

abuledu-dvd-client et client lourd - Bug #4928

Déploiement d'un client 11.08 à l'aide du dvd live 11.08

21/09/2016 09:21 - Eric Seigne

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|----------------------|------------|
| Statut: | Rejected - Rejeté | Début: | 21/09/2016 |
| Priorité: | Haute | Echéance: | |
| Assigné à: | Eric Seigne | % réalisé: | 80% |
| Catégorie: | | Temps estimé: | 0.00 heure |
| Version cible: | AbulÉdu - Client - DVD 11.08.1 | | |

Description

Échanges de mails sur la liste support avec François au sujet de l'impossibilité de prendre le dvd live 11.08 pour l'installer sur la 2° partition d'un poste client membre du réseau AbulÉdu (avec serveur 11.08) alors que ça marchait "à l'époque du dev du client 11.08"
-> il faut donc trouver pourquoi ça ne marche plus et corriger le problème.

Historique

#1 - 21/09/2016 09:22 - Eric Seigne

Installation en vbox, je confirme le pb

#2 - 21/09/2016 09:32 - Eric Seigne

- Version cible mis à AbulÉdu - Client - DVD 11.08.1

#3 - 21/09/2016 09:53 - Eric Seigne

Bon, comme je me mélange un peu avec toutes les branches de dev et tests que j'ai chez moi et sur les disques de l'ex-ryxeo-dev je repars de l'iso officielle

<ftp://ftp.free.fr/mirrors/ftp.abuledu.org/11.08/abuledu-client-11.08.1-20120610.iso>

#4 - 21/09/2016 10:36 - Eric Seigne

- Fichier Capture-6.png ajouté

Bon, c'est "normal" ... les dépôts lucid n'existent plus chez ubuntu ...

#5 - 21/09/2016 11:12 - Eric Seigne

- Fichier horizon-squid_rewrite_apt ajouté
- Statut changé de New - Nouveau à Assigned - En cours
- % réalisé changé de 0 à 80

Voilà la seule solution que je peux proposer pour l'instant ... vu que le client ne télécharge pas de script de pré-déploiement (idée à mettre en oeuvre pour la prochaine fois), c'est une redirection sur le squid pour que toute demande de paquet lucid soit re-routée vers le miroir hébergé sur nos serveurs.

Solution manuelle, à tester / valider et dès que c'est ok je fais un paquet correctif pour le serveur.

À faire en root sur le serveur donc:

1. copier le script ci-joint dans /usr/local/bin/horizon-squid_rewrite_apt (pour ne pas être problématique quand le paquet abuledu officiel l'installera dans /usr/bin)
2. modifier le fichier /etc/squid/squid.conf pour ajouter la ligne suivante

```
url_rewrite_program /usr/local/bin/horizon-squid_rewrite_apt
```

3. rendre le script exécutable

```
chmod +x /usr/local/bin/horizon-squid_rewrite_apt
```

4. relancer squid

```
/etc/init.d/squid3 stop  
/etc/init.d/squid3 start
```

5. réinstalle le client lourd à partir du DVD Live 11.08, au 1er reboot il demande le DVD et fait un apt-get update/upgrade, les dépôts lucid n'existent plus chez ubuntu mais notre url_rewrite "capte" les appels et les redirigent vers un serveur où nous avons pris soins de garder un miroir de lucid !

#6 - 14/11/2016 15:03 - Francois Audirac

Rappel : une partie de mon parc d'école est encore en 32 bits (10 portables ENR).

Je pense qu'il y a un problème de paquets sur un dépôt.

Après installation (avec double boot), au premier reboot, une fois le DVD reinséré, la procédure bloque sur l'installation de 2 paquets :

- abuledu-pc
- abuledu-desktop

Si on remonte un peu dans les dépendances, on trouve certains paquets qui ne sont pas installables car introuvables dans les dépôts.
Quelques-uns en vrac : qt55svg, xfsprogs, jfsutils

J'ai pourtant bien mis la redirection d'url qui semble fonctionner, mais il ne trouve pas ces paquets dans les dépôts actuels.

Je les ai cherché depuis un autre client lourd et depuis le serveur mais aucun ne se trouve dans les dépôts.

Par exemple qt55svg ne se trouve pas sur les clients lourds, alors que jfsutils l'est.

Donc soit il y a des dépôts en rade, soit ces paquets sont installés depuis un autre support, mais dans ce cas, je ne vois pas où.

