

supervision-psin - Tâche #11709

Scénario # 11515 (Terminé (Sprint)): Qualification des remontées d'info infocentre

Infocentre : Ajout d'une variable dans le paquet supervision désignant le répertoire cible pour l'envoi de données FTP

20/05/2015 08:41 - Emmanuel IHRY

Statut:	Fermé	Début:	11/05/2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Version cible:	sprint 2015 20-22 - Equipe PNE-SR	Temps estimé:	2.75 heures
		Temps passé:	2.75 heures

Description

Infocentre : Ajout d'une variable dans le paquet supervision désignant le répertoire cible pour l'envoi de données FTP :

Variables cachée : repertoireDepotFtp

Valeur par défaut : uploads

Révisions associées

Révision 6ce00367 - 20/05/2015 09:58 - Thierry Bertrand

Ajout de la variable du path upload Ref: #11709 @15m

Révision 522f5403 - 20/05/2015 09:59 - Thierry Bertrand

Ajout de la variable du path upload Ref: #11709 @15m

Révision f5f04303 - 20/05/2015 10:29 - Benjamin Bohard

Rendre le répertoire de destination modifiable.

Ref #11709

Révision 1c7b5e33 - 20/05/2015 10:34 - Benjamin Bohard

Rendre le répertoire de destination modifiable.

Ref #11709

Historique

#1 - 20/05/2015 08:43 - Thierry Bertrand

- Temps estimé mis à 1.00 h

- Restant à faire (heures) mis à 1.0

#2 - 20/05/2015 10:18 - Thierry Bertrand

- % réalisé changé de 0 à 50

- Distribution changé de EOLE 2.5 à EOLE 2.4

dicos poussés.

Restent à modifier en conséquence :

la partie envoi du script infocentre.py

la partie cron

#3 - 20/05/2015 10:23 - Thierry Bertrand

- Statut changé de Nouveau à En cours

#4 - 20/05/2015 10:48 - Benjamin Bohard

- Statut changé de En cours à Résolu

- % réalisé changé de 50 à 100

- Restant à faire (heures) changé de 1.0 à 0.25

#5 - 27/05/2015 17:49 - Emmanuel IHRY

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Temps estimé changé de 1.00 h à 0.00 h

- Restant à faire (heures) changé de 0.25 à 0.0

Résolu dans le dernier paquet psin 2.4 et 2.3

#6 - 28/05/2015 14:06 - Benjamin Bohard

- Temps estimé changé de 0.00 h à 2.75 h