

Virtual Machines

2026 Modernized Edition | Module 03: Virtual Machines (Compute Engine VM)

Compute Engine 가상 머신(VM) 인스턴스, 2026 머신 패밀리(C3/C4/N4), 블록 스토리지, 무중단 Live Migration 및 Spot VM 종합 가이드

Google Cloud 교육 자료 | 베스핀글로벌 2026 개정판

모듈 03 학습 목차 (Agenda)

- 01 Compute Engine 옵션 & 머신 시리즈** | VM 개념 및 2026 최신 C3/C4/N4/A3 머신 타입 사양
- 02 가상 머신 접근 및 수명주기** | SSH/RDP 접속, IAM 역할 제어 및 인스턴스 생애주기
- 03 Compute Engine 스토리지 옵션** | Persistent Disk, Hyperdisk, Local SSD, Cloud Storage
- 04 무중단 실시간 이동 (Live Migration)** | 물리 서버 점검 시 무중단 VM 자동 실시간 이동 프로세스
- 05 Spot VM & 할인 요금제 (Cost FinOps)** | Spot VM (최대 90% 할인), 지속 할인(SUD) 및 약정 할인(CUD)
- 06 가상 머신 구축 및 실습** | Compute Engine VM 생성, 커스텀 사양 구성 및 SSH 접속 실습

SECTION 01

01

Compute Engine 옵션 & 머신 시리즈

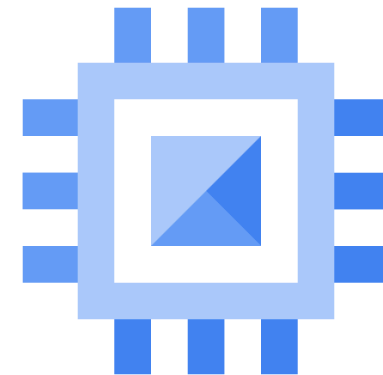
Google Cloud Compute Engine 가상 머신의 핵심 개념과 2026 최신 머신 패밀리(범용, 컴퓨팅, 메모리, GPU 가속기) 분류 및 커스텀 사양 구성 가이드

Google Cloud 컴퓨팅 및 처리 옵션 비교 (Compute Options)

구분	Compute Engine	GKE	App Engine	Cloud Functions	Cloud Run
언어 지원	모든 OS 및 언어	모든 컨테이너	Python, Java, Go, Node.js 등	Node.js, Python, Go 등	모든 컨테이너 (Docker)
사용 모델	IaaS (가상 머신)	IaaS / PaaS	PaaS (웹 앱)	Serverless FaaS	Serverless PaaS
확장 방식	MIG 자동 확장	Pod / Node 확장	관리형 자동 확장	이벤트 0→N 확장	HTTP 0→N 확장
주요 사례	일반 OS 워크로드	컨테이너 클러스터	확장형 웹 애플리케이션	이벤트 기반 백엔드	컨테이너화 앱 서버리스 배포

Compute Engine: Infrastructure as a Service (IaaS)

- 사전 정의된 머신 유형 및 커스텀 머신 유형:
 - 요구사항에 맞는 vCPU(코어) 및 메모리(RAM) 맞춤 조립
- 유연한 독립 스토리지 옵션 (2026 Modernized):
 - 영구 디스크 (Persistent Disk): Standard, Balanced PD (균형 성능), SSD, Extreme PD
 - 차세대 Hyperdisk: IOPS 및 스루풋 독립 동적 제어
 - Local SSD: 물리 서버 직접 탑재 초고속 NVMe 캐시
 - Cloud Storage: 대용량 오브젝트 스토리지 버킷 연동
- 글로벌 네트워킹 & OS 지원: Linux 및 Windows Server 지원



IaaS Architecture

Compute Engine의 특징 (Features of Compute Engine)

⚙️ 머신 크기를 알맞게 조정

- 추천 엔진을 통한 최적의 머신 크기
- Cloud Monitoring 통계 기반 분석
- VM 생성 또는 크기 조정 후 24시간 뒤에 새로운 추천 제공

