GUIDE D'UTILISATION AutoConnect FlatyCloud

Préambule

Merci d'avoir choisi l'Autoconnect pour Flaty cloud. Afin de profiter au maximum de ce petit logiciel, ce document servira de guide afin de vous aiguillez sur les fonctionnalités de l'AutoConnect.

Afin d'utiliser pleinement ce logiciel, il va vous falloir un accès à FlatyCloud, ainsi qu'un abonnement à AutoConnect.

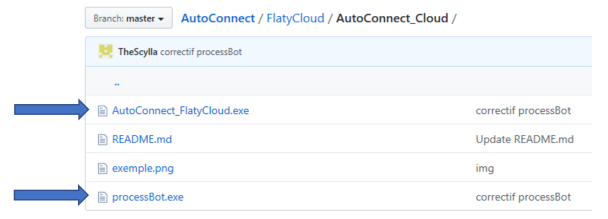
Sommaire

Installation3			
a)	Prérequis	3	
	Installation		
Configuration			
a)	Interface	5	
b)	Lancement Automatique de Trajet	7	
c)	Planification	8	
d)	ProcessBot	14	
Contact			

Installation

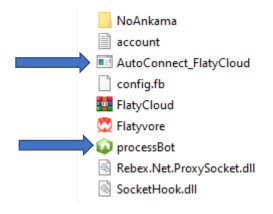
a) <u>Prérequi</u>s

Une fois votre achat effectué, rendez-vous sur le <u>lien de téléchargement</u> afin de télécharger le fichier « AutoConnect et ProccessBot ».



Une fois les deux fichiers installés, glisser les dans votre dossier ou ce trouve le lancement de FlatyCloud.

Vous devriez obtenir quelque chose comme ceci:



b) Installation

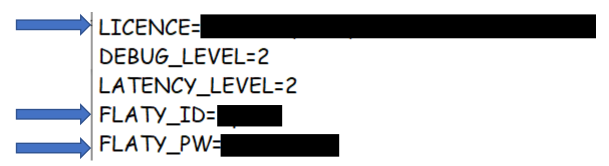
Nous allons terminer la phase d'installation. Pour ce faire, exécuter le fichier « Autoconnect », si un message d'erreur s'ouvre, fermer le.

Vous devriez voir apparaitre un nouveau dossier

configAutoConnect	03/03/2020 13:21
NoAnkama	03/03/2020 13:19
account	03/03/2020 18:50
AutoConnect_FlatyCloud	03/03/2020 13:21
config.fb	03/03/2020 18:50
FlatyCloud	12/02/2020 13:57
💢 Flatyvore	02/03/2020 16:48
processBot	03/03/2020 13:24
Rebex.Net.ProxySocket.dll	13/07/2017 11:01
SocketHook.dll	29/10/2019 10:55

Nous allons donc rentrer dans ce dossier. De là, on obtient deux fichiers, « account » et « config ». Le fichier « account » contient l'identifiant et le mot de passe de vos comptes. On va s'intéresser uniquement au dossier « config ».

Une fois à l'intérieur, trois lignes nous intéressent :



Dans « LICENCE », rentrez le numéro qui vous a été communiqué par Scylla.

Dans « FLATY ID », rentrez votre ID de connexion à FlatyBot

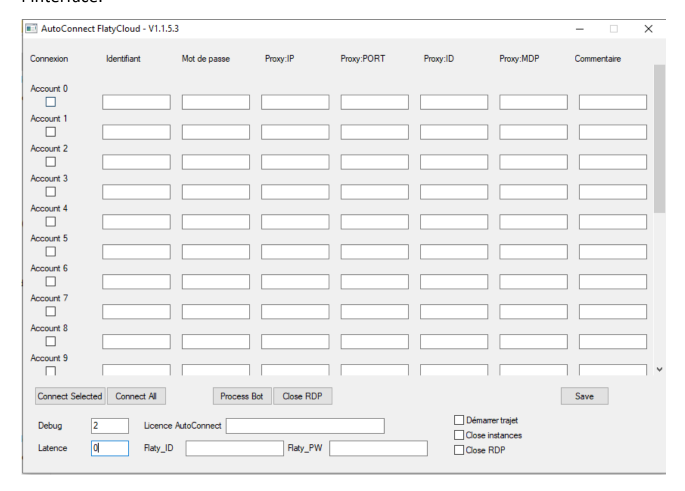
Dans « FLATY_PW », rentrez votre mot de passe à FlatyBot

Enregistrez et fermer le fichier config. Votre AutoConnect est prêt à être utilisé!

Configuration

a) Interface

Vous pouvez maintenant lancer votre AutoConnect. Nous allons détailler l'interface.



