

esbl-ocs - Anomalie #3690

Possibilité d'utiliser OCS uniquement en local

25/06/2012 15:10 - Emmanuel GARETTE

Statut:	Fermé	Début:	25/06/2012
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Yves Guimard	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	2.3.7 Minimale	Temps passé:	0.33 heure
Distribution:	EOLE 2.3		

Description

Il n'est pas possible de configurer OCS uniquement localement. Il faut obligatoirement une instance dite "nationale".

Attention, le fichier cron se fait également dans le conteneur :

```
<file filelist='ocsinventory' name="/etc/cron.d/eole-ocs_nat" source="eole-ocs_nat" mode='0644' owner='root' group="root" rm='True'/>
```

Cron n'est pas installé dans le conteneur par défaut. Il faut lancer le script depuis le maître avec ssh (ou la RunCmd de FonctionEoleNg).

Révisions associées

Révision e43dece7 - 26/06/2012 14:01 - Yves Guimard

fix #3691 : fichier de création des bases de donnée placé sur le maître

fix #3690 : suppression des personnalisations ministère de l'écologie pour permettre une remontée de l'agent OCS local vers un niveau supérieur et déplacement de l'agent sur le maître au lieu du conteneur.

Suppression du fichier cacert.pem propre au ministère de l'écologie (sera mis à disposition depuis le serveur zephir)

Ajout d'un point de montage pour que le conteneur puisse accéder à l'espace /data/applications/ocsinventory sur le maître

Révision 46898936 - 29/03/2013 19:09 - moyooo

Drop rule cache on 0.84 see #3690

Historique

#1 - 26/06/2012 14:23 - Yves Guimard

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [e43dece7232075e837d3c71b877471099a9311bc](#).

#2 - 14/12/2012 11:34 - Joël Cuissinat

- Assigné à mis à Yves Guimard

- Version cible mis à 2.3.7 Minimale

Visiblement, c'est déjà dans le paquet diffusé en 2.3.7 (complète) : *esbl-ocs (2.0.5-eole2) eole-2.3-updates*

#3 - 14/12/2012 14:20 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

Vu variable : "Activer la remontée du client vers un serveur de plus haut niveau?"
et :

```
root@horus:/usr/share/eole/creole/dicos# cat /etc/cron.d/eole-ocs_nat
0 * * * * root PATH=/sbin:/usr/sbin:/usr/local/sbin:/bin:/usr/bin:/usr/local/bin; /usr/bin/ocsinventory-agent
-S 10.21.11.1 -T "Serveur OCS Inventory" -W 3600 &>/dev/null
```