

고객의 비즈니스 환경변화에 필요한 글로벌 클라우드 체계를 적용하여 IT비용을 절감하고 안정적인 인프라 환경을 제공합니다.

B엔지니어링 Global Cloud 구축 사례

“

SDS의 Cloud 솔루션은 최적의 시스템 구성을 통해 서비스 중단 및 속도 저하가 없는 안정적인 근무 환경을 제공하여 우리의 업무 생산성을 향상시켰을 뿐만 아니라, IT운영 비용까지 절감시켰습니다.

IT혁신그룹, B엔지니어링 ”

전 세계에 공사 현장을 가지고 있는 B엔지니어링은 각 지역별 네트워크 속도 및 가용성의 편차가 존재하고 전 세계 어느 지역에서나 동일한 수준으로 업무시스템을 사용할 수 없다는 문제점이 있었으며, 현장 별 별도의 서버 설치와 운영인력 배치가 필요하였습니다.

이에, B엔지니어링은 프로젝트의 대형/복합화 및 다양한 국가의 이해관계자간 협업이 증가하는 환경을 대비하여 지역별 서비스 수준 격차를 줄이고 신기술 적용이 용이한 Cloud 환경을 검토하였습니다.

B엔지니어링은 글로벌 Cloud 서비스 공급업체와의 경쟁입찰을 통해 가격과 기술적 측면에서 높은 평가를 받은 SDS의 Cloud 솔루션을 도입하였고, 비즈니스 특성을 고려한 Multi Cloud 환경의 아키텍처를 구성함으로써 운영 비용 절감과 보안이 강화된 안정적인 성능의 서비스를 이용할 수 있게 되었습니다.

Solution Details

- Samsung SDS Cloud Service (Inc. R&D Cloud)
- AWS, Azure Service
- Cloud eXchange

- SDS Cloud와 AWS 등 타 Cloud 간 분산 처리 적용
- End-to-End 통합 모니터링을 통한 탄력적 자원 운영
- CAD/CAE 협업/고성능 해석이 가능한 R&D Cloud 환경 제공
- 사용량 기반 합리적인 비용 체계 적용
- Multi Cloud 통합관리를 위한 일원화된 운영 서비스



For more details or to arrange purchase, please contact

Visit: www.samsungsds.com

Email: tg.ko@Samsung.com

Samsung SDS Tower, 125 Olympic-ro 35-gil, Songpa-gu, Seoul, Korea 05510