

Нашето решение за големи данни за крайни потребители



Сравнете скоростта на нашето решение Big Data Accelerator с други системи на пазара.

Щракнете върху следната връзка, за да научите повече за нашето решение за крайни потребители.

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

Можете също така да кликнете върху следната връзка.

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

Процедура:

Изберете **Arrival Time (Време на пристигане)** от прозореца за редактиране и въведете **2211 в** полето до него и натиснете **Filter (Филтриране)**.

Изберете **Destination (Дестинация)** от прозореца за редактиране и въведете **BDL в** полето до него и натиснете **And Filter (Филтриране)**.

Изберете **Място на заминаване от** прозореца за редактиране и въведете **PHX в** полето до него и натиснете отново **И филтрирай**.

Внедряване на услуга за ускоряване на големи данни за крайни потребители

Засега услугата Big Data Accelerating Service, както подсказва името, ще се предлага като платформа за ускоряване на големи данни като услуга (SaaS – Software as a Service) като облачна версия при популярни доставчици като Microsoft Azure, AWS (Amazon Web Services) и други за крайния потребител.

Потребителите могат да резервират и да използват услугата Big Data Accelerating Service срещу месечна такса и по този начин значително да ускорят достъпа до своите обеми от данни, които след това могат да обработват, оценяват и визуализират в общи програми като Power BI или Excel.

За да получат достъп до данните си, потребителите разполагат с интерфейса OData (Microsoft Open Data Protocol) като потребителски интерфейс, с който могат да получат достъп и да избират данните си индивидуално с помощта на филтри.

OData дефинира протокол за заявяване и актуализиране на данни с помощта на съществуващи уеб протоколи. Той се счита за гъвкава технология, която позволява сътрудничество между различни източници на данни, приложения, услуги и клиенти.

След това избраните набори от данни могат да бъдат прехвърлени към други решения за изследване на данни, като Tableau, Microsoft Power BI, Excel и др., за да се използват, например, за да се създадат данни за решения или статистики, свързани с компанията.



Ако имате допълнителни въпроси или предложения, моля, не се колебайте да се свържете с нас на support@goal-software.com