

Tuto partage de fichier sécurisé avec un serveur FileZilla

Pour effectuer ce processsu vos aurez besoin du mot de passe de la session administrateur si vous n'êtes pas administrateur, d'une connection internet et de 2 ou plus ordinateurs

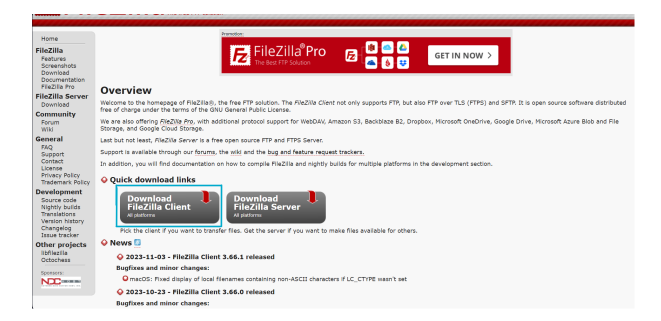
1/ Installation de FilaZilla serveur et FileZilla FTP client

pour télécharger Filezilla serveur et Filezilla FTP client cliquer sur le lien suivant: https://filezilla-project.org.

Une fois sur le site de FileZilla installer le client et le serveur en sélectionnant l'option gratuite.

FileZilla client:

Cliquer sur "Download FileZilla Client



Cliquer sur le carré vert avec écrit "Download FileZilla Client

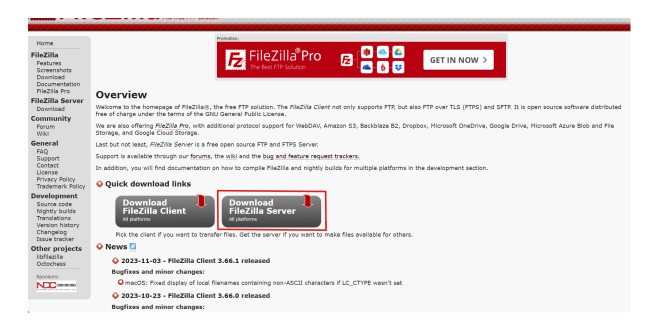


Sélectionner la première version en cliquant sur "Download"

Please select your edition of FileZilla Client				
	FileZilla	FileZilla with manual	FileZilla Pro	FileZilla Pro + CLI
Standard FTP	Yes	Yes	Yes	Yes
FTP over TLS	Yes	Yes	Yes	Yes
SFTP	Yes	Yes	Yes	Yes
Comprehensive PDF manual	-	Yes	Yes	Yes
Amazon S3	-	-	Yes	Yes
Backblaze B2	-	-	Yes	Yes
Dropbox	-	-	Yes	Yes
Microsoft OneDrive	-	-	Yes	Yes
Google Drive	-	-	Yes	Yes
Google Cloud Storage	-	-	Yes	Yes
Microsoft Azure Blob + File Storage	-	-	Yes	Yes
WebDAV	-	-	Yes	Yes
OpenStack Swift	-	-	Yes	Yes
Box	-	-	Yes	Yes
Site Manager synchronization	-	-	Yes	Yes
Command-line interface	-	-	-	Yes
Batch transfers	-	-	-	Yes
	Download	Select	Select	Select

FileZilla serveur:

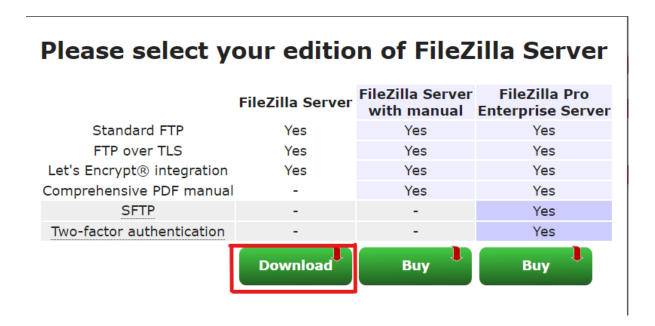
Cliquer sur "Download FileZilla Server"



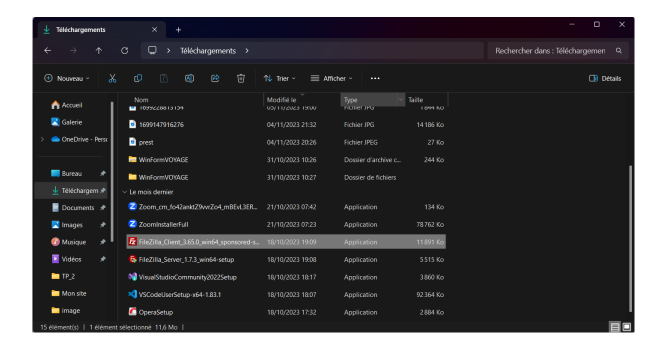
Cliquer sur le carré vert "Download FileZilla Server



Sélectionner la première version en cliquant sur "Download"

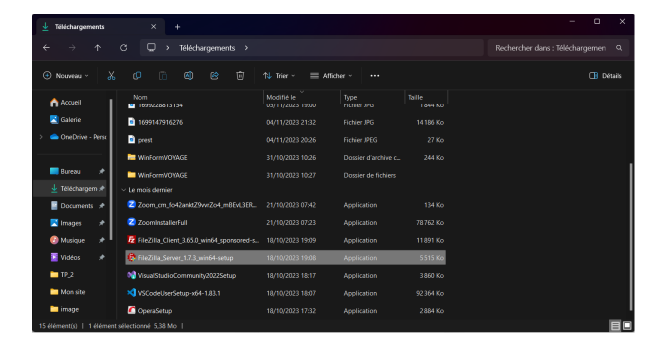


Installer FileZilla client en cliquant sur le fichier setup ,autoriser l'application a modifier les paramètre de l'ordinateur et en appuyant sur continuer puis accepter :



