



FreeBSD - как работает система портов

Опубликовано muff в Втр, 2017-10-03 18:24



Используя **FreeBSD**, софт я устанавливаю именно из системы портов. Дерево портов расположено в каталоге **/usr/ports**

В каталоге портов, кроме самого дерева портов, находятся следующие файлы:

- **CHANGES** - перечислены изменения, произведенные в инфраструктуре "портов" **FreeBSD**
- **COPYRIGHT** - содержит информацию о лицензировании для коллекции "портов" в целом
- **GIDs** - содержит перечень всех числовых групповых идентификаторов (**GID**), используемых программным обеспечением в коллекции "портов" (чтобы избежать путаницы и порты не использовали одну и ту же учетную запись для разных целей)
- **KNOBS** - содержит перечень всех параметров настройки, доступных в коллекции "портов"
- **LEGAL** - содержит список всех правовых ограничений в программном обеспечении, включенном в коллекцию "портов"
- **MOVED** - содержит список "портов", которые были перемещены из одной категории в другую
- **Makefile** - содержит высокоуровневые инструкции для всей коллекции "портов" в целом
- каталог **Mk** - содержит подробные низкоуровневые инструкции для всей коллекции "портов" в целом
- **README** - содержит описание верхнего уровня организации коллекции "портов"
- каталог **Templates** - содержит заготовки файлов, используемые другими разделами коллекции портов
- каталог **Tools** - содержит программы, сценарии и другие средства автоматизации, которые в основном используются разработчиками "портов"
- **UIDs** - содержит перечень всех числовых идентификаторов пользователей (**UID**), используемых программным обеспечением в коллекции "портов"
- **UPDATING** - содержит примечания, используемые при обновлении программного обеспечения
- каталог **distfiles** - содержит исходный код программного обеспечения, устанавливаемого из "портов"
- **INDEX-x** - содержит список всех "портов" в алфавитном порядке

Для загрузки, а также поддержания дерева портов в актуальном состоянии используется утилита [portsnap](#) [1].



Поиск определенного порта можно выполнить несколькими способами.

Если полностью известно имя порта, можно воспользоваться командой **whereis**:

```
# whereis apache24
apache24: /usr/ports/www/apache24
```

Более расширенный поиск по портам можно выполнить, находясь в каталоге **/usr/ports**:

```
# cd /usr/ports

# make search name=apache24

# make search key=apache24
```

Отличие между этими командами в том, что **name** ищет вхождение только в названии порта, а **key** - в именах портов, комментариях, описаниях и зависимостях.

Можно собрать в один html-файл список всех установленных портов с зависимостями и т.д., ссылки на справочные материалы, etc. Для этого нужно выполнить в каталоге **/usr/ports** такую команду:

```
# make readmes
```

Чтобы установить определенный порт, мы выполняем в его каталоге команду **make install clean**. Однако не все так просто. **FreeBSD** после этой команды выполняет последовательно следующие этапы:

- **make config** - задание или изменение текущих настроек
- **make fetch** - после настройки "порта" система отыскивает predetermined список сайтов Интернета, откуда можно получить исходный код и выполняет его загрузку
- **make checksum** - подтверждает, что цифровая подпись файла **distfile** соответствует подписи из файла **distinfo** "порта"
- **make extract** - разворачивает и извлекает скачанный код
- **make patch** - накладывает на исходный код в рабочем каталоге все патчи, имеющиеся в составе "порта"
- **make depends** - проверяется зависимость "порта" от любых других программ
- **make configure** - проверяет необходимость запуска сценария **configure**. Это отдельный этап, отличный от **make config**
- **make build** - происходит компиляция проверенного, извлеченного и исправленного программного кода
- **make install** - устанавливается программа, а ее наличие регистрируется в **/var/db/pkg**

Также могут пригодиться следующие опции команды **make**, которые необходимо выполнять находясь в каталоге порта:

- **make showconfig** — показать текущие опции сборки порта
- **make rmconfig** — удалить все текущие настройки для порта
- **make showconfig-recursive** — показать настройки для текущего порта и всех зависимостей
- **make config-recursive** — задать настройки для текущего порта и всех зависимостей
- **make rmconfig-recursive** — удалить настройки для текущего порта и всех зависимостей
- **make config-conditional** — пропустить задание опций для портов, у которых уже были заданы требуемые опции
- **make print-index** — удобный для чтения индекс
- **make deinstall** - удаление порта



FreeBSD - как работает система портов

Опубликовано muff.kiev.ua (<http://muff.kiev.ua>)

- **make reinstall** - выполняет повторную установку порта
- **make clean** - очистка собранного порта
- **make distclean** - удалит ненужные **distfiles** текущего "порта" вместе со всеми зависимостями.

Источник (получено 2026-05-15 14:45):

<http://muff.kiev.ua/content/freebsd-kak-rabotaet-sistema-portov>

Ссылки:

[1] <http://muff.kiev.ua/content/portsnap-obnovlenie-iskhodnykh-tekstov-portov>