<u>Connexion</u>: Sélectionne les comptes à lancer <u>Identifiant</u>: Votre nom de compte dofus <u>Mot de passe</u>: votre mot de passe dofus

<u>Proxy</u>: Vos informations si vous utilisez un proxy (PORT; ID; MDP) <u>Commentaire</u>: Vous pouvez ajouter une info liée à votre bot <u>Connect Selected</u>: Connecte uniquement les bots sélectionnés

Connect All: Connecte tous les bots configurés

<u>Process Bot</u>: Permet de relancer en cas de crash du serveur

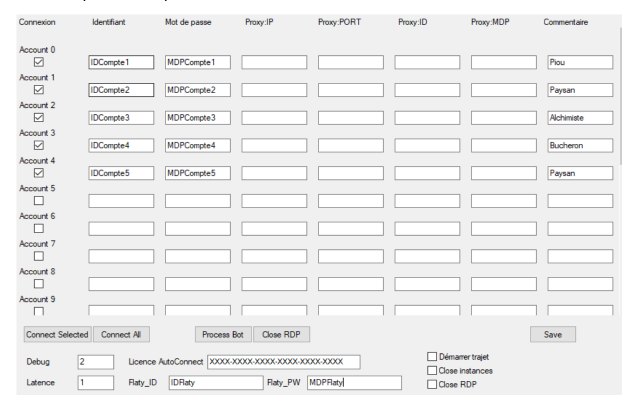
<u>Close RDP</u>: Ferme la session de connexion à distance sans empêcher le fonctionnement des planifications et des restart

Latence : 0 pour une machine performante ou 1 pour une machine limitée

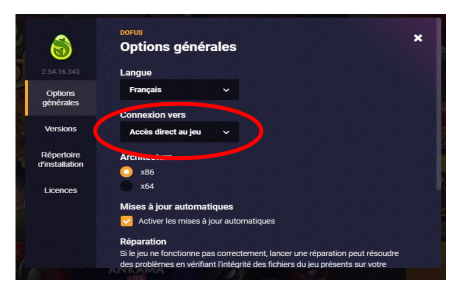
Licence AutoConnect : Votre clé de connexion à l'AutoConnect

<u>Flaty ID et Flaty PW</u>: Vos identifiant FlatyBot <u>Save</u>: Permet de sauvegarder les informations

Voilà un petit exemple

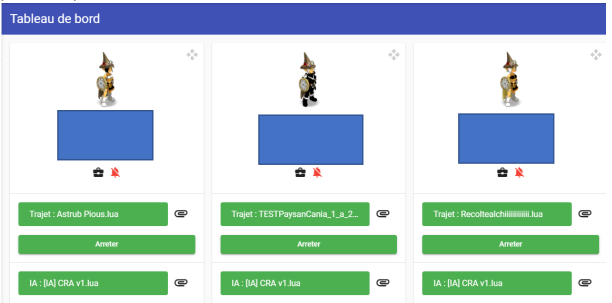


Il faut également programmer un lancement directement en jeu de dofus, sinon il s'arrêtera sur la page de sélection des personnages.



b) Lancement Automatique de Trajet

Pour programmer le lancement automatique de trajet des la connexion des comptes, il faut se rendre sur <u>FlatyCloud</u>, et configurer les trajets souhaitez pour chaque bot.



Une fois ceci fait, rendez vous sur le panel de l'autoconnect et cochez « Démarrez Trajet », sauvegarder.

Lors du lancement de l'AutoConnect, tous vos bots se mettrons à la tâche tout seul!

c) Planification

AutoConnect permet également de planifier le lancement de ses bots. Pour ça, on va commencer par ouvrir un fichier de texte (bloc note par exemple), et coller cette ligne « AutoConnect_FlatyCloud.exe /noDebug /startTrajet /closeOld /startAll »

/ noDebug: permet de ne pas afficher les fenêtres de débug

/ startTrajet: démarre les trajets à la fin des connexions de bots

/ closeOld: ferme les anciennes instances de bots (dofus + flatyvore)

/ startAll: démarre tous les bots (seulement ceux configurés)

0 - 19: connecteur bot spécifique

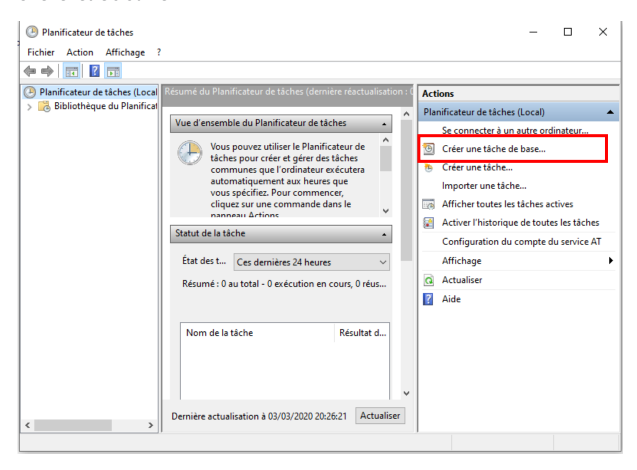
Une fois ceci fait, faite fichier, enregistrer sous, dans type mettre « tous les fichiers » et comme nom « XXXX.bat ».

