



## EnterpriseDB stellt Postgres Datenbank für chinesische Aliyun Cloud-Plattform von Alibaba bereit

EnterpriseDB stellt Postgres Datenbank für chinesische Aliyun Cloud-Plattform von Alibaba bereit

EnterpriseDB (EDB), weltweit tätiger Anbieter von Postgres-Produkten für den professionellen Unternehmenseinsatz und von Datenbank-Kompatibilitätslösungen, hat heute eine Vereinbarung mit Aliyun bekannt gegeben. Aliyun ist der für Cloud-Computing-Lösungen zuständige Geschäftsbereich der chinesischen Alibaba Group (NYSE:BABA). Auf Basis dieser Zusammenarbeit soll eine neue Generation von Cloud-Datenbank-Services in China entstehen. Durch die Vereinbarung wird die Postgres Plus Advanced Server-Datenbank von EDB als relationale "Database-as-a-Service"-Lösung auf der Cloud Computing-Plattform Aliyun verfügbar. Aliyun bietet ein vollständiges Angebot an Unternehmensapplikationen. Durch die neue Partnerschaft mit EDB und die damit verbundene Erweiterung des Angebots mit Postgres Plus können Kunden von Aliyun jetzt von einer noch größeren Vielfalt im Bereich relationaler Datenbanklösungen profitieren.

Der Gartner-Report "Emerging Market Analysis: China, Nexus of Forces Trends and Opportunities" erläutert beim Ausblick auf den Cloud-Computing-Markt in China: "Ausgehend von einer kleinen Basis nimmt das Cloud Computing in China rasch zu. Gartner erwartet, dass die Größe des gesamten öffentlichen Cloud-Marktes bis zum Jahre 2018 bei 20,7 Milliarden US-Dollar liegt, ausgehend von 5,3 Milliarden US-Dollar im Jahre 2013 und mit einer akkumulierten jährlichen Zuwachsrate (CAGR) von 31,5 Prozent. In Übereinstimmung mit unserer Prognose zeigen die jüngsten Gespräche mit chinesischen Anbietern von Cloud-Services, dass der Cloud-Markt Fahrt aufnimmt. Die Nachfrage kommt von chinesischen Unternehmen aller Größenordnungen, die mit dem Cloud-Computing ein schnelles Provisioning und damit eine schnelle Reaktion auf veränderliche geschäftliche Anforderungen sicherstellen wollen. Einige lokale Anbieter von Cloud-Services wie China Telecom und Aliyun melden hier bereits erste wirtschaftliche Erfolge."

Durch den Einsatz von Postgres Plus Advanced Server von EDB kann Aliyun seinen Kunden eine Database-as-a-Service-Lösung mit der für den professionellen Unternehmenseinsatz nötigen Performance und Sicherheit anbieten, der dank des Open-Source-Modells von EDB einen erheblichen Kostenvorteil bietet", erklärt Ed Boyajian, CEO von EnterpriseDB. "China stellt eine enorme neue Marktchance dar und Aliyun wird im Zuge des anhaltenden rasanten Wachstums von Cloud-Computing in China ein einflussreicher Partner dort sein."

Wir arbeiten bei der Einführung neuer Produkte und Services auf unserer Cloud-Plattform mit den angesehensten Anbietern im Markt zusammen", erläutert Yunfei He, Product Director bei Aliyun. "Zusammen mit EnterpriseDB will Aliyun die zunehmende Nachfrage der Anwender nach einer leistungsfähigen Datenbank in der Cloud decken."

EDB entwickelt Erweiterungen für PostgreSQL, die weltweit fortschrittlichste relationale Datenbanklösung auf Open Source-Basis, um Performance, Sicherheit und Kompatibilität für den professionellen Unternehmenseinsatz umzusetzen. Diese Erweiterungen sind Bestandteil der EDB Postgres Plus Advanced Server-Datenbank. Darüber hinaus entwickelt EDB zudem Datenbank-Kompatibilitätslösungen für Oracle, die Migrationen erleichtern und es Endanwendern ermöglichen, ihre Kenntnisse und Tools aus der Oracle-Umgebung weiter zu nutzen. Der Service mit EDB Postgres Plus Advanced Server ist ab sofort verfügbar und beide Unternehmen werden ihre Zusammenarbeit fortsetzen, um Lösungen für die wachsenden Ansprüche der Kunden zu entwickeln.

Die Aliyun-Cloud ist ein sofort einsatzfähiger, zuverlässiger und flexibel skalierbarer Online-Datenbank-Service, der verbesserte Sicherheit, ein Performance-Überwachungssystem sowie Tools für Datensicherung, -wiederherstellung und -optimierung bietet.

Der Gartner-Report "Emerging Market Analysis: China, Nexus of Forces Trends and Opportunities" von Tina T. Tang, Vincent Fu, Sandy Shen, Jimmie Chang, Daniel Yuen und Luis Anavitarte erschien am 18. September 2014.

Vernetzen Sie sich mit EnterpriseDB

Folgen Sie uns auf Twitter: [https://twitter.com/enterprisedb\\_DE](https://twitter.com/enterprisedb_DE)

Über EnterpriseDB

EnterpriseDB ist der weltweit führende Anbieter von 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 2.700 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 durch Privatinvestoren getragen.

Weitere Informationen sind unter [www.enterprisedb.com](http://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](mailto:anne.klein@axicom.com)

### Pressekontakt

EnterpriseDB

MA 01730 Bedford

[anne.klein@axicom.com](mailto:anne.klein@axicom.com)

### Firmenkontakt

EnterpriseDB

MA 01730 Bedford

[anne.klein@axicom.com](mailto: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.