

## Distribution EOLE - Scénario #34909

### Zéphir client : s'il existe un fichier /tmp/sitexxx.tar la synchronisation ne se fait plus

08/11/2022 08:11 - Emmanuel GARETTE

<b>Statut:</b>	Terminé (Sprint)	<b>Début:</b>	01/10/2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	01/01/2024
<b>Assigné à:</b>	Laurent Gourvenec	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>	Livraison Cadoles 31/08/2023	<b>Temps passé:</b>	0.00 heure

#### Description

Z\_stats crée un fichier /tmp/sitexxx.tar pour transférer les données entre le client et le serveur.

Il change ensuite les droits en "-rw-r--r-- 1 uucp uucp".

Si pour une raison ou une autre le fichier est préexistant, la synchronisation ne se fait plus.

Dans mon cas, cela semble être un redémarrage de z\_stats (surement fait pile au mauvais moment).

Dans les logs on retrouve toutes les 30 minutes (durée entre deux synchronisations) :

```
<ore>
[-]/\ archiving failed ([Failure instance: Traceback (failure with no frames): <class 'twisted.internet.utils._UnexpectedErrorOutput'>:
got stderr: b'tar (child): '
])
data: stats/
archive: /tmp/sitexxx.tar
```

En effet :

```
# /bin/tar czf /tmp/sitexxx.tar --exclude private -C /usr/share/zephir/monitor data
tar (child): /tmp/sitexxx.tar : open impossible: Permission non accordée
tar (child): Error is not recoverable: exiting now
/bin/tar: /tmp/sitexxx.tar : write impossible: Relais brisé (pipe)
/bin/tar: Child returned status 2
/bin/tar: Error is not recoverable: exiting now
```

Ce problème m'est pas isolé, il m'est arrivé deux fois ces derniers temps.

Pour reproduire :

```
root@amon:~# python3
Python 3.8.10 (default, Jun 22 2022, 20:18:18)
[GCC 9.4.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import zephir.zephir_conf.zephir_conf as conf_zeph
>>> conf_zeph.id_serveur
15
>>>
root@amon:~# touch /tmp/site15.tar
root@amon:~# chown uucp: /tmp/site15.tar
```

Je pense qu'il faudrait supprimer le fichier temporaire si celui-ci existe encore à un moment où il ne devrait pas.

#### Historique

**#1 - 19/11/2022 08:53 - Emmanuel GARETTE**

J'ai toujours ce problème.

C'est vraiment gênant en production de devoir supprimer ces fichiers sur les serveurs.

**#2 - 03/02/2023 17:47 - Joël Cuissinat**

- *Tâche parente mis à #35222*

**#3 - 12/03/2023 09:30 - Emmanuel GARETTE**

Ce problème est toujours présent et arrive régulièrement.

**#4 - 16/05/2023 15:28 - Joël Cuissinat**

- *Tâche parente #35222 supprimé*

**#5 - 16/05/2023 15:29 - Joël Cuissinat**

- *Tracker changé de Tâche à Scénario*

- *Début 08/11/2022 supprimé*

- *Release mis à Carnet de produit (Cadoles)*

- *Points de scénarios mis à 1.0*

**#6 - 01/06/2023 16:48 - Joël Cuissinat**

- *Release changé de Carnet de produit (Cadoles) à EOLE 2.8.0*

**#7 - 01/06/2023 16:49 - Joël Cuissinat**

décalage d'un sprint pour raisons comptables ;)

**#8 - 07/06/2023 11:21 - Joël Cuissinat**

- *Release changé de EOLE 2.8.0 à Carnet de produit (Cadoles)*

**#9 - 13/07/2023 14:37 - Laurent Gourvenec**

- *Echéance mis à 01/01/2024*

- *Statut changé de Nouveau à En cours*

- *Assigné à mis à Laurent Gourvenec*

- *Version cible mis à Carnet Cadoles*

- *Début mis à 01/10/2022*

**#10 - 13/07/2023 17:04 - Laurent Gourvenec**

Non reproduit, sur 2.7.2, 2.8.1 et 2.9.0.

A chaque fois que je cré un fichier /tmp/sitexxx.tar , que le fichier soit possédé par root ou par uucp, z\_stat arrive toujours à le supprimer, à créer une tarball à coté et à envoyer les données.

**#11 - 13/07/2023 17:39 - Laurent Gourvenec**

- *Statut changé de En cours à Résolu*

- *% réalisé changé de 0 à 100*

Il s'avère que le problème a déjà été corrigé par effet de bord avec la demande [#35292](#)

L'appel au script zephir\_client call supprime le fichier correctement.

**#12 - 11/09/2023 11:43 - Joël Cuissinat**

- Statut changé de Résolu à Terminé (Sprint)
- Version cible changé de Carnet Cadoles à Livraison Cadoles 31/08/2023
- Release changé de Carnet de produit (Cadoles) à EOLE 2.8.0

Vu