

ORACLE

**클라우드 동향**

ORACLE

## Why Cloud

# IT 인프라 플랫폼 환경이 필요한 이유



서비스 런칭

그룹웨어

데이터 분석

ERP

BI

HR

CRM

머신러닝

# IT 인프라 플랫폼 환경이 필요한 이유

---



서비스 런칭

그룹웨어

데이터 분석

ERP

BI

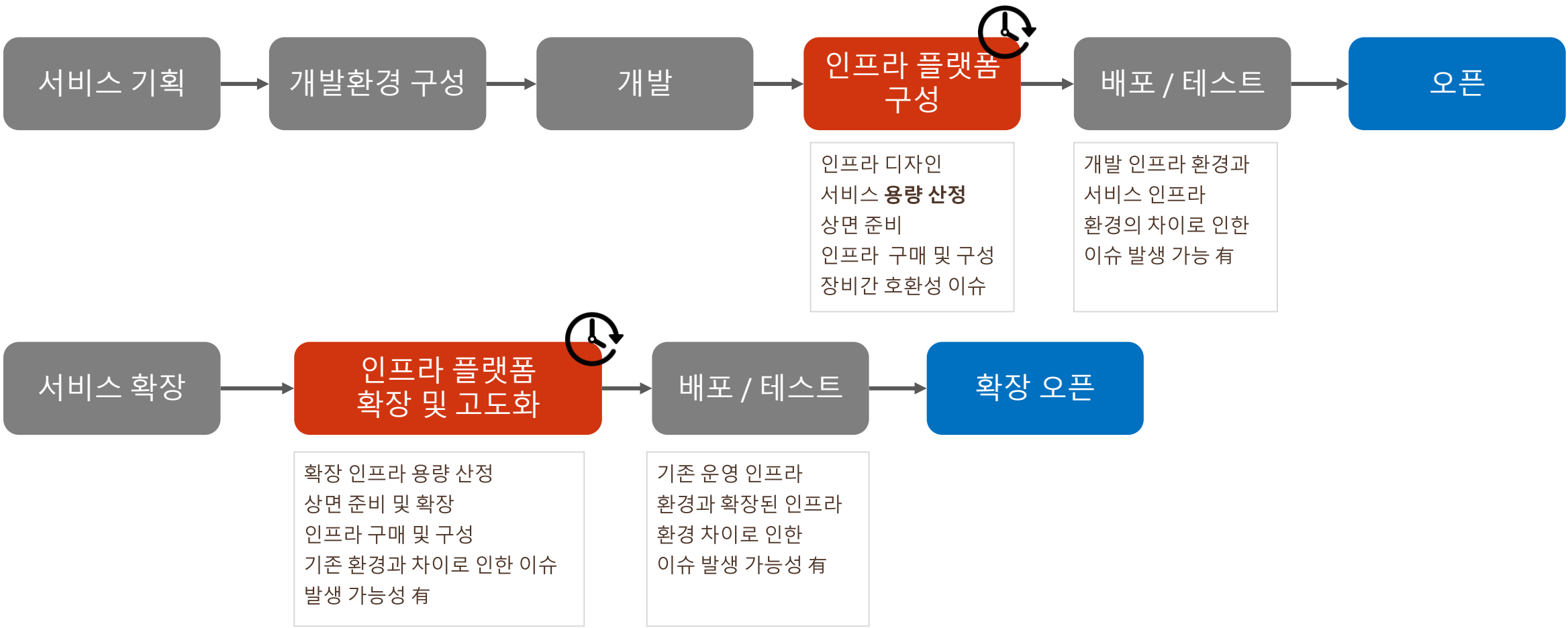
HR

CRM

머신러닝

