



오픈소스의 역사 레드햇

## 레드햇은

고객사의 비즈니스 과제를 해결하고, IT 및 비즈니스 전략을 조율하고, 미래 기술에 대비할 수 있도록 지원하고 있습니다. 오픈 비즈니스 모델과 저렴하고 예측 가능한 서브스크립션 방식을 통해 이를 실현합니다.



### 레드햇은

오픈소스 소프트웨어 기업 중  
첫 10억 달러 기업이 되었습니다



### 레드햇은

Linux 커널 기능 개발 및 수정에  
가장 큰 공헌을 한 기업입니다



### 레드햇은

S&P 500대 기업 중 하나로,  
Fortune 500대 기업의 90% 이상이  
레드햇의 솔루션을 사용하고 있습니다



### 한국레드햇 주요 고객사

한국거래소 (KRX) | 정보통신산업진흥원 (NIPA) | 정부통합전산센터 (NCIS) | SK텔레콤 | KT | GS홈쇼핑 | LG전자 |  
현대자동차 | KBS | 포스코ICT | 하나금융투자 등

## 100%

Global Fortune 500기업에  
선정된 항공사의 100%가  
레드햇 제품을 사용합니다.



## 100%

Global Fortune 500기업에  
선정된 통신 분야의 100%가  
레드햇 제품을 사용합니다.



## 100%

Global Fortune 500기업에  
선정된 헬스케어 기업의 100%가  
레드햇 제품을 사용합니다.



## 100%

Global Fortune 500기업에  
선정된 은행의 100%가  
레드햇 제품을 사용합니다.



## 100%

Global Fortune 500기업에  
선정된 미국 행정부의 100%가  
레드햇 제품을 사용합니다.



## 레드햇의 역사

20여 년 전, 레드햇은 더 나은 소프트웨어를 개발하겠다는 비전을 품었습니다. 그 이후로 IT 리더, 오픈소스 지지자, 개발자 및 파트너로 이루어진 에코시스템과 협력하여 IT의 미래를 위한 기반을 다져왔습니다. 하지만 이것은 시작에 불과했습니다.

레드햇은 오픈 하이브리드 기술이 IT의 미래라고 확신합니다. 클라우드를 위한 운영 체제는 오픈소스입니다. 오늘날 모든 조직이 처해 있는 하이브리드 IT 환경에서 오픈소스 기술은 궁극적으로 현재의 트렌드와 조직의 미래를 통제할 수 있는 열쇠입니다.



## 회사 소개

오픈소스 분야의 글로벌 선도기업인 레드햇은 S&P 500대 기업으로서 미국 노스캐롤라이나 랠리에 본사를 두고 있으며, 전세계 80개 이상의 지사를 운영하고 있습니다. 레드햇의 오픈소스 모델은 물리적 환경 뿐만 아니라 가상화 및 클라우드 환경에서 기업 고객들이 절감된 비용으로 더 나은 성능을 누리는 한편, 높은 신뢰도와 안정성을 확보할 수 있도록 하고 있습니다. 업계 선도하는 IT 기업들과 다방면으로 협력하며 오픈소스 솔루션의 대중화를 견인하고 있는 레드햇은 2014년 포브스(Forbes)가 선정한 가장 혁신적인 기업 12위를 수상하기도 했으며, IDC Marketplace 리더 부문에 통상 4회 선정된 바 있습니다. 또한 포레스터 리서치가 2016년 1분기 발표한 프라이빗 클라우드 소프트웨어 보고서에 따르면, 레드햇이 프라이빗 클라우드 소프트웨어 및 하이브리드 클라우드 관리 솔루션 부문 리더로 선정되었습니다. 레드햇은 현재 아태지역 상위 5대 주식 거래소에 모두 솔루션을 공급하고 있으며, 최근 2016년 회계연도 3분기 결산 결과 55분기 연속 매출 성장을 기록하고 있습니다.

