

Documentations - Tâche #6505

Scénario # 13654 (Terminé (Sprint)): Intégrer dans les généralités des modules diverses demandes d'améliorations

améliorer le chapitre sur eole-schedule

29/10/2013 17:18 - Gérald Schwartzmann

Statut:	Fermé	Début:	12/01/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Gérald Schwartzmann	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2016 01-03 - Equipe MENESR	Temps estimé:	4.00 heures
		Temps passé:	1.67 heure
Description /2_4/commun/02_miseEnOeuvre/07_personnalisation/09a-schedule.scen /2_5/commun/02_miseEnOeuvre/07_personnalisation/09a-schedule.scen http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.4/beta/partielles/EOLE/co/09a-schedule.html http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.5/beta/partielles/EOLE/co/09a-schedule.html - ajouter quelques exemples supplémentaires de tâches planifiées spécifiques à EOLE : "Sur les modules EOLE, les tâches planifiées (comme par exemple les mises à jour) " - ajouter et comprendre pourquoi utiliser eole-schedule plutôt que cron			

Historique

#1 - 26/03/2015 16:41 - Gérald Schwartzmann

- Temps estimé mis à 4.00 h
- Tâche parente mis à #11043

#2 - 01/04/2015 16:18 - Joël Cuissinat

- Restant à faire (heures) mis à 4.0

#3 - 16/10/2015 17:24 - Gérald Schwartzmann

- Tâche parente changé de #11043 à #13654

#4 - 03/12/2015 22:13 - Joël Cuissinat

D'après [#13974](#), on pourrait ajouter qu'on peut forcer l'exécution du schedule avec /usr/share/eole/schedule/schedule cron et qu'il y a des logs dans /var/log/rsyslog/local/eole-schedule/eole-schedule.info.log ...

#5 - 12/01/2016 12:11 - Gérald Schwartzmann

- Statut changé de Nouveau à En cours
- Début mis à 12/01/2016

#6 - 12/01/2016 12:11 - Gérald Schwartzmann

- Assigné à mis à Gérald Schwartzmann

#7 - 14/01/2016 14:35 - Gérald Schwartzmann

- Restant à faire (heures) changé de 4.0 à 3.5

Ajout d'information sur le forçage de l'exécution et sur les logs.

Transformation de l'exemple XML et du forçage en bloc de code.

#8 - 15/01/2016 11:33 - Gérald Schwartzmann

Ajout de :

- Sur les modules EOLE, les tâches planifiées (comme par exemple les mises à jour, les sauvegardes, la purge de certaines informations, l'exportation de l'annuaire et des bases de données et des quotas ou encore les mises à des listes noires pour le filtrage proxy) sont gérées par eole-schedule.
- Contrairement à l'utilisation de cron, eole-schedule permet de maîtriser les tâches planifiées même si la sauvegarde est activée.

Exemples basées sur le listing suivant :

```
root@amon:~# ll /usr/share/eole/creole/extra/schedule/
total 24
drwxr-xr-x 2 root root 4096 janv. 13 11:41 ./
drwxr-xr-x 4 root root 4096 déc. 21 21:46 ../
-rw-r--r-- 1 root root 1772 janv. 11 13:47 00_schedule.xml
-rw-r--r-- 1 root root 739 nov. 10 11:57 01_bareos.xml
-rw-r--r-- 1 root root 413 janv. 11 13:47 01_majauto.xml
-rw-r--r-- 1 root root 744 janv. 13 11:29 01_majblacklist.xml
```

```
root@scribe:~# ll /usr/share/eole/creole/extra/schedule/total 36
drwxr-xr-x 2 root root 4096 janv. 8 14:44 ./
drwxr-xr-x 4 root root 4096 déc. 7 13:13 ../
-rw-r--r-- 1 root root 1772 janv. 8 10:46 00_schedule.xml
-rw-r--r-- 1 root root 731 déc. 11 10:40 01_annuaire.xml
-rw-r--r-- 1 root root 739 nov. 10 11:57 01_bareos.xml
-rw-r--r-- 1 root root 745 déc. 2 17:45 01_ejabberd.xml
-rw-r--r-- 1 root root 2779 déc. 22 14:44 01_fichier.xml
-rw-r--r-- 1 root root 413 janv. 8 10:46 01_majauto.xml
-rw-r--r-- 1 root root 714 sept. 29 17:02 01_mysql.xml
```

#9 - 15/01/2016 12:22 - Gérald Schwartzmann

- % réalisé changé de 0 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 3.5 à 0.5

#10 - 15/01/2016 14:42 - Gérald Schwartzmann

- *Description mis à jour*

<http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.4/beta/partielles/EOLE/co/09a-gestionSchedule.html>

<http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.5/beta/partielles/EOLE/co/09a-gestionSchedule.html>

#11 - 18/01/2016 09:58 - Scrum Master

- *Statut changé de En cours à Résolu*

#12 - 18/01/2016 16:18 - Joël Cuissinat

- *Statut changé de Résolu à Fermé*

- *Restant à faire (heures) changé de 0.5 à 0.0*

Relu.