

CONTACT US



02-6280-6490
070-7568-1166



ceo@bicube.com
<http://www.bicube.com>



경기도 성남시 분당구 판교로 289번길 20
스타트업캠퍼스 3동 205호

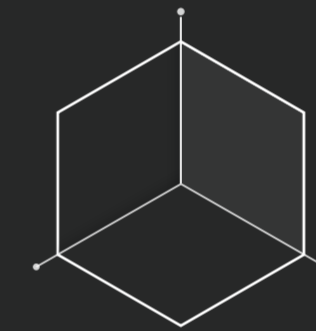


저렴한 가격

고효율

높은 안전성

큐브 클라우드



스마트시티를 위한 스마트 클라우드

큐브 클라우드

www.bicube.com

클라우드 혁신!

큐브 클라우드



가격비교

동일 사양 : CPU 96Core RAM 48GB HARD 48TB

회사명	월 가격
BI cube	₩480,000
IBM Softlayer	₩4,719,248
Kinx	₩7,620,000
Gabia cloud	₩7,904,000
Ncloud24	₩7,992,360
KT Ucloud	₩7,992,360
KSCloud	₩8,152,000
T Cloud	₩10,504,000
Naver Biz	₩12,180,000

타사비교불가
최고의 가성비!

큐브 클라우드 특징



높은 효율성



낮은 전력 소모량



1/10 가격의 낮은 비용



저 소음



좁은 공간 활용

활용분야



스마트시티 중개 클라우드

지역단위의 클라우드 서비스로
데이터 보안체계 강화



빅데이터 시스템 미러링

빅데이터 시스템 미러링 비용이
1/10으로 절감됨



인공신경망 클라우드

오토스케일링을 위한
로드밸런싱 기능 탑재



개별 클라우드 컴퓨팅

공공기관 맞춤형
클라우드



IoT를 위한 마이크로 클라우드

나만의 안전한 클라우드
서비스 실현



CDN 서비스

저비용 고성능으로 콘텐츠
서비스에 활용

CONTACT US



02-6280-6490
070-7568-1166



ceo@bicube.com
<http://www.bicube.com>



경기도 성남시 분당구 판교로 289번길 20
스타트업캠퍼스 3동 205호

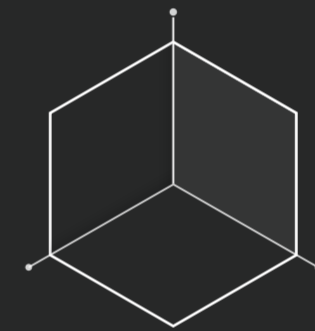


저렴한 가격

적은 전력 소모

24배 공간효율

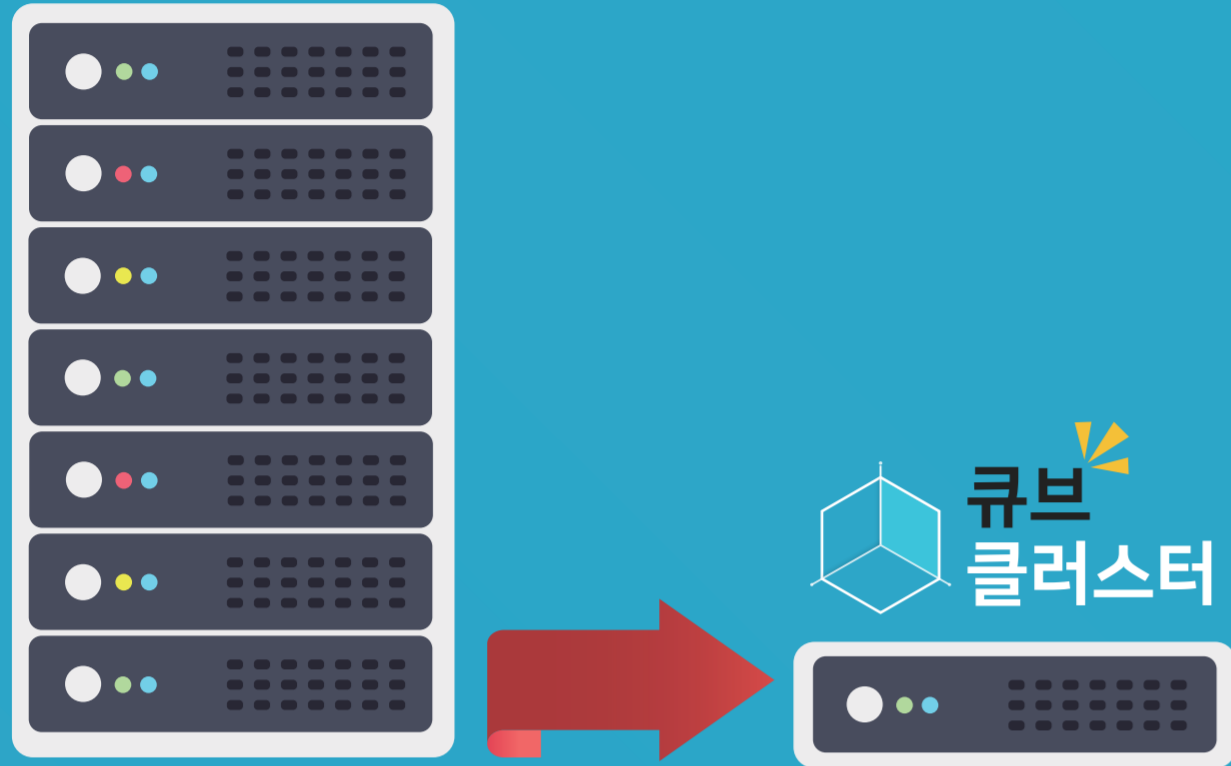
큐브 클러스터



초 고집적 클러스터 서버

큐브 클러스터

신개념 24개 고 집적 클러스터



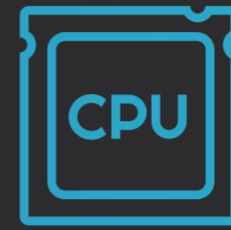
24개의 서버를 하나의 클러스터로!

특징비교

기존 서버	큐브 클러스터
저 집적 저효율	고 집적 고 효율
높은 가격	저렴한 가격
많은 공간 필요	적은 공간 차지
고 전력	저 전력
시끄러운 소음	저 소음

타사비교불가
최고의 가성비!

클러스터 사양



CPU
96~192Core



RAM
24GB



HARD
24-96Core



POWER
1000W

활용분야



저비용 클라우드 서비스

큐브 클러스터 사용 시
서버구축 가격 대폭 절감



빅데이터 저장에 효율적

빅데이터
저장 비용 절감



빅데이터 에코 시스템 미러링

하나의 서버에 24개 노드가 병렬처리되어
에코시스템 미러링이 용이하므로
안전하게 데이터 복구 가능



빅데이터 백업 최적화

빅데이터 백업 시
최고의 가성비



CDN 서비스용

초고집적 클러스터 서버로
CDN 서비스에 효율적



재난 대비용 서버

재난 대비 위험 분산용
서버 추가 구축 용이