Je fouille, mais comme je suis un peu laché sur les différents dépôts et leur rôle.

J'ai testé d'ajouter d'autres dépôts dans le client lourd, mais ça n'aboutit pas plus.

Pour info, voici l'état des dépôts du dvdlive :

sources.list

```
deb cdrom:[Ubuntu 10.04.1 LTS _Lucid Lynx_ - Release i386 (20100816.1)]/ lucid main restricted
deb cdrom:[Ubuntu 10.04.1 LTS _Lucid Lynx_ - Release i386 (20100816.1)]/ryxeo/deb/ /
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu lucid main restricted
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid main restricted
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-updates main restricted
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-updates universe
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid multiverse
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-updates multiverse
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-backports main restricted universe multiverse
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu lucid-security main restricted
deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu lucid-security main restricted
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu lucid-security universe
deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu lucid-security universe
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu lucid-security multiverse
deb-src http://security.ubuntu.com/ubuntu lucid-security multiverse
```

```

deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-proposed restricted main multiverse universe
deb http://apt.ryxeo.com/abuledu-dvdlive-1108/./
*abuledu.list*
deb http://apt.ryxeo.com/abuledu-dvdlive-1108./
deb http://apt.ryxeo.com/leterrier/ lucid main
deb http://apt.ryxeo.com/abuledu/ lucid main restricted

Puis les dépots après installation (mais avant le 1er reboot):
*sources.list* (idem sans le cdrom)

*abuledu.list*
deb http://apt.ryxeo.com/abuledu-dvdlive-1108/ ./
deb http://apt.ryxeo.com/leterrier/ lucid main

*ryxeo.list*
deb http://apt.ryxeo.com/leterrier lucid main

*cdrom.list*
deb file:/cdrom/ryxeo/deb ./

```

Et après 1er reboot, le dépôt du cdrom a disparu.

```

*sources.list (idem)*

*abuledu.list*
deb http://apt.ryxeo.com/abuledu-dvdlive-1108/ ./
deb http://apt.ryxeo.com/leterrier/ lucid main

Voici les aussi les dépots présents sur un client lourd classique

*abuledu.list*
deb http://apt.ryxeo.com/leterrier/ lucid main restricted
deb http://apt.ryxeo.com/abuledu/ lucid main restricted

*horizon-security.list*
deb http://apt.ryxeo.com/horizon-security/ lucid main restricted

*local.list*
deb http://servecole/horizon-apt lucid main universe multiverse restricted

ubuntu.list

#cas d un depot partiel sur servecole ...
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid main restricted
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid universe multiverse
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-backports main restricted universe multiverse
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-updates main restricted universe multiverse
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu lucid-security main restricted universe multiverse

```

Tant que je n'arriverai pas à trouver comment installer abuledu-pc et abuledu-desktop-pc, je ne pourrai pas avancer.

Je crois que j'ai l'origine du problème.

abuledu-pc cherche à obtenir ses dépendances dont certaines ne sont pas possibles avec lucid.

Par exemple : qt5svg est bien dans les dépots "leterrier" :

<http://apt.ryxeo.com/leterrier/pool/main/q/qt5svg/>

Mais uniquement pour trusty :

http://apt.ryxeo.com/leterrier/pool/main/q/qt5svg/qt5svg_5.5.1-1basyskom2_i386.changes

Et encore, je ne le retrouve pas dans les architectures 32 bits,

<http://apt.ryxeo.com/leterrier/dists/trusty/main/binary-i386/Packages>

Mais bien dans les 64 bits.

<http://apt.ryxeo.com/leterrier/dists/trusty/main/binary-amd64/Packages>

#7 - 14/11/2016 23:12 - Francois Audirac

Je reprends.

Mon serveur (virtuel) après mise à jour a bien les dépôts sur apt.ryxeo.com

Le squid du serveur contient le url_rewrite_program qui redirige les requêtes de *.archive.ubuntu.com vers apt.ryxeo.com
url_rewrite_program /usr/local/bin/horizon-squid_rewrite_apt
et le script executable.

Le serveur se met à jour correctement.

J'ai lancé un horizon-apt-download-pc.sh pour mettre à jour mon dépôt local.

Mon client 11.08 fraîchement installé (virtuel) est bien relié à mon serveur (j'ai fait une sauvegarde de l'état juste post-installation pour faire mes tests) : IP en 192.168.0.X et je ping bien proxy. Ca marche.

