

Images CD - Tâche #9458

Scénario # 9305 (Partiellement Réalisé): Focus module Hâpy

Multiplication des modules Hâpy-x, étude de faisabilité

10/31/2014 11:27 AM - Gérald Schwartzmann

Status:	Fermé	Start date:	10/31/2014
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Daniel Dehennin	% Done:	100%
Target version:	sprint 2014 44-45	Estimated time:	1.00 hour
		Spent time:	6.50 hours
Description			
Il commence à y avoir bcp de module Hâpy : Hâpy, Hâpy Node, Hâpy Market, Hâpy Master. Dans quelle mesure est-il envisageable d'avoir une entrée unique sur le CD et avoir au démarrage de l'installation une question du type : Quel module Hâpy souhaitez vous installer ?			

Associated revisions

Revision 366c7bf3 - 11/05/2014 10:29 AM - Daniel Dehennin

Utiliser un sous menu pour les modules Hâpy

- eole.boot.grub.MODEL: Utilisation de « submenu » pour grouper les entrées Hâpy.
- eole.boot.isolinux.MODEL: Utilisation de « MENU BEGIN/END » pour grouper les entrées Hâpy.

Fixes: #9458 @30m

History

#1 - 10/31/2014 11:29 AM - Gérald Schwartzmann

- Subject changed from Multiplication des modules Hâpy-x to Multiplication des modules Hâpy-x, étude de faisabilité

#2 - 11/05/2014 10:15 AM - Daniel Dehennin

- Parent task changed from #9455 to #9305

#3 - 11/05/2014 10:34 AM - Daniel Dehennin

- Project changed from EOLE OpenNebula to Images CD

#4 - 11/05/2014 10:35 AM - Daniel Dehennin

- Status changed from Nouveau to Résolu

- % Done changed from 0 to 100

Appliqué par commit [366c7bf33a39b25309a7866b2d836978e7d5463f](#).

#5 - 11/05/2014 11:21 AM - Daniel Dehennin

La version du syslinux utilisé par les ISO ubuntu ne supportent pas les **MENU BEGIN / MENU END**.

#6 - 11/05/2014 12:46 PM - Daniel Dehennin

- *Status changed from Résolu to En cours*

Il faut mettre à jour syslinux utilisé sur les images ISOs.

#7 - 11/05/2014 05:14 PM - Daniel Dehennin

La mise à jour de syslinux afin de supporter les sous-menu n'est pas gagnée.

#8 - 11/06/2014 03:24 PM - Daniel Dehennin

- *Status changed from En cours to Fermé*

- *Remaining (hours) changed from 1.0 to 0.0*

On ne touchera à rien pour l'instant, ça ne fonctionne pas.