

eole-common - Evolution #751

Améliorer et gérer la configuration des montages dans les containers

05/07/2010 16:13 - Joël Cuissinat

Statut: Fermé	Début: 05/07/2010
Priorité: Normal	Echéance:
Assigné à:	% réalisé: 100%
Catégorie:	Temps estimé: 0.00 heure
Version cible: 2.3 BETA 1	Temps passé: 0.00 heure
Distribution:	
Description	
Fichiers concernés :	
<code>/var/lib/lxc/*/config</code>	
<ul style="list-style-type: none">• utiliser un système de type <i>include</i>• besoins actuels : monter /home dans les containers fichier et mail	
Méthode actuelle (exemple) :	
<ul style="list-style-type: none">• ajouter la ligne :	
<code>lxc.mount.entry = /home /var/lib/lxc/fichier/rootfs/home none bind 0 0</code>	
<ul style="list-style-type: none">• puis :	
<code>lxc-stop -n fichier lxc-start -d -n fichier lxc-info -n fichier</code>	
Demandes liées:	
Lié à eole-common - Evolution #748: Générer les fichiers /etc/hosts dans les ...	Fermé 02/07/2010
Lié à conf-scribe - Anomalie #749: Des paquets du container "fichier" install...	Fermé 02/07/2010

Révisions associées

Révision b03e8093 - 19/07/2010 16:16 - Emmanuel Garette

configure br0, monte cgroup et gere les fichiers fstab des conteneurs (fixes #751 et fixes 748)

Historique

#1 - 05/07/2010 16:21 - Joël Cuissinat

Notons au passage les commandes suivantes (à automatiser) :

```
/etc/init.d/cgconfig stop
mkdir /cgroup
mount -t cgroup cgroup /cgroup
brctl addbr br0
ifconfig br0 192.168.30.1
cd /var/lib/lxc
ls |while read a;do [ -d $a ] && lxc-start -n $a -d; done
#et il faut vérifié que tous les conteneurs démarrent bien
ls |while read a;do [ -d $a ] && lxc-info -n $a; done
```

#2 - 07/07/2010 12:30 - Joël Cuissinat

- Version cible mis à 2.3 BETA 1

#3 - 19/07/2010 16:12 - Emmanuel GARETTE

- Projet changé de Distribution EOLE à eole-common

#4 - 19/07/2010 16:19 - Emmanuel GARETTE

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [b03e8093e65032e8df453565e6c33faf87fb5016](#).

#5 - 17/09/2010 15:04 - Emmanuel GARETTE

- Statut changé de Résolu à Fermé