



조은지 과장
echo@redhat.com

오주연 과장
redhat@mnkpr.com

레드햇, '제이보스 엔터프라이즈 애플리케이션 플랫폼 7' GS 인증 획득

레드햇 오픈소스 소프트웨어의 기술력 강조

2017년 5월 10일 (수) - 글로벌 오픈소스 솔루션 선도기업 레드햇(<http://www.redhat.com>)의 제이보스 엔터프라이즈 애플리케이션 플랫폼 7(JBoss Enterprise Application Platform 7; 이하 제이보스 EAP 7)이 한국정보통신기술협회(TTA)의 소프트웨어시험인증연구소로부터 GS 인증을 획득하며 레드햇의 기술력이 부각됐다.

GS 인증은 TTA 가 국제표준을 근거로 소프트웨어의 기능성, 사용성, 이식성, 신뢰성, 효율성, 유지보수성 등을 시험 및 평가하여 부여하는 소프트웨어 품질인증제도다.

이번 GS 인증을 획득한 제이보스 EAP 7 은 오픈소스 자바 EE7 표준을 완벽하게 지원하는 선도적인 애플리케이션 서버로 경량의 클라우드 네이티브 플랫폼을 제공한다.

뿐만 아니라, 레드햇 오픈시프트 컨테이너 플랫폼(Red Hat OpenShift Container Platform)과 함께 컨테이너 기술을 최적화하였으며 대규모 부하 처리 및 로드 밸런싱, 유연한 확장성, 상태 모니터링을 제공하는 것은 물론 개발자들이 보다 효율적인 데브옵스 환경에서 컨테이너로 직접 구현하여 생산성과 경험을 향상시킬 수 있도록 지원한다.

한편, 레드햇의 제이보스 EAP 는 뭌바이증권거래소 (BSE), 아비바 (Aviva), 타임스오브머니 (TimesofMoney), 코로스 (Qoros) 및 청화 텔레콤 (Chunghwa Telecom)을 포함한 전 세계의 기업에 도입됐으며, 국내에서도 한국거래소, 예금보험공사 등 금융 및 공공 산업분야 기업들에 성공적으로 구축되어 다양한 기능을 제공한 바 있다.

이로써 레드햇 제이보스 EAP 는 전자정부표준프레임워크 공식 인증, 보안 적합성 인증(Common Criteria)과 함께 GS 인증까지 받은 제품이 됐다.

인용문

한국레드햇 함재경 사장

“레드햇의 대표 제품인 레드햇 엔터프라이즈 리눅스(Red Hat Enterprise Linux)에 이어 레드햇 제이보스 EAP 7 또한 GS 인증을 획득함으로써 레드햇의 오픈소스 소프트웨어 기술력을 다시 한번 인정 받았다. GS 인증 획득을 통해 레드햇 제이보스 EAP 7 은 애플리케이션 서버의 표준으로서 공공 및 민간 분야에서 입지를 더욱 넓혀 나갈 수 있을 것으로 기대한다.”

###

레드햇(Red Hat, Inc.)에 대하여

레드햇은 오픈소스 솔루션 분야의 글로벌 선도기업으로서 커뮤니티를 기반으로 한 안정적이고 신뢰할 수 있는 솔루션을 제공한다. 레드햇의 솔루션은 클라우드, 운영체제, 미들웨어, 스토리지, 가상화 분야를 아우르고 있으며, 전 세계 기업 고객들을 대상으로 검증된 기술지원, 교육, 컨설팅 서비스를 제공하고 있기도 하다. 또한 레드햇은 전 세계적으로 기업과 파트너, 오픈소스 커뮤니티를 잇는 가교 역할을 충실히 수행함과 동시에 기업들이 미래 IT 자산구축과 성장을 위해 혁신적인 기술을 활용할 수 있도록 돕고 있다. 레드햇에 대한 보다 자세한 정보는 [홈페이지](#)에서 확인할 수 있다.

- [한국레드햇 홈페이지](#)
- [레드햇 뉴스룸](#)
- [레드햇 블로그](#)
- [레드햇 트위터](#)
- [한국레드햇 페이스북](#)
- [레드햇 본사 유튜브](#)
- [레드햇 Google+](#)
- [레드햇 링크드인](#)

미래예측에 대한 면책 규정

본 보도문에 포함된 특정 진술들은 1995년 제정된 민간 안보 소송 개혁법의 효력 범위 내 “미래 예측에 대한 면책규정”을 구성한다. 미래예측에 대한 면책규정은 특정 가정에 근거해 미래 사건에 대한 현재의 기대를 제공하며 역사적 혹은 현재의 사실과 직접적으로 연관되지 않은 진술을 포함한다. 실제 결과들은 문서양식 10-Q(미국증권거래위원회 웹사이트 www.sec.gov 를 통해 접근가능)로 제출된 가장 최근의 분기 보고서에 포함된 여타 요소들-즉, “위험 요소들”과 “경영 논의 및 재정상태 분석, 운용 결과” 법률 문서의 머리말에서 발견된 내용들을 포함-뿐만 아니라, 다양한 중요 요소들의 결과-즉, 정보기술 지출에 있어서의 지연 및 감축과 연관된 위험, 환율 변동, 인수기업들의 통합, 습득한 기술과 제품들을 성공적으로 판매할 수 있는 능력, 기업이 효과적으로 경쟁할 수 있는 능력, 기업의 지적 재산 혹은 제 3자의 지적 재산과 연관된 법적 권리 주장에 대해 침해 및 위반 가능성을 적절히 보호할 수 없는 능력, 새로운 제품이나 기술혁신에 대한 수요를 적절한 시기에 전달 및 자극할 수 있는 능력, 데이터 및 정보 보안 취약성과 연관된 위험, 기업의 성장 및 해외 조직에 대한 비효율적인 경영과 통제, 소송에서 불리한 결과들, 핵심 인재 교체 및 그들에 대한 의존도 등과 같은 “미래예측에 대한 면책 규정”에 명시된 것들과 실질적으로 다를 수 있다. 이러한 요소들뿐만 아니라 보다 일반적인 요소들-즉, 일반적인 업계 및 시장 조건, 성장률, 경제 상황, 공공정책 변화 등으로 인해 실제적인 장래 성과 및 결과들은 실질적으로 다를 수 있다. 본 보도문에 포함된 미래 예측에 대한 면책 규정들은 이 보도문이 발표된 시점에서의 기업의 관점을 대표하며 이 관점들은 변화될 수 있다. 그러나 기업이 장래 특정 시점에 이러한 미래 예측에 대한 면책 규정들을 업데이트하기로 정하지 않는 한, 기업은 명확하게 그렇게 해야 할 의무를 지지 아니한다. 이 미래 예측에 대한 면책 규정들은 본 보도문이 발표된 시점 이후 기업의 관점을 대표하는 것인 만큼 절대적으로 의지되어서는 안 된다.

###

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, JBoss, OpenShift 및 Shadowman 로고는 미국 및 기타 국가에서 *Red Hat, Inc.*의 상표로 등록되어 있습니다. 리눅스(Linux)는 리누스 토발즈(Linus Torvalds)의 등록 상표입니다.