CONTACT US



02-6280-6490
070-7568-1166



ceo@bicube.com
<http://www.bicube.com>



3rd-205, Startup Campus,
20, pangy-ro 289beon-gil, Bundang-gu,
Seongnam-si, Geonggi-do, Korea

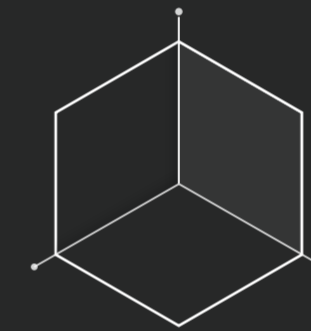


Low Cost

High Efficiency

High Security

Cube Cloud



Smart Cloud For Smart City

Cube Cloud

Innovation Cloud! Cube Cloud

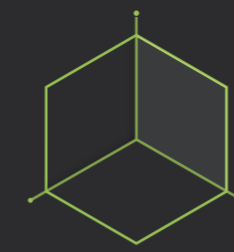


Price comparison

Specification : CPU 96Core RAM 48GB HARD 48TB

Company	Monthly Price
BI cube	₩480,000
IBM Softlayer	₩4,719,248
Kinx	₩7,620,000
Gabia cloud	₩7,904,000
Ncloud24	₩7,992,360
KT Ucloud	₩7,992,360
KSCloud	₩8,152,000
T Cloud	₩10,504,000
Naver Biz	₩12,180,000

Most comparable
Most cost effective!



Feature of Cube Cloud



High Efficiency



Low Power



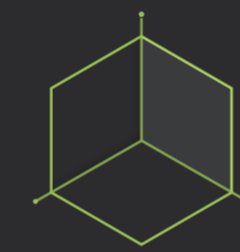
Low Cost
(1/10 price)



Low Noise



Effective Use of Small



Use Case



Smart City Brokerage Cloud

Dramatically reinforced security system because of offering Local- cloud service



Big Data Mirroring System

Saving money (less 1/10 cost) for an effective big datamirroring system



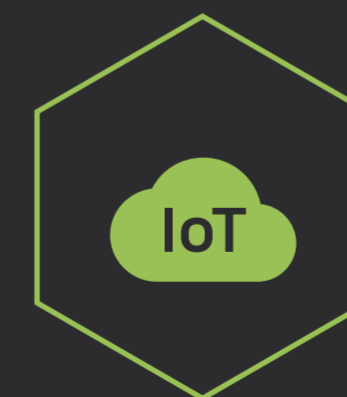
Artificial Neural Network Cloud

Attaching a load balancer to auto scaling



Micro Cloud for IoT

Building a security cloud service system individually



Private Cloud Computing

Personalized cloud service for a public institution



Content Delivery Network Service

High utilization with a low-cost and high-performance for CDN

CONTACT US



02-6280-6490
070-7568-1166



ceo@bicube.com
<http://www.bicube.com>



3rd-205, Startup Campus,
20, pangy-ro 289beon-gil, Bundang-gu,
Seongnam-si, Geonggi-do, Korea

