



EnterpriseDB verzeichnet Rekordzuwachs von 70 Prozent mit Software-Subskriptionen

EnterpriseDB verzeichnet Rekordzuwachs von 70 Prozent mit Software-Subskriptionen
 Stark zunehmender Einsatz von Postgres bei weltweit operierenden Unternehmen und ISVs
 EnterpriseDB (EDB), weltweit tätiger Anbieter von professionellen Postgres-Produkten und Oracle Datenbank-Kompatibilitätslösungen, erzielte im Geschäftsjahr 2013 ein Umsatzplus von 70 Prozent mit Software-Subskriptionen. Auch in diesem Jahr setzte sich der in 16 Quartalen nacheinander erreichte Umsatzzuwachs bei Software-Subskriptionen ununterbrochen fort. Der Grund dafür liegt im zunehmenden Einsatz von Postgres bei weltweit operierenden Unternehmen, die auf diese Weise ihre Ausgaben für wesentlich kostspieligere traditionelle Datenbanklösungen reduzieren können. Die intensivierte Beziehungen zu Bestandskunden, der Zuwachs bei neuen Subskriptionen, die erweiterte Zusammenarbeit mit unabhängigen Softwareanbietern und Partnern und die Steigerung der Umsätze in der Cloud waren maßgebliche Faktoren für das Rekordjahr von EDB. EDB konnte im Jahr 2013 seine Kundenbasis um mehr als 400 Kunden auf über 2.400 vergrößern. Der bedeutende Anteil von Großunternehmen, die EDB einführen, ist ein Beleg dafür, dass auch größere Unternehmen ihren Erfolg mit Open Source-Software im Rechenzentrum weiterhin kontinuierlich ausbauen, um ihre Kosten zu senken. Dies ist ein wichtiger Trend, bei dem sich die Unternehmen innerhalb des Angebots an Infrastruktursoftware im Bereich der Datenbanksysteme weiter nach Möglichkeiten für den Einsatz von Open Source-Lösungen umsehen.
 Zu den Kunden von EDB zählen 50 Unternehmen, die auf der Fortune 500-Liste der größten US-Unternehmen stehen, sowie 98 Unternehmen der Forbes Global 2000-Liste der weltgrößten Unternehmen. Zum internationalen Kundenstamm von EDB zählen Unternehmen wie ABN AMRO Bank, Grupo BBVA, Deutsche Börse AG, Ericsson, Fujitsu, KT Corp., Lockheed Martin, McKesson Corp., Nippon Telegraph & Telephone (NTT), RSA Security sowie das Alaska Department of Health and Social Services.
 "Unsere Umsatzzahlen sprechen für sich. Wir hatten 16 Wachstumsquartale nacheinander, und das in Jahren, die für die Wirtschaft weltweit sehr schwierig waren", erläutert Ed Boyajian, CEO und Präsident von EnterpriseDB. "EnterpriseDB feiert dieses Jahr sein zehnjähriges Bestehen und kann auf eine beeindruckende Historie von Erfolgen, Erfahrung und Know-how zurückblicken und genießt bei weltweit operierenden Unternehmen Anerkennung und Wertschätzung als strategischer Anbieter von Datenbanklösungen. Die gleiche Leistungsfähigkeit führte auch dazu, dass wir im vergangenen Jahr als einziger Anbieter von relationalen Datenbanklösungen im Challenger-Quadranten des Magic Quadrant von Gartner für operationale Datenbankmanagementsysteme genannt wurden."
