

Η λύση Big Data για τους τελικούς χρήστες



Συγκρίνετε την ταχύτητα της λύσης Big Data Accelerator με άλλα συστήματα της αγοράς.

Κάντε κλικ στον ακόλουθο σύνδεσμο για να μάθετε Περισσότερα για τη λύση μας για τελικούς χρήστες.

<http://demo.rapsysdb.com/>

Εναλλακτικά, μπορείτε επίσης να κάνετε κλικ στον ακόλουθο σύνδεσμο.

<http://sag.rapsysdb.com/>

Διαδικασία:

Επιλέξτε την **ώρα άφιξης** από το παράθυρο επεξεργασίας και πληκτρολογήστε **2211** στο διπλανό πεδίο και πατήστε **Φίλτρο**.

Επιλέξτε **Destination** από το παράθυρο επεξεργασίας και πληκτρολογήστε **BDL** στο διπλανό πεδίο και πατήστε **And Filter**.

Επιλέξτε **Τοποθεσία αναχώρησης** από το παράθυρο επεξεργασίας και πληκτρολογήστε **PHX** στο διπλανό πεδίο και πατήστε ξανά **Και φίλτρο**.

Ανάπτυξη της υπηρεσίας επιτάχυνσης μεγάλων δεδομένων για τους τελικούς χρήστες

Προς το παρόν, η Big Data Accelerating Service, όπως υποδηλώνει το όνομα, θα προσφέρεται ως πλατφόρμα επιτάχυνσης ως υπηρεσία για μεγάλα δεδομένα (SaaS – Software as a Service) ως έκδοση cloud σε δημοφιλείς παρόχους όπως το Microsoft Azure, το AWS (Amazon Web Services) και άλλους για τον τελικό χρήστη.

Οι χρήστες μπορούν να κάνουν κράτηση και να χρησιμοποιούν την υπηρεσία επιτάχυνσης μεγάλων δεδομένων με μηνιαία χρέωση και έτσι να επιταχύνουν σημαντικά την πρόσβαση στον όγκο των δεδομένων τους, τα οποία μπορούν στη συνέχεια να επεξεργάζονται, να αξιολογούν και να απεικονίζουν σε κοινά προγράμματα όπως το Power BI ή το Excel.

Για να έχουν πρόσβαση στα δεδομένα τους, οι χρήστες έχουν στη διάθεσή τους τη διεπαφή OData (Microsoft Open Data Protocol) ως διεπαφή χρήστη με την οποία μπορούν να έχουν πρόσβαση και να επιλέγουν τα δεδομένα τους ξεχωριστά με τη βοήθεια φίλτρων.

Το OData ορίζει ένα πρωτόκολλο για την αναζήτηση και την ενημέρωση δεδομένων με τη χρήση υφιστάμενων πρωτοκόλλων ιστού. Θεωρείται μια ευέλικτη τεχνολογία που επιτρέπει τη συνεργασία μεταξύ διαφορετικών Πηγών δεδομένων, εφαρμογών, υπηρεσιών και πελατών.

Τα επιλεγμένα σύνολα δεδομένων μπορούν στη συνέχεια να μεταφερθούν σε άλλες λύσεις εξερεύνησης δεδομένων, όπως το Tableau, το Microsoft Power BI, το Excel κ.λπ., προκειμένου να χρησιμοποιηθούν, για παράδειγμα, για να αποτελέσουν τη βάση δεδομένων για εταιρικές αποφάσεις ή στατιστικά στοιχεία.



Εάν έχετε περαιτέρω ερωτήσεις ή προτάσεις, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε μαζί μας στο support@goal-software.com