

Paramétrage du serveur SFTP

PORTAIL WEB

Cette fiche vous présente la fonctionnalité permettant d'envoyer des fichiers sur le serveur SFTP et comment l'utiliser ensuite dans nos produits.

1. INTRODUCTION

Ce paramétrage a pour objectif de définir un serveur SFTP où nous brancher pour faire des envois de documents sur un répertoire défini.

Seul l'administrateur peut effectuer ce paramétrage. Il s'applique au niveau du site partenaire et est utilisable dans les éditions des missions, pour le fichier EDI-IR et les éditions du portail web.

2. FONCTIONNEMENT

Nous utilisons le protocole SSH (Secure Shell) pour l'export SFTP qui est une méthode permettant d'envoyer des fichiers en toute sécurité sur un réseau non sécurisé.

Par défaut, le port 22 est initialisé.

Plusieurs niveaux de sécurisation vous sont proposés :

- Une sécurisation basse avec seulement un identifiant / mot de passe.
- Une sécurisation un peu plus élevée avec chiffrement par clé

La clé privée (Private Key File en anglais) est secrète, connue uniquement d'AGIRIS, et elle est cryptée et stockée en toute sécurité.

Ensuite, nous fournissons une clé publique que vous intégrez au paramétrage de votre serveur SFTP.

La clé publique (Public Key File en anglais) peut être partagée librement et elle doit être intégrée dans les paramètres du serveur SFTP.

- Une double sécurisation en combinant les 2 types de sécurisation pour plus de sécurité.



Peu importe le choix de sécurisation, il est également possible de renseigner une empreinte (fingerprint en anglais) qui permet de s'assurer que l'on se connecte bien au bon serveur.

Il est demandé de renseigner l'URL du serveur SFTP.

Les chemins demandés sont optionnels :

- La saisie du chemin permet d'envoyer tous les fichiers (éditions et fichiers EDI-IR) dans celui-ci.
- Il est possible de paramétrer un chemin différent pour les fichiers EDI-IR.



Le nombre de connexions simultanées doit être cohérent avec le paramétrage de votre serveur SFTP.

ENVOI DE FICHIERS

Les fichiers sont envoyés par lots et l'envoi se fait en différé.

Notre système va tenter plusieurs fois de faire l'envoi avant de le déclarer en échec. Dans ce cas, un mail est envoyé à l'utilisateur ayant cliqué sur le bouton d'envoi des fichiers sur le serveur SFTP pour l'informer, lui demander une vérification et de renvoyer ultérieurement.

Dans le cas où un fichier porte le même nom sur le lieu de stockage défini, alors ce fichier est écrasé.



Si vous ne souhaitez pas que les fichiers puissent s'écraser, alors dans le paramétrage du nommage des documents dans la roue crantée, menu "Préférences et paramétrages" il faut ajouter la variable "DateHeure".