

Publik - Support #28287

Procédure pour faire tourner des scripts sur les plate-formes

23 novembre 2018 14:59 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	23 novembre 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Club:	Non
Patch proposed:	Non		
Planning:			

Description

Je pose la question par rapport à #27305.

J'ai développé un script¹ pour le cd06 qui vient moissonner deux formulaires pour en extraire les pièces jointes, les dépose dans un répertoire selon un nommage <form_id>/piece_jointe.ext et le tout est synchronisé sur un sftp hébergé dans la collectivité.

Le script posé à la main dans /home/bdauvergne/cd06 tourne sur passerelle.rbx.tst.entrouvert.org mais pourrait tourner n'importe où, pourvu que ce soit sur une des IPs déclarées auprès de la collectivité, pour éviter que ça devienne vite le bordel, est-ce qu'on pourrait réfléchir à comment ce sera fait en prod ? Je n'ai pas tellement envie d'en faire un connecteur passerelle mais je m'y plierai si vous ne voyez que ça pour cadrer les choses.

¹<http://git.entrouvert.org/misc-bdauvergne.git/tree/cd06>

Historique

#1 - 25 novembre 2018 17:25 - Benjamin Dauvergne

- Description mis à jour

#2 - 11 décembre 2018 14:11 - Christophe Siraut

Je dirais soit dans un paquet debian, soit dans puppet.

Si puppet, je peux m'en occuper. On a un module "clients" qui pourrait contenir le script et le cron, lesquels seraient déployés en fonction du nom du serveur.

Si debian je peux m'en occuper également. Bref je n'ai pas de critère établi pour opter pour l'un ou l'autre. Puppet est un peu plus souple, les trucs sérieux j'essaie d'en faire des paquets.

#3 - 11 décembre 2018 14:14 - Christophe Siraut

- Assigné à mis à Christophe Siraut

#4 - 11 décembre 2018 15:14 - Benjamin Dauvergne

C'est assez sérieux pour devoir être déployé sur nos recettes et nos prod pour ce client, mon idée étant de ne pas avoir à conserver une page de déploiement spécifique pour ce client (genre quand on bouge une prod où une recette faudra se souvenir qu'il faut déployer ce script, faire telle configuration, etc.); donc si ça peut passer par un paquet publik-client-scripts et un bout de puppet pour la configuration, ça me va.

Comme je le disais ma seule autre possibilité c'est d'en faire un connecteur passerelle spécifique, ce qui m'embête c'est de créer un précédent (i.e. chaque fois qu'on a un bout de script pour un client, hop un connecteur...).

#5 - 13 décembre 2018 07:54 - Frédéric Péters

un paquet publik-client-scripts et un bout de puppet pour la configuration, ça me va.

Oublions puppet, sur des infras tierces on ne peut pas.

Un paquet, donc, publik-client-scripts, construit à partir d'un module git du même nom, dont la structure serait simplement un répertoire par client, et au plus simple ça copierait le tout vers /usr/lib/publik/.

Veut-on également que ce paquet déclare des jobs cron, je dirais pour commencer que non, qu'on pourra voir plus tard.

#6 - 13 décembre 2018 07:54 - Frédéric Péters

Et si on est ok là-dessus je peux créer le module et le packaging.

#7 - 13 décembre 2018 09:58 - Christophe Siraut

- Assigné à changé de Christophe Siraut à Frédéric Péters

ok

#8 - 23 décembre 2018 12:11 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Dépôt git créé et packaging debian et job jenkins associé également,

<https://jenkins.entrouvert.org/job/publik-client-scripts-deb/>

J'y ai actuellement posé un script spécifique à Strasbourg.