

Amon - Demande #16667

Horus 2.5 : Synchronisation avec Zéphir

30/06/2016 09:40 - CAMILLE JACTARD

Statut:	Fermé	Début:	30/06/2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Gérald Schwartzmann	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	1.00 heure
Description			
<p>Bonjour, Sur un Horus 2.5 (quelque soit la release) une modification via l'ead de la configuration Bareos n'est pas sauvegardée automatiquement sur Zéphir. Après la mise à jour de 2.2 vers 2.5.1 il a fallu renseigner à la main les paramètres Bareos, mais du coup la synchro automatique de Zéphir efface systématiquement les paramètres. Pour palier au problème nous sommes obligés, après chaque modif apportée via l'Ead de lancer en console un <code>/usr/share/zephir/scripts/save_files.zephir</code> Est-ce un fonctionnement normal? Car nous craignons que lors d'une bascule temporaire de support sauvegarde cette modif saute à la synchro et ne soit donc pas appliquée.</p>			
Demandes liées:			
Lié à Documentations - Tâche #22126: Documenter l'option de l'EAD qui propose...		Nouveau	21/12/2017
Lié à Documentations - Tâche #22138: Documenter comment remonter régulièrement...		Nouveau	05/12/2017

Historique

#1 - 04/07/2016 10:00 - Bruno Boiget

- Statut changé de Nouveau à En attente d'informations

- Assigné à mis à Bruno Boiget

Bonjour,

Ce fonctionnement est effectivement normal. Les modifications de configuration ne sont pas remontées automatiquement sur Zéphir (en particulier, celles faites dans l'ead et les modifications 'à la main' sur le fichier `config.eol`). Il faut effectivement lancer l'action `save_files` sur la machine, ou demander une sauvegarde de la configuration dans l'application Zéphir. Seuls les paramètres modifiés depuis `gen_config` en cas de connexion avec un identifiant Zéphir sont remontés directement.

Le but est d'éviter qu'un utilisateur n'écrase la configuration définie sur Zéphir en faisant des tests sur la machine.

Certaines académies ont mis en place une sauvegarde régulière via `save_files.zephir` en lançant le script via `crontab`. Si vous mettez une pratique similaire en place, il faut être conscient que des configurations erronées peuvent être remontées sans possibilité de revenir à la normale facilement.

Une autre solution serait de faire évoluer l'ead pour proposer une remontée vers Zéphir après modification, mais cela n'est pas prévu dans l'immédiat.

#2 - 01/12/2016 10:51 - Gérald Schwartzmann

Bonjour

Ce problème est-il toujours d'actualité ?

Merci d'avance.

#3 - 15/11/2017 09:33 - Gérald Schwartzmann

- Assigné à changé de Bruno Boiget à Gérald Schwartzmann

Nous devrions :

- ajouter ses informations dans la documentation : remonter la configuration manuelle avec l'action save_files via crontab
- ajouter un scénario : faire évoluer l'ead pour proposer une remontée vers Zéphir après modification

#4 - 20/11/2017 11:27 - Gérald Schwartzmann

- Lié à Tâche #22126: Documenter l'option de l'EAD qui propose de remonter les modifications vers Zéphir ajouté

#5 - 21/11/2017 11:43 - Gérald Schwartzmann

- Lié à Tâche #22138: Documenter comment remonter régulièrement la configuration du serveur vers Zéphir ajouté

#6 - 21/11/2017 11:45 - Gérald Schwartzmann

- Statut changé de En attente d'informations à Fermé

- % réalisé changé de 0 à 100

J'ai créé les 2 demandes.