

Часть II. Глава 4. Заключительный этап подготовки

- Пред. [Часть II. Глава 3. Пакеты и патчи](#)

Содержание

- [4.1. Введение](#)
- [4.2. Создание ограниченной иерархии папок в файловой системе LFS](#)
- [4.3. Создание пользователя LFS](#)
- [4.4. Настройка окружения](#)
- [4.5. О SBU \(Стандартная единица времени сборки\)](#)
- [4.6. О наборах тестов](#)

4.1. Введение

В этой главе мы выполним несколько дополнительных настроек для подготовки к сборке временной системы. Мы создадим несколько каталогов в $\$LFS$ (в котором установим временные инструменты), добавим непривилегированного пользователя и настроим окружение для этого пользователя. Кроме этого, будут даны пояснения по стандартной единице времени сборки, или «SBU», которую мы используем для измерения времени необходимого для сборки пакетов LFS, и предоставим некоторую информацию о наборах тестов.

```
sudo su
```

```
alisa@test:~$ sudo su -  
[sudo] password for alisa:  
root@test:~# █
```

4.2. Создание ограниченной иерархии папок в файловой системе LFS

В этом разделе мы начинаем заполнять файловую систему LFS элементами, которые будут основой конечной системы Linux. Первым шагом является создание ограниченной иерархии каталогов, чтобы программы, скомпилированные в [Главе 6](#) (а также glibc и libstdc++ в [Главе 5](#)), могли быть установлены в их конечном расположении. Это необходимо для того, чтобы эти временные программы были перезаписаны при сборке окончательных версий в [Главе 8](#).

Создайте необходимую иерархию каталогов, выполнив следующую команду:

```
mkdir -pv  $\$LFS$ /etc,  $\$LFS$ /var  $\$LFS$ /usr/{bin,lib,sbin}
```

```
root@test:/# mkdir -pv $LFS/{etc,var} $LFS/usr/{bin,lib,sbin}
mkdir: created directory '/mnt/lfs/etc'
mkdir: created directory '/mnt/lfs/var'
mkdir: created directory '/mnt/lfs/usr'
mkdir: created directory '/mnt/lfs/usr/bin'
mkdir: created directory '/mnt/lfs/usr/lib'
mkdir: created directory '/mnt/lfs/usr/sbin'
root@test:/#
```

```
for i in bin lib sbin; do
  ln -sv usr/$i $LFS/$i
done
```

```
root@test:/# for i in bin lib sbin; do
  ln -sv usr/$i $LFS/$i
done
'/mnt/lfs/bin' -> 'usr/bin'
'/mnt/lfs/lib' -> 'usr/lib'
'/mnt/lfs/sbin' -> 'usr/sbin'
root@test:/#
```

```
case $(uname -m) in
  x86_64) mkdir -pv $LFS/lib64 ;;
esac
```

```
root@test:/# case $(uname -m) in
  x86_64) mkdir -pv $LFS/lib64 ;;
esac
mkdir: created directory '/mnt/lfs/lib64'
root@test:/#
```

Проверим созданные ссылки и каталоги

```
ls -l $LFS
```

```
root@test:/# ls -l $LFS
total 36
lrwxrwxrwx 1 root root    7 июл 19 02:30 bin -> usr/bin
drwxr-xr-x 2 root root 4096 июл 19 02:29 etc
lrwxrwxrwx 1 root root    7 июл 19 02:30 lib -> usr/lib
drwxr-xr-x 2 root root 4096 июл 19 02:30 lib64
drwx----- 2 root root 16384 июл 19 00:41 lost+found
lrwxrwxrwx 1 root root    8 июл 19 02:30 sbin -> usr/sbin
drwxrwxrwt 2 root root 4096 июл 19 01:49 sources
drwxr-xr-x 5 root root 4096 июл 19 02:29 usr
drwxr-xr-x 2 root root 4096 июл 19 02:29 var
root@test:/#
```

