

<http://www.kachouri.com>

Logiciel yiPost 1.2.3.1

Tutoriel réalisé par: Mehdi Kachouri **Ajouté le** 26 Février 2006

Permet à chaque changement d'IP de garder sa connexion

Introduction à yiPost

yiPost vous permet d'envoyer l'adresse IP de votre ordinateur à dyndns.org ou autres selon le fournisseur que vous avez choisi :

<http://www.changeip.com/>

<http://www.dyndns.com/>

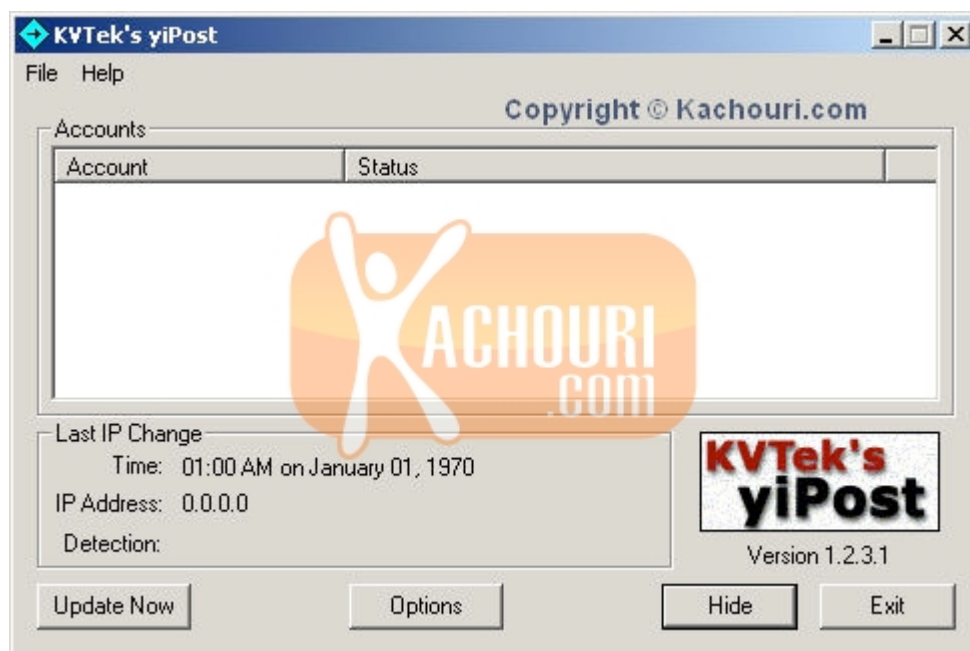
<http://www.no-ip.com/>

Personnellement j'utilise que les deux qui sont totalement Freeware, à savoir <http://www.dyndns.org/> ou <http://www.no-ip.com/>. Mais sachez que vous en avez d'autres et si vous trouvez votre bonheur dans un autre, cela restera votre choix. C'est pour cela que je vous mets la liste ci-dessus, mais celle-ci ne reste cependant pas exhaustive et donc il en existe encore plus, à vous de bien le choisir en fonction de votre besoin.

Pour cela, on va utiliser yiPost, c'est un petit logiciel Freeware qui vous facilitera la vie car il communique directement avec (pour notre cas présent ou autres selon votre choix) dyndns.org et permet de communiquer l'IP qui change selon les jours.

