

## ead - Tâche #13704

Scénario # 13525 (Terminé (Sprint)): Finaliser la version 2.5.1 stable

### Pas d'accès aux statistiques Lightsquid en Authentification Locale sur Amon 2.5.1

10/21/2015 12:03 PM - Philippe Carre

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	10/21/2015
<b>Priority:</b>	Haut	<b>Due date:</b>	
<b>Assigned To:</b>	Bruno Boiget	<b>% Done:</b>	100%
<b>Target version:</b>	Sprint 2015 42-44 - Équipe MENESR	<b>Estimated time:</b>	2.00 hours
		<b>Spent time:</b>	1.75 hour

#### Description

Sur un amon-eSSL 2.5.1, les stats squid ne sont plus consultables :

- dans la conf, autorisation de la consultation

- les fichiers report sont générés

- la fenêtre [https://ip\\_eth0:8062/index.cgi](https://ip_eth0:8062/index.cgi) s'ouvre. Je récupère le certificat.

mais, après saisie du MdP, je boucle sur cette fenêtre d'authentification (aucun message d'erreur, le champs MdP est vidé ).

Avec la même configuration, je ne rencontre aucun pb avec un eSSL 2.4.1.

Merci.

#### Related issues:

Related to eSSL - Tâche #13565: Résoudre le pb d'accès aux stats Squid

Fermé

09/21/2015

#### Associated revisions

##### Revision 0857b4c6 - 10/26/2015 04:43 PM - Bruno Boiget

cgiserver: Elévation des privilèges avant authentification locale (PAM)

ref #13704 @30m

#### History

##### #1 - 10/23/2015 05:19 PM - Joël Cuissinat

- Tracker changed from Anomalie to Demande

- Subject changed from Pas d'affichage des stats squid to Pas d'accès aux statistiques Lightsquid en Authentification Locale sur Amon 2.5.1

##### #2 - 10/23/2015 05:24 PM - Joël Cuissinat

La tâche [#13565](#) laisse supposer que le MEDDE étudie le problème...

##### #3 - 10/23/2015 05:32 PM - Joël Cuissinat

La toute première fois, on obtient la ligne suivante dans le syslog :

```
2015-10-23T17:17:21.964573+02:00 amon.etb1.lan python: PAM audit_log_acct_message() failed: Opération non perm  
ise
```

##### #4 - 10/26/2015 04:47 PM - Bruno Boiget

Le problème vient probablement d'un changement dans la politique de sécurité système / pam.

En encadrant l'appel PAM par un `_gain_privileges / drop_privileges`, l'authentification se fait correctement (c'est ce qui est fait dans le backend pour l'authentification locale de l'EAD).

**#5 - 10/26/2015 04:50 PM - Bruno Boiget**

- *Tracker changed from Demande to Tâche*
- *Assigned To set to Alain Guichard*
- *Target version set to Sprint 2015 42-44 - Équipe MENESR*
- *Estimated time set to 2.00 h*
- *Parent task set to #13525*
- *Remaining (hours) set to 1.0*

**#6 - 10/26/2015 05:02 PM - Bruno Boiget**

- *% Done changed from 0 to 100*

**#7 - 10/26/2015 05:08 PM - Bruno Boiget**

- *Assigned To changed from Alain Guichard to Bruno Boiget*

**#8 - 10/27/2015 10:02 AM - Scrum Master**

- *Status changed from Nouveau to Résolu*

**#9 - 10/27/2015 10:42 AM - Joël Cuissinat**

- *Status changed from Résolu to Fermé*
- *Remaining (hours) changed from 1.0 to 0.0*

OK avec **eole-ead-server (2.5.1-4)**

**#10 - 10/29/2015 09:53 AM - Scrum Master**

- *Status changed from Fermé to Ne sera pas résolu*

**#11 - 10/29/2015 09:54 AM - Scrum Master**

- *Status changed from Ne sera pas résolu to Fermé*