🌐 전역 부하 분산

- 고가용성을 위한 멀티 리전 전역 부하 분산 연동

🛡️ OS 패치 관리

- 패치 승인 만들기
- 유연한 예약 설정
- 고급 패치 구성 설정 적용

🔧 인스턴스 자동화 & 메타데이터

- 인스턴스 메타데이터 활용
- 시작 및 종료 스크립트 자동 실행

🛡️ 가용성 정책 (Availability)

- 라이브 마이그레이션 (Live Migration)
- 자동 다시 시작 (Automatic Restart)

💰 유연한 비용 모델

- 초당 청구 (Per-second Billing)
- 지속 사용 할인 (SUD)
- 약정 사용 할인 (CUD)

⚡ 선점형 VM 및 스팟 VM (Spot VMs)

- 최대 91% 비용 할인 혜택
- SLA 없음 (배치 워크로드 및 백그라운드 처리 적합)

Compute Engine 하드웨어 연산 옵션 (CPU vs GPU)

CPU (중앙 처리 장치)

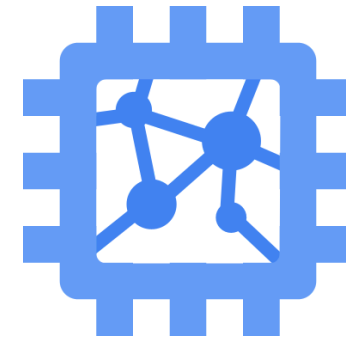
- **Central Processing Unit:** 모든 일반 범용 워크로드, OS 제어 및 기본 서비스 프로세스 수행
- **범용 최적화:** 웹 서버, 애플리케이션 백엔드 및 일반 DB 시스템 운영에 필수

GPU (그래픽 처리 장치)

- **Graphics Processing Unit:** 대규모 수평 병렬 연산 및 딥러닝 가속
- **2026 최신 GPU 지원:** NVIDIA H100, A100, L40S, T4 가속기 연동 (AI/ML 및 3D 렌더링)

Tensor Processing Unit (TPU): Google 전용 AI 가속 하드웨어

- **Tensor Processing Unit (TPU):** Google이 자체 설계한 AI/ML 전용 도메인 특화 하드웨어 (ASIC)
- 더 높은 에너지 효율 및 성능 제공: 대규모 행렬 연산(Matrix Multiplication) 처리에 특화
- **2026 Cloud TPU v5p & v5e 지원:**
 - 초대형 언어 모델 (LLM) 훈련 및 멀티모달 AI 추론 속도 극대화
 - H100 GPU 대비 최고의 비용 대비 성능 및 클러스터 확장성 제공



Cloud TPU

Compute Engine 컴퓨팅 성능 및 vCPU 구조

⚡ vCPU 하드웨어 하이퍼스레드 및 네트워크 스루풋 확장

- vCPU의 표준 정의: 1개의 vCPU는 물리 CPU의 1개 하드웨어 하이퍼스레드(Hyper-thread)와 1:1 대응
- vCPU 비례 네트워크 대역폭 확장: 네트워크 처리량은 vCPU당 2Gbps씩 비례 확장 (일부 머신 타입 예외 적용)
- 이론상 최대 대역폭 지원: 176개 vCPU 인스턴스 기준 이론상 최대 200Gbps 대역폭 및 차세대 Titanium SmartNIC 지원
- 자유로운 메모리 조립: vCPU 규격에 맞춘 균형 RAM 메모리 배치

Compute Engine 디스크 스토리지 및 동적 확장

- 다양한 블록 스토리지 디스크 라인업:
 - 표준 영구 디스크 (Standard PD)
 - 균형 영구 디스크 (Balanced PD)
 - SSD 영구 디스크 (SSD PD / Extreme PD)
 - 초고속 로컬 SSD (Local SSD) 및 Hyperdisk
- 용량 비례 성능 확장: 표준 및 SSD PD는 할당된 각 GB 공간만큼 IOPS 및 스루풋 성능이 비례하여 확장
- 무중단 동적 디스크 확장 (No Downtime): VM 인스턴스 서비스 중단(다운타임) 없이 디스크 크기를 온라인 조절하거나 인스턴스 마이그레이션 가능



Disk Dynamic Scaling