

Data-Warehouse-Kosten in BigQuery

In einer datengetriebenen Welt ist ein Data Warehouse (DWH) der Schlüssel zu wertvollen Erkenntnissen. Doch bei der Verwaltung großer Datenmengen können die Kosten schnell in die Höhe schießen.

Bei Ubilabs unterstützen wir Sie dabei, die volle Kontrolle über Ihre Data-Warehouse-Kosten zu behalten – mit Beratung zu den verschiedenen Preismodellen und der Optimierung Ihrer Kostenstruktur.

So funktioniert die Kostenstruktur bei BigQuery		
Dienst	Preismodell	Kosten
Kostenlose Stufe	Diese Stufe umfasst 10 GiB kostenlosen Speicherplatz pro Monat und bis zu 1 TiB kostenlose Compute-Abfragen pro Monat	kostenlos
Compute-Kosten	On-Demand-Modell: Sie zahlen nur für die Datenmengen, die durch Ihre Abfragen verarbeitet werden.	6,25 \$ pro gescanntem TiB
	Kapazitätsmodell: Sie zahlen für reservierte Rechenkapazitäten in Form von Slots (virtuelle CPUs), die für Ihre Abfragen bereitgestellt werden.	Variiert nach Art und Umfang
Speicherkosten	Aktiver Speicher: Speicherplatz für Daten, die in den letzten 90 Tagen geändert oder verwendet wurden	Ab 0,02 \$ pro GiB pro Monat
	Langfristiger Speicher: Speicherplatz für Daten, die 90 Tage lang nicht geändert wurden	Ab 0,01 \$ pro GiB pro Monat

Mit der Wahl des richtigen Preismodells und einer optimierten Datenstruktur können Sie Ihre Kosten an Ihre Bedürfnisse anpassen und unnötige Ausgaben vermeiden.



Yasmin Cramer
Cloud Sales Managerin
cramer@ubilabs.com

Loslegen mit einer kostenfreien Analyse

Erhalten Sie eine individuelle Kostenprognose für Ihr Data Warehouse in Google Cloud und optimieren Sie Ihre Kosten mit unserer Expertise.

Als langjähriger Google Cloud Premium Partner kennen wir die Kostenstruktur von BigQuery im Detail. Wir unterstützen Sie dabei, Ihre Daten effizient zu verwalten und Ihre Kosten nachhaltig zu senken.

Vereinbaren Sie jetzt unverbindlich einen **Termin** mit unserer Cloud-Expertin.