**1. Διαγραφή Παλιού Bucket**

powershell

CopyEdit

gcloud storage buckets delete gs://<bucket\_name>

*Αντικαταστήστε το <bucket\_name> με το όνομα του bucket (π.χ., smartroute).*

**2. Δημιουργία Νέου Bucket**

powershell

CopyEdit

gcloud storage buckets create gs://<new\_bucket\_name> --location=<region> --default-storage-class=STANDARD

*Παράδειγμα:*

powershell

CopyEdit

gcloud storage buckets create gs://smartroute --location=EU --default-storage-class=STANDARD

**3. Export της Βάσης από Firestore στο Νέο Bucket**

powershell

CopyEdit

gcloud firestore export gs://<new\_bucket\_name>

*Παράδειγμα:*

powershell

CopyEdit

gcloud firestore export gs://smartroute

**4. Λίστα Περιεχομένων του Bucket για Εξασφάλιση των Αρχείων**

powershell

CopyEdit

gsutil ls gs://<new\_bucket\_name>

*Παράδειγμα:*

powershell

CopyEdit

gsutil ls gs://smartroute

**5. Δημιουργία Τοπικού Φακέλου για Αποθήκευση των Αρχείων**

powershell

CopyEdit

New-Item -ItemType Directory -Path C:\temp\export\_data

**6. Κατέβασμα των Αρχείων Export από το Bucket στον Τοπικό Υπολογιστή**

powershell

CopyEdit

gcloud storage cp -r gs://<new\_bucket\_name>/<export\_folder> C:/temp/export\_data

*Παράδειγμα:*

powershell

CopyEdit

gcloud storage cp -r gs://smartroute/<export\_folder> C:/temp/export\_data

**Σημείωση:** Αντικαταστήστε το <export\_folder> με το όνομα του φακέλου που περιέχει τα αρχεία (π.χ., 2025-01-17T17:45:42\_60814).

**7. Άνοιγμα του Φακέλου για Έλεγχο**

Μετά την ολοκλήρωση των βημάτων, ανοίξτε τον φάκελο C:\temp\export\_data για να ελέγξετε τα κατεβασμένα αρχεία.