

ead - Tâche #10454

Scénario # 14084 (Terminé (Sprint)): Assistance aux utilisateurs (49-51)

L'occupation des disques n'est pas affichée si un CD-ROM est présent

02/02/2015 04:01 PM - Joël Cuissinat

Status:	Fermé	Start date:	02/02/2015
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Joël Cuissinat	% Done:	100%
Target version:	Sprint 2015 49-51 - Équipe MENESR	Estimated time:	2.00 hours
		Spent time:	2.00 hours
Description			
EAD => Système => Listing Matériel => Occupation des disques			
Problème constaté lors de l'exécution du <i>Cas de test</i> : <i>SC-T06-001 - Utilisation des rôles (mode pam)</i> , visiblement le code actuel n'apprécie pas la ligne suivante :			
<pre>/dev/sr0 iso9660 364 364 0 100% /mnt/cdrom</pre>			
Si on démonte le CD-ROM, les montages réapparaissent ;)			

Associated revisions

Revision d4ba0fc1 - 11/24/2015 10:35 AM - Joël Cuissinat

Gestion d'un cas particulier au niveau de l'affichage des disques

- backend/actions/lshw.py : gestion d'un cas entraînant une "ZeroDivisionError"

Ref: #10454 @2h

History

#1 - 11/24/2015 10:40 AM - Joël Cuissinat

- Tracker changed from *Anomalie* to *Tâche*
- Assigned To set to *Joël Cuissinat*
- Parent task set to *#14084*
- Remaining (hours) set to *2.0*

Dans la ligne indiquée :

```
root@eolebase:~# df -kP --print-type --exclude-type=tmpfs --exclude-type=usbfs | grep cd
/dev/sr0          iso9660          364    364          0    100% /mnt/cdrom
```

Les tailles de disque sont inférieures à 1Mo et avec les arrondis, le calcul du nombre de pixels tombe sur l'erreur : *ZeroDivisionError: float division by zero*.

#2 - 11/24/2015 10:55 AM - Joël Cuissinat

- Status changed from *Nouveau* to *En cours*
- % Done changed from 0 to 100
- Remaining (hours) changed from 2.0 to 0.25

#3 - 12/01/2015 09:56 AM - Scrum Master

- Status changed from *En cours* to *Résolu*

#4 - 12/08/2015 02:38 PM - Laurent Flori

- Status changed from *Résolu* to *Ne sera pas résolu*
- Remaining (hours) changed from 0.25 to 0.0

#5 - 12/08/2015 04:07 PM - Laurent Flori

- Status changed from *Ne sera pas résolu* to *Fermé*