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 от имени root:

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

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

done

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

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
```

ж 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.

← Введение Создание пользователя LFS →

update: 2025/04/05 software:linux_server:lfs:lfs-12.1:chapter04:creatingminlayout https://wwoss.ru/doku.php?id=software:linux_server:lfs:lfs-12.1:chapter04:creatingminlayout 17:53

https://wwoss.ru/ - worldwide open-source software

Permanent link:

https://wwoss.ru/doku.php?id=software:linux_server:lfs:lfs-12.1:chapter04:creatingminlayout

Last update: 2025/04/05 17:53



Printed on 2025/09/18 09:32 https://wwoss.ru/