

## Distribution EOLE - Tâche #33675

Scénario # 33657 (Terminé (Sprint)): Traitement express MEN (03-05)

### droits\_user.py : traceback en mode mono-utilisateur

14/01/2022 09:54 - Joël Cuissinat

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	14/01/2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Joël Cuissinat	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Version cible:</b>	sprint 2022 03-05 Equipe MENSJR	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
<pre>root@scribe:~# /usr/share/eole/backend/droits_user.py admin Traceback (most recent call last):   File "/usr/share/eole/backend/droits_user.py", line 166, in &lt;module&gt;     main()   File "/usr/share/eole/backend/droits_user.py", line 151, in main     place_droit(user, rep2) UnboundLocalError: local variable 'user' referenced before assignment Error in sys.excepthook: Traceback (most recent call last):   File "/usr/lib/python3/dist-packages/apport_python_hook.py", line 154, in apport_excepthook     os.O_WRONLY   os.O_CREAT   os.O_EXCL, 0o640), 'wb') as f: FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: '/var/crash/_usr_share_eole_backend_droits_user.py.0.crash'  Original exception was: Traceback (most recent call last):   File "/usr/share/eole/backend/droits_user.py", line 166, in &lt;module&gt;     main()   File "/usr/share/eole/backend/droits_user.py", line 151, in main     place_droit(user, rep2) UnboundLocalError: local variable 'user' referenced before assignment  root@scribe:~# /usr/share/eole/backend/droits_user.py professeur --fix Traceback (most recent call last):   File "/usr/share/eole/backend/droits_user.py", line 166, in &lt;module&gt;     main()   File "/usr/share/eole/backend/droits_user.py", line 144, in main     dico = dict(user = user, rep2 = rep2) UnboundLocalError: local variable 'user' referenced before assignment Error in sys.excepthook: Traceback (most recent call last):   File "/usr/lib/python3/dist-packages/apport_python_hook.py", line 154, in apport_excepthook     os.O_WRONLY   os.O_CREAT   os.O_EXCL, 0o640), 'wb') as f: FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: '/var/crash/_usr_share_eole_backend_droits_user.py.0.crash'  Original exception was: Traceback (most recent call last):   File "/usr/share/eole/backend/droits_user.py", line 166, in &lt;module&gt;     main()   File "/usr/share/eole/backend/droits_user.py", line 144, in main     dico = dict(user = user, rep2 = rep2) UnboundLocalError: local variable 'user' referenced before assignment</pre>			
<b>Demandes liées:</b>			

## Révisions associées

---

### Révision b2dcd652 - 14/01/2022 10:23 - Joël Cuissinat

droits\_user.py : fix mono-user traceback (ref: #33675)

### Révision dcf5b296 - 14/01/2022 10:25 - Joël Cuissinat

droits\_user.py : pylint (ref: #33675)

### Révision a06fb6b8 - 14/01/2022 11:27 - Joël Cuissinat

droits\_user.py : just no symlink case (#33675)

### Révision 710ff6b7 - 24/01/2022 11:30 - Joël Cuissinat

droits\_user.py : mise à niveau (ref: #33675)

### Révision 278b54c6 - 24/01/2022 11:35 - Joël Cuissinat

droits\_user.py gère de nouveaux cas (ref: #33675)

### Révision 7ad2a1b4 - 24/01/2022 11:46 - Joël Cuissinat

Merge branch '2.8.0/master' into 2.8.1/master

Conflicts:  
scripts/droits\_user.py

ref: #33675

## Historique

---

### #1 - 14/01/2022 10:41 - Joël Cuissinat

- Assigné à mis à Joël Cuissinat

Autre cas tordu :

```
root@scribe:~# rm /home/p/profl
rm : supprimer '/home/p/profl' du type lien symbolique ? o
root@scribe:~# /usr/share/eole/backend/droits_user.py prof1
### Attention /home/p/profl n'est pas un lien symbolique. Passe ###
Des erreurs ont été rencontrés. Veuillez les résoudre ou utiliser l'option --fix pour forcer leur résolution
(peut entraîner une perte de données)
root@scribe:~# /usr/share/eole/backend/droits_user.py prof1 --fix
mv: impossible d'évaluer '/home/p/profl': Aucun fichier ou dossier de ce type
root@scribe:~# ls /home/adhomes/profl
ls: impossible d'accéder à '/home/adhomes/profl': Aucun fichier ou dossier de ce type
```

Je précise que "prof1" n'est pas listé par le script si on l'exécute pour tous les utilisateurs ;)

Le code part du principe que /home/p/profl est LE répertoire utilisateur :o

**#2 - 14/01/2022 15:03 - Joël Cuissinat**

- Lié à Scénario #33147: Mettre à niveau le script de secours droits\_user.py pour ScribeAD ajouté

**#3 - 14/01/2022 15:05 - Joël Cuissinat**

Autre problème découvert, l'utilisation de l'option -P (--physical) sur le lien symbolique /home/<l>/login n'applique pas de droits sur /home/adhomes/<login> !

- + ajouter "return" sur "utilisateur non trouvé"
- + enlever "return" sur "répertoire non trouvé"

Attention, le script ne doit pas casser les droits sur profil.V6 !!!

**#4 - 24/01/2022 11:37 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de Nouveau à Résolu
- % réalisé changé de 0 à 100

**#5 - 14/02/2022 11:18 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de Résolu à Fermé
- Restant à faire (heures) mis à 0.0