

## Distribution EOLE - Tâche #16148

Scénario # 16215 (Terminé (Sprint)): Traitement express (22-24)

### Accès EAD sur eth0 depuis le réseau pédagogique malgré interdiction

05/18/2016 11:05 AM - Karim Ayari

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	05/18/2016
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assigned To:</b>	Joël Cuissinat	<b>% Done:</b>	100%
<b>Target version:</b>	sprint 2016 22-24 - Equipe MENESR	<b>Estimated time:</b>	2.00 hours
		<b>Spent time:</b>	4.50 hours
<b>Description</b>			
Nous avons constaté sur Amon 2.5.1 et 2.5.2 qu'avec le proxy il est possible d'accéder à l'EAD de l'Amon sur son interface eth0 depuis le réseau pédagogique. il doit probablement y avoir un soucis dans les acl de squid  c'est reproductible avec le modèle de base 4zones.xml.			

#### Associated revisions

##### Revision abc964f7 - 05/30/2016 03:19 PM - Emmanuel GARETTE

ne pas autoriser l'accès à l'EAD sur l'interface eth0 (ref #16148 @1h)

##### Revision d8ad5450 - 06/07/2016 09:28 AM - Joël Cuissinat

Modification des acl du proxy

- to\_localhost : adresse\_ip\_ethX\_proxy\_link ou adresse\_ip\_ethX
- localhostethX : adresse\_ip\_ethX

Ref: #16148 @2h

#### History

##### #1 - 05/23/2016 08:40 AM - Fabrice Barconnière

- Tracker changed from Demande to Tâche
- Estimated time set to 2.00 h
- Parent task set to #16058
- Remaining (hours) set to 2.0

##### #2 - 05/30/2016 03:23 PM - Emmanuel GARETTE

- Assigned To set to Emmanuel GARETTE
- % Done changed from 0 to 90

Je ne peux pas dire à partir de quelle version le problème existe mais en effet il est possible d'accéder à l'EAD de l'Amon sur eth0.

La correction est faite sur master et commit fait à partir de 2.4.0.

A décider sur quelle version on diffuse.

### #3 - 06/01/2016 11:09 AM - Joël Cuissinat

- Status changed from *Nouveau* to *En cours*
- % Done changed from 90 to 50
- Parent task changed from #16058 to #16215
- Remaining (hours) changed from 2.0 to 1.5

La correction appliquée n'est pas correcte pour AmonEcole !

```
Erreur: Utilisation d'une variable non existante dans le template de /etc/squid/common-squid1.conf : adresse_i
p_eth0_proxy_link
```

```
<gnunux> il y a un soucis dans le mode conteneur
<gnunux> l'acl "acl localhosteth%{interface} dst %%adresse_ip_eth/32" est foireuse en mode conteneur
<gnunux> ca devrait être adresse_ip_ethX mais pas adresse_ip_ethX_bidule_link
<gnunux> par contre c'est bien adresse_ip_eth pour l'acl to_localhost
```

### #4 - 06/02/2016 09:56 AM - Scrum Master

- Assigned To changed from Emmanuel GARETTE to Daniel Dehennin

### #5 - 06/06/2016 09:36 AM - Scrum Master

- Assigned To deleted (Daniel Dehennin)

### #6 - 06/06/2016 09:36 AM - Scrum Master

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

### #7 - 06/06/2016 09:44 AM - Scrum Master

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

### #8 - 06/06/2016 03:01 PM - Karim Ayari

si j'utilise le fichier modifié je n'ai plus de navigation internet, ça tourne dans le vide (testé depuis le réseau administratif)

### #9 - 06/07/2016 09:29 AM - Joël Cuissinat

- Assigned To set to Joël Cuissinat

### #10 - 06/07/2016 09:35 AM - Scrum Master

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

### #11 - 06/08/2016 09:11 AM - Karim Ayari

j'ai retrouvé la navigation internet et l'accès à l'ead sur eth0 n'est plus possible.  
merci ;)

### #12 - 06/16/2016 03:50 PM - Fabrice Barconnière

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

J'accède toujours à l'EAD depuis un poste pedago avec proxy alors que l'admin est désactivée depuis la pedago (sur les VM d'etb1, Amon+Scribe+pcprof-lxde) en ajoutant l'adresse IP du pcprof dans /etc/squid3/src\_noauth\_user  
Pareil avec le proxy 3127 sans toucher à /etc/squid3/src\_noauth\_user

**#13 - 06/17/2016 04:12 PM - Fabrice Barconnière**

- *Status changed from En cours to Résolu*
- *% Done changed from 50 to 100*
- *Remaining (hours) changed from 1.5 to 0.0*

Après avoir réussi à faire marchoter squid en 2.6.0 :  
OK sur Amon et Amonecole 2.6.0.

**#14 - 06/17/2016 04:12 PM - Fabrice Barconnière**

- *Status changed from Résolu to Fermé*