

# Руководство пользователя KNetAttach

Orville Bennett

Перевод на русский язык: Ольга Миронова

Перевод на русский: Новгородов Сергей

Рецензирование: Александр Яворский



## Руководство пользователя KNetAttach

# Оглавление

1	Введение	5
2	Использование мастера добавления сетевых папок KNetAttach	6
2.1	Добавление сетевых папок . . . . .	6
3	Обзор мастера добавления сетевых папок KNetAttach	9
4	Авторские права и лицензия	12

#### Аннотация

KNetAttach — это приложение, облегчающее интеграцию сетевых ресурсов с рабочим столом KDE.

## Глава 1

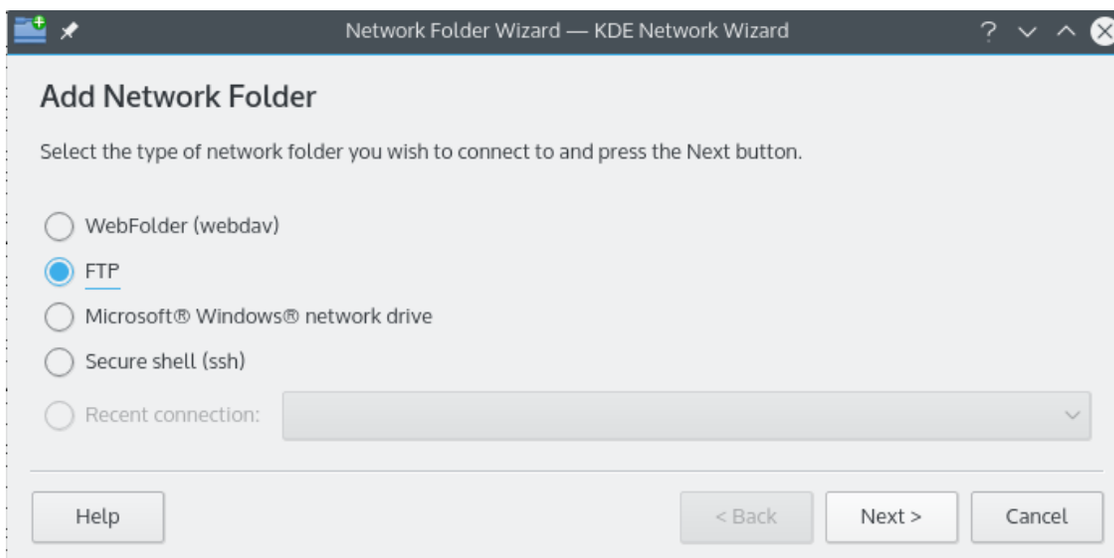
# Введение

Программа KNetAttach, известная также как мастер добавления сетевых папок, позволяет легко создавать сетевые папки и интегрировать их с рабочим столом KDE. О найденных ошибках и недостающих функциях программы сообщайте через систему отслеживания ошибок KDE.

## Глава 2

# Использование мастера добавления сетевых папок KNetAttach

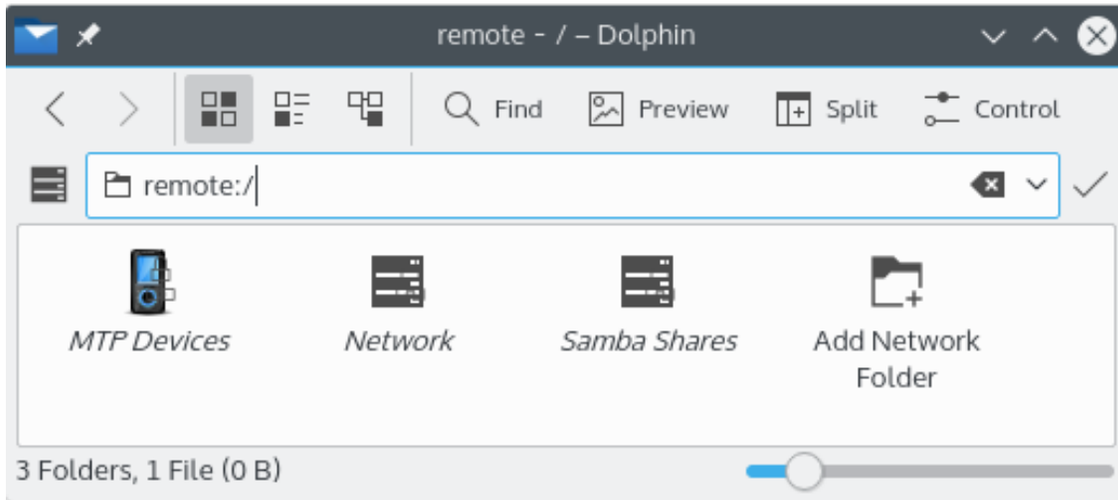
Как видно на снимке экрана ниже, на данный момент мастер добавления сетевых папок позволяет добавлять сетевые папки четырёх типов: WebDav, FTP, сетевые диски Microsoft® Windows® (Samba) и SSH. Помимо этого имеется возможность выбора последнего соединения из списка.



