

GLPI-PROJECT - Feature #617

Périphériques imprimantes connexions directes multiples

07/27/2006 12:59 PM - jmd

Status:	New	Start date:	
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:	Inventory	Estimated time:	0.00 hour
Target version:	previously planned as 0.87		

Description

Dans la section Inventaire/Ordinateur, nous pouvons gérer les connexions d'un PC vers un périphérique (onduleur) ou une imprimante.

Malheureusement, cette connexion faite, le périphérique ou l'imprimante sont interdits à d'autres connexions.

Voici deux cas où je ne peux pas répercuter la réalité physique du parc machine :

- Quand le périphérique est un onduleur et que celui-ci alimente deux serveurs. (ou plus)
- Quand l'imprimante a deux ports, USB et Parallèle, et que ces deux ports sont branchés à deux postes différents.

J'ai pas de cas avec les écrans... mais qui sait !

Ma suggestion :

Pourquoi ne pas traiter les connexions directes à l'identique des connexions réseau d'un ordinateur.

C'est-à-dire :

Pouvoir créer des Ports Physiques sur les imprimantes que la connexion de l'ordinateur viendrait chercher.

Pouvoir créer des Ports Physiques (sorties électriques) sur le périphérique (onduleur) pour que les deux serveurs soient connectés au même onduleur.

Avantage :

Pouvoir traiter les switch USB ou Parallèle dans l'inventaire du parc machine.

History

#1 - 08/25/2006 02:26 AM -

Ben pour les écrans, je suis confronté à ce cas puisque que je dispose en salle d'admins d'un écran sur lequel 2 UC sont connectés.

Du coup dans GLPI, j'ai une UC qui se retrouve sans écran.

Si cela peut faire avancer le projet !

#2 - 08/25/2006 12:15 PM - moyo

Vous pouvez utiliser la gestion globale dans ce cas précis. Même si une gestion par port serait sûrement la meilleure solution.

#3 - 10/20/2010 01:14 PM - moyo

- Assignee deleted (8)

- Target version changed from 9 to Unplanned

#4 - 01/18/2011 10:20 PM - jmd

- Target version changed from Unplanned to previously planned as 0.87