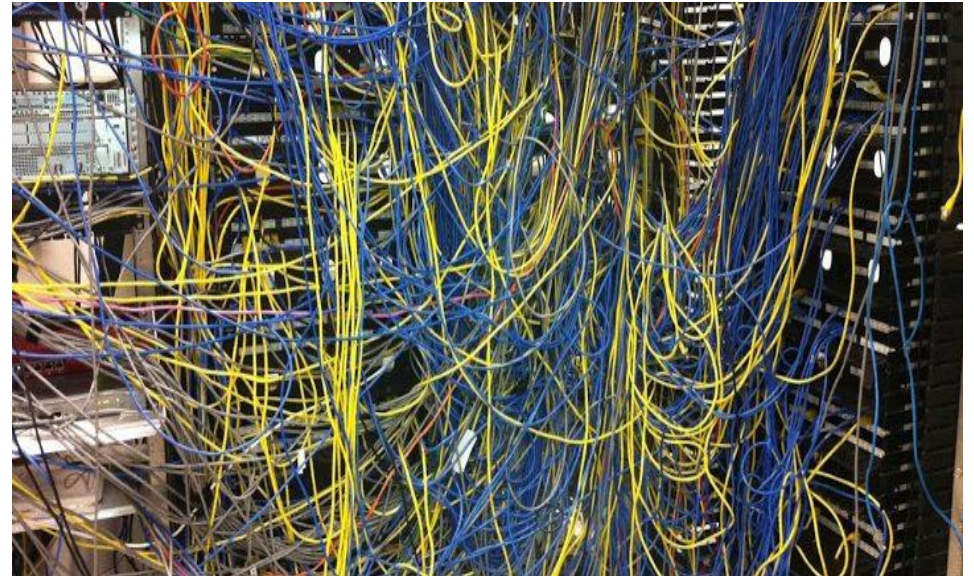
# IT 인프라 플랫폼 환경 구성과 서비스 배포

서비스를 기획하고 개발 하여 오픈 할 때 인프라 구성에서 많은 시간이 소비 될 수 있습니다.

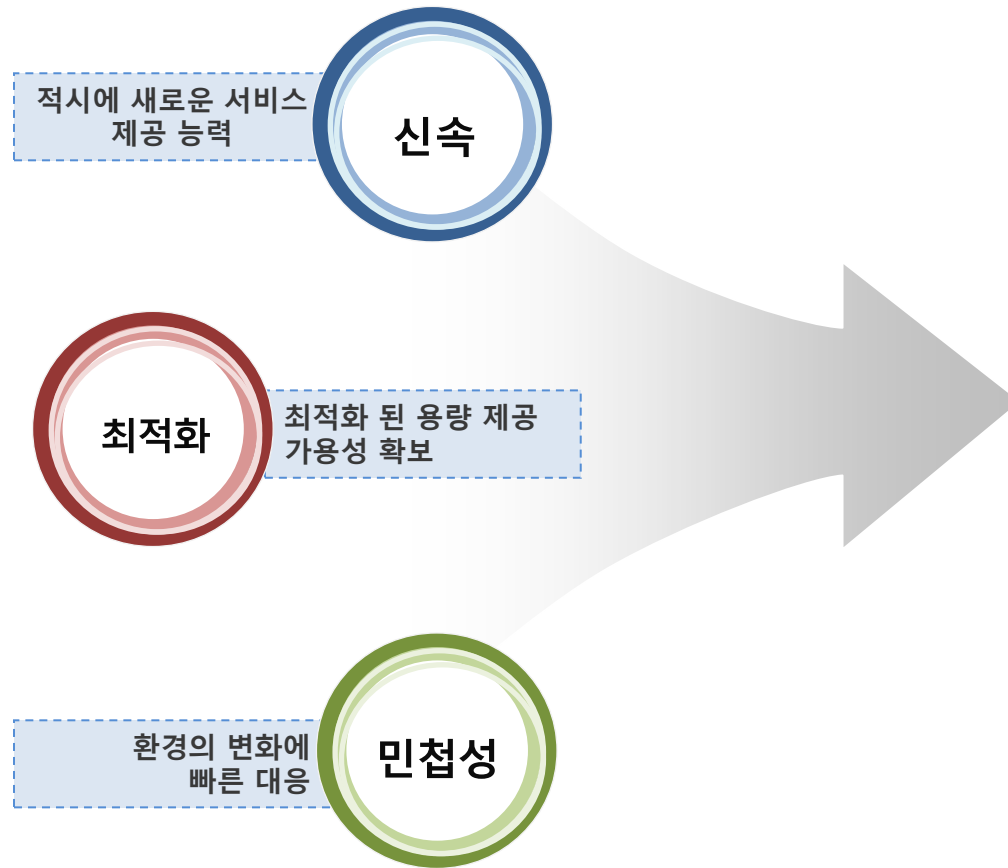


# 인프라 플랫폼의 구성 및 운영 관리

물리적으로 인프라를 디자인하고 구성하며 유지 보수 하는 수고를 언제까지 해야 할까요?



