

Introduction



Depuis plus de dix ans, EASYCOM accompagne PC Soft en assurant un outil complet et puissant pour l'accès natif AS400 sur l'ensemble de ses outils de développement.

Easycom For / Easycom For WebDev 23 et Easycom For WinDev 23 Mobile viennent compléter une longue série d'évolutions et d'améliorations.

Cette documentation est commune aux trois environnements mais l'utilisation d'Easycom requiert une [licence](#) propre à chaque AGL et il faut bien sûr disposer de la version WinDev, WebDev ou WinDev Mobile correspondante.

Pour simplifier le texte dans la suite de cette documentation, le terme « WINDEV » sera utilisé. Les spécificités [WebDev](#) et [WinDev Mobile](#) sont précisées dans des chapitres distincts.

Présentation

Easycom vous offre un accès global aux ressources de l'AS/400 :

- [accès natif](#) aux données par les fonctions classiques ([HLitPremier](#), etc...)
- [accès SQL](#) par les fonctions [HExecuteRequete](#),
- appel de [commandes simples](#) ou avec [retour de paramètres](#),
- accès aux [programmes et aux data queues](#) (représentés par une description de fichier),

Pour ce qui est de l'accès aux fichiers ou l'utilisation de requêtes SQL, le principe de base est la plus grande compatibilité avec les principes et les fonctions HyperFile et le W-Langage. Vous manipulez un fichier AS400 de la même manière et avec le même code qu'un fichier Hyperfile avec cependant quelques restrictions dues aux [spécificités](#) de l'AS/400, certaines fonctions ou paramètres optionnels ne sont pas supportées.

Le mode SQL permet l'utilisation de requêtes complexes, [préparées](#), avec en plus les fonctionnalités de mise à jour ou d'indexation.

Les [transactions](#) sont également gérées.

Selon la nature du projet, il est possible de travailler sur un existant AS400 en [important les descriptions de fichiers](#) dans une analyse ou bien [d'exporter une analyse](#) vers l'AS400 en créant les fichiers, avec ou sans les éventuelles données.

Les programmes et data queues se manipulent par l'intermédiaire de fichiers "image" qui les [décrivent](#) et qui doivent être [importés](#).

Vous disposez par ailleurs de fonctions spécifiques pour changer d'utilisateur, envoyer des commandes, appeler des programmes, récupérer des paramètres ou des messages d'erreur ou affiner certaines options :

- Lancement d'une commande sur AS/400 : [AsExec](#)
- Lancement d'une commande AS/400 avec retour de valeurs : [AsAppelRTV](#)
- Récupération du résultat d'une commande : [AsResultatRTV](#)
- Appel d'un programme AS/400 : [AsLanceRPC](#)
- Appel d'un programme AS/400 nouvelle interface: [ASAppelPgm](#)
- Adoption des droits d'un autre utilisateur : [AsUtilisateur](#)
- Modifier les propriétés et paramètres : [ASPropriete](#)
- Détail des erreurs (type CPF) : [AsErreurAide](#) et [AsErreurDonnée](#)

Installation

Configuration requise

Serveur

- Tous les modèles AS/400 depuis la série B
- OS/400 depuis la version V3R7 jusqu'à la V6R1. La version V4R5 minimum est recommandée.
- Connexion vers des PC par réseaux TCP/IP

Client

- PC doté d'un microprocesseur de type Pentium (x86) minimum
- Protocole TCP/IP
- Système d'exploitation : Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0 (SP3), Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7.

Logiciel

- Outil de développement : WinDev 23 - WebDev 23 - WinDev Mobile 23

Un profil de type QSECOFR est nécessaire pour [l'installation de la partie serveur](#).

Conditions préalables

Pour l'installation, le profil utilisateur de l'AS/400 à utiliser doit être du type '**QSECOFR**' (il est possible de l'indiquer lors de l'installation).

Avant d'installer la partie "Serveur", il faut connaître les caractéristiques de la connexion.

- Type de connexion : TCP/IP
- Service FTP démarré, uniquement pour l'installation. Pour démarrer FTP utiliser STRTCPSVR (*FTP). Vérifier éventuellement la connexion avec le client FTP de Windows.
- Nom de l'AS/400 ou son adresse IP.

Installation du serveur Easycom

Le serveur EASYCOM est constitué d'un ensemble d'objets (programmes, commandes et fichiers) regroupés dans une seule bibliothèque.

Par défaut il s'agit de la bibliothèque '**EASYCOM**' mais il est possible de spécifier un autre nom de bibliothèque ou de combiner plusieurs installations. On suppose dans la suite que l'installation est faite dans EASYCOM.

Le serveur EASYCOM doit être installé une fois sur l'AS/400. Son **installation se fait à partir d'un PC** sous Windows, connecté à l'AS/400 par TCP/IP.

Le serveur EASYCOM assure une compatibilité de toutes les versions clientes.

TCP/IP

Sur l'AS/400, TCP/IP doit être installé, configuré et démarré (voir les commandes CFGTCP et STRTCP).

Serveur FTP sur l'AS/400

L'installation par TCP/IP utilise FTP.

Le serveur FTP est nécessaire pour l'installation du serveur sur l'AS/400, il n'est pas nécessaire pour le fonctionnement normal d'EASYCOM.

Il faut pour cela démarrer le service FTP sur l'AS/400 par la commande `STRTCPSVR SERVER ( *FTP ' )`.

L'installation nécessite un profil de type QSECOFR.

Installation d'Easycom Serveur sur IBM i

Saisir les paramètres principaux de l'installation

☒ Installer Easycom
Bibliothèque Easycom : EASYCOM

Nom ou adresse IP IBM i : as520

Utilisateur : QSECOFR

Mot de passe : ●●●●●●●●

☒ Installer les fichiers de démonstration
Bibliothèque fichiers démo : EASYCOMXMP

Appuyer sur 'Suivant' pour procéder aux tests de compatibilité

Version du programme d'installation : 1.0.3

< Précédent Suivant > Annuler

Déroulement de l'installation du serveur

Confirmer le nom de la bibliothèque d'installation sur l'AS/400.
Sauf dans le cas d'une installation pour tester une nouvelle version, ou d'un conflit de noms, il est déconseillé de changer le nom de cette bibliothèque.

- **Installer les fichiers de démonstration**

Ces fichiers de démonstration sont nécessaires pour le bon fonctionnement des programmes de test et de démonstration installés sur le poste client avec l'environnement de développement.

EASYCOM communique par le protocole TCP/IP entre les postes clients et le serveur AS/400.
C'est FTP qui est utilisé pour télécharger la bibliothèque du serveur EASYCOM.

- **Donner le nom ou l'adresse IP de l'AS/400 sur lequel l'installation sera faite.**
- **Entrer un nom d'utilisateur et mot de passe.**

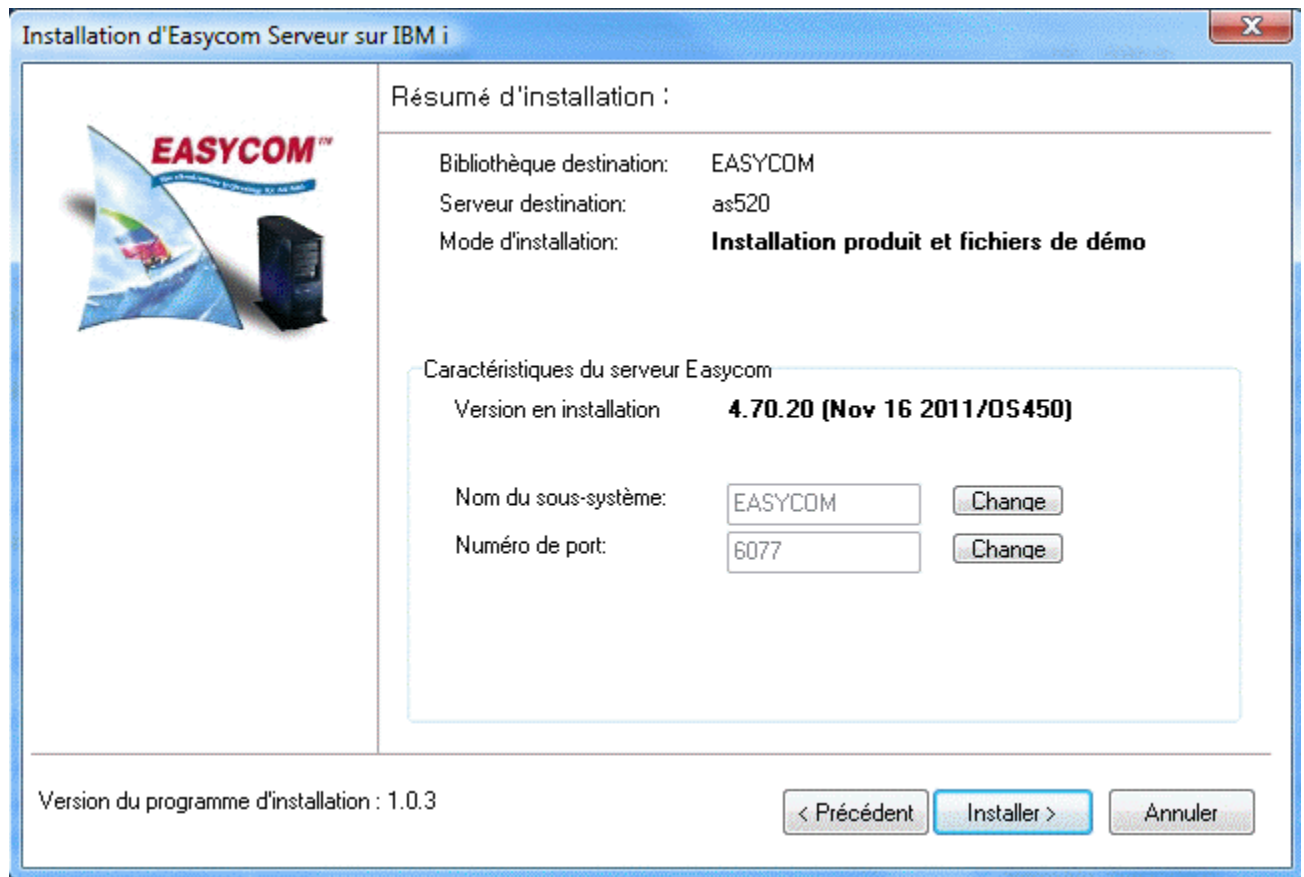
Il est déconseillé d'utiliser un autre utilisateur que QSECOFR : l'installation ne pourra fonctionner correctement qu'avec un profil ayant les autorités spéciales *ALLOBJ et *SECADM.
Certains objets de la bibliothèque EASYCOM sont configurés pour avoir QSECOFR comme propriétaire.
L'objet EASYCOMD (*PGM) doit tourner avec les droits de QSECOFR.

Si l'installation du serveur n'est pas faite par QSECOFR, l'auto configuration risque de ne pas s'effectuer intégralement, et les premiers démarrages peuvent être difficiles.

Test de la configuration actuelle

Après validation des informations de connexion et de bibliothèque, le programme d'installation procède à des tests de routine : existence d'une version précédente, droits suffisants.

Cela aboutit à un écran de confirmation d'installation comme suit :



Est rappelé la bibliothèque de destination, le type d'installation (nouvelle ou mise à jour), la version en cours d'installation.

En cas de mise à jour, le numéro de version de la version actuelle est affichée.

Cet écran permet également de choisir ou modifier le nom du sous-système et le port TCP/IP utilisés dans cette bibliothèque (le principe étant un sous-système par bibliothèque).

Opérations effectuées sur l'AS/400

Création d'une bibliothèque EASYCOM et restauration de divers objets dans cette bibliothèque.

Opérations effectuées sur le PC

Création d'un répertoire \EASYCOM, de sous répertoires spécifiques et copie de divers fichiers.

Voir [Configuration et administration du serveur EASYCOM](#).

Installation sur un poste de développement

La procédure d'installation d'Easycom s'effectue à partir du CD-Rom ou du programme d'installation téléchargé.

Elle se fait **sur un PC** et se décompose en deux phases :

- Installation de la partie cliente, sur le PC.
- Installation de la partie serveur, sur l'AS/400.

La partie AS/400 n'est à installer qu'une seule fois sur l'AS/400.

Pendant l'installation les opérations suivantes seront effectuées :

Sur le PC

- Création d'un répertoire "**Program Files\EASYCOM**".
- Création d'un sous répertoire spécifique pour les exemples.

- Copie de divers fichiers

Par défaut les [dlls](#) de l'accès natif sont copiées dans C:\WinDev 23\Programmes\Framework.
WinDev 23 et/ou WebDev 23 doivent évidemment être installés sur le poste de développement.

Sur l'AS/400

- Création d'une librairie "**EASYCOM**".
- Création de divers fichiers dans cette librairie.

Voir Partie : [Installation du serveur Easycom](#)

Remarque : L'installation d'Easycom For WinDev 23 n'a aucune influence sur les programmes WinDev existants.

Versions antérieures

Les [dlls Easycom](#) communes du répertoire Windows sont compatibles avec les applications développées sous WinDev 16 / 15 / 14 / 12 / 11/ 10 / 9 / 8 / 7.5 ou 5.5.

Il est cependant important de conserver et d'avoir accès aux anciennes dlls (dans le répertoire de l'application ou le path) de chaque version. Le numéro de version apparaît dans le nom (eac1000as.dll pour WinDev 10, eac800as.dll pour WinDev 8, eac900as.dll pour WinDev 9...).

Principaux fichiers

Sur le PC - poste d'un développeur

Dans le répertoire système de Windows :

easyco32.dll
easyco32.fr
eac32slf.dll
eac32slf.fr
eac32prc.dll
easycom.ini

Dans le répertoire de WinDev 23 :

eac2300as.dll (dll d'accès à l'AS/400)
eac2300as.fr (Affichage des Messages d'erreur et boîtes de dialogue en Français)
eac2300tr.dll (dll de trace pc)

Dans le répertoire d'installation choisi :

eac32prc.exe (Constructeur DTAQ-RPC)
export_as400.exe (Constructeur de DDS)
eaccfg.exe (Easycom Configuration)

Sur le PC - poste du client final

Toutes les dlls nécessaires sont proposées par l'assistant de [création d'installation](#) de WinDev.

Sur le PC - poste d'un utilisateur

Dans le répertoire de l'application ou Windows :

eac2300as.dll
eac2300as.fr (facultatif, pour les messages d'erreur et boîtes de dialogue en français)

Remarques, en fonction des différentes plateformes :

eac2300as.dll pour Windows 32 bits
eac2300as64.dll pour Windows 64 bits
eac2300as.so pour Linux

Sur l'AS/400

Voir installation du [Serveur Easycom](#).

La bibliothèque "EASYCOM" contient la totalité des objets constituant le serveur EASYCOM.

Elle contient un grand nombre d'objets, programmes de configuration, exit programs, fichiers exemple...

Les fichiers de données susceptibles d'être modifiés :

YPROCHDR : Modifié par la description des procédures.

YPROCPARMS : Modifié par la description des procédures.

EACJOBDD : Description par défauts des jobs Easycom

EACSESSION : Modifié par l'enregistrement des connexions.

AURA : Modifié par l'enregistrement des licences.

Installation d'un déploiement

Lors de la création de l'exécutable la dll de l'Accès Natif AS/400 (**eac2300as.dll**) apparaît toujours dans les dlls obligatoires dès lors qu'un fichier de type AS/400 se trouve dans l'analyse ou qu'une fonction Easycom est utilisée dans le code.

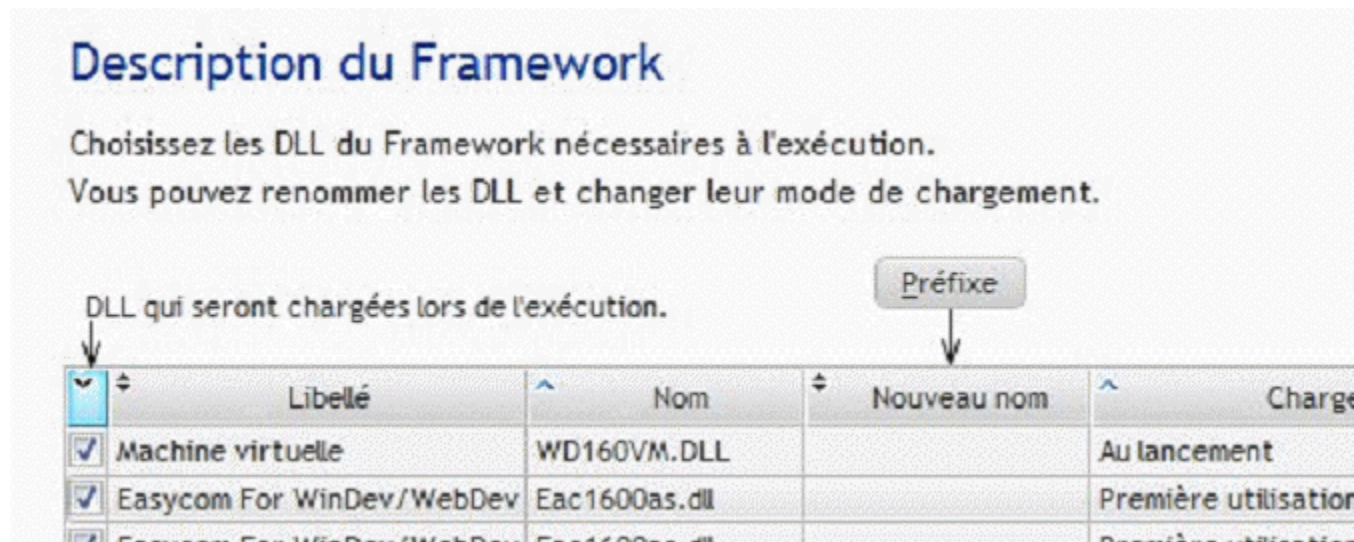
Quel que soit le déploiement seulement le fichier **eac2300as.dll** est nécessaire.

La suite concerne le déploiement d'une application WinDev.

Lors de la création de l'installation de la version cliente depuis WinDev, **tous** les [fichiers Easycom](#) nécessaires sont proposés pour être automatiquement intégrés.

Il n'est donc pas nécessaire d'installer Easycom sur le poste de l'utilisateur final de l'application.

Fichiers proposés par l'assistant de création de l'installation :



Le seul fichier ci-dessous est nécessaire et suffit pour le fonctionnement d'Easycom et de l'accès natif :
Eac2300as.dll

Eventuellement, vous pouvez également inclure un fichier [easycom.ini](#), si vous souhaitez fixer une configuration particulière (adresse IP, cache...) activer les traces ou le Single Sign On ainsi que le programme [Easycom Configuration](#) :

Sélectionner dans le répertoire C:\Program Files\Easycom les fichiers EACCfg.exe et

EACCfg.fr (pour les messages en français). Dans ce cas, easyscom.ini n'est pas indispensable puisqu'il sera automatiquement créé par le programme Easycom Configuration.

Programmes et/ou data queues

Si le déploiement concerne un autre AS400 que le serveur de développement et si l'application utilise des procédures stockées ou des data queues, il faut copier les descriptions sur le nouvel AS400.

Vous pouvez copier directement le fichier YPROCHDR et YPROCPARMS de la bibliothèque EASYCOM si les deux AS/400 sont en réseau (ou sauvegarder et restaurer).

Vous pouvez utiliser le [constructeur RPC-DTAQ](#) pour sauvegarder les descriptions dans un fichier texte (extension .rpc) pour le restaurer ensuite sur le nouvel AS400 avec le même outil.

Déploiement sur un autre AS400

Le serveur Easycom doit bien sûr être [installé](#) et configuré et disposer d'une licence d'utilisation (Déploiement).

Le [constructeur de DDS](#) propose de créer un "[script](#)" d'installation avec un exécutable et les fichiers que l'on souhaite transférer.

Pour utiliser Easycom sur plusieurs AS400 il faut disposer des licences adéquates pour chaque AS400.

Icônes créées dans le menu "Démarrer"

Aide de Easycom For WinDev/WebDev 23

Permet d'accéder à cette aide en ligne.

Configuration RPC - DTAQ

Permet d'accéder au Constructeur DTAQ – RPC.

Voir : [Décrire les programmes natifs AS/400](#)

Voir : [Appel de procédure de programme de service](#)

Easycom Configuration

[Activation de la clé](#), [Paramétrage](#), [optimisation](#), [vérification des versions](#), activation du Single-Sign-On et du fichier de [trace](#).

Exemples

Permet d'accéder aux [exemples](#) d'Easycom For WinDev 23.

Exportation de fichiers vers l'AS/400

Utilitaire de [création des DDS](#) et des fichiers à partir d'une analyse WinDev.

Installation du serveur Easycom

Permet d'accéder au programme d'installation de la partie AS/400 : EASYCOM Serveur.

Voir : [Installation du serveur Easycom](#)

Mises à jour d'Easycom For WinDev

Permet d'accéder directement à la [page Web](#) avec votre code d'accès.

Cette page permet d'obtenir en temps réel, les informations sur la Version d'Easycom For WinDev et de télécharger la toute dernière version.

Support Technique d'Easycom For WinDev

Permet d'accéder au [formulaire en ligne](#).

Ce formulaire est directement envoyé au Support Technique d'Easycom For WinDev.

Configuration Easycom

Easycom Configuration est l'outil de gestion centralisé côté PC de l'accès natif Easycom.

La configuration de la partie serveur se fait depuis un terminal ou un émulateur.

Toutes les options sont stockées dans le fichier [easycom.ini](#).

Ce fichier de paramètre peut être global (répertoire de Windows) ou spécifique à une application (répertoire de l'exécutable).

Cet utilitaire se présente sous la forme de 6 onglets:

- [Paramètres de connexion](#)
- [Activation de clé EASYCOM](#)
- [Gestion des fichiers de trace](#)
- [Préférences Easycom](#)
- [Sécurité](#)
- [Vérification des versions de modules \(dlls\)](#)

Installation avancée

Cohabitation de plusieurs versions

1. La partie PC est à installer sur chaque poste.

Les parties PC d'Easycom For WinDev sont différentes selon les versions de WinDev.

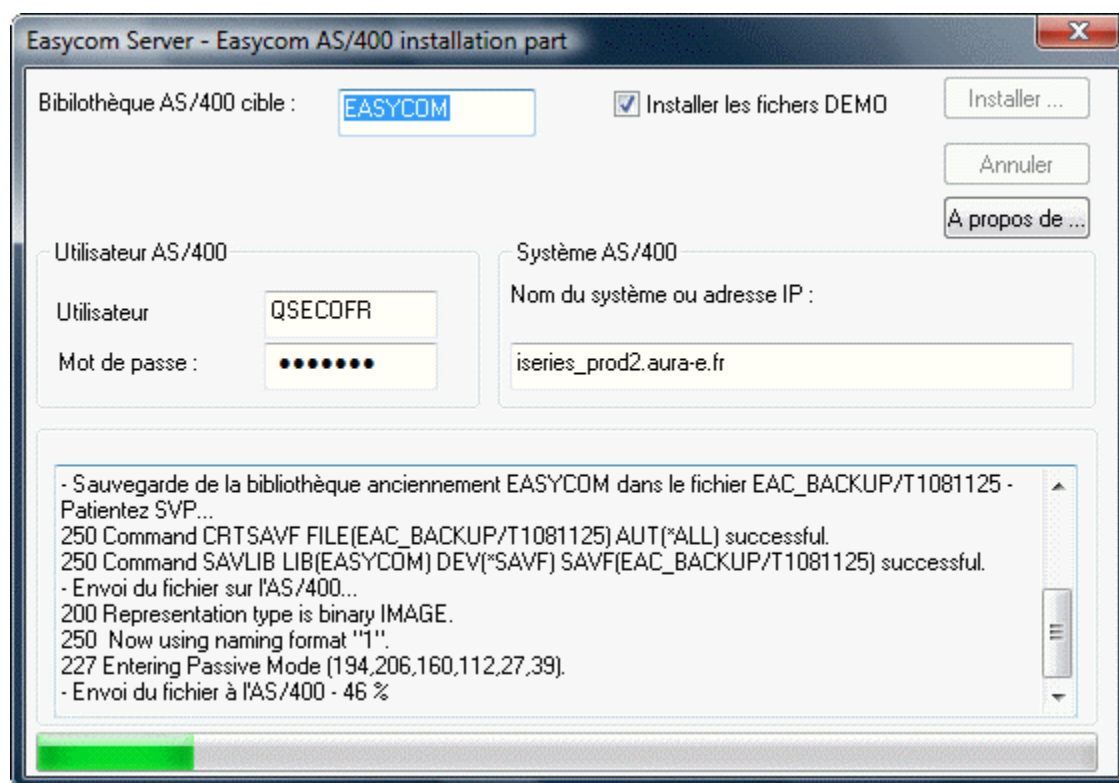
- Easycom For WinDev 5.0 compatible avec WinDev 5.0 et WebDev 1.0
- Easycom For WinDev 55 compatible avec WinDev 5.5 et WebDev 1.5
- Easycom For WinDev 7 compatible avec WinDev 7.5
- Easycom For WinDev 8 compatible avec WinDev 8
- Easycom For WinDev 9 compatible avec WinDev 9
- Easycom For WinDev 10 compatible avec WinDev 10
- Easycom For WinDev 11 compatible avec WinDev 11
- Easycom For WinDev 12 compatible avec WinDev 12

Il en est de même pour les autres produits tels que Easycom For WebDev, Easycom For WinDev mobile, etc.

L'installation "client" n'est pas obligatoire: il suffit de copier (ou d'intégrer à une installation) les DLLs correspondantes dans le répertoire de l'exécutable. Se référer à la documentation de chaque produit pour plus d'informations.

Les versions 7 et ultérieures de WinDev/WebDev proposent à la génération de l'installation d'intégrer ces DLLs.

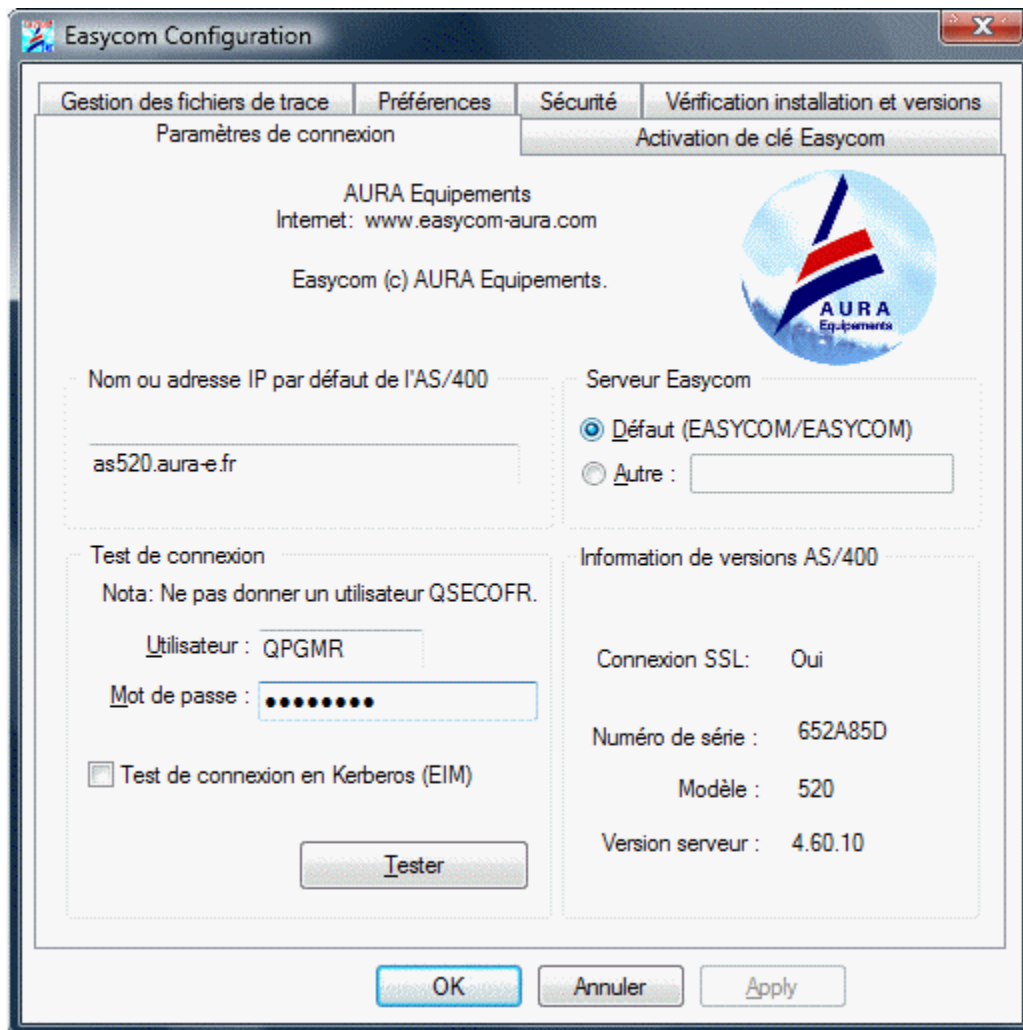
2. La partie EASYCOM serveur sur l'AS/400 n'est à installer qu'une seule fois. En effet, EASYCOM serveur est compatible tous produits clients, sous réserve d'installer la version Serveur la plus récente.



La version minimale d'EASYCOM serveur (Partie sur l'AS/400) à installer pour Easycom For WinDev 11, est la version **4.59.10**.

Cette version fonctionne aussi bien avec **Easycom For WinDev 5.5, Easycom For WinDev 7, Easycom For WinDev 8, Easycom For WinDev 9, Easycom For WinDev 10 et Easycom For WebDev 7 / WebDev 9**.

Easycom Serveur est installé par défaut dans la bibliothèque EASYCOM, sur le port 6077.



Dans un deuxième sous-système EASYCOM

Un serveur Easycom repose sur les propriétés suivantes:

- Une bibliothèque contenant tous les objets (nom par défaut: EASYCOM)
- Un sous-système (nom par défaut: EASYCOM)
- Un port tcp (valeur par défaut: 6077)

Pour mettre ne place un serveur supplémentaire sur un système, il est nécessaire d'installer Easycom dans une nouvelle bibliothèque. Il faut également attribuer un nom de sous-système ainsi qu'un port tcp.

Pour cela, procéder par les étapes suivantes :

1. installer le serveur Easycom à l'aide de l'installation classique. Fournir simplement un nom de bibliothèque nouveau (par exemple EASYCOM2).
2. Une fois l'installation terminée, il faut créer le nouveau sous-système et lui attribuer un port tcp. Utiliser CFGEACTCP à cette fin.

Exemple: Pour installer un nouveau serveur Easycom dans la bibliothèque EASYCOM2, sous-système EASYCOM2 avec le port 6078, utiliser les commandes suivantes :

ADDLIB EASYCOM2

CFGEACTCP LIB(EASYCOM2) SBS(EASYCOM2) PORT(6078)

Sur les postes clients, vous devez configurer Easycom pour utiliser le serveur Easycom approprié.

Pour cela, ajouter le numéro de port à la fin de l'adresse IP, séparé par ':'.

Exemple:

SYSTEMAS:6078

192.168.0.10:6078

[2001:db8::1428:57ab]:**6078**

Cette valeur peut être spécifiée au niveau de l'outil "Easycom configuration", ou bien dans les propriétés de connexion de l'application.

Licence d'utilisation

Licences

L'utilisation complète d'Easycom implique l'acquisition de la [licence](#) appropriée.

Vous devez retourner la [carte d'enregistrement](#) afin d'obtenir votre [clé d'activation](#) qui doit être saisie.

Clé temporaire

Lorsque vous téléchargez le produit à des fins d'évaluation, une clé temporaire est calculée avec une date limite.

Contactez le [service commercial](#) pour plus d'informations sur les clés temporaires.

Développement et déploiement

Pour utiliser Easycom dans l'environnement de développement (WinDev, WinDev Mobile ou WebDev), maintenir des applications et les déboguer une licence Développement est nécessaire.

La licence Déploiement permet uniquement aux applications de se connecter à l'AS400. Le constructeur de DDS (export de fichiers) et le constructeur RPC-DTAQ ainsi que WDMAP et WDETAT peuvent être utilisés avec une licence Déploiement.

Nombre de connexions simultanées

Le nombre de connexions autorisées est fixé par la clé d'activation, il détermine le nombre de jobs et d'instances d'applications qui peuvent se connecter simultanément.

Plusieurs instances d'une application sur un même poste vont donc utiliser plusieurs connexions de même que plusieurs postes avec la même application.

Attention !!! Plusieurs connexions dans un même projet vont également ouvrir plusieurs [jobs](#) et consommer plusieurs connexions.

Déploiement illimité

C'est la licence qui permet un nombre de connexions illimité, recommandée particulièrement pour du [déploiement WebDev](#) où il est difficile de maîtriser le nombre de connexions.

WinDev Mobile

L'utilisation de [WinDev Mobile](#) requiert pour sa part une souscription au contrat d'abonnement spécifique, extension du contrat de mise à jour Easycom For WinDev.

Licence par AS/400

Pour accéder à plusieurs AS/400, vous devez disposer d'une **licence par AS/400**.

Changement d'AS/400

En cas de changement d'AS/400, remplir et renvoyer le [formulaire](#).

Carte d'enregistrement

Vous devez obligatoirement nous renvoyer la carte d'enregistrement ci-dessous pour obtenir votre numéro de Clé d'Activation Produit et bénéficier de la garantie produit.

CARTE D'ENREGISTREMENT	PARTIE A CONSERVER
RENVoyer LA CARTE D'ENREGISTREMENT ci-DESSOUS POUR OBTENIR VOTRE NUMERO DE CLE D'ACTIVATION PRODUIT ET BENEFICIER DE LA GARANTIE PRODUIT	
LES COMMANDES POUR CONNAITRE :	
(1) N° AS/400 : DSPSYSVAL QSRLNBR (2) Groupe Processeur : WRKLCINF Veuillez différencier le zéro 0 de la lettre O	
Numero de série Produit	
✂	
CARTE D'ENREGISTREMENT	PARTIE A RETOURNER
POUR OBTENIR VOTRE CLE D'ACTIVATION PRODUIT ET BENEFICIER DE LA GARANTIE	Date de l'achat :
Les informations ci-dessous doivent impérativement être complétées.	
Société assurant l'installation du produit :	
Société licenciée : à laquelle la Licence d'utilisation sera affectée	
N° de Série AS/400 (1) : 	N° de Partition :
Groupe (2) : P	
Nom : Prénom : Fonction : de l'interlocuteur Technique	
Adresse :	
Code Postal : Ville : Pays :	
Tél : Fax :	
Adresse E-mail :	
Numero de série Produit	
 AURA EQUIPEMENTS Z.A. DE COURTANCEUR 10, AVENUE DU QUEBEC - BP 519 91946 LES ULIS CEDEX - FRANCE www.easycom-aura.com Tel : 33 (0)1 69 07 01 45 	
PARTIE A RETOURNER PAR COURRIER OU PAR FAX AU 33(0)1 64 46 29 06	

Activation de clé

La clé d'activation est obtenue en retournant la [carte d'enregistrement](#) .