 Hauptfaktoren für das Umsatzwachstum von EDB
 Erweitertes ISV-Programm
 Der starke Anstieg der Aktivitäten mit unabhängigen Softwareanbietern (ISVs) leistete einen wichtigen Beitrag zum Wachstum von EDB im Jahre 2013. Diese Unternehmen arbeiten mit EDB zusammen, um die Performance und Kompatibilität von Postgres Plus Advanced Server für ihre Produkte zu zertifizieren oder integrieren die EDB-Software in ihre eigenen Produkte, um einerseits ihre eigenen Gewinnspannen zu verbessern und andererseits besonders kostengünstige Lösungen für ihre Kunden zu realisieren. So hat beispielsweise Hewlett-Packard seine aufgabenkritische Clustering-Lösung HP Serviceguard für Postgres Plus Advanced Server zertifiziert; eine solche Zertifizierung erfolgte auch für das Produkt HP Service Activator des Unternehmens, das von Telekommunikationsanbietern zum Anlegen und Freischalten neuer Service-Accounts verwendet wird.
 EDB arbeitet derzeit auch mit ACI Worldwide, CA Technologies, Dell, Informatica, PinkRocade, Symantec und Tata Consultancy Services zusammen.
 Neue Meilensteine bei Partnerschaften
 EDB ist Partner in den HP Intel Solution Centers und bietet ein Build für die HP-UX Betriebsumgebung auf Intel Itanium-basierten HP Integrity-Servern an. Ein großer Erfolg im Rahmen dieser Partnerschaft ist die umfangreiche Anwendung bei der Deutschen Börse AG, dem Betreiber der größten Finanzbörse in Deutschland. In Anerkennung des Produkteinsatzes bei der Deutschen Börse wurde EnterpriseDB von HP im Rahmen der HP Discover-Veranstaltung in Las Vegas im Juni 2013 die Auszeichnung "HP AllianceOne Partner of the Year Award for Mission Critical Computing" verliehen.
 Darüber hinaus vertiefte EDB seine langjährige Zusammenarbeit mit IBM durch die Ankündigung im Juli 2013, dass sein Postgres Plus Advanced Server auf IBM Power Systems unter Linux sowie dem neuen leistungsfähigen Linux-System PowerLinux 7R4 einsatzfähig ist. Die Zusammenarbeit spielte eine wesentliche Rolle für die Erweiterung des Angebotes an verfügbaren Open Source-Alternativen.
 Zuwachs bei Postgres Plus Cloud Database
 Die Anzahl der Anwendungen von Postgres Plus Cloud Database hat 2013 stark zugenommen, und die mit dem Produkt erzielten Umsätze stiegen um 200 Prozent, da sich die Nachfrage nach Postgres bei Unternehmen und Behörden in die Cloud hinein erweiterte. Die Cloud-Datenbank wurde von einer zunehmenden Zahl von Kunden in ersten Tests eingesetzt, und zahlreiche bestehende Kunden gaben ihre Absicht bekannt, von Entwicklungs- zu Produktanwendungen überzugehen und neue reale Anwendungen des Produktes zu realisieren.
 Weiterentwicklungen bei Produkten und Technologien
 EDB bietet in seiner Lösung Postgres Plus Advanced Server 9.3 eine verbesserte Performance an, die in der Community-Version PostgreSQL nicht verfügbar ist. Größere Performance-Verbesserungen bei der Partitionierung erlauben die Handhabung umfangreicherer Anwendungen mit Postgres Plus Advanced Server, unter anderem große Datenbestände, die eine Skalierung auf Hunderte oder gar Tausende von Tabellen-Partitionen erfordern.
 In der neuesten Version von Postgres Plus Advanced Server werden die Fähigkeiten der Lösung um die Unterstützung von JSON-Datentypen erweitert. Die neuen Leistungsmerkmale verbessern die Möglichkeiten von Postgres zur Unterstützung unstrukturierter und teilweise strukturierter Daten sowie zahlreicher Anwendungen, für die NoSQL-Technologien entwickelt wurden.
