

## creole - Anomalie #4536

### migration23.sh

12/03/2012 01:54 PM - Karim Ayari

<b>Status:</b>	Fermé	<b>Start date:</b>	12/24/2012
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	04/26/2013
<b>Assigned To:</b>	Klaas TJEJBES	<b>% Done:</b>	100%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.75 hour
<b>Target version:</b>	Migration 2.3	<b>Spent time:</b>	0.25 hour
<b>Distribution:</b>	EOLE 2.2		
<b>Description</b>			
un problème avec le lancement du script migration23.sh au moment de la sauvegarde des acl			
voici un extrait des erreurs :			
.getfacl: Data/Sun/Java/Deployment/cache/6.0/5: Aucun fichier ou dossier de ce type			
.getfacl: /home/j/jvillevieille/perso/.config/Application: Aucun fichier ou dossier de ce type			
.getfacl: Data/Sun/Java/Deployment/cache/6.0/6: Aucun fichier ou dossier de ce type			
.getfacl: /home/j/jvillevieille/perso/.config/Application: Aucun fichier ou dossier de ce type			
je pense qu'il faut rajouter la variable \$abc ligne 307 entre guillemets.			
<b>Related issues:</b>			
Related to creole - Anomalie #5160: migration23.sh : problème chown via rsync...		<b>Fermé</b>	<b>04/08/2013</b> <b>04/12/2013</b>

### Associated revisions

#### Revision 1a29b00a - 04/22/2013 04:47 PM - Klaas TJEJBES

ajout de l'option "-maxdepth 1" à "find" FIXES #4536

### History

#### #1 - 12/03/2012 05:55 PM - Cédric Frayssinet

il semblerait que malgré la modif il reste des erreurs bloquantes... y'a pas une sorte de exit code qui permettrait d'avancer malgré les erreurs ?

#### #2 - 12/05/2012 08:36 PM - Cédric Frayssinet

Complément de la part de Damien Varrel sur la liste Scribe :

"après quelque recherches sur le pb des espaces,

voici la solution, en utilisant la variable spéciale de délimitation IFS

```
IFS=$'\t\n'
for abc in `find /home -name '?' | sort`
do
echo -n "."
/usr/bin/getfacl -R --absolute-names $abc >> "$1/$ACLS"
done
for rep in "netlogon" "workgroups" "classes" "options";
do
echo -n "."
/usr/bin/getfacl -R --absolute-names /home/$rep >> "$1/$ACLS"
done
unset $IFS
```

### #3 - 12/06/2012 02:13 PM - Joël Cuissinat

- Project changed from Amon to creole
- Assigned To set to Joël Cuissinat
- Target version set to Migration 2.3

### #4 - 02/21/2013 10:41 AM - Joël Cuissinat

- Status changed from Nouveau to Ne sera pas résolu

Cas isolé.

### #5 - 04/22/2013 04:10 PM - Joël Cuissinat

- Status changed from Ne sera pas résolu to À valider
- % Done changed from 0 to 10
- Estimated time set to 0.75 h

Le [débat est relancé](#)

Une autre piste serait de protéger les variables concernées avec des accolades, comme ce qui a été fait dans <http://dev-eole.ac-dijon.fr/issues/5160>

### #6 - 04/22/2013 04:54 PM - Klaas TJEBBES

Le problème est que :

```
find /home -name '?'
```

ne renvoie pas seulement

```
/home/*/ (où "*" = un nom de dossier/fichier à un caractère)
```

mais aussi n'importe quel dossier/fichier à un caractère plus bas dans l'arborescence comme :

```
/home/b/bla/bla/bla/Application Data/appli/b
```

et avec un chemin avec espace la commande *getfacI* plante.

La solution est d'ajouter l'option *-maxdepth 1* à *find* :

```
for abc in `find /home -maxdepth 1 -name '?' | sort`
```

**#7 - 04/22/2013 04:56 PM - Klaas TJEPPES**

- Status changed from À valider to Résolu
- % Done changed from 10 to 100

Appliqué par commit [1a29b00a25383e4d4c93ce1fa68eefe6c62bb53f](#).

**#8 - 04/24/2013 05:21 PM - Joël Cuissinat**

- Due date set to 04/26/2013
- Assigned To changed from Joël Cuissinat to Klaas TJEPPES
- Start date changed from 12/03/2012 to 12/24/2012

**#9 - 06/24/2013 11:35 AM - Joël Cuissinat**

- Status changed from Résolu to Fermé

Publié (VERSION="20130523")