

## Outils Eole - Tâche #28110

Scénario # 27996 (Terminé (Sprint)): Mise à niveau de l'infrastructure OpenNebula d'EOLE

### Mettre à jour OpenNebula en version 5.8.1

25/04/2019 16:25 - Daniel Dehennin

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	25/04/2019
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Daniel Dehennin	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2019 16-17 Equipe MENSUR (vacances de printemps)	<b>Temps estimé:</b>	4.00 heures
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			

#### Historique

##### #1 - 25/04/2019 16:26 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Nouveau à En cours
- Assigné à mis à Daniel Dehennin

##### #2 - 25/04/2019 16:29 - Daniel Dehennin

- % réalisé changé de 0 à 100
- Restant à faire (heures) changé de 4.0 à 0.0

- Mise à jour en version 5.8.1
- Augmentation de l'espace disque du frontend car la mise à niveau de la base MySQL sature le disque
- Contournement de message d'erreur en vue Cloud en attendant le correctif <https://github.com/OpenNebula/one/issues/3268>
- Purge des anciennes entrées de la base de donnée (l'export SQL non compressé passe de 6GB à 3.3GB)
  - Les VMs supprimés
  - Les anciens historiques de monitoring
- Ouverture d'une demande chez OpenNebula du fait d'un bug de consommation mémoire pour la commande **onedb purge-done** <https://github.com/OpenNebula/one/issues/3269>

##### #3 - 25/04/2019 16:30 - Daniel Dehennin

- Statut changé de En cours à Résolu

##### #4 - 25/04/2019 16:30 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Résolu à Fermé