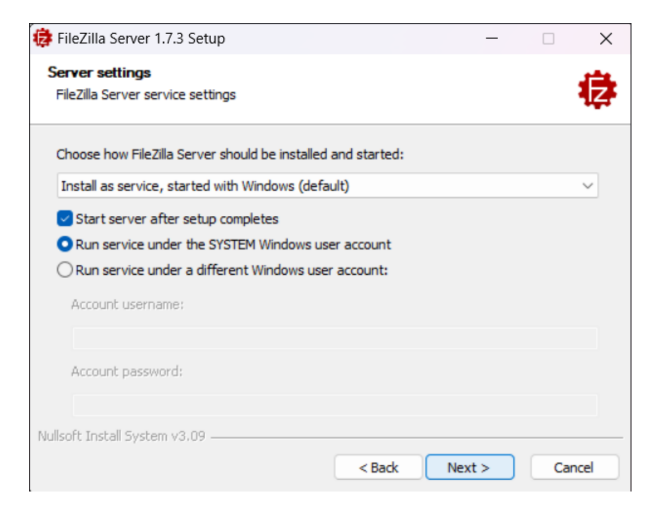
Installer FileZilla serveur en cliquant sur le fichier setup, autoriser l'application à modifier les paramètres de l'ordinateur et en appuyant sur continuer puis accepter; puis suivre les instructions ci-dessous:

Aller dans l'explorateur de fichier et cliquer sur Téléchargement sur la gauche, puis sélectionner le ficher "FileZilla_Server_1.7.3_win64-setup:



Tout accepter en vérifiant que "Start server after setup completes" est cocher.

Attention ne rien modifier d'autre!

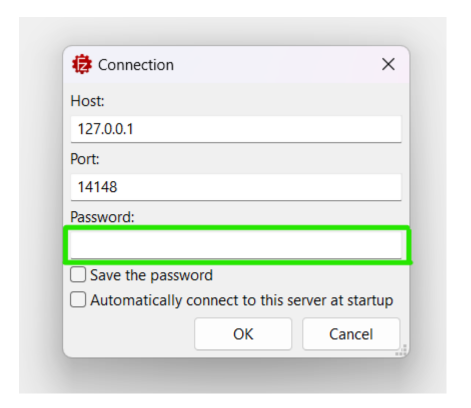


Puis installer.

Une fois installer cliquer sur "connect to server":

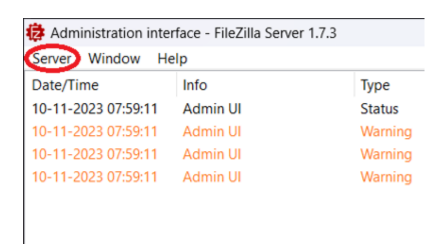


Ajouter un mot de passe puis cliquer sur "ok" :

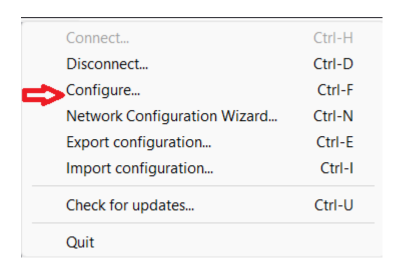


Pour paramétrer votre serveur, veuillez suivre les instructions ci dessous:

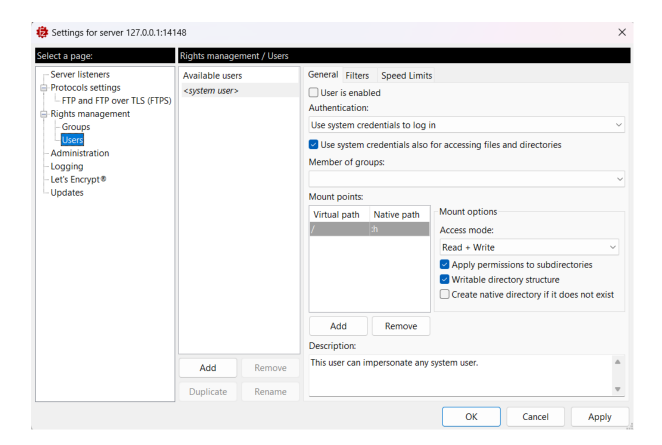
Cliquer sur serveur:



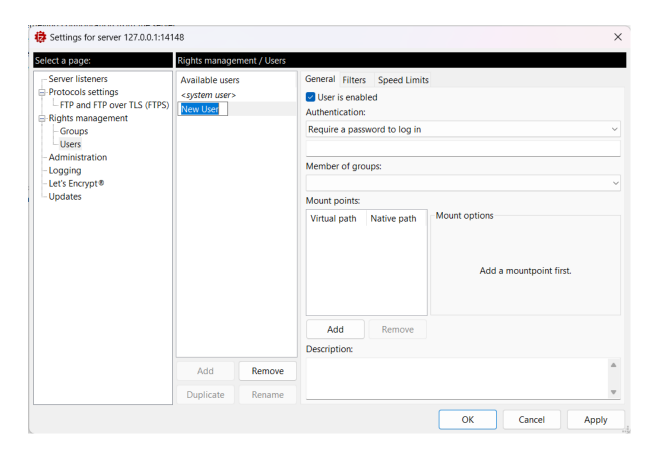
Aller des "Configure":