Имя	Размер	Изменено	Права	Владел...
т		12.07.2024 4:29:55	rwXr-xr-x	root
var		14.07.2024 22:47:40	rwXr-xr-x	root
usr		14.07.2024 22:47:40	rwXr-xr-x	root
sources		14.07.2024 22:46:29	rwXrwxrwt	root
sbin		14.07.2024 22:47:52	rwXrwxrwx	root
lib64		14.07.2024 22:48:04	rwXr-xr-x	root
lib		14.07.2024 22:47:52	rwXrwxrwx	root
etc		14.07.2024 22:47:40	rwXr-xr-x	root
bin		14.07.2024 22:47:52	rwXrwxrwx	root

Программы в [Главе 6](#) будут скомпилированы с помощью кросс-компилятора (более подробная информация приведена в разделе [Технические примечания по сборочным инструментам](#)). Чтобы отделить кросс-компилятор от других программ, он будет установлен в специальный каталог. Создайте этот каталог с помощью следующей команды:

```
mkdir -pv $LFS/tools
```

```
root@test:/# mkdir -pv $LFS/tools
mkdir: created directory '/mnt/lfs/tools'
root@test:/# █
```

Проверим созданные нами каталоги командой

```
ls $LFS/
```

В результате данных действий мы получаем следующий вид каталога /mnt/lfs

```
root@test:/# ls $LFS/
bin  etc  lib  lib64  lost+found  sbin  sources  tools  usr  var
root@test:/# █
```

Примечание

Директория **lost+found** которую мы не создавали, может быть создана утилитой `fsck`, которая предназначена для проверки файловой системы. Если утилита `fsck` в ходе проверки находит данные в файловой системе, которые повреждены или не имеют имени в системе («осиротевшие»), то такие файлы помещаются в директорию `lost+found`.



Например, если во время записи какого-либо файла на жесткий диск, вы внезапно выключите компьютер (например, выключите питание), то `fsck` сможет потом найти данный файл и поместит его в `lost+found`.

Чтобы просмотреть содержимое директории **lost+found** можно воспользоваться следующими командами:

```
ls -l $LFS/lost+found
```

```
root@test:/# ls -l $LFS/lost+found
total 0
root@test:/# █
```

Примечание

Редакторы LFS намеренно решили не использовать каталог `/usr/lib64`. В процессе сборки предпринимается ряд шагов, чтобы убедиться, что набор инструментов не будет его использовать. Если по какой-либо причине этот каталог появится (это может произойти, если вы допустили ошибку, следуя инструкциям, или потому что вы установили бинарный пакет, создавший его после сборки LFS), это может привести к поломке вашей системы. Вы должны быть уверены, что этого каталога не существует.



Проверим наличие каталога следующей командой

```
ls -l $LFS/usr/lib64
```

```
root@test:/# ls -l $LFS/usr/lib64
ls: cannot access '/mnt/lfs/usr/lib64': No such file or directory
root@test:/# █
```

Система отдала нам ответ: `ls: невозможно получить доступ к «/mnt/lfs/usr/lib64»: такого файла`

или каталога нет. Посмотрим содержимое каталога `$LFS/usr/`

```
ls -l $LFS/usr/
```

```
root@test:/# ls -l $LFS/usr/
total 12
drwxr-xr-x 2 root root 4096 июл 19 02:29 bin
drwxr-xr-x 2 root root 4096 июл 19 02:29 lib
drwxr-xr-x 2 root root 4096 июл 19 02:29 sbin
root@test:/# █
```

4.3. Создание пользователя LFS

При входе в систему под учетной записью `root` допущение одной ошибки может привести к повреждению или разрушению системы. Поэтому пакеты в следующих двух главах собираются из-под учетной записи непривилегированного пользователя. Вы можете использовать свое собственное имя пользователя, но чтобы упростить настройку рабочей среды, создайте нового пользователя с именем `lfs`, который является членом одноименной группы и выполняйте команды из-под этой учетной записи в процессе установки. От имени пользователя `root` выполните следующие команды, чтобы добавить нового пользователя:

```
groupadd lfs
useradd -s /bin/bash -g lfs -m -k /dev/null lfs
```

```
root@test:/# groupadd lfs
useradd -s /bin/bash -g lfs -m -k /dev/null lfs
root@test:/# █
```

«Разверните список **Значений параметров командной строки:**»

`-s /bin/bash`

Устанавливает `bash` оболочкой по умолчанию для пользователя `lfs`.