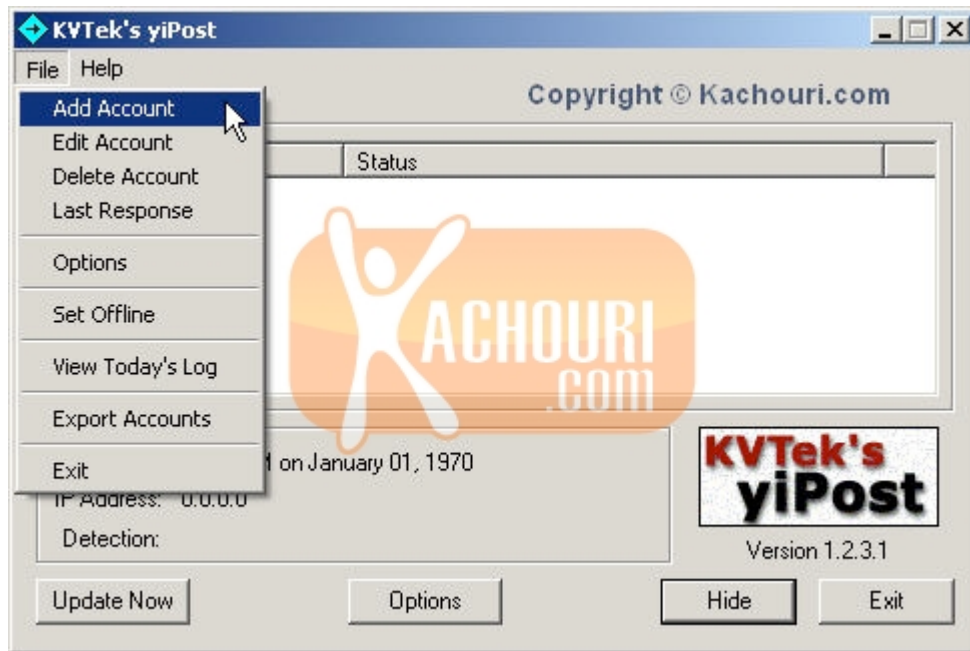
1. Installation de yiPost

Vous devez dé-zipper **yiPost_1.2.3.1.zip** et vous cliquez sur **yiPost.exe**. Voici les Étapes à suivre pour le configurer en deux clics de souris. Voici l'interface de yiPost :

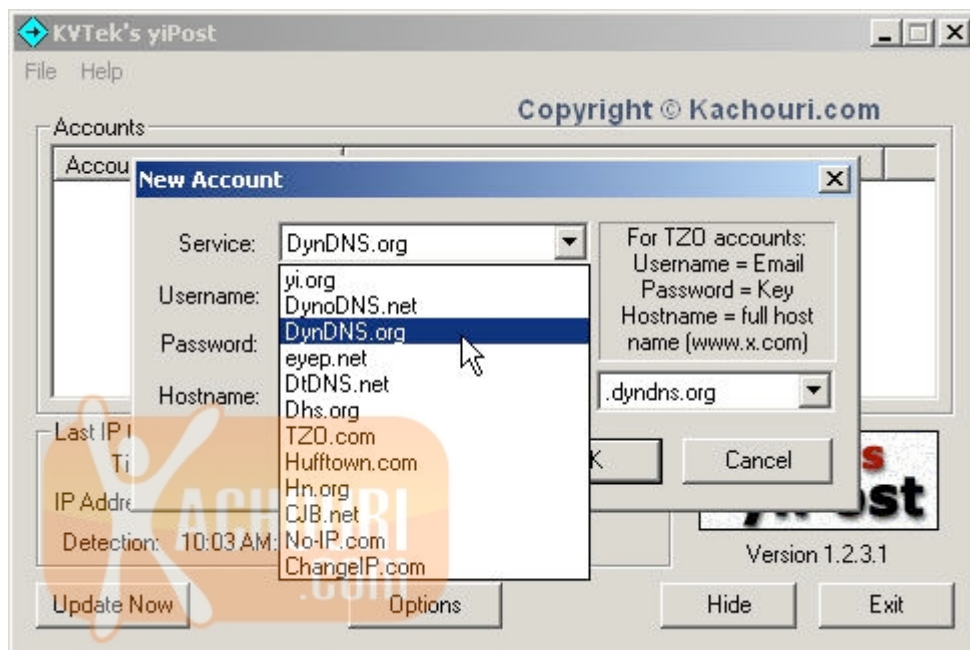


2. Ajouter un compte à yiPost

pour ajouter un compte, il vous faudra faire **File** puis **Add Account**, comme ceci :



Choisir dans la liste le Service que vous avez choisi dans notre cas, ce sera **DynDNS** ([Voir ici le tutorial précédent](#)) pour l'exemple de ce tutorial.



