



Каталог документации / Раздел "Операционные системы" / Оглавление документа

Wget 1.5.3. Руководство пользователя

Пример wgetrc

Этот пример инициализационного файла идентичен вложенному в дистрибутив. Он разделен на две секции: первая для глобального использования (применима в глобальном инициализационном файле), вторая для для локального использования (применима для "\$HOME/.wgetrc"). Будте аккуратны с вносимыми модификациями.

Заметим, что все строки закомментированы. Для того чтобы любая строка возымела действие необходимо удалить префикс "#" в начале строки.

```
###
### Пример конфигурационного файла wgetrc
###
## Вы можете использовать этот файл, чтобы изменить умалчиваемое поведение
## wget или для того, чтобы избежать перечисления большого количества
## аргументов в командной строке при вызове программы. Этот файл не содержит
## полный список конфигурационных элементов. Обратитесь к руководству
## чтобы узнать какие аргументы вы можете использовать здесь, а так же за
## более подробным их описанием.
## Для того чтобы wget.exe под Windows смог использовать значения определенные
## в этом файле, у вас есть две возможности:
##
##
    о Установить переменную среды окружения WGETRC, которая содержит в себе
      полный путь доступа к данному файлу. В этом случае файл может иметь
##
##
      любое имя.
    о Установить переменную среды окружения НОМЕ указывающую на какой-либо
##
##
      каталог, в котором разместить данный файл под именем 'wgetrc'.
##
## Хотя данный файл разделен на два раздела: локальные и глобальные установки,
## это деление имеет функциональный смысл только на многопользовательских
## UNIX подобных системах. Для ОС Windows разделы чисто условны.
## Для использования любого из аргументов данного файла вам необходимо
```

рас-комментировать его и при необходимости изменить значение.

```
## Глобальные установки. Полезны для определения параметров единых для
## всех пользователей системы в глобальном конфигурационном файле wget.
##
## Хорошо подумайте перед тем, как изменять их
## так как это может привести к ухудшению функциональности wget или
## даже привести к функционированию не соответствующему описанному
## в документации.
# Вы можете установить ограничение по объему принимаемых данных,
# например, для начинающих, указанием здесь значения максимального
# объема трафика, опционально завершаемого 'К' (килобайты) или
# 'М' (мегабайты). По умолчанию ограничение отсутствует.
#
#quota = inf
# Вы можете увеличить или уменьшить умалчиваемое количество попыток
# повтора операций выгрузки файла (по умолчанию 20).
#tries = 20
# Уменьшение максимальной глубины рекурсивной выборки помогает
# обезопасить начинающих пользователей от черезмерного углубления
# при выкачки, когда они необдуманно запускают рекурсивный процесс
# скачивания (по умолчанию 5).
#reclevel = 5
# Многие системы находятся за фильтрующим брандмауэром, который не
# позволяет инициировать соединения извне. В этом случае необходимо
# использование пассивного режима FTP. Если вы находитесь за подобным
# брандмауэром, вы можете включить (on) эту опцию, чтобы wget использовал
# пассивный режим FTP по умолчанию.
#passive_ftp = off
## Локальные установки для пользователя, определяемые в его локальном
## пользовательском конфигурационном файле wget. Крайне не желательно
## размещать данные аргументы в глобальном конфигурационном файле так
## как они потенциально опасны для обычных пользователей.
##
## Даже если вы устанавливаете локальный конфигурационный файл, вы должны
## точно знать, что вы делаете и отдавать себе отчет в этих действиях.
# Включите (on) этот параметр чтобы использовать контроль времени создания
# файла.
#
```

#timestamping = off

```
# Обычно это хорошая идея сделать так, чтобы wget сообщал ваш почтовый
# адрес в поле заголовка "From:" ваших запросов. Это позволит системному
# администратору удаленного сайта связаться с вами в случае возникновения
# ошибок. Wget по умолчанию не посылает эту информацию.
#header = From: Ваше имя <имя ящика@имя.домена>
# Вы можете так же определять и другие заголовки запросов, как этот
# определяющий желательный язык представления запрашиваемых документов.
# По умолчанию этот параметр не посылается, но будет полезным указать
# умалчиваемым языком русский.
#
#header = Accept-Language: ru
# Вы можете указать HTTP прокси сервер для использования его wget по умолчанию.
# Этот параметр перекрывает значение задаваемое переменной среды окружения.
#http proxy = http://имя.хоста.прокси:прокси порт/
# Если вы вообще не хотите использовать прокси, установите этот параметр в
# значение off.
#use proxy = on
# Вы можете задавать внешний вид индикации процесса выгрузки файлов,
# Применимыми значениями являются: default, binary, mega и micro.
#dot style = default
# Отключение этого аргумента (off) заставляет wget не выкачивать файлы
# /robots.txt. Перед тем как изменять умалчиваемое значение убедитесь,
# что вы точно знаете что это такое и для чего нужны эти файлы.
#robots = on
# Иногда необходимо чтобы wget делал паузу перед установкой соединения.
# Установите это значение в требуемое количество секунда задержки.
#wait = 0
# Вы можете принудительно заставить wget создавать иерархию каталогов
# доступа к файлу даже при выгрузке одного файла, установкой данного
# параметра в on.
#dirstruct = off
```

```
# Этим параметром можно задать wget использовать рекурсивную выгрузку
# по умолчанию, установив его в значение 'on'. Не делайте этого если вы
# не полностью уверены что это значит.
#recursive = off
# Для того чтобы wget переходил по FTP ссылкам в HTML документе по умолчанию
# установите данный аргумент в 'on'.
#follow_ftp = off
```

[< предыдущая][содержание][следующая >]

© Владимир А. Петров.

Последнее изменение: Monday, 02-Jul-2001 02:28:37 SAMST

Партнёры:





Хостинг:



Закладки на сайте Проследить за страницей Created 1996-2024 by Maxim Chirkov Добавить, Поддержать, Вебмастеру