Nous allons ensuite utiliser le planificateur de tache Windows pour lancer automatiquement nos bot.

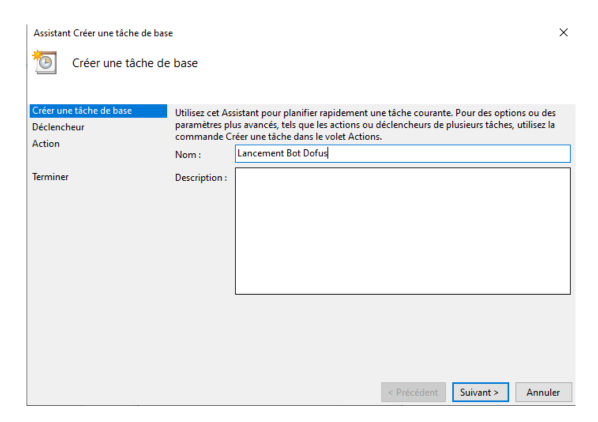
Pour ce faire, allez dans démarrer, panneau de configuration, système et sécurité et dans outils administration cliquer sur tâche planifiées.



Une fenêtre s'ouvre

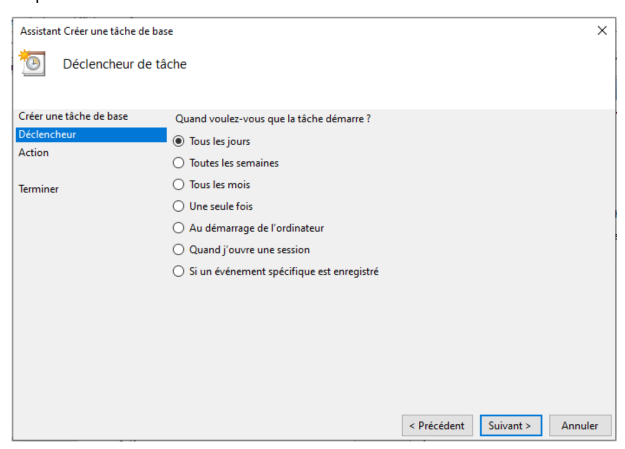


Cliquer sur Créer une tâche de base



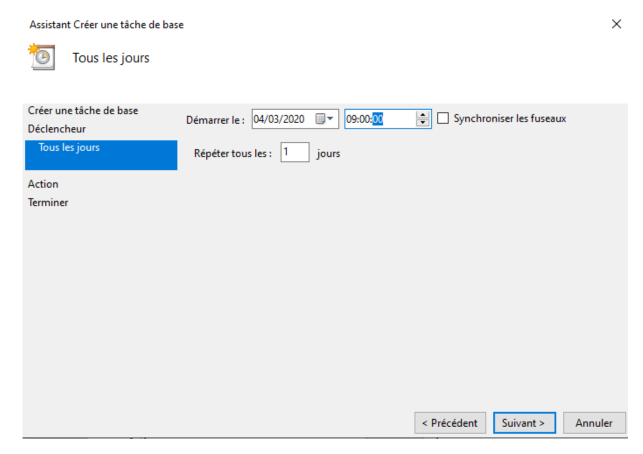
Donner un nom a cette tâche (ici lancement bot dofus)

Cliquer sur suivant



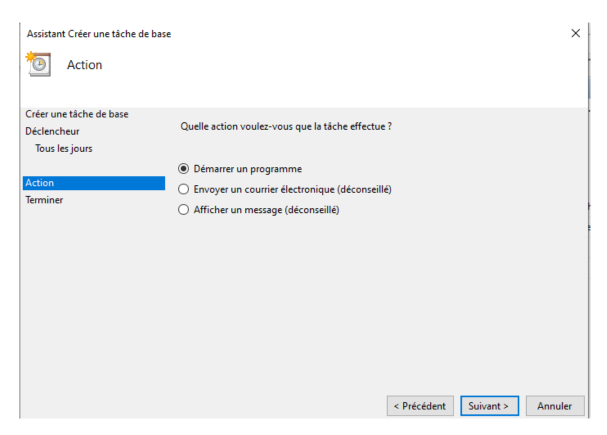
Sélectionner quand vous souhaitez le lancer (ici tous les jours)

