

horizon-ltsp - Bug #736

Mise à jour du fichier pxelinux.0

06/10/2010 11:13 - Eric Seigne

Statut:	Fixed - Corrigé - Implémenté	Début:	06/10/2010
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:	Eric Seigne	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	9.08.26		
Description			
Cf le ticket GLPI 1250, certaines cartes qui font une requête PXE plantent dès le boot réseau avec un fichier pxelinux.0 un peu ancien ... dont celui qui est fournis dans ce paquet.			
Avec le fichier pxelinux.0 de la version en téléchargement http://www.kernel.org/pub/linux/utils/boot/syslinux/syslinux-4.02.tar.bz2 tout marche bien.			
Il faut juste intégrer ce fichier.			
Demandes liées:			
Lié à abuledu-maquettes - Task - Tâche #341: Lenovo S10-2 P/N : 2957		Fixed - Corrigé - Implémenté	
Lié à horizon-ltsp - Bug #1890: pxelinux.0		Fixed - Corrigé - Implémenté	

Révisions associées

Révision 09c558d9 - 16/10/2010 21:36 - Eric Seigne

fix #736

Historique

#1 - 16/10/2010 23:22 - Eric Seigne

- Statut changé de Assigned - En cours à Fixed - Corrigé - Implémenté
- Assigné à mis à Eric Seigne
- % réalisé changé de 0 à 100

C'est fait

#2 - 19/10/2010 12:11 - Eric Seigne

- Statut changé de Fixed - Corrigé - Implémenté à Assigned - En cours
- % réalisé changé de 100 à 90

Il y a d'autres fichiers qui sont liés à ce fichier pxelinux.0: tous les vesamenu.c32 etc. qu'il convient donc de distribuer avec ...

#3 - 28/10/2010 16:05 - Eric Seigne

- Statut changé de Assigned - En cours à Fixed - Corrigé - Implémenté
- % réalisé changé de 90 à 100

C'est validé, le paquet est en attente.

#4 - 12/11/2010 10:27 - Eric Seigne

Et une fois envoyé, bug étrange, certains postes qui bootent avec le câble réseau, téléchargent donc pxelinux.0 le serveur n'a rien à faire booter en réseau, il passe dont un "boote en local coco" et là ... si on démarre en windows xp c'est le drame, il plante sur écran noir.

Reboot du poste sans le câble réseau, windows marche bien -> retour sur pxelinux.0 de syslinux 3.82 et tout marche bien. Après le 3.82 le bug se produit. Sommes nous les seuls sur terre à avoir ce pb ?