

6. Кросс-Компиляция временных инструментов

Содержание

- [6.1. Введение](#)
- [6.2. M4-1.4.19](#)
- [6.3. Ncurses-6.4-20230520](#)
- [6.4. Bash-5.2.21](#)
- [6.5. Coreutils-9.4](#)
- [6.6. Diffutils-3.10](#)
- [6.7. File-5.45](#)
- [6.8. Findutils-4.9.0](#)
- [6.9. Gawk-5.3.0](#)
- [6.10. Grep-3.11](#)
- [6.11. Gzip-1.13](#)
- [6.12. Make-4.4.1](#)
- [6.13. Patch-2.7.6](#)
- [6.14. Sed-4.9](#)
- [6.15. Tar-1.35](#)
- [6.16. Xz-5.4.6](#)
- [6.17. Binutils-2.42 - Проход 2](#)
- [6.18. GCC-13.2.0 - Проход 2](#)

6.1. Введение

В этой главе рассказывается, как выполнить кросс-компиляцию базовых утилит с использованием только что собранного кросс-тулчейна. Эти утилиты установлены в свое конечное местоположение, но пока не могут быть использованы. Выполняемые инструкции по-прежнему зависят от инструментария хоста. Тем не менее, установленные библиотеки используются при компоновке.

Использование утилит станет возможным в следующей главе после входа в среду «chroot». Все пакеты из этой главы, должны быть собраны до того, как мы это сделаем. Поэтому пока наша система зависима от хост-системы.

Еще раз напомним, что неправильная настройка LFS вместе со сборкой от root может сделать ваш компьютер непригодным для использования. Всю эту главу нужно выполнить от имени пользователя lfs, в его рабочем окружении, как описано в [Разделе 4.4. «Настройка окружения»](#).

6.2. M4-1.4.19

Пакет M4 содержит макропроцессор.	
Приблизительное время сборки:	0.1 SBU
Требуемое дисковое пространство:	31 MB

6.2.1. Установка пакета M4

Подготовьте пакет M4 к компиляции:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(build-aux/config.guess)
```

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.12.2. «Содержимое пакета M4.»](#)

6.3. Ncurses-6.4-20230520

Пакет Ncurses содержит библиотеки для независимой от терминала обработки ввода/вывода	
Приблизительное время сборки:	0.3 SBU
Требуемое дисковое пространство:	51 MB

6.3.1. Установка пакета Ncurses

Во-первых, убедитесь, что gawk найден первым во время настройки:

```
sed -i s/mawk// configure
```

Затем выполните следующие команды, чтобы собрать программу «tic» на хосте сборки:

```
mkdir build
pushd build
  ./configure
  make -C include
  make -C progs tic
popd
```

Подготовьте Ncurses к компиляции:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(./config.guess) \
            --mandir=/usr/share/man \
            --with-manpage-format=normal \
```

```
--with-shared \
--without-normal \
--with-cxx-shared \
--without-debug \
--without-ada \
--disable-stripping \
--enable-widec
```

Значение новых параметров настройки:

- **-with-manpage-format=normal**

Этот аргумент предотвращает установку Ncurses сжатых страниц руководства, это может произойти, если сам дистрибутив хоста содержит сжатые страницы руководства.

- **-with-shared**

Этот аргумент позволяет Ncurses собирать и устанавливать разделяемые библиотеки C.

- **-without-normal**

Этот аргумент предотвращает сборку и установку статических библиотек C.

- **-without-debug**

Этот аргумент предотвращает сборку и установку отладочных библиотек.

- **-with-cxx-shared**

Этот аргумент позволяет Ncurses собирать и устанавливать общие привязки C++. А также предотвращает сборку и установку статических привязок C++.

- **-without-ada**

Этот аргумент гарантирует, что Ncurses будет собран без поддержки компилятора Ada, который может присутствовать на хосте, но будет недоступен, как только мы войдем в среду chroot.

- **-disable-stripping**

Этот аргумент не позволяет системе сборки использовать программу strip с хоста. Использование инструментов хоста в кросс-компилируемой программе может привести к сбою.

- **-enable-widec**

Этот аргумент указывает, что необходимо скомпилировать библиотеки расширенных символов (такие как, libncursesw.so.6.4-20230520) вместо обычных (таких как, libncurses.so.6.4-20230520). Эти библиотеки расширенных символов можно использовать как в многобайтовой, так и традиционной 8-битной локали, в то время как обычные библиотеки корректно работают только в 8-битных локалях. Библиотеки расширенных символов и обычные совместимы на уровне исходного кода, но не совместимы в двоичном.

