

## Admins - Demande #1874

### Mettre en place sur le serveur de backup la sauvegarde des laptops du local

09/03/2017 09:11 - Frédéric Couchet

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	09/03/2017
<b>Priorité:</b>	Normale	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	François Poulain	<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>Difficulté:</b>	2 Facile		
<b>Description</b>			
Vu que le local a désormais une connexion fibre, il serait bien de mettre en place une sauvegardes des laptops du local sur le serveur de backup externe (en plus du backup déjà existant au local).			

#### Historique

##### #1 - 09/03/2017 09:15 - Frédéric Couchet

J'ai ajouté un fichier peyotl.pl dans /etc/backuppc. Le serveur de backup peut se connecter aux machines du local par rebond via opium. J'ai mis l'IP de peyotl dans /etc/hosts d'opium.

Mais pas de backup car erreur : Can't find host peyotl via netbios.

Peut-être faut-il ajouter peyotl dans /etc/bind/zones/masters/lan.april-int sur le serveur de backup.

##### #2 - 09/03/2017 09:16 - Frédéric Couchet

Concernant l'horaire de démarrage des backups, dans la config il y a un blackout entre 7h et 20h. Mais pour les laptops, les sauvegardes doivent se déclencher en journée (peut-être vers 12h30, heure de la pause déjeuner).

J'ai ajouté dans peyotl.pl une ligne `$Conf{BlackoutGoodCnt} = -1` mais je ne sais pas si ça suffit.

##### #3 - 03/04/2017 17:00 - Frédéric Couchet

En fait, il faut ajouter l'hôte de peyotl sur la VM dns dans le fichier /etc/bind/zones/masters/april.org-int

Backup de test lancé.

##### #4 - 07/04/2017 09:58 - François Poulain

yep. Sur dronabinol, les ip des machines backupées sont dans /etc/hosts.

##### #5 - 14/04/2017 18:25 - Frédéric Couchet

La ligne `$Conf{BlackoutGoodCnt} = -1` suffisait à ne pas tenir compte de la période de blackout des backups (variable `$Conf{BlackoutPeriods}` dans config.pl). Mais dans config.pl il y avait aussi la variable `$Conf{WakeupSchedule}` (Times at which we wake up, check all the PCs, and schedule necessary backups.) qui excluait les heures en journée. Donc pas de backup des laptops du local. J'ai modifié `$Conf{WakeupSchedule}` pour que BackupPC « se réveille » même en journée. Mettre cette variable dans le fichier peyotl.pl n'avait pas d'effet.

Un backup de peyotl s'est bien déclenché.

Les backups des serveurs devraient toujours avoir lieu hors journée grâce à la variable `$Conf{BlackoutPeriods}`.

##### #6 - 09/06/2017 18:38 - François Poulain

- Statut changé de Nouveau à Fermé

sauf erreur de ma part tout cela tourne désormais.

##### #7 - 26/12/2020 02:07 - Christian P. Momon

- Assigné à mis à François Poulain