

IDC: 현대적인 애플리케이션 시대에 비즈니스 성과 실현을 추진할 5가지 핵심 분야.



IDC 연구 보고서 보기

DevOps 방식을 채택하면 고객 만족도가 대폭 향상되고 출시 소요 시간이 단축되며 팀의 생산성이 한층 더 높아집니다. 최근 IDC 연구에서는 IT 결과와 비즈니스 성과를 개선하는 데 매우 중요한 역할을 하는 다섯 가지 이니셔티브를 요약합니다.

1 개발 팀과 IT 운영 팀 간의 협업 증가

IDC 연구에 따르면 애플리케이션 개발자와 IT 운영자가 현대적인 애플리케이션 접근 방식으로 협업할 때 비즈니스 성과를 높이고 출시 소요 시간을 단축한 비율이 최대 19%에 달한다고 합니다.*

2 통합 인프라스트럭처 플랫폼을 구축하여 진정한 혁신 실현

단일 플랫폼에서 새로운 컨테이너화된 워크로드와 기존 가상화 워크로드를 모두 지원할 수 있습니다. 88%의 응답자가 통합 인프라스트럭처 플랫폼의 가치가 높다고 답했습니다.*

3 클라우드 인프라스트럭처 성숙도 및 팀 협업 향상

설문조사 응답자 대부분이 하이브리드 클라우드를 채택했지만 고급 인프라스트럭처 서비스 채택이 클라우드 성숙도의 핵심 지표였습니다. 클라우드를 종착지가 아닌 운영 모델로 바라본 응답자가 더 나은 성과를 얻었습니다. 예를 들어 설문조사에 응한 조직의 답변에 따르면 현대적인 애플리케이션 접근 방식은 고객 만족도를 최대 21%까지 높였다고 합니다.*

4 클라우드 네이티브 애플리케이션 기회 활용

클라우드 네이티브 기술과 실무 방식을 통해 조직은 더 나은 비즈니스 성과를 실현하고 결과를 향상시키는 기회를 활용할 수 있습니다. 설문조사에 응한 조직 중 이 접근 방식을 채택한 조직은 신규 고객 유지율이 최대 18%까지 높아졌다고 답했습니다.*

5 핵심 성과 지표를 사용하여 비즈니스 성과 추적

명확히 확립된 지표는 비즈니스와 IT 성과를 측정하고 개선하려는 조직에 필수적인 요소입니다. 핵심 성과 지표를 사용하여 진행률을 보고하는 IT 리더들은 투명성을 개선하고 팀의 목표가 공동의 목표와 부합하도록 조율할 수 있습니다. 설문조사에 응한 조직의 답변에 따르면 현대적인 애플리케이션 접근 방식으로 규정 준수율을 최대 20%까지 높였다고 합니다.*

APEX 하이브리드 클라우드로 팀과 기술을 통합해 보세요.

APEX 하이브리드 클라우드와 VMware Tanzu의 통합 클라우드 인프라스트럭처로 현대적인 애플리케이션 접근 방식을 실현해 보세요. 이제 응답성이 뛰어나고 유연한 As-a-Service 및 소비 기반 제공 모델의 광범위한 포트폴리오로 필요한 기술과 전문 지식을 확보할 수 있습니다.

IDC 연구 보고서 보기



인텔® 기반 Dell 솔루션

*Dell Technologies, 인텔, VMware의 의뢰로 IDC에서 작성한 백서, "모던 인프라스트럭처를 혁신하고 DevOps 방식을 통해 비즈니스 성과를 최적화하기 위한 데이터 기반 접근 방식" 기준, 2020년 9월. 1,392명의 애플리케이션 개발자와 IT I&O 경영진을 대상으로 현대적인 애플리케이션 접근 방식을 채택한 후 2년이 지난 뒤 조직에서 개선된 점을 질문한 설문조사 결과입니다. 실제 결과는 달라질 수 있습니다. 전문 연구 보고서 보기: <https://www.delltechnologies.com/resources/ko-kr/asset/analyst-reports/solutions/idc-transforming-modern-infrastructure-optimizing-outcomes-with-devops-practices.pdf>