

Bonjour à toutes et à tous,



Beaucoup de personnes utilisent [AdBlock](#) ou autres plugins/logiciels pour se débarrasser des pubs.

Mais trop peu savent que ce moyen n'est pas si efficace que ça. Surtout au niveau de la sécurité et la vitesse de surf.

Explications :

Même si le navigateur n'affiche pas la pub, elle est tout de même téléchargée et présente dans le cache.

Pensez bien qu'il arrive la même chose avec les sites qui diffusent des trojans et autres merdwares.

Pour palier à ce problème, j'ai eu l'idée de créer mon propre fichier **HOSTS**. Il était tellement bien peaufiné que je me suis proposer de vous le partager.

J'ai donc lancé le projet **AdZHosts**.

Ce fichier HOSTS est en gros une sorte de **LISTE NOIRE** qui refuse l'accès (donc toutes connexions) aux sites présents dans cette même liste.

Comment ça marche :

Placez tout d'abord le fichier **HOSTS** dans le dossier adéquat selon votre OS :

- Windows 95/98 : **C:\Windows**
- Windows NT/2000 : **C:\Winnt\System32\Drivers\etc**
- XP/Vista/Seven : **C:\WINDOWS\system32\drivers\etc**
- Mac OS X : **/etc/Hosts**
- Linux : **/etc/Hosts**

Une fois placé dans le dossier, désactiver le service "Client DNS".

Pour se faire, cliquez sur :

Démarrer-> Exécuter -> Tapez "services.msc"-> Cherchez "ClientDNS"->
Double cliquez dessus-> Mettre sur "désactiver"

Vous pouvez aussi tout simplement lancer le batch présent dans l'archive.

Par contre, si vous utilisez "**SpyBot Search & Destroy**" ne vaccinez pas le fichier HOSTS pour deux raisons ;

1 - Le HOSTS contient déjà les dernières "vaccinations" faites par Spybot.

2 - AdZHosts est optimisé pour prendre moins de place.

Spybot ne reconnaît malheureusement pas cette optimisation et pense que le fichier est nul ou peu rempli. Si vous décidez tout de même de vacciner, mon Hosts sera alors effacé et remplacé par celui de SpyBot.

Fonctionnement :

Quand des éléments sont bloqués par le HOSTS, votre navigateur affichera des cadres blancs avec un message d'erreur. (ce qui est normal vu que la connexion y est refusée)

Pour éviter ça, je vous propose d'utiliser le petit logiciel **hostssrv.exe** (fournit dans l'archive)
qui nous vient tout droit du site www.abelhadigital.com

C'est un petit serveur local qui tourne en tâche de fond et qui remplace ces encadrements (et messages d'erreur de connexion) par une image transparente. Ce qui a pour effet de ne pas gêner la mise en page des sites visités.
Vous allez voir, c'est vraiment très agréable!

En conclusion :

Faites confiance à l'ami **Hajdar** et téléchargez toujours mes dernières builds.

Le **HOSTS** contenant énormément de noms de domaines, je compte sur vous pour me faire vos retours.

Si vous rencontrez un souci pour accéder à un site ou si vous en avez assez de voir une pub gâcher votre site préféré, alors dites le moi. De manière à ce que ça soit réglé pour la prochaine build.

Si vous aimez [AdZHosts](#), faites tourner à vos contact ou parlez en autour de vous. Plus on est d'utilisateurs, plus on participe à l'évolution du **HOSTS**.

Je vous dis donc à bientôt sur www.facebook.com/AdZHosts/ et je vous souhaite une agréable navigation.

Cordialement.