

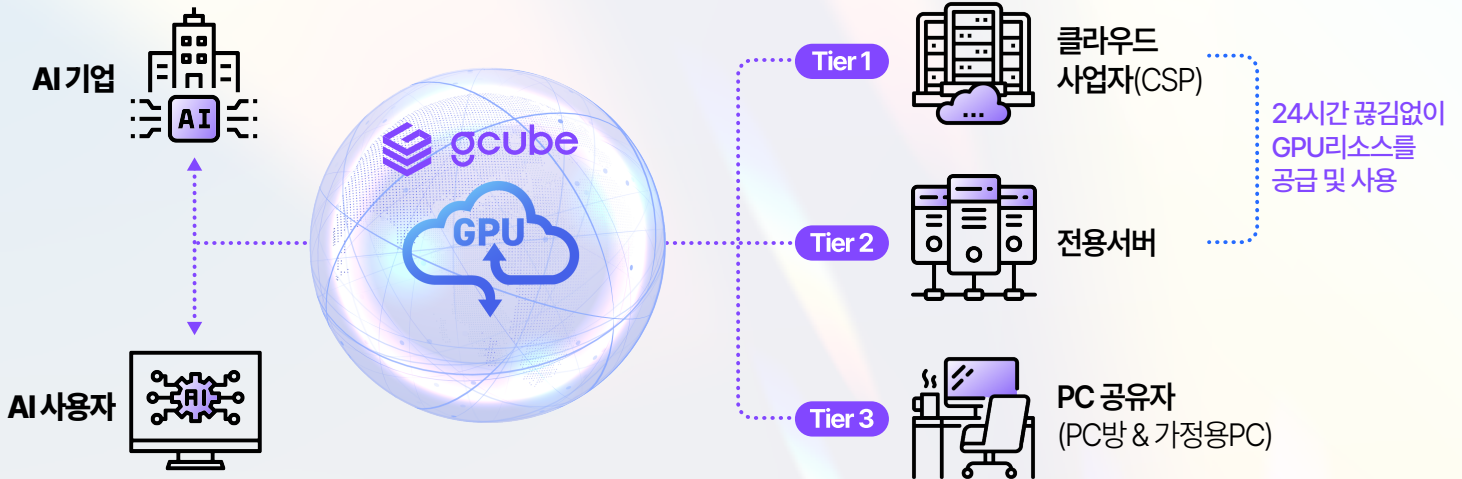


gcube.ai



2026
Artificial Intelligence
부문 수상

최대 90% 더 경제적인 분산형 1GW GPUaaS



유휴/분산 GPU를 이용한 **대규모(massive) GPU 클라우드 서비스**

AI회사들이 비싼 GPU 서버 구매 대신 GPU를 임대하여 사용 : GPU-as-a-Service(GPUaaS), low CAPEX
하이퍼스케일러(AWS, MS, Naver 등)보다 낮은 AI 컴퓨팅 비용

	Other company	gcube
NVIDIA H100	₩16,274	₩4,830 ~/hour
NVIDIA A100	₩5,446	₩2,465 ~/hour
NVIDIA GeForce RTX 5090	타사 미보유	₩231 ~/hour
NVIDIA GeForce RTX 4090	₩1,000	₩147 ~/hour

이용한 만큼의 과금방식으로 사용률이 낮을 때는 타사 대비 최대 90% 비용을 절감할 수 있으며, 최대 이용률일 경우에도 타사보다 경쟁력 있는 가격으로 이용하실 수 있습니다.

gcube, 시장에서 검증된 역량

동급대비 비용절감

최대
94%

클라우드 서비스 A100 대비 gcube
RTX4080x2 비용 기준

누적 GPU 사용

시간
50,000+

AI 학습 및 추론 기준 누적시간
(2025년 1월 ~ 6월 기준)

