

Distribution EOLE - Tâche #21905

Scénario # 21800 (Terminé (Sprint)): Problèmes rencontrés lors de la qualification 2.6.2-beta5

Correction ECLAIR-T06-001 Eclair : la construction de l'image FAT au reconfigure devrait fonctionner

06/11/2017 12:27 - Gérald Schwartzmann

Statut:	Fermé	Début:	06/11/2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Laurent Flori	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2017 43-45 Equipe MENSUR	Temps estimé:	4.00 heures
		Temps passé:	3.00 heures

Description

Test ECLAIR-T06-001 - Verifier la création de la seconde image pas numéro 4

<http://squash-tm.eole.lan/squash/executions/6085>

```
Création du lien symbolique pour l'image par défaut
Construction de l'image _amd64 en cours (patienter, log dans /var/log/ltsp_build_client-_amd64.log
): .....X11 connection rejected because of wrong authentication.
.....X11 connection rejected because of wrong authentication.
...
sed: impossible de lire /var/lib/tftpboot/ltsp//_amd64/lts.conf: Aucun fichier ou dossier de ce type
sed: impossible de lire /var/lib/tftpboot/ltsp//_amd64/lts.conf: Aucun fichier ou dossier de ce type
cp: impossible de créer le fichier standard '/opt/ltsp/_amd64/usr/share/ldm/themes/ltsp/bg.png': Aucun fichier ou dossier de ce type
cp: impossible de créer le fichier standard '/opt/ltsp/_amd64/usr/share/ldm/themes/ltsp/logo.png': Aucun fichier ou dossier de ce type

Génération de l'image _amd64 (patienter)
Chroot /opt/ltsp/_amd64 does not exist.
```

Révisions associées

Révision 2b4e43fb - 06/11/2017 14:08 - Laurent Flori

Add ltsp_client_type_1 to eole-ltsp.conf for the second image

ref: #21905

Without this variable it's impossible to successfully generate the second image

Historique

#1 - 06/11/2017 13:33 - Laurent Flori

Depuis le déplacement de certaines variables dans un fichier sourcé lors de la création des images, il manque le type de la seconde image

Solution:

ajouter au template eole-ltsp.conf la variable dans le bloc *activer_une_seconde_image*

```
LTSP_CLIENT_TYPE_1="%ltsp_client_type_1"
```

#2 - 06/11/2017 14:08 - Laurent Flori

- Statut changé de Nouveau à En cours

#3 - 06/11/2017 14:08 - Laurent Flori

- Assigné à mis à Laurent Flori

#4 - 06/11/2017 14:13 - Laurent Flori

- Restant à faire (heures) changé de 4.0 à 1.0

#5 - 07/11/2017 09:54 - Scrum Master

- Statut changé de En cours à Résolu

#6 - 07/11/2017 14:24 - Gérald Schwartzmann

- Sujet changé de Eclair : la construction de l'image FAT au reconfigure devrait fonctionner à Correction ECLAIR-T06-001 Eclair : la construction de l'image FAT au reconfigure devrait fonctionner

#7 - 09/11/2017 16:42 - Gérald Schwartzmann

- Statut changé de Résolu à Fermé

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 1.0 à 0.0

Configuration du bureau MATE

mount.nfs4: /home is busy or already mounted

L'utilisateur « admin » appartient déjà au groupe « lpadmin ».

Création du lien symbolique pour l'image par défaut

```
Construction de l'image fat_amd64 en cours (patienter, log dans /var/log/ltsp_build_client-fat_amd64.log): ..
.....X11 connection rejected because of wrong au
thentication.
.....X11 connection rejected because of wrong authenticati
on.
...

```

Génération de l'image fat_amd64 (patienter)

Parallel mksquashfs: Using 4 processors

Creating 4.0 filesystem on /opt/ltsp/images/fat_amd64.img.tmp, block size 131072.

```
[=====]
=====/] 99041/99041 100%
```

```
Exportable Squashfs 4.0 filesystem, gzip compressed, data block size 131072
  compressed data, compressed metadata, compressed fragments, compressed xattrs
  duplicates are removed
Filesystem size 901339.06 Kbytes (880.21 Mbytes)
  38.60% of uncompressed filesystem size (2335296.96 Kbytes)
Inode table size 1596421 bytes (1559.00 Kbytes)
  25.90% of uncompressed inode table size (6163025 bytes)
Directory table size 1555623 bytes (1519.16 Kbytes)
  39.00% of uncompressed directory table size (3988807 bytes)
Xattr table size 52 bytes (0.05 Kbytes)
  32.50% of uncompressed xattr table size (160 bytes)
Number of duplicate files found 11250
Number of inodes 150947
Number of files 87819
Number of fragments 6507
Number of symbolic links 52792
Number of device nodes 80
Number of fifo nodes 0
Number of socket nodes 0
Number of directories 10256
Number of ids (unique uids + gids) 19
Number of uids 5
  root (0)
  man (6)
```

```
dhcpd (111)
_apt (105)
syslog (104)
Number of gids 17
root (0)
video (44)
audio (29)
tty (5)
kmem (15)
disk (6)
shadow (42)
crontab (107)
dhcpd (119)
uidd (111)
messagebus (110)
utmp (43)
staff (50)
nbd (120)
adm (4)
syslog (108)
mail (8)
Updating /var/lib/tftpboot directories for chroot: fat_amd64
Created /etc/nbd-server/conf.d/ltsp_fat_amd64.conf
For nbd-server to re-read its configuration, you need to manually run:
service nbd-server restart
THIS WILL DISCONNECT ALL RUNNING CLIENTS (they'll need to be rebooted).
```