# Architecting with Google Kubernetes Engine

# Google Cloud: Architecting with Google Compute Engine

Google Cloud Certified: Professional Architect



#### 3a Kypca

This three-day instructor-led class introduces participants to deploying and managing containerized applications on Google Kubernetes Engine (GKE) and the other services provided by Google Cloud Platform. Through a combination of presentations, demos, and hands-on labs, participants explore and deploy solution elements, including infrastructure components such as pods, containers, deployments, and services; as well as networks and application services. This course also covers deploying practical solutions including security and access management, resource management, and resource monitoring.

## Цели — Какво ще научите (Course Goals):

• This course teaches participants the following skills:

Understand how software containers work Understand the
architecture of Kubernetes Understand the architecture
of Google Cloud Platform Understand how pod networking
works in Kubernetes Engine Create and manage Kubernetes
Engine clusters using the GCP Console and gcloud/
kubectl commands Launch, roll back and expose jobs in
Kubernetes Manage access control using Kubernetes RBAC
and Google Cloud IAM Managing pod security policies and
network policies Using Secrets and ConfigMaps to isolate
security credentials and configuration artifacts
Understand GCP choices for managed storage services
Monitor applications running in Kubernetes Engine

## Курсът е предназначен за (Audience):

• This class is intended for the following participants: Cloud architects, administrators, and SysOps/DevOps personnel Individuals using Google Cloud Platform to create new solutions or to integrate existing systems, application environments, and infrastructure with the Google Cloud Platform.

#### Формат на курса

#### Присъствен Курс

×

Онлайн (Live) Отдалечен

Език на курса: български (английски е наличен като опция)

Учебни Метериали: в електронен формат (Учебните материали са на английски), включени в цената с неограничен достъп.

**Лабораторна среда**: всеки курсист разполага със собствена лаб среда, където се провеждат упражненията, част от курса.

×

Видео Архив (24/7)

×

Сертификат за Завършен Курс

#### Продължителност

3 работни дни (понеделник – петък 09:00 – 17:00)

#### или

- 24 уч.ч. обучение (теория и практика) в извънработно време с продължителност 1 седмици
- **-** събота и неделя 10:00 14:00, 14:00 18:00, 18:00 —

- 22:00
- понеделник и сряда 19:00 23:00
- вторник и четвъртък 19:00 − 23:00

#### Плащане

×

Заявка за издаване на фактура се приема към момента на записването на съответния курс.

Фактура се издава в рамките на 7 дни от потвърждаване на плащането.

#### Предстоящи Курсове

• There are no upcoming events.

За повече информация използвайте формата за контакт.

Ще се свържем с Вас за потвърждаване на датите.

### Предпоставки (Изисквания) за Участие (Prerequisites):

■ To get the most out of this course, participants

should have: Completed Google Cloud Platform Fundamentals: Core Infrastructure or have equivalent experience Basic proficiency with command-line tools and Linux operating system environments

### Курсът подготвя за следните сертификационни нива

 Google Cloud Certified Professional Architect