

# **Manuel de KNetAttach**

**Orville Bennett**

**Traduction française : Pierre Hécart**

**Relecture de la documentation française : Ludovic Grossard**



## Manuel de KNetAttach

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Utilisation de KNetAttach</b>	<b>6</b>
2.1	Ajouter des dossier réseaux	6
<b>3</b>	<b>Description de KNetAttach</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Remerciements et licence</b>	<b>12</b>

### **Résumé**

KNetAttach est un assistant qui facilite l'intégration des ressources réseaux avec votre environnement de bureau KDE.

## Chapitre 1

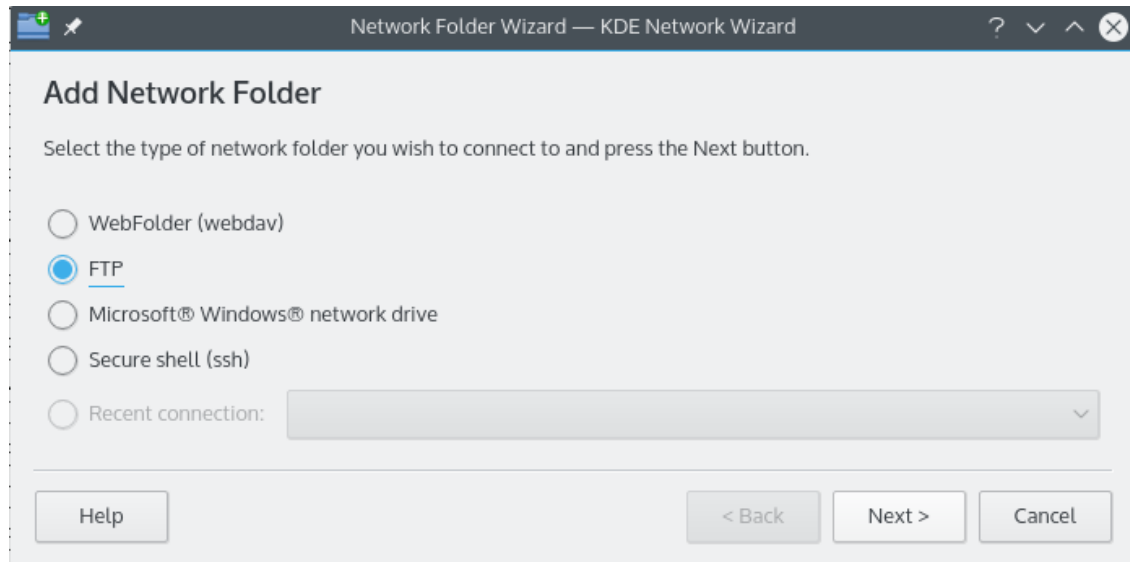
### Introduction

L'assistant KNetAttach, affectueusement connu ici sous le nom d'assistant de création de dossiers réseau, permet d'ajouter et d'intégrer facilement différents dossiers réseaux à votre environnement de bureau KDE. Merci de signaler tout problème ou tout nouveau besoin sur le site internet des bogues de KDE.

## Chapitre 2

# Utilisation de KNetAttach

Comme vous pouvez le voir sur la copie d'écran ci-dessous, l'assistant de dossiers réseau vous permet actuellement d'ajouter quatre types de dossiers : FTP, WebDAV, Microsoft® Windows® (Samba) et SSH. Vous pouvez également sélectionner une connexion récente dans la boîte de dialogue en liste déroulante.

