Recueil des procédures

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Procédures | Utilités | Source | Améliorations |
|  | Appel un webservice et récupère la valeur fournir en sortie(mot de passe crypté) | Kevin | Plus générique |
| hl7Raw\_ack | Vérifie la conformité d’un format reçu | svn | hl7Raw\_ack\_ok |
| hl7Raw\_ack\_Ok | Vérifie la conformité du format reçu en entrée et génère un ack en réponse au format retrouvé (ok)  Entrée :hl7  Sorti : ACK  Type :tps inbound data |  |  |
| xper\_dirParseUsingRegexp\_v62\_delay | Met en lecture l’ensemble des fichiers ayant une date de modification supérieur à Delay et correspondant au pattern  Entrée : le fichier  Args :Delay, pattern  Sortie : fichier | svn |  |
| Ack\_to\_ibmsg | Transformé un acquittement en msg d’entrée en conservant les user data  Entrée : acquittement (qui se paramètre dans net config)  Sortie : message  Type :tps | Julien(ok) |  |
| enf\_DMP\_procs | Vérifier la conformité d’un message selon un format xml et génère un accusé de réception dans le cas échéant.  ARGS : [xmlpath] :adresse absolue ou est stocké le format ; [NOMOCM] nom du schéma xml ;[FORMAT] :nom format pour le message d’erreur  Entrée :msg forma xml  Sortie : -soit un message xml reçu en entrée -soit : met xml en erreur et retourne l’ack négatif  Type proc :Tps | Kevin(ok) | Args thread de destination de l’ack |
| enf\_validFormat\_dmp\_ack\_v2 ,v3 |
| enf\_xltp\_today\_UTC\_YYYYMMJJHHMISS | Récupère la date du jour et le met au format %Y%m%d%H%M%S  Type proc xltp | Kevin(ok) | Synchronisé |
| enf\_xltp\_today\_UTC\_YYYYMMJJ | Récupère la date du jour et le retourne au format %Y%m%d  Type proc:xltp | Kevin(ok) |
| xper\_tps\_addMsgToUserdata | Récupère le msg et le met en user data ;  ARGS {clé User data }  sortie :msg principal et copie du msg en User data  Type proc :Tps | Kevin(ok) |  |
| enf\_trxId\_file\_extension (no) | Récupère l’extension du fichier et l’use en trxId  Entrée :msg sortie :msg avec trxid l’extension du fichier  Thread Indound /Outbound ;  Type proc :trxid ; au niveau de l’Ib file | svn | |
| enf\_txrId\_OB\_file\_extension |
| enf\_txrId\_file\_userdata | Utilise un user data comme trxId  Args :clé de l’user data a utilisé ;  entrée :un message ;  sortie : message en trxid  Type proc : TrxId | svn |  |
| xper\_cda\_from\_userdata(le msg en user data doit être encodé en B64) | Récupère un msg de type xml-cda stocké en user data ; entrée : le message ,en sortie : remplace msg par le cda récupéré en user data.  Type proc : tps | Kevin(ok) | Généraliser en mettant la clé du user data en arguments et récupérer tout type de msg |
| xper\_encode\_utf8 | Force la conversion de l’encodage du msg en UTF8 ; entrée :msg sortie , sortie :retourne msg en encodageutf8  Type proc :TPS |  |  |
| xper\_cr\_procs | Récupère un msg de type pdf sur un ftp pour la mettre en user data ; entrée :un message ; sortie : un msg comme user data le PDF encodée en B64 associée à la clé pdf | ok | Plus générique, spécifier le nom de la clé du user data en argument, récup tout type de fichier)(xper\_MsgB64ToUserdata) |
| xper\_add\_pdf\_to\_message\_from\_filename |
| xper\_cda\_to\_envelop | Remettre l’enveloppe auto présentable autour du cda, entrée le cda sans enveloppe ; sortie le cda avec enveloppe ;  Type proc : tps | ok |  |
| xper\_keep\_cda\_only | Extraire un cda d’une enveloppe auto présentable ; entrée : un cda auto présentable ; sortie :cda auto présentable en user data et le message dans enveloppe ; tps | ok |  |
| xper\_tps\_writeMsgFromUserdata | Récupère le file dans user data et l’écrire sur le disque ; args :un témoin ;spécifié l’encodage ;entrée :fichier ,sortie :fichier en entrée + pdf ;  Type proc : tps ; |  |  |
| xper\_removeMedata\_tps(no) | Supprimer les user data listés dans les args ,contenu msg=cda=supprime le contenu de la balise nonXMLBody ;args :liste des user data a supprimer ;entrée msg, sortie :msg résultant  ; | ok |  |