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS TIC_PATH=$(pwd)/build/progs/tic install  
ln -sv libncursesw.so $LFS/usr/lib/libncurses.so  
sed -e 's/^#if.*XOPEN.*$/#if 1/' \  
-i $LFS/usr/include/curses.h
```

Значение параметров установки:

- **TIC_PATH=\$(pwd)/build/progs/tic**

Нам нужно передать путь до только что собранной программы tic, которая работает на сборочной машине, чтобы база данных терминала была создана без ошибок.

- **ln -sv libncursesw.so \$LFS/usr/lib/libncurses.so**

Библиотека libncurses.so необходима для нескольких пакетов, которые мы скоро соберем. Мы создаем эту символическую ссылку, чтобы использовать libncursesw.so в качестве замены.

- **sed -e 's/^#if.*XOPEN.*\$/#if 1/' ...**

Заголовочный файл curses.h содержит определения различных структур данных Ncurses. С разными определениями макросов препроцессора могут использоваться два разных набора определений структуры данных: 8-битное определение совместимо с libncurses.so, а определение расширенного набора символов совместимо с libncursesw.so. Поскольку мы используем libncursesw.so вместо libncurses.so, отредактируйте заголовочный файл, чтобы он всегда использовал определение структуры данных расширенного набора символов, совместимое с libncursesw.so.

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.29.2. «Содержимое пакета Ncurses.»](#)

6.4. Bash-5.2.21

Пакет Bash содержит Bourne-Again Shell.	
Приблизительное время сборки:	0.2 SBU
Требуемое дисковое пространство:	67 MB

6.4.1. Установка пакета Bash

Подготовьте Bash к компиляции:

```
./configure --prefix=/usr \
```

```
--build=$(sh support/config.guess) \  
--host=$LFS_TGT \  
--without-bash-malloc
```

Значение параметров настройки:

- **-without-bash-malloc**

Этот параметр отключает использование функции распределения памяти (malloc) Bash, которая, как известно, вызывает ошибки сегментации. Если опция отключена, Bash будет использовать функции malloc из Glibc, которые более стабильны.

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Создайте символическую ссылку для программ, которые используют sh как оболочку:

```
ln -sv bash $LFS/bin/sh
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.35.2. «Содержимое пакета Bash.»](#)

6.5. Coreutils-9.4

Пакет Coreutils содержит основные утилиты, необходимые каждой операционной системе.	
Приблизительное время сборки:	0.3 SBU
Требуемое дисковое пространство:	173 MB

6.5.1. Установка пакета Coreutils

Подготовьте Coreutils к компиляции:

```
./configure --prefix=/usr \  
--host=$LFS_TGT \  
--build=$(build-aux/config.guess) \  
--enable-install-program=hostname \  
--enable-no-install-program=kill,uptime
```

Значение параметров настройки:

- **-enable-install-program=hostname**

Этот параметр позволяет создать и установить двоичный файл `hostname` – по умолчанию он отключен, но требуется для набора тестов Perl.

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Переместите программы в их конечное местоположение. Хотя во временной среде в этом нет необходимости, мы должны это сделать, потому что некоторые программы жестко прописывают местоположение исполняемых файлов:

```
mv -v $LFS/usr/bin/chroot $LFS/usr/sbin  
mkdir -pv $LFS/usr/share/man/man8  
mv -v $LFS/usr/share/man/man1/chroot.1 $LFS/usr/share/man/man8/chroot.8  
sed -i 's/"1"/"8"/' $LFS/usr/share/man/man8/chroot.8
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.57.2. «Содержимое пакета Coreutils.»](#)

6.6. Diffutils-3.10

Пакет Diffutils содержит программы, которые показывают различия между файлами или каталогами.

Приблизительное время сборки:	0.1 SBU
Требуемое дисковое пространство:	29 MB

6.6.1. Установка пакета Diffutils

Подготовьте Diffutils для компиляции:

```
./configure --prefix=/usr \  
            --host=$LFS_TGT \  
            --build=$(./build-aux/config.guess)
```

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.59.2. «Содержимое пакета](#)

[Diffutils.»](#)

6.7. File-5.45

Пакет File содержит утилиту для определения типа указанного файла или файлов.	
Приблизительное время сборки:	0.1 SBU
Требуемое дисковое пространство:	37 MB

6.7.1. Установка пакета File

Команда file на хосте сборки должна быть той же версии, что и собираемая, чтобы создать файл подписи. Выполните следующие команды, чтобы создать временную копию команды file.

