

Projet BigTrend : un consortium français va adapter Hadoop aux utilisateurs finaux

le 23 juillet 2013

Un consortium composé du groupe Dell, de l'Université de Tours (Laboratoire d'Informatique et Polytech Tours), du groupe automobile Renault et de Ingensi (groupe Cyrès) a obtenu un financement du FEDER (Fond Européen de Développement Régional) pour mener un projet de recherche (baptisé BigTrend) autour de la plate-forme Big Data Hadoop.



Le premier axe vise à l'optimisation de l'ordonnancement des tâches entre les clusters.

Le deuxième axe consistera à développer un langage d'interrogation des données stockées dans un cluster Hadoop, une sorte de « SQL du Big Data ».

Le groupe Cyrès dispose pour ce projet de 1000 coeurs-machines, ce qu'il considère comme le plus gros outil de calcul de la Région Centre.

[En savoir plus](#)