 Im vergangenen Dezember stellte EDB eines seiner wichtigsten neuen Produkte vor. EDB Failover Manager erfüllt eine wichtige Forderung der Postgres-Anwender nach einer automatisierten Failover-Lösung, die sich nahtlos in das Hauptprodukt Postgres Plus Advanced Server sowie in Community PostgreSQL-Anwendungen integrieren lässt. Das Produkt spielt eine wesentliche Rolle zur Erfüllung von Hochverfügbarkeitsanforderungen, indem es den Zustand eines Streaming-Replication-Clusters überwacht und bei einem Ausfall der Master-Datenbank einen automatischen Failover veranlasst.
 Kundenstimmen
 Vineeth Ram, VP Product Marketing, HP Servers
 "Unsere Kunden suchen nach Möglichkeiten zur Erweiterung ihrer offenen Ökosysteme, um anspruchsvollere und komplexere Aufgaben handhaben zu können. In Verbindung mit unseren Produkten HP ProLiant auf Linux-Basis und Integrity auf HP-UX-Basis stellt Postgres Plus Advanced Server dank seiner Stärke und Zuverlässigkeit für datenorientierte Unternehmen eine leistungsfähige offene Lösung für alternative Plattformen zur Verfügung."
 Mike Werner, Sr. Director, Global Technology Programs, Red Hat
 "Wir freuen uns immer, wenn Partner von Red Hat leistungsfähige Open Source-Lösungen für Unternehmenskunden entwickeln, besonders wenn es sich um langjährige Mitglieder des Red Hat-Ökosystems wie EnterpriseDB handelt. Die gemeinsamen Kunden von Red Hat und EnterpriseDB können von den Leistungsverbesserungen, Kosteneinsparungen und dem Support der Enterprise-Klasse profitieren, den die durch Partner zertifizierte und unterstützte Lösung bietet."
 Juan Alberto Cuadros, Competence Center Manager, Indra
 "Wir haben beim Einsatz von Postgres Plus Advanced Server in der Version 9.3 beim Laden von massiven Datenmengen in partitionierte Tabellen eine dramatische Leistungsverbesserung erlebt. Mit diesem neuen Feature konnten wir problemlos und erfolgreich ein Echtzeit-Signalerfassungsprojekt durchführen, das uns bei Verwendung jeder anderen Technologie vor ernsthafte Probleme gestellt hätte."
 Vernetzen Sie sich mit EnterpriseDB
 Erfahren Sie mehr über EnterpriseDB unter: <http://www.enterprisedb.com>
 Informieren Sie sich im EnterpriseDB-Blog: <http://blogs.enterprisedb.com>
 Folgen Sie EnterpriseDB auf Twitter: http://www.twitter.com/enterprisedb_de
 Werden Sie ein Fan auf Facebook: <http://www.facebook.com/EnterpriseDB?ref=ts>
 Verbinden Sie sich über Google+: <https://plus.google.com/108046988421677398468>
 Vernetzen Sie sich auf LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/enterprisedb>
 Über EnterpriseDB
 EnterpriseDB ist der weltweit führende Anbieter von Postgres-Software 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 Sicherheitsweiterungen für PostgreSQL, ausgereiften Managementwerkzeugen für weltweite Installationen und Oracle Kompatibilität unterstützt EnterpriseDB Software sowohl geschäftskritische als auch nicht-geschäftskritische Unternehmensanwendungen. Über 2.400 Unternehmenskunden sowie Kunden aus dem Behördenumfeld und anderen Branchen nutzen Softwarelösungen, Support- und Trainingsangebote sowie Professional Services von EnterpriseDB, um Open Source-Software in ihre bestehende Dateninfrastrukturen zu integrieren. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Bedford, Massachusetts (USA), wird unterstützt durch führende Risikokapitalgeber und strategische Investoren wie Red Hat und IBM.
 Weitere Informationen sind unter www.enterprisedb.com erhältlich.
 AxiCom GmbH
 Anne Klein
 Lilienthalstr. 5
 D - 82178 Puchheim
 Tel.: 089/800908-23
 E-Mail: anne.klein@axicom.com

com
Web: www.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. Postgres 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.