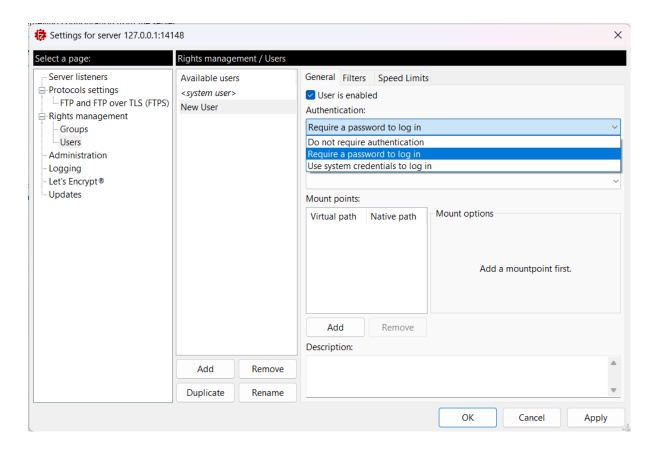
Cliquer sur "User" à gauche:



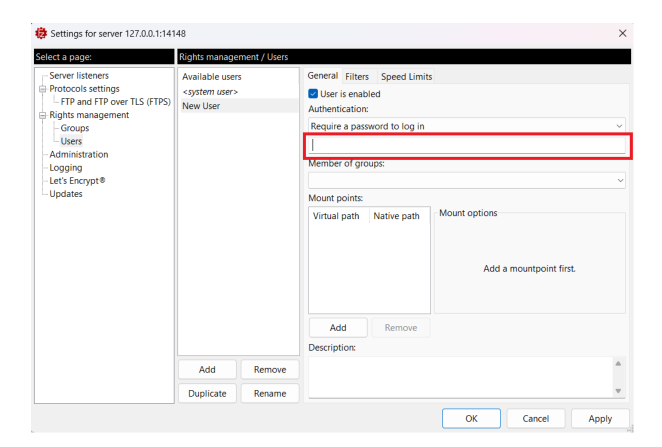
Cliquer sur "Add" dans la colone du milieu en bas et définir un nom d'utilisateur:



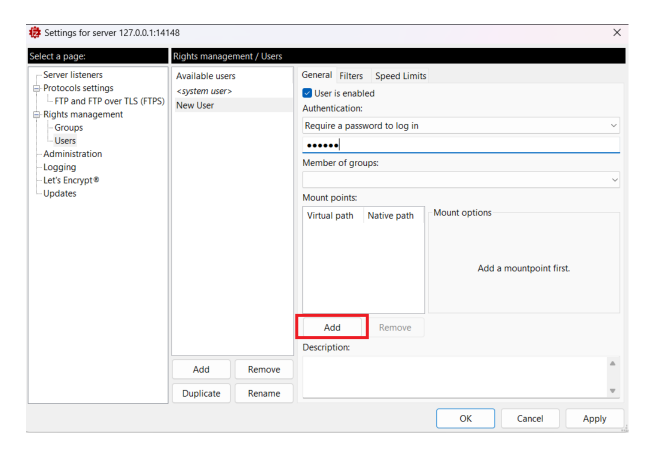
Dans la partie de droite dans "Authentication" séléctionner l'option "Require a password to log in":



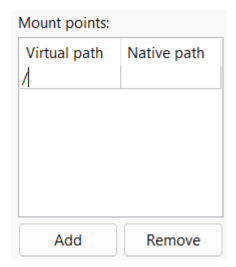
Juste en dessous définir un mot de passe:



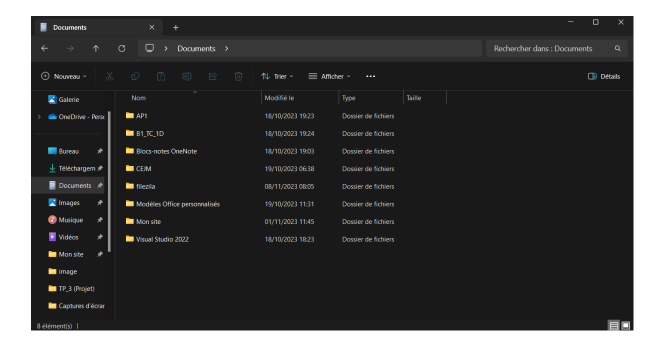
Toujours dans la partie de droite mais en bas, cliquer su "Add":



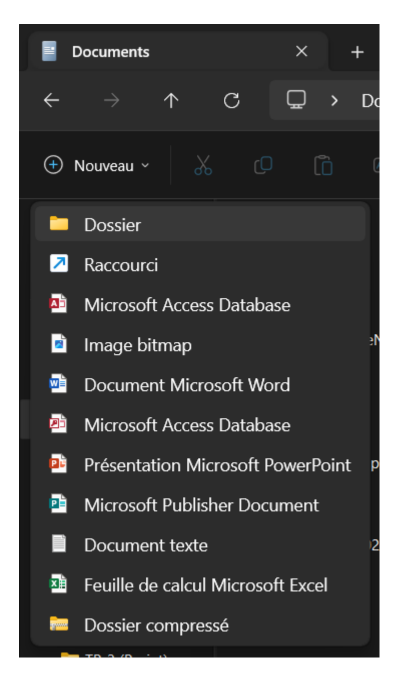
Dans la case "Virtual path" taper un "/":



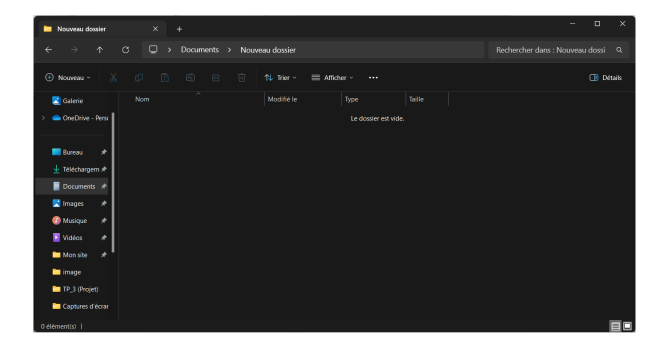
Se rendre dans l'explorateur de fichiers et aller dans "Documents":



