Eclair - Anomalie #8248

Client léger Natty

23/05/2014 14:27 - Philippe Taurines

Statut:	Ne sera pas résolu	Début:	
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.17 heure
Distribution:	EOLE 2.3		

Description

Lors de la configuration du serveur Eclair, au moment de définir la distribution des clients légers nous avons le choix entre:

- -->Lucid
- -->Natty

Hors l'utilisation du client léger sous Natty ne fonctionne pas, nous obtenons les erreurs ci-dessous:

```
* Génération de l'image des clients légers
I: Retrieving Release
E: Failed getting release file http://eole.ac-dijon.fr/ubuntu/dists/natty/Release
erreur : l'installation du client LTSP a échoué.
/usr/share/eole/postservice/00-ltspserver-chroot: line 96: /var/lib/lxc/ltspserver/rootfs//opt/lts
p/i386/etc/apt/sources.list.d/eole.list: Aucun fichier ou dossier de ce type
chroot: cannot run command `apt-get': No such file or directory
chroot: cannot run command `apt-get': No such file or directory
chroot: cannot run command `apt-key': No such file or directory
/usr/share/eole/postservice/00-ltspserver-chroot: line 105: /var/lib/lxc/ltspserver/rootfs//opt/lt
sp/i386/etc/apt/sources.list.d/mozilla-ppa.list: Aucun fichier ou dossier de ce type
* Installation du client Epoptes
chroot: cannot run command `apt-key': No such file or directory
/usr/share/eole/postservice/00-ltspserver-chroot: line 111: /var/lib/lxc/ltspserver/rootfs//opt/lt
sp/i386/etc/apt/sources.list.d/epoptes-ppa.list: Aucun fichier ou dossier de ce type
chroot: cannot run command `apt-get': No such file or directory
chroot: cannot run command `apt-get': No such file or directory
chroot: cannot run command `sed': No such file or directory
chroot: cannot run command `epoptes-client': No such file or directory
* Mise en place du thème de démarrage EOLE sur les clients légers
cp: impossible de créer le répertoire «/var/lib/lxc/ltspserver/rootfs//opt/ltsp/i386/lib/plymouth/
themes/»: Aucun fichier ou dossier de ce type
chroot: cannot run command `/usr/sbin/update-alternatives': No such file or directory
chroot: cannot run command `/bin/mount': No such file or directory
chroot: cannot run command `/usr/sbin/update-initramfs': No such file or directory
chroot: cannot run command `/bin/umount': No such file or directory
chroot: cannot run command `ltsp-genmenu': No such file or directory
Mise à jour de l'image embarquée
chroot: cannot run command `/usr/bin/apt-get': No such file or directory
chroot: cannot run command `/usr/bin/apt-get': No such file or directory
* Génération de l'image compressée (veuillez patienter)
Cannot determine assigned port. Assigning to port 2000.
Regenerating kernel...
chroot: cannot run command `/usr/share/ltsp/update-kernels': No such file or directory
Done.
Configuring inetd... debconf: Impossible d'initialiser l'interface : Dialog
debconf: (Aucun programme de type dialog n'est installé, l'interface basée sur dialog ne peut donc
pas être utilisée. at /usr/share/perl5/Debconf/FrontEnd/Dialog.pm line 75.)
debconf: Utilisation de l'interface Readline en remplacement
Updating pxelinux default configuration...Done.
Skipping invalid chroot: /opt/ltsp/i386
```

17/04/2024 1/2

chroot: cannot run command `test': No such file or directory chmod: impossible d'accéder à «/var/lib/tftpboot/ltsp/i386/vmlinuz»: Aucun fichier ou dossier de c e type

Cela ne viendrait pas du fait que les depots ne sont pas présent sur http://eole.ac-dijon.fr ou http://ftp.crihan.fr ?

Historique

#1 - 28/05/2014 15:17 - Laurent Flori

Il n'est plus possible de construire une image natty les dépots ayant disparu des mirroirs ubuntu. Par conséquent, l'option ne devrait plus être proposée dans gen config.

#2 - 30/05/2014 15:00 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à A étudier

Un contournement possible serait de forcer le dépôt à http://old-releases.ubuntu.com comme on a fait pour le Maj-Auto de la 2.2 (cf. #6037), la commande wget http://old-releases.ubuntu.com/ubuntu/dists/natty/Release est bien fonctionnelle :)

Je ne sais pas si cette modification est simple à mettre en place par contre...

#3 - 30/05/2014 15:01 - Joël Cuissinat

- Description mis à jour

#4 - 02/06/2014 13:51 - Philippe Taurines

Pour ma part, je pense aussi que l'option ne devrait plus être présente dans le module gen_config tout simplement.

Par contre je pense qu'il faudrait prendre en compte la fin de vie de la version lucid en mode poste de travail:

• Ubuntu 10.04 LTS The Lucid Lynx (le lynx lucide) 29 avril 2010 Avril 2015

Et proposer dans la mesure du possible des versions encore sous maintenance:

- Ubuntu 12.04 LTS The Precise Pangolin (le pangolin précis) 26 avril 2012 Avril 2017
- Ubuntu 13.10 The Saucy Salamander (la salamandre délurée) 17 octobre 2013 Juillet 2014
- Ubuntu 14.04 LTS The Trusty Tahr (le tahr sûr) 17 avril 2014 Avril 2019

Pour information le cycle de vie des distributions sont disponibles sur le sites suivants: http://doc.ubuntu-fr.org/versions

http://doc.ubuntu-fr.org/versions

#5 - 16/10/2015 14:43 - Laurent Flori

- Statut changé de A étudier à Ne sera pas résolu

17/04/2024 2/2