

## Distribution EOLE - Tâche #20553

Scénario # 20318 (Terminé (Sprint)): Traitement express MEN (19-21)

### Le partitionnement personnalisé doit permettre d'ajouter de l'espace à un volume existant

17/05/2017 09:30 - Daniel Dehennin

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	17/05/2017
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Daniel Dehennin	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2017 19-21 Equipe MENSUR	<b>Temps estimé:</b>	2.00 heures
		<b>Temps passé:</b>	1.50 heure
<b>Description</b>			
Actuellement cela ne fonctionne pas.			

#### Révisions associées

##### Révision 14c18c89 - 17/05/2017 10:42 - Daniel Dehennin

Répartir l'espace libre entre plusieurs volumes existants

Il doit être possible de répartir l'espace libre entre des volumes déjà existant en ne spécifiant que :

- Le nom du volume
- Le pourcentage d'espace libre à allouer en plus à ce volume
  - posttemplate/00-partitioning (create\_fstab\_entry): Correction du tests de détection des volumes existants

Ref: #20553

#### Historique

##### #1 - 17/05/2017 09:36 - Scrum Master

- Statut changé de Nouveau à En cours

##### #2 - 17/05/2017 09:36 - Scrum Master

- Assigné à mis à Daniel Dehennin

##### #3 - 17/05/2017 11:05 - Daniel Dehennin

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 2.0 à 0.25

#### Pour valider

1. Démarrer un **aca.eolebase-Daily**
2. Mettre à jour la machine (sauf à partir de demain ;-)
3. Exécuter **gen\_config**
4. Passer en mode **expert**

5. Dans l'onglet **Système**

1. Modifier **Ajuster le partitionnement** → **oui**
2. Cliquer sur **+ Nom du volume à créer**
3. Modifier **Nom du volume à créer** → **root**
4. Modifier **Taille du volume en pourcentage de l'espace disponible** → **30**

6. Enregistrer la configuration

7. Exécuter instance

**#4 - 18/05/2017 09:32 - Scrum Master**

- *Statut changé de En cours à Résolu*

**#5 - 19/05/2017 09:06 - Laurent Flori**

- *Restant à faire (heures) changé de 0.25 à 0.0*

**#6 - 19/05/2017 09:14 - Laurent Flori**

- *Statut changé de Résolu à Fermé*