Easycom Configuration

Gestion des fichiers de trace Préférences Sécurité Vérification installation et versions

Paramètres de connexion Activation de clé Easycom

Choisir opération de licence

☒ Vérification ☐ Enregistrement

License : DOTNET ☐ Special development license (*YES)

Activation key : 4BZ5B02K5L

Company name : AURA EQUIPEMENTS

Paramètres de licence :

Number of connections : 10

Authorized partition ID (1->n) : 0

EASYCOM's version : 3

EASYCOM's options : 0

Expiration date : 00/00/0000 (jj/mm/aaaa)

Authorized Proc. group : P10

Extended license : *NONE

Messages d'enregistrement :

License DOTNET

Get Activation key parameters
OK
Check license validity
Connection succeeded.
Disconnecting from new licence.
Ready.

Vérification d'existence

OK Annuler Apply

Les renseignements ci-dessous doivent correspondre exactement à la feuille que vous avez reçue (Equivalent à la commande EASYREG).

- **License** : Entrez votre licence.
- **Special development license** : Cochez cette option pour une licence de développement.
- **Seulement utilisée en développement** : Cochez cette option pour une licence de développement qui ne sera jamais utilisée par une application (réservée aux développeurs)
- **Activation key** : Entrez votre clé (sur 10 caractères).
- **Compagny name** : Entrez votre nom de société.
- **Number of connections** : Entrez votre nombre de connexion(s).
- **Authorized partition ID** : 0 (par défaut)
- **EASYCOM's version** : 3 (par défaut).
- **EASYCOM's option** : 0 (par défaut).
- **Expiration date** : Entrez la date d'expiration de votre clé.
- **Authorized Proc. Group** : * (par défaut).
- **Extended license** : *NONE (par défaut).

Pour enregistrer définitivement les données, cliquez sur le bouton '**Enregistrement !**'.

Voir : [Clé d'activation](#)

Développement

Gestion des connexions

Connexions

Une connexion peut être définie dans l'analyse ou par programmation (variable de type `Connexion` ou description par la fonction [HDécritConnexion](#)).

L'ouverture d'un fichier va automatiquement ouvrir la connexion associée. Elle peut être ouverte explicitement avec [HOuvreConnexion](#), notamment pour utiliser les fonctions spécifiques.

Il est en fait conseillé de toujours utiliser [HOuvreConnexion](#) dans un programme, même si les paramètres de l'analyse sont suffisants. Cela permet de maîtriser à quel moment ouvrir et fermer la connexion. Autrement la connexion est fermée dès que tous les fichiers l'utilisant le sont.

Les mots de passe longs (V5R2) sont supportés.

Une connexion correspond à un [JOB](#) actif dans le sous-système Easycom. Attention en cas d'un nombre de licences limité. Chaque job correspond à l'utilisation d'une licence.

Il est possible d'avoir plusieurs connexions dans une même analyse et de combiner ainsi différents accès : gérer plusieurs AS400 et/ou profils ou bien des fichiers AS400 et Hyper File... ou d'autres bases externes.

Remarque : un fichier AS400 peut être ouvert directement avec la fonction [HDeclareExterne](#).

Les paramètres de la connexion

Tous les paramètres sont optionnels, on peut tout à fait utiliser la syntaxe suivante :

[HOuvreConnexion](#) ([NouvelleConnexion](#), "", "", "", "", [hAccèsNatifAS400](#))

et compléter ensuite la fenêtre de login, à condition que les boîtes de dialogues ne soient pas désactivées (voir aussi [automatiser la connexion](#)).

Le provider est bien sûr [hAccèsNatifAS400](#).

Le mode d'accès peut être [hOLectureEcriture](#) ou [hOLecture](#).

Les trois paramètres essentiels sont :

- l'adresse IP de l'AS/400 ou son nom (à condition qu'il figure dans le [fichier host](#) ou dans le DNS).
- le nom de l'utilisateur (profil),
- son mot de passe,

Les **informations étendues** peuvent être utiles pour spécifier les paramètres propres à une connexion AS/400, comme le nom du travail par exemple.

Variable de type Connexion

La variable de type connexion permet de définir l'ensemble des propriétés d'une connexion, elle est ensuite passée comme paramètre à la fonction [HOuvreConnexion](#).

Exemple

```
MaConnexion est une Connexion
// Description de la connexion
MaConnexion..Utilisateur = "USER"
MaConnexion..MotDePasse = "PASSWORD"
MaConnexion..Serveur = "NOM_ou_ADRESSE_IP"
MaConnexion..BaseDeDonnées = ""
```

```

MaConnexion..Provider = hAccèsNatifAS400
MaConnexion..Accès = hOLectureEcriture
MaConnexion..InfosEtendues =
"<EASYCOM>" + CRLF + "JOBNAME=" + CRLF + "</EASYCOM>"

```

```
HOuvreConnexion (MaConnexion)
```

Les infos étendues doivent respecter les sauts de ligne.

Il est possible de ne pas définir les paramètres ou plus précisément de laisser des chaînes vides. Dans ce cas, si les boîtes de message Easycom ne sont pas désactivées, apparaît l'écran de login.

Connexions associées à une analyse

Vous pouvez définir une ou plusieurs connexions dans une analyse et leur associer des fichiers.

Au moment de [l'importation de fichiers](#) dans une analyse, la connexion correspondante est automatiquement créée et les fichiers importés sont associés par défaut à cette analyse.

Il est bien sûr possible d'ajouter des connexions dans l'analyse et de leur associer les fichiers.

L'ouverture d'un fichier de l'analyse va automatiquement utiliser la connexion associée. Si tous les paramètres sont renseignés la connexion est donc transparente, dans le cas contraire la boîte de dialogue de connexion apparaît.

HOuvreConnexion

Une connexion s'ouvre avec la fonction [HOuvreConnexion](#).

Il peut s'agir d'une connexion définie dans l'analyse, d'une connexion décrite par la fonction [HDecritConnexion](#) ou d'une variable de type Connexion.

```

HOuvreConnexion ("MaConnexion", "QPGMR", "QPGMR", "194.215.168.102",
hAccèsNatifAS400, hOLectureEcriture, "")

```

En single sign-on de type EIM, utiliser la valeur spéciale « *KERBAUTH » comme nom d'utilisateur, sans modifier le mot de passe. Voir [CFGEACSSO](#) pour la configuration côté system i.

En Accès Natif AS/400, la connexion à la base de donnée revient à se connecter à l'AS/400 et donc à créer une session et un nouveau [job](#).

HDecritConnexion

Cette fonction permet de créer une connexion qui n'est pas définie dans l'analyse. Il faudra ensuite associer les fichiers à cette nouvelle connexion avec la fonction [HChangeConnexion](#).

```

bResultat = HDécritConnexion(Connexion , Utilisateur, , Passe, "" ,
AdresseIP, hAccèsNatifAS400 [, Accès [, Infos_étendues [, Options]])

```

On retrouve les mêmes paramètres que la variable de type Connexion.

HChangeConnexion

[HChangeConnexion](#) permet de changer la connexion associée à un fichier. La nouvelle connexion doit être connue et définie lors de ce changement.

Cette nouvelle connexion sera utilisée lors de la prochaine ouverture du fichier.

```
HChangeConnexion (Fichier, Connexion)
```

Exemple

Un fichier CLIENTS qui existe sur l'AS400 et au format Hyper File, dans l'analyse ce fichier est associé à la connexion Hyperfile. La fonction `HChangeConnexion` permet de travailler avec le même fichier à la fois en Hyper File et en fichier AS/400.

Attention, puisque le fichier n'a pas d'infos étendues pour l'associer à un fichier AS/400 (MAIN) il faut utiliser l'option `IGNORE_EMPTY_EXTINFO` dans les infos étendues de la connexion et le fichier sera recherché dans la LIBL du profil. Il doit évidemment avoir une structure cohérente sur l'AS/400 avec sa description dans l'analyse.

```
// ouverture par défaut : fichier HF
HOuvre(Clients)
..... // traitements sur le fichier HyperFile

// Décrire et ouvrir la nouvelle connexion sur l'AS/400
HOuvreConnexion("MaConnexion", "QPGMR", "QPGMR", " 194.206.160.105",
hAccèsNatifAS400, hOLectureEcriture,
"<EASYCOM>" + CRLF + "IGNORE_EMPTY_EXTINFO=" + CRLF + "</EASYCOM>")

HChangeConnexion(Clients, MaConnexion)
HOuvre(Clients)
...
HFerme(Clients)
HFermeConnexion(MaConnexion)
```

La syntaxe `HChangeConnexion("*, NouvelleConnexion)` va changer de connexion pour tous les fichiers.

HFermeConnexion

La fonction `HFermeConnexion` va explicitement fermer tous les fichiers ouverts de la connexion et fermer la connexion elle-même, et donc arrêter le job associé.

Cette fonction n'est pas obligatoire, la fermeture de l'application ou du dernier fichier ouvert vont également fermer la connexion et arrêter le job.

Connexion dans l'analyse

Vous pouvez définir une ou plusieurs connexions dans une analyse et leur associer des fichiers.

Au moment de [l'importation de fichiers](#) dans une analyse, la connexion correspondante est automatiquement créée et les fichiers importés sont associés par défaut à cette analyse.

Il est bien sûr possible d'ajouter des connexions dans l'analyse et de leur associer les fichiers.

L'ouverture d'un fichier de l'analyse va automatiquement utiliser la connexion associée. Si tous les paramètres sont renseignés la connexion est donc transparente, dans le cas contraire la boîte de dialogue de connexion apparaît.

HOuvreConnexion

Une connexion s'ouvre avec la fonction `HOuvreConnexion`.

Il peut s'agir d'une connexion définie dans l'analyse, d'une connexion décrite par la fonction `HDecritConnexion` ou d'une variable de type Connexion.

```
HOuvreConnexion("MaConnexion", "QPGMR", "QPGMR", "194.215.168.102",
hAccèsNatifAS400, hOLectureEcriture, "")
```

En single sign-on de type EIM, utiliser la valeur spéciale « *KERBAUTH » comme nom d'utilisateur, sans modifier le mot de passe. Voir [CFGGEACSSO](#) pour la configuration côté system i.

En Accès Natif AS/400, la connexion à la base de donnée revient à se connecter à l'AS/400 et donc à créer une session et un nouveau [job](#).

HDécritConnexion

Cette fonction permet de créer une connexion qui n'est pas définie dans l'analyse. Il faudra ensuite associer les fichiers à cette nouvelle connexion avec la fonction [HChangeConnexion](#).

```
bResultat = HDécritConnexion(Connexion , Utilisateur, , Passe,"" ,  
AdresseIP, hAccèsNatifAS400 [,Accès [, Infos_étendues [, Options]]])
```

On retrouve les mêmes paramètres que la variable de type Connexion.

HChangeConnexion

[HChangeConnexion](#) permet de changer la connexion associée à un fichier. La nouvelle connexion doit être connue et définie lors de ce changement.

Cette nouvelle connexion sera utilisée lors de la prochaine ouverture du fichier.

```
HChangeConnexion(Fichier, Connexion)
```

Exemple

Un fichier CLIENTS qui existe sur l'AS400 et au format Hyper File, dans l'analyse ce fichier est associé à la connexion Hyperfile. La fonction [HChangeConnexion](#) permet de travailler avec le même fichier à la fois en Hyper File et en fichier AS/400.

Attention, puisque le fichier n'a pas d'infos étendues pour l'associer à un fichier AS/400 (MAIN) il faut utiliser l'option IGNORE_EMPTY_EXTINFO dans les infos étendues de la connexion et le fichier sera recherché dans la LIBL du profil. Il doit évidemment avoir une structure cohérente sur l'AS/400 avec sa description dans l'analyse.

```
// ouverture par défaut : fichier HF  
HOuvre(Clients)  
..... // traitements sur le fichier HyperFile  
  
// Décrire et ouvrir la nouvelle connexion sur l'AS/400  
HOuvreConnexion("MaConnexion", "QPGMR", "QPGMR", " 194.206.160.105",  
hAccèsNatifAS400, hOLectureEcriture,  
"<EASYCOM>"+CRLF+"IGNORE_EMPTY_EXTINFO="+CRLF+"</EASYCOM>")  
  
HChangeConnexion(Clients,MaConnexion)  
HOuvre(Clients)  
...  
HFerme(Clients)  
HFermeConnexion(MaConnexion)
```

La syntaxe [HChangeConnexion](#)("*", NouvelleConnexion) va changer de connexion pour tous les fichiers.

HFermeConnexion

La fonction [HFermeConnexion](#) va explicitement fermer tous les fichiers ouverts de la connexion et fermer la connexion elle-même, et donc arrêter le job associé.

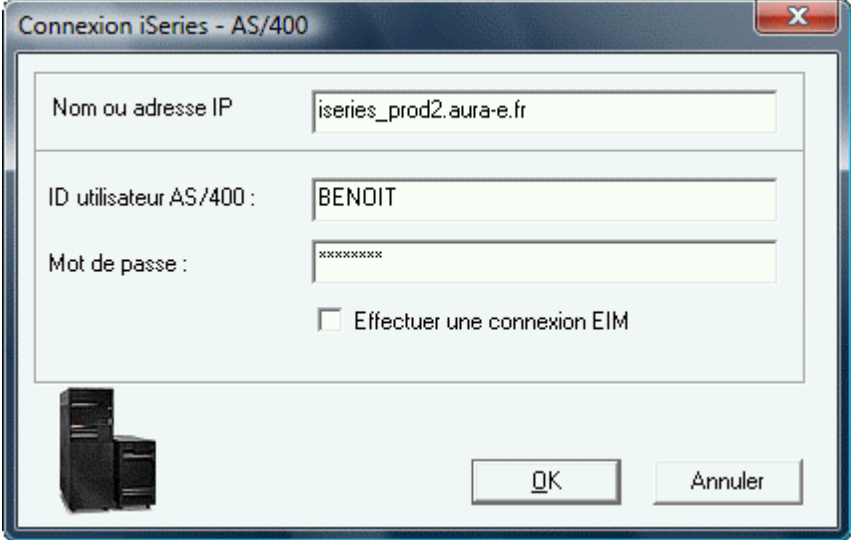
Cette fonction n'est pas obligatoire, la fermeture de l'application ou du dernier fichier ouvert vont également fermer la connexion et arrêter le job.

Connexion automatique

Les propriétés de la connexion peuvent être définies par programmation, permettant une boîte de login personnalisée ou bien de cacher l'authentification dans le programme.

Si le profil et le mot de passe se trouvent dans la connexion définie dans l'analyse ou bien sont passées en paramètre dans la fonction HOuvreConnexion, la connexion s'établit directement.

Dans le cas contraire, si les boîtes de message EASYCOM ne sont pas désactivées, apparaît la fenêtre de login Easycom demandant le nom du profil et le mot de passe.



Il existe deux solutions pour éviter la saisie systématique du login/mot de passe :

easycom.ini (pour les développeurs, sécurité faible) :

En renseignant l'utilisateur et le mot de passe dans le fichier [Easycom.ini](#), qui se trouve dans le répertoire de Windows (ou dans le répertoire de l'application).

Dans la section [GENERAL], saisir les entrées suivantes (par exemple) en majuscules :

[GENERAL]

UId=

Pwd=

Attention, les valeurs sont alors écrites en clair dans le fichier, et aucun cryptage n'est opéré. Cette solution peut être commode et confortable dans un environnement de développement mais n'est pas conseillée en déploiement.

Single Sign On

La connexion peut également être automatisée en « mémorisant » la première signature (Sign On).

Cette fonctionnalité fonctionne uniquement si la gestion du Single Sign On est activée côté client (voir EASYCOM Configuration - Single Sign On) et côté serveur.

Le type de single sign-on recommandé est le type "EIM", géré par l'OS/400.

Infos étendues

Connexion

Propriétés au niveau de la connexion

Elles peuvent également être passées comme paramètre (chaîne) dans les fonctions [HOuvreConnexion](#) ou dans une variable de type Connexion. Dans ce cas, chaque option est séparée par un CRLF ou RC (saut de ligne)

Par exemple :

```
sInfosEtendues est chaîne
sIpAddr est chaîne

sIpAddr = "as520.aura-e.fr"
sInfosEtendues=
<easycom>
  JobName=
  InitLibl=
  ssl=
</easycom>
]
SI PAS HOuvreConnexion(MaConnexion,"*kerbauth",
" ",sIpAddr,hAccèsNatifAS400,hOLectureEcriture,sInfosEtendues)
ALORS
  Erreur("Erreur de connexion: "+HErreurInfo())
  FinProgramme()
FIN
```

AUTOJOURNAL

En importation de DDS, récupère et ajoute dans les infos étendues du fichier la propriété "JOURNALED=TRUE" pour les fichiers journalisé.

CODEPAGEFILE

Chemin vers un fichier .cpg sur le disque, côté PC qui contient une page de codes de conversion ASCII/EBCDIC.

En général cette option n'est utile que pour des pays particuliers (Chine, Corée, Japon) ou des configurations inhabituelles.

Les fichiers de conversion (.cpg) ne sont pas installés par défaut, vous pouvez télécharger le "Pack International" depuis le [site web d'Aura Equipements](#).

Voir : [Caractères spéciaux](#).

CODEPAGEFILE=

CONNECTION TIMEOUT et COMMAND TIMEOUT

Attention, si une erreur de timeout "command" survient, il faut fermer pour ré ouvrir la connexion.

0 signifie attente infinie.

DATETYPE / TIMETYPE

Il est possible d'associer des rubriques de type Date ou Heure sous l'analyse à des rubriques de formats différents sur l'AS/400.

Dans ce cas cette option peut être utile en mode SQL avec le mode

[HRequêteDéfaut](#) : si une colonne de type date ou heure associée à un autre type de donnée est utilisée dans une clause « Where », la valeur est en "dur" et au format WinDev, l'option indique à Easycom comment reformater cette valeur.

Cette option peut être définie pour tous les fichiers (infos étendues de la connexion) ou pour un fichier en particulier (infos étendues du fichier), elle s'applique alors par défaut à toutes les rubriques de type Date ou Heure.

Elle peut également être définie au niveau de la rubrique par l'option NATIVETYPE. Lorsque des fichiers Hyper File sont exportés puis réimportés (ou synchronisés) et que le type pour des rubriques date ou heure a été modifié, cette option est automatiquement récupérée au niveau de la rubrique.

Par exemple :

- un champ date associé à un CHAR (texte) devient WHERE DATE='20041202'
- un champ date associé à un PACKED (numérique) devient WHERE DATE=20041202 (sans les quotes)

Même principe pour les heures et horodatages.

Les valeurs possibles sont :

- 0 - caractère
- 1 - entier sur 2 octets
- 2 - entier sur 4
- 3 - flottant simple précision (4 octets)
- 4 - flottant double précision (8 octets)
- 6 - condensé
- 7 - étendu
- 8 - date
- 9 - heure
- 10 - horodatage
- 13 - entier sur 8

Pour les dates, le format doit toujours contenir 8 positions disponibles (numérique ou caractère) et être de type "aaaammjj".

Pour les heures, le format doit toujours contenir 6 positions disponibles (numérique ou caractère) et être de type "hhmmss".

Exemple :

DATETYPE=

Tous les champs de type date sont associés à des char (sauf si la rubrique contient un NATIVETYPE différent)

DRVOPTIMISTIC

Active le mode de verrouillage automatique, notamment pour WebDev.

Dans ce mode, toute mise à jour ([HModifie](#)) va entraîner un blocage automatique avec vérification.

Avec WebDev cette option évite une erreur de blocage si une gestion d'erreur ([HSurErreur](#)("*", [hErrBlocage](#))) n'est pas faite.

DUPPATH

"Duplicated Path" ou chemin dupliqué.

Possibilité de faire un HFiltre avec condition sur une même clé dans deux contextes Hyper File différents en cochant l'option 'Contexte HF indépendant'.

Si l'option n'est pas active, l'historique des messages fera apparaître une erreur ("Ouverture partagée non admise pour la requête.") et le résultat sera vide.

EIM_LOOKUP_INFO

L'information "Eim Lookup" est une chaîne de caractères utilisée en mode EIM. Le mode EIM peut être utilisé lors d'une connexion par certificat (en SSL) ou par une authentification Kerberos.

Cette information est utilisée pour résoudre les ambiguïtés de correspondance d'utilisateur OS/400. Par exemple une authentification peut induire un utilisateur OS/400 ou un autre en fonction de cette information 'Lookup Info'.

EXTRAIDX

Cette option concerne l'utilisation des loupes sur les clés composées.

Par défaut EXTRAIDX=

FIELDNAMES_MUST_MATCH

Il s'agit d'une option pour compatibilité avec anciennes versions.

Détermine si les noms de champs AS/400 doivent correspondre ou non aux noms de champs de l'analyse (que le fichier soit en mode HF ou en mode AS/400)

Valeur par défaut : vrai

Si les noms de champs ne correspondent pas mais que leur structure correspond, vous pouvez utiliser cette option pour éviter le message d'erreur à l'ouverture du fichier (attention dans ce cas à bien vérifier l'ordre physique des champs dans l'analyse)

Pour activer le contrôle par ordre physique (donc sans tenir compte des noms de champs), utiliser :

FIELDNAMES_MUST_MATCH=

FORCELIBL

Permet d'ignorer les bibliothèques présentes dans l'analyse : travail, en LIBL complet.

Lorsque cette option est égale à 1, les informations de bibliothèque pouvant être présentes dans l'analyse sont ignorées.

Par exemple, si des infos étendues contiennent :

PF=

Le fichier « FICHER » sera cherché via la LIBL courante et non dans LIB1. Si LIB1 n'est pas dans la LIBL le fichier ne sera pas ouvert.

HFMAXKEY

Cette option concerne l'utilisation de séquences de tri particulières dans lesquelles le dernier caractère ne correspond pas au code FF.

Par défaut, *hValMin* est équivalent à Caract(0) et *hValMax* est équivalent à Caract(255), mais si le dernier caractère a un autre code, elle sert à spécifier au moteur Hyperfile que le code maximal pour les filtres et recherches sur une clé composée réduite est différent.

HFMAXKEY=TRUE ou FALSE

IGNORE_EMPTY_EXTINFO

Ignore les "Infos étendues".

Dans certains cas un fichier peut ne pas contenir d'infos étendues : par exemple un fichier Hyper File dont on change la connexion ou un fichier dont le type est modifié (Hyper File vers AS/400) sans synchronisation avec la base externe.

Dans ce cas, en l'absence d'infos étendues et donc de liens vers le fichier physique (option MAIN du fichier) ou vers les fichiers logiques (option LF des clés), Easycom va chercher un fichier logique qui a le même nom que la clé dans la LIBL du job.

IMPORT_DFT

Importer les valeurs par défaut des champs dans l'analyse

Valeur par défaut : vrai

IMPORT_SELOMIT

Permet d'importer volontairement les fichiers ayant des conditions de sélection / Omission en tant que clé.

Attention aux risques par rapport aux tables avec loupes et au changement de clé (HchangeClé).

INITLIBL

Liste des bibliothèques initiales séparées par des " ; " ajoutées à la liste de l'utilisateur.

Voir aussi les [bibliothèques initiales](#) d'un job Easycom.

INITLIBL=

Il est également possible de définir la liste initiale des bibliothèques pour toutes les connexions dans le fichier [easycom.ini](#) :

[WINDEV]
INITLIBL=

Remarque : les options présentes dans easycom.ini sont utilisées uniquement si aucune option INITLIBL n'est précisée dans infos étendues de connexion.

LITERALCASE

Gestion de la casse (majuscules / minuscules) à l'importation des fichiers AS/400.

Depuis la version 9, les noms de fichiers sont importés par défaut en minuscules, si vous souhaitez contrôler le format du nom des fichiers et des rubriques, utiliser cette fonction avec les paramètres ci-dessous :

A	MAJUSCULE
a	Minuscule
#nx	prochaine action x pour les n caractères
*x	action x sur toute la chaîne depuis la position en cours
[	se positionne à la fin, et change de sens (négatif)
]	se positionne au début, et change de sens (positif)
<	change de sens (négatif)
>	change de sens (positif)

Exemples d'expression :

<aucune>	tout en minuscules
A*a	Première lettre majuscule, toutes les autres en minuscules (défaut)
#3A#3a*A:	3 premières lettres majuscules, 3 suivantes minuscules, la suite en majuscules
#3A[#3A:	3 premières et 3 dernières en majuscules, le milieu en minuscules

L'option doit bien sûr être présente dans les infos étendues de la connexion avant l'importation des fichiers.

Exemple : Importer les fichiers avec les Noms en Majuscules

```
<EASYCOM>  
LITERALCASE=  
</EASYCOM>
```

JOBNAME

Nom du Job sur l'AS/400, par défaut c'est le nom du PC.

Le nom du job peut également être spécifié côté AS400 par les programmes de sécurité ou les propriétés d'EACJOB.

JOBNAME=WINDEV

LEADINGSACES

Valeurs : 0 (défaut) ou 1

Complète par des espaces la valeur du champ clé (compatibilité pour WinDev 55).

Dans les propriétés d'un fichier au niveau de l'analyse l'option "Mode compatible 5.5" propose de compléter les chaînes par des espaces (au lieu du caractère binaire zéro à la fin). Dans ce cas il faut utiliser la fonction Complete dans les filtres et les recherches. Cette option est l'équivalent Easycom.

Par défaut la valeur est égale à 0.

LEADINGSACES=

ONLYSHORTFIELDNAMES

Valeurs : 0 (par défaut) ou 1

Pour utiliser uniquement les noms courts de champs.

ONLYSHORTFIELDNAMES=

PGMNAME

Cette propriété permet de fixer le programme Easycom à appeler lors de la connexion. Par défaut il s'agit du programme « EASYCOM » dans la bibliothèque dans laquelle s'exécute le programme EASYCOMD utilisé lors de la connexion, soit « EASYCOM » par défaut.

SQLNAMING

SYS ou SQL (SYS par défaut)

Permet d'utiliser le "." (point - SQL) à la place du "/" (slash - SYS) dans les requêtes SQL.

Attention, dans la syntaxe par "." (SQL), la liste des bibliothèques ne peut être utilisée et il faut préciser explicitement le nom de la bibliothèque dans la requête.

SQLNAMING=

SHOWDIALOGS

Permet de désactiver les boîtes de dialogues d'Easycom.

On peut également désactiver les boîtes de dialogues depuis [Easycom Configuration](#).

SHOWDIALOGS=

SSL

Permet de choisir le mode d'utilisation de [SSL](#).

Les valeurs possibles sont :

- **Vrai** : La connexion sera tentée en SSL
- **Faux** : ne pas utiliser SSL pour la connexion. Permet de forcer une connexion normale, même si une connexion SSL est configurée via Easycom configuration.
- **Obligatoire** : La connexion doit se faire en SSL, sinon échec de la connexion

Voir aussi :

[SSL](#)

[Configuration SSL cliente](#)

SSL_INTF

Permet de choisir l'interface SSL cliente à utiliser. L'interface Windows est conseillée.

Les valeurs possibles sont :

- Windows (default) : l'interface utilisée est Windows. Le magasin de certificats utilisé sera celui de Windows, accessible via certmgr.msc
- OpenSSL. Utiliser l'interface OpenSSL.

Voir aussi :

[SSL](#)

[Configuration SSL cliente](#)

SSL_CAFILE

Valeur du fichier de certificat à utiliser. N'est utile que si l'interface est OpenSSL.

Voir aussi :

[SSL](#)

[Configuration SSL cliente](#)

SSL_CAPATH

Valeur du chemin de certificats à utiliser. N'est utile que si l'interface est OpenSSL.

Voir aussi :

[SSL](#)

[Configuration SSL cliente](#)

STRICTIDENTICAL

Cet option permet de faire une « vraie » recherche à l' identique, et en cas d' échec la position courante dans le fichier ne change pas

SQLFULLPRECISION

Valeurs : 0 (par défaut) ou 1

Gestion des nombres longs dans les requêtes sur l'AS/400.

Le format monétaire de WinDev peut prendre une valeur entre -604 462 909 807 314 587,353 087 et +604 462 909 807 314 587,353 087. Dans le cas où des valeurs dépassent ces limites (plus de 17 chiffres significatifs pour la partie entière, 6 pour la partie décimale), cette option propose une conversion automatique dans un format texte qui conserve la précision.

SQLFULLPRECISION= : transformation en texte

SQLFULLPRECISION= : transformation en monétaire

SQLHPOS

Amélioration sensible des comportements de l' objet table en mode « fichier », concernant les barres de défilement.

Le fonctionnement de l'objet table en mode « fichier », avec ascenseur proportionnel demande des traitements particuliers, par exemple déterminer le nombre d'enregistrements (en tenant compte des filtres), savoir aller à un pourcentage de l'ensemble ou encore déterminer la position après avoir effectué une recherche par clé. Toutes ces actions nécessitent des actions serveur qui peuvent être consommatrices de ressources sur l'AS/400.

L'option SQLHPOS=1 permet de choisir si l'on veut ou non utiliser ces traitements particuliers afin de présenter des tables en mode « fichier » de comportement plus intuitif.

Valeur par défaut : 0

Avec SQLHPOS=

- HLitRecherche suivi de TableAffiche va positionner la scrollbar au milieu de l'ensemble (mais les données affichées sont bien entendu les bonnes)
- Un positionnement en pourcentage peut entraîner un nombre important de lectures séquentielles

Avec SQLHPOS=

- HLitRecherche suivi de TableAffiche va positionner la scrollbar exactement à l'endroit correspondant. Mais des traitements supplémentaires sont demandés à l'AS/400 (sous forme SQL).
- Un positionnement en pourcentage est plus rapide pour un nombre important d'enregistrements. Par contre cela utilise des requêtes SQL si la table est basée sur un fichier.

SQLIDX

Les loupes correspondent aux champs indexés sur lesquels on peut faire un tri ou une recherche, lorsque cette option est activée, des index sont créés pour chaque colonne de la requête, cette option a évidemment des répercussions sur les performances et doit être utilisée avec prudence.

SQLLIVE

Permet d' activer la possibilité d' effectuer des modifications d' enregistrements sur des requêtes.

Par défaut SQLLIVE vaut 0 : aucune modification n'est possible dans une requête.

Lorsque SQLLIVE vaut 1 : seuls les fichiers avec l'option SQLUPDATABLE=1 (infos étendues du fichier) sont modifiables.

Lorsque SQLLIVE vaut 3 : tous les fichiers sont modifiables à moins de contenir l'option SQLUPDATABLE=0 dans les infos étendues du fichier.

Il est également possible d'exclure la modification pour certaines rubriques avec l'option SQLUPDATABL=0 dans les infos étendues de la rubrique.

Remarque : Le SELECT ne doit pas contenir '*', il faut renseigner explicitement le nom des rubriques à modifier.

Le SELECT doit correspondre à des enregistrements cohérents (pas de GROUP BY) mais peut concerner plusieurs fichiers.

SQLLIVE=

TCP_VERSION

Cette option permet de forcer la version de TCP/IP à utiliser. Par défaut, la version est déterminée par la requête DNS. Les valeurs possibles sont « 4 » pour IPv4 ou « 6 » pour IPv6.

TCPIP_FATAL

Cela permet de gérer les erreurs TCP/IP par une procédure d'exception générale (et par exemple relancer l'application à une fenêtre donnée en cas d'erreur d'un certain type et en fonction du contexte).

TIMEOUTNOTIF

Nouvelle option pour Mobile Seulement.

Timeoutnotif=

Permet l'affichage ou non du fait que l'action va prendre un certain temps.

Lorsque qu'un traitement est trop long (perte momentanée de Wifi par exemple), en WinDev mobile s'affiche un petit message. Cette option permet de ne pas recevoir ce message.

UNLOCK

Ce paramètre fonctionne conjointement avec l'activation du script de contrôle d'accès sur la partie serveur Easycom (voir les options de [sécurité avancée](#) côté AS400).

USER_CERT_FILE / USER_CERT_PKEY_FILE / USER_CERT_PASSPHRASE

Ces propriétés ne sont valables qu'en mode OpenSSL.

Elles permettent de choisir le certificat client à utiliser pour la connexion. En mode Windows, le certificat est choisi automatiquement à partir du magasin de certificats de Windows.

USER_CERT_FILE désigne le chemin du certificat client.

USER_CERT_PKEY_FILE désigne le chemin du fichier contenant la clé privée. Ce fichier doit se trouver dans un emplacement protégé.

USER_CERT_PASSPHRASE est égal au mot de passe permettant de décrypter la clé privée, si elle a été cryptée.

Remarque : Ces propriétés utilisent des fichiers aux formats reconnus par OpenSSL.

Fichiers

Propriétés au niveau fichier

MAIN

Définition de la source du fichier de l'AS/400.

MAIN=Nom de la Bibliothèque/Nom du Fichier Physique

ou

MAIN=

Le nom peut être complété de certaines options pour gérer des types de fichiers particuliers :

Pour spécifier un membre :

MAIN=BIBLIO/FILE (MEMBER) ou MAIN= (voir aussi [ASPropriete](#))

Pour spécifier un format :

MAIN=BIBLIO/FILE *RFORMAT=NOM_DU_FORMAT (voir aussi [fichiers multi-formats](#))

Ce nom peut également être une requête SQL, les rubriques doivent évidemment respecter la structure du fichier

MAIN=SELECT * FROM EASYCOM/SP_CUST ORDER BY CUST_ID

JOURNALED

Indique que le fichier est journalisé et qu'il peut être utilisé dans une transaction.

En importation cette information est automatiquement récupérée, pour l'ignorer on peut utiliser l'option [AUTOJOURNAL](#) des infos étendues de la connexion.

JOURNALED=

PFSYSNAME

Nom court (système) du fichier physique.

Il est possible de n'utiliser que les noms courts en mettant à 1 la propriété ONLYSHORTFIELDNAMES des [infos étendues de la connexion](#).

SQLUPDATABLE

Pour pouvoir modifier le résultat d'une [requête SQL](#), les infos étendues de la connexion doivent contenir l'option [SQLLIVE](#) avec une valeur de 1 ou 3.

Si SQLLIVE=1, les fichiers qui peuvent être modifiés doivent contenir l'option SQLUPDATABLE=

Si SQLLIVE=3, tous les fichiers sont modifiables par défaut mais il est possible d'exclure un fichier particulier (empêcher toute mise à jour depuis une requête), avec l'option SQLUPDATABLE à 0.

DATETYPE / TIMETYPE

Cette option associe tous les champs date et heure du fichier à un autre type de format pour un formatage automatique de requête en mode [HRequêteDéfaut](#). Elle peut également être définie au niveau de la connexion (voir [détail](#)) ou au niveau de la rubrique par l'option NATIVETYPE (voir ci-dessous).