`-g lfs`

Эта опция добавляет пользователя `lfs` в группу `lfs`.

`-m`

Создает домашний каталог для пользователя `lfs`.

`-k /dev/null`

Этот параметр предотвращает возможное копирование файлов из предустановленного набора каталогов (по умолчанию `/etc/skel`) путем изменения местоположения ввода на специальное `null`-устройство.

`lfs`

Это имя нового пользователя.

Выведем имя группы, в которых состоит пользователь `lfs` для проверки наших действий

```
groups lfs
```

```
root@test:/# groups lfs
lfs : lfs
root@test:/# █
```

Если вы хотите войти в систему как *lfs* или переключиться на *lfs* из учетной записи непривилегированного пользователя (в отличие от переключения на пользователя *lfs* при входе в систему как *root*, для которого не требуется пароль пользователя *lfs*), вам необходимо установить пароль для *lfs*. Выполните следующую команду от имени пользователя *root*, чтобы установить пароль:

```
passwd lfs
```

```
root@test:/# passwd lfs
New password:
Retype new password:
passwd: password updated successfully
root@test:/# █
```

Предоставьте пользователю *lfs* полный доступ ко всем каталогам в папке $\$LFS$, назначив *lfs* владельцем:

```
chown -v lfs $LFS/{usr{,/*},lib,var,etc,bin,sbin,tools}
```

```
root@test:/# chown -v lfs $LFS/{usr{,/*},lib,var,etc,bin,sbin,tools}
changed ownership of '/mnt/lfs/usr' from root to lfs
changed ownership of '/mnt/lfs/usr/bin' from root to lfs
changed ownership of '/mnt/lfs/usr/lib' from root to lfs
changed ownership of '/mnt/lfs/usr/sbin' from root to lfs
ownership of '/mnt/lfs/lib' retained as lfs
changed ownership of '/mnt/lfs/var' from root to lfs
changed ownership of '/mnt/lfs/etc' from root to lfs
ownership of '/mnt/lfs/bin' retained as lfs
ownership of '/mnt/lfs/sbin' retained as lfs
changed ownership of '/mnt/lfs/tools' from root to lfs
root@test:/# █
```

```
case $(uname -m) in
  x86_64) chown -v lfs $LFS/lib64 ;;
esac
```

```
root@test:/# case $(uname -m) in
  x86_64) chown -v lfs $LFS/lib64 ;;
esac
changed ownership of '/mnt/lfs/lib64' from root to lfs
root@test:/# █
```



Примечание

В некоторых хост-системах следующая команда не выполняется должным образом и приостанавливает вход пользователя *lfs* в фоновом режиме. Если подсказка «*lfs:~\$*» не появляется сразу, ввод команды *fg* устранил проблему.

Проверим, что пользователь *lfs* является владельцем наших каталогов

```
ls -l $LFS/
```

```
root@test:/# ls -l $LFS/
total 40
lrwxrwxrwx 1 root root    7 июл 19 02:30 bin -> usr/bin
drwxr-xr-x 2 lfs  root  4096 июл 19 02:29 etc
lrwxrwxrwx 1 root root    7 июл 19 02:30 lib -> usr/lib
drwxr-xr-x 2 lfs  root  4096 июл 19 02:30 lib64
drwx----- 2 root root 16384 июл 19 00:41 lost+found
lrwxrwxrwx 1 root root    8 июл 19 02:30 sbin -> usr/sbin
drwxrwxrwt 2 root root  4096 июл 19 01:49 sources
drwxr-xr-x 2 lfs  root  4096 июл 19 02:32 tools
drwxr-xr-x 5 lfs  root  4096 июл 19 02:29 usr
drwxr-xr-x 2 lfs  root  4096 июл 19 02:29 var
root@test:/#
```

Затем запустите оболочку, работающую от имени пользователя *lfs*. Это можно сделать, войдя в систему как *lfs* на виртуальной консоли или с помощью следующей команды замены/переключения пользователя:

```
su - lfs
```

Логинимся от имени *lfs*

```
root@test:/# su - lfs
lfs@test:~$
```

Аргумент «-» передает значение команде `su` для запуска оболочки входа в систему, а не обычной оболочки. Разница между этими двумя типами оболочек подробно описана в [bash\(1\)](#) и `info bash`.

