

Admins - Demande #864

Réduction du spam sur le wiki

09/05/2012 08:33 - Vincent-Xavier JUMEL

Statut:	Fermé	Début:	09/05/2012
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:	Quentin Gibeaux	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	April Camp septembre 2012	Temps passé:	0.00 heure
Difficulté:			
Description			
Deux mails de François pour le wiki !			

Historique

#1 - 13/06/2012 16:02 - Vincent-Xavier JUMEL

- Assigné à mis à Quentin Gibeaux

#2 - 18/06/2012 16:44 - Quentin Gibeaux

Il y a plusieurs pistes pour contrer ça.

- Un contre-bot. Idée de theo, visiblement appliqué chez LQDN, mais on n'a pas réussi à récupérer le code (si je suis bien au courant)

theo_taf | QGuLL: le spam bot de lqdn on a les sources. Mais il vaut mieux repartir de rien en utilisant le module

```
| perl pour les bots mediawiki (ptet Mediawiki::bot(s) de mémoires).
```

```
| Mais pour ça il faut que les pages aient un patern commun.
```

theo_taf | Et fiable (pas de faux positif)

- Un champ invisible pour les utilisateurs mais visibles pour les bots en changeant le CSS. L'idée est que les bots remplissent tous les champs et un humain ne peut pas remplir tous les champs. L'efficacité est inconnue, mais le côté non intrusif est alléchant. Ce serait pour moi la première chose à tester. Alternative/supplément : question bidon à l'inscription. Je doute du succès captcha dans la durée.
- Ban list. Comme je l'avais signifié sur la liste siteweb, mediawiki permet l'utilisation d'une blacklist commune, mais ça fait débat (faux positifs possibles ?). A mon avis, c'est du dernier recours. Le blacklisting d'IP à la main au sein même du wiki ne change rien.

#3 - 18/06/2012 17:45 - Quentin Gibeaux

- Statut changé de Nouveau à En cours de traitement

#4 - 22/06/2012 10:12 - Quentin Gibeaux

la solution la plus simple pour le moment (et qui pourrait être vraiment efficace) semble de mettre en place un piège sous la forme d'un formulaire caché par CSS.

Je vais creuser de ce côté là

#5 - 25/06/2012 10:07 - Quentin Gibeaux

- % réalisé changé de 0 à 50

J'ai testé la solution, elle a l'air de fonctionner.

Après consultation des personnes concernées, je viens de l'installer sur le vrai wiki : à voir si une diminution des spams est observée.

#6 - 28/06/2012 20:26 - Anonyme

Visiblement, ce n'est pas un franc succès :(

Je suggère, sauf si on a mieux, de mettre une question 'bidon' à l'inscription (dans la mesure du possible).

#7 - 13/07/2012 09:34 - Quentin Gibeaux

J'ai testé la mise à jour de mediawiki de la version 1.15 à la version 1.19, avec les paquets debian ; celle-ci s'effectue globalement très bien et la nouvelle version possède des systèmes de protection antispam plus adéquats. Il y a juste un soucis avec les accents dans les noms de pages ; je regarde comment régler ce problème.

#8 - 13/07/2012 10:17 - Quentin Gibeaux

Problème de pages à url accentué résolu : "ALTER TABLE page CONVERT TO CHARACTER SET latin1 COLLATE latin1_bin;"
Je teste encore pour voir s'il n'y a pas de problèmes autres, et je prévois une migration du vrai site wiki.april.org

#9 - 13/07/2012 12:29 - Vincent-Xavier JUMEL

- Version cible mis à April Camp septembre 2012

#10 - 13/07/2012 14:32 - Quentin Gibeaux

- % réalisé changé de 50 à 80

Mediawiki a été mis à jour, et une question a été ajoutée sur le formulaire d'inscription.

Si pas de problème suite à cette mise à jour dans les jours qui viennent, on peut fermer la tâche.

#11 - 13/07/2012 17:44 - Quentin Gibeaux

La procédure de mise à jour a été documentée ici :

http://localhost:8888/dokuwiki/doku.php?id=sysadm:configuration:mediawiki_install#mise_a_jour

#12 - 16/07/2012 13:13 - Quentin Gibeaux

- Statut changé de *En cours de traitement* à *Fermé*

plus de spam :)

#13 - 24/08/2012 15:16 - Frédéric Couchet

- % réalisé changé de 80 à 100

Fichiers

wiki_dnsbl.eml	408 octets	09/05/2012	Vincent-Xavier JUMEL
wiki_dnsbl_concerns.eml	920 octets	09/05/2012	Vincent-Xavier JUMEL