

Statut:	Terminé (Sprint)	Début:	25/09/2017
Priorité:	Normal	Echéance:	20/10/2017
Assigné à:	Daniel Dehennin	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	sprint 2017 40-42 Equipe MENSUR	Temps passé:	18.33 heures

Description

Problème

Un certain nombre de demandes remontent de notre communauté pour revoir le partitionnement par défaut de nos modules, par exemple :

Demande #21151 :

Le problème est :

seulement une partition /var
/var/log/syslog a grossi à cause d'un problème d'antivirus temps réel qui a généré beaucoup de log (bug connu)
/var/lib/mysql et /var/lib/ldap étant dans la même partition, les deux logiciels ont planté et perdu quelques données (finalement ils ont été remis d'aplomb mais quelques données ont été perdues)

De plus l'ANSII recommande de mettre ces dossier (/var et /var/log) sur des partitions différentes .

L'interface de partitionnement de l'installateur ne semble pas suffisamment facile d'accès.

Proposition

- Tous les modules sont installés avec le partitionnement minimal de ce module
 - Tous les volumes logiques sont créés
 - Aucun volume n'est configuré pour prendre tout l'espace disque (il reste donc de l'espace libre)
- Le partitionnement par défaut des modules est reporté dans le dictionnaire dudit module, en mode expert (comme sur le module Seth)
- L'administrateur peut choisir
 - d'utiliser la répartition EOLE standard de l'espace libre (si le partitionnement issu de l'installation ISO est compatible)
 - de définir ses propres règles de répartition de l'espace libre

Critères d'acceptation

- Une nouvelle ISO qui laisse de l'espace libre sur le disque
 - Utiliser la commande **vgs** sur une fresh install d'un module
 - La commande **CreoleGet test_extend_standard_partitioning** doit renvoyer **oui**
 - La commande **CreoleGet use_standard_eole_partitioning** doit renvoyer **oui**
- Les dictionnaires de module reportant les partitionnements par défaut qui étaient fournis par l'installation ISO
 - La commande **CreoleGet eole_lv_names** doit retourner la liste des volumes logiques attendus dans un partitionnement EOLE standard
- Des images instanciés avec le bon partitionnement cible pour chaque module
 - Utiliser la commande **vgs** sur les modules instanciés ne montre aucun espace libre
- Un module avec un partitionnement non standard et de l'espace libre n'est pas automatiquement redimensionné durant l'instance
 - La commande **CreoleGet test_extend_standard_partitioning** doit renvoyer **non**
- Une installation ISO avec un partitionnement personnalisé laissant de l'espace libre

- La commande **CreoleGet test_extend_standard_partitioning** doit renvoyer **non**
- La commande **CreoleGet use_standard_eole_partitioning** doit renvoyer **non**
- L'administrateur doit pouvoir définir sa propre répartition de l'espace libre (**partitioning_create_lv** ☐ oui)
 - La liste des volumes existant doit s'afficher dans GenConfig
 - Tous les volumes sont augmentés de **0%** par défaut et ne doivent pas être modifiés sans intervention de l'administrateur dans GenConfig

Sous-tâches:

Tâche # 21443: Permettre le passage du contexte des slaves aux fonctions <fill /> et <a...	Ne sera pas résolu
Tâche # 21486: Mettre en place l'infrastructure nécessaire à la gestion des volumes log...	Fermé
Tâche # 21611: Définir la liste des volumes logiques et la répartition de l'espace libr...	Fermé
Tâche # 21632: Dépouillement des réponses au message posté sur les listes	Fermé
Tâche # 21647: Le choix du partitionnement automatique EOLE standard ou non doit être c...	Fermé
Tâche # 21653: Typo dans le dico 30_hapy-node.xml	Fermé

Demandes liées:

Lié à Distribution EOLE - Scénario #21893: Mettre en place le nouveau partiti...	Terminé (Sprint)	03/11/2017	01/12/2017
Copié depuis Distribution EOLE - Scénario #21175: Le partitionnement des modu...	Partiellement Répon...	29/09/2017	29/09/2017
Copié vers Distribution EOLE - Scénario #21820: Le partitionnement des module...	Terminé (Sprint)	04/10/2017	10/11/2017

Historique

#1 - 28/09/2017 17:16 - Joël Cuissinat

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

#2 - 02/10/2017 10:52 - Scrum Master

- Echéance mis à 20/10/2017
 - Version cible mis à sprint 2017 40-42 Equipe MENSUR
 - Début mis à 02/10/2017

#3 - 02/10/2017 11:36 - Scrum Master

- Points de scénarios changé de 2.0 à 8.0

#4 - 02/10/2017 16:21 - Scrum Master

- Assigné à mis à Daniel Dehennin

#5 - 06/10/2017 15:40 - Daniel Dehennin

- Description mis à jour

#6 - 06/10/2017 17:10 - Daniel Dehennin

- Description mis à jour

#7 - 06/10/2017 17:16 - Joël Cuissinat

- Description mis à jour

#8 - 23/10/2017 10:46 - Gérald Schwartzmann

- Copié vers Scénario #21820: Le partitionnement des modules EOLE doit être un paramétrage dans GenConfig (suite) ajouté

#9 - 03/11/2017 16:29 - Daniel Dehennin

- Lié à Scénario #21893: Mettre en place le nouveau partitionnement défini à la suite de l'enquête utilisateur ajouté

#10 - 03/11/2017 16:29 - Daniel Dehennin

- Lié à Scénario #21893: Mettre en place le nouveau partitionnement défini à la suite de l'enquête utilisateur supprimé

#11 - 03/11/2017 16:30 - Daniel Dehennin

- Lié à Scénario #21893: Mettre en place le nouveau partitionnement défini à la suite de l'enquête utilisateur ajouté

#12 - 03/11/2017 16:58 - Gérald Schwartzmann

- Statut changé de Nouveau à Terminé (Sprint)