```
mkdir build
pushd build
  ../configure --disable-bzlib      \
               --disable-libseccomp \
               --disable-xzlib     \
               --disable-zlib
  make
popd
```

Значение параметров настройки:

- **-disable-**

Сценарий конфигурации пытается использовать некоторые пакеты из основного дистрибутива, если существуют соответствующие файлы библиотек. Это может привести к сбою компиляции, если файлы библиотек существует, но отсутствуют соответствующие заголовочные файлы. Эти параметры предотвращают использование ненужных возможностей хоста.

Подготовьте файл для компиляции:

```
./configure --prefix=/usr --host=$LFS_TGT --build=$(./config.guess)
```

Скомпилируйте пакет:

```
make FILE_COMPILE=$(pwd)/build/src/file
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Удалите архивный файл libtool, поскольку он потенциально опасен при кросс-компиляции:

```
rm -v $LFS/usr/lib/libmagic.la
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.10.2. «Содержимое пакета File.»](#)

6.8. Findutils-4.9.0

Пакет Findutils содержит программы для поиска файлов. Эти программы предназначены для поиска по всем файлам в дереве каталогов, а также для создания, обслуживания и поиска в базе данных (часто быстрее, чем рекурсивный поиск, но ненадежно, если база данных давно не обновлялась). Findutils также предоставляет программу xargs, которую можно использовать для запуска указанной команды для каждого файла, выбранного при поиске.

Приблизительное время сборки:	0.1 SBU
Требуемое дисковое пространство:	42 MB

6.6.1. Установка пакета Diffutils

Подготовьте Diffutils для компиляции:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(./build-aux/config.guess)
```

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.59.2. «Содержимое пакета Diffutils.»](#)

6.8.1. Установка пакета Findutils

Подготовьте Findutils к компиляции:

```
./configure --prefix=/usr \
            --localstatedir=/var/lib/locate \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(build-aux/config.guess)
```

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.61.2. «Содержимое пакета](#)

[Findutils.»](#)

6.9. Gawk-5.3.0

Пакет Gawk содержит программы для работы с текстовыми файлами.	
Приблизительное время сборки:	0.1 SBU
Требуемое дисковое пространство:	47 MB

6.9.1. Установка пакета Gawk

Во-первых, убедитесь, что некоторые ненужные файлы не будут установлены:

```
sed -i 's/extras//' Makefile.in
```

Подготовьте Gawk к компиляции:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(build-aux/config.guess)
```

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.60.2. «Содержимое пакета Gawk.»](#)

6.10. Grep-3.11

Пакет Grep содержит программы для поиска по содержимому файлов.	
Приблизительное время сборки:	0.1 SBU
Требуемое дисковое пространство:	27 MB

6.10.1. Установка пакета Grep

Подготовьте Grep к компиляции:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(./build-aux/config.guess)
```

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.34.2. «Содержимое пакета Grep.»](#)

6.11. Gzip-1.13

Пакет Gzip содержит программы для сжатия и распаковки файлов.	
Приблизительное время сборки:	0.1 SBU
Требуемое дисковое пространство:	11 MB

6.11.1. Установка пакета Gzip

Подготовьте Gzip к компиляции:

```
./configure --prefix=/usr --host=$LFS_TGT
```

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.64.2. «Содержимое пакета Gzip.»](#)

6.12. Make-4.4.1

Пакет Make содержит программу, управляющую генерацией исполняемых и других файлов, из исходного кода.	
Приблизительное время сборки:	0.1 SBU
Требуемое дисковое пространство:	15 MB

6.12.1. Установка пакета Make

Подготовьте Make к компиляции:

```
./configure --prefix=/usr \
            --without-guile \
            --host=$LFS_TGT \
```

```
--build=$(build-aux/config.guess)
```

Значение новой опции настройки:

- **-without-guile**

Несмотря на то, что мы выполняем кросс-компиляцию, `configure` пытается использовать `guile` с узла сборки, если он его находит. Это приводит к сбою компиляции, этот аргумент предотвращает его использование.

