

제조 | 산업별 IT 혁신 사례 및 방안

글로벌 자동차 솔루션 기업 A사



A사의 클라우드 전환 여정

비즈니스 환경 및 요구사항

국내에 본사를 둔 A사는 전 세계적으로 비즈니스를 확장하기 위하여 지속적으로 신사업 부문을 인수하고 있는 글로벌 제조 기업입니다. 이에 기존 IT 환경과 신사업을 위한 신규 IT를 통합하고 단일화된 관리 체계를 통한 운영이 필요했습니다.

- 빠른 비즈니스 확장을 뒷받침할 수 있는 안정적이면서도 효율적인 IT 환경 혁신
- 기존의 분산된 IT 자원을 통합된 하이브리드/멀티 클라우드 환경으로의 성공적인 이전
- 하나의 글로벌 기업을 실현하기 위한 IT 통합 운영 및 단일화된 체계 마련

프로젝트 결과

A사는 IBM과 함께 변화된 비즈니스 환경에 적합한 IT 혁신을 이룸으로써 안정적이고 효율적인 인프라를 통한 빠른 비즈니스 성장을 도울 수 있었습니다. 또한, 통합된 IT 관리 구축 및 프로세스 단일화를 통해 장기적 운영이 가능해지면서 하나의 글로벌 기업을 실현하기 위한 발판을 마련하였습니다.

온프레미스 수준의 클라우드 서비스 품질 관리를 통한 IT 서비스 향상

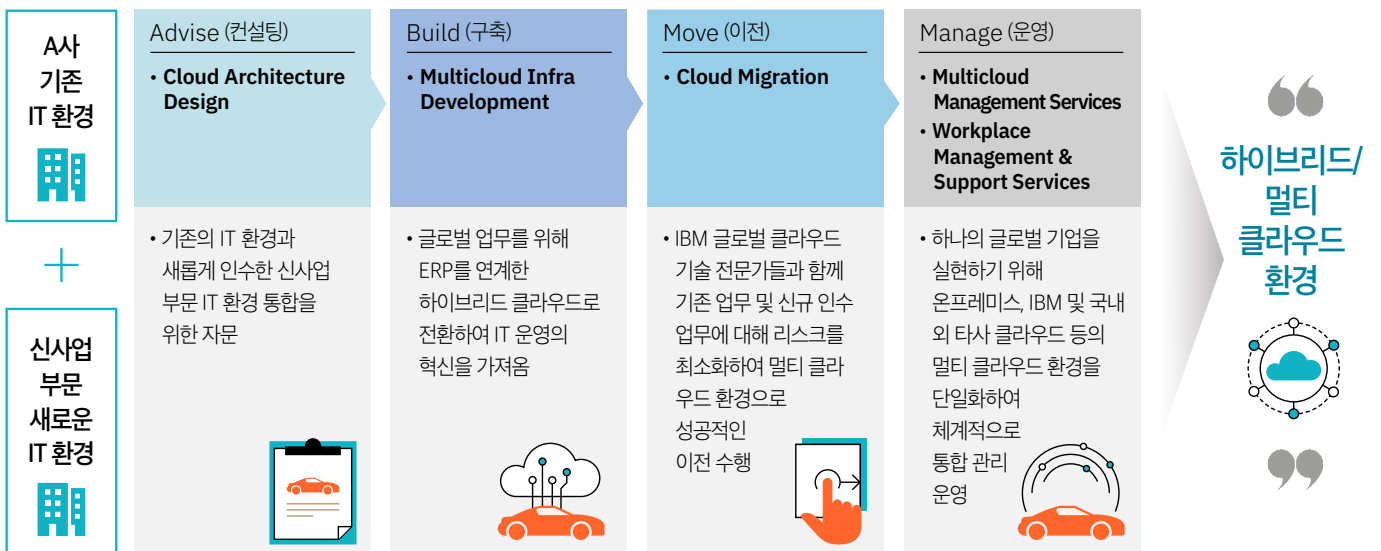
IT 서비스 관리 및 운영 혁신을 위한 클라우드 기반의 **IT 통합관리환경 구현** (모니터링, 이벤트 관리, 서비스 요청 관리 등)