En haut à gauche appuyer sur nouveau puis sur dossier:



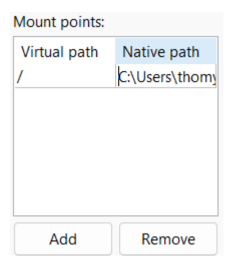
Ouvrir le dossier qui sera vide:



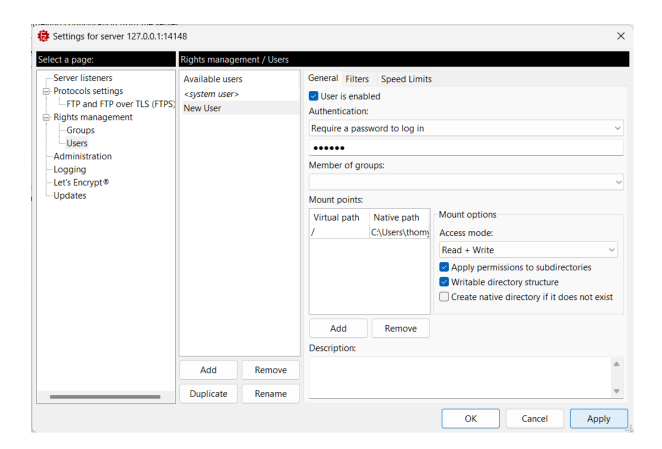
Cliquer dans la barre d'information à coté de votre nouveau fichier. Le texte devrait être surligné en bleu comme ci-dessous:



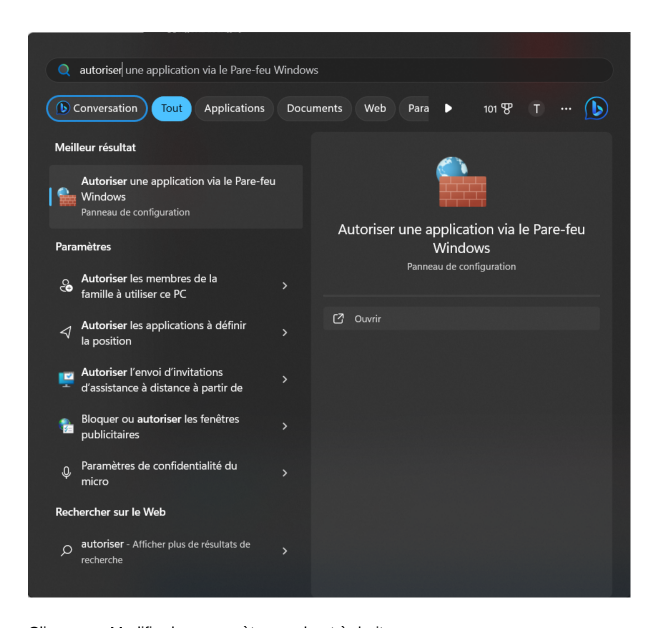
Copier ce texte (qui est en réalité le chemin vers le dossier) dans la case "Native path":



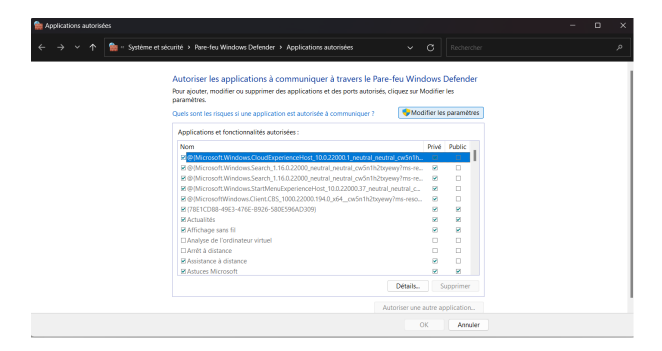
Cliquer sur "Apply" puis "OK":



Appuyer sur Windows et rechercher "Autoriser un application via le Pare-feu Windows et cliquer sur ouvrir:



Cliquer sur Modifier les paramètres en haut à droite:



Puis cliquer sur "Autoriser une autre application":

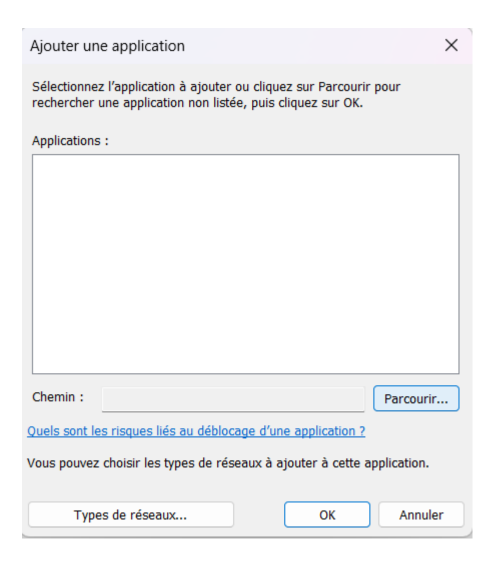
Autoriser les applications à communiquer à travers le Pare-feu Windows Defender

Pour ajouter, modifier ou supprimer des applications et des ports autorisés, cliquez sur Modifier les paramètres.

