

Ein Dienst stellt einen eindeutigen Endpunkt bereit und skaliert die zugrunde liegende Infrastruktur automatisch, um eingehende Anfragen zu verarbeiten. Der Dienstname und die Region können später nicht mehr geändert werden.

Artifact Registry

Docker Hub

☐

Überarbeitung aus dem vorhandenen Container-Image bereitstellen

GitHub

☐

Kontinuierlich aus einem Repository bereitstellen (Quelle oder Funktion)

Funktion

☐

Funktion mit einem Inline-Editor erstellen

- ☐

Cloud Build

Kann aus GitHub-Repositories bereitgestellt werden.

☐

Developer Connect **Vorschau**

Kann aus GitHub-, GitLab- und Bitbucket-Repositories bereitgestellt werden.

Mit Cloud Build einrichten

Erforderlich

Konfigurieren

Dienst-Name \*

! Dienst-Name ist erforderlich

Region \*

europa-west1 (Belgien)

[So wählen Sie eine Region aus](#)

Endpunkt-URL

https://service-name-79205549235.europa-west1.run.app

Authentifizierung \*

- ☐

Öffentlichen Zugriff erlauben

Es werden keine Authentifizierungsprüfungen ausgeführt.

☐

Authentifizierung anfordern

Wählen Sie entweder Identity and Access Management (IAM), Identity-Aware Proxy (IAP) oder beides aus.

Abrechnung

- ☐

Anfragebasiert

Gebühren fallen nur dann an, wenn Anfragen verarbeitet werden. Die CPU wird außerhalb von Anfragen eingeschränkt.

☐

Instanzbasiert

Gebühren fallen für den gesamten Lebenszyklus von Instanzen an. Vollständige CPU für die gesamte Lebensdauer jeder Instanz.

Dienstskalierung

☐

Autoscaling

Mindestanzahl von Instanzen

0

Maximale Anzahl von Instanzen

Legen Sie 1 fest, um Kaltstarts zu reduzieren. [Weitere Informationen](#)

☐

Manuelle Skalierung

Ingress

- ☐

Intern

Traffic von Ihrem Projekt, der freigegebenen VPC und dem Perimeter der VPC Service Controls zulassen. Traffic von einem anderen Cloud Run-Dienst muss über eine VPC geleitet werden. Es gelten Einschränkungen. [Weitere Informationen](#)

☐ Traffic von externen Application Load Balancern zulassen

☐

Alle

Direkten Zugriff auf den Dienst über das Internet zulassen

Container, Volumes, Netzwerk, Sicherheit

Zusammenfassung der Preise

Cloud Run – Preise
Kostenlose Stufe
Erste 180.000 vCPU-Sekunden/Monat
Erste 360.000 GiB-Sekunden/Monat
2 Millionen Anfragen/Monat
→ Details zu kostenpflichtigen Stufen ansehen

[Preisrechner öffnen](#)

Erstellen

Abbrechen

Momentan wird das Projekt "avycloud" in der Organisation "Keine Organisation" angezeigt