

## eole-proxy - Anomalie #4258

### Problème d'authentification sur la deuxième instance squid

10/10/2012 09:42 PM - James HORLEY

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	10/10/2012
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assigned To:</b>	Joël Cuissinat	<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.75 hour
<b>Target version:</b>	Mises à jour 2.3.7 RC	<b>Spent time:</b>	0.58 hour
<b>Distribution:</b>	EOLE 2.3		

**Description**

Bonjour,

Il y a une anomalie lorsqu'on active deux instances de squid afin d'avoir deux systèmes d'authentification différents. Quel que soit le choix d'authentification de la première instance, elle fonctionne toujours. (testé avec ntlm et ldap).

Dans mon cas, j'ai utilisé ntlm/smb pour le premier proxy et ldap pour le second. L'authentification ne fonctionne pas sur le second proxy, le client demande sans arrêt le login/mdp. Après investigation, il apparaît qu'il manque une règle "iptables" autorisant le conteneur proxy à dialoguer avec le conteneur annuaire. Cette règle est bien présente lorsqu'on utilise l'authentification ldap sur la première instance du proxy mais absente lorsqu'elle est activée sur la deuxième.

Un test assez simple confirme ce comportement, utilisez l'authentification ldap sur les deux instances de squid. Dès lors, l'authentification sur le deuxième proxy fonctionne.

Je n'ai pas fait le test avec la combinaison suivante: authentification ldap sur proxy 1 et authentification ntlm sur proxy 2. Il y a peut-être le même souci.

J'espère avoir été assez précis et clair.

Cordialement,

#### Associated revisions

##### Revision 3d181d81 - 10/23/2012 01:48 PM - Joël Cuissinat

- tpl/00\_proxy.fw : ajout des règles pour squid2

Fixes #4258 @30m

##### Revision 8a50b7f8 - 07/02/2018 11:43 AM - Johan Cwiklinski

Ensure content is escaped; fix #4258

#### History

##### #1 - 10/11/2012 09:44 AM - Joël Cuissinat

- Project changed from AmonEcole to eole-proxy
- Target version set to Mises à jour 2.3.7 RC

Il va falloir doubler une partie des tests à dans **00\_proxy.fw**, à partir de :

```
%if %%is_defined('activer_squid_auth') and %%activer_squid_auth == 'oui'
```

**#2 - 10/23/2012 01:48 PM - Joël Cuissinat**

- *Status changed from Nouveau to Résolu*
- *% Done changed from 0 to 100*

Appliqué par commit [3d181d8172c8cfcfc7c47beb734dd32eb84dca69](#).

**#3 - 10/23/2012 01:49 PM - Joël Cuissinat**

- *Assigned To set to Joël Cuissinat*
- *Estimated time set to 0.75 h*

**#4 - 10/29/2012 05:12 PM - Joël Cuissinat**

- *Status changed from Résolu to Fermé*

Les utilisateurs testeront !