



Neue Postgres Cloud Datenbank von EnterpriseDB stärkt Datenschutz durch erweiterte Verschlüsselung

Neue Postgres Cloud Datenbank von EnterpriseDB stärkt Datenschutz durch erweiterte Verschlüsselung
Neueste Version von Postgres Plus Cloud Database unterstützt gestiegene Sicherheitsanforderungen >EnterpriseDB (EDB), weltweit führender Anbieter von Postgres-Produkten für den professionellen Unternehmenseinsatz und Datenbank-Kompatibilitätslösungen, hat die Datenverschlüsselung für seine Postgres Plus Cloud Database-Produkte auf Amazon Web Services erweitert. Dieser neue Sicherheitsstandard bietet damit in der Cloud einen weit umfassenden Datenschutz, wie von staatlichen Stellen und vielen Unternehmenseite gefordert. >Mit dieser zusätzlichen Verschlüsselung von Daten während der Speicherung ist Postgres Plus Cloud Database jetzt auch für den Einsatz in Healthcare-Anwendungen geeignet. In den USA ist dafür beispielsweise die Konformität mit dem "Health Insurance Portability and Accountability Act", dem HIPAA-Standard erforderlich, der den Umgang mit personenbezogenen Gesundheitsinformationen regelt. Postgres Plus Cloud Database ist weltweit auf Amazon Web Services verfügbar - durch die Einführung dieser neuen Datenschutzmaßnahme können jetzt auch Unternehmen aus sicherheitssensiblen Branchen in aller Welt die Vorteile einer kostengünstigen Cloud-Datenbank für den professionellen Unternehmenseinsatz für sich nutzen. >"EDBs Cloud-Datenbanklösung erfüllt schon lange die von US-Behörden vorgeschriebenen höheren Sicherheitsstandards. Die erweiterte Datenschutzfähigkeit ist jetzt das letzte Kriterium, das zur Erfüllung des hohen Anforderungsbedarfs im Healthcare-Bereich noch fehlte", erläutert Marc Linster, Senior Vice President of Products and Services bei EnterpriseDB. >Unternehmen in stark regulierten Branchen wollen von den Kostenvorteilen und der Flexibilität der Cloud für eine größere Bandbreite von Aufgaben profitieren. Darunter fallen auch Anwendungen, die mit sensiblen Daten umgehen. Durch EDB bietet sich ihnen hierfür jetzt eine neue Möglichkeit. >"CIOs aus dem Healthcare-Umfeld erklären uns mittlerweile, dass sie Lösungen in der Cloud bevorzugen und lokal umgesetzte Lösungen zunehmend gerechtfertigt werden müssen: Cloud-basierte Lösungen werden zum Standard", schreibt Forrester Research Senior Analyst Skip Snow am 11. März 2015 in seinem Blog-Bericht "Cloud Implementations: The Default Choice for CIOs in Healthcare". >Die Cloud-Produkte von EDB richten neue Datenbanken in separaten, privaten Instanzen ein und unterstützen fortschrittliche Auditierungsfunktionen, die den erhöhten Sicherheitsanforderungen des HIPAA und vieler Unternehmen Rechnung tragen. EDB bietet zwei Postgres Cloud-Produkte auf dem AWS Marketplace an: Postgres Plus Cloud Database Advanced und Postgres Plus Cloud Database Basic. Beide Produkte stellen eine spezielle Unterstützung für Postgres bereit. Die Advanced-Edition enthält zudem EDBs Erweiterungen, Tools und Datenbank-Kompatibilität für Oracle. >Vernetzen Sie sich mit EnterpriseDB >Folgen Sie uns auf Twitter: 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 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.