

Distribution EOLE - Scénario #34336

HAPY Taille disque déploiement VM auto

22/06/2022 08:08 - Laurent DEBAY

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	27/06/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	22/07/2022
Assigné à:	Laurent Gourvenec	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 2022 26-29	Temps passé:	0.00 heure
Description			
Bonjour, Lors du déploiement automatique avec le Zéphir de VM sur un Hapy, la taille du disque n'est pas prise en compte. Le disque de la VM est créé à 50 Go alors que c'est renseigné à 150. Laurent			
Sous-tâches:			
Tâche # 34391: Réajuster la taille d'un disque lors du déploiement auto			Fermé
Tâche # 34412: Test			Fermé
Tâche # 34523: Chez moi, 1GB c'est 1024MB...			Fermé

Historique

#1 - 23/06/2022 16:49 - Gilles Grandgérard

- Tracker changé de Demande à Scénario
- Début 22/06/2022 supprimé
- Release mis à Carnet de produit (Cadoles)

Après avoir lu le code de deploy-auto, l'information de disk size n'est pas utilisée !

Il faut exécuter la commande :
onevm disk-resize <vm> <disk>

lorsque la vm est en Poweroff, donc avant de la redémarrer.

#2 - 24/06/2022 10:51 - Joël Cuissinat

- Points de scénarios mis à 2.0

#3 - 27/06/2022 14:41 - Gilles Grandgérard

Attention: si la taille de l'image du market est en 100G, on ne peut pas resizer la taille en dessous de 100G.

si la taille est supérieur : OK

si la taille est inférieur : message d'alerte + ne rien faire (on redémarre avec la taille par défaut)

#4 - 27/06/2022 14:45 - Gilles Grandgérard

A faire en EOLE 2.8.1

#5 - 27/06/2022 15:28 - Celine Rappeneau

- Echéance mis à 22/07/2022

- Version cible mis à Prestation Cadoles MEN 2022 26-29

- Début mis à 27/06/2022

#6 - 28/06/2022 10:44 - Benjamin Bohard

- Assigné à mis à Laurent Gourvenec

#7 - 13/07/2022 10:37 - Ludwig Seys

- Statut changé de Nouveau à Résolu

#8 - 23/08/2022 17:34 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Terminé (Sprint)

- Release changé de Carnet de produit (Cadoles) à EOLE 2.8.1