Mon problème :

Mon client ne fait pas les mises à jour de la base des dépôts.

apt-get update ne renvoie rien.

Si je fais à la main en root, sur la console 2 avant le lancement de la procédure abuledu-first-boot :

export http_proxy="http://proxy:3128"

apt-get update

Je n'ai aucun dépôt, que des erreurs, comme si quid refusait les connexions : (111) connexion refusée

```
Ign file: ./ Release.gpg
Ign file:/cdrom/ryxeo/deb/ ./ Translation-fr
Ign file: ./ Release
Ign file: ./ Packages
Ign file: ./ Packages
Err file: ./ Packages
    Fichier non trouvé
Err http://security.ubuntu.com lucid-security Release.gpg
    Connexion à proxy: 3128 (192.168.0.1) impossible. - connect (111: Connexion refusée)
Err http://fr.archive.ubuntu.com lucid Release.gpg
    Connexion à proxy: 3128 (192.168.0.1) impossible. - connect (111: Connexion refusée)
Err http://apt.ryxeo.com lucid Release.gpg
    Connexion à proxy: 3128 (192.168.0.1) impossible. - connect (111: Connexion refusée)
Err http://apt.ryxeo.com/ubuntu/ lucid/main Translation-fr
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://apt.ryxeo.com/ubuntu/ lucid/restricted Translation-fr
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://apt.ryxeo.com/lucid-updates Release.gpg
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://apt.ryxeo.com/ubuntu/ lucid-updates/main Translation-fr
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://apt.ryxeo.com/ubuntu/ lucid-updates/restricted Translation-fr
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://apt.ryxeo.com/lucid Release.gpg
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://apt.ryxeo.com/horizon/ lucid/main Translation-fr
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://apt.ryxeo.com/horizon/ lucid/restricted Translation-fr
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://apt.ryxeo.com/lucid Release.gpg
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://security.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-security/main Translation-fr
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://security.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-security/restricted Translation-fr
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid/universe Translation-fr
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://security.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-security/universe Translation-fr
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid/multiverse Translation-fr
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://security.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-security/multiverse Translation-fr
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://fr.archive.ubuntu.com/lucid-updates Release.gpg
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-updates/universe Translation-fr
    Impossible de se connecter à proxy:3128 :
Err http://apt.ryxeo.com/lucid-firefox/ lucid/main Translation-fr
```

```
Impossible de se connecter à proxy:3128 :  
Err http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-updates/multiverse Translation-fr  
Impossible de se connecter à proxy:3128 :  
Err http://apt.ryxeo.com/lucid-firefox/ lucid/restricted Translation-fr  
Impossible de se connecter à proxy:3128 :  
Err http://apt.ryxeo.com ./ Release.gpg  
Impossible de se connecter à proxy:3128 :  
Err http://apt.ryxeo.com/abuledu-dvdlive-1108/ ./ Translation-fr  
Impossible de se connecter à proxy:3128 :  
Err http://apt.ryxeo.com lucid Release.gpg  
Impossible de se connecter à proxy:3128 :  
Err http://apt.ryxeo.com/horizon-security/ lucid/main Translation-fr  
Impossible de se connecter à proxy:3128 :  
Err http://apt.ryxeo.com/horizon-security/ lucid/restricted Translation-fr  
Impossible de se connecter à proxy:3128 :  
Err http://apt.ryxeo.com lucid Release.gpg  
Impossible de se connecter à proxy:3128 :  
Err http://apt.ryxeo.com/leterrier/ lucid/main Translation-fr  
Impossible de se connecter à proxy:3128 :  
Lecture des listes de paquets...
```

Par contre, j'ai bien une connexion Internet sur le client lourd car je peux télécharger des fichiers comme :
wget <http://apt.ryxeo.com/key.asc>

Je précise que mes dépôts actuels du client lourd sont en compilant sources.list, abuledu.list, cdrom-list.list ryxeo.list (et en simplifiant) :

```
deb http://apt.ryxeo.com/ubuntu/ lucid main restricted  
deb http://apt.ryxeo.com/ubuntu/ lucid-updates main restricted  
  
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid universe  
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-updates universe  
  
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid multiverse  
deb http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/ lucid-updates multiverse  
  
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu lucid-security main restricted  
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu lucid-security universe  
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu lucid-security multiverse  
deb http://apt.ryxeo.com/horizon/ lucid main restricted  
deb http://apt.ryxeo.com/lucid-firefox/ lucid main restricted  
  
deb http://apt.ryxeo.com/abuledu-dvdlive-1108/ ./  
  
deb http://apt.ryxeo.com/horizon-security/ lucid main restricted  
deb http://apt.ryxeo.com/leterrier/ lucid main  
  
deb file:/cdrom/ryxeo/deb ./  
  
deb http://apt.ryxeo.com/leterrier lucid main
```

Pourquoi la mise à jour du cache des dépôts est-elle refusée ?
Je ne comprends pas.

