

# FileZilla : client FTP/SFTP/FTPS

- Objet : Utilisation de FileZilla, un client FTP/SFTP/FTPS graphique
- Niveau requis :  
[débutant, avisé](#)
- Commentaires : *FileZilla est un très bon client FTP, logiciel FTP gratuit avec une interface wxGTK, très polyvalent et simple d'utilisation.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :  
[à-tester](#)
  - Création par [smolski](#) le 08/12/2011
  - Testé par <...> le <...>
- Commentaires sur le forum : [ici](#)<sup>1)</sup>

## Introduction

filezilla a été créé par l'allemand Tim Kosse. Il permet de se connecter à distance sur un serveur pour y télécharger des fichiers.

Le gestionnaire de sites intégré permet de sauvegarder l'ensemble des adresses auxquelles vous êtes amenés à vous connecter régulièrement :

identifiants, mots de passe, paramètres de connexion...

Pour votre sécurité, filezilla dispose de plusieurs modes :

1. un mode dans lequel il ne conserve aucune trace des mots de passe sur votre ordinateur et une authentification est nécessaire à chaque connexion aux serveurs, même en utilisant les favoris du gestionnaire de site
2. un mode de connexion aux machines distantes sécurisées utilisant le protocole SSH/SFTP et FTPS (SSL/TLS).

L'application est disponible en français.

## Installation

Depuis les [dépôts](#) debian :

```
apt-get update && apt-get install filezilla
```

## Utilisation

- Lancer FileZilla depuis le menu de votre environnement de bureau (menu des applications Internet).
- Lancer depuis le [terminal](#) :



ATTENTION, pour la sécurité, une connexion distante via internet se fait toujours en *user*, on ne va pas sur internet sous *root* !

filezilla

Nous obtenons cette fenêtre :



## 1/ Adressage

- Hôte = nom du serveur (machin.com par exemple)
- Identifiant = votre user de connexion sur le serveur distant
- Mot de passe = le passwd de connexion sur le serveur distant
- Port = le Port autorisé pour la connexion (si vous ne le connaissez pas, ne mettez rien).

## 2/ Connexion

Informations sur la connexion, réussie ou ratée.

## 3/ Informations disques

Informations simultanées sur les disques du PC client (le vôtre) et sur le répertoire autorisé du PC distant (le serveur)

## 4/ Informations répertoires

Informations simultanées sur les répertoires du PC client (le vôtre) et sur les répertoires autorisés du PC distant (le serveur).

C'est ici que l'on prend *avec la souris* un répertoire ou un fichier depuis un PC et qu'on le transfert dans l'autre par glisser/déposer.

## 5/ Informations sur le(s) transfert(s) en cours

Informations détaillées sur les transferts ainsi que le pourcentage par barregraphe de l'avancée de leurs transfert.

## Configuration

À noter que la configuration de filezilla ( identifiants, mots de passe, paramètres de connexion... ) est située dans :

## filezilla

```
~/.config/filezilla
```

On y trouve notamment `recentservers.xml` et `sitemanager.xml`



Ces deux fichiers stockent les mots de passe en clair.

### recentservers.xml

Le fichier `recentservers.xml` stocke les informations qui ont été entrées dans la barre de connexion rapide.

Comme il n'y a pas d'interface graphique pour nettoyer la liste de connexions (juste un effacement global), on peut le faire directement dans ce fichier.

### sitemanager.xml

Le fichier `sitemanager.xml`, quant à lui, contient toutes les connexions définies par l'intermédiaire du Gestionnaire de sites.

Merci à **dejieres** et **debman** sur le forum ici :

- <https://debian-facile.org/viewtopic.php?pid=224714#p224714>

*Que leurs chemins sur debian-facile leur soient pavés de pétales de rose...*

## Liens utiles

- [FTP en détail](#) Manuel sur le FTP.
- <http://filezilla.fr>

1)

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:  
<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:  
<http://debian-facile.org/doc:reseau:filezilla>

Last update: **18/05/2017 18:41**

