

## Admins - Anomalie #1340

### backuppc de ombos.raceme.org

07/08/2013 17:01 - Quentin CHERGUI

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	07/08/2013
<b>Priorité:</b>	Urgente	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Quentin CHERGUI	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>	Task	<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Difficulté:</b>	2 Facile		

**Description**

Il semblerait que le backuppc externe, qui tourne sur ombos.raceme.org, soit cassé.

- La dernière sauvegarde de ns1 non échouée date du
- La dernière sauvegarde de pavot non échouée date du

Les deux backups sont interrompues par un signal=ALRM en plein mileu.

Voir ce thread pour plus d'informations :  
<http://www.mail-archive.com/backuppc-users@lists.sourceforge.net/msg02670.html>

### Historique

#### #1 - 07/08/2013 17:05 - Quentin CHERGUI

Lancement manuel d'une backup de pavot.april.org

#### #2 - 08/08/2013 11:46 - Quentin CHERGUI

La backup (incrémentale !) de Pavot lancée hier soir est toujours en cours.  
L'hypothèse que le signal=ALRM soit provoqué par un timeout est donc probable.

#### #3 - 09/08/2013 17:47 - Quentin CHERGUI

```
[13:22:47] <raceme> vous me direz si c'est toujours nécessaire que mon dédié (ombos.raceme.org) fasse du backup pc
[14:46:14] <kankan_01> raceme: dans l'immédiat, oui, surtout pour Pavot.
[14:47:10] <raceme> kankan_01: mais je ne sais pas si la conf actuelle est correcte car je n'ai rien suivi depuis au moins 3 ou 4 ans sur les évolutions des serveurs
[14:48:12] <kankan_01> raceme: le problème le plus urgent, c'est que les backups s'éternisent et sont donc coupés pour "timeout"
```

La cause est bien un timeout. Une option de limitation de bande passante qui faisait s'éterniser la sauvegarde :

```
[14:55:36] <raceme> les erreurs de mon côté semblent indiquer du timeout ?
[14:56:17] <raceme> pour information dans la conf du rsync de mon côté il y a: --bwlimit=64
[14:56:34] <kankan_01> ah, ça explique le temps de backup
[14:56:57] <raceme> une vieille demande de dachary ou Sp4rKy (je ne sais plus) parce qu'on plombait la bp
[14:59:19] <raceme> $Conf{ClientTimeout} = 72000;
[14:59:36] <raceme> ça fait 20h si je compte bien
[15:00:17] <kankan_01> Mhhh, dans ce cas, bizarre il me semble qu'on a dépassé les 24h
[15:00:35] <raceme> oui c'est ce que je vois... 4863 minutes ça fait 80 heures
[15:00:56] <raceme> sauf que chaque partition est sauvegardée indépendamment. Ça doit être 20h par partition
[15:01:09] <kankan_01> OK
[15:01:29] <raceme> et chose très drôle: ya pas de timestamp dans les logs :)
[15:01:46] <kankan_01> mais sans bwlimit, il y a des chances que ça se termine dans les temps
[15:02:03] <raceme> je commente l'option sur ns1 et pavot alors

[15:41:35] <raceme> kankan_01: je viens de trouver des logs:
[15:42:09] <raceme> 2013-08-07 19:36:19 incr backup started back to 2012-08-30 06:33:23 (backup #257) for directory /srv
[15:42:15] <raceme> 2013-08-09 08:44:26 Aborting backup up after signal ALRM
[15:42:22] <raceme> ça fait bien plus que 20h
```

Tentative de backup avec l'option retirée :

[15:43:43] <raceme> là il fait /usr et il ne se passe pas grand chose de visible (pas de trafic)  
[15:44:38] <kankan\_01> Non, là plus rien  
[16:31:24] <kankan\_01> raceme: 70Mbps en ce moment pour la backup :)  
[16:32:17] <kankan\_01> ah, retombé  
[16:34:39] <raceme> kankan\_01: là c'est 100

#### **#4 - 19/08/2013 16:32 - Quentin CHERGUI**

- Statut changé de *Confirmé* à *Résolu*
- % réalisé changé de 0 à 100

Depuis le retrait de l'option de limite de bande passante, les tests se font correctement. Le problème est résolu.

#### **#5 - 29/05/2019 12:19 - Quentin Gibeaux**

- Statut changé de *Résolu* à *Fermé*

#### **#6 - 26/12/2020 02:58 - Christian P. Momon**

- Description mis à jour
- Assigné à mis à *Quentin CHERGUI*