4.4. Настройка окружения

Настроим хорошо работающее окружение, создав два новых файла запуска для оболочки `bash`. Войдя в систему как пользователь *lfs*, введите следующую команду, чтобы создать новый `.bash_profile`:

```
cat > ~/.bash_profile << "EOF"
exec env -i HOME=$HOME TERM=$TERM PS1='\u:\w\$ ' /bin/bash
EOF
```

При входе в систему под учетной записью пользователя *lfs* или при переключении на *lfs*, используя команду `su` с опцией «-», начальная оболочка представляет собой оболочку `login`, которая читает данные из `/etc/profile` хоста (который, вероятно, содержит некоторые настройки и переменные среды), а затем `.bash_profile`. Команда `exec env -i.../bin/bash` в файле `.bash_profile` заменяет запущенную оболочку новой, не содержащей переменные среды, за исключением переменных `HOME`, `TERM`, и `PS1`. Это гарантирует, что никакие нежелательные и потенциально опасные переменные среды из хост-системы не попадут в среду сборки.

```
lfs@test:~$ cat > ~/.bash_profile << "EOF"
exec env -i HOME=$HOME TERM=$TERM PS1='\u:\w\$ ' /bin/bash
EOF
lfs@test:~$
```

Новый экземпляр оболочки представляет собой `non-login` оболочку, которая не считывает и не выполняет содержимое файлов `/etc/profile` и `.bash_profile`, а вместо этого выполняет чтение из файла `.bashrc`. Создайте файл `.bashrc`:

```
cat > ~/.bashrc << "EOF"
set +h
umask 022
LFS=/mnt/lfs
```

```
LC_ALL=POSIX
LFS_TGT=$(uname -m)-lfs-linux-gnu
PATH=/usr/bin
if [ ! -L /bin ]; then PATH=/bin:$PATH; fi
PATH=$LFS/tools/bin:$PATH
CONFIG_SITE=$LFS/usr/share/config.site
export LFS LC_ALL LFS_TGT PATH CONFIG_SITE
EOF
```

«Список значения настроек в .bashrc»

- **set +h**

Команда `set +h` отключает хэш-функцию `bash`. Хеширование является полезной функцией — `bash` использует хеш-таблицу для запоминания полного пути к исполняемому файлу, чтобы избежать многократного поиска одного и того же исполняемого файла в переменной окружения `PATH`. Однако новые инструменты требуется использовать сразу же после их установки. Отключение хэш-функции, заставляет оболочку искать переменную окружения `PATH`, всякий раз, когда программу необходимо запустить. Таким образом, оболочка найдет вновь скомпилированные инструменты в `$LFS/tools/bin`, как только они станут доступны, не запоминая предыдущую версию той же программы, предоставленную хост-дистрибутивом, в `/usr/bin` или `/bin`.

- **umask 022**

Установка значения пользовательской маски создания файлов (`umask`) `022` гарантирует, что вновь созданные файлы и каталоги доступны для записи только их владельцу, но будут доступны для чтения и выполнения остальным пользователям (при условии, что системный вызов `open(2)` использует режимы по умолчанию, новые файлы получают разрешения `644`, а каталоги `755`).

- **LFS=/mnt/lfs**

Переменная окружения `LFS` должна указывать на выбранную точку монтирования.

- **LC_ALL=POSIX**

Переменная `LC_ALL` управляет локализацией определенных программ, и формирует сообщения в соответствии с локализацией указанной страны. Установка в `LC_ALL` значения «`POSIX`» или «`C`» (они эквивалентны) гарантирует, что все будет работать должным образом в среде кросс-компиляции.

