MENU MES TÂCHES AUTOMATISÉES

Revenir au menu Système

Les tâches automatisées permettent d'exécuter certaines tâches automatiquement à intervalle régulier.

Sommaire

- 1 Tâches automatisées : généralités
- 2 Catégorie : Editions
- 3 Catégorie : Finsbury
- 4 Catégorie : Historiques
 - 4.1 Travaux de Fin de Saison
 - 4.2 Travaux d'historiques
- 5 Catégorie : Import / Export

6 Catégorie : Système

- 6.1 Base de données
 - 6.1.1 Maintenance de la base
 - 6.1.2 Resynchronisation générale de la base
 - 6.1.3 Resynchronisation locale
 - 6.1.4 Sauvegarde de la base
 - 6.1.4.1 Options de la tâche
 - 6.1.4.1.1 Nom du fichier
 - 6.1.4.1.2 Méthode sauvegarde
- 6.2 Réplication
- 6.3 Contrôle des ventes
- 6.4 Recherche de mise à jour
- 7 Autres
- 8 Compteurs de passages

8.1 Compteur de passage par fichier

- 9 Envoyer un live message
- 10 Localisation de villes
- 11 Préparation d'inventaire
- 12 Réapprovisionnement par stocks d'alerte

TÂCHES AUTOMATISÉES : GÉNÉRALITÉS

Taches automatisees generalites

CATÉGORIE : EDITIONS

CATÉGORIE : FINSBURY

Consulter la page Taches automatisées Finsbury

CATÉGORIE : HISTORIQUES

Travaux de Fin de Saison

Travaux d'historiques

Travaux d'historiques

CATÉGORIE : IMPORT / EXPORT

Veuillez consulter la page de la catégorie Import-Export

CATÉGORIE : SYSTÈME

Base de données

Maintenance de la base

Resynchronisation générale de la base

Resynchronisation locale

Sauvegarde de la base

Options de la tâche

Nom du fichier

Le nom du fichier peut être paramétré à l'aide des tags suivants (l'exemple figurant entre parenthèses concerne le 22/08/2012) :

- {y} : année ("2012")
- {m} : mois ("08")
- {d} : jour soit ("22")
- {j} : jour de la semaine en lettres ("Wednesday"). Cette option est disponible depuis la version 3.03.0.17036 et permet de générer un fichier par jour de la semaine (sans indiquer la date) sans faire une tâche de sauvegarde par jour comme auparavant.
- {h} : heure ("16")
- {i} : minutes ("59")
- {s} : secondes ("45")
- Soit par exemple l'exécution de la tâche automatisée comportant le nom du fichier "Polaris-{y}-{m}-{d}-{j}-{h}-{i}-{s}" générera le fichier : "Polaris-2012-08-22-Wednesday-16-59-45.polaris.sav"

Méthode sauvegarde

- Chemin sur le serveur
- Sur un serveur externe via ftp

Réplication



Recherche de mise à jour

AUTRES

COMPTEURS DE PASSAGES

Compteur de passage par fichier

Il est possible d'importer les informations des compteurs de passage par fichier. Deux formats sont gérés :

- Format Polaris
- Format iComptipix

Paramétrage :

- Créer une tâche automatisée de compteur de passages
- Onglet "Options de la tâche"
- Type de compteur : sélectionner "Fichier au format Polaris" ou "Fichier au format iComptipix"
- Renseigner
 - le magasin
 - ° le numéro de machine : correspondant à la colonne N°3 du format Polaris
 - $\circ\,$ Noms des fichiers à importer, configuration FTP, archiver $\ldots\,$

Fichier:Nouv3 1 CptPassFic 1.png

Format du fichier Polaris :

- Il n'y pas d'entête
- Colonne 1 : La date au format YYYYMMJJ
- Colonne 2 : L'heure au format HHMMSS
- Colonne 3 : Le numéro du capteur (un nombre non signé)
- Colonne 4 : le nombre de passage (un nombre non signé)
- Colonne 5 : E pour Entrée, S pour Sortie , toute autre valeur pour les deux sens.
- Le séparateur est un point virgule avec une ligne par passage enregistré

Format du fichier iComptipix :

- Exemple de format joint au ticket N° 5451 [[1]]
- 20120417.csv :
 - $\,\circ\,$ Fichier avec entête avec séparateur ","
 - $\circ~$ Colonne N°1 : Date (JJ/MM/AAAA)
 - $\circ~$ Colonne N°2 : Heure (HH:MM:SS)
 - Colonne N°3 : Nombre d'entrées
 - Colonne N°4 : Nombre de sorties
 - 18/04/2012,09:21:00,1,0 par exemple
- 20120418.csv

Importation :

- PS les passages à 0 ne sont plus enregistrés
- Seules les Entrées sont comptabilisées

Il n'y a pas de paramètre

ENVOYER UN LIVE MESSAGE

LOCALISATION DE VILLES

PRÉPARATION D'INVENTAIRE

RÉAPPROVISIONNEMENT PAR STOCKS D'ALERTE