J'ai regardé dans access.log, mais je ne vois pas d'autres log de squid.

Eric suggère :

```
rm /etc/abuledu/upgradeversion
```

Y'a pas : j'ai juste "clientlourd" qui est vide.

```
/etc/init.d/horizon-autoboot start
```

Non plus, pas de horizon* dans /etc/init.d

Je suis sur un client lourd 11.08

iptables -L -n donne quoi ?

Avant la suppression de dansguardian

```
Chain INPUT (policy DROP)
target     prot opt source          destination
ACCEPT    all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0
in_world   all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0
ACCEPT    all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        state RELATED
LOG       all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'IN-unknown:''
DROP      all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0

Chain FORWARD (policy DROP)
target     prot opt source          destination
ACCEPT    all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        state RELATED
LOG       all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'PASS-unknown:''
DROP      all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0

Chain OUTPUT (policy DROP)
target     prot opt source          destination
DROP      tcp  --  0.0.0.0/0        127.0.0.1      tcp dpt:3128 ! owner UID match 116
ACCEPT    all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0
out_world  all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0
ACCEPT    all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        state RELATED
LOG       all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'OUT-unknown:''
DROP      all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0

Chain in_world (1 references)
target     prot opt source          destination
pr_world_fragments all  -f  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0
pr_world_nosyn  tcp  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        state NEW tcp flags:!0x17/0x02
pr_world_icmpflood icmp --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        icmp type 8
pr_world_synflood  tcp  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        tcp flags:0x17/0x02
pr_world_malxmas  tcp  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        tcp flags:0x3F/0x3F
pr_world_malnull  tcp  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        tcp flags:0x3F/0x00
pr_world_malbad   tcp  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        tcp flags:0x03/0x03
pr_world_malbad   tcp  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        tcp flags:0x06/0x06
pr_world_malbad   tcp  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        tcp flags:0x3F/0x37
pr_world_malbad   tcp  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        tcp flags:0x3F/0x29
DROP      all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        state INVALID
in_world_all_c1   all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0
in_world_irc_c2   all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0
in_world_ftpc_c3  all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0
ACCEPT    all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        state RELATED
LOG       all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'IN-world:''
DROP      all  --  0.0.0.0/0        0.0.0.0/0

Chain in_world_all_c1 (1 references)
```

```

target      prot opt source          destination
ACCEPT     all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           state ESTABLISHED

Chain in_world_ftp_c3 (1 references)
target      prot opt source          destination
ACCEPT     tcp   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           state ESTABLISHED
ACCEPT     tcp   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           state RELATED,ESTABLISHED
SHED
ACCEPT     tcp   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           state ESTABLISHED
ISHED

Chain in_world_irc_c2 (1 references)
target      prot opt source          destination
ACCEPT     tcp   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           state ESTABLISHED
tcp spt:6667 dpts:32768:61000 state ESTABLISHED

Chain out_world (1 references)
target      prot opt source          destination
out_world_all_c1 all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0
out_world_irc_c2 all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0
out_world_ftp_c3 all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0
ACCEPT     all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           state RELATED
LOG       all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'OUT-world':'
DROP      all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0

Chain out_world_all_c1 (1 references)
target      prot opt source          destination
ACCEPT     all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           state NEW,ESTABLISHED

Chain out_world_ftp_c3 (1 references)
target      prot opt source          destination
ACCEPT     tcp   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           state NEW,ESTABLISHED
ACCEPT     tcp   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           state ESTABLISHED
ACCEPT     tcp   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           state RELATED,ESTABLISHED
tcp spts:32768:61000 dpt:21 state NEW,ESTABLISHED
tcp spts:32768:61000 dpt:20 state ESTABLISHED
tcp spts:32768:61000 dpts:1024:65535 state RELATED,ESTABLISHED

Chain out_world_irc_c2 (1 references)
target      prot opt source          destination
ACCEPT     tcp   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           state NEW,ESTABLISHED
tcp spts:32768:61000 dpt:6667 state NEW,ESTABLISHED

Chain pr_world_fragments (1 references)
target      prot opt source          destination
LOG       all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'PACKET FRAGMENTS':'
DROP      all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0

Chain pr_world_icmpflood (1 references)
target      prot opt source          destination
RETURN    all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           limit: avg 100/sec burst 50
LOG       all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'ICMP FLOOD':'
DROP      all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0

Chain pr_world_malbad (4 references)
target      prot opt source          destination
LOG       all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'MALFORMED BAD':'
DROP      all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0

Chain pr_world_malnull (1 references)
target      prot opt source          destination
LOG       all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'MALFORMED NULL':'
DROP      all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0

Chain pr_world_malxmas (1 references)
target      prot opt source          destination
LOG       all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'MALFORMED XMAS':'
DROP      all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0

Chain pr_world_nosyn (1 references)
target      prot opt source          destination
LOG       all   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0           limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref

