

horizon-ltsp - Bug #2072

Calvier qwerty

27/03/2012 14:15 - Eric Seigne

Statut:	Fixed - Corrigé - Implémenté	Début:	27/03/2012
Priorité:	Paquets	Echéance:	
Assigné à:	Eric Seigne	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	4.00 heures
Version cible:	version 11.08.x		

Description

Le clavier n'est pas en azerty sur les Tx, en cause le script /etc/kde4/kdm/Xsetup

```
xkbmodel=`/opt/ltsp/i386/bin/getltscfg -n ${MYNAME} -c /opt/ltsp/i386/etc/lts.conf XKBMODEL`
xkblayout=`/opt/ltsp/i386/bin/getltscfg -n ${MYNAME} -c /opt/ltsp/i386/etc/lts.conf XKBLAYOUT`
COMPUTERARCH=`/opt/ltsp/i386/bin/getltscfg -n ${MYNAME} -c /opt/ltsp/i386/etc/lts.conf COMPUTERARCH`
```

ne marche plus: /opt/ltsp/i386/bin/getltscfg n'est pas compatible avec la 11.08 64 bits serveur, il faut donc trouver de tt urgence un getltscfg source à compiler ou un analyseur de la syntaxe qui soit compatible.

```
xkbmodel="xorg"
xkblayout="fr"
COMPUTERARCH="lts44"
```

Historique

#1 - 27/03/2012 15:08 - Eric Seigne

Après avoir compilé un getltscfg pour amd64 je viens de tomber sur le 2° bug: le clavier doit être en pc104 et non pc105 !

#2 - 27/03/2012 15:10 - Eric Seigne

Xsetup: ajouter la ligne suivante pour faire le ramasse miete:

```
if [ "${COMPUTERARCH}" = "lts44" -a "${xkbmodel}" != "" -a "${xkblayout}" != "" ]; then
    setxkbmap -rules xorg -model ${xkbmodel} -layout ${xkblayout} 2>&1 >>/tmp/lelog
    setxkbmap -rules xorg -model pc104 -layout ${xkblayout} 2>&1 >>/tmp/lelog
fi
```

#3 - 27/03/2012 16:07 - Eric Seigne

- Statut changé de Assigned - En cours à Fixed - Corrigé - Implémenté
- % réalisé changé de 20 à 100

C'est fait: paquet horizon-getltscfg binaire compilé donc deux paquets (i386 et amd64) + paquet horizon-kdm-default-settings qui apporte la modification du fichier Xsetup