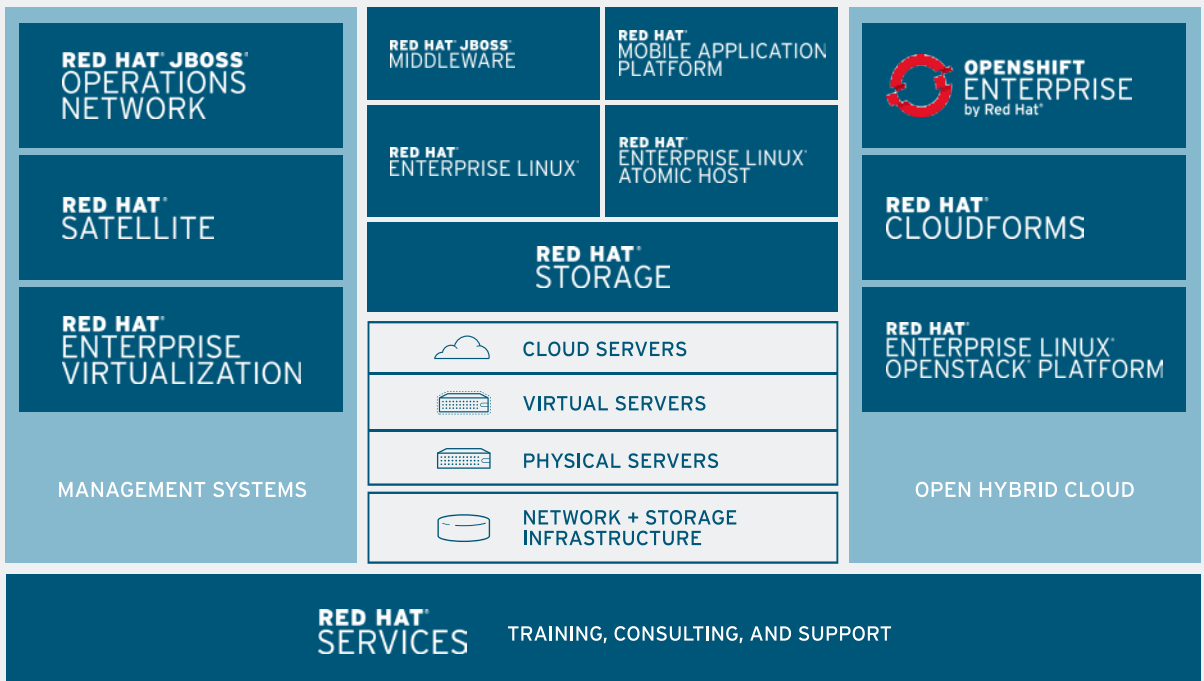


### 한국레드햇은

2002년에 지사가 설립되었으며, 현재 한국에서의 영업 및 마케팅, 기술 지원을 통해 국내 오픈소스 발전에 기여하고 있습니다.



## 제품 소개





## 제품 소개

레드햇은 운영체제, 미들웨어, 스토리지, 가상화 및 클라우드 컴퓨팅 등 주요 IT 부문에서 기업 고객들에게 보다 앞선 성능과 더 나은 혜택을 제공하고 있습니다. 또한 레드햇은 파트너 에코시스템을 통해 전세계 고객들을 대상으로

### LINUX PLATFORM

레드햇 엔터프라이즈 리눅스는 인프라를 현대화하고 표준화 및 가상화를 통해 효율성을 극대화하며 궁극적으로 오픈 하이브리드 클라우드 IT 아키텍처에 대비할 수 있도록 데이터센터를 구축하는 데 필요한 툴을 제공합니다. 또한 오늘날의 과제를 해결할 수 있는 안정성과 미래의 요구를 수용할 수 있는 유연성을 제공합니다.

