

EnterpriseDB s'attaque à la gestion des bases de données PostgreSQL

EnterpriseDB ajoute une nouvelle référence à son catalogue. Le logiciel **Postgres Enterprise Manager** se chargera d'administrer, depuis un point central, l'ensemble des bases de données PostgreSQL, Postgres Plus Standard Server et Postgres Plus Advanced Server d'une société.

Cette offre permet de catapulter PostgreSQL vers **un niveau de service similaire à celui des solutions d'entreprise les plus connues** (telles celles d'Oracle, qui sont directement visées ici). En plus des fonctions d'administration des installations de PostgreSQL proprement dites, Postgres Enterprise Manager propose un système de gestion des alertes, un outil d'évaluation de la capacité de traitement et un tableau de bord destiné à donner **une vue d'ensemble des performances de l'infrastructure**. EnterpriseDB ajoute à ceci un assistant proposant les bonnes pratiques en terme de mise en place d'une base de données et un outil d'optimisation SQL.

« *Postgres Enterprise Manager est conçu pour gérer des déploiements à grande échelle de PostgreSQL, en offrant des outils essentiels pour les développeurs, les administrateurs de bases de données et les administrateurs système* », déclare **Ed Boyajian**, président-directeur général d'EnterpriseDB. « *Le manque d'outils de ce type a empêché de nombreux utilisateurs de PostgreSQL d'étendre leurs déploiements. Maintenant, nos clients peuvent facilement faire grandir leurs infrastructures PostgreSQL, pour une fraction du coût des solutions propriétaires.* »

Postgres Enterprise Manager est un produit vendu sous licence, avec un tarif avantageux face aux autres offres du marché : **495 dollars** par *socket* et par an (PME, avec support en 10x5), **1716 dollars** par *socket* et par an (autres entreprises) et **1995 dollars** par *socket* et par an (support en 24x7). Notez que cet outil est fourni gratuitement avec les abonnements Postgres Plus.