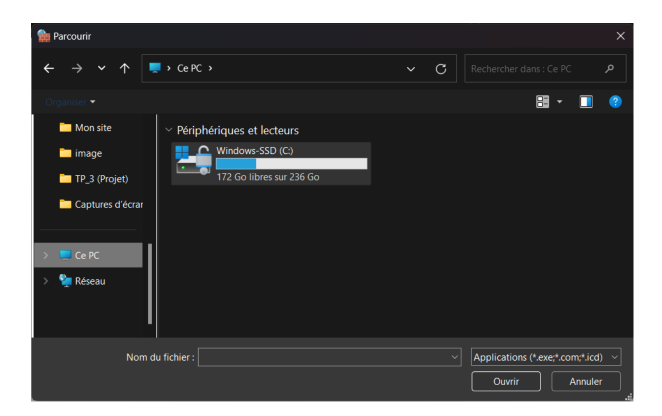
Modifier les paramètres Quels sont les risques si une application est autorisée à communiquer ? Applications et fonctionnalités autorisées : Nom Privé Public ☑ @{Microsoft.Windows.CloudExperienceHost_10.0.22000.1_neutral_neutral_cw5n1h... \checkmark ☑ @{Microsoft.Windows.Search_1.16.0.22000_neutral_neutral_cw5n1h2txyewy?ms-re... \checkmark ☑ @{Microsoft.Windows.Search_1.16.0.22000_neutral_neutral_cw5n1h2txyewy?ms-re... ✓ ☑ @{Microsoft.Windows.StartMenuExperienceHost_10.0.22000.37_neutral_neutral_c... \checkmark ☑ @{MicrosoftWindows.Client.CBS_1000.22000.194.0_x64_cw5n1h2txyewy?ms-reso... ✓ ☑ {78E1CD88-49E3-476E-B926-580E596AD309} V ✓ ☑ Actualités ✓ ✓ ☑ Affichage sans fil ✓ ✓ ☐ Analyse de l'ordinateur virtuel ☐ Arrêt à distance ☑ Assistance à distance ✓ ☑ Astuces Microsoft ✓ V Détails... Supprimer

Autoriser une autre application...

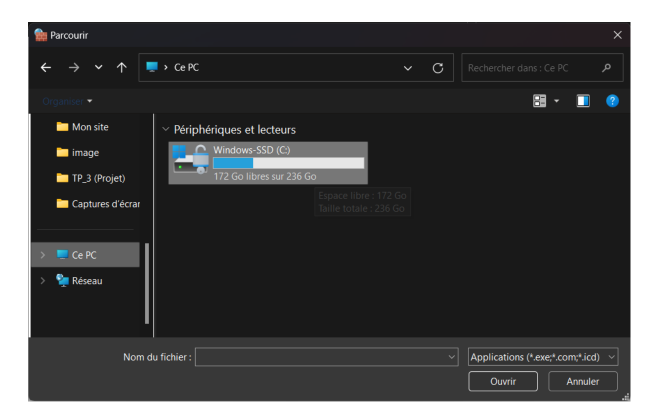
Cliquer sur parcourir:



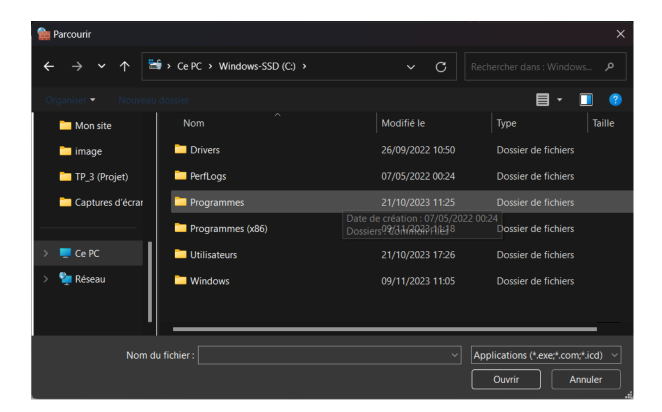
Aller dans "Ce PC":



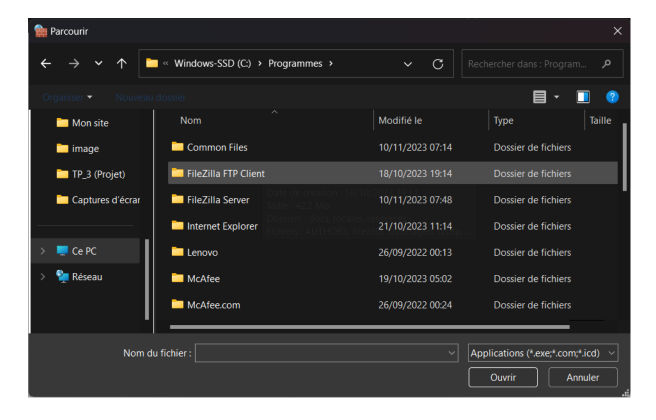
Ouvrir Windows SSD (C:):



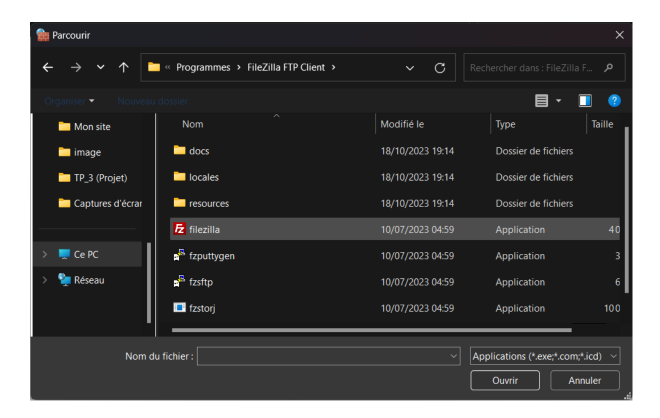
Ouvrir le fichier "Programmes":