#### Red Hat Enterprise Linux

모든 주요 하드웨어 플랫폼과 수천 가지의 상용 및 맞춤형 애플리케이션을 지원하는 차세대 아키텍처의 기반

#### Red Hat Satellite

시스템을 효율적으로 실행하고 적절하게 보호하며, 다양한 표준 규정을 준수하도록 보장하면서도 간편한 레드햇 엔터프라이즈 리눅스 관리 방법을 제공

#### Red Hat Enterprise Linux Openstack Platform

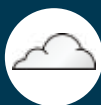
'레드햇 엔터프라이즈 리눅스 서버'와 급성장하고 있는 '레드햇 오픈 스택'을 통합한 플랫폼. 가용성, 보안, 성능을 그대로 유지하면서도 IT 인프라를 신속히 확장해 고객들의 요구에 대응할 수 있도록 지원

#### Red Hat Enterprise Linux Atomic Host

컨테이너 가상화 환경을 제공하는 OS 레벨의 가상화 기술



### LINUX PLATFORM



### CLOUD COMPUTING



### VIRTUALIZATION

### CLOUD COMPUTING (RED HAT OPEN HYBRID CLOUD SOLUTION)

레드햇의 오픈 하이브리드 클라우드 솔루션들은 엔터프라이즈 클라우드 아키텍처와 통합되는 엔터프라이즈급 오픈소스 제품을 기반으로 전세계 수천개의 조직에서 사용되고 있는 방대한 제품 포트폴리오를 통해 미래 가치가 보장되는 클라우드를 구축하는 데 필요한 모든 것을 제공합니다.

#### Red Hat OpenShift Enterprise

개발자가 클라우드에서 애플리케이션을 신속하게 개발, 호스트, 확장 및 제공할 수 있도록 지원하는 오픈 하이브리드 PaaS(Platform as a Service)

#### Red Hat CloudForms

고급 용량 계획 및 리소스 관리 기능을 통해 가상, 프라이빗 및 퍼블릭 클라우드 인프라를 개선하는 종합적인 IaaS(Infrastructure as a Service) 클라우드 관리 플랫폼

#### Red Hat Cloud Infrastructure

오픈 프라이빗 IaaS 클라우드를 구축 및 관리하고 OpenStack을 기반으로 하는 확장성이 뛰어난 하이브리드 클라우드 유형의 인프라로 쉽게 전환할 수 있도록 지원하는 단일 서비스스크립션 서비스

### VIRTUALIZATION

레드햇 가상화를 통해 성능과 보안을 저하하지 않고 기존 투자를 그대로 활용하면서 효율성을 높이고, 리소스를 확보하며, 비용을 절감할 수 있습니다.

#### Red Hat Enterprise Virtualization

리눅스와 윈도우 워크로드를 위한 포괄적인 데이터센터 가상화 제품. 전통적인 엔터프라이즈 애플리케이션 워크로드에 필요한 기능을 바탕으로 민첩하고 안전한 한 가상화 토대 구축 지원

기술지원, 교육, 컨설팅 서비스를 제공하고 있으며, 오픈소스 전략을 통해 기업들이 안전하고 관리가 용이한 오픈소스 기술을 기반으로 장기적인 관점에서 인프라를 구축할 수 있도록 지원합니다.

## STORAGE

레드햇 스토리지 제품 포트폴리오는 물리, 가상 및 클라우드 리소스 전체에서 확장성이 뛰어난 오픈 소프트웨어 정의 스토리지 플랫폼을 제공합니다. 비용을 크게 절감하고 벤더 종속을 방지하는 동시에 성능 저하 없이 원하는 대로 용량을 추가할 수 있습니다.

### Red Hat Gluster Storage

물리적 환경, 가상 환경 및 클라우드 환경 전체에서 파일 및 개체를 간소화하여 높은 확장성과 신뢰도를 갖춘 비용 효율적인 데이터 관리 플랫폼 제공

### Red Hat Ceph Storage

퍼블릭 또는 프라이빗 클라우드를 배포하는 기업에 강력하고 확장성이 뛰어난 블록 및 오브젝트 스토리지 플랫폼을 제공, OpenStack 사용자가들이 선정한 최고의 스토리지 옵션

## MOBILE

비즈니스 프로세스 및 애플리케이션을 모바일화하면 효율성이 향상되고 고객과의 소통에 도움이 되며, 비용을 절감할 수 있습니다.

