

abuledu-dvd-client et client lourd - Feature - Fonctionnalité #365

Filtrage web (mode autonome / live)

11/07/2010 18:59 - Eric Seigne

Statut:	Fixed - Corrigé - Implémenté	Début:	11/07/2010
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:	Eric Seigne	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	8.00 heures
Version cible:	AbulÉdu - Client - DVD 9.08.2		
Description			
Il faudrait fournir une solution de filtrage web autonome fondée sur nos avancées de dansguardian.			
Demandes liées:			
Lié à abuledu-dvd-client et client lourd - Task - Tâche #1131: dansguardian		Fixed - Corrigé30/07/2010Implémenté	
Bloqué par abuledu-dvd-client et client lourd - Feature - Fonctionnalité #385...		Fixed - Corrigé18/07/2010Implémenté	

Historique

#1 - 12/07/2010 15:39 - Stéphane Hays

Eric Seigne a écrit:

Il faudrait fournir une solution de filtrage web autonome fondée sur nos avancées de dansguardian.

Filtrage autonome à base de Dansguardian en suivant la doc : http://doc.ubuntu-fr.org/dansguardian_sans_serveur
Interface de gestion "Webstrict"

L'installation se passe bien suite à une mise à jour et un reboot du poste dans une VirtualBox.

1) Ajouter au sources.lst la ligne :

deb <http://ppa.launchpad.net/sabily.team/ppa/ubuntu> jaunty main

2)

```
apt-get update && apt-get install webstrict firehol dansguardian tinyproxy
```

3) Dans /etc/dansguardian/dansguardian.conf commenter "UNCONFIGURED" puis changer la langue 'ukenglish' par 'french'

4) Dans /etc/tinyproxy/tinyproxy.conf changer le port du proxy #"Port 8888" par "Port 3128"

5) Dans /etc/firehol/firehol.conf

```
version 5
iptables -t filter -I OUTPUT -d 127.0.0.1 -p tcp --dport 3128 -m owner ! --uid-owner dansguardian -j DROP
transparent_squid 8080 "nobody root"
```

```
# Accept all client traffic on any interface
interface any world
policy drop
protection strong
client all accept
```

6) Dans /etc/default/firehol mettre START_FIREHOL=YES

7) relancer les services :

```
~$sudo /etc/init.d/tinyproxy restart
~$sudo /etc/init.d/dansguardian restart
~$sudo /etc/init.d/firehol restart
```

8) Téléchargement du fichier get-iana.sh pour mettre à jour les ips blacklistées

```
~$wget http://firehol.sf.net/firehol.tar.gz
~$tar xzvf firehol.tar.gz
```

```
:~$cd firehol
:~$sudo mv get-iana.sh /usr/bin/get-iana.sh
:~$sudo chmod +x /usr/bin/get-iana.sh
```

9) L'interface de gestion "Webstrict" est dans "système-administration-WebStrict"

#2 - 16/07/2010 13:37 - Eric Seigne

Il reste à tester l'iso qui est en cours de création sur le nas ... j'ai suivi pas à pas tes indications, merci !

#3 - 16/07/2010 14:47 - Eric Seigne

Super bon boulot Stéphane, merci. Le filtrage marche bien. Il reste maintenant à supprimer dansguardian si on fait une installation "client lourd".

#4 - 16/07/2010 15:39 - Stéphane Hays

Modifier aussi la page d'interdiction ... (Ryxealiser)
=> modifier /etc/dansguardian/languages/french/template.html
voir fichier joint

#5 - 21/07/2010 17:45 - Stéphane Hays

- Fichier *template.html* ajouté

#6 - 26/07/2010 10:20 - Eric Seigne

- Statut *changé de New - Nouveau à Assigned - En cours*
- % *réalisé changé de 0 à 100*

Fichier intégré, bzz à jour. Tout est OK.

#7 - 26/07/2010 10:23 - Eric Seigne

- Statut *changé de Assigned - En cours à Fixed - Corrigé - Implémenté*

Fichiers

template.html	1,92 ko	21/07/2010	Stéphane Hays
---------------	---------	------------	---------------