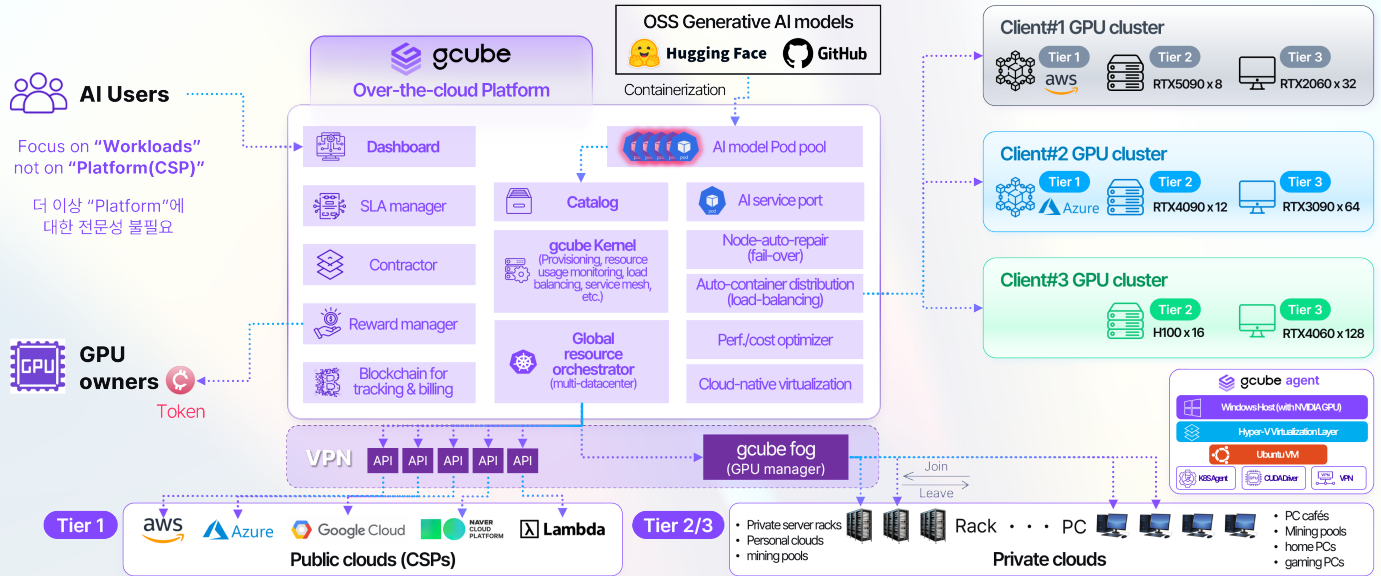
누적 워크로드 생성

갯수
1700+

AI 모델 학습 및 추론 워크로드 생성 수
(2025년 1월 ~ 6월 기준)

Virtual cloud

gcube.ai 는 자체 자산이 없는(propertyless) over-that-cloud GPU platform입니다. 개발자들은 “Platform” 이 아닌 “Workloads”에만 집중하면 됩니다.



Case study (비용절감)

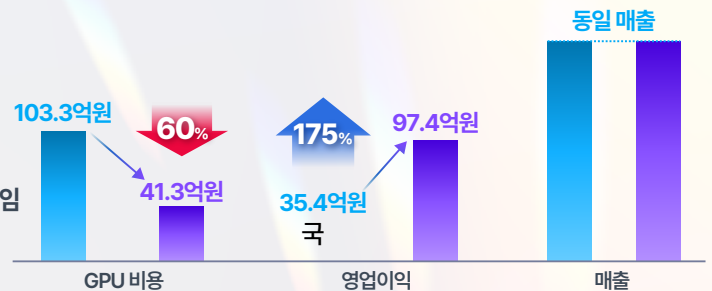
60% 비용절감, **175%** 영업이익 증가

국내 주요 AI 기업 중 한 곳은 연간 103.3억원을 AI 인프라 비용으로 사용

GPU 시간으로 연간 252만 시간 즉, 288개의 NVIDIA A100 GPU가 1년 내내 24시간 동작하는 규모

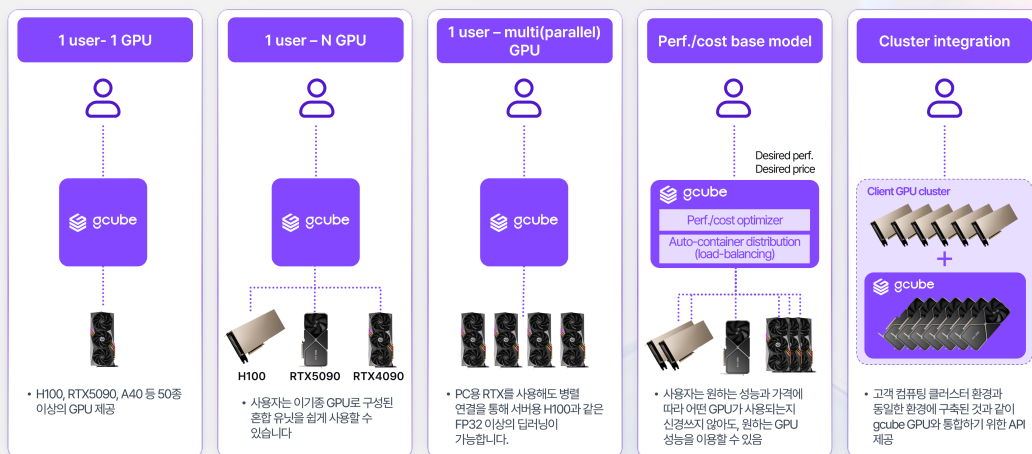
gcube.ai를 이용하면 41.3억원으로 절감 가능
영업이익은 35.4억원에서 97.4억원으로 증가

OpenAI 등 대부분 AI 업체들에게 AI 인프라 비용과 서비스 수익성은 가장 큰 이슈임
gcube.ai 는 AI 기업의 수익성을 획기적으로 높일 수 있음



Collaboration model

gcube.ai 는 저렴한 가격과 높은 성능으로 AI 사용자의 원하는 목적에 맞게 활용 가능합니다.



Partnership

gcube.ai 는 300곳 이상의 초기 단계 고객을 확보했으며, GPU 공급자로 여러 클라우드 사업자들과 협력하고 있음



Tel : +82-2-6354-3282

Website : <http://gcube.ai>

Mail : gcube.ai@data-alliance.com