### Red Hat Mobile Application Platform

레드햇 모바일 애플리케이션 플랫폼 사용시 유연한 애자일 방식으로 모바일 애플리케이션을 개발하고 배포 가능, 오픈 기술 및 표준 툴킷의 장점을 활용하는 동시에 보안성, 백엔드 통합, 정책 관리를 집중 제어



## STORAGE



## MIDDLEWARE



## MOBILE

## MIDDLEWARE

오픈소스 기반의 엔터프라이즈 미들웨어인 제이보스는 개방적이고 유연한 IT 아키텍처를 제공합니다. 또한 클라우드에 적합한 경량급의 엔터프라이즈 제품군으로, 기업이 스마트한 방법으로 빠르게 혁신을 이룰 수 있도록 도와줍니다.

### Red Hat JBoss Enterprise Application Platform (EAP)

JAVA EE 플랫폼에 공인, 애플리케이션을 빠르게 개발하고 배포할 수 있는 단일 플랫폼 제공

### Red Hat JBoss Data Grid

대용량 데이터 볼륨에 대한 빠른 액세스 및 확장성을 위해 설계된 분산형 인메모리 데이터 베이스

### Red Hat JBoss Fuse

온프레미스 또는 클라우드에서 넓은 범위에 걸쳐 신속하게 통합할 수 있는 경량의 유연한 ESB(엔터프라이즈 서비스 버스)

### Red Hat JBoss BRMS

비즈니스 룰 관리 및 CEP(복합 이벤트 처리)를 위한 종합 플랫폼

### Red Hat JBoss BPM Suite

완전한 BPM 플랫폼으로 비즈니스 프로세스의 표준 기반 모델링, 자동화, 시뮬레이션 및 모니터링 기능 제공

### Red Hat JBoss Web Server

대규모 웹사이트 및 경량 웹 애플리케이션 구축에 필요한 엔터프라이즈급 웹 서버

### Red Hat JBoss A-MQ

실시간 통합 지원 및 IoT 연결을 통해 정보를 안정적으로 제공하는 유연한 고성능 메시징 플랫폼



## 레드햇 서비스 소개

레드햇 팀은 귀사에서 필요로 하는 도움을 드리기 위한 든든한 지원군 역할을 합니다.

### 오픈소스 생태계(Eco-System)

레드햇의 비즈니스 모델은 전 세계의 아이디어와 정보를 공유할 수 있고, 고객, 파트너, 커뮤니티가 매우 긴밀하게 연결되어 있습니다. 이를 통하여 레드햇의 고객은 실제 비즈니스 요건을 충족하면서 동시에 우수한 수준의 기술 혁신을 경험할 수 있습니다. 오픈소스 생태계만의 이러한 특징들이 효율적이고 발 빠른 고객 중심 접근을 가능하게 합니다.



커뮤니티



파트너



고객

## 서비스 및 지원

### 기술 지원

다양한 기술 지원 경험을 가진 높은 수준의 엔지니어들이 제공하는 예방 중심의 집중적인 지원을 받아보십시오

- 제품별 전문화된 다양한 지원 자원을 이용하실 수 있습니다.
- 레드햇 서브스크립션을 활용할 수 있습니다.
- 협업을 통해 문제를 해결할 수 있습니다.

### 레드햇 기술 담당 TAM (Technical Account Manager)

레드햇 TAM은 고객의 비즈니스를 이해하고 레드햇에서 고객의 입장을 대변하며 최적화된 기술 지원 서비스를 제공하는 전문 엔지니어 담당 서비스를 의미합니다. 레드햇 제품 서브스크립션과 TAM 서브스크립션 구매 이후 모든 기술적인 문의에 대응하며 로드맵 공유, 기술자문, 피드백 반영 등 고객과 협업합니다.

### 레드햇 TAM의 특징

1. 단일화된 의사소통 채널
2. 상위 수준의 엔지니어
3. 고객의 파트너
4. 잠재 문제 해결
5. 개인화된 기술 지원

## 교육 및 자격증

### 교육

클라우드를 비롯한 핵심 기술 능력을 향상시켜 드립니다.

