

IBM Eagle Studies

어떤 인프라스트럭처가 비용 효율적일까요?

대답은 IT 요구사항과 비즈니스 전략에 달려 있습니다.

IBM은 무상의 Eagle Studies를 제공함으로써, 플랫폼간의 상이한 재정적인 차이점을 분석하고, 전략적인 IT 인프라스트럭처를 결정할 수 있도록 권고 사항들을 제시하고 있습니다.

총소유 비용 & 워크로드 배치

상이한 플랫폼 간의 워크로드의 비용과 적절성을 비교함으로써 총소유비용 측면에서의 재정적인 최적화된 안과 가장 기술적으로 적합한 안을 결정하도록 하고 있습니다. 이러한 분석은 IT 임원들로 하여금 비용 절감 및 ROI 극대화를 위한 향후 워크로드를 제시하기 위한 비즈니스 케이스들을 제공합니다. 시나리오들은 다음을 포함합니다:

- 보다 대용량 서버로의 워크로드 통합
- 스케일아웃 서버들로의 워크로드 오프로드
- 새로운 워크로드 배치 결정
- 런레이트, 마이그레이션, 일시불 비용들의 수치화



클라우드/ 애널리틱/ 모바일/ 소셜

클라우드, 애널리틱스, 모바일, 소셜은 IT 임원들의 주요한 과제입니다. 이 분석방법을 통해서, IT 임원들은 시나리오 별로 다음과 같이 비용효율적인 구축안을 찾을 수 있게 됩니다.

- 퍼블릭/ 프라이빗/ 하이브리드 클라우드 환경에서의 기밀 정보/ 개인정보의 보호
- 애널리틱스와 빅데이터 솔루션을 위한 플랫폼 특성이나 효율적인 스토리지 솔루션의 구축
- 모바일과 소셜 어플리케이션에서의 록 투 북 비율로 인한 비용의 절감

Chargeback 분석

IT 임원들은 chargeback 정책이 IT 비용에 맞추어 조정되어야 한다는 인식이 커지고 있습니다.

chargeback은 IT를 비즈니스화 하는 것을 넘어서는 결정들을 추진해야 합니다. Chargeback 분석은 IT 임원들로 하여금 다음을 가능하게 해 줍니다:

- 실질적 비용 분석은 상이한 서버 플랫폼 간에 할당되어 있는 비용과 현업에 청구되어야 할 비용들까지 분석
- Chargeback 정책이 미래의 구매결정에 영향을 주는 부분에 대한 이해.
- 산업 전반에 걸친 바람직한 혹은 그렇지 못한 접근 방법들에 대한 이해
- 귀사의 chargeback 정책들이 귀사의 실질적인 IT 비용과 전략적인 목표에 부응하는 적절한 로드맵을 창출하기 위한 모델들을 개발

진행 방법

Eagle study는 몇주만에 귀사의 최소한의 노력을 통해서 완성되어 집니다. 분석은 다음의 다섯가지 단계를 거칩니다.

1. **Eagle study 요청** - IBM 영업대표, 비즈니스 파트너 혹은 Eagle Team 연락 eagletco@us.ibm.com.
2. **Workshop 날짜 결정** - Eagle consultant 컨설턴트를 통한 고객사에서의 워크샵 날짜 결정 (약 2시간 정도 소요)
3. **On-site 워크샵** - 컨설턴트가 방법론, 분석의 목표, IT 환경에 대한 정보 분석 방법을 설명하고, 기존의 베스트 프랙티스들을 공유
4. **데이터 분석** - 분석의 범위에 따라서 워크샵 이후에 추가적인 데이터를 요청할 수 있음. 분석과 보고서 준비 (오프사이트에서 수행)는 보통 3-4주간 소요
5. **온사이트 보고서 발표** - 컨설턴트가 분석 사항과 권고사항들을 제공하고 질문에 답변.

산출물

IBM Eagle study의 산출:

- 귀사의 시나리오에 따른 상세 보고서
- IT 비용과 비용소모적인 실수를 최소화하기 위한 권고사항들.

IBM Eagle Team
IT Economics Practice
www.ibm.com/iteconomics
www.ibm.com/partnerworld/iteconomics
eagletco@us.ibm.com