Cliquer sur suivant



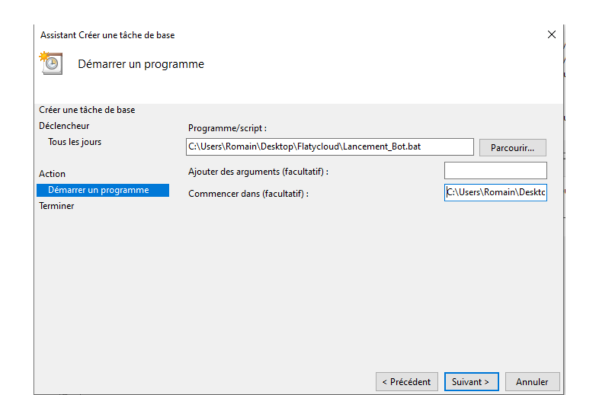
Programmer à quelle heure vous souhaitez lancer le programme (ici 9h par exemple) et nous le mettrons à répéter tous les 1 jours.

Cliquer sur suivant



Choisir démarrer un programme

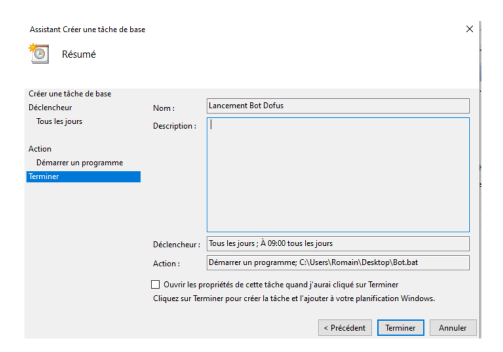
Cliquer sur suivant



Aller chercher votre fichier .bat en cliquant sur « parcourir »

Dans la colonne « Commencer dans » mettez uniquement le chemin de votre répertoire. Dans notre exemple « C:\Users\Romain\Desktop\Flatycloud\ »

Cliquer sur suivant



Cliquer sur terminer.

Maintenant votre bot se lancera automatiquement à 9:00 tous les jours!

On peut également pousser la chose pour programmer une fermeture automatique !

On ouvre un nouveau bloc note, et on colle la fonction suivante dedans : « taskkill /f /im Flatyvore.exe ».

Comme précédemment, on enregistre le fichier avec un .Bat en mettant type : Tous les fichiers

On refait la même manipulation que précédemment en planifiant l'heure a laquelle votre bot doit se fermer !

Libre à vous d'agencer comme vous le souhaitez!

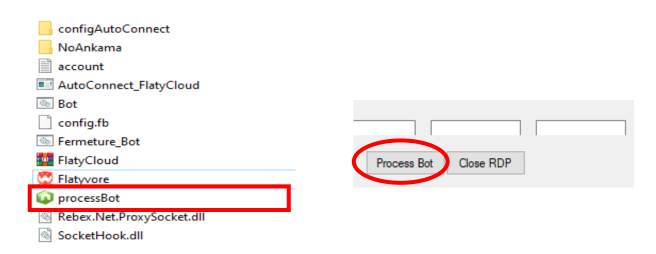
d) ProcessBot

Le ProcessBot permet, en cas de crash du cloud ou d'une inactivité du ou des bot(s), de relancer automatiquement celui ou ceux-ci toute les 15minutes.

Il actualise également en « relançant » vos trajets toute les 7 minutes.

Pour ce faire, il faut lancer le ProcessBot **UNE SEULE FOIS,** a chaque fois que vous redémarrez votre PC. Inutile donc de le relancez à chaque connexion des bots.

Pour ce faire deux options, le lancez depuis le panel AutoConnecte **OU** depuis le fichier Exécutable (le deuxième petit logiciel que l'on a téléchargé au tout début).



Vous obtenez la fenêtre suivante que vous pouvez fermer :

Contact

Ce logiciel a été conçu par Scylla. Si vous rencontrez un problème lors de son utilisation, vous pouvez contacter Scylla#8361 sur Discord.

Ce guide a été rédigé par Azzarre. Si vous remarquez un élément manquant, une erreur, où vous avez tout simplement des remarques pour améliorer ce guide, vous pouvez m'en faire part sur discord : Azzarre#0310.

Il est également bon de préciser que ce logiciel est en constante évolution, et que par conséquent, il est possible que vous rencontriez quelques soucis, le temps que le problème soit résolu!