Rubriques

Propriétés au niveau rubrique

LF

Chemin d'accès du fichier logique correspondant à une clé.

LF=Nom de la Bibliothèque/Nom court du Fichier Logique

SYSNAME

Nom court (système) pour une rubrique non clé, clé unique et clé avec doublon

SYSNAME=Nom court de la rubrique (10 caractères maxi)

LFSYSNAME

Nom court (système) pour le fichier logique associé à une rubrique clé composée

LFSYSNAME=Nom court du Fichier Logique (10 caractères maxi)

SQLUPDATABLE

Pour pouvoir modifier le résultat d'une requête SQL, les infos étendues de la connexion doivent contenir l'option [SQLLIVE](#) avec une valeur de 1 ou 3.

Si SQLLIVE=1, les fichiers qui peuvent être modifiés doivent contenir l'option SQLUPDATABLE=

Si SQLLIVE=3, tous les fichiers sont modifiables à moins de contenir SQLUPDATABLE=

Dans ces deux cas, toutes les rubriques sont modifiables par défaut mais il est possible d'exclure certaines rubriques avec l'option SQLUPDATABLE à 0 dans les infos étendues de la rubrique.

NATIVETYPE

Cette option est automatiquement insérée à l'importation lorsqu'un champ de type Date ou Heure a été associé à un autre format. Voir les valeurs possibles dans l'option [DATETYPE/TIMETYPE](#) des infos étendues de la connexion.

Par exemple si un champ de type Date est associé à une zone CHAR (sur 8 caractères) on aura :

NATIVETYPE=

Accès aux données de l'AS/400

Importer des descriptions de fichiers (DDS)

Import DDS

L'importation des descriptions de fichiers AS400 (DDS pour Data Description Specifications) se fait très simplement en création d'un fichier depuis l'analyse.

Sélectionner AS/400 comme source de données, puis l'option "Utiliser des fichiers d'une base existante" et "Accéder aux données dans leur format actuel".

Si vous souhaitez simplement transférer des données dans un fichier Hyperfile, voir [Import de données](#).

L'importation de fichiers va créer une connexion mais si vous souhaitez utiliser un certain nombre d'options (contrôle de la casse des noms de fichiers et rubriques, formats de date...) il est nécessaire de les avoir renseignées avant l'importation : voir les [infos étendues de la connexion](#).

Importation de fichiers

Sélection de la base source

Indiquez le mode de connexion à la base de données, le nom du serveur, le nom d'utilisateur et le mot de passe permettant de se connecter.

Connexion : <Nouvelle connexion>

Mode : Accès natif AS/400

Serveur : p520.aura-e.fr

Nom d'utilisateur : qpgmr

Mot de passe :

WINDEV

Mode : "Accès natif AS/400",

Serveur : adresse IP ou nom de l'AS400

Nom d'utilisateur : nom du profil

Mot de passe : mot de passe du profil

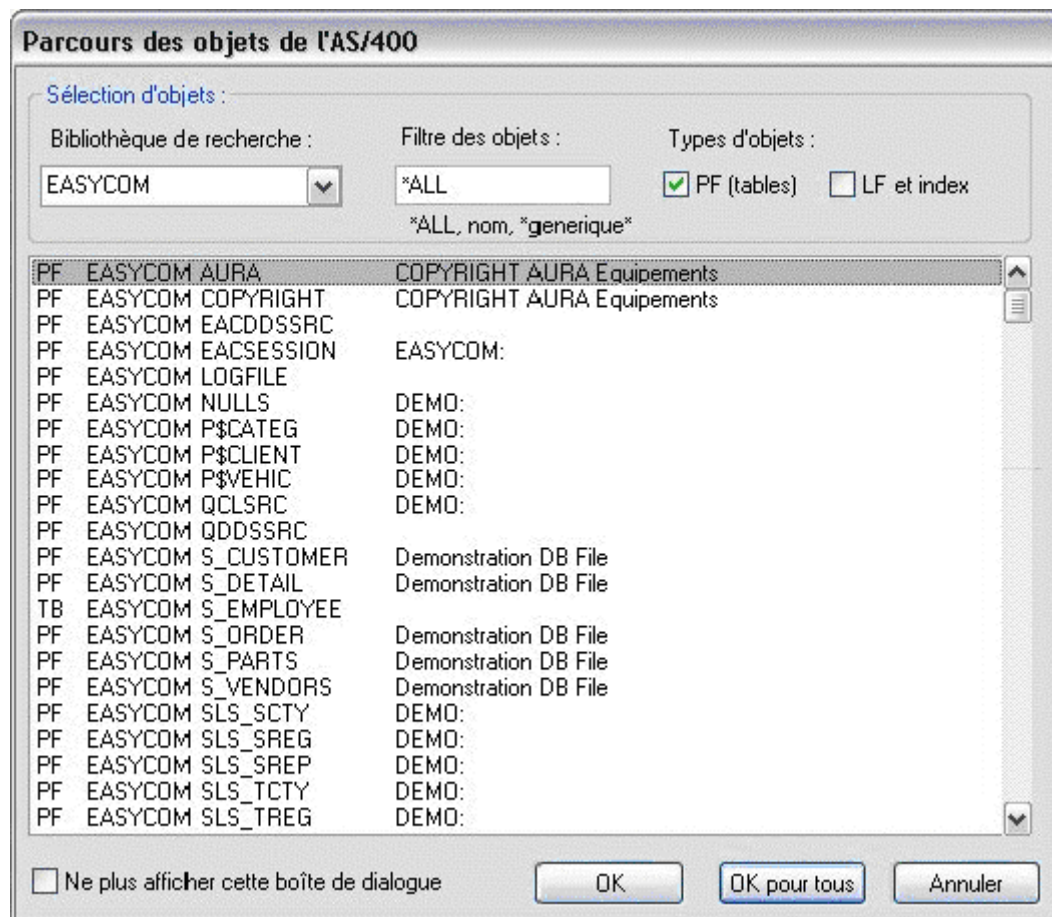
Note

La connexion par défaut utilisera certaines propriétés de ce profil, notamment sa LIBL.

La liste de bibliothèque peut être précisée dans les [infos étendues](#) de la connexion (option INITLIBL) ou bien côté AS/400.

Il est possible d'adopter les droits d'un autre profil une fois connecté par la fonction [ASUtilisateur](#).

L'importation va créer une connexion dans l'analyse et les fichiers importés seront par défaut associés à cette connexion.



Bibliothèque de recherche

Cette zone permet de choisir le nom de la bibliothèque AS/400 qui contient les fichiers dont vous voulez importer la description.

*USRLIBL : Bibliothèques accessibles par le profil utilisateur.

Filtre des objets

En important un fichier physique :

- chaque fichier logique lié au fichier physique sera associé à une clé,
- une clé composée (index sur plusieurs rubriques) apparaît comme une rubrique supplémentaire dans la description du fichier.

En important un fichier logique :

- la description du fichier reprend les rubriques du physique mais la seule clé est celle du logique.

Il est possible d'importer des logiques avec des SELECT / OMIT.

Dans la liste les différents types de fichier sont proposés :

- PF - fichier physique,
- LF - fichier logique,
- TB - table (SQL),
- IX - index (SQL),

Noms des fichiers

Il est possible de contrôler la casse (majuscules / minuscules) des fichiers importées avec l'option [LITERALCASE](#) des Infos Etendues de la connexion, à définir avant l'importation.

Attention à ce que les noms de fichiers ou de rubriques importés ne soient pas des mots réservés de WinDev.

Attention

La liste de bibliothèque est la LIBL du profil, si le fichier se trouve dans cette liste les infos étendues du fichier ne reprennent que le nom du fichier (sans bibliothèque).

Si la bibliothèque n'est pas dans la LIBL du profil mais qu'elle est saisie dans la zone "Bibliothèque de recherche", le nom de la bibliothèque sera également repris dans les infos étendues du fichier.

Il est possible de compléter la liste de bibliothèques initiales d'une connexion par l'option [INITLIB](#) des infos étendues de la connexion.

Sélection des tables à importer

Cet écran reprend les fichiers précédemment sélectionnés, confirmer les tables dont vous souhaitez importer les descriptions.

Vous retrouvez également les descriptions de [Programmes](#) (*RPC) et de [Data Queue](#) (*DTAQ).

Contraintes

Les contraintes référentielles sont également importées sous la forme de liaisons de type 0,n à 1,1.

Les contraintes de clé primaire sont importées en tant que rubrique de type clé unique.

Importer des données

AS400 vers HyperFile

Pour importer l'intégralité des données d'un fichier AS400 dans un fichier Hyperfile, sélectionnez l'option "Convertir les données dans le format Hyper File Classic" dans l'assistant de création de fichier.

Hyperfile vers AS400

L'exportation des fichiers d'une analyse se fait par un outil spécifique, le constructeur de DDS, qui se trouve dans le menu Easycom For WinDev 23 - Exportation de fichiers vers l'AS/400.

Dans ce [constructeur de DDS](#), vous disposez d'une option "Transférer les données" pour dupliquer les enregistrements.

La duplication peut se faire en même temps que la création du fichier ou sur un fichier existant.

Il ne s'agit pas d'un outil de synchronisation mais d'un transfert de tous les enregistrements du fichier Hyper File vers le fichier AS400.

Accès natif

Les bases

L'accès natif permet de manipuler des fichiers AS/400 avec les fonctions classiques Hyperfile avec cependant certaines restrictions (voir [spécificités AS/400](#)) et quelques considérations particulières, notamment :

- la [bibliothèque](#) et le chemin d'accès,
- les [verrouillages](#),
- les [transactions](#),

Avant toute opération il faut ouvrir une connexion. Cette connexion peut être automatique si elle est définie dans l'analyse ou avec la gestion SSO ou explicite

WDMAP est entièrement compatible avec les fichiers AS/400, vous pouvez l'utiliser pour consulter, éditer et ajouter des enregistrements.

WDETATS et les éditions sur des fichiers AS/400 se manipulent exactement de la même manière que pour des fichiers Hyperfile ou d'une autre base. Il peut s'agir de fichiers, de requêtes, de vues, etc...

```
HExécuteRequête (Requete1, MaConnexion1, hRequêteSansCorrection, "'C-05'")
iAperçu (il00, "Aperçu écran", Vrai)
// Exécution de l'état
iImprimeEtat (Etat_Requête1)
```

HCréation n'est pas supporté, HCréationSiInexistant ne crée pas le fichier mais provoque son ouverture.

Un fichier AS/400 s'ouvre comme un fichier Hyper File par la fonction HOuvre. Il se parcourt selon une clé qui correspond à un fichier logique : HLitPremier(SP_CUST, CUST_ID)

De même un [filtre](#) sur une clé va définir un intervalle sur le fichier logique, un filtre avec condition sera géré par un OPNQRY.

Il ne faut pas utiliser le numéro d'enregistrement pour une lecture directe (HLit) sur le numéro d'ordre mais sur le numéro relatif (RRN). Mais HSauvePosition et HRestorePosition fonctionnent bien.

HChangeNom n'est pas supporté.

Pour sélectionner un fichier dans une bibliothèque particulière, utiliser AsExec avec les commandes de gestion de bibliothèque (CHGCURLIB, ADDLIB ou RMVLIB) . Voir le chapitre sur les [bibliothèques](#).

Les opérations de lecture mettent à jour les variables telles que hEnDehors ou hTrouve.

Les erreurs éventuelles mettent à jour les variables hErreurIntégrité, hErreurBlocage ou hErreurDoublon.

HErreurInfo donne le détail d'une éventuelle erreur Hyperfile.

ErreurInfo donne le détail d'une éventuelle erreur sur une fonction Easycom.

Spécificités de l'AS/400

Certaines fonctionnalités de WinDev ne peuvent avoir de correspondance avec le fonctionnement d'un AS/400.

Longueur des noms de fichiers

Sur l'AS400 un nom de fichier est limité à 10 caractères mais Easycom utilise les alias SQL pour gérer les noms longs (jusqu'à 128 caractères pour les fichiers et 30 caractères pour les rubriques).

Lorsque vous exportez des fichiers de plus de 10 caractères avec des débuts de noms communs, un système de "chaîne de transformation" dans le [constructeur de DDS](#) permet de contrôler précisément les noms systèmes de tous les fichiers à exporter.

En importation de DDS, l'option [LITERALCASE](#) des infos étendues de la connexion vous permet de contrôler la casse (minuscules/majuscules) des noms de fichiers à importer.

Numéro d'enregistrement

La lecture directe d'un numéro d'enregistrement va utiliser le RRN (Relative Record Number) qui n'est pas le numéro d'ordre de l'enregistrement mais un numéro relatif.

La fonction HLit est donc fortement déconseillée.

Enregistrement rayé

Cette notion Hyperfile n'existe pas sur l'AS400.

Lecture bloquante

L'AS400 ne permet qu'un seul enregistrement verrouillé par utilisateur ou le blocage de l'intégralité du fichier. La fonction **HBloqueFichier** ou un **HCréeVue** avec l'option **hVueBlocage** sont possibles.

Le temps de réponse sur une tentative d'accès bloquant d'un enregistrement verrouillé dépend de la propriété du fichier AS400 (WAITRCD) et de la valeur du h.NbEssais (voir [verrouillages](#)).

HDEbloqueNumEnr, avec l'accès natif, débloque l'enregistrement verrouillé qu'il soit courant ou non, et quel que soit le paramètre envoyé. Ce comportement vient du fait que l'accès natif AS/400 ne sait verrouiller qu'un enregistrement à la fois.

Transactions et journalisation

La gestion des transactions nécessite que tous les fichiers utilisés dans la transactions soient **journalisés** (voir [gestion des transactions](#)).

Blobs

Les champs mémos HyperFile peuvent être gérés comme des champs de type BLOB (Binary Large Object) en important des DDS.

Cette gestion est assez contraignantes (les fichiers doivent être journalisés et il faut utiliser les transactions).

L'export de fichiers avec des mémos utilise une système plus souple avec un fichier "mémo" qui reprend le nom du fichier physique suivi de "___" (deux underscores).

Fonctions non supportées

HCréation

HChangeNom

HEcrit

Les fonction de gestion du journal (au sens WinDev). La gestion des transactions se fait par la fonction SQLTransaction, voir [journaux et transaction](#).

HGèreJournal - **HJournalInfo** - **HJournalRecrée** - **HJournalRedémarre** - **HJournalStop** - **HPoste...**

HPositionne

HRaye et **HLibere** (Les champs rayés n'existent pas sur l'AS/400)

Fonctions limitées

HCréationSilnexistent : ne créé pas le fichier mais l'ouvre.

HDecritFichier : le fichier temporaire sera sur le PC.

HDecritRubrique : le fichier temporaire sera sur le PC.

HSecurite : la sécurité est toujours active sur l'AS/400.

HVersion : retourne toujours 0.

Autres remarques :

Une requête de requête n'est pas supportée.

Un filtre sur une requête n'est pas supportée.

Equivalences de types

Suivant le type de données AS/400 un type de données HF va correspondre automatiquement au moment de l'importation, de l'utilisation de SQL, ou encore lors de l'utilisation de HDeclareExterne.

Après importation un type HF compatible peut être utilisé par modification directe des infos étendues. De même qu'un type de données peut être choisi au moment de l'exportation. Bien entendu il est plus prudent de laisser les équivalences par défaut en cas de doute.

Voici la liste des types de données HF utilisés lors de l'importation :

Type DDS	Type SQL	Condition	Type HF
A (caractère)	CHAR		Texte
A OPTION(VARYING) (caractère variable)	VARCHAR		Texte
G + CCSID 13488 (Unicode)	GRAPHIC CCSID(13488)		Texte Unicode (version 12 seulement)
G + CCSID 13488 + OPTION(VARYING) (Unicode variable)	VARGRAPHIC CCSID(13488)		Texte Unicode (version 12 seulement)
P (décimal condensé) ou Z (décimal étendu)	DECIMAL ou NUMERIC	Entier, <=4 chiffres et pas de decimal	Entier signé sur 2 octets
		Entier, <=9 chiffres et pas de decimal	Entier signé sur 4 octets
		Entier, <=19 chiffres et pas de decimal	Entier signé sur 8 octets
		<= 38 chiffres et Nombre de decimal <=6	Numérique
		Autres cas	Texte
L	DATE		Date
T	TIME		Heure (HHMMSS)
Z	TIMESTAMP		Date et Heure
B4 (entier court)	SMALLINT		Entier signé sur 2 octets
B9 (entier long)	INT		Entier signé sur 4 octets
B19 (entier 64 bits)	BIGINT		Entier signé sur 8 octets
F	FLOAT		Réel sur 4 octets
F double précision	DOUBLE		Réel sur 8 octets
H	BINARY		Chaîne binaire
H	VARBINARY		Chaîne binaire
N/A	CLOB		Mémo texte
N/A	BLOB		Autre mémo binaire
N/A	DBCLOB + CCSID 13488		Mémo Unicode

Remarque : si le fichier importé a d'abord été exporté via l'outil « constructeur DDS », les types de données ne suivront pas nécessairement ce tableau afin de conserver le type d'origine (originellement dans l'analyse).

Le texte « HFTYPE=xx peut apparaître dans les fichiers exportés et correspond à la valeur numérique des constantes de type HF. (par exemple pour un champ texte, on a : HFTYPE=2, ce qui correspond à la valeur de wChaîne)

Recherches

Fichier logique

Lorsque vous utilisez les fonctions [HLitRecherche](#)(*Fichier*, *Champ*, *valeur*), c'est le fichier logique associé à la clé qui est ouvert et utilisé. Son nom est défini dans les infos étendues de la rubrique.

De même le résultat d'un [HFiltre](#) va déterminer la clé et donc le fichier logique utilisé pour parcourir le jeu d'enregistrements ou, dans le cas d'une condition, créer un OPNQRY.

Sur une requête

Attention, un [HLitRecherche](#) sur une rubrique de requête **non indexée** va devoir lire chaque enregistrement pour trouver la valeur recherchée. Ce traitement peut donc s'avérer très long d'une part et parfois même incohérent puisque les enregistrements ne sont pas nécessairement dans l'ordre.

L'option [SQLIDX](#) des infos étendues permet la création dynamique d'index sur toutes les rubriques d'une index ("loupes" dans les tables).

Clés composées

La recherche sur un clé composé se fait sur un fichier AS/400 de la même manière que sur un fichier Hyper File.

Il faut construire la valeur de la clé composée avec la fonction [hConstruitValClé](#) ou passer en paramètres les valeurs dans un tableau avec la syntaxe [valeur1, valeur2, valeur3...].

Si la clé est réduite, il faut compléter la borne minimale par [HValMin](#) et la borne maximale par [HValMax](#).

Si une séquence de tri a été définie (sur le fichier ou dans les propriétés du job) et dans laquelle le dernier code n'est pas FF, utiliser l'option [HFMAXKEY](#) des infos étendues.

Clés composées réduites

Il est possible de supprimer des rubriques **à la fin** de la description de la clé composée, la recherche sur cette clé utilisera alors les champs restants. Mais il est plus simple de ne passer que les premiers paramètres en complétant les bornes par [HValMin](#) et [HValMax](#).

Filtres

Contextes Hyper File indépendants

Un même fichier peut être utilisé dans plusieurs fenêtres avec l'option "Contexte Hyper File indépendant". Plusieurs chemins d'ouvertures sont alors utilisés. Le fichier peut être avoir différent filtres mais dans le cas particulier où les filtres sont une même clé avec des conditions différentes, l'option [DUPPATH](#) des infos étendues de la connexion doit être active.

Filtre simple

Un filtre simple (sur une clé avec une valeur minimale et une valeur maximale) va utiliser le fichier logique associé à cette clé. Pour une condition plus complexe c'est un OPNQRY qui sera fait.

Filtres sur une clé composée

Pour construire la valeur d'une clé composée, utilisez la fonction [HConstruitValClé](#).

Si la borne minimale et la borne maximale sont identiques, et si tous les composants de la clé ne sont pas spécifiés, il est nécessaire de compléter les bornes par les constantes [hValMin](#) et [hValMax](#).

L'exemple suivant permet de rechercher tous les enregistrements du fichier client correspondant à "Dupond" :

```
HFilter(Clients, Nom,  
HConstruitValClé(Clients, Nom, "Dupond")+hValMin, ...  
HConstruitValClé(Clients, Nom, "Dupond")+hValMax)
```

Séquence de tri

Attention, si la rubrique utilise une séquence de tri dans laquelle le dernier caractère n'est pas le code "FF", voir l'option [HFMAXKEY](#) des infos étendues de la connexion.

Verrouillages

Attention, en dehors des transactions, de l'utilisation d'alias ou de contextes multiples, il n'est pas possible de bloquer plusieurs enregistrements sur un même fichier AS400 par un même profil mais il est désormais possible de bloquer l'intégralité d'un fichier ou d'une vue.

Dans le cas des contextes HyperFile, si l'option [DUPPATH](#) des infos étendues de la connexion est active, c'est un chemin d'accès dupliqué qui sera utilisé avec ses propres verrous.

Attente et nombre d'essais

Sur un AS/400, la gestion des blocages d'enregistrement diffère de celle de WinDev : il n'est possible de bloquer qu'un seul enregistrement par fichier ouvert et par utilisateur. Par contre, il existe une gestion de file d'attente de blocages pour chaque enregistrement.

Il existe une seconde différence : à chaque tentative de blocage infructueuse (tentative de verrouillage d'un enregistrement déjà verrouillé), l'AS/400 va attendre un certain temps la libération de l'enregistrement. Le compte rendu n'est donné qu'à la fin de ce délai.

Cette attente, par défaut 60 secondes, correspond au paramètre "WAITRCD" de chaque fichier, physique et logique, utilisé par WinDev. Pour voir la valeur de ce paramètre, utilisez la commande DSPFD.

Le temps de réponse en verrouillage d'un enregistrement déjà verrouillé dépend donc de deux paramètres :

- WAITRCD propriété du fichier AS400,
- H.NbEssais, propriété WinDev.

Vous pouvez modifier ce délai sur l'AS/400 au niveau du fichier physique, par la commande CHGPF :

```
CHGPF FILE(LIB/FICHER) WAITRCD(10)           pour attendre 11 secondes
```

```
CHGPF FILE(LIB/FICHER)                       pas d'attente, réponse immédiate
WAITRCD(*IMMED)
```

Le [constructeur de DDS](#) propose par défaut de compiler les fichiers avec l'option WAITRCD(*IMMED).

[HModifie](#) doit verrouiller l'enregistrement

Pour faire une série de modifications, il est donc vivement recommandé d'ouvrir tout de suite le fichier en écriture.

Dans le cas contraire le [HModifie](#) va devoir relire l'enregistrement pour comparer les valeurs avec le cache. En cas de données modifiées (entre la première lecture et la vérification) :

Sous WinDev : une fenêtre affiche les données d'origine et les nouvelles en demandant la confirmation de la modification.

Sous WebDev où il n'est pas possible d'afficher ce type de fenêtre, la modification risque de provoquer une erreur. Il faut donc utiliser une gestion d'erreur (HSurErreur) ou l'option [DRVOPTIMISTIC](#) des infos étendues de la connexion.

Le code conseillé pour une série de modifications est donc :

```
TANTQUE PAS condition
  HLitSuivant(Fichier, hBlocageEcriture)
  // affecter valeurs...
  HModifie(Fichier)
FIN
```

Exemple :

```
Countline est un entier
HOuvreConnexion(MaConnexion)

HLitPremier(Sp_cust,Cust_id)
TANTQUE PAS HEnDehors(Sp_cust)
  Countline++
  Sp_cust.Firstname = Countline
  HSurErreur(Sp_cust,hErrTout,proc_erreur)
  HModifie(Sp_cust)
```

```

    HLitSuivant (Sp_cust,Cust_id)
FIN

//Procédure globale
PROCEDURE proc_erreur ()
SELON HErreurEtatModification (Sp_cust,hEnrFichier)
CAS hEtatActif
    //Forcer la modification
    RENVOYER opRéessayer

CAS hEtatSup
    //On ajoute l'enregistrement et on annule la modification
    RENVOYER opAnnuler

AUTRE CAS
    //On annule
    RENVOYER opAnnuler
FIN

```

Règles d'intégrité (contraintes)

Les tests d'intégrité se font comme pour des fichiers Hyper File avec la fonction [HErreurIntégrité](#) après une mise à jour ou une insertion.

La fonction [HGèreIntégrité](#) ne permet pas de désactiver une contrainte AS/400.

Exportation des fichiers

Seules les liaisons de type 0,n -> 1,1 sont exportées par le [constructeur de DDS](#).

Si vous avez des liaisons de type 1,0 à 1,1, le constructeur vous proposera de les transformer.

Les autres liaisons ne seront pas exportées.

Importation des fichiers

Les contraintes référentielles de l'AS/400 sont récupérées et importées sous la forme de liaison 0,n à 1,1.

Il est tout à fait possible d'ajouter des liaisons dans l'analyse à des fichiers AS/400 sans que la contrainte soit définie sur l'AS/400, c'est le moteur Hyperfile (côté PC) qui se charge alors de faire les lectures et contrôles avec bien sûr des performances moindres.

Journaux et transactions

Sur l'AS/400, la gestion de transactions est gérée au travers d'un journal d'activités placé sur l'AS/400.

Pour gérer les transactions sur un fichier AS/400, il faut auparavant créer un fichier destiné à recevoir le journal (CRTJRNRCV puis CRTJRN), puis démarrer la journalisation sur chaque fichier (STRJRNPF).

En mode natif il ne faut pas utiliser la fonction HTransactionDébut mais SQLTransaction.

La connexion doit bien sûr être ouverte avant le début de la transaction.

Les fonctions de WinDev [SQLTransaction](#) agissent directement dans le journal de l'AS/400.

Tous les fichiers concernés doivent être journalisés et la description de chaque fichier doit contenir dans les **infos étendues** l'option suivante :

```

<EASYCOM>
JOURNALED=
</EASYCOM>

```

Remarque : par défaut l'importation des DDS met automatiquement à jour cette option, il est possible de désactiver ce fonctionnement avec l'option [AUTOJOURNAL](#) des infos étendues de la connexion.

La transaction est annulée en cas d'erreur fatale ou d'arrêt du programme.

Commencer une transaction : [SQLTransaction\(SQLDébut\)](#)

Valider la transaction (COMMIT) : [SQLTransaction\(sqlFin\)](#)

Annuler la transaction (ROLLBACK) : [SQLTransaction\(sqlAnnule\)](#)

Isolation Level

Sur l'AS/400 plusieurs modes transactionnels sont possibles, ils déterminent notamment le niveau d'isolation (Isolation Level), c'est à dire si les changements effectués sont visibles ou pas par d'autres utilisateurs ainsi que le verrouillage (partage en écriture ou accès exclusif).

Par défaut les transactions WinDev sont toutes sur le même niveau, il correspond à la commande STRCMTCTL LCKLVL (*CHG) .

Chaque enregistrement devant être mis à jour (pour un fichier ouvert sous contrôle de validation) est verrouillé. Tout enregistrement modifié, ajouté ou supprimé reste verrouillé jusqu'à la prochaine validation ou invalidation de la transaction. Les enregistrements consultés pour mise à jour, mais non modifiés, sont déverrouillés.

Performances - conseils

Les deux éléments clés qui déterminent la rapidité de l'accès aux données sont :

- le nombre d'accès réseau,
- le volume des données transférées,

Configuration et easycom.ini

Utiliser l'écran "Optimisation" de [Easycom Configuration](#).

En déploiement si vous n'avez pas fait l'installation complète, ces informations se retrouvent dans le fichier easycom.ini qui se trouve dans le répertoire de Windows et contient les principaux paramètres de fonctionnement.

On peut améliorer les performances en jouant sur les entrées suivantes :

```
[BUFFERS]
records=
size=
```

La ligne records=xx détermine la taille du cache côté PC. Une lecture par clé pourra ainsi charger le nombre d'enregistrements spécifié dans un même bloc en réduisant ainsi le nombre d'accès distants. La taille maximale est fixée par l'entrée size=yyyy avec un maximum de 64Ko (65535).

Attention ! Un cache trop important peut aussi ralentir l'application en effectuant des lectures non nécessaires.

Il est également possible de définir un cache au niveau du fichier par la fonction [ASProprietes](#).

```
[TCP]
Compression=
```

La compression TCP/IP est activée en mettant la valeur à 1 (désactivée par la valeur 0). Les données sont alors compressées avant leur envoi et le volume transféré est ainsi réduit.

SQLIDX

L'option [SQLIDX](#) qui permet d'avoir des loupes dans les tables liées à des requêtes peut être désactivée dans les infos étendues de la connexion si cette fonctionnalité n'est pas nécessaire. En effet cette option sollicite davantage le serveur par la soumission de requêtes SQL supplémentaires.

ASPropriete

La fonction [ASPropriete](#) permet de fixer des propriétés de cache (en lecture et en écriture).

Ouvertures

Afin que la première ouverture soit la plus pertinente il peut être utile de modifier les infos étendues du fichier et la ligne MAIN en indiquant le fichier logique le plus utilisé. Ceci économisera le temps d'ouverture du fichier physique.

Liste et combos

Si vous avez des listes et combos associées à des fichiers qui ne sont que rarement mis à jour (liste de types, de catégories...), utiliser des tableaux ou des copies locales plutôt que des liaisons sur le fichier d'origine.

Tables Fichier avec liaisons

Si une fenêtre affiche un fichier avec liaisons, le chargement de chaque ligne de la table va entraîner des lectures de toutes les rubriques de l'enregistrement correspondant sur chacun des fichiers liés. En plus de la multiplication des accès, on perd aussi le bénéfice de la lecture par bloc, puisque pour chaque donnée liée, WinDev effectue une lecture par clé.

Deux autres approches peuvent être conseillées pour ce type de table :

- Utiliser une requête qui utilise un SELECT avec des INNER JOIN.
- Créer sur l'AS/400 un [logique joint](#) et l'importer dans l'analyse.

Filtres

Les filtres avec condition génèrent un OPNQRYF, alors que les bornes génèrent des accès par clé, puis séquentiels.

Un filtre sur clé sera donc plus efficace et la création d'un nouveau logique peut être pertinente.

Verrouillages

Verrouiller dès la lecture les enregistrements destinés à être modifiés.

Ceci évitera le mécanisme de contrôle qui va relire l'enregistrement pour vérifier qu'il n'y a pas eu de modifications depuis la première lecture.

HCréeVue

Un [HCréeVue](#) sur condition va provoquer une lecture séquentielle de tous les enregistrements qui seront ensuite testés côté client, ce qui revient donc à lire et à charger l'intégralité du fichier... Pour éviter ce mécanisme, la solution consiste à faire précéder le [HCréeVue](#) par un [HFilter](#) sur une condition identique. Dans ce cas un OPNQRYF est effectué sur l'AS/400 et seuls les données pertinentes sont transférées.

Un [HCréeVue](#) sur bornes en revanche ne gagnera pas à être précédé du [HFilter](#).

Mémos

Les mémos sont stockés dans des fichiers complémentaires, par défaut l'ouverture, l'écriture et la lecture sur le fichier principal sont synchronisées avec l'ouverture, l'écriture et la lecture du (des) fichier(s) mémo. Si un traitement n'utilise pas le fichier mémo, vous avez tout intérêt à « débrancher » la gestion par la fonction [HGèreMémo](#).

```
<Résultat> = HGèreMémo([<Nom du fichier>, [<Nom de la rubrique>,,]  
<Mode de gestion>)
```

Avec [hMémoOui](#) pour activer et [hMémoNon](#) pour désactiver.

Attention : ces fonctions doivent s'accompagner de la fermeture et de la réouverture du fichier pour être prises en compte.

Blob

Si vous manipulez des fichiers avec des blobs, il peut être utile d'éviter le chargement et le transfert de données volumineuses dans les traitements où ils ne sont pas requis.

Un logique sur le fichier sans le champ blob peut être créé et importé comme un fichier alternatif, on peut aussi utiliser une requête.

HDéclareExterne

HDéclareExterne

La fonction `HDéclareExterne` permet d'utiliser par programmation un fichier d'une base externe **sans importer la structure du fichier dans l'analyse**. Le fichier est récupéré avec toute sa structure et ses clés.

Syntaxe avec connexion

Si une connexion a été déclarée et est ouverte, il suffit de passer le nom du fichier

```
bresult = HDéclareExterne( Fichier, AliasFichier, Connexion)
```

Le nom du fichier est le nom du chemin d'accès (BIBLIOTHEQUE/FICHIER ou FICHIER) et le nom alias le nom qui pourra être utilisé dans la suite du code.

La connexion doit bien sûr être définie, soit dans l'analyse, soit par programmation et être de type Accès Natif AS400.

```
HDéclareExterne("EASYCOM/SP_CUST", Customer, MaConnexionAS)
```

Syntaxe sans connexion décrite

La fonction `HDéclareExterne` peut également contenir les paramètres de la connexion :

```
bResultat = HDéclareExterne( Fichier, Alias, Utilisateur, Passe, AdresseIP, hAccèsNatifAS400 [,Accès])
```

Par exemple :

```
HDéclareExterne("EASYCOM/SP_CUST", "Customer", "QPGMR", "PASSWD", "194.206.105.111", hAccèsNatifAS400)
```

Exemple

```
//Déclaration des variables
MaConnexion est une Connexion
sp_cust est une Source de Données
//Description de la connexion
SI
PAS      HDéclitConnexion(MaConnexion,"user","pwd","194.206.160.105"
, "", hAccèsNatifAS400, hOLectureEcriture, "")
ALORS
      Info(HErreurInfo())
FIN

//Déclaration du fichier externe SP_CUST
SI PAS HDéclareExterne("EASYCOM/SP_CUST", SP_CUST, MaConnexion)
ALORS
      Info(HErreurInfo())
FIN
//Lecture des enregistrements du fichier SP_CUST
HLitPremier(SP_CUST)
TANTQUE PAS HEnDehors
      Info(sp_cust.cust_id, sp_cust.firstname, sp_cust.lastname, sp_cust.add
ress, sp_cust.city, sp_cust.state)
```

```
HLitSuivant(sp_cust)
FIN
```

Utilisation conjointe de HF et AS/400

Faire un projet Dynamiquement HF et/ou AS/400

Le procédé repose sur l'utilisation des fonctions [HOuvreConnexion](#), ou [HDéclareConnexion](#), ainsi que [HChangeConnexion](#) et éventuellement [HDeclareExterne](#).

Dans un premier temps, importer dans l'analyse les fichiers qui viennent de l'AS/400, après les avoir éventuellement créés à l'aide de l'outil de création de fichiers AS/400.

Le point le plus important est de conserver les fichiers AS/400 en type « AS400 » dans l'analyse, même s'ils sont plus souvent utilisés en mode HF. C'est pour raison pratique : les infos étendues ne sont visibles que si le fichier est en type AS/400.