- **LFS_TGT=\$(uname -m)-lfs-linux-gnu**

Переменная `LFS_TGT` устанавливает нестандартное, но совместимое описание компьютера для использования при создании кросс-компилятора и компоновщика, а также при кросс-компиляции временного набора инструментов. Дополнительная информация об этом представлена в Технические примечания по сборочным инструментам.

- **PATH=/usr/bin**

Многие современные дистрибутивы Linux объединили `/bin` и `/usr/bin`. В этом случае стандартной переменной `PATH` необходимо установить значение `/usr/bin/` для окружения из Глава 6. Когда

это не так, следующая строка добавит /bin к пути.

- **if [! -L /bin]; then PATH=/bin:\$PATH; fi**

Если /bin не является символической ссылкой, то его необходимо добавить в переменную PATH.

- **PATH=\$LFS/tools/bin:\$PATH**

Поместив \$LFS/tools/bin перед стандартным PATH, кросс-компилятор, установленный в начале [Главы 5](#), будет обнаружен оболочкой сразу после его установки. Это, в сочетании с отключением хеширования, ограничивает риск использования компилятора хоста вместо кросс-компилятора.

- **CONFIG_SITE=\$LFS/usr/share/config.site**

В [Главе 5](#) и [Главе 6](#), если эта переменная не задана, сценарии configure могут попытаться загрузить элементы конфигурации, специфичные для некоторых дистрибутивов, из /usr/share/config.site в хост-системе. Переопределите её, чтобы предотвратить потенциальное влияние хоста.

- **export ...**

Приведенные выше команды установили некоторые переменные, чтобы сделать их видимыми в любых вложенных оболочках, мы экспортируем их.

```
lfs@test:~$ cat > ~/.bashrc << "EOF"
set +h
umask 022
LFS=/mnt/ifs
LC_ALL=POSIX
LFS_TGT=$(uname -m)-lfs-linux-gnu
PATH=/usr/bin
if [ ! -L /bin ]; then PATH=/bin:$PATH; fi
PATH=$LFS/tools/bin:$PATH
CONFIG_SITE=$LFS/usr/share/config.site
export LFS LC_ALL LFS_TGT PATH CONFIG_SITE
EOF
lfs@test:~$
```

Важно

Некоторые коммерческие дистрибутивы добавляют недокументированный экземпляр /etc/bash.bashrc для инициализации bash. Этот файл потенциально может изменить среду пользователя lfs таким образом, что это может повлиять на сборку важных пакетов LFS. Чтобы убедиться, что пользовательская среда lfs чиста, проверьте наличие файла /etc/bash.bashrc и, если он есть, переименуйте его. От имени пользователя root, запустите:



```
sudo su
```

```
[ ! -e /etc/bash.bashrc ] || mv -v /etc/bash.bashrc
/etc/bash.bashrc.NOUSE
```



```
lfs@test:~$ exit
exit
root@test:/# [ ! -e /etc/bash.bashrc ] || mv -v /etc/bash.bashrc /etc/bash.bashrc.NOUSE
root@test:/#
```



Когда пользователь lfs больше не нужен (в начале [Главы 7](#)) вы можете безопасно восстановить /etc/bash.bashrc (по желанию).

Обратите внимание, что пакет LFS Bash, который мы создадим в [Разделе 8.35, «Bash-5.2.21»](#), не настроен на загрузку или выполнение /etc/bash.bashrc, поэтому этот файл бесполезен в готовой системе LFS.