- 교육 : 실무 위주의 실습 교육으로 팀원들의 기술적 역량을 향상시킬 수 있습니다.
- 목표 : 오직 기술 향상에만 집중할 수 있으며, 성공적인 비즈니스를 위한 전문가 팀을 양성할 수 있습니다.
- 전문화 : 업무에 부합하는 교육 과정 및 자격증 취득 과정을 선택할 수 있습니다.

### 자격증

기술력을 인증하여 자신의 가치와 경쟁력을 한층 높여 보십시오

- 자격증 취득 : 레드햇 기술을 기반으로 실제 업무를 수행함으로써 자신의 기술 능력을 입증할 수 있습니다.
- 자격증 관리 : 자신이 취득한 자격증을 관리 및 추가할 수 있습니다.
- 공인 전문가 채용 : 업무를 수행할 입증된 전문가를 채용할 수 있습니다.

## 컨설팅

레드햇과 팀을 이뤄 기술 자문을 통해 공동으로 문제를 해결해 보십시오

- 비즈니스 혁신 : 비즈니스 상황을 원래의 목표와 비교하여 혁신할 수 있습니다.
- 기술문제 해결 : 표준화된 개방형 시스템의 도입으로 유연성, 민첩성, 성능 및 비용 절감 효과를 확보할 수 있습니다.
- 성공 가속화 : 레드햇 솔루션을 설치, 최적화, 가속화 및 조율하여 투자 효과를 극대화 할 수 있습니다.





# FAQ

## Q1 레드햇 제품은 오픈소스를 기반으로 한 프리소프트웨어인데 무료 아닌가요?

오픈소스는 소스코드의 오픈, 즉 소스코드를 공개하여 여러 사람이 자유롭게 사용할 수 있는 방식으로, 무료를 의미하지 않습니다. 레드햇은 오픈소스를 이용해 기업 환경에 가장 적합한 소프트웨어를 제공하기 위해 노력하고 있으며, 이는 수차례 테스트 과정과 검토를 거친 인증된 소프트웨어입니다. 레드햇은 이를 서브스크립션 형태로 판매하고 있습니다.

## Q2 그렇다면 레드햇 서브스크립션은 무엇인가요?

레드햇 서브스크립션은 레드햇 제품 판매를 위한 비즈니스 모델로, 오픈소스 소프트웨어를 채택하고 싶지만, 기술적/비용적인 문제로 고민하는 고객에 업무에만 집중하고 적은 비용으로 높은 수준의 오픈소스를 이용하실 수 있도록 구성되었습니다. 아직까지 국내에서는 소프트웨어의 라이선스를 분리해서 판매하는 다른 벤더와 달리 서브스크립션으로 구매한다는 개념이 낯설지만 레드햇 서브스크립션 모델은 오픈소스 기술을 구축, 관리 및 보호하는 가장 효과적인 모델로, 오픈소스의 혁신적이고 급격한 변화에 가장 빨리 대응할 수 있도록 돕습니다.

## Q3 레드햇 서브스크립션을 구매하면 어떤 점들이 좋은가요?

레드햇 서브스크립션을 구매하시면 제품의 장기간 라이프사이클 지원 정책으로 서브스크립션 기간동안 무료로 업그레이드/마이그레이션 및 주기적인 업데이트, 보안, 패치 및 버그 수정 등 횟수에 제한없는 지속적인 서비스를 제공받으실 수 있습니다. 또한 전화와 웹을 통한 즉각적이며 전문적인 기술 지원 및 장애 대응이 이루어집니다. 나아가 오픈소스 보장 프로그램(Red Hat Open Source Assurance Program)을 통하여 고객이 직면하실 수 있는 저작권 및 법적인 문제들로부터 레드햇이 보호해드립니다.

## Q4 레드햇 서브스크립션 정책에 대해 알고 싶습니다.

레드햇 서브스크립션은 제품 별 전사 계약을 원칙으로 합니다. 따라서 기술 지원 대상의 제품만 서브스크립션을 구매하는 것이 아니라 귀사에서 설치하여 운영 중이신 모든 제품에 대해 구매하셔야 합니다. 또한 레드햇 서브스크립션은 연단위 계약이며 지속적인 사용을 위해서는 갱신이 꼭 필요합니다.