Pour cela, simplement les garder attachés à une connexion AS/400 au niveau de l'analyse.

Au moment de l'exécution, utiliser un appel à [HDecritConnexion](#) pour décrire la connexion en HF ou en AS/400, puis utiliser [HChangeConnexion](#) pour les fichiers concernés.

Le « test » de requête pourra également fonctionner en fonction des critères, celui-ci exécutant le code de projet (sous réserve que les [HChangeConnexion](#) soient implémentés lors du code projet). La fonction [EnModeTest\(\)](#) peut être utile pour déterminer si l'on est en mode test au niveau du code du projet (profil de test, ...)

Remarques : Dans ce cadre, la connexion déclarée dans l'analyse n'est jamais utilisée, et ne sert que pour le RAD, l'éditeur de requêtes, etc. Cette méthode n'est applicable que si le(s) développeur(s) ont accès à l'AS/400 en permanence ou n'utilisent pas le « livedata ».

Bibliothèques et objets AS/400

Bibliothèques

Ce point est particulièrement important pour comprendre et contrôler où se trouvent les fichiers ouverts sur l'AS400.

Import DDS

Au moment de l'importation des DDS, la liste des fichiers par défaut correspond à la LIBL de l'utilisateur. Les fichiers sélectionnés directement et synchronisés ensuite pour mettre à jour les infos étendues ne comporte pas de nom de bibliothèque, ils seront recherchés dans la LIBL (voir ci-dessous).

Mais si vous tapez le nom d'une bibliothèque dans l'utilitaire d'importation des DDS, le nom de cette bibliothèque sera ajouté aux infos étendues du fichier (option MAIN), ce sera donc toujours le fichier de cette bibliothèque qui sera ouvert.

Bibliothèque explicite

Le nom de la bibliothèque peut être spécifié explicitement :

- dans les infos étendues du fichier (MAIN) ou de la clé (LF),
- dans les requêtes SQL (en mode [HRequêteSansCorrection](#)).

Bibliothèque implicite

Si le nom de la bibliothèque n'est pas explicitement renseigné dans les infos étendues, il va dépendre :

- de la liste des bibliothèques initiales éventuellement renseignées dans [easycom.ini](#) ou
- de la liste des bibliothèques initiales des infos étendues de la connexion ([INITLIBL](#)),
- des librairies issues de la JOBD de l'utilisateur,
- des librairies issues de EACJOB (si différente de *NONE),
- de la librairie EASYCOM.

(voir aussi [LIBL par défaut](#))

Dans ce cas il peut être géré en programmation par l'envoi de commandes :

```
AsExec ("ADDLIBL nom_biblio"),  
AsExec ("RMVLIBL nom_biblio")
```

ou toute autre commande de gestion des bibliothèques (CHGCURLIB).

Le changement ne s'applique qu'aux fichiers ouverts après l'opération.

OVRDBF

Il est également possible d'utiliser la commande OVRDBF sur un fichier en particulier, sans oublier qu'une lecture ou un filtre se feront toujours sur le logique associé.

Ainsi une OVRDBF sur le physique uniquement ne s'appliquera pas à une lecture séquentielle qui utilise un fichier logique et qui doit donc faire également l'objet d'un OVRDBF.

```
ASExec ("OVRDBF FILE (BIBLIO1/FICHER1) TOFILE (BIBLIO2/FICHER2)  
MBR (MEMBRE) OVRSCOPE (*JOB) ")
```

Bibliothèque et requête SQL en mode HRequêteDéfaut

Seul le nom du fichier est passé dans la requête, il sera recherché dans le LIBL du job. Pour choisir la bibliothèque le mieux est de faire précéder l'exécution par un CHGCURLIB via la fonction [ASExec](#).

```
ASExec ("CHGCURLIB MABIBLIO")  
HExécuteRequête (REQ_Requête3, hRequêteDéfaut)
```

Fichiers AS/400

Fichiers physiques et logiques

Les données d'un AS/400 sont stockées dans des fichiers dits "physiques", ou "PF", ceux-ci ne possèdent qu'un seul index (ou clé) au maximum.

Il existe un second type de fichier de données : les fichiers "logiques", ou "LF". Ils ne contiennent aucun enregistrement mais "pointent" sur un fichier physique. Ces fichiers peuvent être considérés comme des vues, complètes ou partielles, sur un fichier physique.

WinDev "voit" les fichiers physiques comme des fichiers de données.

En revanche les fichiers logiques peuvent être "vus" comme une clé (simple ou composée) d'un fichier Hyper file ou bien comme un fichier Hyper File à part entière.

On va donc retrouver le nom d'un fichier physique dans les infos étendus du fichier et le nom du ou des logiques dans les infos étendues des rubriques mais il est possible d'importer directement un fichier logique.

Par ailleurs, dans l'éditeur, une clé composée apparaît comme une rubrique supplémentaire.

En fonction de ces types d'accès il existe certaines contraintes :

Fichiers logiques vus comme une clé

- La description des champs du logique doit correspondre exactement à celle du physique associé.
- Les repositionnements, les concaténations et les limitations de champs sont proscrites.
- Les sélections et omissions sont possibles mais le développeur et l'utilisateur doivent en être avertis, afin qu'ils ne cherchent pas à utiliser un enregistrement exclu de la sélection ou de l'omission.
- Les renommages des champs sont possibles. Si un champ clé est renommé, il faut alors faire la modification de façon manuelle dans WinDev et sur l'AS/400.
- Les logiques multi-formats, les fusions et les jointures sont proscrits.

Fichiers logiques vus comme un fichier Hyper File

- Les sélections et omissions sont possibles mais le développeur et l'utilisateur doivent en être avertis, afin qu'ils ne cherchent pas à utiliser un enregistrement exclu de la sélection ou de l'omission.
- Les logiques multi-formats et les fusions sont proscrits.
- Seules les jointures mono-format sont possibles.

Fichiers joints

La constitution de fichiers logiques joints sur l'AS/400 est une bonne alternative aux problèmes de performances sur des réseaux à bas débit.

Les avantages du fichier logique joint sont :

- L'AS/400 établit les liaisons entre les fichiers au moment de la lecture, et limite ainsi le nombre d'échanges avec le PC.
- On profite des fonctions de lecture anticipée d'EASYCOM.
- Les chemins d'accès existants pour les autres logiques sont réutilisés.
- La jointure est dynamique, faite au moment de la lecture, et n'entraîne pas de charge à l'écriture.

La création d'un fichier logique joint se fait en créant un source DDS compilé par un CRTLF.

Exemple :

Pour un fichier logique joint, la clé de recherche appartient au 1^{er} fichier seulement.

```

***** Début des données *****
0001.00      R RFMT                      JFILE(ANDRE2/SP_CUST ANDRE2/SP_ORD + 010
0001.01                      ANDRE2/SP_DET)                                010
0002.00      J                          JOIN(1 2)                          010
0003.00                      JFLD(CUST_ID CUST_ID)                        010
0003.01      J                          JOIN(2 3)                          010
0003.02                      JFLD(ORDER_ID ORDER_ID)                      010
0003.03      CUST_ID                    JREF(1)                            010
0004.00      FIRSTNAME                  010
0005.00      LASTNAME                   010
0006.00      ORDER_ID                    JREF(2)                            010
0007.00      SHIP_DATE                  010
0008.00      PART_NUM                   010
0008.01      UNIT_WT                    010
0008.02      UNIT_PRICE                 010
0008.03      QUANTITY                   010
0009.00      K CUST_ID                  010
0009.01                                      010
0010.00                                      010
***** Fin des données *****

```

Attention :

Un fichier logique joint n'est accessible qu'en lecture seule.

Le numéro d'enregistrement retourné après une lecture d'un fichier logique joint n'a pas de rapport avec celui du fichier physique sur lequel il est construit. Il faut donc utiliser la clé de recherche pour accéder au fichier de base à partir de la jointure.

Comment créer un Fichier Joint ?

Le fichier joint permet d'augmenter les performances d'accès aux différents fichiers, il est tout particulièrement adapté aux tables avec des fichiers reliés et apporte des gains de performances très intéressants.

Sur l'AS/400, taper STRPDM, option 3 - Gestion des membres.

Fichier : QDDSSRC / Bibliothèque : nom_biblio

F6 pour créer un nouveau fichier

Membre source : *nom_du_fichier*

Texte 'descriptif' : ...

Entrer la description ; voir ci-dessous, jointure sur 3 fichiers

F3 pour quitter, enregistrer O pour Oui

F14 pour compiler le membre

Attention !!! Un fichier joint n'est accessible qu'en lecture seule.

Fichiers logiques OMIT et SELECT

Les logiques avec omissions ou sélection ne sont pas considérés comme des index de fichiers physiques. Ils ne sont donc pas automatiquement importés avec le fichier physique mais on peut rajouter manuellement ces fichiers comme index dans l'analyse, dans les 'infos étendues' par :

```
<EASYCOM>
LF=
</EASYCOM>
```

Mais on peut aussi les considérer comme des fichiers 'maître' n'ayant qu'un seul index.

Il suffit d'en importer leur structure dans l'analyse en cochant "LF" dans la boîte de dialogue.

Attention à l'utilisation de ces fichiers : Il peut y avoir une perte d'enregistrements du à la définition de sélection – omission.

Remarque : Si la structure des fichiers n'ont pas été importée dans l'analyse, faites un HdeclareExterne sur le logique.

Dans ce cas, il n'y a pas de lien entre le fichier physique et le fichier logique, il faut donc faire des HSauvePosition et HRestaurerPosition.

Fichiers DDM

DDMF est le système réseau de l'AS/400. Easycom gère les fichiers DDMF.

On ouvre sur un AS/400 un fichier qui est physiquement sur un autre, avec évidemment des temps d'accès moins bons.

Ces fichiers sont gérés comme tout autre fichier.

Lors de l'importation des fichiers AS/400 dans une analyse WinDev, il n'est pas possible de sélectionner l'attribut DDMF.

Pour sélectionner un fichier DDM, il faut utiliser la fonction [HDeclareExterne](#).

Exemple :

```
Mon_fic_ddm est une Source de Données

SI PAS HDeclareExterne("LIB/MONDDM", mon_fic_ddm, Maconnexion) ALORS
  Info(HErreurInfo())
  Retourner Faux
FIN
HLitPremier(mon_fic_ddm, clé)
```

Fichiers multi-formats

Easycom gère les fichiers multi-formats. Par défaut c'est toujours le premier format qui est utilisé.

Pour accéder à un format particulier, il faut préciser le nom du format dans l'option MAIN des infos étendues du fichier ou l'option LF des infos étendues de la rubrique clé selon la syntaxe suivante :

BIBLIO/FICHER *RFORMAT=

ou

FICHER NOM *RFORMAT=

Exemple d'infos étendues à renseigner sur le fichier physique et les logiques :

```
<EASYCOM>
MAIN=BIBLIO/FICHER *RFORMAT=
</EASYCOM>
```

et

```
<EASYCOM>
LF=BIBLIO/FICHER *RFORMAT=
</EASYCOM>
```

Remarque : Pas de possibilité de requête

Fichiers 36

Easycom permet de travailler sur les fichiers 36 de l'ancien système.

Si le fichier 36 a un IDDU (Interactive Data Definition Utility) associé, il est vu comme un fichier AS/400.

S'il n'y a pas de description :

- Il faut créer un fichier AS/400 (vide) qui a la description désirée.
- Le nom du fichier dans la programmation est de la forme *FMT=

Exemple

Nous avons dans la bibliothèque "LIB36" le fichier "FIC36"

S'il n'y a pas de description :

- Il faut créer un fichier AS/400 (vide) qui a la description désirée.

Exemple : Créons sur l'AS/400 dans la bibliothèque "DEV" le fichier "FICVIDE"

Importer ce fichier "FICVIDE" dans l'analyse WinDev 9 au format AS/400.

- Dans les "Infos étendues" du fichier et éventuellement sur chacune des clés, modifiez la ligne : MAIN =, en ajoutant *FMT = nom_du_fichier_de_format à la suite de fichier(36)

Exemple des 'infos étendues' du fichier :

```
<EASYCOM>
MAIN=LIB36/FIC36 *FMT=
</EASYCOM>
```

Exemple des 'infos étendues' des clés :

```
<EASYCOM>
LF=LIB36/FIC36 *FMT=
</EASYCOM>
```

Remarque : Pas de possibilité d'exécuter une requête SQL

Comment récupérer les fichiers 36 multi-formats ?

Les fichiers 36 multi-formats doivent être traités comme des fichiers 36. Il faut effectuer la même opération décrite ci-dessus pour chaque format (c'est-à-dire, il faut importer dans l'analyse, tous les formats).

WebDev : spécificités accès natif (verrouillages)

WebDev : spécificités accès natif (verrouillages)

Si vous avez créé un projet WebDev en Hyper File et que vous souhaitez le transformer en projet AS/400, deux points importants sont nécessaires.

En WinDev, l'implémentation de cette procédure n'est pas obligatoire.

1. Il faut créer une connexion AS/400.

En début de projet, ouvrir la connexion AS/400 par la fonction : `HOuvreConnexion` (`MaConnexion`)

2. Implémenter une procédure pour la modification d'enregistrement

Exemple :

```
Countline est un entier
HOuvreConnexion(MaConnexion)

HLitPremier(Sp_cust,Cust_id)
TANTQUE PAS HEnDehors(Sp_cust)
  Countline++
  Sp_cust.Firstname = Countline
  HSurErreur(Sp_cust,hErrTout,proc_erreur)
  HModifie(Sp_cust)
  HLitSuivant(Sp_cust,Cust_id)
FIN

//Procédure globale
PROCEDURE proc_erreur()
SELON HErreurEtatModification(Sp_cust,hEnrFichier)
  CAS hEtatActif
    //Forcer la modification
    RENVOYER opRéessayer

  CAS hEtatSup
    //On ajoute l'enregistrement et on annule la modification
    RENVOYER opAnnuler

  AUTRE CAS
    //On annule
    RENVOYER opAnnuler
FIN
```

SQL

Création de requêtes

Une requête peut être créée soit par l'assistant soit par saisie directe (ou copie...) du code SQL. Suivant le code de la requête, le mode `HRequêteSansCorrection` devra être utilisé (notamment si des noms de bibliothèque ou des ordres spécifiques sont présents), il faut dans ce cas spécifier la connexion dans la syntaxe de la requête.

Les requêtes de sélection "SELECT" vont retourner une source de donnée qui peut être parcourue et manipulée en programmation.

Remarque : il est possible de remplacer l'option MAIN des [infos étendues du fichier](#) ou l'option LF d'une clé par une requête SELECT dont les colonnes correspondent à la description du fichier.

`hModifieFichier` peut être utilisé si l'option [SQLLIVE](#) est active (valeur 1 ou 3) dans les infos étendues de la connexion.

Dans ce cas les données du résultat de la requête sont modifiables même si elles combinent plusieurs fichiers.

Par défaut des index sont créés sur chaque colonne de la requête, ce qui permet notamment la présence des loupes dans les tables. Cette fonctionnalité peut être désactivée par l'option [SQLIDX](#) des infos étendues de la connexion.

Les contrôles d'intégrité de l'AS/400 sont évidemment respectés.

Il n'est pas possible d'utiliser les indices de tableau dans une requête SQL.

Pour définir une condition sur une clé composée dans une requête SQL, il faut préciser les conditions de chacune des composantes de la clé.

Les filtres sur les requêtes ne sont pas supportés.

La fonction [HExécuteRequete](#) envoie et exécute directement une requête créée par l'éditeur, cette requête peut contenir des paramètres ou pas, elle peut être de type SELECT ou UPDATE, INSERT, DELETE...

La fonction [HExécuteRequêteSQL](#) permet d'envoyer directement des requêtes sous la forme d'une chaîne SQL et d'être utilisé conjointement avec la fonction [HPrepareRequêteSQL](#), voir [requêtes préparées](#).

Voir exemple [Requêtes et SQL](#).

Requête et transactions

Les requêtes AS/400 peuvent s'inscrire dans les transactions. Une transaction peut tout à fait concerner des modifications par les fonctions classiques ([HModifie...](#)) et par des ordres SQL.

`schaîne` est une chaîne
`marequete` est une Source de Données

```
SQLTransaction(sqlDébut,MaConnexion)
schaîne="UPDATE SP_CUST SET Firstname='Jean' WHERE CUST_ID='C-01'"
HExécuteRequêteSQL(marequete,MaConnexion,hRequêteDéfaut,schaîne)
SQLTransaction(sqlAnnule,MaConnexion)
```

Utilisation du mode HRequêteDéfaut

Le mode [HRequêteDéfaut](#) est utilisé pour un code de requête simple lorsque les fichiers concernés se trouvent dans l'analyse.

Il faut être très vigilant à la notion de bibliothèque puisque seul le nom du fichier apparaît dans la chaîne SQL. Il sera donc recherché dans la LIBL du job.

Le plus simple est de faire précéder l'exécution d'un CHGCURLIB :

```
ASExec ("CHGCURLIB MABIBLIO")
HExécuteRequête(REQ_Requête3,hRequêteDéfaut)
```

Utilisation du mode HRequêteSansCorrection

Le mode [HRequêteSansCorrection](#) permet de ne pas interpréter la requête par WinDev avant envoi sur l'AS/400. Il permet également de travailler sur des fichiers non importés dans l'analyse en utilisant le chemin complet (BIBLIO/FICHER).

Ce mode est utilisé dans le cas où le code SQL de la requête est modifié manuellement (exemple : ajout du nom de la bibliothèque) ou pour un code de requête compliqué (concaténation ...).

Dans ce mode aucune information des infos étendues n'est récupérée (notamment le chemin d'accès).

HRequêteDéfaut

Détermination automatique de la connexion associée aux fichiers présents dans la requête.

Remplacement de tous les signes propriétaires PC SOFT (exemple : ']=')

Formatage des dates et des heures selon le format utilisée par la base de données utilisée.

Formatage des flottants (le séparateur de décimal peut être '.' ou ',')

Selon la base de données utilisée, remplacement des noms d'alias par les noms complets des rubriques dans les clauses Where, Order by et Group by

HRequêteSansCorrection

La connexion à utiliser doit être précisée dans la fonction [HExécuteRequêteSQL](#).

Aucun remplacement n'est effectué. Il est nécessaire d'utiliser les signes SQL standard.

Aucun formatage n'est effectué. Il est nécessaire d'utiliser le format reconnu par la base de données.

Aucun formatage des flottants n'est réalisé.

Aucun remplacement n'est effectué. Il est nécessaire d'utiliser directement dans le code de la requête les noms complets des rubriques dans les clauses Where, Order by et Group by.

Heures et dates en paramètres

En mode `HRequêteDéfaut` les dates et heures sont automatiquement formatées.

`dToday` est une Date

```
HExécuteRequête (REQ_Requête3, hRequêteDéfaut, dToday)
```

Si la valeur de date est passée directement il faut la mettre sur 8 caractères :

```
HExécuteRequête (REQ_Requête3, hRequêteDéfaut, "20050101")
```

Dans le cas particulier où des rubriques Date ou Heure sont associées à des types différent, l'option `DATETYPE/TIMETYPE` des infos étendues de la connexion ou du fichier et l'option `NATIVETYPE` des infos étendues de la rubrique permettent un formatage spécifique par Easycom.

Si le mode `HRequêteSansCorrection` est utilisé, les dates et les heures doivent être au format ***ISO** :

pour les heures HH:MM:SS,

pour les dates YYYY-MM-DD,

Exemple

```
HExécuteRequête (Nom_requête, Nom_connexion, hRequêteSansCorrection,
"'00:00:03'")
```

```
HExécuteRequête (Nom_requête, Nom_connexion, hRequêteSansCorrection,
"'1970-07-01'")
```

Syntaxe {Param} et formatage des chaînes

La requête contient en dur le nom de chaque paramètre. Ils doivent alors être initialisés avant l'appel ou bien passés dans l'ordre dans la fonction.

Attention, dans le cas des chaînes (texte), les quotes ne sont pas automatiquement insérées et doivent être ajoutées avant et après les valeurs :

```
REQ_Exemple2.Param1="'"+SAI_P1+"'"
```

Paramètres de la requête non précisés

Quelle que soit la façon de passer les paramètres à la requête, tous les paramètres de la requête ne doivent pas obligatoirement être précisés. Les conditions de la requête utilisant des paramètres non précisés seront ignorées.

Exemple : Soit la requête "Clients_nom_prénom" dont le code SQL est le suivant :

```
SELECT * FROM CLIENT WHERE NOM = {Param1} ET PRENOM = {Param2}
```

Si les 2 paramètres sont donnés :

```
HExécuteRequête (Clients_nom_prénom, hRequêteDéfaut, "Dupond", "Jean" )
```

exécutera la requête

```
SELECT * FROM CLIENT WHERE NOM = 'Dupond' ET PRENOM = 'Jean'
```

Si seul le nom est donné

```
HExécuteRequête (Clients_nom_prénom, hRequêteDéfaut, "Dupond")
```

exécutera la requête

```
SELECT * FROM CLIENT WHERE NOM = 'Dupond'
```

Si seul le prénom est donné. Le nom doit cependant être spécifié et correspondre à NULL.

```
HExécuteRequête (Clients_nom_prénom, hRequêteDéfaut, NULL, "Jean" )
```

exécutera la requête

```
SELECT * FROM CLIENT WHERE PRENOM = 'Jean'
```

Requêtes préparées

HPrépareRequêteSQL

Cette fonction initialise une requête écrite en langage SQL et déclare cette requête au serveur de base de données pour optimiser les prochaines exécutions de cette requête. Cette requête n'est pas encore exécutée.

Cette fonction est conseillée lors de l'exécution successive d'une même requête en modifiant uniquement quelques paramètres de cette requête à chaque exécution.

La requête pourra ensuite être exécutée grâce à la fonction [HExécuteRequêteSQL](#).

Pour libérer les ressources de cette requête, utilisez la fonction [HAnnuleDéclaration](#).

Attention, il est possible que certains fichiers restent ouverts par le moteur SQL de l'AS400 qui anticipe ainsi une prochaine requête.

Les requêtes paramétrées (ou procédures stockées) susceptibles de renvoyer plusieurs résultats ne sont pas gérées.

HExécuteRequêteSQL

Cette fonction exécute une requête préalablement déclarée par [HPrépareRequêteSQL](#) ou bien sur une chaîne SQL.

La syntaxe avec connexion doit être utilisée si la requête fait référence à un fichier qui n'est pas dans l'analyse ou avec le mode [HRequêteSansCorrection](#).

Le mode [HRequêteSansCorrection](#) doit être utilisé si la requête fait apparaître un nom de bibliothèque ou des ordres spécifiques.

Paramètres

L'utilisation de paramètres dans la requête (préparée) utilise une syntaxe nommée : chaque nom doit être précédé du caractère ":" (deux points) dans la requête initiale.

C'est en général le moyen le plus performant de passer des paramètres dans une requête.

```
//Préparation de la requête pour de multiples exécutions
HPrépareRequêteSQL ( Insert , Connexion , ...
RequeteSansCorrection , "INSERT INTO PERSONE VALUES (:nom, :prenom,
:age )" )
// Boucle d'exécution de la requête
// Seuls quelques paramètres sont modifiés
POUR i =1 A 10
  Insert.nom = "Nom" + i
  Insert.prenom = "Prenom" + i
  Insert.Age = i
  HExécuteRequêteSQL (Insert)
FIN
```

SQL sur AS/400

Le langage SQL est extrêmement complet et puissant. La documentation et les ressources sont nombreuses. Un site intéressant, en français, avec beaucoup de ressources iSeries : <http://conduitedeprojet.net>

Pour concevoir vos requêtes les utilitaires Query/400, Query Manager et SQL de l'AS/400 sont très adaptés, ils se lancent respectivement par les commandes WRKQRY, STRQM et STRSQL.

Le code de la requête pourra ainsi être simplement copié.

Instructions de base

Sélectionner les données

SELECT FROM

SELECT * FROM t1 (toutes les colonnes)

SELECT c1,c2 FROM t1 (sélection des colonnes c1 et c2)

SELECT DISTINCT c1 FROM t1 (élimine les doublons : ne ramène qu'une valeur pour la colonne c1)

SELECT c1 AS "colonne1" FROM t1 (renommer une colonne)

Restreindre la sélection

SELECT * FROM t1 WHERE

SELECT * FROM t1 WHERE c1 IN ('01','02','04')

SELECT * FROM t1 WHERE c2 NOT BETWEEN 10 AND 15

SELECT * FROM t1 WHERE c3 IS NULL

SELECT * FROM t1 WHERE c3 IS NOT NULL

>, >=, <, <=, =, <>, (comparateur arithmétiques)

AND, OR, NOT, (comparateur logique)

% (n'importe quelle séquence de car.)

_ (soulignement) (n'importe quel caractère)

Trier et présenter les résultats

SELECT * FROM t1 ORDER BY c1 (tri ascendant par défaut)

SELECT * FROM t1 ORDER BY c2,c4 (tri par c2 puis tri par c4)

SELECT * FROM t1 ORDER BY c1 ASC, c3 DESC (tri ascendant ou descendant)

Exprimer les jointures

SELECT * FROM t1,t2 (jointure sans qualification = produit cartésien)

SELECT * FROM t1,t2 WHERE t1.c1 = t2.c2 (jointure avec égalité)

SELECT * FROM t1 a,t2 b,t3 c WHERE a.c1=b.c2 AND b.c2=c.c3 (jointures en cascades)

Manipuler les données

SELECT c1,c2*3.25 AS "PRIX" FROM t1

YEAR, MONTH, DATE (date)

SUBSTRING, UPPER, LOWER, CHARACTER_LENGTH (manipulation de chaînes de car.)

Les fonctions statistiques

AVG (moyenne)

COUNT (nombre d'éléments)

MAX (maximum)

MIN (minimum)

SUM (somme)

SELECT COUNT(*)FROM t1

SELECT SUM(c1) FROM t2

Regroupements

SELECT * FROM t1 GROUP BY c1

Sous-requêtes SQL

SELECT * FROM t1 WHERE c1 > (SELECT MIN(c1) FROM t2)

SELECT * FROM t1 WHERE c2 NOT IN (SELECT c2 FROM t2)

SELECT * FROM t1 WHERE c1 > ALL (SELECT c2 FROM t2) (sup. à toutes les valeurs)

SELECT * FROM t1 WHERE c1 > ANY (SELECT c2 FROM t2) (sup. à au moins 1)

Opérateurs ensemblistes

Ils s'intercalent entre deux sélections

UNION (sans les doublons) ou UNION ALL (y compris les doublons)

INTERSECT à partir de la v5r3

EXCEPT à partir de la v5r3

Insérer des enregistrements

INSERT INTO t1 VALUES ('abc',5,7) (toutes les valeurs doivent être renseignées)

INSERT INTO t1(c1,c2) VALUES (1, 'ROUGE') (on ne renseigne que les colonnes indiquées, les colonnes non précisées sont mises à NULL ou à la valeur par défaut si elle est précisée)

INSERT INTO t1 SELECT * FROM t2

Mises à jour d'enregistrement

UPDATE t1 SET c2='ROUGE' WHERE c1=1

Supprimer des enregistrements

DELETE FROM t1 WHERE c1=1

DELETE FROM t1 WHERE c1 IN (SELECT c2 FROM t2)

DELETE FROM t1 (supprime tous les enregistrements de la table t1)

Query et SQL

La commande RTVQMORY ALWQRYDFN(*YES) permet de convertir un Query vers un membre de fichier source avec une requête SQL et des commentaires.

Jointures

Le CROSS JOIN effectue un produit cartésien entre le contenu de deux tables.

Le INNER JOIN permet de faire une jointure entre deux tables et de ramener les enregistrements de la première table qui ont une correspondance dans la seconde table.

Le LEFT OUTER JOIN entre deux tables retourne tous les enregistrements ramenés par un INNER JOIN plus chaque enregistrement de la table 1 qui n'a pas de correspondance dans la table 2.

Le RIGHT OUTER JOIN entre deux tables retourne tous les enregistrements ramenés par un INNER JOIN plus chaque enregistrement de la table 2 qui n'a pas de correspondance dans la table 1.

Un EXCEPTION JOIN retourne uniquement les enregistrements de la table 1 qui n'ont pas de correspondance dans la table 2.

Limiter le nombre de lignes (V5R1)

FETCH FIRST n ROWS ONLY

Exemples

Récupérer le nom du mois en cours

MAREQUE est une Source de Données

sChain est une chaîne

```
sChain="SELECT CASE MONTH(CURRENT DATE) WHEN 1 THEN 'Janvier' WHEN 2
THEN 'Février' WHEN 3 THEN 'Mars' WHEN 4 THEN 'Avril' "
sChain+="WHEN 5 THEN 'Mai' WHEN 6 THEN 'Juin' WHEN 7 THEN 'Juillet'
WHEN 8 THEN 'Août' WHEN 9 THEN 'Septembre' WHEN 10 THEN 'Octobre' "
sChain+="WHEN 11 THEN 'Novembre' ELSE 'Décembre' END AS mois FROM
SYSIBM/SYSDUMMY1 "
HExecuteRequêteSQL(MAREQUE, MaConnexion1, hRequêteSansCorrection, sChain)
HLitPremier(MAREQUE)
Info (MAREQUE.mois)
```

Client avec le plus grand nombre de commandes

```
sChain="SELECT CUST_ID , COUNT(*) AS NBRUDE "
sChain+="FROM SP_ORD "
sChain+="GROUP BY CUST_ID "
sChain+="ORDER BY NBRUDE DESC "
sChain+="FETCH FIRST 1 ROWS ONLY"
HExecuteRequêteSQL(mareque, MaConnexion1, hRequêteSansCorrection, sChain)
n)
```

```

HLitPremier(mareque)
Info(mareque.NBRCDE)

sChain="WITH TMP AS "
sChain+="( "
sChain+="SELECT CUST_ID, COUNT(*) AS NBRCDE "
sChain+="FROM SP_ORD "
sChain+="GROUP BY CUST_ID "
sChain+=") "
sChain+="SELECT * FROM TMP "
sChain+="ORDER BY NBRCDE DESC "
sChain+="FETCH FIRST 1 ROWS ONLY"
HExecuteRequêteSQL(mareque, MaConnexion1, hRequêteSansCorrection, sChain)
HLitPremier(mareque)
Info(mareque.NBRCDE)

```

Fonctions W-Langage pour AS/400

ASErreurAide - ASErreurDonnee

En plus des fonctions [ErreurInfo](#) et [HErreurInfo](#), voir rubrique sur la [gestion des erreurs](#), il existe deux fonctions complémentaires qui permettent de remonter le détail complet d'une erreur AS400 de type CPF.

Ces fonctions remontent les informations qui seraient affichées par un DSPMSGD.

ASErreurAide renvoie le texte d'aide complet de la dernière erreur rencontrée.

ASErreurDonnee permet d'extraire les données de la dernière erreur, en donnant une position et une longueur.

Pour connaître les positions et longueurs des variables de messages, utilisez la commande DSPMSGD sur un terminal.

Syntaxe

```

sResult = ASErreurAide([Connexion])
sResult = ASErreurDonnee(Position, Longueur [, Connexion])

```

En anglais : [ASErrorHelp](#) et [ASErrorData](#)

Paramètres

sResult

Chaîne de caractères. Résultat de la récupération.

Position

Entier - position de la variable dans la chaîne

Longueur

Entier - longueur de la variable

Connexion (optionnel)

Connexion - Nom de la connexion

Exemple

Récupérer le nom de la contrainte en cas d'erreur d'intégrité

```

s1 est chaînes
contr_nom est chaîne
contr_parfic, contr_parlib est chaîne
contr_fic, contr_lib est chaîne

```

```

s1 = HErreurInfo(hErrMessage)
SI ExtraitChaine(s1, 6, RC) = "Message: CPF503A" ALORS
    // Nom de la contrainte
    contr_nom = SansEspace(ASErreurDonnee(176, 258))
    contr_parfic = SansEspace(ASErreurDonnee(448, 10))
    contr_parlib = SansEspace(ASErreurDonnee(458, 10))
    contr_fic = SansEspace(ASErreurDonnee(10, 10))
    contr_lib = SansEspace(ASErreurDonnee(20, 10))
    Info("Erreur intégrité sur contrainte: "+contr_nom+RC+"Fichier parent:
        "+contr_parlib+"/"+contr_parfic+RC+"Fichier de base: "+contr_lib+"/"+contr_fic)

FIN
Info("Erreur AS/400:" +Milieu(ExtraitChaine(s1, 7, RC), 14)+RC+"Aide: "+RC+
ASErreurAide())

```

ASPropriete

Cette fonction donne permet de définir différentes propriétés sur un fichier ou une source de donnée :

- activation et chemin du fichier d'alias (uniquement pour un fichier),
- sélection du membre (uniquement pour un fichier).
- options de curseur et de cache (fichier ou source de donnée),

Cette fonction permet également de continuer à travailler avec les fichiers d'alias, lors d'une migration d'un projet WinDev 5.5

Syntaxe

```
bResult = ASPropriete(NomFichier, Propriété, Valeur [, Connexion])
```

En anglais : `ASProperty`

Paramètres

bResult

Booléen. Vrai si la propriété a été affectée, Faux en cas d'erreur.

NomFichier

Chaîne.

Nom du fichier de l'analyse pour lequel on souhaite modifier une propriété ou chaîne vide pour l'ensemble des fichiers.

Propriété

Chaîne.

Une des valeurs du tableau ci-dessous :

Propriétés	Sous-Type	Valeurs
MEMBER	chaîne	Nom du membre du fichier à utiliser. Le fichier doit être ouvert après le ASPropriete. Le membre peut également être spécifié dans l'option MAIN des infos étendues du fichier : MAIN=
ALIASPATH	chaîne	Chemin où se trouve le fichier d'alias : nom_fichier._as
ONLYALIAS	booléen	Ignore les infos étendues pour n'utiliser que les informations du fichier d'alias.

CACHESIZE	entier	Nombre d'enregistrement maximum dans le cache.
FORWARDONLY	booléen	Curseur le plus rapide et le moins gourmand en ressource : le fichier est lu du début vers la fin.
CACHEDINSERT	entier	Cache en écriture : un HAjoute ne va pas directement écrire l'enregistrement mais alimenter un tampon avec le nombre d'enregistrements spécifié. Cette option doit être utilisée avec la plus grande prudence.

Valeur

Selon la propriété et le type du tableau.

Connexion (optionnel)

Connexion - Nom de la connexion

Nouvelles ASPROPRIETE "connexion" : Pour pouvoir changer les valeurs en cours de route.

[FORCELIBL](#)

TIMEOUT

[CONNECTION TIMEOUT](#)

[COMMAND TIMEOUT](#)

Fichier d'alias

Le fichier d'alias était utilisé en WinDev 5.5 pour identifier les fichiers AS/400. C'est un fichier texte qui se trouve dans le répertoire où devrait se trouver son équivalent HyperFile.

```
[NOM_DU_FICHER]
$FILE=BIBLIO/FICHER ou FICHER
CLE1=
CLE2=
...
$JNAL=TRUE // si le fichier est journalisé
$READONLY=TRUE // ouverture en lecture seule
```

\$FILE correspond désormais au MAIN des infos étendues du fichier.