Главное окно мастера добавления сетевых папок

### 2.1 Добавление сетевых папок

Сетевые папки отображаются в специальном месте в диспетчере файлов Konqueror или Dolphin, которое называется виртуальная папка. Открыть эту папку можно, введя remote :/ в строке адреса или выбрав пункт Сеть на панели Точки доступа. В открывшейся папке можно видеть все ранее добавленные папки, а также при помощи мастера добавить новые.



#### Виртуальная папка мастера добавления сетевых папок

В основе работы мастера добавления сетевых папок лежит простота его использования. После открытия мастера выберите тип сетевой папки, доступ к которой необходимо получить. Перейдя к следующему экрану, введите требуемую информацию. И, наконец, укажите имя пользователя и пароль к сетевому ресурсу, к которому производится доступ.

Ниже приведён список данных, необходимых мастеру для создания сетевой папки. Если какой-то пункт не отображается при добавлении конкретной папки, значит эти данные указывать не нужно. Например, для добавления папки Samba указывать данные в строке Порт не требуется.

#### Имя:

Укажите здесь имя сетевого соединения. Оно ограничено только вашей фантазией (или алфавитом).

#### Пользователь:

Укажите здесь имя пользователя, которое будет использоваться для установления соединения.

#### Сервер:

Укажите адрес добавляемого сервера. Это может быть IP адрес или доменное имя.

#### Порт:

Укажите здесь номер порта, к которому производится подключение. Обычно достаточно оставить значения по умолчанию.

#### Замечание

Не применяется к папкам Microsoft® Windows® (Samba).

#### Папка:

Укажите здесь путь к папке, к которой производится подключение.

#### Кодировка:

Выберите из списка кодировку для соединений FTP и ssh.

#### Создать значок для сетевой папки

Если этот параметр включён, будет создан значок, обеспечивающий доступ через виртуальную папку remote:/. В противном случае соединение будет возможно, но не будет доступно из remote:/.

**Замечание**  
Параметр Последние соединения: позволяет заново подключиться к последней сетевой точке монтирования, с которой устанавливалось соединение через мастер, независимо от того, был ли создан значок или нет.

**Использовать шифрование**

При включении этого параметра соединение будет защищённым.

**Замечание**  
Параметр доступен только для папок WebDav.

## Глава 3

# Обзор мастера добавления сетевых папок KNetAttach

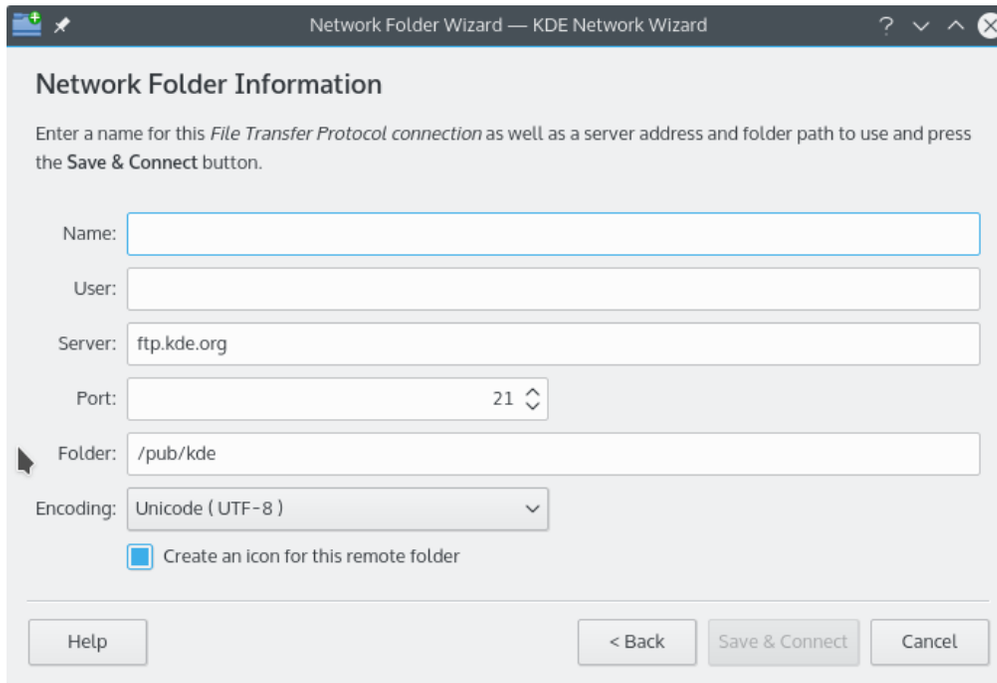
В этой главе приводится краткий обзор мастера добавления сетевых папок. Ознакомьтесь с ним внимательно, чтобы ничего не упустить.

Ниже показано главное окно мастера добавления сетевых папок. Именно в нём нужно выбрать тип папки, которая будет добавляться, или к которой будет осуществляться подключение. В рамках этого обзора мы будем использовать тип FTP. Для него применяется большинство параметров, которые встречаются при работе с мастером.

