Orville Bennett Переклад українською: Юрій Чорноіван



Зміст

1	Вступ	5
2	Користування KNetAttach	6
	2.1 Додавання мережевих тек	6
3	Прогулянка KNetAttach	9
4	Подяки і ліцензія	12

Анотація

 $\operatorname{KNetAttach}-$ це майстер полегшення інтеграції ваших мережевих ресурсів з вашою стільницею KDE.

Розділ 1

Вступ

Майстер KNetAttach, яку ми з ніжністю далі за текстом називатимемо Майстром мережевих тек, спрощує додавання та інтеграцію різноманітних мережевих тек з вашою стільницею KDE. Будь ласка, повідомляйте про будь-які проблеми або надсилайте запити на реалізацію можливостей у цій програмі на сайті, присвяченому вадам у KDE.

Розділ 2

Користування KNetAttach

Як ви можете бачити зі знімку вікна, показано нижче, Майстер мережевих тек цієї версії надає вам змогу додавати мережеві теки чотирьох типів: WebDav, FTP, мережеві диски Microsoft[®] Windows[®] (Samba) і SSH. Крім того, ви можете вибрати пункт одного з нещодавніх з'єднань зі списку.

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

Головне вікно майстра мережевих тек

2.1 Додавання мережевих тек

Мережеві теки буде показано у окремому місці Konqueror і Dolphin, яке називається *віртуальною текою*. Доступ до віртуальної теки можна отримати введенням адреси **remote**:/ на панелі адреси або вибором пункту **Мережа** на панелі **Місця**. Після цього ви зможете переглядати будь-які теки, які раніше було додано, а також скористатися майстром для додавання нових тек.

, 🚬	*			remote -	/ – Dolphin		~ ^	8
<			엽	Q Find	Sheriew Preview	+ Split	₀_ Control	
	🖹 remote:/						≪ ≫	\checkmark
							_+	
٨	ATP Devices		Netwo	ork	Samba Shares	Add Ne Fol	etwork der	
3 Fold	ders, 1 File (0 E	3)				-0		-

Віртуальна тека з Майстром мережевих тек

Як і всі програми-майстри, Майстер мережевих тек розроблено так, щоб ним можна було якнайлегше користуватися. Після відкриття майстра вам слід обрати тип мережевої теки, доступ до якої ви бажаєте отримати. Після цього перед вами відкриється наступне вікно, де вам просто слід ввести потрібні дані. Останнім кроком є введення вашого імені користувача і пароля для спільного ресурсу у мережі, доступ до якого ви отримуєте.

Нижче за текстом ви побачите список відомостей, потрібних для того, щоб майстер міг створити мережеву теку. Якщо для якоїсь з тек відповідного пункту немає у списку, вводити цей пункт не потрібно. Наприклад, для тек Samba не потрібен пункт **Порт**.

Назва:

Тут вам слід вказати назву мережевого з'єднання. Її обмежено лише вашою уявою (або абеткою).

Користувач:

Це ім'я користувача, яке буде використано для встановлення з'єднання.

Сервер:

Тут слід вказати адресу сервера, який ви намагаєтеся додати. Це може бути IP-адреса або доменна назва.

Порт:

Тут вам слід ввести номер порту, з яким ви бажаєте з'єднати комп'ютер. Зазвичай, типового значення достатньо.

Примітка

Недоступний для тек Microsoft[®] Windows[®] (Samba).

Тека:

Шлях до теки, з якою ви бажаєте з'єднати ваш комп'ютер з метою подальшого її відкриття.

Кодування:

Скористайтеся пунктами цього списку для вибору кодування даних з'єднань FTP та ssh.

Створити піктограму для цієї віддаленої теки

Якщо позначено цей пункт, буде створено піктограму, яка надаватиме доступ за допомогою віртуальної теки remote:/. Якщо пункт позначено не буде, з'єднання буде можливим, але доступ до нього з теки remote:/ буде неможливим.

Примітка

За допомогою пункт **Недавнє з'єднання:** можна повторно з'єднатися з останньою точкою монтування мережі, з якою було з'єднано ваш комп'ютер за допомогою майстра, байдуже чи створювалася при цьому піктограма, чи ні.

Використовувати шифрування

Якщо позначено цей пункт, буде увімкнено можливість встановлення безпечного з'єднання.

Примітка

Доступний лише для тек WebDav.

Розділ 3

Прогулянка KNetAttach

Тут ми швиденько прогуляємося Майстром мережевих тек. Уважно роздивляйтеся, аби не пропустити чогось.

Нижче ви бачите знімок вікна Майстра мережевих тек. На момент знімку ми обираємо тип теки, яку бажаємо додати або з якою бажаємо з'єднати наш комп'ютер. У цьому прикладі ми використали FTP. За таких умов ми познайомимося з більшістю параметрів, з якими ви можете мати справу під час роботи з майстром.

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)					
 Microsoft® Windows® net 	twork drive				
 Secure shell (ssh) 					
Recent connection:				~	
Help	< Back Next >	(Canc	el	

Гаразд, отже ми (ну, в даному випадку, я) бажаємо додати теку FTP. Нижче ви можете бачити приклад типів тої інформації, яку вам слід додати для вашого сервера FTP. Після того, як ми вкажемо потрібні дані, слід натиснути **Зберегти і з'єднатися**, а потім почекати, доки програма владнає свої справи. А, ось ще, якщо для доступу до сервера потрібна перевірка користувача будь-якого типу, на цьому кроці програма запитає у вас про потрібні дані, перш ніж дозволити з'єднання.

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							

Отже, тепер ми з'єднали наш комп'ютер з потрібною текою, а отже, маємо змогу пересуватися щойно доданим спільним ресурсом. Насолоджуйтесь!



Щоб повернутися до наших мережевих тек, достатнью ввести remote:/ у поле адреси Konqueror або Dolphin чи скористатися пунктом **Мережа** на панелі **Місця**.



Крім того, ви навіть можете додавати нові теки, знаходячись за нашою новою адресою, за допомогою посилання **Додати мережеву теку**. Ну ось ми і завершили нашу прогулянку (я ж казав, що все буде швидко). Бажаю вам всього найкращого у ваших подорожах мережевими теками ;-)

Розділ 4

Подяки і ліцензія

KNetAttach

Авторські права на програму належать George Staikos staikos@kde.org, ©2004 Авторські права на документацію належать (c) 2005 Orville Bennett obennett@hartford.edu Переклад українською: Юрій Чорноіван yurchor@ukr.net Цей документ поширюється за умов дотримання GNU Free Documentation License. Ця програма поширюється за умов дотримання GNU General Public License.