Les logiques associés aux clé sont dans les infos étendues des rubriques (LFSYSNAME).

\$JNAL correspond à l'option JOURNALED des infos étendues du fichier.

\$READONLY correspond au mode d'ouverture de la connexion ([HOuvreConnexion](#)).

Exemples

Utiliser les fichiers d'alias

```
Résultat est un booléen

// Indique dans quel répertoire trouver tous les fichiers d'alias
Résultat=ASPropriete("", "ALIASPATH", "C:\Program Files\Projet")

// ignorer les infos étendues, avant l'ouverture du fichier
Résultat=ASPropriete("", "ONLYALIAS", "VRAI")
```

Cache et curseur

'Doper' les performances de lecture "brute" de données provenant d'un [HExecuteRequeteSQL](#).

```
// Il faut exécuter la requête avant d'utiliser ASPROPRIETE
HExécuteRequête(MaRequete)
//Cache de 1000 enregistrements
```

```
ASPropriete(MaRequete, "CACHESIZE", "1000")
ASPropriete(MaRequete, "FORWARDONLY", "1")
```

Le gain de performance peut théoriquement atteindre 50% sur la partie "lecture" du résultat.

ASUtilisateur

Cette commande permet de changer d'utilisateur effectif ou d'adopter les droits d'un autre utilisateur.

Elle présente une solution de sécurité facile et souple en donnant au programme les droits d'un profil que l'utilisateur, qui utilise néanmoins son profil pour établir la connexion, ne connaît pas

Une session doit avoir été ouverte au préalable par la fonction [HOuvreConnexion](#).

Dans la liste des jobs c'est toujours l'utilisateur initial qui apparaît mais l'utilisateur courant (CURUSER) est attribué et ses droits sont ajoutés au job. Cette fonction n'est pas conçue pour des changements multiples et répétés.

Il est également possible de ré-attribuer un job à un autre profil côté serveur, par le programme EACTPC003, voir Sécuriser l'accès à EASYCOM.

Syntaxes

```
bResult = ASUtilisateur (Nouveau_profil, Nouveau_mot_de_passe [,
Connexion])
```

En anglais : [ASUser](#)

Paramètres

bResult

Booléen - Vrai si le changement d'utilisateur a réussi, Faux en cas d'erreur

Nouveau_profil

Chaîne - nom du nouveau profil

Nouveau_mot_de_passe

Chaîne - mot de passe du nouveau profil

Connexion [optionnel]

Connexion - nom de la connexion

Exemple

```
HOuvreConnexion(MaConnexion, User, Pwd, " 194.206.160.105", hAccèsNatifAS400,
hOLectureEcriture, "")
```

...

```
ASUtilisateur(SuperID, SuperPWD)
```

User et Pwd sont saisis par l'utilisateur de l'application. C'est un profil valide qui permet d'ouvrir une session mais avec un minimum de droits. SuperID et SuperPWD ne sont connus que par le développeur. L'administrateur système peut ainsi ne donner aucun droit sur les fichiers aux utilisateurs. Chaque utilisateur devra s'identifier pour se connecter. Une fois connecté, le programme prendra les droits d'un super utilisateur pour accéder aux fichiers.

ASChangeMdp

Change le mot de passe de l'utilisateur courant.

Syntaxe

```
bResult = ASChangeMdp (AncienMotDePasse, NouveauMotDePasse, Connexion)
```

Paramètres

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

AncienMotDePasse

Ancien mot de passe pour l'utilisateur courant.

NouveauMotDePasse

Nouveau mot de passe pour l'utilisateur courant.

Connexion

Connexion - nom de la connexion

ASObjectList

Liste les objets d'une librairie AS/400.

Syntaxe

```
bResult = ASObjetsList(ASObjectCollection, Librairie, nom, Type, Connexion)
```

Paramètres

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

ASObjectCollection

Variable de type ASObjectCollection qui va contenir les résultats

Librairie

Filtre selon le nom de la librairie, valeurs spéciales *ALL, *ALLUSR, *CURLIB, *LIBL, *USRLIBL. La valeur *LIBL est utilisée si aucune valeur n'est précisée.

Nom

Filtre selon le nom de l'objet, valeurs spéciales *ALL, *ALLUSR, *IBM. La valeur *ALL est utilisée si aucune valeur n'est précisée.

Type

Filtre selon le type de l'objet, valeur spéciale *ALL. Celle-ci est spécifiée si aucune valeur n'est précisée.

Connexion

Connexion - nom de la connexion

Exemple

`listJob` est un `ASObjectCollection`

```
//comportement par défaut liste les objets de la libl.  
SI PAS ASObjetsList(listJob,""," ", ""," ", " ", MaConnexion1)  
  Erreur(ErreurInfo(errComple))  
FIN
```

Fonctions Appel de Programmes/Procédure

Easycom XML

Introduction

Easycom XML est une interface permettant de décrire et d'appeler les procédures et programmes natifs IBM i. L'échange d'information se fait par XML, les paramètres d'un programme appelé doivent être envoyés au format XML et les résultats de l'appel sont également au format XML.

Les programmes et les structures de données peuvent être décrits en PCML ou en RPG simplifié.

Cette interface permet plus de souplesse dans les appels de programmes, elle offre également la possibilité d'appeler des services programs ainsi que de récupérer des structures complexes en retour. Elle permet en outre une meilleure gestion des erreurs et de diagnostiquer les problèmes d'appels de programme plus facilement.

Exemple

(Voir les fonctions [ASXMLDefinie](#), [ASXMLChargeDefinition](#), [ASXMLAttacheSrvPgm](#) et [ASXMLAppelPgm](#) pour plus de détails)

ASXMLDefinie

Charge une définition de procédure ou de programme depuis une description PCML ou RPG simplifié.

Syntaxe

```
bResult = ASXMLDefinie (Type, Description ,Connexion)
```

En anglais : [ASXMLDefine](#)

Paramètres

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

Type

Type de source, les deux seules valeurs acceptées sont PCML ou RPG

Source

Description PCML ou RPG du programme ou de la procédure.

Connexion

Connexion - nom de la connexion

Détail

Les structures de données, les programmes et les procédures sont définis sous forme de chaîne dans le code windev, elles sont ensuite stockées dans le job Easycom.

Le RPG simplifié : Le RPG simplifié est un langage indentique au RPG, sans les restrictions de colonage, et une instruction se termine par un point-virgule. La directive /COPY peut-être utilisée pour charger des définitions de RPG externe.

Exemple

Appel de la procédure S_FCUST :

```
HouvreConnexion(MaConnexion1)
SRPG est une chaîne = [
DS_CUST  E DS_extname(S_CUSTOMER)
S_FCUST  PR LIKEDS(DS_CUST)
TERM1    SP 0
]
```

```

SI PAS ASXMLDefinie("RPG",sRPG ,MaConnexion1) ALORS
    Info(ErreurInfo())
SINON
    Info("La definition a été chargée")
FIN

```

ASXMLChargeDefinition

Charge une définition de procédure ou de programme depuis une description PCML ou RPG simplifié depuis un fichier présent sur l'as400.

Syntaxe

```
bResult = ASXMLChargeDefinition (Type, Fichier ,Connexion)
```

En anglais : `ASXMLLoadDefinition`

Paramètres

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

Type

Type de source, les deux seules valeurs acceptées sont PCML ou RPG

Fichier

Chemin complet du fichier sur l'as400.

Connexion

Connexion - nom de la connexion

Détail

Les structures de données, les programmes et les procédures sont définies dans un fichier présent sur l'as400, elles sont chargées et stockées dans le job Easycom.

Le RPG simplifié : Le RPG simplifié est un langage indentique au RPG, sans les restrictions de colonage, et une instruction se termine par un point-virgule. La directive /COPY peut-être utilisée pour charger des définitions de RPG externe.

Exemple

```

HouvreConnexion(MaConnexion1)
sFichier est une chaîne
sFichier = "EASYCOMXMP/QRPGLESRC,CVTNW_H"

SI PAS ASXMLChargeDefinition("RPG",sFichier ,MaConnexion1) ALORS
    Info(ErreurInfo())
SINON
    Info("La definition a été chargée")
FIN

```

ASXMLAttacheSrvPgm

Attache un service programme au job Easycom.

Syntaxe

```
bResult = ASXMLAttacheSrvPgm (NomduServiceProgram ,Connexion)
```

En anglais : `ASXMLDefine`

Paramètres

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

NomduServiceProgram

Le nom du service program, ce nom peut être qualifié (librairie/nom), si la librairie n'est pas spécifiée, *LIBL est utilisé.

Connexion

Connexion - nom de la connexion

Détail

Attache un service programme au job Easycom. Tous les points d'entrée du service programme sont alors accessibles depuis la fonction [ASXMLAppelPgm](#).

Exemple

```
HouvreConnexion(MaConnexion1)
sSrvPgm est une chaîne

sSrvPgm = "EASYCOMXMP/XMPSPRVPGM"

SI PAS ASXMLAttacheSrvPgm(sSrvPgm ,MaConnexion1) ALORS
  Info(ErreurInfo())
SINON
  Info("Le service programme a été chargé")
FIN
```

ASXMLAppelPgm

Execute un appel de programme ou de procedure dont le prototype a été préalablement chargé par [ASXMLChargeDefinition](#) ou [ASXMLDefinie](#).

Syntaxe

```
bResult = ASXMLAppelPgm (Programme, ParametresIN, [Type], Connexion)
```

En anglais : [ASXMLCallPgm](#)

Paramètres

bResult

Chaine XML- retourne les valeurs de retour du programme sous format XML ou JSON. En cas d'erreur, le xml retourné contient le tag <asxmterr>. En cas de succès, le xml contiendra les tags <returnvalue> et <parameterlist>.

Programme

Nom du programme à appeler

ParametresIN

Paramètres d'entrée du programme, sous format XML

Type

Type – Type de données, ce paramètre est optionnel, les valeurs autorisées sont JSON ou XML. Si il n'est pas présent le type utilisé est XML.

Connexion

Connexion - nom de la connexion

Détail

L'échange d'informations entre le programme as400 et windev se fait via XML. Les paramètres d'entrée du programme doivent être envoyés dans un format XML correspondant à la structure attendue par le programme.

Les valeurs de retour sont également au format XML, à l'aide de deux tags particuliers, **<RETURNVALUE>** et **<PARAMETERLIST>** :

```
<ReturnValue Type="Struct" struct="DS_CUST">
  <CUST_ID Type="Packed">1551</CUST_ID>
  <COMPANY Type="Char">Marmot Divers Club</COMPANY>
  <FIRSTNAME Type="Char">Joyce</FIRSTNAME>
  <LASTNAME Type="Char">Marsh</LASTNAME>
  <CIVIL Type="Char">2</CIVIL>
  <ADDRESS Type="Char">872 Queen St.</ADDRESS>
  <ADDR2 Type="Char"></ADDR2>
  <CITY Type="Char">Kitchener</CITY>
  <STATE Type="Char">Ontario</STATE>
  <ZIP Type="Char">G3N 2E1</ZIP>
  <COUNTRY Type="Char">Canada</COUNTRY>
  <PHONE Type="Char">416-698-0399</PHONE>
  <FAX Type="Char">426-698-0399</FAX>
  <EMAIL Type="Char"></EMAIL>
</ReturnValue>
<ParameterList>
  <TERM1 Type="Packed">1551</TERM1>
</ParameterList>
```

</Program>

Exemples

AsAppelRTV

Lance l'exécution de commandes AS/400 ayant des variables de retour (commandes retrieve).

Syntaxe

```
bResult = ASAppelRtv ( Commande [,Connexion])
```

En anglais : `ASRtvCall`

Paramètres

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

Commande

Chaîne - le détail de la commande à exécuter

Connexion [optionnel]

Connexion - nom de la connexion

Détail

L'utilisation des commandes retrieve implique un niveau de connaissance minimum de la programmation AS/400. Le plus simple étant bien sûr de composer la commande au préalable sur un terminal.

Les principales commandes AS/400 renvoyant des variables sont les commandes retrieve (**RTV***) et certaines commandes receive (**RCV***).

Il est possible d'exécuter les commandes supplémentaires développées spécifiquement.

Ces commandes peuvent retourner une ou plusieurs variable(s) passée(s) en paramètre(s).

Ces variables n'ont pas besoin d'être déclarées si elles font partie des variables prédéfinies de la fonction, en revanche l'appel d'une commande où une variable peut ne pas être connue doit s'accompagner d'une déclaration (par exemple un le RTNVAR pour un RTVDTAARA).

Dans ce cas la syntaxe est de la forme (les indications entre [et] sont optionnelles)
[NomVar1=Type;[NomVar2=Type;...]]NomCommande paramètre1(NomVar1) paramètre2(NomVar2) ...]

NomVarn est un nom de variable

Type est un type AS/400 (identique à un source CL)

NomCommande est le nom de la commande à exécuter

Paramètren est un paramètre de la commande (identique à un source CL)

La récupération du résultat d'une commande retrieve se fait par la fonction [ASRésultatRtv](#).

Cette commande renvoie toujours vrai, il faut ensuite tester la variable réservée "RC".

[Voir l'exemple.](#)

AsResultatRTV

Cette fonction s'utilise toujours après la fonction [ASAppelRTV](#), elle récupère les variables de la commande de type RTV ou RCV.

Syntaxe

```
sResultat = ASResultatRtv(NomVariable [,Connexion])
```

En anglais : [ASRtvResult](#)

Paramètres

sResultat

Chaîne contenant le résultat de la récupération

NomVariable

Chaîne de caractères contenant le nom de la variable à lire.

Connexion (optionnel)

Connexion - Nom de la connexion

Détail

ASResultatRtv permet de récupérer sous forme d'une chaîne de caractères la valeur d'une ou de toutes les variables déclarées lors de l'appel à la commande retrieve.

L'exécution d'une commande retrieve est réalisée par la fonction [ASAppelRTV](#).

RC est un nom de variable réservé : si la syntaxe est correcte mais si l'exécution échoue, la fonction ne provoque pas une erreur mais va mettre à jour une variable spéciale dont le nom est RC. Cette variable contient 0 en cas de succès et le code CPF provoqué en cas d'échec. Il s'agit donc de vérifier systématiquement que la variable RC est bien nulle avant de récupérer les variables propres à la commande.

Exemple

Récupérer les propriétés du job

lignecmd est une chaîne

```
LigneCmd = "RTVJOBA USER(&USER) USRLIB(&USRLIB) SYSLIB(&SYSLIB) CURLIB(&CURL)"
```

```
ASAppelRtv(lignecmd)
```

```
// Récupération des paramètres
```

```
sResultat est une chaîne
```

```
sResultat = ASResultatRtv("RC")
```

```
SI sResultat = "0" ALORS
```

```
    sUser=ASResultatRtv("user")
```

```
    sUserlib=ASResultatRtv("usrlib")
```

```

sSyslib=ASResultatRtv("syslib")
sCurl=ASResultatRtv("curl")
FIN

Récupérer le numéro de série
bRet est un booléen
Resultat est une chaîne
var1 est une chaîne
LigneCmd est une chaîne

lignecmd = "RTVSYSVAL SYSVAL(QSRLNBR) RTNVAR(&VAR1)"
bRet = ASAppelRtv(lignecmd)

// Lecture du résultat
sResultat est une chaîne
sResultat = ASResultatRtv("RC")
SI sResultat = "0" ALORS
    Resultat = ASResultatRtv("VAR1")
    Info("Numéro de série de l'AS/400 : " + Resultat)
FIN

```

AsExec

Lance l'exécution d'une commande sur AS/400.

Pour appeler une commande de type Retrieve voir les fonctions [ASAppelRTV](#) et [ASRésultatRTV](#).

Pour appeler un programme voir la fonction [ASLanceRPC](#).

Syntaxe

```
bResult = ASExec(Commande [, Connexion])
```

Paramètres

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

Commande

Chaîne - le détail de la commande à exécuter

Connexion [optionnel]

Connexion - nom de la connexion

Détail

Seules les commandes **NON INTERACTIVES** (pas d'entrées clavier et de sorties écran) de l'AS/400 peuvent être lancées. Cette fonction ne permet pas de récupérer les valeurs de retour de la commande lancée (voir [ASAppelRTV](#) et [ASRésultatRTV](#)).

La fonction **ASExec** permet d'envoyer toutes sortes de commandes et elle peut être très utile à la gestion des bibliothèques (ADDLIB, CHGCURLIB...) et des fichiers (OVRDBF...).

Il est conseillé d'utiliser [ASExec](#) lorsque le programme ne retourne pas de valeurs.

[ASLanceRPC](#) est à utiliser dans tous les autres cas.

Exemples

```

// Envoi du message "Bonjour" à l'utilisateur "QPGMR"
ASExec("SNDMSG MSG('BONJOUR') TOUSR(QPGMR)")

// Changement de la bibliothèque courante
ASExec("CHGCURLIB PROD2005")

```

```
// Création d'un récepteur, d'un journal et démarrage de la
journalisation avec contrôle des erreurs

sCmd est une chaîne
sCmd="CRTJRNRCV JRNRCV(EASYCOM/TMPRCV)"
SI PAS AExec(sCmd) ALORS
  SI ExtraitChaine(ErreurInfo(),2,CR)="CPF7010" ALORS Info("Récepteur déjà présent") SINON
Info(ErreurInfo)
FIN

sCmd="CRTJRN JRN(EASYCOM/TMPJRN) JRNRCV(EASYCOM/TMPRCV)"
SI PAS AExec(sCmd) ALORS
  SI ExtraitChaine(ErreurInfo(),2,CR)="CPF7015" ALORS Info("Le récepteur contient déjà ce poste
de journal") SINON Info(ErreurInfo)
FIN

sCmd="STRJRNPF FILE(EASYCOM/SP_CUST) JRN(EASYCOM/TMPJRN)"
SI PAS AExec(sCmd) ALORS
  SI ExtraitChaine(ErreurInfo(),2,CR)="CPF7030" ALORS Info("Fichier déjà journalisé") SINON
Info(ErreurInfo)
FIN
```

Dans l'exemple avec [AsAppelRTV](#) et [ASRésultatRTV](#) on utilise un RTVMBRD pour récupérer des propriétés d'un fichier mais on peut imaginer aussi la création d'un fichier avec un DSPFD

```
AExec("DSPFD FILE(EASYCOM/SP_CUST) TYPE(*MBR) OUTPUT(*OUTFILE) OUTFILE(QTEMP/SORTIE)")
sortie est une Source de Données
HDeclareExterne("QTEMP/SORTIE", sortie, MaConnexion)
HLitPremier(sortie)
Info("Nombre d'enregistrements :"+sortie.mbnrcd)
Info("Nombre d'enregistrements supprimés :"+sortie.mbntr)

AExec("DLTF FILE(QTEMP/SORTIE)")
```

AsLanceRPC

Lance l'exécution d'un programme AS/400.

ASLanceRPC ne concerne que les appels de programmes avec des paramètres.

Pour appeler un programme sans paramètres (ou seulement des paramètres en entrée), voir la fonction [AExec](#).

Pour appeler une commande de type Retrieve comme RTVJOBA, voir les fonctions [AsAppelRTV](#) et [ASRésultatRTV](#).

Pour pouvoir être utilisé par ASLanceRPC, le programme doit avoir été [décrit](#) et [importé](#) dans l'analyse. Le nombre maximum de paramètres est 200.

On peut aussi paramétrer un temps d'exécution maximum (timeout) pour les appels de programmes depuis la [configuration EASYCOM Serveur](#).

Syntaxe

```
bResult = ASLanceRPC(NomProgramme)
```

En anglais : [ASRunRPC](#)

Paramètres

bResult

Booléen - Vrai si l'appel au programme a réussi, Faux en cas d'erreur.

NomProgramme

Chaîne - le nom du programme correspondant au fichier importé dans l'analyse.

Remarque : cette fonction utilise nécessairement la connexion associée au programme (fichier) dans l'analyse.

Détail

Pour être exploitable par la fonction **ASLanceRPC**, le programme AS/400 doit avoir une procédure de description EASYCOM sur l'AS/400 (description faite avec le [constructeur RPC-DTAQ](#)) et être importé dans l'analyse du projet WinDev, sous forme de fichier.

Avant exécution, il faut initialiser les paramètres en entrée (In) et en entrée/sortie (In/Out) dans les rubriques correspondantes du buffer du programme, comme n'importe quel fichier.

Après exécution, les paramètres en sortie (Out) et en entrée/sortie (In/Out) sont stockés dans les rubriques correspondantes du buffer du fichier Hyper File.

Avec des champs de saisie liés au programme (fichier), le code suivant va passer les valeurs saisies au programme et afficher les éventuelles valeurs de retour

```
EcranVersFichier ()  
ASLanceRPC (RPCSAMPLE)  
FichierVersEcran ()
```

Notes

L'exécution du programme est réalisée dans la session de la connexion associée au programme. Les commandes CL lancées par **ASExec**, et les programmes appelés par **ASLanceRPC** sont exécutés dans l'environnement du job (voir aussi [Job EASYCOM](#)).

Voir l'exemple [Appel de programmes](#).

ASAppelPgm

(en anglais ASPgmCall)

ASAppelPgm est une alternative à ASLanceRPC.

Le but est le même : l'appel de programmes natifs, mais avec une autre approche.

Tout d'abord, il n'est pas nécessaire d'importer la description du programme dans l'analyse.

Cette description pourra être :

- soit en syntaxe PCML intégrée au programme
- soit en syntaxe PCML dans un fichier de l'IFS
- soit une description de programme effectuée avec le configurateur RPC/DATAQ.

Ensuite, les valeurs d'entrée/sortie sont passées directement à la fonction, soit un par un, soit par une variable de type structure.

Syntaxe

```
bResult = ASAppelPgm(DescProgramme, NomProgramme [, Connexion],  
Param1 [, Param2 [, Param3, ...] ])
```

Paramètres

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

DescProgramme

Chaîne – correspond à l'identité du programme. Peut être :

- *PGM/PGMNAME si PGMNAME est décrit via le configurateur RPC/DTAQ
- un chemin de l'IFS (par exemple "/pgm_defs/pgmname.pcm1") vers un fichier PCML contenant la description
- une chaîne multi-ligne contenant le source PCML correspondant à la description du programme.

NomProgramme

Chaîne – correspond au nom réel du programme, ou chaîne vide si on doit utiliser le nom présent via DescProgramme. Est **ignoré** si DescProgramme est de la forme *PGM/XXX.

Connexion [optionnel]

Connexion - nom de la connexion

Param1, Parm2 , ...

Variable ou valeurs correspondant aux paramètres.

Détail

Pour une première approche, vous pouvez consulter l'exemple 'PgmCall' qui montre différentes façons d'appeler le programme RPCSAMPLE via ASAppelPgm.

Pour les programmes simples, on peut par exemple donner les paramètres un par un à ASAppelPgm. Par exemple :

```
SI PAS ASPgmCall("PGM/RPCSAMPLE", "", cnx, OP1, STR1, OP2, STR2, OP3) ALORS
  Erreur(ErreurInfo(errComple))
FIN
```

Il faut dans ce cas que les valeurs fournies soient bien sûr **dans le même ordre**. La description fournie (ici une description Easycom) sert à connaître les tailles AS/400 et usages de chaque élément.

Il est également possible de fournir une structure. Par exemple :

```
STStrpcsample est structure
  rOp1 est réel
  sStr1 est chaîne sur 20
  sOp2 est chaîne
  sStr2 est chaîne sur 30
  rOp3 est réel
FIN
stRpcSample est STStrpcsample
```

```
stRpcSample:rOp1 = OP1
stRpcSample:sStr1 = STR1
stRpcSample:sOp2 = OP2
stRpcSample:sStr2 = STR2
```

```
SI PAS ASPgmCall("PGM/RPCSAMPLE", "", cnx, stRpcSample) ALORS
  Erreur(ErreurInfo(errComple))
FIN
```

La structure devra bien entendu refléter les paramètres véritables.

Enfin, il est également possible d'utiliser une syntaxe PCML présente dans un fichier de l'IFS. Par exemple:

```
SI PAS ASPgmCall("/tmp/rpcsample.pcml", "", cnx, OP1, STR1, OP2, STR2, OP3) ALORS
  Erreur(ErreurInfo(errComple))
FIN
```

La syntaxe PCML pour RPCSAMPLE est la suivante :

```
<pcml version=
<!-- PCML source for calling "RPCSAMPLE" program -->
<!-- Program "RPCSAMPLE" and its parameter list -->

<program name="RPCSAMPLE" path=

<data name="Op1" type= length="5" precision="2" usage=
<data name="Str1" type="char" length= usage=
<data name="Op2" type="packed" length="5" precision="2" usage=
<data name="Str2" type="char" length="30" usage=
<data name="Op3" type="packed" length="10" precision="4" usage=

</program>

</pcml>
```

Il est également possible de passer directement le PCML à la place du nom du fichier.

C'est un langage conçu par IBM pour les appels de programmes et peut être généré en sortie de compilation COBOL ou RPG ILE. Nous y retrouvons les types natifs, et la possibilité de décrire une procédure de programme de service.

ASAppelProcedure

ASAppelProcedure est une alternative à ASLanceRPC, pour appeler une procédure de programmes de service (*SRVPGM) ILE.

Le fonctionnement est identique à [ASAppelPgm](#). L'unique différence réside sur le fait de pouvoir désigner un nom de procédure.

Voir ASAppelPgm pour plus d'informations

Syntaxe

```
bResult = ASAppelProcedure(DescProcédure, NomServiceProgramme,  
NomProcédure [, Connexion], Param1 [, Param2 [, Param3, ...] ])
```

Fonctions IFS

ASfChargeTexte - ASfChargeBinaire

Ces fonctions permettent de charger dans une variable le contenu d'un fichier de l'IFS.

Syntaxe

```
sDonnees = ASfChargeTexte(NomFichier [,Connexion])  
sDonnees = ASfChargeBinaire(NomFichier [,Connexion])
```

En anglais : [ASfLoadText](#), [ASfLoadBinary](#)

Paramètres

NomFichier

Chaîne de caractères contenant le nom du fichier à lire

sDonnees

Chaîne texte ou binaire, buffer contenant le fichier complet

Connexion (optionnel)

Connexion - Nom de la connexion

Détail

ASfChargeFichierTexte/Binaire réalisent la lecture complète d'un fichier de l'IFS vers une variable. La différence entre les deux méthodes tient à la conversion ou non vers le jeu de caractères local.

Exemple

```
bufImg est un Buffer  
bufImg = ASfChargeBinaire("/images/smt3.jpg")  
SI bufImg="" ALORS  
    Info(ErreurInfo())  
SINON  
    IMG_Image1 = bufImg  
FIN
```

ASfCrée

Cette fonction permet l'ouverture en création d'un fichier de l'IFS. (ASfOuvre le permet également en utilisant le paramètre Mode)

Syntaxe


```
<Résultat> = ASfCrée(<NomFichier>, [, <mode>] [, <Connexion>])
```

En anglais : [ASfCreate](#)

Paramètres

<Résultat> : entier

Correspond au numéro d'ouverture du fichier. Cet entier doit être ensuite fourni aux fonctions ASfFerme, ASfLit, ASfEcrit, etc.

Le résultat est -1 en cas d'erreur.

<Mode> : Entier optionnel

[Mode de création](#) du fichier.

La valeur par défaut est :

[ASfoCréation](#)+[ASfoTronque](#)+[ASfoEcriture](#)+[ASfoDroitsU_RW](#)+[ASfoDroitsG_RW](#)

<Connexion> : nom ou variable Connexion optionnelle

Nom de la connexion associée à la sauvegarde.

Exemple

```
nres = ASfCree ("/texte/texte_unicode_a_creer.txt", ASfoUnicode+ASfoTronque)
IF nres = -1 ALORS
    Erreur(ErreurInfo())
RETOUR
END
```

[ASfEcrit](#)

Ecriture dans un fichier de l'IFS

Syntaxe 1

```
<Résultat> = ASfEcrit(<id_ouverture>, <donnees1>, <taille>)
```

Syntaxe 2

```
<Résultat> = ASfEcrit(<id_ouverture>, <donnees2>)
```

En anglais : [ASfWrite](#)

Paramètres

<Résultat> : entier

Nombre d'octets ou de caractères écrits

<id_ouverture> : Entier

Entier fourni par la fonction ASfCree ou ASfOuvre.

<donnees1> : Buffer ou chaîne de caractères

Espace de données à écrire, correspondant à la taille fournie

<donnees2> : Chaîne de caractères

Chaîne de caractère à écrire

<taille>

Dans la syntaxe 1, taille du buffer ou de la chaîne à écrire. S'il s'agit d'une chaîne Unicode, <taille> doit être égal au nombre de caractères.

[ASfEcritLigne](#)

Ecriture d'une ligne dans un fichier IFS

Syntaxe

```
<Résultat> = ASfEcritLigne(<id_ouverture>, <texte> [,<taille>])
```

En anglais : `ASfWriteLine`

Paramètres

<Résultat> : entier

Nombre de caractère écrits

<id_ouverture> : Entier

Entier fourni par la fonction ASfCree ou ASfOuvre.

<texte> : chaîne Unicode ou ANSI

Texte à insérer

<taille> : entier

nombre de caractères à écrire. Peut être utile si le caractère 0 est présent.

ASfFerme

Cette fonction ferme le fichier IFS. L'écriture différée éventuelle sera définitive à partir de ce point.

Syntaxe

```
<Résultat> = ASfFerme(<id_ouverture>)
```

En anglais : `ASfClose`

Paramètres

<Résultat> : booléen

Le résultat est égal à faux en cas d'erreur. (par exemple id_ouverture non valide).

<id_ouverture> : Entier

Entier fourni par la fonction ASfCree ou ASfOuvre.

ASfLit

Lecture d'un fichier de l'IFS

Syntaxe 1 (conseillée)

```
<Résultat1> = ASfLit(<id_ouverture>, <taille>, <données>)
```

Syntaxe 2

```
<Résultat2> = ASfLit(<id_ouverture>, <taille>)
```

En anglais : `ASfRead`

Paramètres

<Résultat1> : entier

Nombre d'octets ou de caractères lus (suivant le mode d'ouverture).

<Résultat2> : Buffer

Données lues

<id_ouverture> : Entier

Entier fourni par la fonction ASfCree ou ASfOuvre.

<données> : Buffer ou chaîne de caractères allouée

Espace de données destiné à recevoir la lecture

<taille> : Entier optionnel

Nombre d'octets ou de caractères à lire.

La syntaxe 1 est avantageuse car convertit dans le type fourni (depuis ou vers Unicode si nécessaire), indépendamment du type d'ouverture.

Le nombre donné en paramètre et en résultat correspond à la taille « naturelle », soit :

Pour la syntaxe 1 :

- un nombre d'octets si le type de données du paramètre 3 est binaire ou texte
- un nombre de caractères si le type de données du paramètre 3 est Unicode.

Pour la syntaxe 2 :

- un nombre d'octets si le mode d'ouverture est binaire ou texte
- un nombre de caractères Unicode si le mode d'ouverture est en Unicode.

Exemple :

Cet exemple télécharge un fichier *SAVF vers un répertoire local :

(depuis MY_LIB/MYSAVF vers c:\temp\mysavf.savf)

```
nHdl, cnt est entier
buf est Buffer
nFicLocal est entier

nHdl = ASfOuvre("/QSYS.LIB/MY_LIB.LIB/MYSAVF.FILE", ASfoBinaire)
IF nHdl = -1 ALORS
  Erreur(ErreurInfo())
  RETOUR
END
nFicLocal = fOuvre("c:\temp\mysavf.savf", foEcriture+foCréation)
IF nFicLocal = -1 ALORS
  Erreur(ErreurInfo())
  RETOUR
END

cnt = ASfLit(nHdl, 65000, buf)
TANTQUE cnt<>0
  fEcrit(nFicLocal, buf, cnt)
  cnt = ASfLit(nHdl, 65000, buf)
FIN
fFerme(nFicLocal)
ASfFerme(nHdl)
```

ASfLitLigne

Lecture d'une ligne dans un fichier IFS

Syntaxe

<Résultat> = ASfLitLigne(<id_ouverture>)

En anglais : ASfReadLine

Paramètres

<Résultat> : chaîne de caractères, binaire ou chaîne Unicode

Ligne lue.

Le type de données dépend du mode d'ouverture

<id_ouverture> : Entier

Entier fourni par la fonction ASfCree ou ASfOuvre.

ASfOuvre

Cette fonction permet l'ouverture d'un fichier de l'IFS.

Syntaxe

```
<Résultat> = ASfOuvre (NomFichier, [,mode] [,Connexion])
```

En anglais : [ASfOpen](#)

Paramètres

<Résultat> : entier

Correspond au numéro d'ouverture du fichier. Cet entier doit être ensuite fourni aux fonctions ASfFerme, ASfLit, ASfEcrit, etc.

Le résultat est -1 en cas d'erreur.

<Mode> : Entier optionnel

[Mode de création](#) du fichier.

La valeur par défaut est : [ASfoLecture](#)

<Connexion> : nom ou variable Connexion optionnelle

Nom de la connexion associée.

Exemple

```
nHdl = ASfOuvre ("/textes/texte_a_lire.txt", ASfoUnicode)
IF nHdl = -1 ALORS
  Erreur(ErreurInfo())
RETOUR
END
```

ASfSauveTexte - ASfSauveBinaire

Ces fonctions permettent de créer un fichier texte ou binaire à partir d'une chaîne ou d'un buffer.

Syntaxe

```
<Résultat> = ASfSauveTexte (<NomFichier>, <sDonnees> [,<mode>]
[,<Connexion>])
<Résultat> = ASfSauveBinaire (<NomFichier>, <sDonnees> [,<mode>]
[,<Connexion>])
```

En anglais : [ASfSaveText](#), [ASfSaveBinary](#)

Paramètres

<Résultat> : booléen

Retour = faux si une erreur est survenue

<NomFichier> : Chaîne de caractères

Chaîne de caractères contenant le nom du fichier à créer

<sDonnees> : Chaîne de caractères Ansi ou Unicode, Buffer

Chaîne texte ou binaire, buffer contenant le fichier complet à écrire

<Mode> : Entier optionnel

[Mode de création](#) du fichier.

La valeur par défaut est :

[ASfoCréation](#)+[ASfoTronque](#)+[ASfoEcriture](#)+[ASfoDroitsU_RW](#)+[ASfoDroitsG_RW](#)

<Connexion> : nom ou variable Connexion optionnelle

Nom de la connexion associée à la sauvegarde.