| xper\_MsgB64ToUserdata (no) | Ajouter le message en user data ;args :clé ;entrée :msg ;sortie :msg ,msg encodé en b64 dans le user data ;tps | ok |  |
| enf\_UserData\_procs | Récupérer la valeur associée à une clé en user data ; entrée :la clé ; sortie :valeur associée a cette clé ;  Type proc : xltp | ok |  |
| getUserData\_xltp |
| setUserData\_xltp | Ajouter une clé et sa valeur dans le user data ; entrée : clé et valeur ,  Type proc :xltp | ok |  |
| echo\_userdata | Afficher dans les logs tout les user data d’un message ; entrée : un message ; sortie :msg | ok |  |
| xper\_mediamail | Convertir la date d’un msg medimail en date acceptable par la bd ; entrée : msg format  Type proc :xltp | ok |  |
| bdd\_to\_medimail\_date\_xltp |
| xper\_keep\_content\_medimail\_ack | Extraire le contenu de l’ack de l’enveloppe medimail ; args : type ack attendu ; entrée :un message de medimail  ; sortie :le contenu de l’ack ;  Type de proc : tps | ok |  |
| xper\_mssante \_procs | Transformer un ack en message ;  entrée : message ; sortie :ack transformé en msg et message courant en user data ;  Type proc : tps | ok |  |
| xper\_transformAckToMsg |
| setEmailToUserData\_xltp | Concaténer les adresses mail avec pour séparateur une virgule et les retourner dans le user data  Type proc : Xltp | ok | Plus générique |
| medimail\_ref\_update\_to\_send | Stocker dans la Bd la référence retourner par medimail lors de l’envoie du msg ; args : information de connexion, id msg dans bd ,référence associée au user data ;  Entrée : msg en user data de la référence et l’identifiant du msg en Bd ;  Sortie : message ;  Type proc : tps | ok |  |
| medimail\_ACK\_account\_update | Met à jour en base de données la dernière date de récupération des ack associé à un user ;  args : information de connexion de la BD ,la clé associé à l’id du user , clé associée à la date de dernière récupération ; entrée : msg et l’id du user en user data ;  Type proc : tps | ok |  |
| rename | Manipuler le nommage d’un fichier | svn |  |
| xper\_tcpip évolution de Xper\_cl\_check ack | Traite l’ack, renvoie le message quand il y’a pas d’accusé de réception et compare l’id pour vérifier si l’ack reçu correspond au message envoyé  Type proc : tps | svn |  |
| xper\_trxId\_file\_extension | Retourne l’extension du fichier Ib pour l’utiliser comme trxId  args :extension nom file comme indicateur  entrée :fichier  sortie :file correspondant  Type proc : TrxId | svn |  |
| enf\_tps\_sendMail | Envoyer des mails ;  args : élément nécessaires à l’envoie d’un mail  Type proc : Tps | svn |  |
| enf\_IB\_FileNameOB\_v2 | Déplace le nom du fichier | svn | Refaire en xper, vérifier qu’elle fonctionne |
| enf\_xmlAddDefaultNamespace | Récupérer l’entête du fichier xml ouvert dans cloverleaf  Type proc :Tps | svn |  |
| xper\_decrypt\_mdp | Décrypter les mots de passe  Args : password  Sotie : mdp décrypté | svn |  |
| xper\_select\_files | Prélèvement de fichier | svn | xper\_dirParseUsingRegexp\_v62\_delay |
|  | Supprimer le fichier témoin dans le répertoire ; args : ok ;sortie :disposition List  Type proc :tps | svn |  |
| xper\_killOkFile |
| xper\_tps\_removeEmptyFile | Supprime les fichiers vides  Args : la liste des clés contenant la clé du message à supprimer ;sortie : displist  Type proc :tps | svn |  |
| xper\_inovelan\_sendMail | Envoie des mails avec 2 file un en .zip,.pdf ;args paramètre de connexion sftp ,nom du rep temporaire ;entrée :msg zip et le pdf, dest ,sjt et contenu en user data ;  Type proc :Tps | ok | Plus générique |
| Xper\_segur\_proc | Convertir la date dans le format %Y%m et 01 00 :00 :00 et incrémente le mois ;entrée :Ymdh | ok | Plus générique |
| convert\_or\_add\_date\_xltp |
| convert\_custom\_date\_xltp | Convertir la date dans le format %Y-%m-%d et l’heure fixe et incrémente l’heure ;entrée :Ymdh | ok | Plus générique |