Для многих современных систем с несколькими процессорами (или ядрами) время компиляции пакета можно сократить, выполнив «параллельную сборку», либо установив переменную среды, либо сообщив программе make, сколько ядер задействовать для сборки. Например, процессор Intel Core i9-13900K имеет 8 ядер P (производительность) и 16 ядер E (энергоэффективность), ядро P может одновременно запускать два потока, поэтому каждое ядро P моделируется ядром Linux как два логических ядра. В результате получается 32 логических ядра. Очевидный способ задействовать все эти логические ядра - разрешить make создавать до 32 заданий сборки. Это можно сделать, передав параметр -j32 команде make:

```
make -j32
```

Или установите переменную окружения MAKEFLAGS, и ее содержимое будет автоматически использоваться make в качестве параметров командной строки:

```
export MAKEFLAGS=-j32
```

Посмотрим данные о процессоре

```
sudo apt-get install hwinfo
hwinfo --short
```

```
alisa@LFS:~$ sudo apt-get install hwinfo
hwinfo --short
```

На тестовой машине установлен AMD Ryzen 7 3700X 8-Core Processor

```
cpu:
    AMD Ryzen 7 3700X 8-Core Processor, 4103 MHz
    AMD Ryzen 7 3700X 8-Core Processor, 4112 MHz
    AMD Ryzen 7 3700X 8-Core Processor, 4105 MHz
    AMD Ryzen 7 3700X 8-Core Processor, 3816 MHz
    AMD Ryzen 7 3700X 8-Core Processor, 4114 MHz
    AMD Ryzen 7 3700X 8-Core Processor, 4033 MHz
    AMD Ryzen 7 3700X 8-Core Processor, 4117 MHz
    AMD Ryzen 7 3700X 8-Core Processor, 3593 MHz
keyboard:
```

Откроем файл ~/.bashrc в редакторе nano

```
nano ~/.bashrc
```

```
lfs@test:~$ nano ~/.bashrc
```

Добавим в конце нашу строку **export MAKEFLAGS=-j32**

```
GNU nano 6.2 /home/ifs/.bashrc *
set +h
umask 022
LFS=/mnt/ifs
LC_ALL=POSIX
LFS_TGT=$(uname -m)-lfs-linux-gnu
PATH=/usr/bin
if [ ! -L /bin ]; then PATH=/bin:$PATH; fi
PATH=$LFS/tools/bin:$PATH
CONFIG_SITE=$LFS/usr/share/config.site
export LFS LC_ALL LFS_TGT PATH CONFIG_SITE
export MAKEFLAGS=-j32
```

CTRL+O → ENTER → CTRL+X для сохранения и выхода из редактора

nproc

```
ifs@test:~$ nproc
8
ifs@test:~$
```



Важно

Никогда не передавайте параметр **-j** без номера в **make** и не устанавливайте такой параметр в **MAKEFLAGS**. Иначе **make** будет создавать бесконечные задания сборки, что вызовет проблемы со стабильностью системы.

Чтобы использовать все логические ядра, доступные для сборки пакетов в [Главе 5](#) и [Главе 6](#), укажите параметр MAKEFLAGS в .bashrc сейчас:

```
cat >> ~/.bashrc << "EOF"
export MAKEFLAGS=-j32
EOF
```

```
ifs@test:~$ cat >> ~/.bashrc << "EOF"
export MAKEFLAGS=-j32
EOF
ifs@test:~$
```

Замените **\$(nproc)** количеством логических ядер, которые вы хотите использовать, если вы планируете использовать не все логические ядра.

Наконец, чтобы убедиться, что среда полностью подготовлена для сборки временных инструментов, перечитайте только что созданный профиль пользователя: Перейдем к пользователю lfs

```
su - lfs
```

```
source ~/.bash_profile
```

```
echo $MAKEFLAGS
```

```
ifs@test:~$ su - lfs
Password:
lfs:~$ source ~/.bash_profile
lfs:~$ echo $MAKEFLAGS
-j32
lfs:~$
```

Посмотрим что внутри нашего файла `.bash_profile`

```
nano ~/.bash_profile
```

```
lfs:~$ nano ~/.bash_profile
```

Жмем CTRL+X для выхода из редактора nano

```
GNU nano 6.2 /home/lfs/.bash_profile  
^X^X^X env -i HOME=$HOME TERM=$TERM PS1='\u:\w\$ ' /bin/bash
```

```
exit
```

```
lfs:~$ exit  
exit  
lfs@test:~$
```

4.5. О SBU (Стандартная единица времени сборки)

Многие люди хотели бы знать заранее, сколько примерно времени потребуется для компиляции и установки каждого пакета. Поскольку Linux From Scratch может быть собран на различных системах, невозможно дать точную оценку времени. Сборка самого большого пакета (gcc) займет около 5 минут на быстрых системах, но может занять несколько дней на более медленных компьютерах! Вместо фактического времени в книге используется показатель «стандартная единица времени сборки» (SBU).

