

엔터프라이즈 오픈소스 현황

의료 업계의 주요 설문조사 결과

설문조사 실시 방법¹

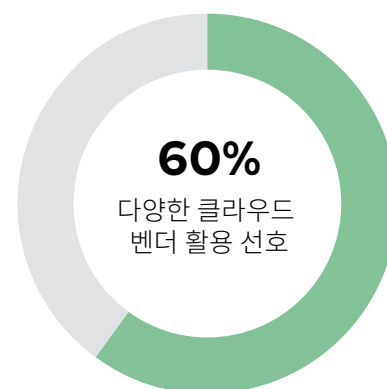
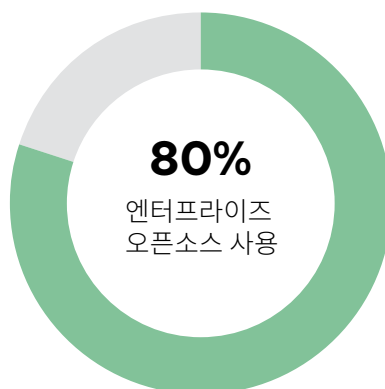
의료 업계의 IT 리더 대상

웹 기반 인터뷰 104건

13개 국가에서 데이터 수집

응답자는 본 설문조사가 Red Hat 지원으로 진행되는 사실을 몰랐음

의료 업계는 점차 오픈소스 채택



IT 리더들이 밝힌 엔터프라이즈 오픈소스의 이점

1. 클라우드에서 클라우드 네이티브 기술을 사용하여 작업하도록 설계 **35%**
2. 소프트웨어 품질 향상 **35%**
3. 안전하게 오픈소스 기술을 사용할 수 있는 기반 **32%**

의료 업계의 컨테이너 및 쿠버네티스 사용 확대

66% 응답자의 66%는 쿠버네티스가 클라우드 네이티브 애플리케이션 전략에 중요하다고 인식

62% 응답자의 62%는 향후 12개월간 컨테이너 사용이 증가할 것으로 기대

컨테이너 사용 방식



엔터프라이즈 오픈소스 기반으로 실행되는 이머징 기술



78%

응답자의 78%는 향후 2년간 이머징 기술을 위한 엔터프라이즈 오픈소스 사용이 증가할 것으로 기대

엣지 컴퓨팅 / 사물인터넷(IoT)



인공지능 / 머신 러닝



IT 리더들은 스택 전반에서 엔터프라이즈 오픈소스를 사용

엔터프라이즈 오픈소스의 주요 용도

1. 애플리케이션 개발 **59%**
2. IT 인프라 현대화 **58%**
3. 디지털 트랜스포메이션 **57%**

엔터프라이즈 오픈소스가 사용되는 주요 분야

1. 네트워킹 **52%**
2. 웹사이트 개발 **51%**
3. 빅데이터 및 분석 **45%**



85%

응답자의 85%는 엔터프라이즈 오픈소스를 조직의 보안 전략의 필수 요소로 인식



83%

응답자의 83%는 오픈소스 커뮤니티에 기여하는 벤더를 선택할 가능성이 높다고 답변

red.ht/enterprise에서 엔터프라이즈 오픈소스 현황 리포트를 확인하세요.



Red Hat은 세계적인 오픈소스 소프트웨어 솔루션 공급업체로서 커뮤니티 기반의 접근 방식을 통해 신뢰도 높은 고성능 Linux, 하이브리드 클라우드, 컨테이너 및 쿠버네티스 기술을 제공합니다. 또한 고객이 클라우드 네이티브 애플리케이션을 개발하고, 신규 및 기존 IT 애플리케이션을 통합하며, 복잡한 환경의 자동화 및 관리를 실현할 수 있도록 지원합니다.

1. 응답자들은 Red Hat이 본 설문조사를 후원한다는 사실을 모른 채 참여했습니다. 본 설문조사의 응답자들은 애플리케이션 개발, 애플리케이션 인프라, 클라우드, 스토리지, 미들웨어, 서버 OS 및 가상화 등 조직 내에서 사용하는 오픈소스 솔루션의 구매 결정에 영향을 주는 IT 리더들입니다. 응답자들은 엔터프라이즈 오픈소스에 친숙하며, 최소 1%의 Linux® 설치를 한 조직에 속해 있습니다. 응답자들의 국가는 아르헨티나, 호주, 브라질, 칠레, 콜롬비아, 홍콩, 멕시코, 뉴질랜드, 싱가포르, 영국, 독일, 아랍 에미리트 연방국 및 미국입니다. 본 리서치는 2020년에 실시되었습니다.

Copyright © 2021 Red Hat, Inc. Red Hat 및 Red Hat 로고는 미국 및 기타 국가의 Red Hat, Inc. 상표 또는 등록 상표입니다. Linux는 미국 및 기타 국가에서 Linus Torvalds의 등록 상표입니다.