```

```

ix ``NEW TCP w/o SYN:''
DROP      all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0

Chain pr_world_synflood (1 references)
target      prot opt source           destination
RETURN     all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0          limit: avg 100/sec burst 50
LOG        all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0          limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix ``SYN FLOOD:''
DROP      all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0

```

Et après :

```

Chain INPUT (policy DROP)
target      prot opt source           destination
ACCEPT     all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0
in_world   all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0
ACCEPT     all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0          state RELATED
LOG        all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0          limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix ``IN-unknown:''
DROP      all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0

Chain FORWARD (policy DROP)
target      prot opt source           destination
ACCEPT     all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0          state RELATED
LOG        all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0          limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix ``PASS-unknown:''
DROP      all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0

Chain OUTPUT (policy DROP)
target      prot opt source           destination
DROP       tcp  --  0.0.0.0/0          127.0.0.1         tcp dpt:3128 ! owner UID match 116
ACCEPT     all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0
out_world  all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0
ACCEPT     all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0          state RELATED
LOG        all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0          limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix ``OUT-unknown:''
DROP      all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0

Chain in_world (1 references)
target      prot opt source           destination
pr_world_fragments all -f  0.0.0.0/0    0.0.0.0/0
pr_world_nosyn  tcp  --  0.0.0.0/0    0.0.0.0/0          state NEW tcp flags:!0x17/0x02
pr_world_icmpflood icmp -- 0.0.0.0/0  0.0.0.0/0          icmp type 8
pr_world_synflood  tcp  --  0.0.0.0/0  0.0.0.0/0          tcp flags:0x17/0x02
pr_world_malxmas  tcp  --  0.0.0.0/0  0.0.0.0/0          tcp flags:0x3F/0x3F
pr_world_malnull  tcp  --  0.0.0.0/0  0.0.0.0/0          tcp flags:0x3F/0x00
pr_world_malbad   tcp  --  0.0.0.0/0  0.0.0.0/0          tcp flags:0x03/0x03
pr_world_malbad   tcp  --  0.0.0.0/0  0.0.0.0/0          tcp flags:0x06/0x06
pr_world_malbad   tcp  --  0.0.0.0/0  0.0.0.0/0          tcp flags:0x3F/0x37
pr_world_malbad   tcp  --  0.0.0.0/0  0.0.0.0/0          tcp flags:0x3F/0x29
DROP       all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0          state INVALID
in_world_all_c1  all  --  0.0.0.0/0  0.0.0.0/0
in_world_irc_c2  all  --  0.0.0.0/0  0.0.0.0/0
in_world_ftp_c3  all  --  0.0.0.0/0  0.0.0.0/0
ACCEPT     all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0          state RELATED
LOG        all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0          limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix ``IN-world:''
DROP      all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0

Chain in_world_all_c1 (1 references)
target      prot opt source           destination
ACCEPT     all  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0          state ESTABLISHED

Chain in_world_ftp_c3 (1 references)
target      prot opt source           destination
ACCEPT     tcp  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0          tcp spt:21 dpts:32768:61000 state ESTABLISHED
ACCEPT     tcp  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0          tcp spt:20 dpts:32768:61000 state RELATED,ESTABLISHED
ACCEPT     tcp  --  0.0.0.0/0          0.0.0.0/0          tcp spts:1024:65535 dpts:32768:61000 state ESTABLISHED

