

GLPI-PROJECT - Feature #170

Inventaire des périphériques internes

07/08/2005 07:35 PM - Anonymous

Status: New	Start date:
Priority: Normal	Due date:
Assignee:	% Done: 100%
Category: Inventory	Estimated time: 0.00 hour
Target version: previously planned as 0.87	
Description	
<p>Aujourd'hui; les périphériques sont des fausses entités d'inventaire puisqu'elles n'existent pas en dehors d'un ordinateur et n'ont pas d'existence propre.</p> <p>Il faudrait que l'on puisse gérer aussi bien le cas où l'on veut des périphériques internes inventoriés et le cas où on ne le veut pas.</p> <p>De plus les équipements réseaux doivent aussi avoir des périphériques internes (pour gérer les modules d'un switch [[ProCurve]] par exemple).</p> <p>ADDITIONAL INFORMATION:</p> <p>Je veux donc la chose de la manière suivante: des périphériques internes gérés comme tous les autres (pas dans la configuration). Il y aura des templates pour créer facilement des périphériques et un paramètre supplémentaire de genre "périphérique non inventorié" qui fait que le template ne sera plus modifiable s'il est utilisé dans une machine et qui peut être utilisé dans plusieurs (alors que les autres non).</p> <p>Quand on crée un template de machine, on ne peut utiliser que des templates de périphériques internes. Et lors de la création d'une machine à partir de ce template, le périphérique en mode "non inventorié" sont simplement liés alors que les autres sont créés par une copie du template avec rajout du S/N dans l'écran de création.</p> <p>Quand on modifie une machine (pas un template), on ne peut choisir que des périphériques templates marqués "non inventorié" et des périphériques internes non encore liés à une machine.</p> <p>Pour les équipements réseaux, je pense qu'il faudrait faire en sorte que les ordinateurs et les équipements réseaux (et d'autres choses) sont une entité par elle-même est des périphériques internes, des périphériques externes, des ports, etc</p> <p>La gestion devrait être la même, un peu comme la gestion actuelle des périphériques internes (même si en 0.51, il s'agit uniquement de template de périphériques internes)</p>	
Subtasks:	
Feature # 4366: Review components management	Closed
Related issues:	
Duplicated by GLPI-PROJECT - Feature # 302: Gestion des périphériques internes	Rejected

History

#1 - 05/09/2006 11:10 AM -

Dans le contexte de les équipements réseaux, vu le marché de fabricants, presque tous les "high-end" équipements réseau sont modulaires, signifiant ils sont construits de plusieurs modules qui augmentent leur ensemble, flexibilité et revenu de dispositif.

Par exemple, dans quel GLPI concerne, les ports de réseau courants existeraient dans le contexte d'un module de réseau (parfois appelé une blade). Le module de réseau qu'exister comme entité seule, avec l'information, des numéros de série, etc., etc., etc.. financiers, mais avec la capacité d'être lié (comme carte mère est actuellement dans un ordinateur) à un équipement de réseau.

Pour moi la meilleure approche aurait une entité abstraite (le dispositif interne) qui pourrait qu'avoir quelques particularités, une structure hiérarchique

que venu à disposition.

Note: Autres exemples des équipements de réseau modulaires sont facilement trouvés dans Cisco (par exemple avec clefs de recherche: 6500 switches products).

d

#2 - 08/05/2009 09:19 PM - moyo

- Assignee deleted (8)

test

#3 - 10/20/2010 01:15 PM - moyo

- Target version changed from 9 to Unplanned

#4 - 01/18/2011 10:02 PM - moyo

- Target version changed from Unplanned to previously planned as 0.87

#5 - 12/05/2012 01:22 PM - webmyster

Cela me semble lié à : [\[\[Review_Devices\]\]](#) ?

#6 - 12/05/2012 01:23 PM - moyo

Plus que lié même je dirai :)