

eole-ltsp-server - Anomalie #3784

Le fichier de logs du service ltsp-cluster-lbserver n'est pas remonté sur le maitre

10/07/2012 10:37 - Laurent Flori

Statut:	Fermé	Début:	10/07/2012
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Mises à jour 2.3.6 RC	Temps passé:	1.08 heure
Distribution:	EOLE 2.3		
Description			
Dans le conteneur ltspserver, le fichier de logs du service ltsp-cluster-lbserver n'est pas remonté sur le maitre.			

Révisions associées

Révision 8dd95951 - 10/07/2012 17:58 - Benjamin Bohard

L'application utilise un fichier pour ses logs.

- eole/posttemplate/00-ltspserver-chroot : (re-)création d'un lien symbolique du conteneur vers le maître au reconfigure.

Ref #3784

Révision 6ed4cece - 18/07/2012 15:42 - moyooo

Predefined values must only be applied on ticket creation see #3784

Révision b5e5fb57 - 04/05/2018 16:54 - Alexandre Delaunay

remove height attribute from inline displayed image to avoid stretching; fix #3784

Historique

#1 - 10/07/2012 11:33 - Benjamin Bohard

ltsp-cluster-lbserver écrit ses logs dans un fichier spécifié dans la configuration, si il peut l'ouvrir, sur la sortie standard sinon.

Pour remonter ces logs sur le maître, il faut patcher ltsp-cluster-lbserver (utiliser logging par exemple) ou faire lien comme pour les logs de samba (<http://dev-eole.ac-dijon.fr/projects/contrôle-vnc/repository/revisions/2f122a9997fd4dd23bfff109005a6c97f805d387>).

#2 - 11/07/2012 11:49 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Utilisation du même type de code que pour samba.

#3 - 11/07/2012 11:57 - Benjamin Bohard

Paquet compilé en dev pour ne pas interférer avec la 2.3.5

#4 - 23/08/2012 14:29 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

eole-ltsp-server 2.3-eole4-9

```
root@eclair:~# ls -l /var/log/ltsp-cluster-lbserver.log
lrwxrwxrwx 1 root root 65 2012-07-23 12:41 /var/log/ltsp-cluster-lbserver.log -> /var/lib/lxc/ltspserver/rootfs/var/log/ltsp-cluster-lbserver.log
```