



후원: Red Hat

작성자:  
Mary Johnston Turner  
Harsh Singh

2019년 6월

## 주요 비즈니스 가치

**498%**  
5년간 ROI

**5 개월**  
투자 회수 기간

**113만 달러**  
연간 추가 매출액

**68%**  
IT 인프라 관리 팀의 생산성  
증가 비율

**68%**  
새로운 스토리지 리소스  
배포 시간 단축 비율

**41%**  
애플리케이션 환경 관리 팀의  
효율성 증가 비율

**135%**  
연간 애플리케이션 개발 증가  
비율

**25%**  
IT 보안 팀의 효율성 증가 비율

**53%**  
예기치 않은 다운타임 감소  
비율

# Red Hat Ansible Automation의 IT 민첩성 및 시장 출시 속도 개선

## 핵심 요약

IDC는 환경 전반에서 IT 운영 및 구성 작업을 표준화하고 자동화하기 위해 Red Hat Ansible Automation을 사용하는 기업의 가치와 이익에 대한 연구를 실시했습니다. IDC는 여러 명의 의사 결정권자를 대상으로 Red Hat Ansible Automation 사용 경험에 대해 인터뷰를 진행했습니다. 이 연구에 따르면 이들 기업은 IT 자동화를 위해 Ansible Automation의 프로그래밍 방식 소프트웨어 기반 접근 방식을 사용하여 상당한 수준의 생산성, 민첩성, 운영상의 이점을 실현한 것으로 나타났습니다. Ansible Automation 사용자들은 IT 및 DevOps 팀의 민첩성이 높아지고, 표준화 및 규정 준수가 개선되었으며, 인프라 및 클라우드 리소스 비용 관리를 개선할 수 있었다고 답했습니다.

인터뷰에 참여한 Ansible Automation 고객들은 모두 Red Hat 서브스크립션을 활용하여 지원, 테스트 및 교육 서비스를 제공합니다. IDC 추산을 토대로 하여, 이러한 Red Hat Ansible Automation 사용자들이 기업당 연간 117만 달러 상당의 할인 이익을 실현한다는 사실을 알 수 있었습니다. 이들이 실현한 비즈니스 가치의 주요 유형은 다음과 같습니다.

- » 많은 구성 태스크 및 IT 운영 프로세스를 표준화하고 자동화하여 다양한 인프라 팀 전반에서 IT 운영 생산성 증가
- » 새로운 컴퓨터, 네트워킹 및 스토리지 인프라 리소스의 배포 시간 단축
- » 애플리케이션 라이프사이클 관리의 효율성 및 보안 개선
- » 시장 출시 시간을 단축하기 위해 완전 자동화된 CI/CD 톨 체인을 사용하여 애플리케이션 개발 및 배포의 규모와 속도 증가
- » 예기치 않은 다운타임 감소를 통해 애플리케이션 성능 및 가용성 개선