안정적인 하이브리드 **멀티 클라우드로의 이전**

글로벌 비즈니스 성장을 위한 미국, 유럽, 아시아 지역의 **거점별 클라우드 센터 구축**

하이브리드/멀티 클라우드 전문가를 통한 **장기적 IT 통합 운영**

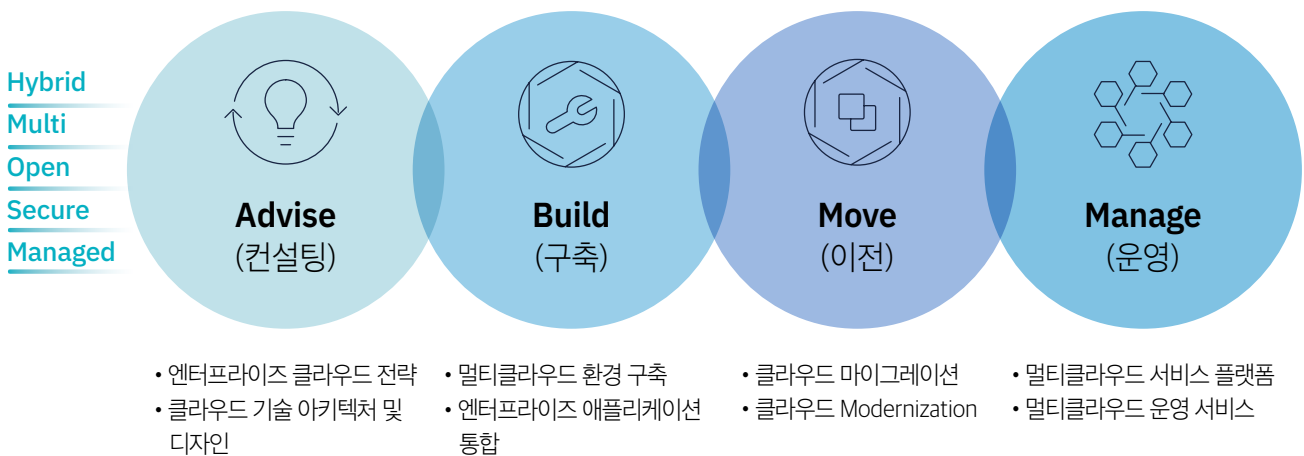
A사에 적용된 IBM Services 솔루션



비즈니스 가치 중심의 새로운 엔터프라이즈 클라우드로의 경험을 선사합니다!

4차 산업혁명 시대가 도래한 가운데 비즈니스 모델 혁신을 통한 시장 선점이 중요해지고 있습니다. 이러한 급변하는 국내외 시장환경에 민첩하게 대응하기 위해 클라우드로의 전환은 필수불가결한 상황이며, 기업들은 결국 하이브리드 멀티클라우드를 통해 경쟁 우위 선점을 위한 IT 비용최적화, Speed, Transformation의 목표를 달성하게 될 것입니다.

비즈니스 가치 중심의 엔터프라이즈 클라우드 여정



신뢰 할 수 있는 클라우드 파트너, IBM Services와 함께 시작하세요!

<p>IT 리더로서의 기업 미래 비전 제시</p>	<p>엔드 투 엔드 IT솔루션 제공 역량</p>	<p>다수의 성공적 IT 구축 경험 및 안정적인 IT 운영 역량</p>	<p>글로벌 역량을 통한 IT 서비스 제공</p>
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 인공지능 보안, 블록체인 등 Digital Reinvention 제 2막 시대에 필요한 원천 기술을 보유한 글로벌 리더 ✓ 단편적 IT서비스가 아닌 기업 비전을 고려하여 거시적 관점의 IT 혁신 방향을 함께 고민 ✓ Red Hat을 포함한 오픈소스 시장에 대한 깊은 이해 및 IT 오픈 생태계 리더 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 전통적인 IT환경에 대한 풍부한 경험 및 산업별 특성을 고려한 비즈니스적 관점에서 새로운 IT환경을 제시할 수 있는 서비스 파트너 ✓ 컨설팅부터 구축 및 운영에 이르는 전사적 IT 혁신을 위한 엔드 투 엔드 서비스 제공 역량 보유 ✓ IBM HW 및 SW는 물론 3rd party 제품을 포괄하는 통합유지보수 서비스 제공 파트너 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 국내외 1위의 IT 아웃소싱 사업자로서 다양한 산업의 안정적 IT 서비스 제공 ✓ 업계 전문 인력으로 구성된 국내외 재해복구, 데이터센터 구축 및 이전 서비스 분야의 컨설팅 및 서비스 제공자 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 매년 6%이상의 R&D 투자, 전 세계 12개의 Research Center, 기업가치 연구소 운영에 기반하여 산업 및 IT 전반에 걸친 인사이트와 최적화된 IT서비스 제공 ✓ 판교를 포함하여 전 세계 60개의 클라우드 센터를 통한 IaaS/PaaS/SaaS, 프라이빗/퍼블릭 클라우드 서비스 제공 ✓ 글로벌 IT표준 및 방법론 제시 역량 보유