Exemple

```
bufImg est un Buffer

SI PAS ASfSauveTexte("/images/new_image.jpg", bufImg, MaConnexion) ALORS
    Info(ErreurInfo())
FIN
```

Mode pour ASfOuvre, ASfCree, ASfSauveTexte/Binaire

Ce mode permet de déterminer la manière d'ouvrir ou créer un fichier IFS pour les fonctions ASfOuvre, ASfCree, ASfSauveTexte/Binaire.

Ce mode est une addition des constantes suivantes:

- type d'ouverture

ASfoAjout ajout en fin de fichier

ASfoTronque tronque le fichier

ASfoCréation crée le fichier, qui ne doit pas exister

ASfoCréationSiInexistant crée le fichier, s'il n'existe pas

- utilisation

ASfoEcriture écriture

ASfoLecture lecture

ASfoLectureEcriture lecture+écriture

ASfoBinaire pas de conversions

ASfoUnicode données texte stockées en Unicode

- verrouillage

ASfoBloquentLecture blocage en lecture

ASfoBloquentEcriture blocage en écriture

- droits. Il s'agit de droits type Unix, soit la lecture (R), écriture(W), exécution(X) pour l'utilisateur(U), le groupe(G) et les autres(O). Cela reprend les symboliques de la commande Unix chmod.

Lors de la création d'un fichier, l'utilisateur est toujours l'utilisateur en cours.

Côté AS/400, la commande CHGAUT permet d'ajuster les droits des objets ifs. CHGOWN permet de modifier l'utilisateur.

ASfoDroitsU_R le propriétaire du fichier a le droit de lecture

ASfoDroitsU_W le propriétaire du fichier a le droit d'écriture

ASfoDroitsU_X le propriétaire du fichier a le droit d'exécution

ASfoDroitsU_RW = *ASfoDroitsU_R* + *ASfoDroitsU_W*

ASfoDroitsU_RX = *ASfoDroitsU_R* + *ASfoDroitsU_X*

ASfoDroitsU_RWX = *ASfoDroitsU_RW* + *ASfoDroitsU_X*

ASfoDroitsG_R le groupe du fichier a le droit de lecture

ASfoDroitsG_W le groupe du fichier a le droit d'écriture

ASfoDroitsG_X le groupe du fichier a le droit d'exécution

ASfoDroitsG_RW = *ASfoDroitsG_R* + *ASfoDroitsG_W*

ASfoDroitsG_RX = *ASfoDroitsG_R* + *ASfoDroitsG_X*

ASfoDroitsG_RWX = *ASfoDroitsG_RW* + *ASfoDroitsG_X*

ASfoDroitsO_R les autres ont le droit de lecture

ASfoDroitsO_W les autres ont le droit d'écriture

ASfoDroitsO_X les autres ont le droit d'exécution

ASfoDroitsO_RW = *ASfoDroitsO_R* + *ASfoDroitsO_W*

ASfoDroitsO_RX = *ASfoDroitsO_R* + *ASfoDroitsO_X*

ASfoDroitsO_RWX = *ASfoDroitsO_RW* + *ASfoDroitsO_X*

```

ASfoDroitsA_R = ASfoDroitsU_R+ASfoDroitsG_R+ASfoDroitsO_R
ASfoDroitsA_W = ASfoDroitsU_W+ASfoDroitsG_W+ASfoDroitsO_W
ASfoDroitsA_X = ASfoDroitsU_X+ASfoDroitsG_X+ASfoDroitsO_X
ASfoDroitsA_RWX = ASfoDroitsA_R+ASfoDroitsA_W+ASfoDroitsA_X

```

Fonctions Gestion Profil

ASUserList

Récupère la liste des profil AS400

Syntaxe

```
bResult = ASUserList(ASUsrPrfCollection,Connexion)
```

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

ASUsrPrfCollection

Une variable de type ASUsrPrfCollection qui contiendra le résultat de la commande.

C'est une collection d'objets ASUsrPrf,

Connexion

Chaîne – nom qualifié de la connexion

Exemple

```

profilListe est une ASUsrPrfCollection
monProfil est un ASUsrPrf
nb est un entier

HOuvreConnexion(AS400)
ASUserList(profilListe, AS400)

nb = profilListe.CollectionASUsrPrf..Occurrence
POUR indice= 1 A nb
    monProfil = profilListe.CollectionASUsrPrf[indice]
    TableauAjoute(gtabObjet, monProfil)
FIN
TableAffiche(TABLE_GtabObjet)

```

ASCreerProfil

Crée un nouveau profil AS400

Syntaxe

```
bResult = ASCreerProfil(NomProfil, Mot De Passe, Description,
[Profil Source],Connexion)
```

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

NomProfil

Chaîne de caractères – Le nom du profil AS400 à créer

Mot de passe

Chaîne de caractères – Mot de passe associé au profil AS400 à créer

Description

Chaîne de caractères – Description associé au profil AS400 à créer

Profil Source

Chaîne de caractères – Le nom du profil AS400 à utiliser comme modèle, ce paramètre est optionnel.

Connexion

Chaîne – nom qualifié de la connexion

ASModifieProfil

Modifie un profil AS400

Syntaxe

```
bResult = ASModifieProfil(NomProfil, Champs, Valeur, Connexion)
```

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

NomProfil

Chaîne de caractères – Le nom du profil AS400 à modifier

Champs

Chaîne de caractères – Champs du profil à modifier, les valeurs acceptées sont les suivantes :

PASSWORD, PWDEXP, STATUS, USRCLS, ASTLVL, CURLIB, INLPGM, INLMNU, LMTCPB, TEXT, SPCAUT, SPCENV, DSPSGNINF, PWDEXPITV, LCLPMDMGT, LMTDEVSSN, KDBBUF, MAXSTG, PTYLMT, JOB, GRPPRF, OWNER, GRPAUT, GRPAUTTYP, SUPGRPPRF, ACGCDE, DOCPWD, MSGQ, DLVRY, SEV, PRTDEV, OUTQ, ATNPGM, SRTSEQ, LANGID, CNTRYID, CCSID, CHRIDCTL, SETJOBATR, LOCALE, USROPT, UID, GID, HOMEDIR, EIMASSOC.

Valeur

Chaîne de caractères – Nouvelle valeur pour le champs

Connexion

Chaîne – nom qualifié de la connexion

ASEffaceProfil

Efface un profil AS400

Syntaxe

```
bResult = ASEffaceProfil(NomProfil, Connexion)
```

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

NomProfil

Chaîne de caractères – Le nom du profil AS400 à effacer

Connexion

Chaîne – nom qualifié de la connexion

ASVerifieMdP

Vérifie si le mot de passe passé en paramètre est correct.

Syntaxe

```
bResult = ASVerifieMdP(NomProfil, MotDePasse, [CCSID], Connexion)
```

bResult

Booléen - Vrai si le mot de passe est correct, Faux sinon.

NomProfil

Chaîne de caractères – Le nom du profil AS400

MotDePasse

Chaîne – Mot de passe à vérifier.

CCSID

Entier – paramètre optionnel, numéro du CCSID du mot de passe, si il est différent de celui du système.

Connexion

Chaîne – nom qualifié de la connexion

ASVerifieDroits

Vérifie les autorisations d'un profil AS400 sur un objet.

Syntaxe

```
bResult =  
ASVerifieDroits(NomProfil,Objet,Librairie,Typeobjet,Droit,Conne  
xion)
```

bResult

Booléen - Vrai si le profil à le droit demandé sur l'objet, Faux sinon.

NomProfil

Chaîne de caractères – Le nom du profil AS400

Objet

Chaîne – Nom de l'objet sur lequel on teste les droits.

Librairie

Chaîne – Librairie contenant l'objet.

TypeObjet

Chaîne – Type d'objet

Droit

Chaîne – Droit à verifier, seul les valeurs suivantes sont autorisées :

*EXCLUDE,*ALL,*CHANGE,*USE,*AUTLMGT,OBJALTER,*OBJOPR,*OBJMGT,*OBJEXIST,*OBJREF,*READ,*ADD,*UPD,*DLT,*EXECUTE

Connexion

Chaîne – nom qualifié de la connexion

Fonctions DataQueue / UserSpace

ASEcritDataQueue

Ecriture de dataqueue a clé ou non, avec description de dataqueue embarquée dans le programme WinDev.

Syntaxe

```
bResult = ASEcritDataQueue(DescDataQueue, NomDataQueue [,  
Connexion], Donnee [,Cle])
```

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

DescDataQueue

une chaîne multi-ligne contenant le source PCML correspondant à la description de la donnée et de la clé (voir exemple ci-dessous)

La syntaxe PCML est la même que celle utilisée pour [ASAppelPgm](#).

NomDataQueue

Chaîne – nom qualifié de la dataqueue

Donnée

Variable ou valeurs correspondant aux données à envoyer, de description compatible.

Cle

Chaîne - Valeur de la clé

Exemple

```
sdq_pcml est chaîne =
<pcml version=
<program name="TESTDQ" >
<data name="data" type="char" length="200" usage=
<data name="key" type="char" length="10" usage=
</program>
</pcml>
]

SI PAS ASEcritDataQueue (sdq_pcml, "**LIBL/DTAQ_KEY", MaConnexion, sDon,
sCle) ALORS
  Erreur ("Echec écriture")
FIN
```

ASEcritUserSpace

Cette fonction permet d'écrire une donnée structurée ou non dans une userspace.

Syntaxe

```
bResult = ASEcritUserSpace (DescUserSpace, NomUserSpace, Offset [,
Connexion], Param1 [, Param2 [, Param3, ...])
```

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

DescUserSpace

une chaîne multi-ligne contenant le source PCML correspondant à la description de la userspace.

La syntaxe PCML est la même que celle utilisée pour [ASAppelPgm](#).

NomUserSpace

Chaîne – correspond au nom réel de la userSpace

Connexion [optionnel]

Connexion - nom de la connexion

Offset

Entier – correspond à l'indice (départ 1) à partir duquel écrire. La description embarquée commence à cet indice. Cela permet de ne pas avoir à décrire toute la userspace.

Param1, Param2 , ...

Variable ou valeurs correspondant aux données à écrire.

Exemple

```
ch est chaîne
```

```
sus_pcml est chaîne =
<pcml version=
<program name="TESTUS" >
<data name="data" type="char" length="45" usage=
</program>
</pcml>
]
```

```
ch="test uspc"
```

```

SI PAS ASEcritUserSpace(sus_pcml, "MY_LIB/MY_US", 1, ch)
  Erreur(ErreurInfo())
FIN

```

ASLitDataQueue

Lecture de dataqueue, avec description de dataqueue embarquée dans le programme WinDev.

Syntaxe

```

bResult = ASLitDataQueue(DescDataQueue, NomDataQueue, TimeOut,
Remove, [, Connexion], Param1 [, Param2 [, Param3, ...]

```

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

DescDataQueue

une chaîne multi-ligne contenant le source PCML correspondant à la description de la donnée.

La syntaxe PCML est la même que celle utilisée pour [ASAppelPgm](#).

NomDataQueue

Chaîne – nom qualifié de la dataqueue

TimeOut

Entier - Délai d'attente au cas où la file serait vide à l'appel.

Remove

Booleen – Supprimer l'entrée au moment de la lecture

Param1, Param2 , ...

Variable ou valeurs correspondant aux données à lire.

Exemple

```

sdq_pcml est chaîne =
<pcml version=
<program name="TESTDQ" >
<data name="data" type="char" length="50" usage=
</program>
</pcml>
]

SI PAS ASLitDataQueue(sdq_pcml, "**LIBL/DTAQ_FIFO", 2, True ,MaConnexion,
data_lue) ALORS
  Info("Data Queue vide!")
FIN

```

ASLitDataQueueCle

Lecture de dataqueue a clé, avec description de dataqueue embarquée dans le programme WinDev.

Syntaxe

```

bResult = ASLitDataQueue(DescDataQueue, NomDataQueue, Operation,
TimeOut, Remove, [, Connexion], Donnee, Cle)

```

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

DescDataQueue

une chaîne multi-ligne contenant le source PCML correspondant à la description de la donnée et de la clé (voir exemple ci-dessous)

La syntaxe PCML est la même que celle utilisée pour [ASAppelPgm](#).

NomDataQueue

Chaîne – nom qualifié de la dataqueue

Opération

Chaîne – Opération à utiliser pour la clé. Les valeurs possibles sont :

EQ : égal, NE : différent, LE : <=, LT : <, GE : >=, GT : >.

TimeOut

Entier - Délai d'attente au cas où la file serait vide à l'appel.

Remove

Booleen – Supprimer l'entrée au moment de la lecture

Donnée

Variable ou valeurs correspondant aux données à lire, de description compatible.

Cle

Chaîne - Valeur de la clé

Exemple

```
sdq_pcml est chaîne =
<pcml version=
<program name="TESTDQ" >
<data name="data" type="char" length=200" usage=
<data name="key" type="char" length="10" usage=
</program>
</pcml>
]

SI PAS ASLitDataQueueCle(sdq_pcml, "**LIBL/DTAQ_KEY", "EQ", 2, True
, MaConnexion, data_lue, key2) ALORS
  Info("Data Queue vide!")
FIN
```

ASLitUserSpace

Cette fonction permet de lire une donnée structurée ou non dans une userspace.

Syntaxe

```
bResult = ASLitUserSpace(DescUserSpace, NomUserSpace, Offset [,
Connexion], Param1 [, Param2 [, Param3, ...])
```

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

DescUserSpace

une chaîne multi-ligne contenant le source PCML correspondant à la description de la userspace.

La syntaxe PCML est la même que celle utilisée pour [ASAppelPgm](#).

NomUserSpace

Chaîne – correspond au nom réel de la userSpace

Connexion [optionnel]

Connexion - nom de la connexion

Offset

Entier – correspond à l'indice (départ 1) à partir duquel lire. La description embarquée commence à cet indice. Cela permet de ne pas avoir à décrire toute la userspace.

Param1, Param2 , ...

Variable ou valeurs correspondant aux données à lire.

Exemple

```
ch est chaîne
```

```
sus_pcml est chaîne =
<pcml version=
<program name="US_TEST" >
<data name="data" type="char" length="45" usage=
```

```

</program>
</pcml>
]

SI PAS ASLitUserSpace(sus_pcml, "MY_LIB/MY_US", 1, ch)
  Erreur(ErreurInfo())
FIN

```

Fonctions Spool

ASCreeSpool

Crée un fichier spool de type binaire sur l'AS/400 à partir d'un fichier d'impression.

Cette fonction rend possible d'imprimer un état vers un spool AS/400.

Syntaxe

```

bResult = ASCreeSpool(NomFichier_prn, Connexion, options [,
user_data, user_name, user_text [, nb_copies, nom_spool [,
output_queue, output priority, form_type]]) )

```

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

NomFichier_prn

Fichier d'impression au format de l'imprimante destination (PCL ou autre). Utiliser `iDestination(iFichier, « nom_fichier »)` pour créer le fichier d'impression à partir d'une impression WinDev classique.

Connexion

Connexion - nom de la connexion

Options

Options de base du spool. Les valeurs possibles sont une combinaison des constantes suivantes :

ASsplHold Créer le spool en état suspendu.

ASsplSave Sauvegarde du spool après impression

User_data (10 caractères)

Donnée utilisateur. Identifiant court de l'impression. Appelée aussi reference utilisateur. Permet de retrouver rapidement le spool par la suite.

User_name

Nom de l'utilisateur devenant propriétaire du spool. Valeurs possibles:

- nom d'utilisateur
- *CURRENT (par défaut) -> utilisateur actif

User_text (100 caractères)

Texte utilisateur. Permet de placer un descriptif personnalisé.

Nb_copies

Nombre de copies à imprimer

Nom_spool (10 caractères)

Nom du fichier spool à créer

Output_Queue

Nom de la file de sortie à utiliser. Valeurs possibles :

- Nom d'une file de données (*LIBL/OUTQ, ou OUTQ)
- *JOB (par défaut)

Output_priority

Priorité de sortie. Valeurs possibles :

1-9

*JOB (par défaut)

Form_type (10 caractères)

Type d'imprimé. Valeurs possibles : *STD ou chaîne libre

Exemple

```
// redirige l'impression de ETAT_Etat1 vers un fichier
iDestination(iFichier, fRépertoireTemp()+"etat_impr.prn")
iImprimeEtat(ETAT_Etat1)

// exemple 1
SI PAS ASCreeSpool(fRépertoireTemp()+"etat_impr.prn", MaConnexion1,0,
"QPGMR", "DOC0099", "Facture client XYZ") ALORS

FIN
// exemple 2
SI PAS ASCreeSpool(fRépertoireTemp()+"etat_impr.prn",
MaConnexion1,ASsplHold+ASsplSave, "*CURRENT", "DOC0099", "Facture client
XYZ",2, "MONSPOOL","PRT_EAC", 1, "FRM01") ALORS
  Erreur(ErreurInfo(errComplet))
FIN
```

ASGetSpool

Lit un spool AS/400 vers un fichier PC local PCL ou texte.

Syntaxe

```
bResult = ASGetSpool(NomFichier_local, Connexion , Nom_Spool [, job
[, spl_number [, spl_format [, paper_size [, supprLF ]]]]] )
```

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

NomFichier_Local

Nom du fichier à créer sur le PC

Connexion

Connexion - nom de la connexion

Nom_Spool (10 caractères)

Nom du fichier spool à lire. Valeurs possibles : *LAST ou nom

Job

Identifie le job ayant créé le fichier spool. Les valeurs possibles sont :

* : job en cours

nnnn/USER/NOM_JOB : job numéro nnn utilisateur USER job NOM_JOB

spl_number

numéro du spool. Les valeurs possibles sont :

- de 0 à 999999 : numéro du spool
- ASSplOnly (*ONLY)
- ASSplLast (*LAST)

Spl_format

Format à utiliser pour le résultat. Les possibles sont :

- *TXT si le spool est au format texte
- *PCL si le spool est au format PCL

Paper_size

Taille du papier. Les valeurs possibles sont :

*NONE *MFRTPMDL *LETTER *LEGAL *EXECUTIVE *A3 *A4 *A5 *B4 *B5 *CONT80 *CONT132

supprLF (booléen)

Supprimer le dernier saut de page du résultat (par défaut : faux)

Exemple

```
SI PAS ASGetSpool("c:\temp\spl_test_wd.spl", MaConnexion1, "QPJOBLOG",
"108755/MARTIN/PRTXJK", 1, ASSplPCL, "", False)
```

```
    Erreur(ErreurInfo(errComplet))  
FIN
```

ASSpoolList

Liste les fichiers spool AS/400 d'une file d'attente de sortie, ou d'un utilisateur

Syntaxe

```
bResult = ASSpoolList(CollectionDeASSpool, Utilisateur, File d'attente,  
Clé de donnée, Travail, Numéro du travail, Connexion)
```

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

CollectionDeAsSpool

Variable de type AsSpoolCollection qui va contenir les résultats

Utilisateur

Nom de l'utilisateur qui a créé le travail.

File d'attente

Nom qualifié de la file d'attente de sortie contenant le fichier Spool.

Clé de donnée

Clé de donnée spécifique à l'utilisateur pour le fichier Spool.

Travail

Nom du travail qui a généré le fichier Spool.

Numéro de travail

Numéro du travail qui a généré le fichier Spool.

Connexion

Connexion - nom de la connexion

Exemple

```
listSpool est un ASSpoolCollection  
//recherche toute les fichiers spool AS/400  
SI PAS ASSpoolList(listSpool, "", "", "", "", "", MaConnexion1)  
    Erreur(ErreurInfo(errComplet))  
FIN
```

Fonctions Gestion de Traces

ASActiveTrace

Active la trace AS400

Syntaxe

```
bResult = ASActiveTrace(ActiveTrace, FichierTrace, NiveauTrace,  
Horodatage, Connexion)
```

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

ActiveTrace

Booléen, si vrai la trace on active la trace, si faux on la désactive.

FichierTrace

Nom du fichier de trace à utiliser, il doit respecter le format librairie/fichier.

NiveauTrace

Niveau de détail de la trace, entre 1 et 4, 4 offrant le maximum de détail.

Horodatage

Booléen, si vrai chaque ligne de la trace sera précédée d'un timestamp, si faux, pas de timestamp

Connexion

Connexion - nom de la connexion

Exemple

```
//active la trace
SI PAS ASActiveTrace(Vrai,"EASYCOM/TRACE",4, Vrai, MaConnexion1)
  Erreur(ErreurInfo())
FIN
```

ASSiTraceActive

Vérifie si la trace est activée.

Syntaxe

```
bResult = ASSiTraceActive (Connexion)
```

bResult

Booléen - Vrai si la trace est activée, Faux sinon.

Connexion

Connexion - nom de la connexion

ASGetTraceLib

Vérifie la librairie de trace utilisée.

Syntaxe

```
bResult = ASGetTraceLib(Connexion)
```

bResult

Chaine de caractères – nom de la librairie utilisée pour la trace.

Connexion

Connexion - nom de la connexion

ASGetTraceFic

Vérifie le fichier de trace utilisée.

Syntaxe

```
bResult = ASGetTraceFic (Connexion)
```

bResult

Entier – nom de du fichier utilisé pour la trace.

Connexion

Connexion - nom de la connexion

ASGetTraceLvl

Vérifie le niveau de détail de trace utilisée.

Syntaxe

```
bResult = ASGetTraceLvl (Connexion)
```

bResult

Entier – Niveau de détail utilisé pour la trace

Connexion

Connexion - nom de la connexion

Fonctions Gestion de Travaux

ASJobLogList

Liste les objets d'une joblog AS/400.

Syntaxe

```
bResult = ASJobLogList(ASJobLogCollection, Travail, Utilisateur, Numéro  
du travail, Nombre de Message, Direction, Connexion)
```

Paramètres

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

ASJobLogCollection

Variable de type ASJobLogCollection qui va contenir les résultats

Travail

Filtre selon le nom du travail, valeurs spéciales *, *INT. La valeur * est utilisée si aucune valeur n'est précisée.

Utilisateur

Nom d'un utilisateur spécifique ou blanc quand le nom du travail est la valeur spéciale * ou *INT.

Numéro du travail

Un numéro spécifique de travail ou blanc quand le paramètre du nom du travail est la valeur spécial * ou *INT.

Nombre de Message

Nombre maximal de messages renvoyés.

Direction

Direction de lecture, vous devez utiliser *NEXT ou *PRV. La valeur *NEXT est utilisée si aucune valeur n'est précisée.

Connexion

Connexion - nom de la connexion

Exemple

`listJobLog` est un `ASJobLogCollection`

```
//comportement par défaut liste les joblogs
```

```
SI PAS ASJobLogList(listJobLog, "", "", "", "", "", MaConnexion1)
```

```
  Erreur(ErreurInfo(errComple))
```

```
FIN
```

ASJobList

Liste l'ensemble des jobs actifs d'un sous-système AS/400.

Syntaxe


```
bResult = ASJobList (ASJobCollection, Travail, Utilisateur, Numéro du
travail, Type, Statut, Connexion)
```

Paramètres

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

ASJobCollection

Variable de type AsJobCollection qui va contenir les résultats

Travail

Filtre selon le nom du travail, valeur spéciales *CURRENT, *ALL. La valeur *ALL est utilisée si aucune valeur n'est précisée.

Utilisateur

Filtre selon le nom de l'utilisateur qui a créé le travail, valeur spécial *CURRENT, *ALL. La valeur *CURRENT est utilisée si aucune valeur n'est précisée.

Numéro du travail

Filtre selon un numéro du travail, valeurs spéciales *, *INT. La valeur * est utilisée si aucune valeur n'est précisée.

Type

Filtre selon le type du travail, valeurs spéciales *, A, B, I, M, R, S, W, X. La valeur * est utilisée si aucune valeur n'est précisée.

Statut

Filtre selon le statut du travail, valeurs spéciales *ACTIVE, *JOBQ, *OUTQ, *ALL. La valeur *ACTIVE est utilisée si aucune valeur

Connexion

Connexion - nom de la connexion

Exemple

`listJob` est un `ASJobCollection`

```
//comportement par défaut liste les jobs actifs du system.
SI PAS ASJobList(listJob,""," ", " ", " ", " ", MaConnexion1)
  Erreur(ErreurInfo(errComple))
FIN
```

Un ASJobCollection contient un certain nombre d'objet ASJob. Les objets ASJob ont les propriétés suivantes :

Propriété	Description
Job_name	Job name used
Job_user_name	User name used
Job_number	Job number used
Job_internal_id	Internal job identifier
Job_status	Status
Job_type	Job type
Job_subtype	Job subtype
Job_info_status	Job information status
Job_act_job_sts	Active job status
Job_alw_multi_threads	Allow multiple threads
Job_act_endjob_sts	Active job status for jobs ending
Job_brkmsg	Break message handling
Job_cancel_key	Cancel key
Job_ccsid	Coded character set ID
Job_cntryid	Country or region ID
Job_cpu_time	Processing unit time used, if less than 2,147,483,647

	milliseconds
Job_usrprf	Current user profile
Job_completion_sts	Completion status
Job_pool_id	Current system pool identifier
Job_char_id_ctrl	Character identifier control
Job_process_unit_time	Processing unit time used - total for the job
Job_process_unit_time_db	Processing unit time used for database - total for the job
Job_datetime_active	Date and time job became active
Job_datetime_in	Date and time job entered system
Job_datetime_sched	Date and time job is scheduled to run
Job_datetime_jobq	Date and time job was put on this job queue
Job_datfmt	Date format
Job_datsep	Date separator
Job_dbcs_cap	DBCS-capable
Job_ddm_handle	DDM conversation handling
Job_dftwait	Default wait
Job_devrcyacn	Device recovery action
Job_devname	Device name
Job_dftccsid	Default coded character set identifier
Job_decfmt	Decimal format
Job_datetime_end	Date and time job ended
Job_endsev	End severity
Job_endsts	End status
Job_exitkey	Exit key
Job_func_name	Function name
Job_func_type	Function type
Job_signed_job	Signed-on job
Job_grpprfname	Group profile name
Job_grpprfname_sup	Group profile name - supplemental
Job_inqmsgsrply	Inquiry message reply
Job_account_code	Job accounting code
Job_date	Job date
Job_desc_name	Job description name - qualified
Job_queue_name	Job queue name - qualified
Job_queue_pty	Job queue priority
Job_switches	Job switches
Job_jobmsgqfl	Job message queue full action
Job_jobmsgq_size	Job message queue maximum size
Job_usrid	Job user identity
Job_usrid_setting	Job user identity setting
Job_end_reason	Job end reason
Job_log_pending	Job log pending
Job_type_enhanced	Job type - enhanced
Job_langid	Language ID
Job_loglvl	Logging level

Job_logclpgm	Logging of CL programs
Job_logsev	Logging severity
Job_logtext	Logging text
Job_mode_name	Mode name
Job_max_proc_unit_time	Maximum processing unit time
Job_max_tmp_stg_k	Maximum temporary storage in kilobytes
Job_max_threads	Maximum threads
Job_max_tmp_stg_m	Maximum temporary storage in megabytes
Job_mem_pool_name	Memory pool name
Job_msgrpl	Message reply
Job_interactive_trs	Number of interactive transactions
Job_db_lckwait	Number of database lock waits
Job_mch_lckw	Number of internal machine lock waits
Job_nondb_lckw	Number of nondatabase lock waits
Job_aux_ioreq	Number of auxiliary I/O requests
Job_outq_name	Output queue name - qualified
Job_outq_pty	Output queue priority
Job_prttext	Print text
Job_prtdevname	Printer device name
Job_purge	Purge
Job_prd_retcode	Product return code
Job_prog_retcode	Program return code
Job_pending_sgnset	Pending signal set
Job_process_id	Process ID number
Job_response_time	Response time total
Job_runpty	Run priority (job)
Job_routing_data	Routing data
Job_strseq	Sort sequence table - qualified
Job_sts_msghdl	Status message handling
Job_sts_jobq	Status of job on the job queue
Job_sbmjob	Submitter's job name - qualified
Job_sbmmsgq	Submitter's message queue name - qualified
Job_sbsd	Subsystem description name - qualified
Job_syspoolid	System pool identifier
Job_spclenv	Special environment
Job_sgnblk_mask	Signal blocking mask
Job_sgnsts	Signal status
Job_svrtype	Server type
Job_splfile_action	Spooled file action
Job_timsep	Time separator
Job_timeslice	Time slice
Job_timeslice_end	Time-slice end pool
Job_tmpstgk	Temporary storage used in kilobytes
Job_time_db_lckw	Time spent on database lock waits
Job_time_mch_lckw	Time spent on internal machine lock waits

Job_time_nondb_lckw	Time spent on nondatabase lock waits
Job_threadcnt	Thread count

ASChangeNomJob

Personnaliser le texte de « fonction » affiché dans WRKACTJOB pour le job du sous-système Easycom correspondant à la connexion.

Syntaxe

```
bResult = ASChangeNomJob (NouveauNom, Connexion)
```

bResult

Int – -1 en cas d'erreur, sinon 0

NouveauNom

Nom qui sera affiché dans WRKACTJOB sur l'as400

Connexion

Connexion - nom de la connexion

ASSoumetBCI

Lancer un travail immédiat (BCI). Attention, si vous voulez passez des données au programme en question, celui-ci doit les récupérer en se basant sur l'exemple fourni (EASYCOMXMP/QCLSRC membre TESTPUTRQ). **Il n'est pas possible d'appeler directement un programme avec des paramètres** tel qu'avec la commande ASExec.

Syntaxe

```
bResult = ASSoumetBCI (NomProgramme, Librairie, Utilisateur, Données, Multi-Thread, CurrLIBL, Connexion)
```

bResult

Chaine de caractères ANSI – ID du job si tout c'est bien passé, vide en cas d'erreur

NomProgramme

Nom du programme AS400 à appeler en batch

Librairie

Librairie du programme AS400

Utilisateur

Nom du profil utilisateur qui créé le travail.

Données

Données à passer en paramètre du travail.

Multi-thread

Booléen – si vrai autorise le travail à fonctionner en mode multithread.

CurrLIBL

Booléen – si vrai, garde la LIBL courante pour l'exécution du travail.

Connexion

Connexion - nom de la connexion

ASSoumetPJ

Lancer un travail en pre-start job (PJ). Attention, si vous voulez passez des données au programme en question, celui-ci doit les récupérer en se basant sur l'exemple fourni

(EASYCOMXMP/QCLSRC membre TESTPUTRQ). Il n'est pas possible d'appeler directement un programme avec des paramètres tel qu'avec la commande AExec.

Syntaxe

```
bResult = ASSbmPJ(Program, User, Data, SBS, Connexion)
```

bResult

Chaine de caractères ANSI – ID du job si tout c'est bien passé, vide en cas d'erreur

NomProgramme

Nom du programme AS400 à appeler en batch

Utilisateur

Nom du profil utilisateur qui créé le travail.

Données

Données à passer en paramètre du travail.

SBS

Sous-système du pre-start job à appeler.

Connexion

Connexion - nom de la connexion

ASEtatJob

Permet d'obtenir le statut d'un travail lancé en BIC ou PJ

Syntaxe

```
bResult = ASEtatJob(JobID, Connexion)
```

bResult

Chaine de caractère –Statut du travail

JobID

Identifiant du job tel que retourné par ASSoumetBIC ou ASSoumetPJ

Connexion

Connexion - nom de la connexion

Fonctions Gestion des locks

ASJobRecordLocks

Liste les tous locks d'un job AS/400 en cours.

Syntaxe

```
bResult = ASJobrecordLocks(ASJobRecordLockCollection, Travail,  
Utilisateur, Numéro du travail, Connexion)
```

Paramètres

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

ASJobRecordLockCollection

Variable de type ASJobRecordLockCollection qui va contenir les résultats

Travail

Nom du travail

Utilisateur

Nom d'un utilisateur spécifique

Numéro du travail

Un numéro spécifique de travail

Connexion

Connexion - nom de la connexion

Exemple

`lockList` est une `ASJobRecordLockCollection`

`nbLock` est un `entier`

`monLock` est un `ASJobRecordLock`

```
ASJobRecordLocks(lockList,jb.Job_name,jb.Job_user_name,jb.Job_number,PrinciCo
nnexion)
nbLock = lockList.CollectionASJobRecordLock..Occurrence
POUR i =1 A nbLock
    monLock = lockList.CollectionASJobRecordLock[i]
    TableauAjoute(gtabASJobRecordLock,monLock)
FIN
```

ASRecordLocks

Liste les locks présent sur un fichier de base de données.

Syntaxe

```
bResult = ASRecordLocks(ASRecordLockCollection, Fichier, Bibliothèque,
Membre, Connexion)
```

Paramètres**bResult**

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

ASRecordLockCollection

Variable de type `ASRecordLockCollection` qui va contenir les résultats

Fichier

Fichier sur lequel on liste les locks.

Bibliothèque

Bibliothèque, il est possible d'utiliser la valeur `*LIBL` ou `*CURLIB`.

Membre

Membre concerné, il est possible d'utiliser `*FIRST`.

Connexion

Connexion - nom de la connexion

Exemple

`lockList` est une `ASRecordLockCollection`

`monObjet` est un `ASRecordLock`

`nb` est un `entier`

`Sablir(Vrai)`

SI `ASRecordLocks(lockList,"SP_CUST","*LIBL","*FIRST",PrinciConnexion)` ALORS

`nb = lockList.CollectionASRecordLock..Occurrence`

 POUR `nIndice= 1` A `nb`

`monObjet = lockList.CollectionASRecordLock[nIndice]`

`TableauAjoute(gtabASRecordLock, monObjet)`

 FIN

FIN

`TableAffiche(TABLE_recordlocks)`

`Sablir(Faux)`

Echange de variables

Echange de variables WinDev - introduction

Introduction

Le système d'échanges de variables WinDev est un nouveau système d'échange d'informations avec les programmes AS/400. Ce système est alternatif au classique passage de paramètres.

Les avantages par rapport au passage de paramètres classique sont les suivants :

- Maintenance plus facile : on peut ajouter de nouvelles variables à échanger de part et d'autre sans provoquer de plantage brutal. Le système est contrôlable de chaque côté (gérer l'absence d'une variable par exemple).
- Souplesse de type de données : Gestion des types de données de chaque côté facilité. On peut par exemple avoir une chaîne côté WinDev et un champ de type « pack » côté AS/400.
- Type de données tableau, liste, etc. facilement gérable (ajout élément par élément côté AS/400 par exemple)
- Performance optimale : seules les données modifiées transitent !

L'inconvénient par contre est de devoir lier le programme AS/400 à un programme de service Easycom, afin d'avoir accès aux variables WinDev. Si cela représente un problème, nous suggérons un programme frontal pour séparer la partie utilisant Easycom de la partie native pure.