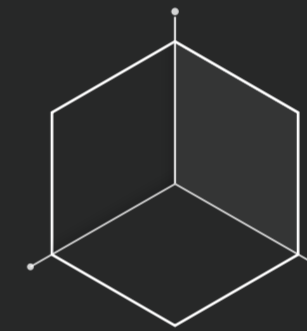


Less Cost

Less Power

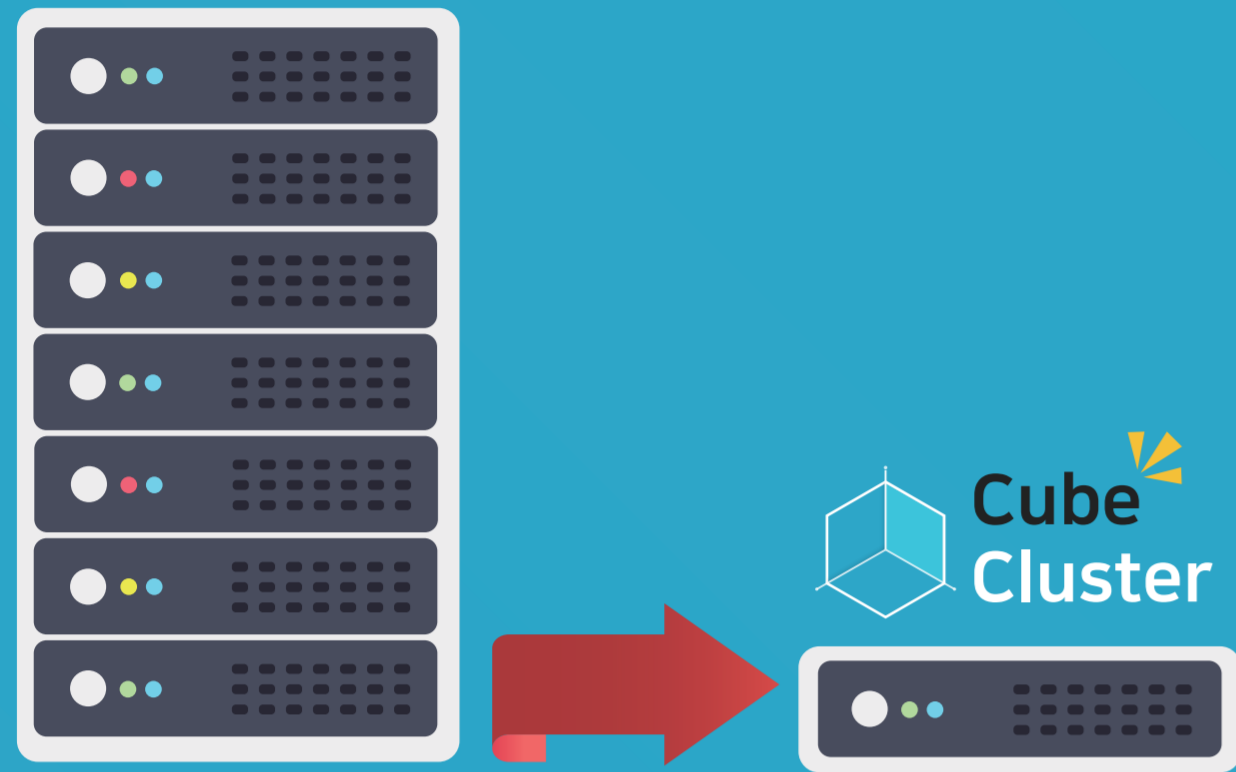
Small Space

Cube Cluster



Alter High-Density Cluster Server
Cube Cluster

New Concept High Density Cluster



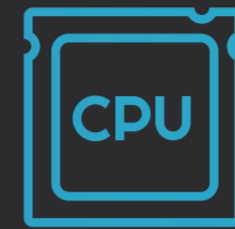
24Node Server are
Combined into One Cluster Server !

Feature comparison

Exist Server	Cube Cluster
Low Intergrated Low Efficiency	High Intergrated High Efficiency
High Cost	Low Cost
Spend lots of space	Minimum space required
High Power	Low Power
Noise	Low Noise

Most comparable
Most cost effective!

Specification



CPU
96~192Core



RAM
24GB



HARD
24-96Core



POWER
1000W

Use Case



Low-cost cloud services

Dramatically reducing
the price for building servers



Big data ecosystem mirroring

The 24 nodes connected in parallel are
combined into one server and it is easy to do mirroring
in echo system and recover data safely



Efficient-storage for big data

Saving lots of money
for keeping big data



Optimized backup

The most cost-efficient server
to backup of data



Content Delivery Network Service

Highly dense and efficient server
for CDN services



Cloud disaster recovery

Distribution of risks in
case of a disaster