

Distribution EOLE - Tâche #21647

Scénario # 21485 (Terminé (Sprint)): Le partitionnement des modules EOLE doit être un paramétrage dans GenConfig (suite)

Le choix du partitionnement automatique EOLE standard ou non doit être clair pour l'administrateur

06/10/2017 16:52 - Daniel Dehennin

Statut:	Fermé	Début:	06/10/2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Daniel Dehennin	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2017 40-42 Equipe MENSUR	Temps estimé:	4.00 heures
		Temps passé:	6.00 heures
Description <p>Actuellement l'administrateur ne sait pas que nous appliquons le partitionnement EOLE standard lorsque rien n'est modifié dans GenConfig et que le partitionnement d'installation ISO est standard.</p> <p>Il faut :</p> <ul style="list-style-type: none">• Ajouter une question use_standard_eole_partitioning qui sera à oui pour tous les modules• Forcer cette variable à non si la variable test_extend_standard_eole es à non (utiliser un <fill /> pour remplir use_standard_eole_partitioning ?)• Désactiver partitioning_create_lv si use_standard_eole_partitioning est à oui• Modifier le script pretemplate/00-partitioning afin de changer le test qui détermine comment est initialisée la variable \$partitioning_lv_size (source:pretemplate/00-partitioning@d709b78#L113)			
Demandes liées: <p>Lié à Distribution EOLE - Scénario #33948: permettre une install Eole sans ut... Nouveau</p>			

Révisions associées

Révision 209a6058 - 12/10/2017 10:45 - Daniel Dehennin

Ease the choice between EOLE standard volume extension and custom

The administrator should be able to easily choose between EOLE standard volume extension and a custom one.

It also must:

- be separated with the new LV creation
- not clash with the meaning of "0" in manual LV creation which should do nothing
- `dicos/00_partitioning.xml`: new variable "use_eole_standard_volume_extension" automatically filled and customisable by the administrator
The "test_extend_standard_partitioning" variable do not need to be calculated based on "lv_names" anymore, this avoid a infinite recursion.
- `creole/funcs/partitioning_utils.py` (`check_partitioning_auto_extend`): remove the now unused parameter "lv_names".
- `pretemplate/00-partitioning`: simplify the logic, we have mostly two choices now.

Ref: #21647

Révision fb45ff52 - 12/10/2017 10:54 - Daniel Dehennin

Fix space/tabs use

- pretemplate/00-partitioning: remove tabs for alignment.

Ref: #21647

Révision d303cd8a - 12/10/2017 11:03 - Daniel Dehennin

We do not need to redefine "partitioning_create_lv" anymore

The EOLE standard volume extension mechanism is handle by a new variable.

- dicos/30_amon.xml: remove the redefinition

Ref: #21647

Révision c7ea3bab - 12/10/2017 11:12 - Daniel Dehennin

We do not need to redefine "partitioning_create_lv" anymore

The EOLE standard volume extension mechanism is handle by a new variable.

- dicos/50_amonecole.xml: remove the redefinition.

Ref: #21647

Révision b9d143fa - 12/10/2017 11:16 - Daniel Dehennin

We do not need to redefine "partitioning_create_lv" anymore

The EOLE standard volume extension mechanism is handle by a new variable.

- dicos/30_eclair.xml: remove the redefinition.

Ref: #21647

Révision 277015df - 12/10/2017 11:19 - Daniel Dehennin

We do not need to redefine "partitioning_create_lv" anymore

The EOLE standard volume extension mechanism is handle by a new variable.

- dicos/30_hapy.xml: remove the redefinition.

Ref: #21647

Révision c8f923cf - 12/10/2017 11:19 - Daniel Dehennin

We do not need to redefine "partitioning_create_lv" anymore

The EOLE standard volume extension mechanism is handle by a new variable.

- dicos/30_hapy-node.xml: remove the redefinition.

Ref: #21647

Révision 5a67c7cc - 12/10/2017 11:20 - Daniel Dehennin

We do not need to redefine "partitioning_create_lv" anymore

The EOLE standard volume extension mechanism is handle by a new variable.

- dicos/30_horus.xml: remove the redefinition.

Ref: #21647

Révision 258e920c - 12/10/2017 11:22 - Daniel Dehennin

We do not need to redefine "partitioning_create_lv" anymore

The EOLE standard volume extension mechanism is handle by a new variable.

- dicos/30_scribe.xml: remove the redefinition.

Ref: #21647

Révision 7595f7f2 - 12/10/2017 11:23 - Daniel Dehennin

We do not need to redefine "partitioning_create_lv" anymore

The EOLE standard volume extension mechanism is handle by a new variable.

- dicos/30_seshat.xml: remove the redefinition.

Ref: #21647

Révision 34d699b4 - 12/10/2017 11:24 - Daniel Dehennin

We do not need to redefine "partitioning_create_lv" anymore

The EOLE standard volume extension mechanism is handle by a new variable.

- dicos/30_sphynx.xml: remove the redefinition.

Ref: #21647

Révision ad480e96 - 12/10/2017 11:25 - Daniel Dehennin

We do not need to redefine "partitioning_create_lv" anymore

The EOLE standard volume extension mechanism is handle by a new variable.

- dicos/30_zephir.xml: remove the redefinition.

Ref: #21647

Révision c53a826e - 12/10/2017 11:26 - Daniel Dehennin

We do not need to redefine "partitioning_create_lv" anymore

The EOLE standard volume extension mechanism is handle by a new variable.

- dicos/30_thot.xml: remove the redefinition.

Ref: #21647

Historique

#1 - 06/10/2017 16:52 - Daniel Dehennin

- *Projet changé de Distribution EOLE à eole-common*

#2 - 06/10/2017 16:53 - Daniel Dehennin

- *Description mis à jour*

#3 - 11/10/2017 09:34 - Scrum Master

- *Projet changé de eole-common à Distribution EOLE*

- *Statut changé de Nouveau à En cours*

#4 - 11/10/2017 09:34 - Scrum Master

- *Description mis à jour*

- *Assigné à mis à Daniel Dehennin*

#5 - 12/10/2017 11:28 - Daniel Dehennin

- *% réalisé changé de 0 à 100*

- *Restant à faire (heures) changé de 4.0 à 0.5*

#6 - 13/10/2017 09:32 - Scrum Master

- *Statut changé de En cours à Résolu*

#7 - 03/11/2017 16:58 - Gérald Schwartzmann

- *Statut changé de Résolu à Fermé*

- *Restant à faire (heures) changé de 0.5 à 0.0*

#8 - 15/03/2022 10:18 - Daniel Dehennin

- *Lié à Scénario #33948: permettre une install Eole sans utiliser LVM ajouté*