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.68.2. «Содержимое пакета Make.»](#)

6.13. Patch-2.7.6

Пакет Patch содержит программу для изменения или создания файлов путём наложение «патча», обычно, создаваемого программой `diff`.

Приблизительное время сборки:	0.1 SBU
Требуемое дисковое пространство:	12 MB

6.13.1. Установка пакета Patch

Подготовьте Patch к компиляции:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(build-aux/config.guess)
```

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.69.2. «Содержимое пакета Patch.»](#)

6.14. Sed-4.9

Пакет Sed содержит потоковый редактор текста	
Приблизительное время сборки:	0.1 SBU
Требуемое дисковое пространство:	21 MB

6.14.1. Установка пакета Sed

Подготовьте Sed к компиляции:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(./build-aux/config.guess)
```

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.30.2. «Содержимое пакета Sed.»](#)

6.15. Tar-1.35

Пакет Tar предоставляет возможность создавать tar архивы, а также производить с ними различные манипуляции. Tar может распаковать предварительно созданный архив, добавить или обновить файлы в нём, вернуть список файлов в архиве.

Приблизительное время сборки:	0.1 SBU
Требуемое дисковое пространство:	42 MB

6.15.1. Установка пакета Tar

Подготовьте Tar к компиляции:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(build-aux/config.guess)
```

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.70.2. «Содержимое пакета Tar.»](#)

6.16. Xz-5.4.6

Пакет Xz содержит программы для сжатия и распаковки файлов. Он предоставляет возможности для lzma и более новых форматов сжатия xz. Сжатие текстовых файлов с помощью xz дает лучший процент сжатия, чем с традиционные gzip или bzip2.

Приблизительное время сборки:	0.1 SBU
Требуемое дисковое пространство:	22 MB

6.16.1. Установка пакета Xz

Подготовьте Xz к компиляции:

```
./configure --prefix=/usr \
            --host=$LFS_TGT \
            --build=$(build-aux/config.guess) \
            --disable-static \
            --docdir=/usr/share/doc/xz-5.4.6
```

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Удалите архивный файл libtool, поскольку он потенциально опасен при кросс-компиляции:

```
rm -v $LFS/usr/lib/liblzma.la
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.8.2. «Содержимое пакета Xz.»](#)

6.17. Binutils-2.42 - Проход 2

Пакет Binutils содержит компоновщик, ассемблер и другие инструменты для работы с объектными файлами.

Приблизительное время сборки:	0.5 SBU
Требуемое дисковое пространство:	537 MB

6.17.1. Установка пакета Binutils

Система сборки Binutils использует содержащуюся в пакете копию libtool для линковки с внутренними статическими библиотеками, но копии libiberty и zlib, поставляемые с пакетом, не

используют libtool. Это несоответствие может привести к тому, что созданные двоичные файлы будут ошибочно связаны с библиотеками из основного дистрибутива. Решение этой проблемы:

```
sed '6009s/$add_dir//' -i ltmain.sh
```

Создайте отдельный каталог для сборки:

```
mkdir -v build  
cd      build
```

Подготовьте Binutils к компиляции:

```
../configure \  
  --prefix=/usr \  
  --build=$(../config.guess) \  
  --host=$LFS_TGT \  
  --disable-nls \  
  --enable-shared \  
  --enable-gprofng=no \  
  --disable-werror \  
  --enable-64-bit-bfd \  
  --enable-default-hash-style=gnu
```

Значение новых параметров настройки:

- **-enable-shared**

Собирает libbfd как разделяемую библиотеку

- **-enable-64-bit-bfd**

Включает 64-разрядную поддержку (на хостах с меньшим размером слова). В 64-разрядных системах это может и не понадобиться, но вреда от этого не будет

Скомпилируйте пакет:

```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

Удалите архивные файлы libtool, поскольку они потенциально опасны при кросс-компиляции, также удалите ненужные статические библиотеки

```
rm -v $LFS/usr/lib/lib{bfd,ctf,ctf-nobfd,opcodes,sframe}.{a,la}
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.19.2. «Содержимое пакета»](#)

[Binutils.»](#)

6.18. GCC-13.2.0 - Проход 2

Пакет GCC содержит коллекцию компиляторов GNU, которая включает компиляторы C и C++.	
Приблизительное время сборки:	4.4 SBU
Требуемое дисковое пространство:	4.8 GB