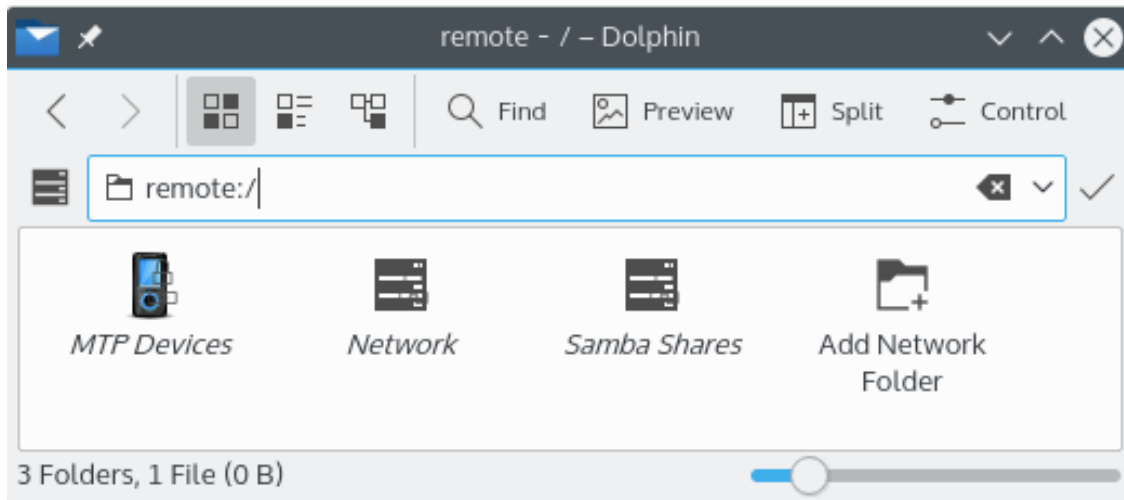


Écran principal de l'assistant de création de dossiers réseaux.

### 2.1 Ajouter des dossier réseaux

Les dossiers réseau sont visibles dans un endroit spécial de Konqueror et Dolphin appelé *dossier virtuel*. Ce dossier virtuel est accessible en saisissant `remote:/` dans la barre d'emplacement ou en choisissant **Réseau** dans le panneau **Emplacements**. Vous verrez alors les dossiers précédemment ajoutés et vous pourrez utiliser l'assistant pour en ajouter d'autres.

## Manuel de KNetAttach



*Le dossier virtuel et l'assistant de création de dossiers réseau.*

L'assistant de création d'emplacements réseau vise à être très facile d'utilisation. Après avoir lancé l'assistant, vous devez choisir le type d'emplacement réseau désiré. Sur le second écran, vous devez compléter les informations requises. La dernière étape consiste à saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe correspondant au dossier réseau auquel vous voulez accéder.

La liste ci-dessous présente les informations nécessaires pour l'assistant de création de dossiers réseau. Si une option est indisponible pour un type particulier de dossier, cela signifie qu'il n'est pas nécessaire de la saisir. par exemple, les partages Samba ne nécessitent pas de spécifier un paramètre de **Port**.

### **Nom :**

C'est ici que vous nommez votre connexion réseau. Vous n'êtes limité que par votre imagination (et par l'alphabet)

### **Utilisateur :**

Il s'agit du nom de l'utilisateur qui sera utilisé pour établir la connexion.

### **Serveur :**

C'est ici que vous mettez l'adresse du serveur à atteindre. Ce peut être une adresse IP ou un nom de domaine.

### **Port :**

Vous pouvez saisir ici le numéro de port par lequel vous voulez vous connecter. La valeur par défaut est souvent suffisante.

#### **NOTE**

Non disponible pour les dossiers Microsoft® Windows® (Samba)

### **Dossier :**

L'emplacement du dossier réseau auquel vous voulez vous connecter devra ce trouver ici.

### **Encodage :**

Utilisez les éléments dans la liste pour choisir un encodage pour les connexions FTP et ssh.

### **Créer une icône de raccourci pour le dossier distant**

Si cette case est cochée, une icône de raccourci sera créée et permettra l'accès par dossier virtuel « remote :/ ». Si cette case n'est pas cochée, une connexion reste possible mais pas accessible par « remote :/ ».

## Manuel de KNetAttach

### NOTE

L'option **Connexion récente** : vous permet de vous reconnecter au dernier point de montage réseau auquel vous vous êtes connecté par l'assistant, qu'il y ait un raccourci ou pas.

### Utiliser le chiffrement

Si cette case est cochée, vous aurez la possibilité d'utiliser une connexion sécurisée.

### NOTE

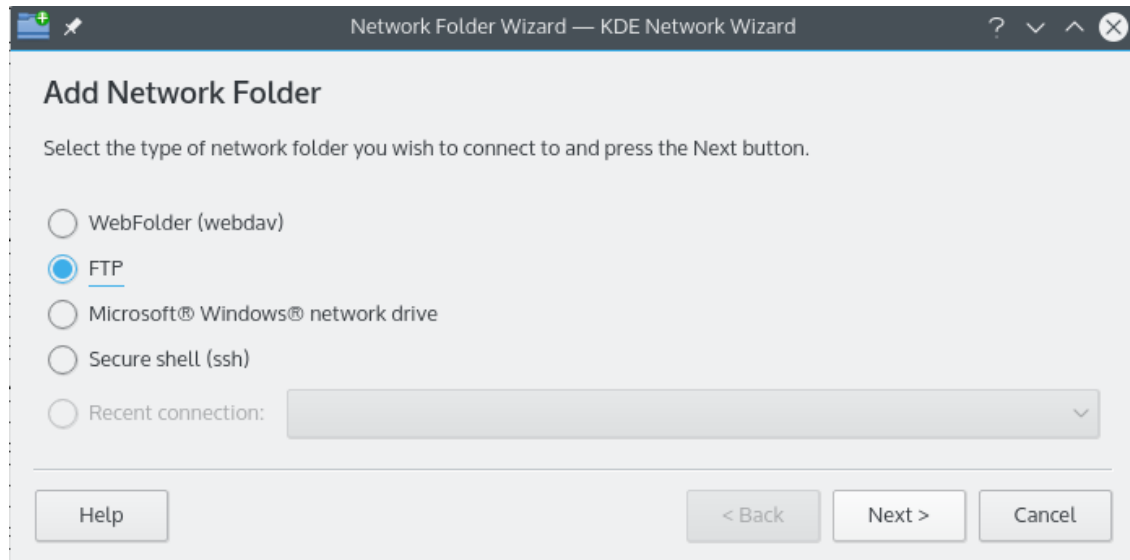
Disponible uniquement pour les dossiers WebDAV.

