

Distribution EOLE - Tâche #34888

Scénario # 35314 (Terminé (Sprint)): Faire le point sur les problèmes d'installation remontés avec les images 2.8.1.2 et 2.9.0

Erreur à l'installation d'un module Eolebase 2.9.0 avec libvirt et kvm

02/11/2022 14:52 - Benjamin Bohard

Statut:	Fermé	Début:	02/11/2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Version cible:	Livraison Cadoles 31/05/2023	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			
Avant de retrouver la machine prévue pour tester l'installation sur opennebula, j'ai lancé l'installation avec virt-manager localement :			
<ul style="list-style-type: none">• 2 vCPU• 4096 Go de RAM• disque de 20 Go puis de 40 Go (deux tests successifs) avec virtIO			
L'installation s'arrête à l'étape de partitionnement avec l'erreur suivante (retranscription approximative issu d'une reconnaissance optique de caractère sur une capture d'écran) :			
<pre>2022-11-02 10:46:57,405 DEBUG root:39 start: subiquity/Mirror/apply_autoinstall_config: 2022-11-02 10:46:57,406 DEBUG root:39 finish: subiquity/Mirror/apply_autoinstall_config: SUCCESS: 2022-11-02 10:46:57,406 DEBUG subiquity.models.subiquity:202 model mirror for install stage is con figured, to go {'filesystem} 2022-11-02 10:46:57,406 DEBUG root:39 start: subiquity/Filesystem/apply_autoinstall_config: 2022-11-02 10:46:57,407 DEBUG root:39 start: subiquity/Filesystem/apply_autoinstall_config/convert _autoinstall_config 2022-11-02 10:46:57,407 DEBUG subiquity.server.controller.filesystem:452 self.ai_data = {'config': [{'id': 'disk0', 'ptable': 'gpt', 'type': 'disk'}, {'device': 'disk0', 'flag': 'boot', 'grub_devi ce': True, 'id': 'boot+efi+part', 'number': 1, 'size': '64MB', 'type': 'partition'}, {'fstupe': 'f ata2', 'id': 'bootéefi-fs', 'label': 'ESP', 'type': 'format', 'volume': 'boot+efi-part't {'device': 'boot+efi-fs', 'id': 'boot+efi-mount', 'path': '/boot/efi', 'type': 'mount'}, {'device' : 'disk0', 'id': 'swap-part' tnumber': 2, 'size': '268', 'type': 'partition'}, {'fstype': 'swap', 'id': 'swap-fs', 'type': 'for mat', 'volume': 'swap-part'} {'device': 'swap-fs', 'id': 'swap-mount', 'path': 'none', 'type': 'mount'}, f'device': 'disk0', 'i d': 'boot-part', 'number': 3 'size': '7S0MB', 'type': 'partition'l, {'fstype': 'ext4', 'id': 'boot-fs', 'label': '/boot', 'type ': 'format', 'volume': "boot part'}, {'device': 'boot-fs', 'id': 'boot-mount', 'options': 'nosuid,nodev,naexec', 'passno': 2, ' path': '/boot', 'type': 'moun "Yr, {'device': 'disk0', 'flag': 'lvm', 'id': 'lvmpy', 'number': 4, 'size': -1, 'type': 'partition '}, {'devices': ['lvm-pv'], 'i d': 'eolebase-vg', 'name': 'eolebase-vg', 'type': 'lvmvolgroup'}, {'id': 'root-lv', 'name': 'root' , 'size': '10G6', 'tune': 'Ly mpartition', 'volgroup': 'eolebase-vg'}, {'fstype': 'ext4', 'id': 'root-fs', 'label': '/', 'type': 'format', 'volume': 'root-Lv "T, Udevice': 'root-fs', 'id': 'root-mount', 'passno': 1, 'path': '/', 'type': 'mount'3, {'fstuype ': 'tmpfs', 'id': 'tm-fs', 'o ptions': 'nodev,nosuid', 'path': '/tmp', 'spec': 'none', 'type': 'mount'3}, 'version': 1} 2022-11-02 10:46:57,408 DEBUG subiquity.models.filesystem:1164 exclusions set() 2022-11-02 10:46:57,408 DEBUG root:39 finish: subiquity/Filesystem/apply_autoinstall_config/conver t_autoinstall_config: SUCCESS: 2022-11-02 10:46:57,409 ERROR root:39 finish: subiquity/Filesystem/apply_autoinstall_config: FAIL: autoinstall config did not create needed bootloader partition 2022-11-02 10:46:57,409 ERROR root:39 finish: subiquity/apply_autoinstall_config: FAIL: autoinstal l config did not create needed bootloader partition 2022-11-02 10:46:57,410 ERROR subiquity.server.server:416 top level error Traceback (mast recent call last) File "/snap/subiquity/3698/lib/python3.8/site-packages/subiquity/server/server.py", line 625, in</pre>			

```
star
  await self.apply_autoinstall_config()
  File "/snap/subiquity/3698/lib/python3.8/site-packages/subiquitycore/context.py", line 148, in decorated_async
    return await_meth(self, **kw)
  File "/snap/subiquity/3698/lib/python3.8/site-packages/subiquity/server/server.py", line 467, in apply_autoinstall_config
    await controller .apply_autoinstall_config()
  File "/snap/subiquity/3698/lib/python3.8/site-packages/subiquitycore/context.py", line 148, in decorated_async
    return await_meth(self, **kw)
  File "/snap/subiquity/3698/lib/python3.8/site-packages/subiquity/server/controllers/filesystem.py", line 125, in apply_autoinstall_config
    raise Exception(
Exception: autoinstall config did not create needed bootloader partition
2022-11-02 10:46:57,413 DEBUG subiquitycore.comman.errorreport:384 generating crash report:
2022-11-02 10:46:57,414 INFO subiquitycore.common.errorreport:406 saving crash report 'unknown error crashed with Exception' to
/var/crash/ 1667386017 .413515091.unknown.crash
```

L'erreur ne survenant pas dans l'infrastructure opennebula, elle n'est peut-être pas significative. Je la rapporte dans le doute.

Historique

#1 - 10/11/2022 13:43 - Gilles Grandg erard

UEFI est obligatoire dans la configuration libvirt. Sinon, tu obtiens l'erreur 'did not create needed bootloader partition'.

#2 - 10/03/2023 16:09 - Jo el Cuissinat

- Liée   Tâche #35274: Amon 2.9.0 ne s'installe pas ajouté

#3 - 23/03/2023 11:53 - Jo el Cuissinat

- Liée   Tâche #35274: Amon 2.9.0 ne s'installe pas supprimé

#4 - 23/03/2023 11:57 - Jo el Cuissinat

- Tâche parente mis   #35314

#5 - 23/06/2023 16:04 - Jo el Cuissinat

- Statut changé de Nouveau   Fermé

- Restant   faire (heures) mis   0.0