



EnterpriseDB im Leaders Quadrant des Gartner-Reports "Magic Quadrant for Operational Database Management Systems"

EnterpriseDB im Leaders Quadrant des Gartner-Reports "Magic Quadrant for Operational Database Management Systems"

EnterpriseDB (EDB), weltweit tätiger Anbieter von Postgres-Produkten für den professionellen Unternehmenssinsatz und für Datenbank-Kompatibilitätslösungen, hat heute bekanntgegeben, dass das Unternehmen im Leaders Quadrant des Gartner-Reports "Magic Quadrant for Operational Database Management Systems" positioniert ist.
EnterpriseDB sieht seine Platzierung im Leaders Quadrant als Teil eines signifikanten Wandels der Wettbewerbslandschaft bei Anbietern von Datenbanksystemen. Die vier größten traditionellen Anbieter - Oracle, Microsoft, SAP und IBM - sind nicht mehr die einzigen Vertreter der Marktführergruppe, wie sie von Gartner in der regelmäßig erscheinenden Übersicht zu Datenbankanbietern genannt werden.
Die Anerkennung spiegelt die zunehmende Akzeptanz von Postgres bei weltweit operierenden Unternehmen wider, die von den zunehmenden technischen Möglichkeiten der Postgres-Datenbank profitieren und gleichzeitig versuchen, die für traditionelle Datenbanken fälligen hohen Lizenz- und Wartungskosten einzusparen, um sie gezielter für ihre strategischen IT-Ziele einzusetzen. Zu den Kunden von EDB zählen heute 64 der größten Unternehmen auf der Fortune 500-Liste in den USA und 111 der größten Unternehmen der Forbes Global 2000-Liste weltweit. Im Jahre 2014 schloss EDB eine wichtige Partnerschaft mit Infor ab, dem drittgrößten Anbieter von ERP (Enterprise Resource Planning)-Software, und intensivierte seine Geschäftsbeziehung mit seinem langjährigen Partner IBM.
"Unsere Position im Leaders Quadrant markiert einen Wendepunkt für EDB und für Postgres. Wir glauben, dass sich das Blatt für traditionelle Softwareanbieter und Unternehmen zugunsten von Open-Source-Lösungen gewendet hat", erklärt Ed Boyajian, CEO und President von EnterpriseDB. "EDB und Postgres bieten Endanwendern nicht nur Technologie, sondern auch einen greifbaren Nutzen. Wir sind davon überzeugt, dass die neue Einschätzung der Datenbank-Landschaft von Gartner die Hinwendung der Endanwender zu kostengünstigen, leistungsstarken Alternativen widerspiegelt."
Der Gartner-Report führt dazu aus: "Die Unternehmen im Leaders-Quadrant zeigen im Allgemeinen den stärksten Support für eine breite Palette von betrieblichen Anwendungen, basierend auf der Unterstützung zahlreicher Datentypen und einer hohen Zahl von gleichzeitig aktiven Benutzern. Diese Anbieter zeichnen sich durch konsistente Kundenzufriedenheit und starken Kundensupport aus. Viele von ihnen sind schon seit vielen Jahren in diesem Markt tätig und haben sich ein umfassendes Partnernetzwerk für ihre Produkte aufgebaut. Hierdurch gehen Kunden mit den Unternehmen der Leaders-Gruppe im Allgemeinen das geringste Risiko in den Bereichen Performance, Skalierbarkeit, Zuverlässigkeit und Support ein. Im Zuge der sich ändernden Marktanforderungen zeigen die Unternehmen im Leaders-Quadrant ein starkes Engagement, um nicht nur die aktuellen Anforderungen des Marktes zu erfüllen, sondern auch neue Trends zu berücksichtigen. Und nicht zuletzt entsprechen die Messaging-, Forschungs- und Entwicklungs- sowie Leistungsfähigkeiten der führenden Unternehmen den heutigen Marktgegebenheiten sowie neuen Trends in der Software- und Hardwaretechnologie von Datenbankmanagementsystemen (DBMS)."
EnterpriseDB stellt den vollständigen Report auf seiner Webseite zur Verfügung:
 <http://info.enterprisedb.com/gartner-magic-quadrant-2014.html?src=gartner-mq-pr2014>

Statements:
"Wir haben uns für EDB als Partner entschieden, weil das Unternehmen in der Postgres-Community führend ist und Postgres Plus Advanced Server eine hohe Leistung bietet. Das Interesse an Postgres nimmt rasant zu und EnterpriseDB bietet die Software, die Services und den Support, um die Anforderungen auf Unternehmensseite mit mehr Flexibilität und weniger lizenzbedingten Einschränkungen zu erfüllen. Es ist keine Überraschung, dass EDB immer stärker als Anbieter erstklassiger Lösungen anerkannt wird", sagte Soma Somasundaram, EVP, Global Product Development, Infor.
"Postgres Plus von EnterpriseDB erfüllt die strengen Compliance-Richtlinien sowie weitere Sicherheitsanforderungen, die an uns als Finanzdienstleister gestellt werden. Die Entscheidung, Postgres Plus bereits zu einem frühen Zeitpunkt einzuführen, wurde von dem Wunsch getragen, die Kosten zu verringern und stellt heute eine strategische Komponente unserer IT-Planung dar", sagte Pieter van Tol, European CTO, ABN AMRO Clearing Bank.

* Der Gartner Report, Magic Quadrant for Operational Database Management Systems, von Donald Feinberg, Merv Adrian und Nick Heudecker, erschien am 16. Oktober 2014.
Gartner befürwortet keine Anbieter, Produkte oder Leistungen, die in seinen Marktforschungspublikationen genannt werden und rät Anwendern von Technologie nicht, nur die Anwender mit den besten Bewertungen zu wählen. Die Marktforschungspublikationen von Gartner geben die Meinungen der Marktforschungsorganisation von Gartner wieder und sind nicht als Beschreibungen tatsächlicher Gegebenheiten zu verstehen. Gartner lehnt jede ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr für seine Studien ab, insbesondere die Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit oder der Eignung für einen bestimmten Zweck.

Vernetzen Sie sich mit EnterpriseDB
Folgen Sie uns auf Twitter: https://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 und ihre Datenbankkosten zu über 80 Prozent und mehr senken können. Mit überzeugenden Leistungssteigerungen und Sicherheitserweiterungen für PostgreSQL, ausgereiften Managementwerkzeugen für weltweite Installationen und Datenbank-Kompatibilität für Oracle, unterstützt EnterpriseDB Software sowohl geschäftskritische als auch nicht-geschäftskritische Unternehmensanwendungen. Über 2.500 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 Risikokapitalleger und strategische Investoren wie Red Hat und 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. 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.