# 해답은?



**인프라 플랫폼의  
새로운 대안은 클라우드**

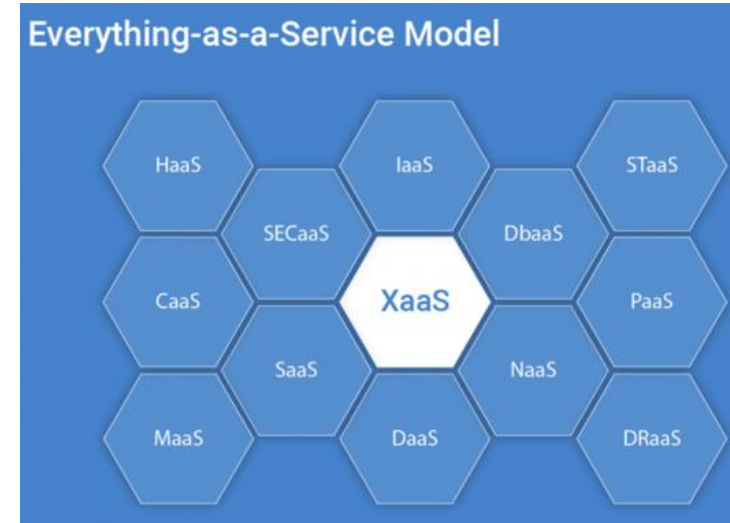
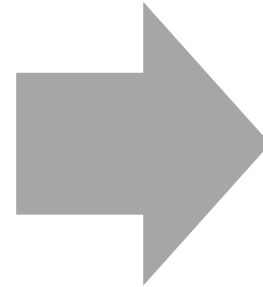
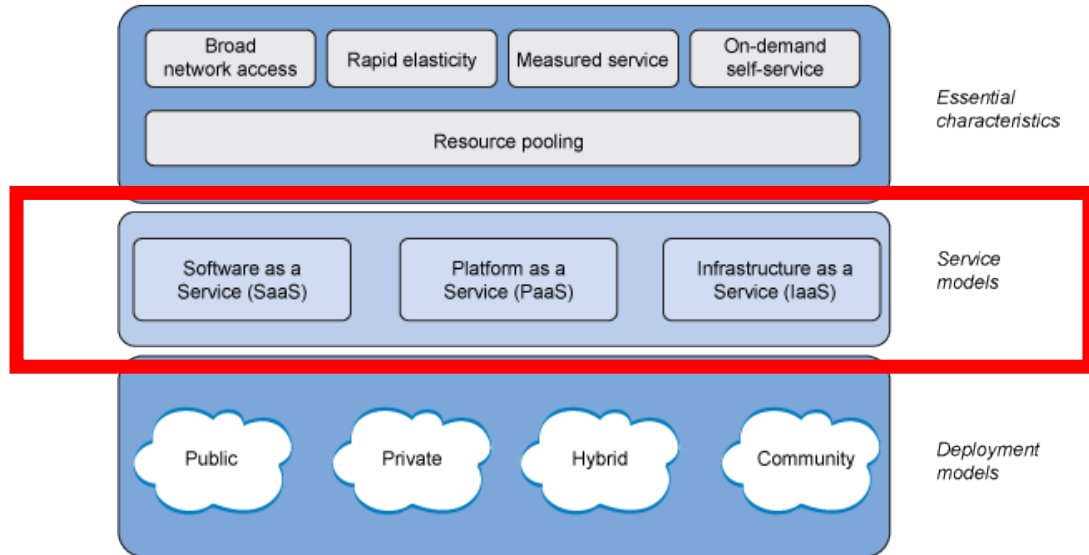
ORACLE