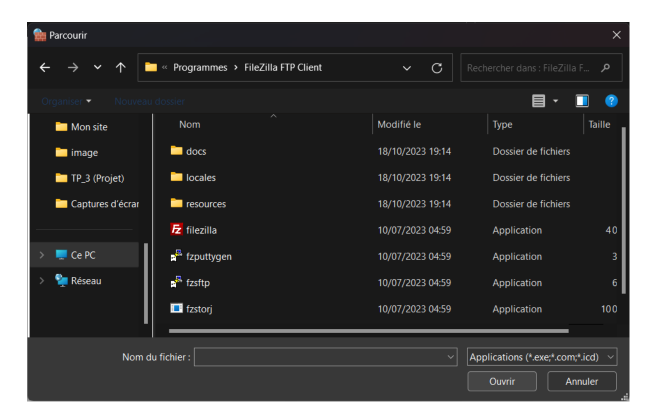
Puis ouvrir le fichier FileZilla FTP Client:



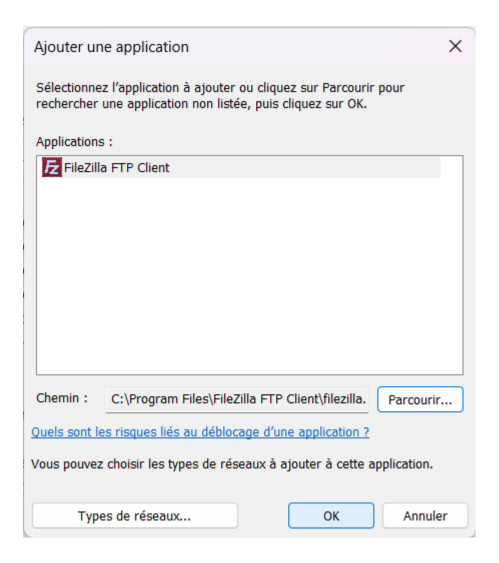
Ensuite Sélectionner l'appliction "FileZilla":



Cliquer sur "Ouvrir":



Cliquer sur "OK":

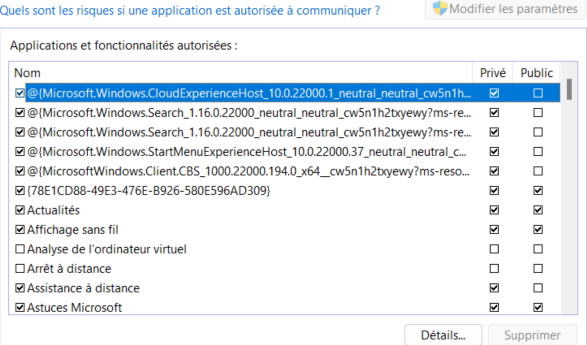


Refaire une deuxième cette manipultion en suivant les instructions ci dessous pour ajouter le fichier FileZilla serveur:

Autoriser les applications à communiquer à travers le Pare-feu Windows Defender

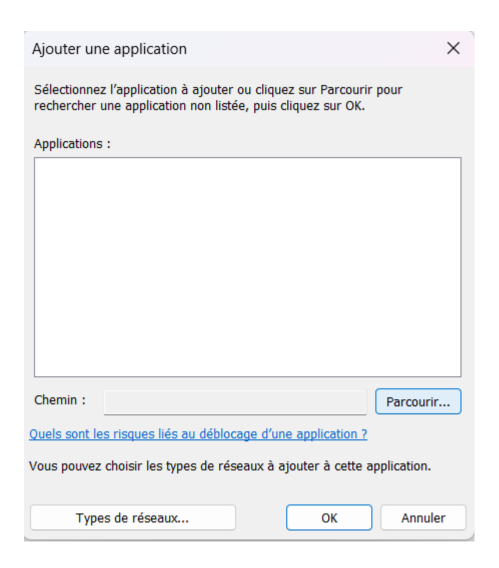
Pour ajouter, modifier ou supprimer des applications et des ports autorisés, cliquez sur Modifier les paramètres.

Quels sont les risques si une application est autorisée à communiquer ?

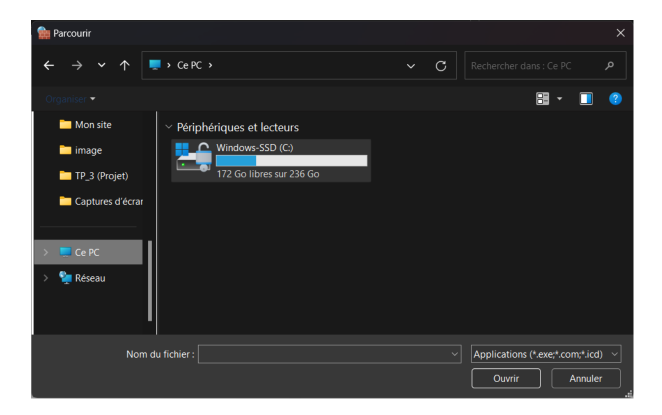


Autoriser une autre application...

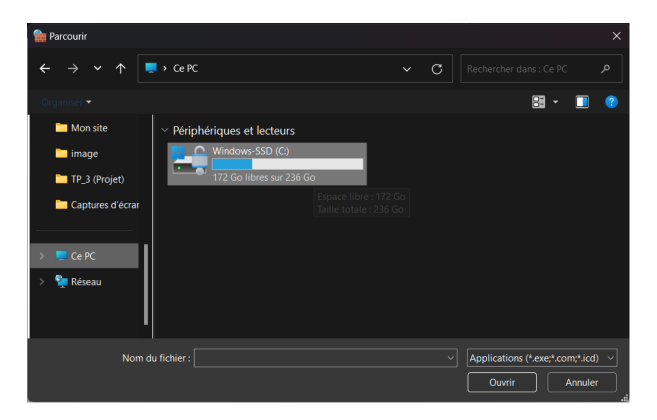
Cliquer sur "Parcourir":



