



Red Hat Enterprise Linux 6

6.10 릴리스 노트

Red Hat Enterprise Linux 6.10 릴리스 노트

위음 10

Red Hat Enterprise Linux 6 6.10 릴리스 노트

Red Hat Enterprise Linux 6.10 릴리스 노트
위험 10

Red Hat Customer Content Services
rhel-notes@redhat.com

법적 공지

Copyright © 2018 Red Hat, Inc.

This document is licensed by Red Hat under the [Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/). If you distribute this document, or a modified version of it, you must provide attribution to Red Hat, Inc. and provide a link to the original. If the document is modified, all Red Hat trademarks must be removed.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux ® is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java ® is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS ® is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL ® is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js ® is an official trademark of Joyent. Red Hat Software Collections is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack ® Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

초록

본 릴리스 노트에서는 Red Hat Enterprise Linux 6.10 릴리스 관련 고급 정보를 제공합니다.

차례

머리말	2
1장. 제품 라이프 사이클 안내	3
2장. 개요	4
컴파일러 및 도구	4
클러스터링	4
설치 및 부팅하기	4
네트워크 구성	4
3장. RED HAT ENTERPRISE LINUX 6에서 RED HAT ENTERPRISE LINUX 7으로 인플레이스 업그레이드 ...	5

머리말

Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 마이너 릴리스에서는 개별적인 기능 향상과 보안 및 버그 수정 에라타를 제공합니다. *Red Hat Enterprise Linux 6.10* 릴리스 노트는 이번 출시 버전에서 Red Hat Enterprise Linux 6 운영 체제와 함께 제공되는 마이너 릴리스 애플리케이션에 추가된 주요 변경 사항 및 알려진 문제에 대해서 설명합니다. 향상된 기능 및 알려진 문제에 대한 자세한 내용은 [영어 버전](#)에서 확인하시고 [기술 문서](#)에서는 주요 버그 수정 목록, 현재 사용 가능한 모든 기술 프리뷰, 삭제된 기능 및 기타 다른 정보를 확인하십시오.

다른 시스템 버전과 비교된 Red Hat Enterprise Linux 6 기능 및 제한 사항은 <https://access.redhat.com/articles/rhel-limits>에 있는 Red Hat 지식 베이스 문서에서 확인하실 수 있습니다.

본 릴리스와 함께 배포된 패키지는 [Red Hat Enterprise Linux 6 패키지 매니페스트](#)에서 확인하실 수 있습니다. Red Hat Enterprise Linux 7로 마이그레이션하는 방법은 [마이그레이션 계획 가이드](#)에서 참조하십시오.

Red Hat Enterprise Linux 라이프 사이클에 대한 보다 자세한 내용은 <https://access.redhat.com/support/policy/updates/errata>에서 참조하십시오.

1장. 제품 라이프 사이클 안내

Red Hat Enterprise Linux 6는 현재 제품 라이프 사이클에서 유지 관리 지원 2 단계에 있습니다. 새로운 기능 및 향상된 하드웨어 기능에 대해서는 이 단계에서 제공이 되지 않습니다. 이 단계에서의 업데이트는 조건을 만족하는 중요한 보안 수정이나 비즈니스에 영향을 미치는 긴급한 문제로 한정됩니다. 보다 자세한 내용은 [Red Hat Enterprise Linux 라이프 사이클](#)에서 참조하십시오.

2장. 개요

Red Hat Enterprise Linux 6.10에서 주목할 만한 개선 사항은 다음과 같습니다.

컴파일러 및 도구

- `retpolines`에 대한 지원이 **GCC**에 추가되었습니다.
- `gcc-libraries` 패키지는 버전 7.2.1로 업데이트되었습니다.

클러스터링

- `pacemaker` 패키지는 버전 1.1.18로 업데이트되었습니다.
- `clutter` 패키지는 버전 0.77.1로 업데이트되었습니다.
- 리소스 정리 중에 해당 매개 변수를 변경한 경우에만 펜싱 제거가 수행됩니다.

설치 및 부팅하기

- `ifcfg-*` 파일에 **ARPUPDATE** 옵션이 추가되었습니다.

네트워크 구성

- `iptables-services` 패키지에서 `/etc/sysctl.d`가 지원됩니다.

3장. RED HAT ENTERPRISE LINUX 6에서 RED HAT ENTERPRISE LINUX 7으로 인플레이스 업그레이드

Red Hat Enterprise Linux 서브스크립션은 특정 릴리스로 제한되어 있지 않기 때문에 기존 고객은 Red Hat Enterprise Linux 6 인프라를 Red Hat Enterprise Linux 7으로 언제든지 무료로 업데이트하여 최신 업스트림 기술 혁신을 활용할 수 있습니다.

인플레이스 업그레이드는 기존 운영 체제를 대체하여 Red Hat Enterprise Linux의 새로운 주요 릴리스로 시스템을 업그레이드하는 방법을 제공합니다. 인플레이스 업그레이드를 수행하려면 실제 업그레이드를 실행하기 전에 시스템에서 업그레이드 문제를 확인하는 유틸리티인 **Preupgrade Assistant**를 사용합니다. 이는 **Red Hat Upgrade Tool**에 대한 추가 스크립트도 제공합니다. **Preupgrade Assistant**를 통해 보고된 모든 문제를 해결한 후 **Red Hat Upgrade Tool**을 사용하여 시스템을 업그레이드합니다.

절차 및 지원 시나리오에 대한 자세한 내용은 https://access.redhat.com/documentation/en-US/Red_Hat_Enterprise_Linux/7/html/Migration_Planning_Guide/chap-Red_Hat_Enterprise_Linux-Migration_Planning_Guide-Upgrading.html 및 <https://access.redhat.com/solutions/637583>에서 참조하십시오.

Preupgrade Assistant 및 **Red Hat Upgrade Tool**은 Red Hat Enterprise Linux 6 Extras 채널을 통해 사용할 수 있습니다. <https://access.redhat.com/support/policy/updates/extras>에서 참조하십시오.