

# [LE LOGICIEL LIBRE DU MOIS]

## FileZilla



[FileZilla](#) est un client FTP, FTPS et SFTP, développé sous la licence publique générale GNU. Il est intégré à la liste des logiciels libres préconisés par l'État français dans le cadre de la modernisation globale de ses systèmes d'informations.

Il existe également un logiciel de serveur FTP du nom de FileZilla Server. Le logiciel est disponible pour Windows, Mac OS X et GNU/Linux.

FileZilla a été créé en 2001 par Tim Kosse et deux camarades de classe. Ils décident de rendre le logiciel open-source car il existe déjà plusieurs clients FTP sur le marché et ils ne pensent pas pouvoir commercialiser FileZilla.

FileZilla possède les fonctionnalités suivantes :

- Pause et reprise d'un envoi ou d'un téléchargement
- File d'attente
- Commandes personnalisables
- Système anti-déconnexion
- Détection des temps de pause pare-feu
- SOCKS 4 et 5, proxy HTTP1.1 supportés
- SSL, SFTP, FTPS
- Interface glisser-déposer
- Gestionnaire de site avec ses dossiers
- Mise à jour et téléchargement
- Support multi-langues
- Multi-plateforme

FileZilla est un logiciel FTP gratuit avec une interface facile à utiliser. Le logiciel permet de se connecter à distance sur un serveur pour y télécharger des fichiers. Celui-ci peut être démarré avec Windows, Mac et Linux.

FileZilla (File Transfer Protocol) est un protocole de communication destiné au partage de fichiers sur un réseau TCP/IP. Il permet, depuis un ordinateur, de copier des fichiers vers un autre ordinateur du réseau, ou encore de supprimer ou de modifier des fichiers sur cet ordinateur.

Ce mécanisme de copie est souvent utilisé pour alimenter un site web hébergé chez un tiers.

FileZilla, par sa nature open-source, bénéficie d'un vaste soutien de la communauté, ce qui favorise son évolution constante et l'ajout de nouvelles fonctionnalités en réponse aux besoins des utilisateurs. La possibilité d'utiliser, d'étudier, de modifier et de partager son code source permet à des développeurs du monde entier de contribuer à son amélioration et à sa sécurité.