

## Distribution EOLE - Tâche #15459

Scénario # 15458 (Terminé (Sprint)): Fournir une infrastructure OpenNebula public

### Préparer l'ancienne machine openneb2

11/03/2016 17:22 - Daniel Dehennin

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	11/03/2016
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Philippe Caseiro	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2016 10-12 - Equipe MENESR	<b>Temps estimé:</b>	2.00 heures
		<b>Temps passé:</b>	2.00 heures
<b>Description</b>			
Nous avons 3 machines pour tester OpenNebula, utiliser l'une des deux restantes pour faire un prototype de l'OpenNebula public.			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Installer une Ubuntu Trusty (partitionnement max pour <b>/var/lib/one</b>)</li><li>• Ajouter les clefs SSH des admin EOLE</li><li>• Installer les paquets OpenNebula</li></ul>			

### Historique

#### #1 - 11/03/2016 17:23 - Daniel Dehennin

- Assigné à mis à Philippe Caseiro

#### #2 - 11/03/2016 17:23 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Nouveau à Résolu

#### #3 - 11/03/2016 17:23 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) changé de 2.0 à 0.0

#### #4 - 11/03/2016 17:23 - Daniel Dehennin

- % réalisé changé de 0 à 100