## Chapitre 3

# Description de KNetAttach

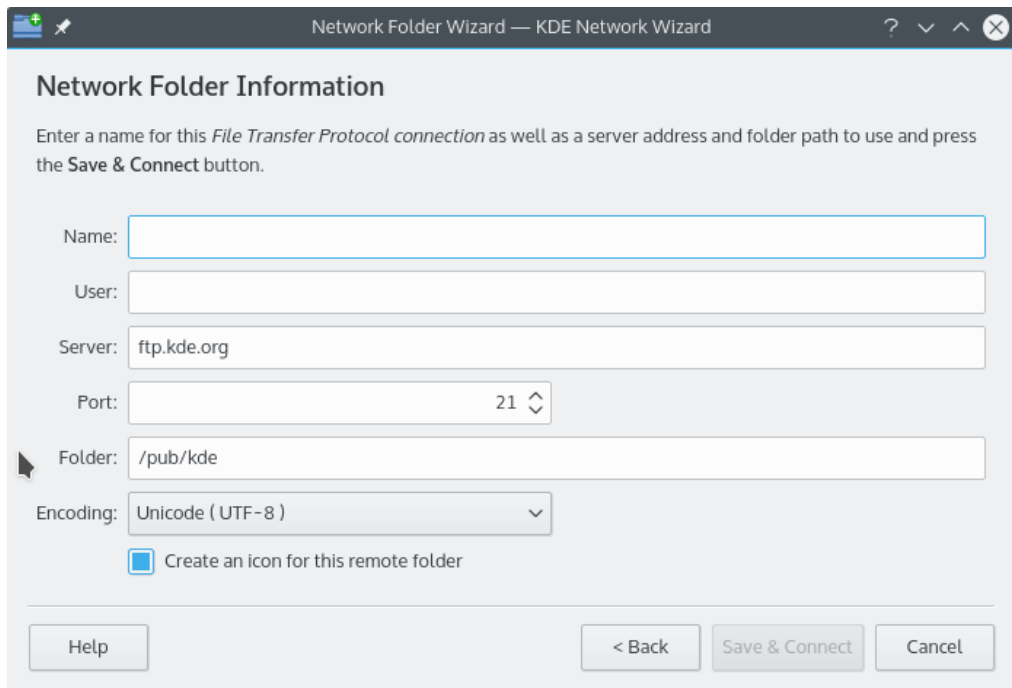
Il s'agit d'une rapide description de l'assistant de création de dossiers réseau. Gardez cela bien en mémoire car vous pourriez en avoir à nouveau besoin.

Ci-dessous vous avez la fenêtre principale de l'assistant. C'est ici que nous choisissons le type de dossier réseau auquel nous voulons accéder. Pour les besoins de cette description, nous utiliserons FTP. Il contient la majorité des fonctions que l'on peut rencontrer en utilisant l'assistant.

