



Britischer Lotterieveranstalter expandiert durch Einsatz von Postgres

Britischer Lotterieveranstalter expandiert durch Einsatz von Postgres
Lösungen von EnterpriseDB und Red Hat unterstützen Unternehmenswachstum: Britische Peoples Postcode Lottery kann Anwendungen für wohltätige Zwecke durch verbesserte Funktionalität und Oracle-Kompatibilität erhöhen
München/London, 26. August 2014 - EnterpriseDB (EDB), ein weltweiter Anbieter von PostgreSQL-Produkten und Oracle Datenbank-Kompatibilitätslösungen für den professionellen Unternehmenseinsatz, hat heute bekannt gegeben, dass der britische Lotterieveranstalter Peoples Postcode Lottery (PPL) die EDB-Lösung Postgres Plus Advanced Server einsetzen wird. Das Unternehmen, das durch seine Lotterie wohltätige Stiftungen und Projekte unterstützt, führte einen Open-Source-Stack mit der Postgres Plus-Datenbank von EDB und Red Hat JBoss Fuse mit dem Ziel ein, seine Kosten zu senken und so eine größere Anzahl von Lotterieteilnehmern und Wohltätigkeitsorganisationen unterstützen zu können.
Die Peoples Postcode Lottery, die bereits mehr als 38,4 Millionen Pfund (circa 48,2 Millionen Euro) für wohltätige Zwecke gesammelt hat, wollte ihr Lotterie-Kernsystem auf den neuesten Stand bringen, um die Kosten zu verringern und so den Umfang ihrer Transaktionen erhöhen zu können. Dabei stellte das Unternehmen jedoch fest, dass die ursprünglichen Upgrade-Planungen zu höheren Wartungs- und Betriebskosten für ihre vorhandene Oracle-Datenbank und die zugehörige Applikation führen würden. Daher suchte PPL nach einer neuen Lösung und entschied sich für Postgres Plus Advanced Server von EDB als Datenbank und Red Hat JBoss Fuse für die Anbindung an interne und externe Applikationen. Das Unternehmen arbeitete bei diesem Projekt mit dem niederländischen Lösungsanbieter Trivento zusammen, da dieser bereits über Erfahrungen mit wohltätigen Organisationen sowie mit der Kombination von Softwareprodukten von EDB und Red Hat verfügte.
Alex Burret, Leiter der Datentechnik bei Peoples Postcode Lottery, erklärt dazu: "Wir hatten uns für dieses Jahr ehrgeizige Ziele gesetzt - eine Expansion bei gleichzeitiger Verringerung der Betriebskosten um 25 Prozent. Trivento hat uns gezeigt, dass die Lösung von EnterpriseDB in der Lage sein würde, die Funktionalität von Oracle zu geringeren Kosten und mit besserer Skalierbarkeit bereitzustellen. Durch die Einführung von Open-Source-Lösungen mit Red Hat und EnterpriseDB konnten wir unsere Ziele erreichen."
Postgres Plus Advanced Server mit Oracle-Kompatibilität bietet eine für den professionellen Unternehmenseinsatz geeignete Leistung und unterstützt Oracle-Applikationen. Durch die Oracle-Kompatibilität von Postgres Plus konnte PPL die Zielvorgaben ohne zusätzliche Gebühren und ohne kostspieligen Systemwechsel erfüllen und auf den vorhandenen Kenntnissen und Tools aufbauen.
Red Hat JBoss Fuse ist eine Open Source Enterprise Service Bus (ESB)-Lösung, eine robuste, flexible und anwenderfreundliche Plattform zur Integration von Applikationen, Daten, Diensten und Geräten. Die Integrationsplattform verwendet gebräuchliche Open-Source-Technologien wie Apache Camel um Transformations-, Routing- und Protokollanpassungsdienste bereitzustellen. Die Technologie erleichtert die Entwicklung und Pflege von Integrationslösungen und bietet zahlreiche Konnektivitätsoptionen. So kann PPL mit Hilfe von Red Hat JBoss Fuse beispielsweise auf einfache Weise die Funktionalität seines Systems erweitern, da sich Module zeitsparend anpassen und untereinander kommunikationsfähig machen lassen.
Die Anforderungen von Peoples Postcode Lottery passen perfekt zu dem, was wir am besten können - Unternehmen jeder Größenordnung dabei zu unterstützen, die Kosten ihrer Datenbanken zu reduzieren, indem wir eine für den professionellen Unternehmenseinsatz geeignete Open-Source-Alternative zu proprietären Datenbanken einführen", erläutert Sandor Klein, Vice President, International Sales bei EnterpriseDB. "Die leistungsstarke Kombination von Postgres und JBoss Fuse schafft neue Möglichkeiten für Kosteneinsparungen im gesamten Enterprise-Software-Stack."
Mike Piech, General Manager of Middleware bei Red Hat, unterstrich die Bedeutung des Projektes: "Für Unternehmen mit knappen Budgets ist die Kombination von Red Hat JBoss Fuse und Postgres eine großartige Option. Die Open-Source-Integrationslösung der Enterprise-Klasse von Red Hat ermöglicht es Unternehmen, bessere Business-Lösungen schneller zu realisieren und dabei die Total Cost of Ownership zu reduzieren. Die Verbindung von Software von Red Hat und EnterpriseDB unterstützt gerade Organisationen wie PPL dabei, ihre Kosten zu senken und ihre Mittel gezielter für strategische Maßnahmen einzusetzen."
Mit der neuen Lösung konnte PPL seine Zielvorgabe erfüllen, die Betriebskosten um 25 Prozent zu verringern. Darüber hinaus kamen positive Rückmeldungen von Anwendern zur erweiterten Funktionalität und dem verbesserten Design der neuen Lösung. Unternehmen wie PPL wenden sich zunehmend Lösungen auf Open-Source-Basis zu, um Kosten zu sparen und von der höheren Flexibilität einer herstellerunabhängigen Lösung zu profitieren. Mit Hilfe von EnterpriseDB und Red Hat kann Peoples Postcode Lottery seine Expansionsstrategie fortsetzen und noch mehr Mittel für wohltätige Zwecke zur Verfügung stellen.
Vernetzen Sie sich mit EnterpriseDB
Folgen Sie uns auf Twitter: http://www.twitter.com/enterprisedb_DE
Über EnterpriseDB
EnterpriseDB ist der weltweit führende Anbieter von professionellen Postgres-Softwarelösungen und -Services, mit denen Unternehmen ihre Abhängigkeit von kostenintensiven herstellereigenen Lösungen verringern können und ihre Datenbankkosten zu über 80 Prozent und mehr verringern können. Mit überzeugenden Leistungssteigerungen und Sicherheitserweiterungen für PostgreSQL, ausgereiften Managementwerkzeugen für weltweiten Installationen und Oracle Kompatibilität, unterstützt EnterpriseDB Software sowohl geschäftskritische als auch nicht-geschäftskritische Unternehmensanwendungen. Über 2.000 Unternehmenskunden sowie Kunden aus dem Behördenumfeld und anderen Branchen nutzen Softwarelösungen, Support- und Trainingsangebote sowie Professional Service von EnterpriseDB, um Open Source-Software in ihre bestehende Dateninfrastrukturen zu integrieren. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Bedford, Massachusetts (USA), wird unterstützt durch führende Risikokapitalanleger und strategische Investoren wie Red Hat and IBM.
Weitere Informationen sind unter www.enterprisedb.com erhältlich sowie auf dem EnterpriseDB-Blog unter <http://blogs.enterprisedb.com>. Darüber hinaus können Sie EnterpriseDB auch auf Twitter, Facebook, Google+ oder LinkedIn folgen.
AxiCom GmbH
Anne Klein
Lilienthalstr. 5
D - 82178 Puchheim
Tel.: 089/800908-23
E-Mail: anne.klein@axicom.com

