

Distribution EOLE - Tâche #10089

Scénario # 9912 (Terminé (Sprint)): En tant qu'administrateur du serveur, je veux une procédure de bascule, pour éviter un arrêt de service trop long

Neutraliser l'anti-spam

12/17/2014 09:47 AM - Joël Cuissinat

Status:	Fermé	Start date:	12/15/2014
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Daniel Dehennin	% Done:	0%
Target version:	sprint 2014 50-51 Eq 2	Estimated time:	2.00 hours
		Spent time:	0.00 hour
Description			
Laisser tourner l'anti-spam mais sans qu'il bloque les messages dans un premier temps afin d'étudier son comportement => patch à réaliser ?			

History

#1 - 12/17/2014 09:47 AM - Joël Cuissinat

- Status changed from Nouveau to En cours

#2 - 12/17/2014 01:16 PM - Daniel Dehennin

Au lieu de le neutraliser nous allons éviter qu'il renvoi un code 5XX tout en conservant les logs afin de régler les filtres spamassassins plus tard.

Modifier le fichier `/etc/exim4/eole.d/acl/spamassassin.conf` afin de mettre en commentaire la commande `fakereject` et l'ajout des entêtes :

```
# Invoke SpamAssassin to obtain $spam_score and $spam_report.
# Depending on the classification, $acl_m9 is set to "ham" or "spam".
#
# If the message is classified as spam, pretend to reject it unless
# user is authenticated.
#
warn
    !authenticated = *
    set acl_m9 = ham
    spam = nobody:true
    condition = ${if >= {$spam_score_int}{SPAM_SCORE}{1}{0}}
    set acl_m9 = spam
#    control = fakereject
#    logwrite = :reject: Rejected spam (score $spam_score)

# Add an appropriate X-Spam-Status: header to the message.
#
warn
    !authenticated = *
#    add_header = X-Spam-Status: ${if eq {$acl_m9}{spam}{Yes}{No}}
#    add_header = X-Spam-Score: $spam_score
    logwrite = :main: Classified as $acl_m9 (score $spam_score)
```

#3 - 12/17/2014 02:20 PM - Daniel Dehennin

- Status changed from *En cours* to *Résolu*

#4 - 12/17/2014 04:51 PM - Daniel Dehennin

- Status changed from *Résolu* to *Fermé*

- Remaining (hours) changed from 2.0 to 0.0