**Cloud 동향**



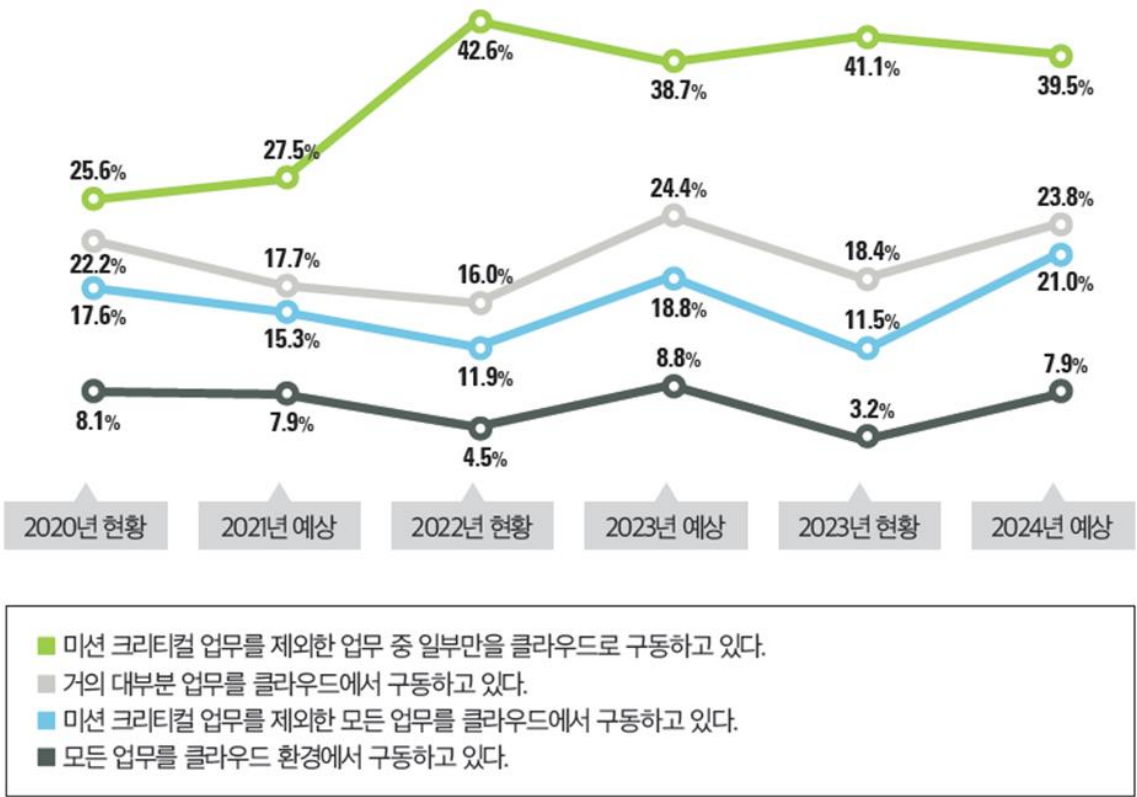
# Cloud 서비스의 발전

클라우드 서비스는 진화 했고 앞으로도 계속 진화 해 갈 것입니다.



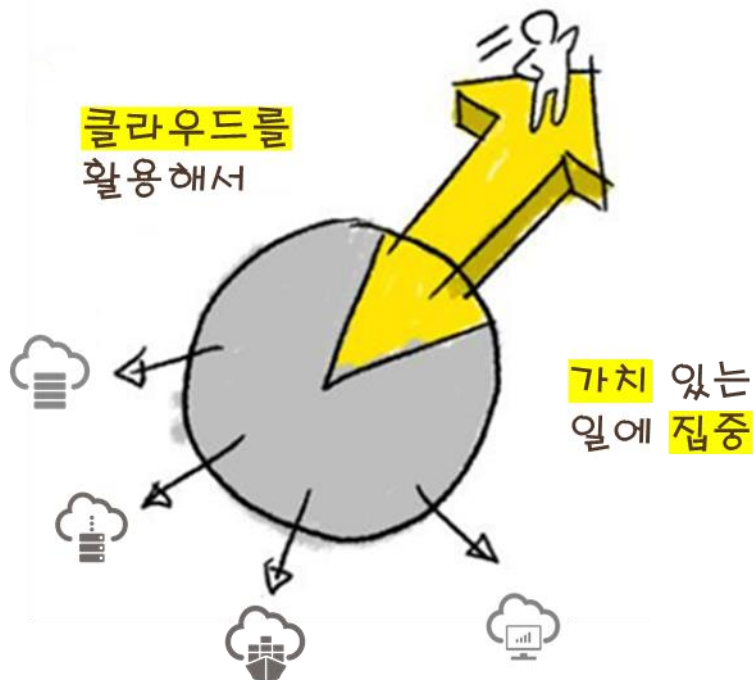
# IT 인프라 플랫폼 동향

기업 고객 신규 시스템 90% 이상 '퍼블릭 클라우드 퍼스트' 적용



# Cloud를 이용한 가치 창출

클라우드를 활용하면 가치 있는 일에 집중할 수 있습니다.



---

**"클라우드 도입은 조직 방어 차원이 아니다.  
미래를 직시하고 선제 대응하는 공격적 전략이다."**

2021 CES, 엑센추어 카르틱 나레인

---

**"클라우드는 초기와 달리  
모든 레벨이 주목해야 할 의제로 변화했다"**

2021 CES '클라우드 비즈니스 혁신' 세션