

SSH

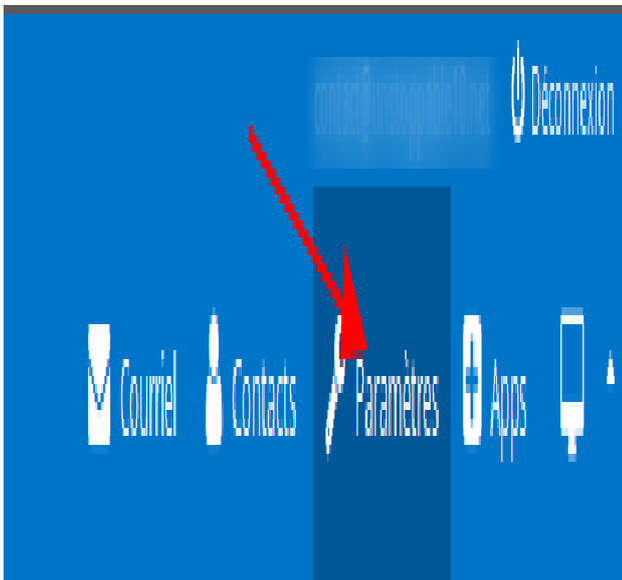
Comment utiliser un compte SFTP ?, et quelle la différence entre le SFTP et le FTP?

1. Connexion en SFTP Chez Camoo.Hosting

Si votre formule d'hebergement chez Camoo Sarl vous donne droit au service SSH/SFTP alors ce tutoriel vous concerne.

Pour vous connecter SFTP chez Camoo la procédure est plus têt simple, pour ce faire rendez-vous dans votre cpanel:

Ouvrez le menu **SSH/SFTP** dans l'onglet "**Pour Expert**":



en suite cliqué sur **Gérer vos comptes SSH/SFTP** :



En fin ouvrez les **Détails** pour voir les infos de votre compte **SSH/SFTP**

Changer le mot de passe

Mot de passe actuel:

Nouveau mot de passe:

Confirmer le nouveau mot de passe:

Le mot de passe doit comporter au moins 8 caractères.

Enregistrer

Il faudrait noter ici que les éléments dont vous avez besoin sont : **Login**(pour votre ssh), **Mot de passe** et l'**Hôte** et du **Port** pour la connexion en **SFTP**.

SSH

Détails SSH/SFTP
✕

SSH/SFTP	ssh_m ← Votre login ici
Description	Default SSH/SFTP Account
Repertoire	/home/mmcons1189/
Mot de passe	<input type="password" value="••••••••"/> ← Votre mot de passe ici Afficher le mot de passe
Port	22 ← Votre port de connexion
Hôte	ftp-c46-1.ewodi.net ← Votre hôte de connexion

Pour ce tutoriel nous utiliserons **FileZilla** pour ce connecter.

Vous pouvez le télécharger via ce lien :

- [Filezilla](#) (Gratuit - MAC ou PC)

Après avoir téléchargé, installer et démarrer FileZilla, pour vous connecter il vous faut renseigner vos informations de connexion :

Hôte : ftp-c46-1.ewodi.net
 Identifiant : ssh_mmci
 Mot de passe : ••••••
 Port : 22
 Connexion rapide

Cliqué sur **Connexion rapide**.

Il faudrait noter que dans le cas ou vous ne mettez pas le **Port** ici qui est **22** pour les connexion en **SFTP FileZilla** essaiera de vous connecter avec le **Port 21** (qui est le port par défaut pour la connexion FTP) ce qui provoqueras une erreur de connexion de ce type:

SSH

```

Statut : Connexion établie, attente du message d'accueil...
Réponse : 220 Welcome at ftp ox6dev
Commande : AUTH TLS
Erreur : Connexion interrompue après 20 secondes d'inactivité
Erreur : Impossible d'établir une connexion au serveur
    
```

2. Différence entre le SFTP et le FTP

FTP et **SFTP** sont des protocoles de transfert de fichiers. Le transfert des fichiers sur le réseau au format texte brut peut poser des problèmes de sécurité. Le protocole **FTP** a été introduit lorsque la sécurité sur Internet n'était pas un gros problème. Les données ont été envoyées non cryptées dans **FTP**, ce qui peut être facilement intercepté par l'attaquant. Par conséquent, un canal sécurisé a été nécessaire pour transférer les fichiers. Pour cela on peut soit ajouter une couche sécurisée entre la couche application FTP et TCP, soit on peut simplement utiliser un protocole indépendant appelé **SFTP**.

FTP et **SFTP** transfèrent le fichier d'un ordinateur à un autre mais la différence fondamentale entre **FTP** et **SFTP** est que **FTP** ne fournit pas un canal sécurisé pour transférer des fichiers alors que le **SFTP** le fait. On va discuter plus de différences entre **FTP** et **SFTP** à l'aide du tableau de comparaison ci-dessous.

Table de comparaison

	FTP	SFTP
Signification	File Transfer Protocol.	Secure File Transfer Protocol.
Définition	FTP ne fournit pas de canal sécurisé pour transférer des fichiers entre des hôtes.	SFTP fournit un canal sécurisé pour le transfert des fichiers entre les hôtes.
Protocole	FTP est un protocole TCP / IP.	Le protocole SFTP fait partie du protocole SSH (une application pour la connexion à distance).
Chiffrement	Mot de passe FTP et les données sont envoyées dans un format de texte brut.	SFTP crypte les données avant leur envoi.
Connexion	FTP établit une connexion de contrôle sur le port TCP 21.	SFTP transfère le fichier sous la connexion établie par le protocole SSH entre le client et le serveur.

SSH

Auteur : Camoo Sarl

Dernière mise à jour : 2020-08-08 06:24