



EnterpriseDB launcht neues Backup- und Recovery-Tool für Postgres

EnterpriseDB launcht neues Backup- und Recovery-Tool für Postgres
Neues bedienerfreundliches Tool vereinfacht die Datenbank-Wiederherstellung und erfüllt Anforderungen an eine professionelle Backup- und Recovery-Lösung für Unternehmen
EnterpriseDB (EDB), weltweit tätiger Anbieter von Postgres-Produkten für den professionellen Unternehmenseinsatz und von Datenbank-Kompatibilitätslösungen, hat heute sein neues EDB Backup and Recovery Tool "EDB BART" vorgestellt.
Postgres-Anwender erhalten mit EDB BART ein universelles Tool, um Prozesse zur Sicherung und Wiederherstellung von Datenbanken für den Fall eines Bedienfehlers, einer beschädigten Datenbank oder eines sonstigen massiven Systemausfalls einzurichten, zu verwalten und zu automatisieren. Dies ersetzt eine Reihe von komplexen Schritten und Kodierungsanforderungen, die Postgres-Nutzer bisher anwenden mussten, um Datenbanken planmäßig zu sichern und wiederherzustellen.
Das neue Tool ist ein wichtiger neuer Bestandteil des EDB-Angebotes von integrierten Postgres-Tools für den professionellen Unternehmenseinsatz, mit denen globale Unternehmen Postgres für viele unternehmenskritische sowie nicht-unternehmenskritische Anwendungen einsetzen können. Zusätzlich zu BART hat EDB auch Tools zur Überwachung sowie für Alarm-Management, Single- und Multi-Master-Replikation, automatischen Failover, Schutz gegen Angriffe durch SQL-Injection, Datenbank-Migrationen und automatische Updates entwickelt und auf den Markt gebracht.
"Unsere Tools sind die umfassendsten und fortschrittlichsten Lösungen, die Postgres-Anwendern in Unternehmen heute zur Verfügung stehen", erläutert Marc Linster, Senior Vice President, Products and Services bei EnterpriseDB. "Mit zunehmender Größe der Postgres-Einsätze und wachsenden Benutzerzahlen steigt auch der Bedarf für bedienerfreundliche Tools, die eine Reihe komplexer Management- und Sicherheitsanforderungen abdecken. Durch enge Zusammenarbeit mit Endanwendern haben wir Tools eingeführt, um diese Anforderungen zu erfüllen, und wir werden unsere Lösungen ständig weiter verbessern und bei Bedarf den Anforderungen anpassen."
Auf Nutzeranforderungen maßgeschneiderte Features
EDB BART unterstützt sowohl Open Source PostgreSQL als auch den Postgres Plus Advanced Server von EnterpriseDB. Das Tool lässt sich problemlos mit in Unternehmen üblicherweise schon vorhandenen Backup- und Recovery-Prozessen koppeln.
Zu den Hauptmerkmalen gehören:
Der Backup and Recovery Manager Catalog ermöglicht es Anwendern, einen Katalog der für die Backup- und Recovery-Vorgänge eingesetzten lokalen und Remote-Postgres-Server zu verwalten.
Die Command Line Interface stellt leistungsfähige Optionen zur Durchführung von Backup-, Restore- und Management-Operationen bereit und bietet Integrationsmöglichkeit in vorhandene planmäßige Backup-Operationen (z. B. cron-Jobs).
Hot Physical Backups erlauben einen kontinuierlichen, unterbrechungsfreien Nutzerzugriff durch Datenbank-Sicherung während des laufenden Betriebs.
Point-in-Time-Recovery ermöglicht die Fortsetzung des Betriebs ab dem Zeitpunkt der letzten Datenbanksicherung.
Auto-Kompression und MD5 Prüfsummen-Verifizierung bieten eine reduzierte Backup-Datei-Speicherung sowie Aufzeichnung von MD5-Prüfsummen zur Backup-Datei-Validierung.
Die Unterstützung mehrerer Tablespace in verschiedenen Pfaden sorgt für Konformität der Datensicherung und -wiederherstellung mit Dateimanagement-Vorschriften und für Kompatibilität mit bestehenden Regelungen.
Weitere Informationen über EDB BART und andere Lösungen von EnterpriseDB finden sich hier.
Vernetzen Sie sich mit EnterpriseDB
Folgen Sie uns auf Twitter: http://www.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 Risikokapitalanleger 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.