Rentrez tous les paramètres nécessaires à la connection vers votre compte **DynDNS.com**, pour cela dans notre tutorial précédent nous avons choisi :

- 1) Username : **Mehdimoi**
- 2) Password : **voici_mon_passe**
- 3) Hostname : **Kachouri**



Service: DynDNS.org

Username: Mehdimoi

Password: *****

Hostname: Kachouri .dyndns.org

Active

For TZD accounts:
Username = Email
Password = Key
Hostname = full host name (www.x.com)

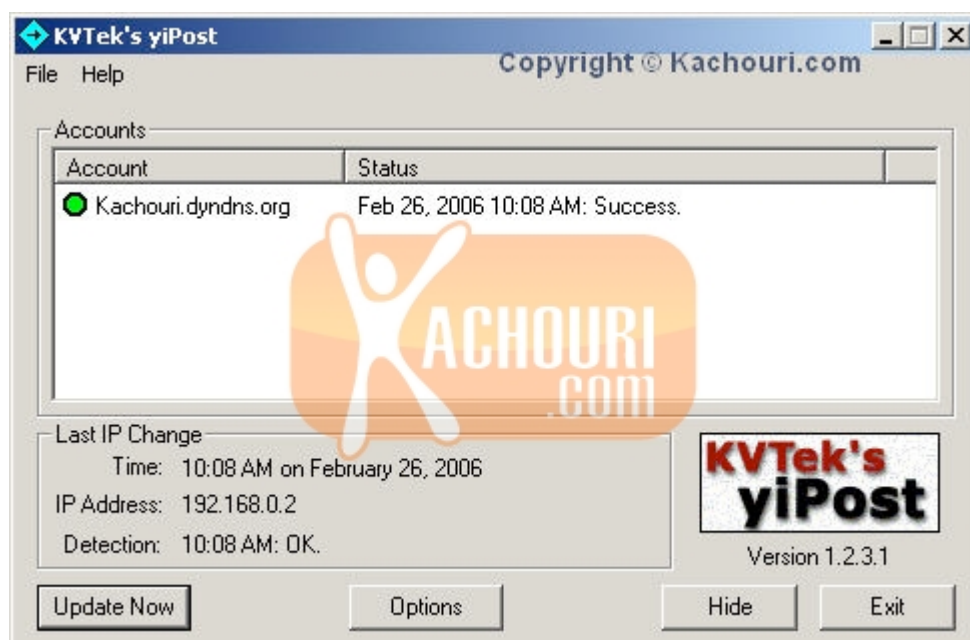
OK Cancel

Une fois tous les paramètres nécessaires rentrés, il ne vous reste plus qu'à cliquer sur "OK" (la case active doit être cochée), vous aurez quelque chose qui ressemble à ça :

