

Distribution EOLE - Tâche #19392

Scénario # 19382 (Terminé (Sprint)): Traitement express MEN (10-12)

Scribe - partitionnement auto de /var

27/02/2017 15:33 - équipe eole Academie d'Orléans-Tours

Statut:	Fermé	Début:	27/02/2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Daniel Dehennin	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2017 10-12 Equipe MENSr	Temps estimé:	3.00 heures
		Temps passé:	2.00 heures
Description			
<p>Dans l'académie d'Orléans Tours, nous avons eu une campagne de migration vers scribe 2.5.2 avec un CD, et il s'avère que des scribes avec des DD de 700Go en partitionnement auto donne un /var de 7Go environ. Avec la BD bareos qui atteint plus de 3 à 4 Go suivant la place occupé et le nombre de fichiers, plus /var/log et /var/lib, pas mal se sont mis à saturer /var... Nous serions pour augmenter le pourcentage de cette partition sur des DD qui aujourd'hui nous permette d'être moins à l'étroit. Pour info nous avons modifié à 20Go dans notre cas.</p>			
Nicolas			
Demandes liées:			
Lié à Distribution EOLE - Scénario #21175: Le partitionnement des modules EOL...		Partiellement Résolu	29/09/2017
Lié à eole-mysql - Scénario #21151: MySQL doit être configuré afin de limiter...		Terminé (Sprint)	29/09/2017

Historique

#1 - 06/03/2017 10:46 - Scrum Master

- Assigné à mis à Daniel Dehennin
- Tâche parente mis à #19382

#2 - 07/03/2017 09:33 - Scrum Master

- Projet changé de Scribe à Distribution EOLE
- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 07/03/2017 09:52 - Daniel Dehennin

- Sujet changé de Scribe - partitionnement auto de /var à Scribe - partitionnement auto de /var

#4 - 07/03/2017 09:53 - Daniel Dehennin

- Temps estimé mis à 3.00 h
- Restant à faire (heures) mis à 3.0

#5 - 07/03/2017 10:08 - Daniel Dehennin

- Statut changé de En cours à Résolu
- % réalisé changé de 0 à 100
- Restant à faire (heures) changé de 3.0 à 0.25

Sur un disque de 100G, cela donne :

Partition	taille
swap	1.91Go
/	9.31Go
/home	67.12Go
/tmp	1.86Go

/var	19.07Go
------	---------

#6 - 24/03/2017 14:59 - Philippe Caseiro

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

#7 - 24/03/2017 15:13 - Philippe Caseiro

- Statut changé de Résolu à Fermé

#8 - 08/09/2017 15:03 - Daniel Dehennin

- Lié à Scénario #21175: Le partitionnement des modules EOLE doit être un paramétrage dans GenConfig ajouté

#9 - 08/09/2017 15:04 - Daniel Dehennin

- Lié à Scénario #21151: MySQL doit être configuré afin de limiter les effets d'accroissement de ibdata1 ajouté