

Scribe - Demande #35703

scribe 2.8 - erreur "chdir_current_service: vfs_ChDir(/home/adhomes/prenom.nom) failed: Permission non accordée"

14/12/2023 15:16 - Thierry ARBEZ-CARME

Statut:	Nouveau	Début:	14/12/2023
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Description			
réf: https://pctl.ac-dijon.fr/listes/arc/scribe/2023-10/msg00050.html			
Bonjour,			
Toujours sur notre scribe 2.8 fraîchement migré, j'ai beaucoup d'erreur de ce type dans le journal de systemd			
<pre>oct. 19 13:52:52 scribe smbd_audit[205708]: 2023/10/19 13:52:52 AD\s006-p01_ scribe s006-p01_ 172.22.6.174 connect ok prenom.nom oct. 19 13:52:52 scribe smbd_audit[205708]: [2023/10/19 13:52:52.665308, 0] ../../source3/smbd/service.c:168(chdir_current_service) oct. 19 13:52:52 scribe smbd_audit[205708]: chdir_current_service: vfs_ChDir(/home/adhomes/prenom.nom) failed: Permission non accordée. Current token: uid=12395, gid=10515, 5 groups: 12395 10515 2000 2001 2002</pre>			
Nous utilisons les profils itinérants.			
Si j'applique la solution proposée dans cette discussion :			
https://www.spinics.net/lists/samba/msg172722.html			
en mettant 771 (c'est le '1' qui semble régler le problème) sur le dossier d'un utilisateur pour tester, je n'ai plus le message d'erreur pour cet utilisateur			
d'ailleurs en regardant les droits des dossier migrés dans /home/adhomes, je n'ai pas les mêmes droit partout.			
Le script droits_user.py n'en change qu'une petite partie et ne remet pas les mêmes droits que quand je crée un utilisateur			
Par exemple, si je crée un 'prof.dun', j'ai :			
<pre>root@scribe:/home/adhomes# ls -lad prof.dun drwxrwx---+ 5 prof.dun root 4096 oct. 19 15:10 prof.dun</pre>			
après avoir lancé 'droits_user.py', j'ai :			
<pre>root@scribe:/home/adhomes# ls -lad prof.dun drwx----- 5 prof.dun root 4096 oct. 19 15:10 prof.dun</pre>			

Historique

#1 - 15/02/2024 14:34 - Klaas TJEBBES

Afficher uniquement les droits POSIX est trompeur.

Il faut systématiquement utiliser la commande

```
getfacl
```

pour afficher les droits sur un fichier ou dossier.

Pour info, sur un Scribe 2.9.0 :

```
root@scribe:~# getfacl /home/4/4a.01/
getfacl : suppression du premier « / » des noms de chemins absolus
# file: home/4/4a.01/
# owner: 4a.01
# group: root
user::rwx
user:4a.01:rwx
group:---
group:professeurs:--x
mask::rwx
other:---
default:user::rwx
default:user:4a.01:rwx
default:group:---
default:mask::rwx
default:other:---
```

```
root@scribe:~# getfacl /home/4/4a.01/*
getfacl : suppression du premier « / » des noms de chemins absolus
# file: home/4/4a.01/groupes
# owner: 4a.01
# group: root
user::r-x
user:4a.01:rwx          #effective:---
group:---
mask:---
other:---
default:user::rwx
default:user:4a.01:rwx
default:group:---
default:mask:rwx
default:other:---
```

```
# file: home/4/4a.01/perso
# owner: 4a.01
# group: root
user::rwx
user:4a.01:rwx
group:---
group:professeurs:r-x
mask:rwx
other:---
default:user::rwx
default:user:4a.01:rwx
default:group:---
default:group:professeurs:r-x
default:mask:rwx
default:other:---
```