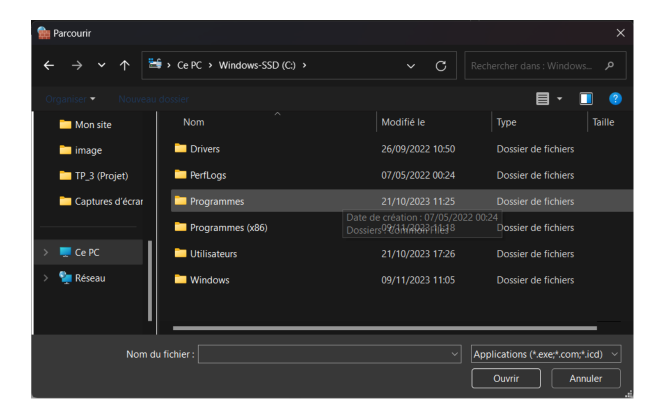
Ouvrir "Ce PC:



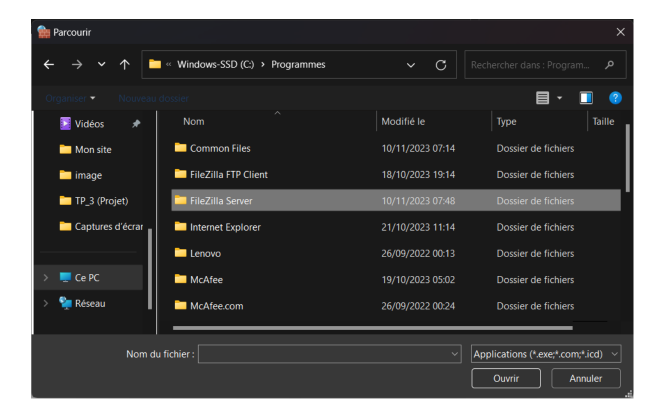
Ouvrir "Windows-SSD (C:):



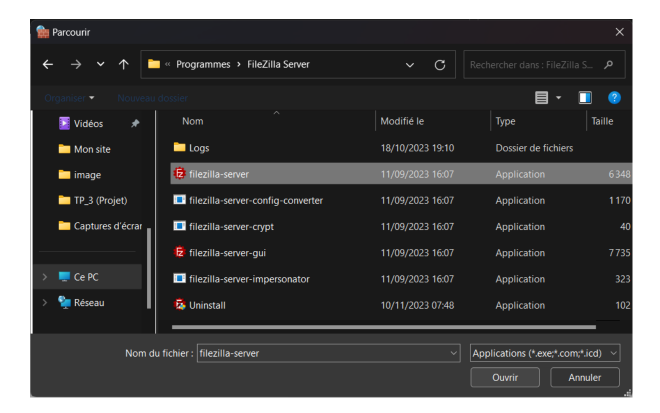
"Programmes"



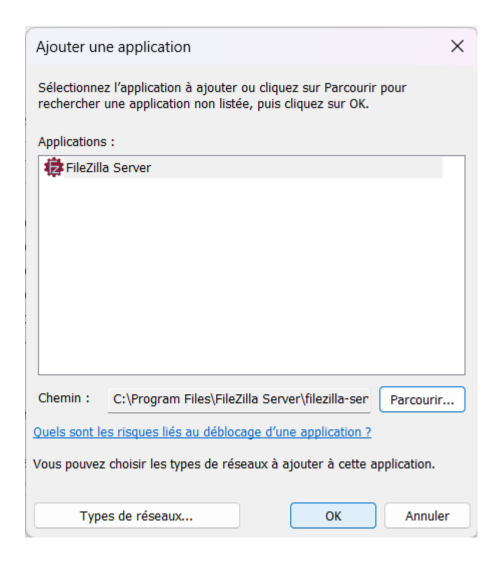
Ouvrir le fichier "FileZilla Server":



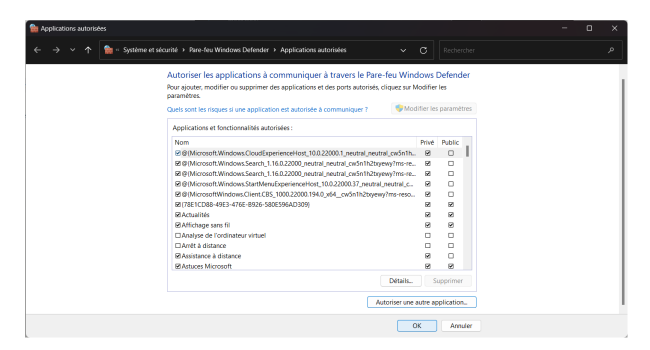
Sélectionner l'application "filezilla-server" et cliquer sur "Ouvrir" :



Cliquer sur "OK":

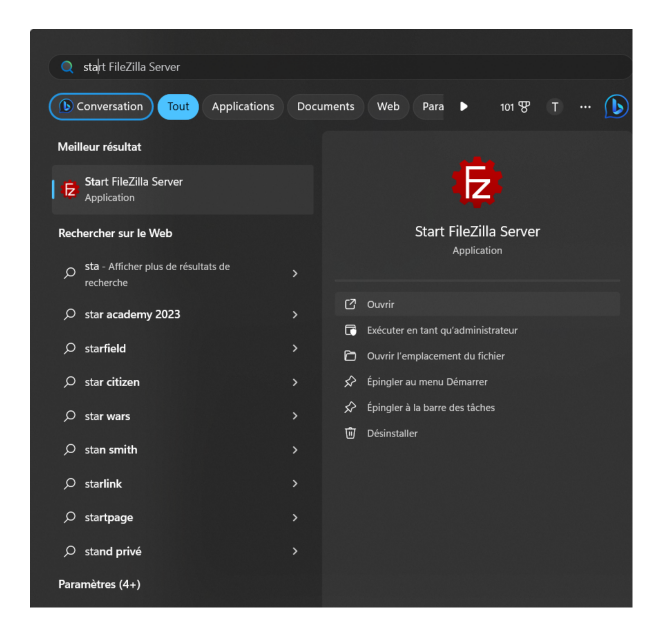


Encore une fois cliquer sur "OK":

