

## Distribution EOLE - Tâche #35413

Scénario # 34668 (Nouveau): Traitement express MEN en cours

### Variables non documentées dans la doc Hâpy

26/05/2023 14:37 - Joël Cuissinat

<b>Statut:</b>	En cours	<b>Début:</b>	26/05/2023
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Joël Cuissinat	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Version cible:</b>	Carnet MENSr	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			

### Historique

#### #1 - 26/05/2023 14:38 - Joël Cuissinat

- [http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.8/completes/HTML/ModuleHapy/co/50-Virtualisation\\_2.html#rdN763](http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.8/completes/HTML/ModuleHapy/co/50-Virtualisation_2.html#rdN763)
- [http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.9/completes/HTML/ModuleHapy/co/50-Virtualisation\\_2.html#rdN75e](http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.9/completes/HTML/ModuleHapy/co/50-Virtualisation_2.html#rdN75e)
  - (N) Activer le paramétrage par défaut adapté aux machines virtuelles EOLE (one\_default\_configuration\_eole) : [#33168](#) (EOLE ≥ 2.7.2) : fait 2.8/2.9
  - (E) Adresse IP d'écoute du service OpenNebula Gate (onagate\_ip) : [https://docs.opennebula.io/6.6/management\\_and\\_operations/multivm\\_service\\_management/onagate\\_usage.html](https://docs.opennebula.io/6.6/management_and_operations/multivm_service_management/onagate_usage.html) (EOLE ≥ 2.8.1) : fait 2.8/2.9
  - (E) Numéro de port d'écoute du service OpenNebula Gate (onagate\_port) : idem

#### #2 - 26/05/2023 15:01 - Joël Cuissinat

Le composant OneGate permet aux hôtes de la machine virtuelle d'obtenir et d'envoyer des informations sur la machine virtuelle depuis OpenNebula.

Les utilisateurs et les administrateurs peuvent l'utiliser pour collecter des métriques, détecter des problèmes dans leurs applications et déclencher des règles OneFlow depuis l'intérieur de la VM.

Pour les machines virtuelles qui font partie d'une application multi-VM (service OneFlow), ils peuvent également récupérer les informations du service directement à partir de OneGate et déclencher des actions pour reconfigurer le service ou transmettre des informations entre différentes VM.

#### #3 - 26/05/2023 16:26 - Joël Cuissinat

- Tracker changé de Demande à Tâche
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Assigné à mis à Joël Cuissinat
- Tâche parente mis à #34668

#### #4 - 26/05/2023 16:44 - Joël Cuissinat

+ vérifier les liens vers la doc !

→ vérification et maj des liens vers <https://docs.opennebula.io>

- 2.7 → 5.6
- 2.8 → 5.12
- 2.9 → 6.6

#### #5 - 31/05/2023 09:52 - Joël Cuissinat

Contrairement à ce qui est écrit dans la doc / le wiki, on a bien une version **5.12** et non une 5.10 en **2.8.0** !

```
root@hapy:~# apt policy opennebula
opennebula:
  Installé : 5.12.0.3-1.ce
  Candidat : 5.12.0.3-1.ce
  Table de version :
  *** 5.12.0.3-1.ce 500
      500 http://eole.ac-dijon.fr/eole/eole-2.8.0/cloud amd64 Packages
      100 /var/lib/dpkg/status
```

Le dictionnaire eole-one-frontend/dicos/99\_one-gate.xml est disponible à partir d'EOLE 2.8.1 seulement...

#### #6 - 01/06/2023 16:04 - Joël Cuissinat

FIXME ; [http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.9/completes/HTML/ModuleHapy/co/90\\_sauvegarderVM.html](http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.9/completes/HTML/ModuleHapy/co/90_sauvegarderVM.html)