

Компания Red Hat [анонсировала](#) релиз [Red Hat Enterprise Linux 5.11](#), который ознаменовал собой переход ветки RHEL 5 на финальную стадию поддержки, при которой полностью прекращается добавление изменений и поддержки нового оборудования. Обновления отныне будут доступны только с исправлением критических ошибок и проблем безопасности. Это последний отдельно сформированный выпуск, в дальнейшем изменения будут поставляться только через штатные механизмы установки обновлений. Первый выпуск RHEL 5 вышел в 2007 году, полностью поддержка дистрибутива будет прекращена 31 марта 2017 года. Поддержка RHEL 6 [продлится](#) до марта 2021 года, а RHEL 7 - до июля 2024 года.

Из [изменений](#), представленных в Red Hat Enterprise Linux 5.11, можно отметить:

- Обновление драйверов с поддержкой новых систем хранения, в том числе 12-гигабитных контроллеров LSI MegaRAID SAS 9360/9380 и новых контроллеров HP SAS Smart Array;
- Расширенные средства отладки для упрощения диагностики и решения проблем при взаимодействии со службой Red Hat Access Support;
- Улучшение работы RHEL 5 в роли гостевой системы в окружении VMWare ESXi;
- Обновление фреймворка OpenSCAP 1.0.8 с поддержкой протокола [SCAP 1.2](#) (Security Content Automation Protocol) и набором инструментов для автоматической проверки системы на соответствие требованиям безопасности;
- Поддержка SMBIOS в dmidecode;
- В ядро Linux добавлены средства для изменения таймаутов для восстановления после ошибок ввода/вывода.
- В samba3 добавлена поддержка нового формата файлов БД - TDB (Trivial Database);

Read more <http://www.opennet.ru/opennews/art.shtml?num=40611>