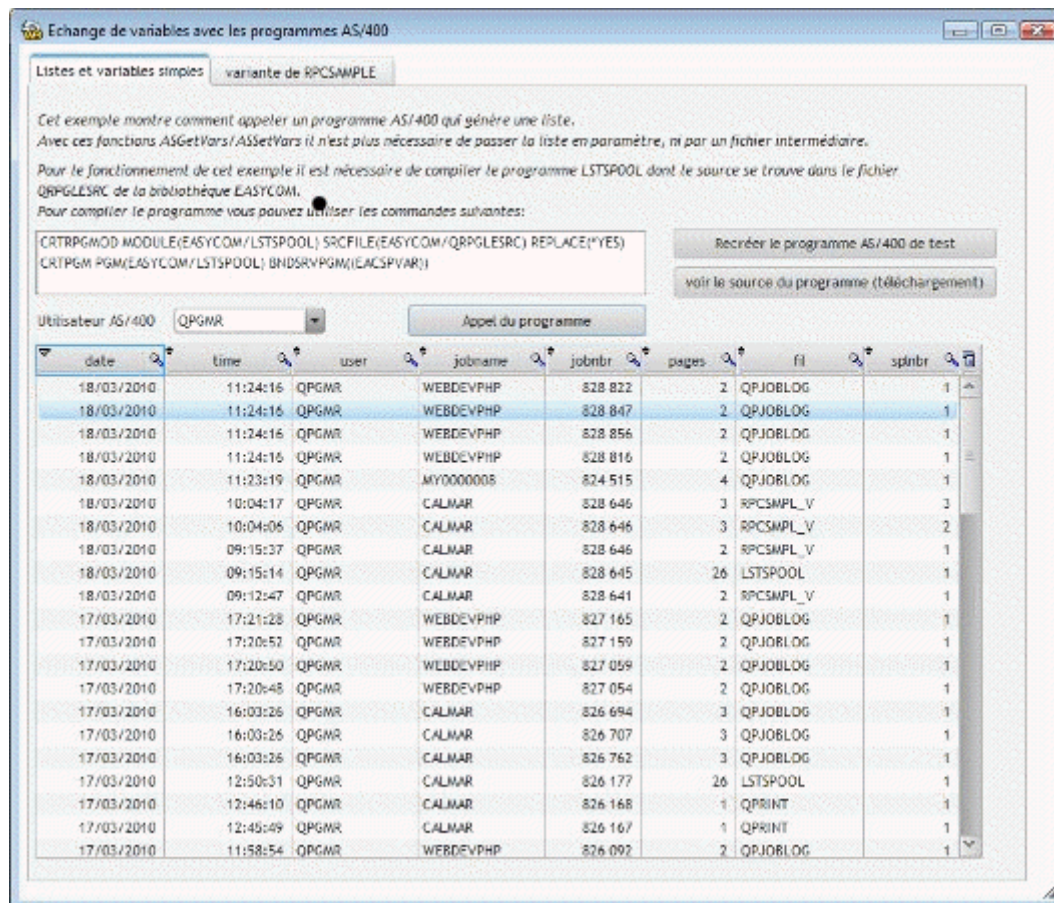
Prérequis

Les pré-requis sont les suivants :

- Partie serveur Easycom (AS/400) version 4.60.32 minimum
- OS/400 V5R3 minimum

Exemples

Un exemple WinDev montre comment utiliser l'échange de variables pour appeler une variante de RPCSAMPLE ainsi qu'un programme retournant une liste de spool.



L'exemple WinDev se nomme 'PgmVars'. Un premier exemple d'appel est en RPG tandis que l'autre appelle un programme CL. Les sources des programmes AS/400 sont dans QCLSRC et QRPGLSRC.

Programmation côté WinDev

Programmation côté WinDev

Le principe est le suivant : avant l'appel de programme, et après celui-ci, on décide quelles variables locales (ou globales) seront accessibles pour le programme AS/400 (RPG, CL, ...).

- ASSetVars permet de transmettre une variable au programme. Actuellement cette variable peut être un type simple, une structure, un tableau à une ou deux dimensions de types simples, ou bien un tableau de structures.
- ASGetVars permet de récupérer la valeur d'une variable retransmise directement vers une variable du W-language.

ASSetVars

La syntaxe de la fonction ASSetVars est la suivante :

```
bResult = ASSetVars(Nom_Variable [, Connexion], Valeur, [Valeur2, ...])
```

Paramètres

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

Nom_Variable

Chaîne – correspond au nom de variable pour le programme qui va être appelé.

Connexion [optionnel]

Connexion - nom de la connexion

Valeur, Valeur2, ...

Variable(s) du W-language ou valeur(s) littérale(s).

La structure des données accessible par les programmes AS/400 reflètera la structure des variables locales du W-langage.

ASGetVars

La syntaxe de la fonction ASGetVars est la suivante :

```
bResult = ASGetVars(Nom_Variable [, Connexion], Valeur, [Valeur2, ...])
```

Paramètres

bResult

Booléen - Vrai si la commande a réussi, Faux en cas d'erreur.

Nom_Variable

Chaîne – correspond au nom de variable modifiée par le programme appelé.

Connexion [optionnel]

Connexion - nom de la connexion

Valeur, Valeur2, ...

Variable(s) du W-langage à modifier.

Remarques :

Les variables du W-langage seront modifiées si leur structure reflète la structure définie par le programme AS/400.

Si une variable a été envoyée par ASSetVars, mais n'a pas été modifiée par le programme, celle-ci demeure accessible, bien que n'ayant pas été retransmise en retour.

Le programme AS/400 peut définir des variables en retour sans qu'elles ait été fixées en entrée par ASSetVars.

Programmation côté AS/400

Programmation côté AS/400

La programmation côté AS/400 s'effectue via l'appel à des fonctions d'un programme de service.

Les spécifications d'appel de ces fonctions se trouvent dans le fichier source QRPGLSRC.

Ces fonctions permettent d'affecter les variables fournies par WinDev à des variables du langage natif, ou bien de préparer les variables qui pourront être lues dans WinDev.

Voici les fonctions actuellement disponibles :

- **variable_get** : récupère une variable WinDev vers une zone mémoire du programme
- **variable_set** : affecte une zone mémoire du programme vers WinDev
- **variable_get_next** : occurrence suivante de la variable WinDev (si tableau)
- **variable_set_next** : occurrence suivante de la variable WinDev (si tableau). Ajoute une occurrence si nécessaire
- **variable_get_data** : comme variable_get mais avec description par variable_init_xxx
- **variable_get_data_next** : comme variable_get_next mais avec description par variable_init_xxx
- **variable_set_data** : comme variable_set mais avec description par variable_init_xxx
- **variable_set_data_next** : comme variable_set_next mais avec description par variable_init_xxx
- **variable_init_pcml** : initialise une description de variable depuis un PCML
- **variable_init_ds** : initialise une description de variable depuis un fichier externe
- **variable_init_desc** : initialise une description de variable avec une description en paramètre
- **variables_config** : configure les options du système d'échanges de variables
- **variables_errinfo** : récupère les informations supplémentaires en cas d'erreur

Description des données natives

La description de données natives s'effectue en utilisant la syntaxe suivante :

Pour un type simple :

```
Nom_var:type[taille[.decimal]]
```

Pour une structure de données :

```
(Nom_var1:type1[taille1[.decimal1]]) (Nom_var2:type2[taille2[.decimal2]])...
```

Nom_var est le nom de la variable correspondant côté client (WinDev)

Type est égal à une lettre correspondant au type, dans la nomenclature DDS. Les types actuellement reconnus sont les suivants :

- A : chaîne de caractères. La taille est obligatoire.
- H : chaîne de caractères sans conversion. La taille est obligatoire.
- P : décimal condensé. La taille en nombre total de chiffres significatifs est obligatoire. La taille de la partie décimale est facultative.
- S : décimal étendu. La taille en nombre total de chiffres significatifs est obligatoire. La taille de la partie décimale est facultative.
- U : entier non signé. La taille fournie correspond au nombre de chiffres, et induit la taille en octets. Le nombre de chiffres peut être égal à 3, 5, 10, ou 20, ce qui correspond respectivement à 1, 2, 4 ou 8 octets (soit 8, 16, 32 ou 64 bits). La taille par défaut est 5, donc 4 octets.
- I : entier signé. La taille fournie correspond au nombre de chiffres, et induit la taille en octets. Le nombre de chiffres peut être égal à 3, 5, 10, ou 20, ce qui correspond respectivement à 1, 2, 4 ou 8 octets (soit 8, 16, 32 ou 64 bits). La taille par défaut est 5, donc 4 octets.
- B : entier signé. Alternative à 'I'. Le nombre de chiffres est interprété comme suit : s'il est <= 4 il s'agit d'un entier sur 2 octets (16 bits), autrement il s'agit d'un entier sur 4 octets (32 bits).
- F : type flottant. La taille correspond au nombre d'octets (4 ou 8), et est par défaut égale à 8, soit 64 bits, ce qui correspond au type « double » sur PC.
- D : type date. Date au format *ISO (aaaa-mm-jj).
- T : type time. Heure au format hh.mm.ss
- Z : type timestamp (date et heure), au format *ISO, soit aaaa-mm-jj-hh.mm.ss.MMMMMM.

Exemples :

'dtest3:D' : date, nom de variable 'dtest3'.

'numfact:U20' : entier non signé sur 8 octets, nom de variable 'numfact'.

(ident_a:P9)(code:A10)(date_fin:D) : structure composée de 3 éléments, dont les membres côté PC se nomment 'ident_a', 'code' et 'date_fin', et dont les types locaux sont P9, A10 et date (dans ce cas le nom de la variable WinDev est donné à part).

simple (directe)

variable_get/variable_set/variable_get_next/variable_set_next

Manipule une variable venant de WinDev depuis ou vers une variable locale du programme natif.

variable_get lit la variable vers un pointeur RPG, et variable_set fait le contraire.

Si la variable est de type tableau, variable_get_next permet d'accéder successivement aux occurrences. variable_set_next permet d'ajouter des occurrences.

Remarque : Il faut utiliser variable_get avant variable_get_next, et variable_set avant variable_set_next.

Prototype RPG (ici abrégé en « var_get »):

```
Dvar_get PR 10I 0 ExtProc('variable_get')
D txt_desc * value options(*string)
D data * value
```

txt_desc est une chaîne de caractère de taille indéterminée (terminé par 0), contenant la description de "data" ainsi que le nom de la variable WinDev.

data est un pointeur vers la variable réceptrice.

La fonction retourne un entier différent de zéro en cas d'erreur

Exemple d'utilisation (ici en RPGLE):

```
Dcode_etendu s 6P 0
[...]
/free
iRet = var_get('codeetendu:P6': %addr(code_etendu));
```

Cet exemple lit la variable windev « codeetendu », et l'affecte à la variable locale « code_etendu », de type pack 6.

structurée

Variable_init_desc

Initialise la description d'une variable composée (structure de données).

Prototype RPG (abrégé en `var_init_desc`) :

```
Dvar_init_desc PR 10I 0 ExtProc('variable_init_desc')
D var_name * value options(*string)
D var_desc * value options(*string)
```

`var_name` correspond au nom de la variable côté PC.

`var_desc` correspond à la description des champs de la structure.

Chaque élément de `var_desc` doit respecter d'une part le nom dans la structure côté PC, et d'autre part le type de données et la taille côté AS/400. Les éléments doivent être dans l'ordre de la DS côté AS/400.

Par contre, certains éléments peuvent ne pas être encore présents dans la structure WinDev. De même que des éléments de la structure WinDev peuvent ne pas figurer dans le programme AS/400. Cela permet d'une certaine souplesse d'évolutivité de part et d'autre. L'ordre des champs n'a pas besoin de suivre l'ordre défini dans WinDev (mais doit suivre impérativement l'ordre de la DS AS/400).

Par conséquent, le fait que la définition soit cohérente côté AS/400 suffit pour garantir un bon fonctionnement.

variable_get_data/variable_set_data/variable_get_data_next/ variable_set_data_next

Manipule une variable venant de WinDev depuis ou vers une variable locale du programme natif.

Ces fonctions sont prévues pour manipuler des structures de données.

Un appel préalable à `variable_init_desc`, `variable_init_ds` ou `variable_init_pcml` est nécessaire.

`variable_get_data` lit la variable vers un pointeur RPG, et `variable_set_data` fait le contraire.

Si la variable est de type tableau, `variable_get_data_next` permet d'accéder successivement aux occurrences. `variable_set_data_next` permet d'ajouter des occurrences.

Remarque : Il faut utiliser `variable_get_data` avant `variable_get_data_next`, et `variable_set_data` avant `variable_set_data_next`.

Prototype RPG :

```
Dvar_get_data PR 10I 0 ExtProc('variable_get_data')
D var_name * value options(*string)
D data * value
```

`var_name` correspond au nom de la variable côté PC.

`data` est un pointeur vers la variable réceptrice, qui peut être un élément de tableau de structure, ou une structure simple.

La fonction retourne un entier différent de zéro en cas d'erreur

Exemple d'utilisation (ici en RPGLE):

```
Dpartenaire DS
D identifi 9P 0
D cdealpha 10
D raisonsoc 30
D absorbes 70
[...]
/free
// define array of structure result
iRet = var_init_desc('wpart':
' (identifiantPartenaire:P9)' +
' (codealphaPartenaire:A10)' +
' (raisonSociale:A30)' +
' (absorbes:A70)'
);
iRet = var_set_data('wpart': %addr(partenaire));
```

Cet exemple lit la variable windev 'wpart', et l'affecte à la DS locale 'partenaire'

variable_init_ds

Initialise la description d'une variable composée à l'aide d'une DS externe.

Prototype RPG (abrégé en `var_init_ds`) :

```
Dvar_init_ds PR 10I 0 ExtProc('variable_init_ds')
```

```
D var_name * value options(*string)
D ds_name * value options(*string)
```

var_name correspond au nom de la variable côté PC.

ds_name correspond au nom du fichier (physique ou logique), dont la description correspond à la DS que l'on veut affecter.

Remarques :

- Seuls les champs du fichier externe dont les noms sont identiques côté programme WinDev auront une correspondance. Les non-correspondant seront initialisés à blanc, en cas de 'get'.
- Entre le PC est le fichier externe, seuls les noms doivent correspondre ; l'ordre n'a pas d'importance.
- La DS et le fichier externe doivent bien entendu correspondre

variable_init_pcml

Fonctionne comme variable_init_desc mais avec un fichier PCML en entrée.

Prototype RPG (abrégé en var_init_pcml) :

```
Dvar_init_pcml PR 10I 0 ExtProc('variable_init_pcml')
D var_name * value options(*string)
D pcml_name * value options(*string)
D struct_name * value options(*string)
```

var_name correspond au nom de la variable côté PC.

pcml_name correspond au nom du fichier IFS contenant le code PCML

struct_name correspond au nom de la structure à utiliser dans le fichier PCML

Fonctions additionnelles

variables_config

Modifie les options locales au programme natif concernant l'échange de variables.

Prototype RPG (abrégé en var_config) :

```
Dvar_config PR 10I 0 ExtProc('variables_config')
D cfg_string * value options(*string)
```

cfg_string correspond à une chaîne de caractère correspondant aux options à modifier

La syntaxe de cfg_string est la suivante :

Cfgopt1=valeur1;cfgopt2=valeur2 ; ...

Seule une option est disponible :

- Msg détermine si un message est généré en cas d'erreur. Valeurs possibles : 0 ou 1. Valeur par défaut : 1.
 - Si la valeur est 1, un message de type « *ESCAPE » est généré en cas d'erreur, et doit être rattrapé par un mécanisme de traitement des exceptions (soit, en RPG un monitor/on-error, par exemple). S'il n'y a pas de mécanisme de rattrapage d'exception, le travail Easycom passe en état MSGW jusqu'à ce que l'on réponde au message par annulation ou ignorer.
 - Remarque : si msg=0, un message de type *INFO est tout de même envoyé.

Exemple :

```
/free
iRet = var_config ('msg=
```

Variables_errinfo

Permet de lire les informations sur la dernière erreur qui a été renvoyée par les fonctions variables_....

Prototype RPG (abrégé en var_errinfo) :

```
Dvar_errinfo PR 10I 0 ExtProc('variables_errinfo')
D errmsg 1 options(*varsize)
D errmsglen 10I 0 value
```

errmsg est le message d'erreur reçu

errmsglen est la taille de réception pour le message d'erreur

Cette fonction peut être appelée en cas d'interception d'exception, ou bien en test de retour des fonctions.

Exemple :

```
monitor;  
[...]  
on-error 00202;  
// retrieve error message  
var_errinfo(msg: 30, 30);  
// display it...  
dsply msg;  
endmon;
```

Exemples

Exemples - Introduction

Un projet Exemples Easycom vous est proposé et illustre l'essentiel des opérations et des fonctions de l'accès natif AS/400.

[Gestion des connexions](#)

[Appel de programme](#)

[Utilisation des DataQueues](#)

[Utilisation de DataArea](#)

[ASAppelRTV et ASRésultatRTV](#)

[Requêtes et SQL](#)

[Zone mémoire, filtres et vues](#)

[Transactions](#)

[Gestion d'erreur](#)

Gestion des connexions

Cet exemple présente les fonctions d'ouverture et de fermeture de connexions, avec ou sans paramètres, avec des options complémentaires par les infos étendues ([JOBNAME](#)), la fonction [ASUtilisateur](#) pour donner les droits d'un autre profil au job.

Commentaires de l'exemple :

- L'ouverture de la connexion définie dans l'analyse est automatiquement proposée à l'ouvertures des fichiers qui lui sont associés. La fermeture du dernier fichier va également fermer la connexion.
- Appel de [HOuvreConnexion](#) sans paramètres : affichage de la boîte de dialogue Easycom.
- La fonction [ASUtilisateur](#) donne au job les droits d'un profil connu uniquement par le programme. Elle ne change pas la propriété USER mais CURUSER.
- Appel de [HOuvreConnexion](#) avec des champs personnalisés.
- Adresse IP ou nom peut être vide si l'adresse a été paramétrée par Easycom Configuration.
- On peut aussi modifier dynamiquement certaines propriétés de la connexion avec les infos étendues.
- La fonction [HFermeConnexion](#) va arrêter le job et fermer la connexion. Les fichiers sont évidemment fermés aussi.

Extraits du code

```
SI bconnecté ALORS HFermeConnexion(PrinciConnexion)  
PrinciConnexion..InfosEtendues="<EASYCOM>" + RC + "JOBNAME=" + SAI_JOB + RC + "<EASYCOM>"  
SI HOuvreConnexion(PrinciConnexion) ALORS  
  bconnecté = Vrai  
  Message ("Connecté...")  
SINON  
  bconnecté = Faux  
  Message ("Non connecté...")  
FIN
```

Appel de programmes

Cet exemple simple est constitué de 5 champs avec liaison sur le fichier RPCSAMPLE qui a été décrit avec le [Constructeur RPC/DTAQ](#) et importé dans l'analyse.

Ce fichier correspond à un programme qui attend 5 paramètres en entrée et qui retourne 3 paramètres en sortie.

```
EcranVersFichier('','RPCSAMPLE)
ASLanceRPC(RPCSAMPLE)
FichierVersEcran('','RPCSAMPLE)
```

La connexion utilisée est la connexion associée au fichier dans l'analyse.

On peut également utiliser [HAjoute](#).

Il utilise un programme CL très rudimentaire, RPCSAMPLE qui se trouve dans la bibliothèque Easycom et dont le source se trouve dans QCLSRC de la même bibliothèque :

```
0001.00          PGM          PARM(&VAL1I &STR1I &VAL2IO &STR2IO &VAL3O)
0002.00
0003.00          DCL          VAR(&VAL1I) TYPE(*DEC) LEN(5 2)
0004.00          DCL          VAR(&VAL2IO) TYPE(*DEC) LEN(5 2)
0005.00          DCL          VAR(&VAL3O) TYPE(*DEC) LEN(10 4)
0006.00          DCL          VAR(&STR1I) TYPE(*CHAR) LEN(20)
0007.00          DCL          VAR(&STR2IO) TYPE(*CHAR) LEN(30)
0008.00
0009.00          CHGVAR        VAR(&VAL3O) VALUE(&VAL1I * &VAL2IO)
0010.00          CHGVAR        VAR(&VAL2IO) VALUE(&VAL1I + &VAL2IO)
0011.00          CHGVAR        VAR(&STR2IO) VALUE(&STR1I)
```

Ce programme attend 5 variables en entrée, 2 chaînes et 3 numériques.

Le texte de la première chaîne est copié dans la seconde.

La valeur du deuxième opérateur est additionnée à celle du premier.

Le troisième opérateur (en sortie seule) est le résultat de la multiplication du premier par le second.

Les variables se retrouvent dans la description du fichier avec leur type et leur nature (I, IO ou O)



Utilisation des DataQueues

Cet exemple illustre l'écriture et la lecture (directe ou temporisée) dans deux dataqueues (FIFO et KEYED) décrites depuis l'utilitaire "[Constructeur RPC-DTAQ](#)".

Ecriture :

```
HAjoute(DTAQ_FIFO)
```

Lecture FIFO :

```
HLitRecherchePremier(DTAQ_FIFO,Timeout,valeurTimeout)
```

Lecture KEYED :

```
HLitRecherchePremier(DTAQ_KEY,DTAQ_KEY,cléco)
```

Extrait du code

```
// lecture temporisée sur la valeur en secondes de timeout

Cléco, Timeout, filer, order, key, sData sont des chaînes
timeout=Val(SAI_TIMEOUTK)
filer=""
order=Gauche(COMBO_OP[COMBO_OP],2)+" " // opérateur EQ, GT, GE, LT ou LE
key=SAI_CLE
cléco=HConstruitValClé(DTAQ_KEY,DTAQ_KEY,timeout, filer, order, key)
HLitRecherche(DTAQ_KEY,DTAQ_KEY,cléco)
SI HTrouve ALORS
  SAI_MSG2=DTAQ_KEY.Data
```

```

SINON
  Info ("Pas trouvé")
FIN

```

Utilisation de DataArea

Cet exemple utilise un programme CL de la bibliothèque Easycom pour lire dans un Data Area de la bibliothèque Easycom et la fonction [ASExec](#) pour y écrire.

Il est également possible de lire une DTAARA avec les fonctions [ASAppelRTV](#) et [ASRésultatRTV](#).

Ecriture par ASExec

```

sMsg est une chaîne
sMsg="Ce message a été décrit dans la Data Area depuis votre programme WinDev !"
ASExec ("CHGDTAARA DTAARA(EASYCOM/DTAARA (1 200)) VALUE('"+sMsg+"")")

```

Lecture par le programme RTVDTAARA

```

SI INT_LDA[1] ALORS
  RTVDTAARA.Dtaara="*LDA"
SINON
  RTVDTAARA.Lib=SAI_LIB
  RTVDTAARA.Dtaara=SAI_DTA
  SI (SAI_LIB="" OU SAI_DTA="") ALORS
    Info ("Bibliothèque et/ou nom de la data area vides...")
  RETOUR
FIN
FIN

SI SAI_TAILLE=0 ALORS
  RTVDTAARA.Size=200
SINON
  RTVDTAARA.Size=SAI_TAILLE
FIN

ASLanceRPC (RTVDTAARA)
SAI_VAL=RTVDTAARA.Value
FichierVersEcran ()

```

Lecture par un ASRésultatRTV

```

// Lecture du résultat
scmd= " RTVDTAARA DTAARA(EASYCOM/DTAARA) RTNVAR(&VAR1)"

bresult = ASAppelRtv(scmd)
Resultat = ASRésultatRtv("RC")

SI Resultat = "0" ALORS
  var1=ASRésultatRtv("VAR1")
FIN

```

ASAppelRTV et ASRésultatRTV

Utilisation des fonctions [ASAppelRTV](#) et [ASRésultatRTV](#) pour récupérer les propriétés du job ou du membre d'un fichier.

RTVJOBA

```

LigneCmd est une chaîne
LigneCmd="CCSID=DEC(5 0);RTVJOBA JOB(&JOB) USER(&USER) USRLIBL(&USRLIB) SYSLIBL(&SYSLIB)
CCSID(&CCSID) CURLIB(&CURL)"

// les variables décimales doivent être déclarées de même pour un char de taille
indéterminée

SI PAS ASAppelRtv(LigneCmd) ALORS
  Info (ErreurInfo (errRésumé) )
FIN

```

Info ("Commande envoyée avec succès."+RC+"Ce retour ne signifie cependant pas la réussite de l'opération elle-même..." +RC+"Il faut tester la variable RC.")

```
sResultat est une chaîne
sResultat = ASResultatRtv ("RC")
SI sResultat = "0" ALORS
    SAI_USR=ASResultatRtv ("USER")
    SAI_USRLIBL=ASResultatRtv ("USRLIB")
    SAI_SYSLIBL=ASResultatRtv ("SYSLIB")
    SAI_JOB=ASResultatRtv ("JOB")
    SAI_CCS=ASResultatRtv ("CCSID")
SINON
    Info ("Erreur de la commande : "+sResultat)
FIN
```

RTVMBRD

cmd est une chaîne
sAsdate est une chaîne
wddate est une Date

```
cmd="NBREG=DEC(10 0);RTVMBRD FILE("+SAI_biblio+"/"+SAI_file+") CRTDATE(&CRDATE)
NBRCURRCD(&NBREG) FILETYPE(&TYPE)"
ASAppelRtv (cmd)
sResultat est une chaîne
sResultat = ASResultatRtv ("RC")
SI sResultat <> "0" ALORS
    SI sResultat="CPF9812" ALORS Info ("Fichier non trouvé") SINON Info ("Erreur de la commande : "+sResultat)
SINON
    // récupérer et formater la date
    sAsdate=ASResultatRtv ("crdate")
    sAsdate=Gauche (sAsdate,7)
    SI Gauche (sAsdate,1)="0" ALORS
        wddate="19"+Droite (sAsdate,6)
    SINON
        wddate="20"+Droite (sAsdate,6)
    FIN
    SAI_DATE=DateVersChaîne (wddate,"JJJJ JJ MMMM AAAA")
    SAI_NBR=ASResultatRtv ("NBREG")
    SAI_TYP=ASResultatRtv ("TYPE")

FIN
```

Requêtes et SQL

Trois onglets proposent les trois types de [requêtes](#) :

- directe (chaîne SQL libre)
- [préparée](#) (initialisation dans un premier temps, exécution(s) dans un second temps)
- pré-définie (requête créée et nommée dans l'éditeur de requêtes)

Il est possible d'utiliser toutes les fonctionnalités et mots clés [SQL](#).

Directe

```
Marequete est une Source de Données
srequete est une chaîne
SI HExécuteRequeteSQL (Marequete, hRequeteDéfaut, "SELECT * FROM SP_CUST") ALORS
    Info (HListeRubrique (Marequete))
sResultat est une chaîne
HLitPremier (Marequete)
TANTQUE PAS HEnDehors (Marequete)
    sResultat=sResultat+Marequete.cust_id+Marequete.firstname+Marequete.lastname+RC
    HLitSuivant (Marequete)
FIN
Info (sResultat)
FIN
```


Préparée

`Marequete` est une Source de Données
`srequete` est une chaîne

```
// préparation
srequete="UPDATE Sp_cust SET City = :Param1 WHERE Sp_cust.City =
SI HPrépareRequêteSQL(Marequete,PrinciConnexion,hRequêteSansCorrection,srequete)
ALORS
    Info("Requête préparée...")
SINON
    Info(HErreurInfo())
FIN

// Exécution
Marequete.Param1=SAI_PARAM1
Marequete.Param2=SAI_PARAM2
SI SAI_PARAM1="" OU SAI_PARAM2="" ALORS
    Info("Il faut renseigner les paramètres...")
    RETOUR
FIN
// Initialisation de la requête "Client"
SI PAS HExécuteRequêteSQL(Marequete)
    Info(HErreurInfo(hErrNatif))
FIN
```

Pré-définies

La requête `REQ_Exemple2` a été créée dans l'éditeur de requêtes.
Elle prend deux paramètres qu'on initialise avant l'appel par `HExécuteRequete`.

Attention !!! Les quotes ne sont pas automatiquement insérées et doivent être ajoutées avant et après les valeurs :

```
REQ_Exemple2.Param1="" +SAI_P1+""
REQ_Exemple2.Param2="" +SAI_P2+""

SI HExécuteRequête(REQ_Exemple2,PrinciConnexion,hRequêteSansCorrection) ALORS
    HLitPremier(REQ_Exemple2,Cust_id)
    Info("Requête exécutée..." +RC+REQ_Exemple2.Cust_id+" - "+REQ_Exemple2.Order_id+" - "+
REQ_Exemple2.Order_date)
SINON
    Info(HErreurInfo())
FIN
```

Zone mémoire, filtres et vues

Cet exemple présente une utilisation basique de [filtres](#), sur clé et sur condition et du [HCréeVue](#) et illustre une manière de charger des données statiques d'une table dans une zone mémoire afin de limiter les accès serveur dans la suite du programme.

```
// zone mémoire
liste_villes est une Source de Données
sRequete est une chaîne
sRequete="SELECT DISTINCT CITY FROM EASYCOM/SP_CUST"
HExécuteRequêteSQL(liste_villes, PrinciConnexion,hRequêteSansCorrection,sRequete)

MemCrée("LST_VILLES")
HLitPremier(liste_villes,"CITY")
TANTQUE PAS HEnDehors(liste_villes)
    MemAjoute("LST_VILLES",liste_villes.City,listes_villes.City)
    HLitSuivant(liste_villes,"CITY")
FIN

// remplir la combo avec la zone mémoire
MemPremier("LST_VILLES")
TANTQUE PAS MemEnDehors("LST_VILLES")
    ListeAjoute(COMBO_LST_VIL,MemSuivant("LST_VILLES"))
```

FIN

Transactions

Pour gérer les [transactions](#) les fichiers doivent être journalisés et contenir l'option JOURNALED=TRUE dans les infos étendues.

Cet exemple commence par créer un récepteur et un journal dans la bibliothèque EASYCOM :

```
sCmd est une chaîne
sCmd="CRTJRNRCV JRNRCV(EASYCOM/TMPRCV)"
SI PAS AExec(sCmd) ALORS
  SI ExtraitChaîne(ErreurInfo(),2,CR)="CPF7010" ALORS Info("Récepteur déjà présent") SINON
    Info(ErreurInfo)
  FIN
sCmd="CRTJRN JRN(EASYCOM/TMPJRN) JRNRCV(EASYCOM/TMPRCV)"
SI PAS AExec(sCmd) ALORS
  SI ExtraitChaîne(ErreurInfo(),2,CR)="CPF7015" ALORS Info("Le récepteur contient déjà ce poste
de journal") SINON Info(ErreurInfo)
  FIN
sCmd="STRJRNPF FILE(EASYCOM/SP_CUST) JRN(EASYCOM/TMPJRN)"
SI PAS AExec(sCmd) ALORS
  SI ExtraitChaîne(ErreurInfo(),2,CR)="CPF7030" ALORS Info("Fichier déjà journalisé") SINON
    Info(ErreurInfo)
  FIN
```

Un parcours simplifié du fichier propose de faire des modifications dans ce dernier, avec ou sans transaction.

Début de transaction

```
SI SQLTransaction(sqlDébut,PrinciConnexion)
  Info("Transaction démarrée")
  btransaction=Vrai
FIN
```

Fin de transaction (COMMIT)

```
SI SQLTransaction(sqlFin,PrinciConnexion)
  Info("Transaction validée")
  btransaction=Faux
SINON
  Info(ErreurInfo())
FIN
```

Fin de transaction (ROLLBACK)

```
SI SQLTransaction(sqlAnnule,PrinciConnexion)
  Info("Transaction annulée")
  btransaction=Faux
SINON
  Info(ErreurInfo())
FIN
```

Gestion d'erreur

Cet exemple provoque différents types d'erreur pour illustrer la récupération des informations importantes (Catégorie, Code, CPF, message court, détaillé...).

Voir [Gestion des erreurs](#).

Erreurs Hyper File

```
serreur est une chaîne
serreur=HErreurInfo(hErrMsgNatif)

SAI_CAT=ExtraitChaîne(serreur,1,TAB)
SAI_CODE=ExtraitChaîne(serreur,2,TAB)
```

```
SAI_CPF=ExtraitChaîne(serreur,3,TAB)
SAI_MSG=ExtraitChaîne(serreur,4,TAB)

SAI_AIDE=ASErreurAide()
```

Erreurs sur les fonctions

```
serreur est une chaîne
serreur=ErreurInfo()

SAI_CAT=ExtraitChaîne(serreur,3,RC)
SAI_CODE=ExtraitChaîne(serreur,5,RC)
SAI_CPF=ExtraitChaîne(serreur,2,RC)
SAI_MSG=ExtraitChaîne(serreur,1,RC)

SAI_AIDE=ASErreurAide()
```

Gestion des erreurs et débogage

Gestion d'erreur

La gestion d'erreur est en grande partie intégrée dans les fonctions WinDev.

Les variables de gestion ([hErreurBlocage](#), [hErreurIntégrité](#), [hErreurDoublon](#)) sont automatiquement mises à jour.

Note : pour une erreur de doublon, le nom de la rubrique se récupère par [HErrInfo\(hErrRubrique\)](#)

WRKACTJOB

En consultant les propriétés du JOB vous pouvez également obtenir un certains nombres d'informations utiles :

- historique des messages,
- fichiers ouverts,
- verrouillages...

Traces

Les [fichiers de trace](#) conservent le détail des opérations effectuées, côté PC ou AS et peuvent être très utiles pour identifier un problème.

Fonctions Easycom

La fonction [ASRésultatRTV](#) a une variable spécifique "RC", si la syntaxe de la commande est correcte mais que l'exécution échoue cette variable contiendra le code erreur CPF, sinon elle vaut "0". Il faut donc tester le retour de la fonction (syntaxe et passage correcte) et la valeur de la variable RC.

Les autres fonctions Easycom retournent un booléen, Vrai en cas de succès, Faux en cas d'échec.

A l'exception de [ASPropriete](#), la connexion doit être ouverte avant l'appel de la fonction.

Erreurs de type CPF

Voir les fonctions [ASErreurAide](#) et [ASErreurDonnee](#) qui remontent le détail d'une erreur "signal", catégorie 2.

ErreurInfo et HErrInfo

[hErreur](#) retourne le numéro de la dernière erreur WinDev rencontrée.

Le code **73001** indique une erreur de l'accès natif. Il faut alors utiliser [ErreurInfo](#) ou [hErreurInfo](#) pour obtenir le détail de l'erreur.

Les fonctions [ErreurInfo](#) et [HErrInfo](#) doivent être appelées immédiatement après la fonction à contrôler.

[ErreurInfo \(hErrNatif\)](#) retourne le numéro de l'erreur.

Pour les fonctions Easycom (ASExec, ASLanceRPC....), la fonction [ErreurInfo\(\)](#) retourne une chaîne séparée par des CRLF (sauts de ligne) composée de :

- texte complet du message d'erreur,
- texte court du message d'erreur,

- catégorie,
- code principal selon la catégorie,
- code secondaire.