Показатель SBU рассчитывается следующим образом. Первым пакетом, который нужно скомпилировать, является `binutils` в [Главе 5](#). Время, необходимое для компиляции этого пакета с использованием одного ядра, будет называться стандартной единицей времени сборки или SBU. Время компиляции остальных пакетов будет рассчитано относительно этого времени.

Например, рассмотрим пакет, время компиляции которого составляет 4,5 SBU. Это означает, что если вашей системе потребовалось 10 минут для компиляции и сборки первого прохода `binutils`, то для сборки этого пакета потребуется примерно 45 минут. К счастью, в большинстве случаев, время сборки меньше, чем у `binutils`.

В целом, величина SBU не совсем точна, поскольку она зависит от многих факторов, включая версию GCC хост-системы. Она приведены здесь, чтобы дать оценку того, сколько времени может потребоваться для сборки пакета, но в некоторых случаях цифры могут отличаться на десятки минут.

Примечание



Когда используется несколько ядер, единицы измерения SBU будут различаться еще больше, чем обычно. В некоторых случаях таке просто завершится ошибкой. Анализ выходных данных процесса сборки также будет более сложным, поскольку строки разных потоков будут чередоваться. Если вы столкнулись с проблемой на этапе сборки, вернитесь к сборке на одном ядре, чтобы проанализировать сообщения об ошибках.

Представленные здесь значения времени основаны на замерах при использовании четырех ядер (-j4). Время, указанное в [главе 8](#), также включает время выполнения регрессионных тестов для пакета, если не указано иное.

4.6. О наборах тестов

Большинство пакетов предоставляют набор тестов. Запуск набора тестов для только что собранного пакета — хорошая идея, потому что он может обеспечить «проверку работоспособности», указывающую, что все скомпилировано правильно. Набор тестов, который проходит свой набор проверок, обычно доказывает, что пакет работает так, как задумал разработчик. Однако это не гарантирует, что пакет полностью без ошибок.

Некоторые наборы тестов более важны, чем другие. Например, наборы тестов для основных инструментов — GCC, binutils и glibc — имеют первостепенное значение из-за их центральной роли в правильно функционирующей системе. Выполнение наборов тестов для GCC и glibc может занять очень много времени, особенно на медленном оборудовании, но их выполнение настоятельно рекомендуется.



Примечание

Запуск наборов тестов, описанных в [главе 5](#) и [главе 6](#), не имеет смысла, поскольку программы компилируются с помощью кросс-компилятора, они, вероятно, не могут работать на хосте сборки.

Распространенной проблемой при запуске наборов тестов для binutils и GCC является нехватка псевдотерминалов (PTY). Это может привести к большому количеству неудачных тестов. Причин может быть несколько, но наиболее вероятная причина заключается в том, что в хост-системе неправильно настроена файловая система devpts. Этот вопрос более подробно обсуждается на странице <https://mirror.linuxfromscratch.ru/lfs/faq.html#no-ptys>.

Иногда наборы тестов не работают, по причинам, о которых знают разработчики и которые они считают некритичными. Просмотрите журналы, расположенные по адресу <https://mirror.linuxfromscratch.ru/lfs/build-logs/12.1/>, чтобы проверить, ожидаются ли сбои. Этот сайт актуален для всех наборов тестов, описанных в книге.

- След. [Часть III. Глава 5. Сборка кросс-тулчейна](#)

From: <http://vladpolskiy.ru/> - **book51.ru**

Permanent link: http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:linux_server:ifs-example:chapter04&rev=1721349380

Last update: **2024/07/19 03:36**

