



Filtrer les sites avec Squidguard en français

Chez vous perso a cause de vos enfants ou au travail, vous en avez raz-le-bol de tomber sur des sites que vous ne voulez plus voir. En plus ils installent souvent des espions sur votre ordinateur. Le filtrage d url est la et il fonctionne tres bien avec ce serveur. L interface est en francais et La base est mis a jour regulierement a partir de l universite de toulouse.

Tester avec les serveurs suivants : [Free-EOS 1.1](#) [Free-EOS 1.2](#) [SME 5.6](#) [SME 6.01](#) [Free-EOS 1.3-1a](#)

Sous licence : [GPL](#)

Attention le serveur doit avoir au moins 500 Mo de memoire et un disk-dur rapide, sinon la procedure pour analyser le fichier des 400000 sites interdits de l UPS va mettre du temps !

- Tout d abord il faut telecharger le fichier francais suivant :



squidguard3.3fr.tar.gz

L interface entierement reprise et traduite en francais a partir de la version squidguard3.2.tar.gz avec un script de mise a jour a partir de l ups de toulouse

([GZ, 3.3 Mo](#))

- A l aide de [Putty](#) connectez vous au serveur en tant que Root et telecharger le fichier avec la commande suivante :

```
wget http://www.spox31.dyndns.org/portail/IMG/gz/squidguard3.3fr.tar.gz
```

- Puis extraire le fichier avec la commande suivante :

```
tar -xzf squidguard3.3fr.tar.gz
```

- Aller dans le dossier sg3 :

```
cd sg3
```

- Installer SquidGuard :

```
./install.sh
```

- Et rebooter l'ordinateur

```
shutdown -r now
```

- Après avoir redémarré le serveur, naviguer sur des sites interdits pour tester Squidguard.
- Pour rajouter un site interdit ou autorisé, aller dans "Squidguard" du "server-manager" :



Interface pour | administration ([JPEG, 95 ko](#))

- Dans le premier groupe, vous pouvez rajouter un domaine, une expression et/ou une url.
- Dans le second groupe, vous pouvez autoriser un poste client à naviguer sans squidguard, en somme, avoir tous les droits.
- Le troisième groupe "la liste noire" n'est pas utilisé, car ici on utilise le script "supdate"
- le quatrième groupe : les logs !
- sans oublier l'aide !

ACCES INTERDIT

ACCES INTERDIT

Acces interdit (JPEG, 36.6 ko)

• Pour les personnes dont leur serveur n a pas beaucoup de memoire, modifier le fichier suivant avant l installation :

./sg3/usr/local/squidGuard/supdate

Mettez un # devant la ligne suivante :

```
wget -nv ftp://ftp.univ-tlse1.fr/pub/reseau/cache/squidguard_contrib/adult.tar.gz
```

• **Bon filtrage !**

PS : l ancien article concernant squidguard 3.2 :

[Filtrer les sites pour naviguer tranquille !](#)

Modification a faire pour la version Free-EOS 1.3-1a de la part de Pauln :

- après le decompactage du fichier squiguard3.3fr (cf article)
- il faut editer le fichier install.sh et commenter la ligne de l'installation du transproxy comme ceci :
- #rpm -Uvh rpm/e-smith-transproxy*
- enregistrer et lancer l'install comme indique dans l'article.