

creole - Anomalie #1262

Gestion des sauvegardes et des cron

06/12/2010 12:27 - Emmanuel GARETTE

Statut:	Fermé	Début:	06/12/2010
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel GARETTE	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:	EOLE 2.3 RC2	Temps passé:	0.00 heure
Distribution:			

Description

Si on définit une sauvegarde tous les jours à 1h et que la mise à jour est à 1h5, la mise à jour ne se fera jamais.

Solution possible :

Gérer la mise à jour soit par cron, soit par bacula.

Si bacula est programmé de façon hebdomadaire ou journalière, la mise à jour se fera par bacula, sinon elle se fait par cron.

Deux nouveaux répertoires `/usr/share/eole/schedule/{daily,weekly}/` permettront de configurer les commandes à lancer périodiquement.

Ces répertoires seront gérés par run-parts soit dans un cron (dont l'heure est tiré aléatoirement) soit par bacula (dont l'heure est définie par l'utilisateur).

Ces scripts seront lancés après la mise à jour.

Voir si on laisse la possibilité de définir l'heure et le jour du cron.

Demandes liées:

Lié à conf-amon - Evolution #461: Refactorisation du script lance-Maj-blackli...	Fermé	21/04/2010
Lié à conf-amon - Evolution #810: Abandon de SARG sur Eole-2.3	Fermé	29/07/2010
Lié à creole - Evolution #1151: Refactorer creole/maj.py	Fermé	28/10/2010
Lié à eole-bacula - Evolution #1202: programmation des sauvegardes Bacula	Fermé	18/11/2010

Révisions associées

Révision 28560eff - 19/04/2009 17:31 - jmdoleans

correct mailgate

fix #1262

Révision b1629979 - 08/12/2010 12:27 - Joël Cuissinat

instance : désactivation temporaire de la maj (ref #1262), utilisation systématique du chemin absolu pour le fichier .eol

Révision 12db4186 - 04/01/2011 11:40 - Emmanuel Garette

ajout de `manage_schedule` (ref #1262)

Révision 1baace34 - 04/01/2011 11:51 - Emmanuel Garette

ajout de `schedule` (ref #1262)

Historique

#1 - 22/12/2010 10:02 - Jerome Soyer

- Version cible changé de EOLE 2.3 RC1 à EOLE 2.3 RC2

#2 - 04/01/2011 10:27 - Emmanuel GARETTE

- Assigné à mis à Emmanuel GARETTE

#3 - 21/01/2011 16:00 - Emmanuel GARETTE

Un scheduler EOLE a été développé. Le scheduler est exécuté chaque nuit par cron. Si une sauvegarde est prévue, le scheduler ne fait rien.

Bacula lancera le Scheduler en fin de sauvegarde pour effectuer les tâches quotidiennes.

Tous les jours, les bases (ldap, mysql, ...) seront extraites (qu'il y ait mise à jour ou non).

Attention, la mise à jour de la RC1 à la RC2 ne fonctionnera pas. Il est nécessaire de vérifier le paramétrage dans gen_config.

De plus, il faut vérifié que les scripts soient bien actifs.

Pour cela faire :

```
/usr/share/eole/schedule/manage_schedule pre  
et  
/usr/share/eole/schedule/manage_schedule post
```

Pour ajouter, il suffit de faire :

```
/usr/share/eole/schedule/manage_schedule pre fichier daily add  
sauf pour la mise à jour :  
/usr/share/eole/schedule/manage_schedule pre fichier monthly add
```

#4 - 21/01/2011 16:00 - Emmanuel GARETTE

- Statut changé de Nouveau à Résolu

#5 - 26/01/2011 11:54 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

- % réalisé changé de 0 à 100