



## EnterpriseDB erweitert ISV-Programm zur Gewinnung neuer Softwarepartner

EnterpriseDB erweitert ISV-Programm zur Gewinnung neuer Softwarepartner  
 Neue Preisvorteile und erweiterter technischer Support für ISVs, die Postgres Plus Advanced Server mit ihren Lösungen zertifizieren oder kombinieren möchten  
 München, 28. März 2014 - EnterpriseDB (EDB), weltweit führender Anbieter von professionellen Postgres-Produkten und Oracle Datenbank-Kompatibilitätslösungen, hat die Erweiterung seines Partnerprogramms bekannt gegeben, um unabhängige Softwareanbieter (ISVs) besser zu unterstützen. Das ISV-Programm von EDB gewährt Zugang zu spezialisierten technischen Ressourcen für die Produktzertifizierung und bietet optimierte Preispakete für ISVs, die das Hauptprodukt von EDB - Postgres Plus Advanced Server - in ihre Lösungen integrieren oder mit diesen kombinieren. Die steigende Nachfrage nach Postgres durch Unternehmen, die ihre Ausgaben für traditionelle Datenbanklösungen verringern wollen, hat dazu geführt, dass Postgres Plus Advanced Server zunehmend in Verbindung mit anderen Enterprise-Dateninfrastruktur-Lösungen und Applikationen zertifiziert werden muss. Das neue ISV-Programm sieht eine erweiterte Integration bei EDB vor, um den Zertifizierungsprozess für zahlreiche Systeme, Lösungen und Architekturen zu beschleunigen. Darüber hinaus bietet es spezielle Preisgestaltungen und Support-Optionen für Unternehmen, die Postgres mit ihren eigenen Lösungen kombinieren wollen. Preis- und Support-Vorteile sind ebenfalls für Software-as-a-Service-Lösungen verfügbar, die Postgres am "Back end" integrieren. ISVs erhalten durch die Zusammenarbeit mit EDB zahlreiche Vorteile: Die Möglichkeit, ihren Kunden besonders kostengünstige relationale Datenbank der Enterprise-Klasse anzubieten, die auf allen wichtigen Serverplattformen wie Linux, Microsoft Windows Server, Unix and Apple OS X einsetzbar ist. Die Oracle-Kompatibilität als charakteristisches Merkmal von Postgres Plus Advanced Server erleichtert die Integration und die Portierung vorhandener Applikationen, was Migrationen beschleunigt und die Time-to-Market verkürzt. Verbesserung der Produktmargen und der Profitabilität für eingebundene Lösungen, Bundle-Lösungen und Software-as-a-Service-Lösungen durch Einsatz der Datenbank der Enterprise-Klasse mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis. Einfachere Upgrades und Installationen unter Verwendung der neuen RPM-Pakete, die Bestandteil der neuesten Version von Postgres Plus Advanced Server zur Unterstützung der ISVs sind. Unser Kunden- und Partnerprofil ist diverser geworden, und wir möchten die direkte, partnerschaftliche Zusammenarbeit mit anderen Softwareanbietern fördern", sagte Ed Boyajian, CEO und President von EnterpriseDB. "Unser neues ISV-Programm unterstützt diese Anbieter mit geeigneten Ressourcen, um bessere Applikationen in kürzerer Zeit auf den Markt zu bringen. Außerdem bieten wir Hilfestellungen für die Zertifizierung an, so dass sich unsere gemeinsamen Endkunden darauf verlassen können, dass alle Komponenten ihrer Infrastruktur für Postgres optimiert sind." Neue und erweiterte Projekte mit ISVs zur Zertifizierung oder zum Bundling mit oder Einbinden von Postgres Plus Advanced Server - haben 2013 zu einer Rekordzunahme der Subskriptionsumsätze von EDB beigetragen. Zu den ISVs, mit denen EDB derzeit zusammenarbeitet, zählen u. a. ACI Worldwide, CA Technologies, EMC, HP, Informatica, PinkRoccade, RSA, Symantec und Tata Consultancy Services. Weitere Informationen zum ISV-Programm von EDB erhalten Sie unter: [http://info.enterprisedb.com/ISV\\_ThankYou.html](http://info.enterprisedb.com/ISV_ThankYou.html) 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](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 Sicherheitserweiterungen 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 Risikokapitalanleger und strategische Investoren wie Red Hat und IBM. Weitere Informationen sind unter [www.enterprisedb.com](http://www.enterprisedb.com) erhältlich.  
 AxiCom GmbH  
 Anne Klein  
 Lilienthalstr. 5  
 D - 82178 Puchheim  
 Tel.: 089/800908-23  
 E-Mail: [anne.klein@axicom.com](mailto:anne.klein@axicom.com)  
 Web: [www.axicom.com](http://www.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 Monjjan 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.