

LDPRX

Mise à jour
et
Améliorations
Version 4.46
Janvier 2018

Version 4.46 (Janvier 2018)

Les principales améliorations sont les suivantes :

Code-barre :

Support des caractères accentués et spéciaux dans les deux codes 2D Datamatrix et PDF417.

Email :

Ajout d'un nombre de relance maximum en cas d'erreur, permettant de limiter le temps d'envoi des nouveaux emails.

FTP :

Ajout de la possibilité d'exécuter une commande FTP libre avant le transfert du fichier en complément de l'exécution d'une commande après transfert (Voir documentation Utilitaires).

Commandes :

EXECUTER *SQLCMD permet d'utiliser une base MySql distante.
Attention : utilisable sous OS V6 et +
Voir détail ci-dessous.

Utilitaires :

LDPRTVDIRD pour récupérer le contenu des fichiers d'un répertoire et sous-répertoires avec limites de date.

LDPMYSQL pour tester une requête sur un serveur MySql distant.

VLDP (Maquettage windows) :

Prise en compte des paragraphes lors de copier/coller du texte. Ajout de la micro-commande µ/ pour chaque fin de paragraphe. Vous devez demander le mode paragraphe avant le collage.

MYSQL

La requête SQL peut se faire sur une base MySql distante, pour cela vous devez faire précéder la requête par MYSQL : (en majuscule).

Il faut au préalable, ajouter une table pour indiquer les éléments de connexion.

LDPMENU, option 9, option 7.

F6 pour ajouter la table *MYSQL

Puis option 1 pour ajouter les éléments suivants :

LDP - Gestion des tables

Nom *MYSQL Valeurs par défaut cnx MySql

Indiquez vos options, puis appuyez sur ENTREE

2=Modifier 3=Copier 4=Supprimer 7=Renommer

Opt	Argument	Valeur
	BASE	nom de la base
	PSWD	mot de passe
	SERV	adresse ou nom du serveur MySql
	USER	profil

Ces 4 éléments peuvent être modifiés en utilisant dans une procédure, les variables suivantes :

&MYSQL_BASE, &MYSQL_USER, &MYSQL_PSWD et &MYSQL_SERV

Vous pouvez tester la requête en utilisant la commande LDPMYSQL +F4.

Remarques :

- Utilisable uniquement sous OS V6R1 et supérieur.
- Il faut impérativement respecter les maj/min des noms de fichier et zone
- en retour le nom des zones seront tronquées à 10c avec conversion en majuscule
- On utilise le module JAVA JDBC4, il faut donc que la machine JAVA soit disponible.