

creole - Evolution #7416

Les scripts de schedule utilisent une librairie appelant FonctionsEoleNg

14/02/2014 16:24 - Joël Cuissinat

Statut:	Fermé	Début:	
Priorité:	Normal	Echéance:	21/02/2014
Assigné à:	Joël Cuissinat	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	3.00 heures
Version cible:	Eole 2.4-RC2	Temps passé:	2.50 heures
Distribution:	EOLE 2.4		
Description			
<pre>root@horus:~# /usr/share/eole/schedule/schedule bacula pre 14/02/14 16:22 start pre schedule daily run-parts: executing /usr/share/eole/schedule/daily/pre/mysql daily La bibliothèque shell FonctionsEoleNg ne doit plus être utilisée. Merci de corriger le code de '/usr/share/eole/schedule/daily/pre/mysql'</pre>			
<pre>Voir la documentation http://dev-eole.ac-dijon.fr/projects/eole/wiki/PrepareEOLE24 run-parts: /usr/share/eole/schedule/daily/pre/mysql exited with return code 255 Une erreur a été détectée 14/02/14 16:22 start pre schedule once</pre>			
Les appels dépréciés sont placés dans la librairie /usr/share/eole/schedule/config.sh			
Demandes liées:			
Lié à eole-bacula - Evolution #7322: Faire fonctionner les sauvegardes sur 2.4		Fermé	21/02/2014
Lié à eole-mysql - Anomalie #7505: le script de sauvegarde des bases mysql ne...		Fermé	04/04/2014

Révisions associées

Révision fd7c5da6 - 14/02/2014 16:53 - Joël Cuissinat

schedule/config.sh : suppression des appels aux librairies 2.3

Fixes #7416 @30m

Révision d2160603 - 14/02/2014 16:55 - Joël Cuissinat

Mise à niveau du script schedule de mysql

Ref #7416 @30m

Historique

#1 - 14/02/2014 16:53 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Nouveau à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [fd7c5da6b62cbe07d05cb864ac91b9381e5fcb0](#).

#2 - 24/02/2014 11:32 - Bruno Boiget

- Statut changé de Résolu à Fermé

la correction en question semble bonne sur un scribe 2.4 RC2

Il y a par contre un problème de fonctionnement du script qui ne sauvegarde pas toutes les basse
cf demande liée