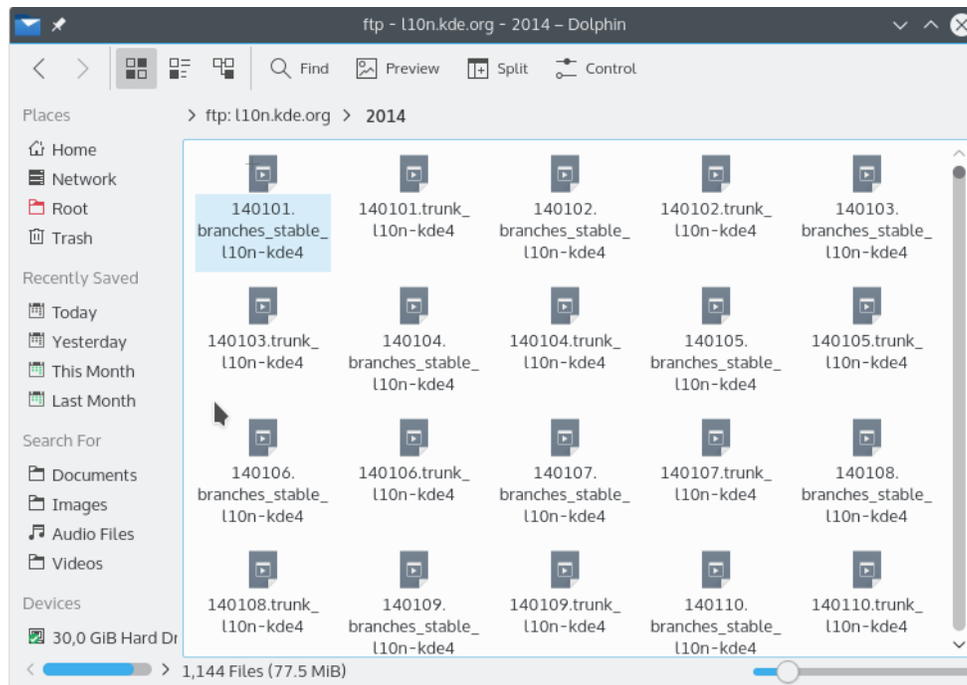


Итак, мы решили добавить папку FTP. Ниже показан пример информации, которую потребуется указать для подключения к конкретному FTP-серверу. После заполнения всех полей нажимаем кнопку Сохранить и подключаемся. Если для работы с сервером требуется какое-либо подтверждение, соответствующий запрос будет показан до начала соединения.

## Руководство пользователя KNetAttach

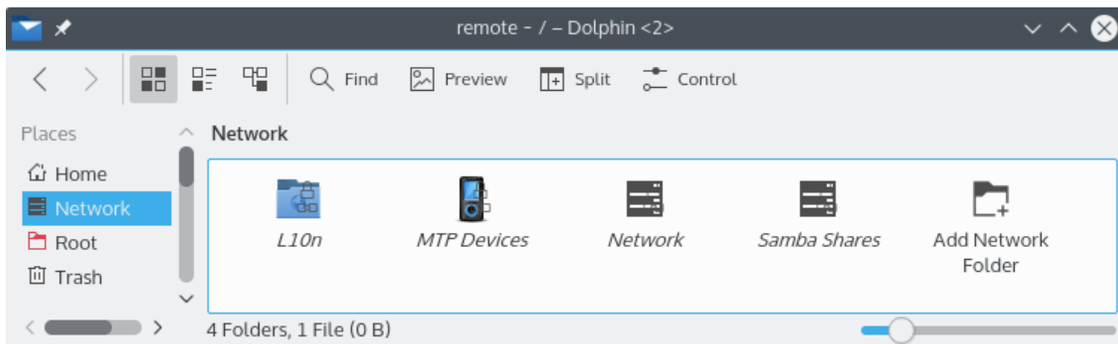


Итак, соединение установлено, и можно начать работу с подключённой папкой. Наслаждайтесь!



Для возврата к сетевым папкам в строке адреса диспетчера файлов Konqueror или Dolphin введите remote:/ или выберите пункт Сети в панели Точки доступа.

## Руководство пользователя KNetAttach



Возможно даже добавить новую папку из этого места, используя ссылку [Добавить сетевую папку](#). На этом обзор закончен (как и было заявлено, он был коротким). Желаю вам удачи в сетевых приключениях ;-)

## Глава 4

# Авторские права и лицензия

KNetAttach

Программа: (c) George Staikos [staikos@kde.org](mailto:staikos@kde.org), 2004

Документация: (c) Orville Bennett [obennett@hartford.edu](mailto:obennett@hartford.edu), 2005

Ольга Миронова [omiro@basealt.ru](mailto:omiro@basealt.ru)

Перевод на русский - Новгородов Сергей [ximen@tsu.tmb.ru](mailto:ximen@tsu.tmb.ru)

Этот документ распространяется на условиях [GNU Free Documentation License](#).

Программа распространяется на условиях лицензии [GNU General Public License](#).