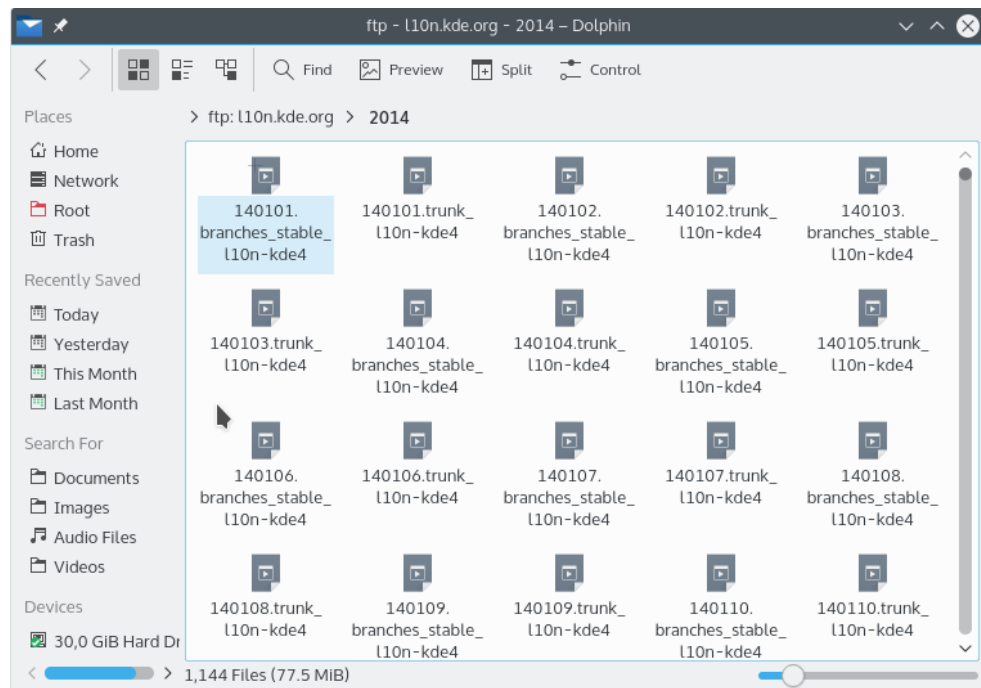


Donc, comme mentionné ci-dessus, nous avons choisi d'ajouter un dossier réseau FTP. Vous allez voir un exemple des types d'informations à saisir pour ajouter votre serveur FTP en question. Après avoir saisi les informations, nous pressons **Enregistrer et connecter** et la magie opère. Bien sûr, si votre serveur exige des authentifications, il vous faudra les renseigner ici pour être connecté.

## Manuel de KNetAttach

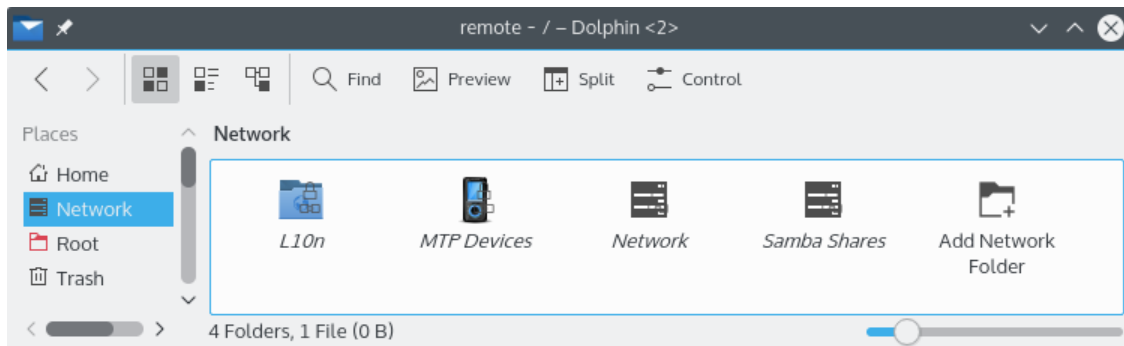


Nous sommes maintenant connectés et capables de naviguer à travers notre partage tout juste ajouté. Cool!



Pour revenir à nos dossiers réseau il suffit de saisir `remote :/` dans la barre d'adresse de Konqueror ou Dolphin, ou choisir **Réseau** depuis le panneau **Emplacements**.

## Manuel de KNetAttach



Vous pouvez ajouter d'autres dossiers à partir du même endroit en utilisant le lien **Ajouter un dossier réseau**. Ce qui nous amène à la fin de notre description (je vous avez bien dit que c'était rapide). Je vous souhaite bonne chance dans vos futures aventures au travers de vos propres dossier réseau !

## Chapitre 4

# Remerciements et licence

KNetAttach

Programme sous copyright 2004 George Staikos [staikos@kde.org](mailto:staikos@kde.org)

Documentation sous copyright (c) 2005 Orville Bennett [obennett@hartford.edu](mailto:obennett@hartford.edu)

Traduction française par Pierre Hécart [phecart@gmail.com](mailto:phecart@gmail.com), relecture par Ludovic Grossard [gros-sard@kde.org](mailto:gros-sard@kde.org).

Cette documentation est soumise aux termes de la [Licence de Documentation Libre GNU \(GNU Free Documentation License\)](#).

Ce programme est soumis aux termes de la [Licence Générale Publique GNU \(GNU General Public License\)](#).