Pressekontakt

EnterpriseDB

MA 01730 Bedford

anne.klein@axicom.com

Firmenkontakt

EnterpriseDB

MA 01730 Bedford

anne.klein@axicom.com

EnterpriseDB is the only world wide provider of enterprise-class products and services based on PostgreSQL, the world's most advanced and independent open source database. PostgreSQL Plus Advanced Server provides the most popular enterprise class features found in the leading proprietary products but at a dramatically lower total cost of ownership across transaction intensive as well as read intensive applications. Advanced Server also enables seamless migrations from Oracle that save up to 90% of the cost of typical migrations. EnterpriseDB employs a number of industry thought leaders and more PostgreSQL open source community experts than any other organization including core team members Bruce Momjian and Dave Page. Our expertise allows EnterpriseDB to provide customers in all market segments unparalleled 24x7 support, value packed software subscriptions, custom consulting engagements, and targeted training services. EnterpriseDB was founded in 2004 with the goal of disrupting the database oligopoly with an equally capable product based on open source principles and development that offered dramatic cost savings. The company chose PostgreSQL as its technology foundation because PostgreSQL was proven by over 20 years of large-scale commercial deployments, its thriving developer community, and its reputation for being the strongest open source database available. With hundreds of customers worldwide, including Sony, hi5 Networks, FAA, Vonage, McKesson, Deutsche Börse, TD Ameritrade and hundreds more, EnterpriseDB has earned the reputation as a trusted technology and business partner. EnterpriseDB has attracted funding from leading venture capital firms and strategic partners, including Valhalla Partners, Charles River Ventures, Volition Capital, IBM, NTT (Nippon Telephone and Telegraph), Red Hat, Sony, TransLink Capital, and Korea Telecom.