| xper\_tps\_segur\_db | Sélectionne tout les attributs d’une bd et les retourne en fichier csv ; args :info connexion bd et clé de la table ; entrée :msg avec en user data une date deb\_fin id client ;sortie :fichier csv | ok | Plus générique |
| xper\_segur\_requestDB | Requêter une Db ; args : paramètre de connexion à la DB ; entrée : la requête ;sortie :résultat en msg ;  Type proc : tps | ok |  |
| xper\_rapport\_editor | Envoyer les statistiques segur par mail aux clients ;  Type proc : tps | ok |  |
| xper\_sendStats\_segur\_light | Construire le message html servant de body à la proc précédente ;tps | ok |  |
| xper\_send\_message\_MSS | Envoie d’un mail a la messagerie citoyenne ;args :paramètre d’envoie du mail ; entrée : user data du message ;tps |  | Les synchronisés |
| xper\_send\_message\_MSS\_Fin | Envoie d’un mail a la messagerie citoyenne après le premier reçu;args :paramètre d’envoie du mail ; entrée : nom du file ;tps |  |
| xper\_xltp\_getTimestamp | Retourne le timestamp de la date passée en param ;args :la date et format dat ;entrée :paramètre d’affichage ;sortie :date ;xltp |  |  |
| Xper\_xltp\_dateFromtTimestamp | Retourne une date au format demandé à partir d’un timestamp ;xltp |  |  |
| xper\_xltp\_diffDate | Ajouter ou retirer un nombre de jour passé en param à la date ; args :la date référencée ,le nombre de jour a un add /sous(+-) format date entrée sortie ;date et args ;sortie date ;xltp |  |  |
| xper\_predice\_consent\_http\_client | Permet de construire la requête d’interrogation de predice pour le consentement via le DRIVERCTL ;tps ; |  | Lié les 2 et récupère autres informations |
| pred\_construct\_consent\_request\_HTTP\_CLIENT |
| xper\_httpQuery | Envoie la requête ;args : Msguse DATA |  |
| pred\_constent\_req\_HTTP\_CLIENT | Récupère la réponse de la requête du consentement |  |  |
| xper\_send\_to\_doca\_V2 | Renvoyer 2\* msg original a doca post |  | Args qui permets de renvoyer n fois |
| xper\_set\_resend | Ajout le nombre de tentative de relance dans les user data |  |  |
| isnumeric\_value | Tester si une valeur est numérique ou non ;args : valeur tester ;sortie : rep ;xltp |  |  |
| check\_date ;check\_uuid | Vérifie que la valeur entrée est une date ;xltp |  |  |
| Xper\_tps\_getConfidentialite\_Softway | Crée un msg suivant celui en cours ; entrée :msg ;sortie :+-un fichier |  | Définir un format et récupéré un champ du message ;  Les synchronisés |
| get\_trxid\_from\_tcpip | Tps ;trxid généré en fonction du msg reçu |  |
| xper\_tps\_getPDFFROM\_OBX | Récupère le chemin d’accès du file dans le message hl7 |  |  |
| xper\_tbl\_to\_csv | Traduit les tables dans cloverleaf en fichier csv ;  args :nom table ; Type proc : tps |  |  |
| xper\_csv\_to\_tbl |
| Pre\_validate\_reply\_predice | Checker l’ack reçu et suivre exécution en fonction du résultat ;args :debug ,route reply,send stats,format msg en entrée, filtre |  | Plus générique ; |
| Xper\_tps\_addPDFToUserdataFromFilenamev2 | Encode le fichier en B64 et Ajoute dans le user data un file pdf ;tps |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Notes d’améliorations d’ Idir :

enf\_IB\_FileName\_to\_OB\_v2 :Refondre cette procédure proprement en xper et vérifier son fonctionnement

enf\_set\_userdata\_from\_param : Reprendre cette procédure en xper

enf\_tps\_filename\_from\_userdata et enf\_tps\_set\_msg\_to\_userdata : Déplacer vers le fichier tcl userdata et éclaircir le nommage.

Fusionner les procédures suivantes en une procédure xltp propre et dynamique

enf\_replaceEOL\_CRbyCRLF

enf\_replaceEOL\_CRbyLF

enf\_replaceEOL\_CRLFbyCR

enf\_replaceEOL\_CRLFbyLF

enf\_replaceEOL\_LFbyCRLF

enf\_replaceEOL\_LFbyCR

enf\_trxId\_userdata\_58 : A vérifier et peut être à reprendre

enf\_trxid\_tbllookup : À tester et reprendre

Créer une version de la xper\_naming simplifiée pour le xltp

xper\_validXmlFormat\_ack : Voir avec guillaume et kevin si elle est encore d’actualité

xper\_replaceChars : A vérifier avec Kevin et Guillaume si cette procédure a toujours à place ou non