

horizon-admin-tools - Bug #4945

Gestion du pavé numérique des clients lourds 15.08

06/11/2016 20:23 - Eric Seigne

Statut:	Fixed - Corrigé - Implémenté	Début:	06/11/2016
Priorité:	Haute	Echéance:	
Assigné à:	Eric Seigne	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	15.08.x		
Description			
La "fonctionnalité" 737 n'a pas été portée sur la version 15.08 de toute évidence :)			
Demandes liées:			
Lié à horizon-admin-tools - Bug #737: Gestion du pavé numérique des clients l... Fixed - Corrigé - Implémenté			

Révisions associées

Révision 6954b48f - 06/12/2016 11:59 - Eric Seigne

fix #4945 : ajout de gettlscfg pour paquet 11.08.2

Révision 4338dcf9 - 06/12/2016 12:07 - Eric Seigne

fix #4945: gestion du pave numerique (le retour)

Révision f563d168 - 06/12/2016 12:07 - Eric Seigne

fix #4945: paquet 11.08.81~abuledu1

Historique

#1 - 06/11/2016 20:23 - Eric Seigne

- Lié à Bug #737: Gestion du pavé numérique des clients lourds ajouté

#2 - 15/11/2016 10:31 - Eric Seigne

- Version cible mis à 15.08.x

#3 - 06/12/2016 12:12 - Eric Seigne

- % réalisé changé de 0 à 90

En fait c'est la commande gettlscfg qu'on utilisait en allant la piquer dans LTSP qui ne marche plus depuis ... a mon avis ça doit remonter à loin, je dirais le passage de la 9.08 à la 11.08, en fait quand la distrib serveur est passée en 64bits !

Résultat comme la commande ne marche pas, l'analyse du fichier lts.conf ne retourne rien et donc on ne peut pas savoir s'il y a une imprimante par défaut sur ce poste ou le pavé numérique quand c'est un client lourd (on s'appuie sur le seul fichier de conf lts.cconf qui est commun à tous)...

La solution est donc dans deux paquets:

- horizon-admin-tools-binaries 11.08.2 qui amène la commande horizon-gettlscfg (c'est le source de gettlscfg qui est utilisé mais j'ai renommé l'exécutable pour ne pas avoir de collision un jour avec la commande officielle)
- horizon-admin-tools 11.08.81 qui fait appel à cette commande plutôt qu'à /opt/lts/i386/bin/gettlscfg qui est un binaire pour i386 et qui rèle sur une lib absente

D'après moi c'est bon mais il reste à valider ... merci aux testeurs !

#4 - 06/12/2016 12:16 - Eric Seigne

- Statut changé de New - Nouveau à Fixed - Corrigé - Implémenté

- % réalisé changé de 90 à 100

Appliqué par commit [horizon-admin-tools-git|6954b48f480e7f8b5562f0aeb3a359f30770a2ae](https://github.com/horizon-admin-tools/commit/6954b48f480e7f8b5562f0aeb3a359f30770a2ae).