### arv - Evolution #3090

# Ne pas envoyer systématiquement les archives RVP sur Zéphir

15/03/2012 09:40 - Fabrice Barconnière

 Statut:
 Fermé
 Début:
 15/03/2012

Priorité: Normal

Assigné à: Fabrice Barconnière | % réalisé: 100%

Catégorie: Temps estimé: 2.00 heures

Version cible: Mises à jour 2.3.4 Stable Temps passé: 3.17 heures

Distribution: EOLE 2.3

#### Description

Renvoyer systématiquement sur Zéphir les archives RVP prend un certain temps.

Il serait intéressant de ne renvoyer que les archives modifiées.

Une solution serait de conserver sur Sphynx les archives générées, de calculer les md5sum et de ne renvoyer que les archives modifiées.

Echéance:

#### Révisions associées

#### Révision 6f151d9e - 06/04/2012 16:18 - Fabrice Barconnière

dbapply.py : calcul d'une md5sum des database strongswan générées et comparaison avec le calcul précédent; Si md5sum différentes, on refait l'archive et on la renvoie sur Zéphir.

usezephir.py : on envoie aussi sur Zéphir les archives rvp; il faudra supprimer 2 lignes dans uucp\_rpc.py de zephir-parc pour ne pas autoriser que amon\*.

util.py: ajout du calcul md5sum d'un fichier

fixes #3090 @2h

### Historique

## #1 - 20/03/2012 08:59 - Fabrice Barconnière

- Sujet changé de Ne pas envoyer systématiquement les archives RVP su Zéphir à Ne pas envoyer systématiquement les archives RVP sur Zéphir

## #2 - 06/04/2012 16:44 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Nouveau à Accepté
- % réalisé changé de 0 à 90

Calcul de md5sum sur les database strongswan générées. On ne regénère et ne renvoie sur Zéphir les archives que si le md5sum change. Modifs dans un commit prêt à être pushé.

## #3 - 10/04/2012 14:06 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Accepté à Résolu
- % réalisé changé de 90 à 100

Appliqué par commit 6f151d9eb30e1ca3d29413c10ec35662c5cfb7a0.

### #4 - 10/04/2012 14:08 - Fabrice Barconnière

- Version cible changé de Mises à jour 2.3.5 RC à Mises à jour 2.3.4 Stable

# #5 - 16/04/2012 14:37 - Fabrice Barconnière

- Statut changé de Résolu à Fermé

05/05/2024 1/1