

Les logiciels de transfert de fichiers en trois étapes

FUTURS
PROFS



1- Installer un logiciel FTP et vous préparer à son utilisation




Avant de pouvoir transférer des fichiers sur un serveur, vous aurez besoin de choisir et d'installer un logiciel FTP. Filezilla ou Cyberduck sont deux logiciels gratuits qui fonctionnent sous Windows ou Mac.

Avant d'ouvrir votre logiciel nouvellement installé, assurez-vous d'avoir l'adresse du serveur hôte que vous voulez joindre, votre nom d'utilisateur (identifiant) et votre mot de passe; vous pouvez demander ces informations à l'administrateur du serveur désiré.



Un logiciel de transfert de fichiers permet de transférer ceux-ci sur un serveur afin de pouvoir les consulter à distance et de les rendre disponibles sur Internet. Cet outil est communément appelé FTP, pour «File Transfer Protocol ».

Le transfert de fichiers se résume à :

-  - installer un logiciel FTP et vous préparer à son utilisation;
-  - vous brancher sur un serveur;
-  - déplacer les fichiers désirés entre le serveur et votre ordinateur.

Le logiciel FTP Filezilla



LA solution FTP gratuite
FileZilla

FileZilla - FileZilla en détail pour PC et Mac - Tutoriel apprendre FileZilla - Nos liens recommandés

TELECHARGEZ FILEZILLA
[DOWNLOAD](#)

Tutoriel apprendre FileZilla

sommaire guide filezila

1. Installation FileZilla
2. Comprendre l'interface de FileZilla
3. Configurer un site et se connecter à un serveur FTP
4. Transférer un fichier sur un serveur FTP
5. Télécharger un fichier sur un serveur FTP
6. Manuel vidéo sur FileZilla

Documentation de support en français sur FileZilla.

FileZilla permet d'accéder au répertoire FTP de votre hébergeur, si ce vous devez construire ou modifier votre site web, ou bien accéder aux pages personnelles souvent offertes par votre FAI (Free.fr, SFR, Bejoocom, Neuf...).

I. Installation FileZilla

Téléchargez FileZilla et décompressez l'archive. Utilisez l'icône comme 7-zip par exemple. Double-cliquez sur FileZilla\setup.exe (il s'agit de la version et la plateforme de l'hébergeur, et suivez les instructions pour installer le programme dans le dossier adéquat.



2- Vous brancher sur un serveur

Vous pouvez maintenant ouvrir votre logiciel installé. Vous devriez voir une barre de connexion comme à la figure 1.

Vous devez entrer les informations nécessaires pour vous connecter au serveur désiré dans les champs adéquats. L'adresse du serveur va dans le champ « Hôte », votre nom d'utilisateur dans « Identifiant » et votre mot de passe, dans « Mot de passe ». D'ailleurs, l'adresse du serveur peut ressembler à une adresse Internet régulière (ftp.umontreal.ca) ou prendre une forme numérique (255.255.255.255). Si l'administrateur du serveur a spécifié un port, veuillez entrer l'information également.

Puis, pour éviter d'avoir à entrer ces informations chaque fois, enregistrez les informations de votre nouveau serveur.

Figure 1 : Barre de connexion typique

Hôte : Identifiant : Mot de passe : Port : Connexion rapide ▾



3- Déplacer les fichiers désirés entre le serveur et votre ordinateur

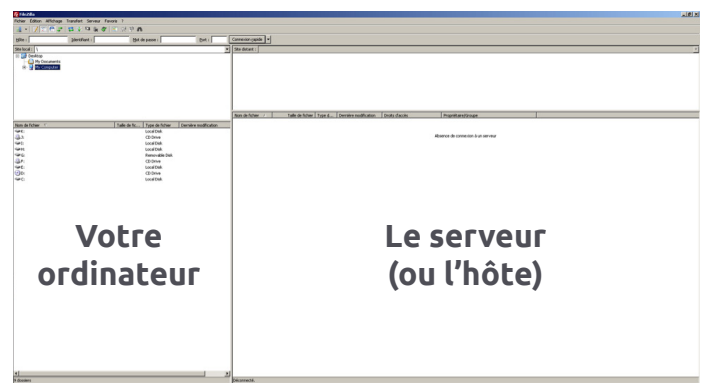
Une fois branché sur le serveur, vous aurez accès à un affichage double fenêtre (figure 2). Habituellement, la fenêtre de droite représente le côté serveur et le côté gauche, votre ordinateur. Pour déposer des fichiers ou dossiers de votre ordinateur vers le serveur, vous devez d'abord localiser ceux-ci dans votre ordinateur dans la fenêtre de gauche et décider dans lequel dossier du serveur vous voulez les déposer.

Une fois vos fichiers trouvés, pour les déposer sur le serveur, vous devez les sélectionner et soit les glisser-déposer dans le dossier du serveur (fenêtre du côté droit), soit cliquer sur le dossier destinataire et utiliser le bouton adéquat (normalement une flèche pointant dans la direction du transfert).

Vous pouvez également faire l'opération inverse, soit copier des documents du serveur vers votre ordinateur.

Un logiciel FTP présente donc l'avantage de facilement vous donner accès aux documents du serveur à partir de n'importe quel ordinateur, dans la mesure où vous avez les informations nécessaires (identifiant, mot de passe et adresse du serveur) pour vous brancher sur ce serveur.

Figure 2: Visuel d'une fenêtre FTP



Coordination
François Lalonde

Révision linguistique
Hélène Larue

Conception graphique
Karelle Savaria

Conception pédagogique
Bernard Bérubé, Normand Roy et Bruno Poellhuber