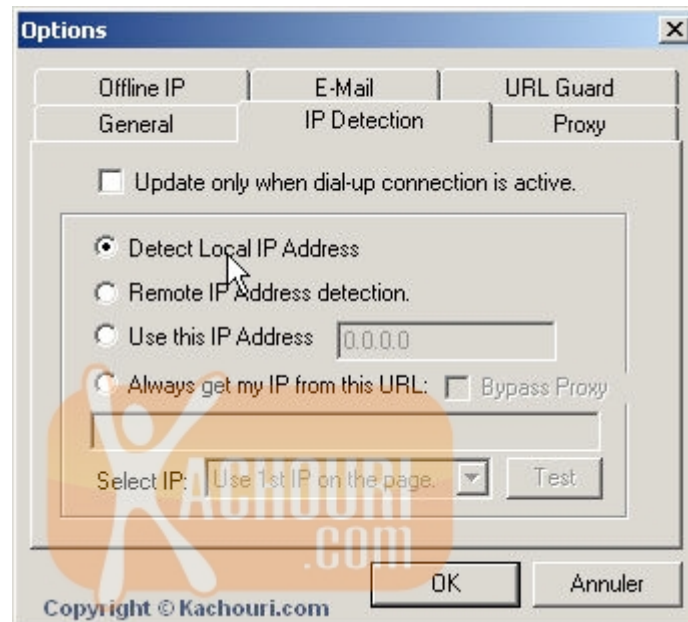


3. Utilisation de yiPost

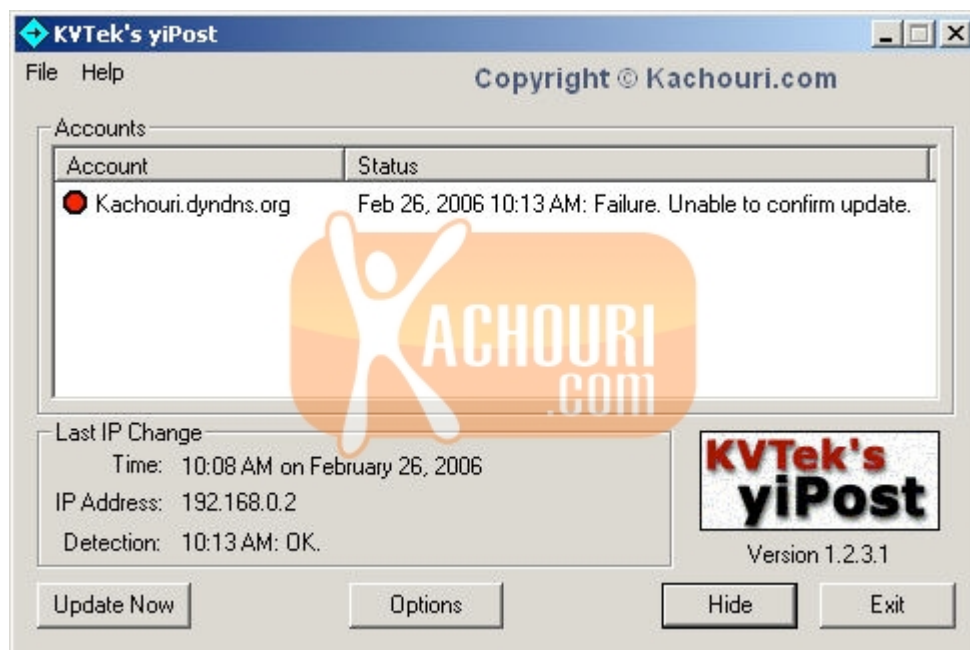
Pour que la commande soit opérationnelle et que l'IP Dynamique corresponde réellement à votre masque Kachouri.dyndns.org, il faut que vous cliquiez sur **Update Now**.



Ceci entraîne que votre reroutage d'IP est 100 % opérationnel et reconnu sur Internet. En général, si tout se passe bien, l'icône vire au vert. Dans le cas où vous n'arriveriez pas à connecter, faites comme ceci, cliquez sur **File** puis **Options** par défaut il est sur **Remote IP Address detection**. Il vous suffira alors de cocher la case **Detect Local IP Address**, comme ceci :



Dans le cas où cela devient Rouge comme cela...



Dans ce cas, vérifiez vos paramètres et/ou votre pass a l'**Étape 4**. En ce qui concerne les **Options**, il n'y a rien à modifier ni toucher pour que cela fonctionne. La fonction **Hide** vous permet de minimiser la fenêtre et qu'elle apparaisse en bas à droite.

Conclusion

yiPost est un excellent logiciel, reste à faire votre choix dans l'un des services de DNS dynamique existants. Il reste en plus très simple d'utilisation même si il existe de nouveaux logiciels, celui-ci a le mérite d'être très pratique et simple. Vous aurez la possibilité de l'utiliser pour les tutoriels qui suivent : Comment Créer une Radio sur Internet, Comment avoir une IP FIXE Avec Dyndns.com...

Adresse du site internet : <http://www.kachouri.com>

Toute reproduction partielle ou totale de la présente publication est interdite sans l'autorisation de l'auteur.