

## Horus - Evolution #1180

### Interférence entre GFC et scannedonly

10/11/2010 16:44 - Anonyme

<b>Statut:</b>	Classée sans suite	<b>Début:</b>	10/11/2010
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Distribution:</b>	Toutes		

#### Description

Comme cela a déjà été évoqué en mars dernier sur la liste HORUS, le problème suivant se pose :  
L'utilisateur "install", créé sur HORUS en suivant les préconisations nationales, a le droit d'accéder au contenu de :  
X:\windata\mysql\gfc2010 soit /data/minedu/windata/mysql/gfc2010

A Nancy, nous avons fait le choix d'activer l'antivirus associé à samba. Aussi, lorsque l'utilisateur install, rentre, depuis un explorateur windows, dans X:\windata\mysql\gfc2010 (si, si, ça arrive), des fichiers .scanned:XXXXXXXX associés aux fichiers d'index et de tables sont créés dans le répertoire en question.

En utilisation normale, ça ne pose pas de problème.

Le soucis intervient lorsqu'un utilisateur a besoin d'utiliser l'outil de restauration de GFC.

Ce dernier lance, à un moment, la commande SQL : "drop database gfc2010;", or, la présence de fichiers .scanned:XXXXXXXX dans le répertoire associé à cette base fait échouer la commande, et la restauration ne peut donc avoir lieu.

Il faut au préalable aller supprimer les fichiers .scanned .

Donc, j'en viens au fait :

Est-il normal que quelqu'un puisse (via samba) accéder aux fichiers de base de données mysql?

- Si oui (et je n'en vois ni l'intérêt ni la raison) il conviendrait alors d'exclure le répertoire /data/minedu/windata/mysql du scan. C'est ce que je viens de faire en patchant le fichier /etc/init.d/scannedonly, en remplaçant la ligne 21 :  
DAEMON\_ARGS="-m 60 -b 5 -l 1 -t 6"  
par celle-ci :  
DAEMON\_ARGS="-m 60 -b 5 -l 1 -t 6 -e /data/minedu/windata/mysql/\*"  
L'inconvénient étant qu'il s'agit dès lors de dissocier le fichier /etc/init.d/scannedonly d'HORUS de celui de scribe (templatisation du fichier?)
- Si non (ce qui me semblerait le plus sage), le script de droits /usr/share/ead/scripts/gfcwin\_acl\_v6.sh donne des droits trop étendus et mériterait d'évoluer.

#### Demandes liées:

Dupliqué par conf-scribe - Anomalie #5627: scannedonly peut empêcher le bon f...

Fermé

21/10/2013

25/10/2013

#### Historique

##### #1 - 12/11/2010 14:56 - Luc Bourdot

- Version cible Mises à jour 2.2.2 - 06 RC supprimé

##### #2 - 22/01/2013 14:23 - Redmine Admin

- Statut changé de Nouveau à Classée sans suite

- Distribution mis à Toutes

Demande Ancienne => Fermée

A réactiver si besoin.