

1. Connexion au serveur FTP LWS avec FileZilla :

- Ouvrez FileZilla sur votre ordinateur.
- Entrez les informations de connexion suivantes dans les champs appropriés :
 - Hôte (Host) : `ftp.wiseworkhub.com`
 - Nom d'utilisateur (Username) : `wisew2308238`
 - Mot de passe (Password) : `TF69a5y9N6`
 - Port : 21
- Cliquez sur le bouton "Connexion" pour vous connecter à votre serveur FTP.

2. Création d'un dossier pour les enregistrements :

- Une fois connecté, vous pouvez créer un nouveau dossier pour stocker vos enregistrements de caméra. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un espace vide de la fenêtre de FileZilla, puis sélectionnez "Créer un dossier" et donnez-lui un nom approprié, par exemple "Caméra".

3. Configuration des caméras pour téléverser les enregistrements :

- Accédez aux paramètres de vos caméras en utilisant l'interface web fournie avec vos caméras ou en utilisant l'application mobile associée.
- Recherchez les paramètres de stockage ou de téléversement et sélectionnez l'option FTP.
- Entrez les informations de connexion FTP que vous avez utilisées pour vous connecter à votre serveur LWS dans les champs appropriés :
 - Adresse du serveur FTP : `ftp.wiseworkhub.com`
 - Nom d'utilisateur : `wisew2308238`
 - Mot de passe : `TF69a5y9N6`
 - Port : 21
 - Chemin distant (Remote Path) : laissez vide ou / (selon les instructions de votre caméra)
- Enregistrez les modifications et vérifiez si les caméras sont correctement configurées pour téléverser les enregistrements sur votre serveur FTP LWS.

4. Vérification des enregistrements téléversés :

- Une fois que vos caméras ont enregistré des vidéos, vérifiez si les enregistrements ont été correctement téléversés sur votre serveur FTP en utilisant FileZilla.
- Ouvrez FileZilla, connectez-vous à votre serveur FTP et naviguez jusqu'au dossier que vous avez créé pour les enregistrements.
- Vous devriez voir les fichiers vidéo apparaître dans ce dossier une fois qu'ils ont été téléversés avec succès.

5. Surveillance et maintenance :

- Surveillez régulièrement le fonctionnement de vos caméras et du serveur FTP pour vous assurer que les enregistrements sont correctement téléversés et que tout fonctionne comme prévu.
- Assurez-vous de sauvegarder régulièrement vos enregistrements et de mettre en place des mesures de sécurité pour protéger vos données.

En suivant ces étapes, vous devriez pouvoir configurer vos caméras pour téléverser les enregistrements sur votre serveur FTP LWS avec succès. Assurez-vous de consulter la documentation de vos caméras pour des instructions spécifiques sur la configuration du téléversement FTP.

Dans ce cas, pour automatiser le processus de transfert des enregistrements de vos caméras vers un serveur FTP ou un service de stockage cloud, vous pouvez envisager d'utiliser un logiciel tiers spécialement conçu à cet effet. Voici quelques options que vous pourriez explorer :

1. **Surveillance Station** : C'est un logiciel de gestion de vidéosurveillance développé par Synology. Il prend en charge de nombreuses caméras IP et propose des fonctionnalités avancées telles que le stockage en ligne, les notifications d'alerte et la visualisation à distance.
2. **Blue Iris** : Il s'agit d'un logiciel de vidéosurveillance pour Windows qui permet de gérer et d'enregistrer des vidéos à partir de plusieurs caméras IP. Il offre des fonctionnalités de stockage en ligne via FTP et d'autres services cloud.
3. **iSpy** : Un logiciel open source de vidéosurveillance compatible avec de nombreuses caméras IP. Il prend en charge le stockage en ligne via FTP, Google Drive, Dropbox et d'autres services cloud.
4. **MotionEyeOS** : Une solution open source qui transforme votre Raspberry Pi en un système de vidéosurveillance. Il prend en charge le stockage en ligne via FTP et d'autres services cloud.
5. **Manything** : C'est une application de vidéosurveillance pour les appareils iOS et Android. Elle offre des fonctionnalités de stockage en ligne via son propre service cloud.

Avant de choisir un logiciel, assurez-vous de vérifier s'il est compatible avec vos caméras spécifiques et s'il répond à vos besoins en termes de fonctionnalités, de sécurité et de facilité d'utilisation. Une fois que vous avez choisi et configuré le logiciel, il devrait automatiquement transférer les enregistrements de vos caméras vers le serveur FTP ou le service de stockage cloud de votre choix, sans nécessiter d'intervention manuelle de votre part.