더 자세한 사항은 02-3490-5237 | ylee@redhat.com 으로 문의주시면 상세하게 안내해드립니다.

## Q5 서브스크립션 구매만으로 on-site 지원이 가능한가요?

아니요, 시스템 설계 및 장애 문제 해소 등의 방문 지원이 필요한 경우

- 1) 레드햇 전문 컨설팅 서비스 구매를 통해 서비스를 받으시거나,
  - 2) 레드햇 파트너와 별도의 서비스 계약을 체결하시면 필요한 서비스를 받으실 수 있습니다.
- 자세한 내용은 영업 담당자에게 문의하시기 바랍니다.

## Q6 레드햇 TAM의 기술 지원을 받으려면 어떻게 해야하나요?

TAM 서비스는 TAM 서브스크립션을 구매하신 고객 분께 제공되는 서비스입니다. 담당 영업 대표에게 문의하시면 안내를 받으실 수 있습니다. 필요한 경우 구매에 앞서 TAM으로부터 서비스에 대한 소개를 받으실 수 있습니다. TAM의 서비스 요청 접수 및 처리 시간은 평일 오전 9시 부터 오후 5시까지입니다. 하지만 '프리미엄 서브스크립션'을 구매하신 고객께서는 TAM의 근무시간 이외의 경우라도 문제의 심각도에 따라 레드햇 Global Support Services를 통해 24시간 기술 지원을 받으실 수 있습니다.

## Q7 레드햇 제품에 대해 더 공부해보고 싶은데 어떤 교육 과정이 있나요?

레드햇은 전세계 2백만명 이상의 교육생이 최신 버전의 Red Hat Enterprise Linux와 JBoss 기술을 최대한 활용하도록 지원해 왔으며, 실제 업무 중심의 자격증을 통해 더 빠르고 효과적인 기술 구현을 하실 수 있도록 지원하고 있습니다. 레드햇 교육 과정에 대한 일정 및 상세 안내가 필요하신 경우 training-kr@redhat.com 으로 이메일 문의 주시기 바랍니다.

## Q8 레드햇 ISV 파트너 프로그램에 참여하면 어떠한 혜택이 있나요?

레드햇은 전세계적으로 2,500곳 이상의 ISV 파트너와 5,000개 이상의 인증된 애플리케이션으로 가장 빠르게 성장하는 파트너 에코시스템을 가지고 있습니다. 레드햇 제품들을 ISV의 애플리케이션 스택에 도입하면 기존의 독점적인 운영 시스템, 미들웨어 및 가상화 솔루션에 비해 제품의 전체적인 도입 비용을 줄일 수 있습니다. 레드햇 기술은 귀사의 솔루션 안으로 embedded될 수 있고, 귀사의 솔루션과 함께 고객에게 판매할 수 있습니다. 또한 귀사의 솔루션을 레드햇 제품 상에서 인증을 받고 고객에게 권장하는 경우 고객은 레드햇 제품을 레드햇의 리셀러로부터 직접 구매하고 레드햇으로부터 직접 고객 지원과 업데이트를 받습니다.

더 자세한 사항은 02-3490-5236 | syoon@redhat.com 으로 문의주시면 상세하게 안내해드립니다.

총판



Advanced Business Partner



Training Partner



redhat.

한국레드햇

서울시 강남구 테헤란로 625 덕명빌딩 12F

Homepage <http://www.redhat.com/ko>

Tel. 02-3490-5200

제품 구매 문의 [buy-kr@redhat.com](mailto:buy-kr@redhat.com) / 080-708-0880

기술 지원 문의 080-081-0880

교육 문의 [training-kr@redhat.com](mailto:training-kr@redhat.com)

마케팅 문의 [kr-mktg@redhat.com](mailto:kr-mktg@redhat.com)

고객 지원 센터 [customerservice-kr@redhat.com](mailto:customerservice-kr@redhat.com)