



Wget - выкачиваем сайт целиком

Опубликовано muff в Втр, 2011-08-23 00:59

Рано или поздно, возникает необходимость загрузки файлов с веб-ресурсов напрямую на сервер. Конечно, можно пользоваться инструментом, поставляемым по умолчанию в FreeBSD - **fetch**. Однако он не предоставляет тех возможностей, которые есть у **wget**. На страницах ресурса множество примеров загрузок выполнено именно с использованием **wget**.

Для того, чтобы воспользоваться возможностями **wget**, необходимо выполнить его установку из портов:

```
# cd /usr/ports/ftp/wget && make install && rehash
```

Опции сборки устанавливаю следующие:

Options for wget 1.12_4

```
[ ] GNUTLS      Support for SSL via GnuTLS[ ] IPV6      Support for IPv6[X] NLS      Nat
ive Language Support with gettext[X] OPENSSL      Support for SSL via OpenSSL[X] IDN
Support IDN (Internationalized Domain Names)
```

Установка прошла не очень быстро, в основном за счет устанавливаемых зависимостей.

С возможностями **wget** можно ознакомиться на [странице тап-руководства](#) [1]. Я же наведу только один пример - выкачка сайта целиком (как и было указано в названии статьи):

```
# wget -r -k -p -N -l 1 http://muff.kiev.ua/ [2]
```

Значение используемых ключей:

- **-r** рекурсия
- **-k** конвертация ссылок на полученных страницах
- **-p** включать все содержимое страниц (картинки и т.п.)
- **-N** включить time-stamping. Понадобится, если потом нужно будет скачать только обновившиеся ресурсы
- **-l** глубина ссылок(по умолчанию 5)

Источник (получено 2026-02-13 03:54):

<http://muff.kiev.ua/content/wget-vykachivaem-sait-tselikom>

Ссылки:

[1] <http://muff.kiev.ua/content/wget-rukovodstvo-gnu-wget>

[2] <http://muff.kiev.ua/>