```

```

Chain in_world_irc_c2 (1 references)
target    prot opt source          destination
ACCEPT    tcp   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      tcp  spt:6667 dpts:32768:61000 state ESTABLISHED

Chain out_world (1 references)
target    prot opt source          destination
out_world_all_c1 all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0
out_world_irc_c2 all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0
out_world_ftp_c3 all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0
ACCEPT    all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      state RELATED
LOG      all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'OUT-world:''
DROP     all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0

Chain out_world_all_c1 (1 references)
target    prot opt source          destination
ACCEPT    all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      state NEW,ESTABLISHED

Chain out_world_ftp_c3 (1 references)
target    prot opt source          destination
ACCEPT    tcp   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      tcp  spts:32768:61000 dpt:21 state NEW,ESTABLISHED
ACCEPT    tcp   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      tcp  spts:32768:61000 dpt:20 state ESTABLISHED
ACCEPT    tcp   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      tcp  spts:32768:61000 dpts:1024:65535 state RELATE
D,ESTABLISHED

Chain out_world_irc_c2 (1 references)
target    prot opt source          destination
ACCEPT    tcp   --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      tcp  spts:32768:61000 dpt:6667 state NEW,ESTABLISH
ED

Chain pr_world_fragments (1 references)
target    prot opt source          destination
LOG      all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'PACKET FRAGMENTS:''
DROP     all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0

Chain pr_world_icmpflood (1 references)
target    prot opt source          destination
RETURN   all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      limit: avg 100/sec burst 50
LOG      all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'ICMP FLOOD:''
DROP     all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0

Chain pr_world_malbad (4 references)
target    prot opt source          destination
LOG      all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'MALFORMED BAD:''
DROP     all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0

Chain pr_world_malnull (1 references)
target    prot opt source          destination
LOG      all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'MALFORMED NULL:''
DROP     all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0

Chain pr_world_malxmas (1 references)
target    prot opt source          destination
LOG      all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'MALFORMED XMAS:''
DROP     all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0

Chain pr_world_nosyn (1 references)
target    prot opt source          destination
LOG      all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'NEW TCP w/o SYN:''
DROP     all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0

Chain pr_world_synflood (1 references)
target    prot opt source          destination
RETURN   all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      limit: avg 100/sec burst 50
LOG      all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      limit: avg 1/sec burst 5 LOG flags 0 level 4 pref
ix `'SYN FLOOD:''
DROP     all  --  0.0.0.0/0      0.0.0.0/0

```

Mais dans les deux cas apt-get update n'aboutit pas.
Et apt-cache search abuledu-pc
ne renvoie rien.

#9 - 14/11/2016 23:37 - Francois Audirac

- Fichier S90abuledu-first-boot.txt ajouté

Et S90abuledu-first-boot fait ça :

#10 - 24/11/2016 00:46 - Francois Audirac

J'ai découvert plusieurs trucs :

1) le dépôt fr.archive.ubuntu.com ne contient plus de dépôt pour lucid. Donc tous les paquets présents dans universe, multiverse ne peuvent plus être trouvés là
2) dans le abuledu.list, apt.ryxeo.com/ubuntu ne référence que main et restricted
Résultat des paquets comme cups-pdf étaient introuvable, mais nécessaire à abuledu-pc et abuledu-prepare
Il faut donc penser à rajouter universe et multiverse au dépôt apt.ryxeo.com :
deb <http://apt.sources.list/ubuntu/> lucid main universe multiverse restricted

Ensuite, il reste quelques problèmes sur des vrais paquets manquants comme libreoffice5.0

Dépendances non satisfaites en cascade :

abuledu-pc -> horizon-desktop-education -> horizon-desktop-minimal -> libreoffice5.0

Je mets à jour mon serveur qui semble avoir du retard et je poursuis les recherches plus tard.

#11 - 01/08/2020 17:23 - Eric Seigne

- Statut changé de Assigned - En cours à Rejected - Rejeté

Fichiers

| | | | |
|---------------------------|------------|------------|------------------|
| Capture-6.png | 13,7 ko | 21/09/2016 | Eric Seigne |
| horizon-squid_rewrite_apt | 747 octets | 21/09/2016 | Eric Seigne |
| S90abuledu-first-boot.txt | 3,05 ko | 14/11/2016 | Francois Audirac |