

가상화하지 않고 사용하는 고성능 물리 서버

Bare Metal Server는 가상화 기술을 사용하지 않고 물리적으로 분리된 CPU, 메모리 등의 컴퓨팅 자원을 단독으로 할당 받아 사용할 수 있는 고성능 클라우드 컴퓨팅 서비스입니다. 다른 클라우드 사용자의 영향을 받지 않아 성능에 민감한 서비스를 안정적으로 운영할 수 있습니다.

쉽고 편리한 컴퓨팅 환경 구성

웹 기반 콘솔을 통해 BM 프로비저닝부터 모니터링, 빌링까지 사용자가 직접 Self Service로 손쉽게 사용 가능합니다. 표준 스펙 (CPU, Memory, Disk)의 서버를 간편하게 생성하여 즉시 활용할 수 있으며, 자원 사용량 정보도 쉽게 확인이 가능합니다.

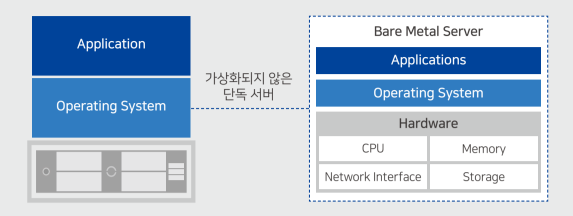
고성능 컴퓨팅 환경 제공

실시간 (Real-Time) 시스템, HPC (High Performance Computing), 과도한 I/O 사용이 요구되는 서버 등 고용량, 고성능을 요구하는 워크로드에 적합한 서버를 물리적으로 분리된 환경으로 제공합니다.

효율적인 서비스 제공

다년간의 서비스 제공 경험을 바탕으로 최적의 서버를 선정하여 다양한 스펙으로 제공함으로써, 고객 서비스 환경에 맞는 최적의 자원을 선택할 수 있습니다.

서비스 구성도



주요 기능

- BM 생성/관리
 - 표준 스펙의 BM 제공 (Core 4개 종류)
 - 편리한 자원 생성을 위한 다양한 OS 유형 및 표준 이미지 제공 (Cent OS, Windows, RHEL, Ubuntu)
- 스토리지 및 네트워크 연결
 - OS 디스크 외 추가 연결 스토리지 제공
 - 서브넷/IP 설정 및 VPC Firewall 연계 설정 제공
- 편리한 서비스 관리
 - BM 중지/재시작 관리
 - Tag 생성/변경

요금 기준

- 과금
 - 무약정: 서버 On/Off 상태에 따라 실 사용 시간을 산정하여 시간단위 과금
 - 약정: 1년/3년 약정 조건에 따른 할인 적용. 신청 자원 기준 월단위 정액 과금 ※ 약정 기간내 해지 시 위약금 발생
- 사용자 추가 옵션
 - Reserved IP, Managed 서비스 등 추가 선택 상품/옵션에 따라 추가 비용 과금

FOR MORE INFORMATION

SAMSUNG SDS

www.samsungsds.com / cloud.samsungsds.com

contact.sds@samsung.com / cloud.sds@samsung.com

youtube.com/samsungsds