6.18.1. Установка пакета GCC

Как и при первой сборке GCC, требуются пакеты GMP, MPFR и MPC. Распакуйте архивы и переименуйте каталоги:

```
tar -xf ../mpfr-4.2.1.tar.xz
mv -v mpfr-4.2.1 mpfr
tar -xf ../gmp-6.3.0.tar.xz
mv -v gmp-6.3.0 gmp
tar -xf ../mpc-1.3.1.tar.gz
mv -v mpc-1.3.1 mpc
```

При сборке на x86_64 измените имя каталога по умолчанию для 64-разрядных библиотек на «lib»:

```
case $(uname -m) in
  x86_64)
    sed -e '/m64=/s/lib64/lib/' \
        -i.orig gcc/config/i386/t-linux64
    ;;
esac
```

Переопределите правила сборки заголовочных файлов libgcc и libstdc++, чтобы разрешить создание этих библиотек с поддержкой потоков POSIX:

```
sed '/thread_header =/s/@.*@/gthr-posix.h/' \
    -i libgcc/Makefile.in libstdc++-v3/include/Makefile.in
```

Снова создайте отдельный каталог сборки:

```
mkdir -v build
cd      build
```

Перед началом сборки GCC не забудьте отключить все переменные среды, которые переопределяют флаги оптимизации по умолчанию.

Теперь подготовьте GCC к компиляции:

```
../configure \
  --build=$(../config.guess) \
  --host=$LFS_TGT \
```

```
--target=$LFS_TGT \
LDFLAGS_FOR_TARGET=-L$PWD/$LFS_TGT/libgcc \
--prefix=/usr \
--with-build-sysroot=$LFS \
--enable-default-pie \
--enable-default-ssp \
--disable-nls \
--disable-multilib \
--disable-libatomic \
--disable-libgomp \
--disable-libquadmath \
--disable-lsanitizer \
--disable-libssp \
--disable-libvtv \
--enable-languages=c,c++
```

Значение новых параметров настройки:

- **-with-build-sysroot=\$LFS**

Обычно, использование `-host` гарантирует, что для сборки GCC используется кросс-компилятор, и этот компилятор знает, что он должен искать заголовочные файлы и библиотеки в `$LFS`. Но сборочная система GCC использует другие инструменты, которые не знают об этом местоположении. Этот параметр необходим для того, чтобы они могли найти нужные файлы в `$LFS`, а не на хосте.

- **-target=\$LFS_TGT**

Поскольку мы выполняем кросс-компиляцию GCC, невозможно создать целевые библиотеки (`libgcc` и `libstdc++`) с ранее скомпилированными двоичными файлами GCC, потому что эти двоичные файлы не будут работать на хост-дистрибутиве. Система сборки GCC по умолчанию попытается использовать компиляторы C и C++ хоста в качестве обходного пути. Сейчас не поддерживается создание целевых библиотек GCC с помощью другой версии GCC, поэтому использование компиляторов хоста может привести к сбою сборки. Этот параметр гарантирует сборку библиотек с помощью GCC собранного на первом проходе.

- **LDFLAGS_FOR_TARGET=...**

Разрешить `libstdc++` использовать общую библиотеку `libgcc`, собранную на этом этапе, вместо статической версии, собранной в GCC Проход 1. Это необходимо для поддержки обработки исключений C++

- **-disable-lsanitizer**

Отключает библиотеки среды выполнения GCC sanitizer. Они не нужны для временного набора инструментов. Этот параметр необходим для сборки GCC без установки `libcrypt` для целевого объекта. В GCC-Проход 1 это решалось с помощью параметра `-disable-libstdcxx`, но теперь мы должны передать его явно.

Скомпилируйте пакет:


```
make
```

Установите пакет:

```
make DESTDIR=$LFS install
```

В качестве завершающего штриха создайте символическую ссылку на утилиту. Многие программы и скрипты используют `cc` вместо `gcc`, чтобы сделать программы более универсальными и, следовательно, для совместимости со всеми типами UNIX-систем, где компилятор GNU C не всегда установлен. Наличие `cc` оставляет системному администратору право самостоятельно решать, какой компилятор C устанавливать:

```
ln -sv gcc $LFS/usr/bin/cc
```

Подробная информация об этом пакете находится в [Разделе 8.28.2. «Содержимое пакета GCC.»](#)

From:

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

Permanent link:

http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:linux_server:lfs:chapter06&rev=1719904660

Last update: **2024/07/02 10:17**

