enterprise Linux.

Wie die IT-Abteilungen vieler anderer Unternehmen auch, sehen sich die IT-Verantwortlichen bei Gruner + Jahr der Herausforderung gegenüber, eine immer größere Leistungsfähigkeit mit immer geringeren Ressourcen zu erreichen. So haben sie bereits im Jahr 2000 erste Erfahrungen mit Linux gesammelt. Nach dem Einstieg über die Nutzung von Linux als Plattform für Web Server hat sich Gruner + Jahr peu a peu vorgetastet und betreibt mittlerweile zahlreiche unternehmenskritische Applikationen auf Red Hat. Neben Eigenentwicklungen laufen u.a. eProcurement-Anwendungen sowie insbesondere SAP-Applikationsserver und -Datenbanken auf Red Hat.

SAP-Anwendungen betreibt die Gruner + Jahr IT seit 2001 auf Linux von Red Hat. Die Entscheidung für Red Hat war dabei wohl überlegt und durchlief mehrere Stufen, damit sich die IT-Verantwortlichen absolut sicher sein konnten, mit Red Hat die beste Lösung für ihre Zwecke gefunden zu haben. Den Ausgangspunkt bildete eine Ablösung der vorhandenen HP UX- und Microsoft Windows NT-Systeme. Bei der Suche nach einer Alternative erwies sich schnell, dass ein Umstieg auf

Standard-Hardware und Linux entscheidende Vorteile bietet. Zum Einen punktet Red Hat auf Intel-kompatibler Hardware gegenüber HP UX vor allem durch einen wesentlich günstigeren Preis bei beeindruckender Performance. Zum Anderen liefert Linux gegenüber Windows NT zusätzliche Vorteile der Stabilität und Sicherheit. „Red Hat bietet einen weiteren Vorteil: Wir konnten die Scripting- und Überwachungssysteme von vorhandenen Unix-Installationen übertragen. Die Red Hat-Software ist eindeutig auf den Unternehmenseinsatz ausgerichtet.“, erläutert Woost.

„Zertifizierungen der von uns eingesetzten Applikationen sowie ein professioneller Support sind für uns unabdingbare Voraussetzungen für den Einsatz einer Betriebssystem-Plattform. Red Hat Enterprise Linux liefert uns zudem noch eine hervorragende Performance. Deshalb fiel uns die Entscheidung für Red Hat leicht.“

Achim Woost, Gruppenleiter bei Gruner + Jahr

Den Einstieg in die Verwendung von Red Hat für unternehmenskritische SAP-Anwendungen fand Gruner + Jahr über Applikationsserver, weil hier ein möglicher Systemausfall eher zu verkraften ist als bei Datenbank-Servern. Die Wahl fiel zunächst auf Linux von Red Hat, weil Software-Anbieter ihre Anwendungen für diese Plattform zertifizieren.

Im Produktiveinsatz überzeugte dann die Performance und Stabilität von Red Hat, so dass auch SAP Datenbank-Server auf Red Hat portiert werden. Mittlerweile laufen bei Gruner + Jahr mehr als zehn Multiprozessor-Server von Dell mit Red Hat Enterprise Linux AS als Plattform für SAP-Anwendungen. Um die Betriebssystem-Plattform stets auf dem neuesten Stand, d.h. möglichst leistungsfähig und sicher zu halten, setzt Gruner + Jahr den Update-Service des Red Hat Network ein. Das Update-Modul ist Bestandteil des Red Hat Enterprise Linux-Abonnements und ermöglicht der IT-Abteilung von Gruner + Jahr, einzelne Systeme auf einfache Weise zu pflegen. Es bietet Leistungsmerkmale wie eine grafische Benutzeroberfläche, priorisierte Benachrichtigungen, Errata-Informationen, RPM-Abhängigkeitsprüfung und automatische Updates.

Für die Zukunft zeigt sich Woost optimistisch: „Wir sehen, dass Linux noch nicht in allen Bereichen dieselbe oder bessere Funktionalitäten bietet wie Unix. So freuen wir uns, dass Red Hat intensiv an Funktionen arbeitet, die für den Unternehmenseinsatz wichtig sind.“ Woost zieht insgesamt ein äußerst positives Resümee seiner Erfahrungen mit Red Hat und plant einen kontinuierlichen Ausbau der bestehenden Installation: „Wir haben in unserem Team genügend Unix-Kow-how um unsere Red Hat-Installation grundsätzlich ohne Systemhauspartner installieren und pflegen zu können. Wenn wir auf Schwierigkeiten stoßen, sind wir durch unser Red Hat-Abonnement abgesichert: Die Beratung durch Red Hat war immer äußerst kompetent und verlief angenehm unbürokratisch und kulant. So wünschen wir uns die Beziehung zu unseren Technologie-Lieferanten.“

Ziel/Anforderung	Lösung
Kostenreduktion und bessere Performance	Migration von HP UX zu Dell-Hardware mit Red Hat Enterprise Linux
Bessere Stabilität und Performance	Migration von Windows NT zu Red Hat Enterprise Linux
Unterstützung unternehmenskritischer Applikationen	Red Hat Enterprise Linux ist nicht nur eine äußerst stabile Plattform, sondern verfügt auch über die umfangreichste Liste zertifizierter Applikationen. Zur Zeit sind ca.1000 Applikationen für Red Hat Enterprise Linux zertifiziert, darunter SAP, Oracle und andere führende Datenbank-Anwendungen. Die Liste zertifizierter Applikationen wächst täglich weiter.
Professioneller Support	Red Hat Enterprise Linux Abonnement mit garantierten Antwortzeiten und unbegrenzten Vorfällen

RED HAT VERTRIEB UND ALLGEMEINE ANFRAGEN

Gebührenfrei:

E-Mail:

Europe, Middle East and Africa (EMEA)
00800 7334 2835

europe@redhat.com

Turkey
00800 448 820 640

Israel
1809 449 548

UAE
80004449549

www.europe.redhat.com

