Тема №6. Сборка ядра Linux

Редакция от 20.10.2021

Введение

Ядро рекомендуется пересобирать в следующих случаях:

- если установлено специфичное оборудование или возникает конфликт аппаратного обеспечения со стандартным ядром;
- для задействования свойств, которых нет в поставляемых сборках ядра;
- для оптимизации ядра, удаляя ненужные драйверы для уменьшения времени загрузки;
- создания монолитного ядра, без модулей (бывает необходимо при создании специфичных систем);
- для установки обновлённого ядра, в котором есть необходимые свойства или поддержка вашего оборудования;
- наконец, чтобы больше узнать о ядрах Linux.

Какие бывают ядра?

Прежде всего, надо разобраться, как нумеруются ядра. Пусть имеется ядро версии а.b.с

- a это основной номер версии.
- **b** это номер ядра в серии, отличия не радикальные, но существенные: появились новые драйвера, устранены ошибки, добавлены новые возможности.
- с означает стабилизацию ядра. Устраняются мелкие ошибки.

Официальные ядра в виде исходных текстов можно скачать с ftp://ftp.kernel.org.

Какие возникают проблемы при сборке ядра?

- вы не включили в ядро то, что очень нужно, и теперь
 - о система не загружается
 - о пропала возможность работы с некоторым оборудованием
- вы включили в ядро то, что не надо (особенно с надписью EXPERIMENTAL) и теперь
 - о система работает нестабильно или очень медленно
 - о ядро вываливается в kernel panic
- вы взяли нестабильное ядро и/или компилятор в бета-версии/выставили дикие флаги оптимизации
 - о вас предупреждали

Основные проблемы

Как и всё остальное в Linux, тексты ядра прокомментированы и можно в процессе сборки воспользоваться подсказками. В menuconfig это крайняя правая кнопка HELP. Комментарии есть практически к каждой опции.

Не включайте в ядро и не делайте модулем никакие функции, рядом с которыми написано слово EXPERIMENTAL! Это может вывести систему из стабильного состояния.

Сборка ядра, предоставляемого вашим дистрибутивом

1. Подготавливаем систему

Установите пакеты, необходимые для сборки ядра в вашем дистрибутиве. Например, kernel-package, fakeroot, libncurses5-dev.

2. Установка исходного кода ядра

Установите пакет вашего дистрибутива, предоставляющий исходный код ядра, например, (kernel-source-x.x.xx).

Исходные файлы устанавливаются обычно в /usr/src.

3. Конфигурируем ядро, используя прежнюю конфигурацию

cd /usr/src/linux-x.xx

cp /boot/.config .

make menuconfig

4. Собираем ядро

Соберите ядро, как это определяет ваш дистрибутив. Например:

fakeroot make-kpkg -jN kernel_image (где N - количество потоков, которое будет задействовано)

5. Устанавливаем новое ядро

После сборки установите собранный пакет типа kernal-x-xx.deb, содержащий ядро. Например:

dpkg -i file.deb

В директории /boot будут созданы следующие файлы:

- vmlinuz-x.xx
- System.map-x.x
- initrd.img-x.xx
- config-x.xx

Загрузчик обновится автоматически при установке пакета ядра.

6. Проверяем правильность установки

reboot

uname -r

Сборка оригинального ядра

1. Скачиваем последнюю стабильную версию ядра

cd /usr/src/

wget https://www.kernel.org/pub/linux/kernel/v4.x/linux-3.xx.tar.xz

2. Распаковываем исходный код ядра

tar -xvJf linux-3.12.tar.xz

3. Конфигурируем ядро, используя прежнюю конфигурацию

cd linux-3.12

cp /boot/.config .

make menuconfig

4. Собираем ядро

make -jN (где N - количество потоков, которое будет задействовано)

5. Устанавливаем новое ядро

make install

В директории /boot будут созданы следующие файлы:

- vmlinuz-3.12
- System.map-3.12
- initrd.img-3.12
- config-3.12

6. Проверяем правильность установки

reboot

uname -r

Задание

- 1. Установить исходный код ядра, предоставляемый вашим дистрибутивом (ванильная версия не рекомендуется).
- 2. Сконфигурировать и собрать ядро из установленных исходных файлов.
- 3. Протестировать систему с новым ядром.
- 4. Разработать сценарий, который запускает сборку ядра в цикле для -jN со значениями от 0 до 2N+1, где N число ядер в системе, включая виртуальные. Число ядер можно узнать по cat /proc/cpuinfo. Сценарий возвращает *только* время работы сборки *на процессоре* (используйте time, а все сообщения makekpkg перенаправляйте в /dev/null). На каждой итерации очищайте дерево исходного кода (например, make-kpkg clean).
- 5. Предоставить отчет о проделанной работе. Дополнительно необходимо предоставить файл конфигурации ядра.
- 6. Отчет и файл конфигурации необходимо представить в виде архива, названного в соответствии со следующим шаблоном: <первая буква имени студента><фамилия студента><номер группы студента>
- 7. После согласования с преподавателем

Требования к отчёту

- 1. Оформление отчёта: взять на кафедре.
- 2. Название лабораторной работы: «Конфигурация и установка ядра Linux».

- 3. Целью работы является не процесс (сборка, установка и т. п.), а основной конечный результат работы, например, сконфигурированное и собранное ядро Linux с указанием платформы или время сборки ядра при различном числе потоков сборки.
- 4. Задачи, необходимые для достижения цели, формулируются, исходя из основных проводимых действий («подготовка системы ...», «установка исходных кодов ядра», «конфигурация ядра...» и т. д.).
- 5. Отчёт состоит из основных структурных элементов согласно требованиям.
- 6. Необходимо указать аппаратную и программную платформы, для которых проводится конфигурация и сборка ядра.
- 7. Основная часть делится на элементы с привязкой к задачам. При описании решаемых задач приводятся вызываемые команды и их вывод. Вывод при сборке ограничить 10 строками. Снимки экрана *не приводятся*.
- 8. Постройте *график времени сборки* в зависимости от числа потоков сборки для n=0, 2N+1.
- 9. Приведите возникшие трудности и ошибки, которые были преодолены.
- 10. В выводах указывается:
 - 1. достигнутая цель;
 - 2. решённые задачи;
 - 3. возникшие трудности;
 - 4. итоги по необходимому числу потоков для эффективной сборки ядра на вашей системе;
 - 5. выводы, которые вы сделали для себя.