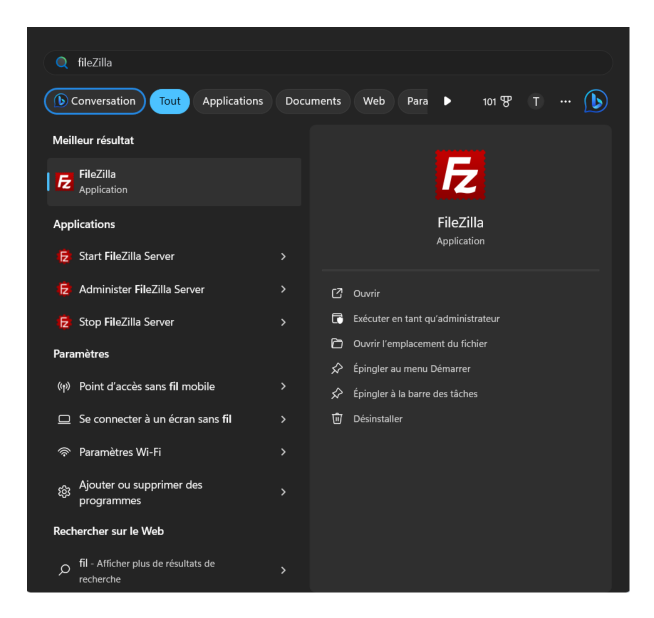


appuyer sur Windows et rechercher "Start FileZilla server":

une petite page devrait s'ouvrir puis se refermée toute seule c'est normale votre serveur vient d'être allumé:



Appuyer de nouveau sur Windows et rechercher l'application "FileZilla" et cliquer sur "Ouvrir":

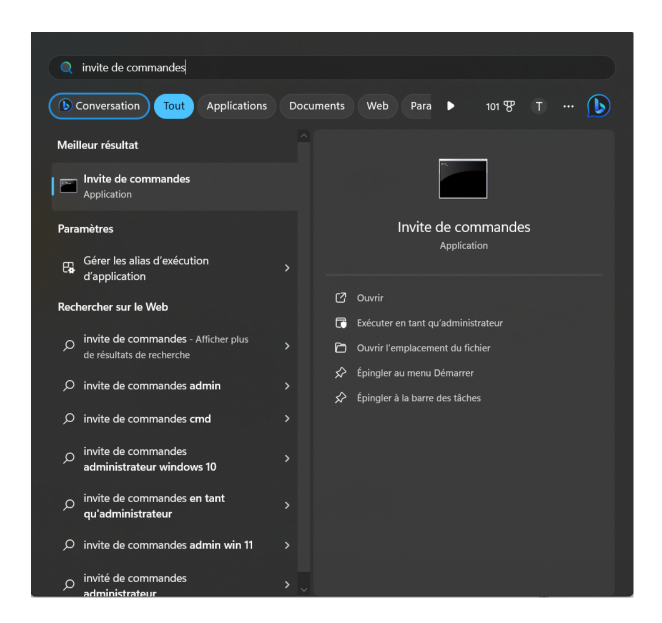


Une fois l'application "FileZilla ouverte il faudra renseigner les 3 premières cases en haut de la page afin de se connecter au serveur:



Pour cela il nous faut l'adresse IP de la machine créatrice du serveur:

Appuyer sur Windows et rechercher "Invite de commandes" et cliquer sur "Ouvrir":



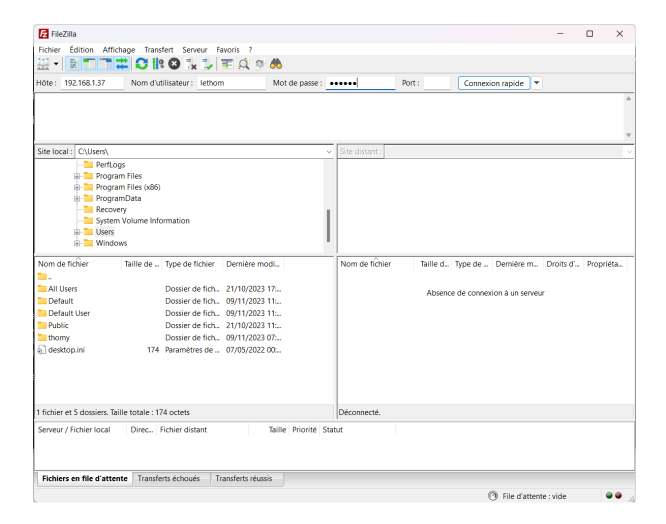
Une fois l'invite de commande ouvert, taper "ipconfig" comme ci-dessous et appuyer sur entrer:

```
Microsoft Windows [version 10.0.22621.2428]
(c) Microsoft Corporation. Tous droits réservés.

C:\Users\thomy>ipconfig
```

Le système affichera ensuite plusieurs nouvelles lignes d'informations. on intéresse à l'adresse IP et pour l'obtenir il suffit de chercher la ligne commençant par "Adresse IPV4" une fois trouver la suite de 4 nombres à la fin est l'adresse IP de la machine. Copier l'adresse:

Coller l'adresse dans la case "Hôte". Puis renseigner le nom d'utilisateur que vous avez créé dans les étapes précédentes dans la case "Nom d'utilisateur" et Entrer le mot de passe défini préalablement dans la case "Mot de passe":



Une fois complété, cliquer sur connexion rapide. La partie en bas à droite encadrée ci-dessous est la partie qui affiche les fichier partagés sur le serveur.

