Orville Bennett Перевод на русский язык: Ольга Миронова Перевод на русский: Новгородов Сергей Рецензирование: Александр Яворский



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

 $\operatorname{KNetAttach}-$ 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.

齸 🖈	Network Folder Wizard — KDE Network Wizard	?	\sim	^	8
Add Network Folder					
Select the type of network folde	er you wish to connect to and press the Next button.				
 WebFolder (webdav) FTP Microsoft® Windows® net Secure shell (ssh) 	twork drive				
Recent connection:				\sim	
Help	< Back Next >	(Canc	el	



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.

:	*			remote -	/ – Dolphin		~ ^	8
<		□= ■=	면	Q Find	Sheriew Preview	+ Split	o Control	
	🖹 remote:/						a ~	\checkmark
					<u> </u>	.+		
٨	ATP Devices		Netwo	ork	Samba Shares	Add Ne Fol	etwork der	
3 Fol	ders, 1 File (0 B	3)				0		-

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 подсоединение. Обычно достаточно оставить значения по умолчанию.

Замечание

Не применяется к папкам $Microsoft^{\mathbb{R}}$ $Windows^{\mathbb{R}}$ (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.

📑 \star	Network Folder Wizard — KDE Network Wizard	?	\sim	^	8
Add Network Folder					
Select the type of network folde	er you wish to connect to and press the Next button.				
🔘 WebFolder (webdav)					
• FTP					
○ Microsoft® Windows® ne	twork drive				
 Secure shell (ssh) 					
Recent connection:				\sim	
Help	< Back Next >		Cano	el	

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 подключиться**. Если для работы с сервером требуется какого-либо подтверждение, соответствующий запрос будет показан до начала соединения.

齸 🗶	Network Folder Wizard — KDE Network Wizard 🧷 ? 🗸 🔨 🗙							
Networ	Network Folder Information							
Enter a nan the Save &	ne for this <i>File Transfer Protocol connection</i> as well as a server address and folder path to use and press Connect button.							
Name:								
User:								
Server:	ftp.kde.org							
Port:	21 🗘							
Folder:	/pub/kde							
Encoding:	Unicode (UTF-8)							
	Create an icon for this remote folder							
Help	< Back Save & Connect Cancel							

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**.



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, 2004 Документация: (c) Orville Bennett obennett@hartford.edu, 2005 Ольга Мироноваоmiro@basealt.ru Перевод на русский - Новгородов Сергейхітеn@tsu.tmb.ru Этот документ распространяется на условиях GNU Free Documentation License. Программа распространяется на условиях лицензии GNU General Public License.