Pour les opérations sur les fichiers ou les requêtes SQL, utiliser [HErreurInfo\(hErrMessageNatif\)](#) qui retourne une chaîne séparée par des TAB (tabulations) composée de :

- catégorie,
- code principal selon la catégorie,
- texte court du message d'erreur (code CPF ou SQLSTATE)
- texte long du message d'erreur.

Erreurs fatales

L'appel d'une fonction Easycom (AsExec...) renvoie une erreur fatale si la connexion n'est pas ouverte. Il faut donc gérer les exceptions.

Exemple

```
// on provoque une erreur
ASExec("ADDLIB EASYCOM")
ASExec("ADDLIB EASYCOM")
```

[ErreurInfo\(errInfo\)](#) renvoie 'CPF2103<RC>2<RC>1<RC>11'

[ErreurInfo\(errMessage\)](#) renvoie 'La bibliothèque Easycom existe déjà dans la liste des bibliothèques.<RC>CPF2103<RC>2<RC>1<RC>11'

[ErreurInfo\(errRésumé\)](#) renvoie 'La bibliothèque Easycom existe déjà dans la liste des bibliothèques'.

La première ligne contient le code AS/400 'Texte'. Nous obtiendrons par exemple : 'CPF2103', si la catégorie est égal à 2.

La deuxième ligne contient la catégorie d'erreur sous forme numérique.

La ligne 3 contient le code 'Natif' Easycom (voir [codes erreur Easycom](#))

La ligne 4 contient le code AS/400 numérique s'il existe.

Vous pouvez obtenir le message clair (pour affichage par exemple) sans les codes en demandant [ErreurInfo\(errRésumé\)](#).

Comment diagnostiquer les erreurs

En cas de problème de connexion, plusieurs éléments peuvent contenir une information sur le problème:

- Dans l'historique du travail EasycomD. Pour l'examiner, utiliser WRKACTJOB, ensuite l'option 5 sur EASYCOMD, puis option 10 (historique du travail), et appuyer F10. Appuyer ensuite sur F1 sur les messages qui paraissent anormaux.
- Dans les messages de EACMSGQ. Pour les visualiser, utiliser DSPMSG EASYCOM/EACMSGQ.
- Dans les messages de QSYSOPR. Pour les visualiser, utiliser DSPMSG QSYSOPR. Les défaillances inattendues ou bien les erreurs de licence apparaissent notamment dans cette file de messages.
- Dans l'OutQ QEZJOBLOG. Un fichier spool est créé dans cette OutQ si le travail Easycom n'a pas réussi à démarrer correctement, ou s'il s'est mal arrêté.

Pour visualiser le fichier spool, utiliser les commandes suivantes :

- WRKOUTQ OUTQ(QEZJOBLOG)
- Appuyer sur F18 (pour aller en fin de liste), et ensuite sur F11.
- Doit figurer une entrée avec le nom de station ainsi que l'utilisateur correspondant. On peut également s'aider de la date et heure de génération.

Choisir « 5 » pour visualiser le spool de messages (contient des messages d'information, d'avertissement et/ou d'erreurs).

- Dans le fichier LOGFILE membre LOGFILE de la bibliothèque EASYCOM. Ce fichier contient toutes les défaillances TCP/IP avec les codes d'erreurs correspondants. Pour visualiser le fichier, utiliser : DSPPFM EASYCOM/LOGFILE MBR(LOGFILE)

Ce fichier peut être téléchargé par FTP ou l'outil Easycom configuration depuis Windows.

En cas d'erreurs pendant le fonctionnement, un fichier log Easycom peut être utile à diagnostiquer le problème. Il peut être mis en place à l'aide de la commande [CFGEAC](#) ou bien de l'outil [Easycom configuration](#). Le contenu de ce fichier peut aider à comprendre les raisons de certaines erreurs : visualisation des paramètres, messages d'erreur supplémentaires, ...

L'historique du travail Easycom peut également aider. Pour le visualiser, utiliser l'option 5 avec WRKACTJOB, puis option 10 et appuyer sur F10.

Si le travail Easycom s'arrête trop rapidement pour pouvoir visualiser l'historique, utiliser l'option JOBLOG(*YES) de la commande [CFGEAC](#), qui permet d'avoir systématiquement un spool généré dans QEZJOBLOG (voir ci-dessus pour comment le consulter ensuite).

Si le travail EASYCOM ou EASYCOMD tourne sans réponse (état RUN permanent), il faut essayer de visualiser la pille d'appels. Celle-ci est disponible par WRKACTJOB, option 5 sur le travail puis option 11.

En cas d'erreurs de licence (clé), faire DSPSMG QSYSOPR, si les informations affichées sur les client ne sont pas suffisantes.

Codes erreurs généraux

1	EAC_ERR_ERROR	Une erreur est survenue
2	EAC_ERR_TOOMUCHOPENFILE	Trop de fichiers ouverts
3	EAC_ERR_MEMALLOC	Mémoire disponible insuffisante
4	EAC_ERR_INVALIDPTR	Pointeur invalide (handle)
5	EAC_ERR_FILENOTFOUND	Fichier non trouvé
6	EAC_ERR_FIELDNOTFOUND	Champ non trouvé
7	EAC_ERR_INVALIDFIELDNBR	Le numéro du champ n'existe pas
8	EAC_ERR_INVALIDKEYLEN	La taille de la clé est invalide
9	EAC_ERR_INVALIDKEYNBR	Le numéro de la clé est invalide
10	EAC_ERR_NOTENABLETOUPDATE	Le fichier ne peut être modifié
11	EAC_ERR_INVALIDOPENMODE	Le type d'ouverture du fichier ne permet pas ce type d'opération
12	EAC_ERR_RECORDNOTFOUND	Enregistrement non trouvé
13	EAC_ERR_RECORDLOCKED	L'enregistrement est bloqué
14	EAC_ERR_BEOF	Fin ou début de fichier
15	EAC_ERR_FILELIMITS	Tentative de lecture en dehors du fichier (avant ou après EOF)
16	EAC_ERR_NOTCONNECTED	Pas connecté
17	EAC_ERR_INVALIDSEQ	Séquence d'opération non valide.
18	EAC_ERR_NORANGESET	Intervalle non définie.
19	EAC_ERR_NOLINKDEFINED	Lien non défini

20	EAC_ERR_NOCURRENTRECORD	Aucun enregistrement courant
21	EAC_ERR_NULLNOTALLOWED	Les opérations sur NULL ne sont pas applicables (le champ ne supporte pas la valeur NULL)
22	EAC_ERR_BADSESSION	La session avec l'AS/400 n'existe pas.
23	EAC_ERR_WRONGLOGIN	Erreur dans le nom d'utilisateur ou le mot de passe.
24	EAC_ERR_NOTENOUGHRIGHTS	Problèmes avec les droits de l'utilisateur.
25	EAC_ERR_INVALIDTYPE	Type non valide.
26	EAC_ERR_INVALIDINFO	La taille de la variable de récupération des informations n'est pas assez grande.
27	EAC_ERR_NOTTYPEPROPERTY	La propriété demandée n'existe pas.
28	EAC_ERR_RECORDCHANGED	L'enregistrement a changé avant son actualisation.
29	EAC_ERR_ALLREADYINTRAN	Déjà dans le mode transactionnel.
30	EAC_ERR_NOTINTRAN	Aucune transaction commencée.
4097	EAC_ERR_FIELDNULL	La valeur du champ est NULL

Fichiers de trace

Le fichier de trace est un fichier "log" qui consigne l'ensemble des opérations internes effectuées, soit côté client par la dll easycom, soit côté serveur par la partie AS400 d'Easycom.

L'activation de la trace réduit significativement les performances et peut créer des fichiers très volumineux, il faut donc restreindre son usage à des analyses ponctuelles.

Pour activer la trace PC il faut renommer la dll principale, pour activer la trace AS, utiliser Easycom Configuration, pour définir le chemin, le niveau de détail, des options (clock) ainsi que la récupération du fichier de trace sur le PC.

Il est également possible de créer une trace pour [l'émulateur 5250](#), pour cela il faut éditer le fichier easycom.ini et rajouter dans la section [EM5250] le nom du fichier :

```
logfile=
```

Voir : [activer les fichiers de trace](#).

Activer le fichier de trace

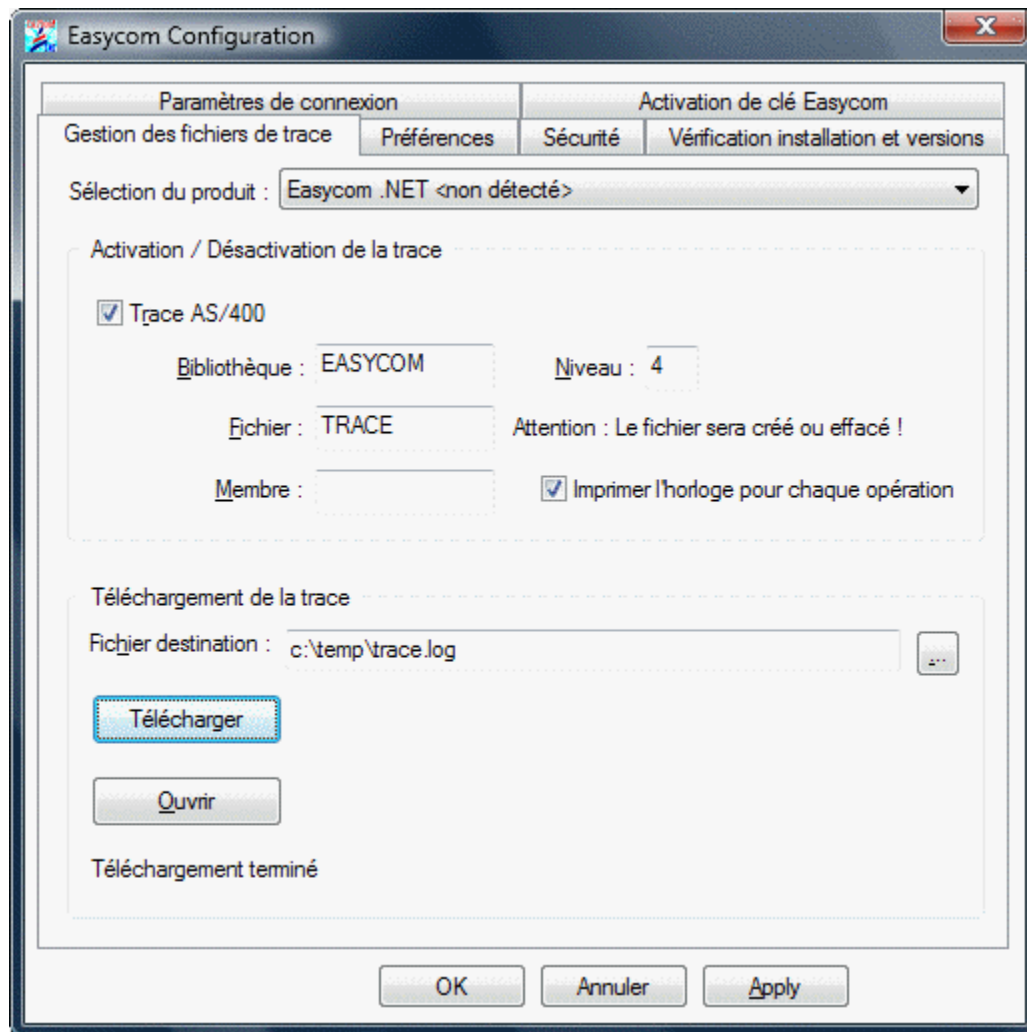
Pour activer la trace AS400

Utiliser l'utilitaire [EASYCOM Configuration](#) , onglet Gestion des fichiers de trace.

Vous pouvez définir la bibliothèque et le nom du fichier trace à créer et son niveau de détail (de 1 à 9, le niveau 1 étant le plus sommaire et le niveau 9 le plus détaillé).

L'option "Imprimer l'horloge" permet d'avoir un timestamp devant chaque ligne d'opération.

A partir du même écran vous pouvez récupérer cette trace sur le PC sous la forme d'un fichier texte.



Il est également possible d'activer la trace depuis un terminal par la commande [CFGEAC](#).

Pour activer la trace PC

Procédure d'exception pour identifier des problèmes inhabituels, la trace PC va consigner le détail des opérations effectuées par la dll EASYCOM (eac1100as.dll) dans un fichier texte.

Il faut utiliser une dll particulière (eac1100tr.dll) en la renommant en eac1100as.dll, ces dlls se trouvent par défaut dans le répertoire C:\WinDev 11\Programmes mais peuvent également être présentes dans le répertoire d'une application déployée.

Pour activer la trace PC

- Fermer WinDev (ou WebDev)
- Renommer eac1100as.dll en eac1100as_sauve.dll (par exemple)
- Renommer eac1100tr.dll en eac1100as.dll
- Relancer WinDev (ou WebDev)

Pour désactiver la trace et revenir à un fonctionnement normal :

- Fermer WinDev (ou WebDev)
- Renommer eac1100as.dll en eac1100tr.dll
- Renommer eac1100as_sauve.dll en eac1100as.dll
- Relancer WinDev (ou WebDev)

Pour spécifier le nom du fichier il faut éditer le fichier easycom.ini et compléter la section [WINDEV]

```
[WINDEV]
```

```
Trace_PC=
```

Pour activer la trace de l'émulateur 5250

Exceptionnellement si vous utilisez le composant 5250 et rencontrez des problèmes vous pouvez créer une trace en éditant le fichier easycom.ini pour compléter la section [EM5250] avec le nom du fichier à créer :

```
[EM5250]
```

```
logfile=
```

Fichier de Trace AS/400

Les fichiers de trace permettent de visualiser les opérations réalisées par EASYCOM, côté client ou côté serveur. Le serveur EASYCOM sur l'AS/400 traite des requêtes élémentaires sur les tables ou procédures.

Il reçoit une demande de traitement sur le réseau (Requête), et retourne une réponse.

Les requêtes et réponses peuvent être enregistrées dans un fichier de trace, et ce fichier peut servir à analyser le flux de données qui circulent entre le client et le serveur.

Les lignes commençant par << marquent la réception d'une requête.

Les lignes commençant par >> marquent l'envoi par l'AS/400 de la réponse.

```
<<EACopen(EASYCOM/SP_CUST,4194309,-1)  β Requête.
```

```
9 Fields, 0 key fields
```

```
EAC_NO_CVT - mode=
```

```
>>Ret=1; Err=0; Msg=; Int=0  β Réponse.
```

Pour la trace AS/400, si l'option d'horodatage a été choisie, toutes les requêtes et réponses sont précédées de l'heure sous la forme : hh:mm:ss.mil.

```
<<15:48:45.566: EACread(1,p(2275),91,34144281,(null),0,p(100))
```

Sur la réponse, l'information « Clk=x » indique le temps CPU consommé par l'AS/400 pour le traitement de la requête.

```
>>15:48:45.574: Clk=8, Len=619; Ret=5; Err=0; Msg=; Int=0
```

Début du fichier de trace, commun à toutes les sessions

Cette partie du fichier de trace est toujours la même pour toutes les sessions de EASYCOM.

```
Time is : 03/27/2000 - 17:22:10
```

```
Easycom Server Version is : 4.5712, Link is TCP/IP
```

```
Client licence is : D$WINDEV55 , Easycom Library is : EASYCOM
```

```
JobName=ALBATROS, User=QPGMR , QCCSID=297 Heart Beat freq :10
```

```
Easycom Log File TRACE/SR, level 1
```

```
-----
```

```
>>Ret=1; Err=0; Msg=; Int=0
```

```
<<RTV_AS_VER(p(4))
```



```

>>Ret=4; Err=0; Msg=; Int=0
<<WriteTableEBCDI(49 42 4D 43 43 53 49 44 20 30 20 31 32 35 32 00 00
00 00 00 ...(256))
Build Table from CCSID:0 to 1252
open IBMCCSID01252, IBMCCSID0000000000100
<<WriteTableASCII(49 42 4D 43 43 53 49 44 20 31 32 35 32 20 30 00 00
00 00 00 ...(256))
Build Table from CCSID:1252 to 0
open IBMCCSID00000, IBMCCSID012520000100
<<ReadTableASCII(p(256))
>>Ret=0; Err=0; Msg=; Int=
<<ReadTableEBCDIC(p(256))
>>Ret=0; Err=0; Msg=; Int=0

<<EACSqlDeclare(2A 45 41 43 20 43 56 54 20 4E 4F 00 ,12)
Statement:*EAC CVT NO
>>Ret=1; Err=0; Msg=; Int=0
<<EACSqlBegin()
>>Ret=0; Err=0; Msg=; Int=0

```

Trace d'une ouverture d'un fichier Physique

```

<<EACopen(EASYCOM/SP_CUST,4194309,-1)
9 Fields, 0 key fields
EAC_NO_CVT - mode=rr+
>>Ret=1; Err=0; Msg=; Int=0
<<EACgetdesc(1,p(65000),65000,939786240,(null))
>>Ret=9; Err=0; Msg=; Int=0

```

Trace d'une ouverture d'un fichier Logique

```

<<EACopen(EASYCOM/SP_CUST_UN,4194309,-1)
LF with 1 Data Members, 1 Record Formats
9 Fields, 1 key fields
EAC_NO_CVT - mode=rr+
>>Ret=2; Err=0; Msg=; Int=0
<<EACgetdesc(2,p(65000),65000,939786240,(null))
>>Ret=9; Err=0; Msg=; Int=0

```

Trace d'une lecture d'enregistrements de fichier

```

<<EACread(2,p(816),102,34144264,(null),0,p(32))
VERB=_EAC_NEXT LOCK=OFF RECS=8 FILE=EASYCOM/SP_CUST_UN
RRN=2 RRN=4 RRN=5 RRN=6 RRN=7 RRN=8 RRN=9 RRN=10
>>Ret=8; Err=0; Msg=; Int=0

```

Le type d'opération de lecture est indiquée par « VERB= »
Ou xxxx peut être :

FIRST, NEXT, PREV, LAST, KEY_EQ, KEY_GE, KEY_GT, ...

« **LOCK=ON/OFF** » indique si l'opération se fait avec ou sans verrou.

« **RECS=** » indique le nombre d'enregistrements maximum demandés en réponse.

Ce nombre est directement lié à l'information « Records= », section « Buffers » du fichier « Easycom.ini » sur le PC.

« **RRN=** » donne une information sur les numéros des enregistrements lus.

En réponse, « Ret=n » indique le nombre d'enregistrements effectivement retournés, suite à la demande de lecture.

Si la lecture échoue à cause d'une erreur d'Entrée/Sortie, le message est écrit dans la trace, et les enregistrements effectivement lus sont retournés.

```
<<EACread(2,p(3570),102,34144291,(null),0,p(140))
VERB=_EAC_NEXT LOCK=OFF RECS=35 FILE=EASYCOM/SP_CUST_UN
RRN=11 RRN=12 RRN=13 RRN=14 RRN=15 RRN=16 RRN=17 RRN=18 RRN=19
RRN=20 RRN=54 +...
... RRN=55 RRN=56
**SIGIO** Msg:CPF5001
```

```
>>Ret=13; Err=5001; Msg=CPF5001; Int=0
```

Dans cet exemple, 35 enregistrements sont demandés, 13 seulement sont disponibles avant la fin de fichier.

Pour obtenir le message détaillé de l'erreur, utilisez la commande DSPMSGD sur l'AS/400.

Trace d'une ouverture d'une requête SQL

```
<<EACopen(SELECT * from SP_CUST where LASTNAME>'M',4194309,-1)
Statement : SELECT * from SP_CUST where LASTNAME>'M'
Cursor 0
>>Ret=2; Err=0; Msg=; Int=0
<<EACgetdesc(2,p(65000),65000,939786240,(null))
>>Ret=9; Err=0; Msg=; Int=0
```

Erreurs courantes

Erreur de connexion 10060 (274C Hexa) : Connection Time out

L'adresse TCP/IP contactée n'existe pas sur le réseau.

Vérifier l'adresse TCP/IP de l'AS/400 ou son nom.

Si un nom de machine AS/400 est utilisé, vérifier qu'il est bien référencé sur les serveurs DNS.

Si vous êtes sûr de l'adresse IP, c'est sûrement le fait d'un firewall.

Si vous avez un firewall qui protège votre AS/400, le port 6077 doit être ouvert.

Erreur de connexion 10061 (274D Hexa) : Connection Refused

Vérifier l'adresse IP, ou le nom de l'AS/400.

Vérifier que le sous-système EASYCOM a bien été démarré sur l'AS/400.

Lancer le sous-système par la commande :

```
STRSBS EASYCOM/EASYCOM
```

Si le sous-système est bien démarré, vérifier que le travail EASYCOMD tourne.

Sinon, démarrer le travail EASYCOMD par la commande :

```
STREACD EASYCOM
```

Ou, arrêter le sous-système, et le relancez.

Tester la connexion par l'outil de configuration ou d'administration de EASYCOM.

Si le travail EASYCOMD ne démarre jamais, consulter les éventuels messages générés par EASYCOM par les commandes suivantes :

DSPMSG EASYCOM/EACMSGQ

Ou

DSPPFM EASYCOM/LOGFILE

EASYCOM utilise par défaut le port numéro 6077.

Si ce numéro est déjà utilisé, [configurer EASYCOM](#) pour en utiliser un autre.

Easycm écrit des informations dans le fichier **LOGFILE** à chaque problème de connectivité TCP/IP, notamment.

- Coupure non programmé. Par exemple si l'utilisateur coupe son processus windows par le gestionnaire de tâche, ou coupure réseau franche.
- Partie PC plantée pendant plus de 2 minutes (cas comprenant également câble débranché par exemple). C'est le 'heartbeat timeout'.

Le temps de 120 secondes est réglable par CFGEAC.

Erreur de connexion 11001 (2AF9 Hexa) : Host not found

L'AS/400 peut être désigné par un nom sur le réseau TCP/IP, au niveau du DNS ou du fichier host. Cette erreur survient lorsque ce nom est utilisé à la place de l'adresse IP dans les paramètres de la connexion et qu'il n'est pas trouvé et associé à la bonne adresse IP.

Vérifier le nom de l'AS/400, le fichier host, le(s) serveur(s) DNS, ou utiliser une adresse IP de type xxx.xxx.xxx.xxx

Où se trouve le fichier Hosts ?

En général dans le répertoire C:\WINDOWS\system32\drivers\etc.

Ce fichier contient les correspondances des adresses IP aux noms d'hôtes. # Chaque entrée doit être sur une ligne propre. L'adresse IP doit être placée dans la première colonne, suivie par le nom d'hôte correspondant. L'adresse IP et le nom d'hôte doivent être séparés par au moins un espace.

De plus, des commentaires peuvent être insérés sur des lignes propres ou après le nom d'ordinateur. Ils sont indiqué par le symbole '#'.

Par exemple :

194.206.10.1 main.as # serveur AS400 principal

194.206.10.2 test.as # serveur AS400 de test

194.206.10.100 serveur.info1

194.206.10.101 poste_x

....

Serveur DNS

Vérifier l'adresse du serveur DNS dans les propriétés de Protocole Internet (TCP/IP) de votre connexion réseau.

Erreur "dll Easycom non trouvée"

Assurez-vous que la dll Easycom (**eac2300as.dll**) se trouve dans un répertoire du "PATH" ou dans le répertoire de l'application.

En développement la dll devrait se trouver dans le répertoire Programmes de WinDev (par défaut C:\WinDev 10\Programmes) et en déploiement dans le répertoire de l'application mais elle peut également se trouver dans n'importe quel dossier du path.

Si vous avez plusieurs dlls, attention en cas de mise à jour notamment.

La meilleure solution est de copier la dll dans le "PATH". Pour cela, sélectionnez les propriétés du poste de travail, onglet Avancé et bouton "Variables d'environnement".

You have no free connexion on EASYCOM Serveur

Ce message apparaît lorsque le nombre de connexions fixé par la [licence](#) a été dépassé.

Pour vérifier les connexions (jobs) actives :

Sur l'AS/400, saisissez la commande 'WRKACTJOB' et vérifiez le nombre de travaux en cours.

EASYCOM et EASYCOMD ne comptent pas comme travaux en cours.

Attention, si vous avez plusieurs connexions ou si vous utilisez les fonctions [HChangeConnexion](#) ou [HDécritConnexion](#), elles vont créer des [jobs](#) en plus.

Catalogue des erreurs

Catalogue des erreurs Easycom For WinDev

SQL	1	Erreur SQL native, renvoyée par le System I
SIGNAL	2	Erreur native de type signal. Par exemple CPF9810 : bibliothèque non trouvée
MULTIREC	3	Erreur d'écriture différée
APPC	4	Erreur APPC (n'est plus utilisé)
INTERNAL	5	Erreur interne à Easycom : erreur de clé, ou opération non conforme
TCPIP	6	Erreur TCP/IP (connexion, ...)
UNKNOWN	7	Erreur inconnue (impossible de déterminer la catégorie)
EACWD	8	Erreur spécifique à Easycom For WinDev.

Catégorie 1 - erreurs SQL

Consulter la documentation IBM pour le détail des [messages SQL](#).

Catégorie 2 - erreurs signal (CPF...)

Le texte abrégé est renvoyé en plus de la valeur du CPF.

Les fonctions [ASErreurAide](#) et [ASErreurDonnees](#) proposent le texte complet et les variables de l'erreur.

Catégorie 3 - Erreur d'écriture différée

Cette erreur ne peut survenir que si la fonction [ASPropriete](#) est utilisée avec l'option CACHEDINSERT.

Catégorie 5 - Internal

Erreurs de Protection

0x0101	257	Vous ne pouvez pas ouvrir un autre fichier spécifié pour la démonstration
0x0102	258	La protection de la clé n'est pas valide
0x0103	259	Licence EASYCOM/DOS non compatible avec EASYCOM/OS400
0x0104	260	Clé non valide
0x0105	261	Plus de connexions disponibles
0x0106	262	EASYCOM/DOS non compatible avec EASYCOM/OS400
0x0107	263	La protection de la clé n'a pas été activée
0x0108	264	Plus de stations disponibles
0x0109	265	Pas de licence pour cette option
0x0401	1025	Entrez à nouveau le mot de passe

Erreurs Générales

0x0001	1	Erreur de paramètre
0x0002	2	Erreur d'allocation mémoire
0x0003	3	Le fichier n'a pu être ouvert

Erreurs Particulières

0x0201	513	Pas d'erreur détectée sur le fichier
0x0202	514	Le fichier existe déjà
0x0203	515	La définition du fichier ne peut être trouvé
0x0208	520	Write operation on virtual format
0x0207	519	Sélectionnez le bon format
0x0209	521	Format non trouvé
0x020A	522	Le paramètre NULL ne peut pas être converti
0x020C	524	In writelock mode, cannot lock the wrote record
0x020D	525	In writelock mode, the record was modified between the wrote and the lock operations
0x020E	526	
0x020F	527	ALCOBJ non réussi
0x0210	528	
0x0211	529	Timeout on pgm call

Catégorie 6 - TCP/IP

Vous trouverez ci-dessous une liste des codes erreurs TCP/IP.

Les codes positifs sont directement des codes utilisés par le système, tandis que les codes négatifs correspondent à des échecs de protocole Easycom.

Attention, les codes positifs changent en fonction de la plateforme utilisée (Windows, Linux, AIX, iSeries, ...)

Un texte d'erreur doit accompagner le code, en français ou anglais pour les messages Easycom et dans la langue locale pour les autres. Dans certains cas le message contient du texte venant de l'AS/400, et donc dans la langue de l'AS/400.

La liste ci-dessous comprend la liste exhaustive pour les codes négatifs, ainsi que la plupart des codes positifs pour Windows.

- 1 Erreur de soumission du travail Easycom. Pour résoudre ce problème vérifier la file de messages EACMSGQ, ainsi que l'historique de EASYCOMD.
- 2 Echec de validation utilisateur/mot de passe. Soit l'utilisateur, soit le mot de passe sont incorrects ou expirés. Un texte spécifique à l'erreur (renvoyé par l'AS/400) doit indiquer la raison.
- 4 Le travail soumis n'a pas répondu. Le travail soumis s'est probablement arrêté avant de pouvoir communiquer. Faire WRKOUTQ OUTQ(QEZJOBLOG) pour consulter les messages des travaux s'étant arrêtés en erreur.
- 5 Le mot de passe est expiré. HOuvreConnexion permet de faire la resaisie du mot de passe ou alors activer les messages Easycom pour que le login Easycom prenne en charge le changement de mot de passe.
- 6 Rejet interne. Ne devrait pas se produire : il doit y avoir soit un bug, soit une incompatibilité de versions non gérée.
- 7 La liste de bibliothèques associée à l'utilisateur n'a pas pu être mise en place. La JOBID de l'utilisateur peut être erronée.
- 8 Le profil SSO est expiré ou n'est pas supporté par EasycomD. Un login non SSO est requis pour pouvoir se connecter.
- 9 Le serveur n'accepte pas les tickets Kerberos.

- 10 Timeout à la lecture. Un timeout de lecture a été défini et atteint. Il est vivement recommandé de déconnecter puis reconnecter.
- 11 L'utilisateur a annulé la boîte de dialogue de login Easycom. (ou bien la boîte de dialogue de changement de mot de passe).
- 12 Connexion 'cassée'. La connexion a été coupée brutalement.
- 13 Erreur lors de la négociation Kerberos
- 14 Erreur Kerberos côté client
- 15 Erreur Kerberos côté serveur
- 16 Version OS/400 incompatible (généralement suite à tentative d'utilisation de Kerberos)
- 17 Erreur inattendue pendant la soumission du job (état inconnu). Un événement imprévu inconnu s'est produit pendant la soumission du travail Easycom.
- 18 Authentification Kerberos hors plage horaire.
- 19 Connexion hors plage horaire, décidée par exit program
- 20 Connexion interdite, décidée par exit program
- 21 Identification non reconnue, décidée par exit program
- 22 Kerberos n'est pas supporté par le serveur (non installé ?)
- 23 Authentification Kerberos obligatoire. La connexion Easycom par utilisateur/mot de passe est interdite sur ce système.
- 24 Echec d'utilisation de la bibliothèque Easycom demandée.
- 25 Echec de réveil d'un travail. L'application a tenté de réveiller un travail en attente, mais l'opération a échoué. Une nouvelle connexion est requise. Remarque : cette fonction n'est utilisée pour le moment que par Easycom For PHP
- 26 SSL est requis sur le serveur. La négociation SSL n'a pas été configurée ou a échoué, mais est requise par le serveur. Elle a pu être configurée comme obligatoire au niveau de [EACTCPP01](#) ou bien via la commande CFGEAC.
- 27 Erreur SSL sur le serveur. La négociation SSL a échoué du fait d'une erreur détectée sur le serveur. Il doit y avoir des informations complémentaires dans la fille d'attente EACMSGQ (faire DSPMSG EASYCOM/EACMSGQ)
- 28 La négociation SSL a fonctionné, mais un problème s'est produit lors du passage de la connexion vers le travail.
- 29 Erreur SSL sur le client. La négociation SSL a échoué du fait d'une erreur côté client. Des informations supplémentaires sont disponibles dans le texte d'erreur associé.
- 30 Erreur de séquence SSL. La négociation SSL a détecté une séquence invalide !
- 31 Erreur de protocole SSL. Une erreur s'est produite dans le protocole SSL (poignée de main, ...)
- 32 Erreur SSL : type d'interface SSL non supportée sur la plateforme
- 33 Mappage EIM obligatoire (connexion par utilisateur non acceptée)
- 34 Authentification SSL (par certificat client) obligatoire
- 35 Erreur d'authentification par certificat. Le certificat peut être invalide, expiré, inexistant, clé privée non disponible, ...
- 36 Erreur de mappage EIM.
- 37 Aucune méthode d'authentification valide n'a été reçue.

Voici les erreurs TCP/IP les plus courantes:

- [10061](#) Connexion refusée.
Aucune connexion n'a pu être établie car la machine cible les refuse. Cela signifie généralement que le service sur la machine cible n'est pas actif. Un firewall peut également provoquer ce type d'erreur.
- [10060](#) Timeout à la connexion.
La tentative de connexion a échoué car la machine n'a pas répondu dans le temps imparti. Le service cible peut être indisponible, ou un firewall peut avoir bloqué la communication.
- [11001](#) Hôte non trouvé.
L'hôte n'a pas été trouvé. Le nom d'hôte n'est pas un nom ou un alias reconnu, ou n'a pas pu être trouvé dans les bases de données (DNS) contactées.
- 10053 Connexion abandonnée.

La connexion a été abandonnée par le serveur, probablement à la suite de timeout atteints. Cela peut être aussi suite à un passage hors portée lors de l'utilisation de réseaux sans fil. Un firewall peut également déclencher cette erreur (il autorise la connexion, mais la coupe juste après).

10064 L'hôte est arrêté.

L'hôte de destination n'est pas joignable car la machine a été arrêtée, ou n'est plus disponible

10050 Le réseau est arrêté.

Le réseau local ne répond plus, par exemple parce qu'aucune carte réseau n'est active.

Remarque : la plupart des problèmes de connexion sont dues à des firewall présents sur les postes utilisateur ou au niveau des routeurs.

Easycom utilise le port tcp 6077 par défaut.

Catégorie 8 - erreurs Easycom WinDev

1	EAC_ERR_ERROR	Une erreur est survenue
2	EAC_ERR_TOOMUCHOPENFILE	Trop de fichiers ouverts
3	EAC_ERR_MEMALLOC	Mémoire disponible insuffisante
4	EAC_ERR_INVALIDPTR	Pointeur invalide (handle)
5	EAC_ERR_FILENOTFOUND	Fichier non trouvé
6	EAC_ERR_FIELDNOTFOUND	Champ non trouvé
7	EAC_ERR_INVALIDFIELDNBR	Le numéro du champ n'existe pas
8	EAC_ERR_INVALIDKEYLEN	La taille de la clé est invalide
9	EAC_ERR_INVALIDKEYNBR	Le numéro de la clé est invalide
10	EAC_ERR_NOTENABLETOUPDATE	Le fichier ne peut être modifié
11	EAC_ERR_INVALIDOPENMODE	Le type d'ouverture du fichier ne permet pas ce type d'opération
12	EAC_ERR_RECORDNOTFOUND	Enregistrement non trouvé
13	EAC_ERR_RECORDLOCKED	L'enregistrement est bloqué
14	EAC_ERR_BEOF	Fin ou début de fichier
15	EAC_ERR_FILELIMITS	Tentative de lecture en dehors du fichier (avant ou après EOF)
16	EAC_ERR_NOTCONNECTED	Pas connecté
17	EAC_ERR_INVALIDSEQ	Séquence d'opération non valide.
18	EAC_ERR_NORANGESET	Intervalle non définie.
19	EAC_ERR_NOLINKDEFINED	Lien non défini
20	EAC_ERR_NOCURRENTRECORD	Aucun enregistrement courant
21	EAC_ERR_NULLNOTALLOWED	Les opérations sur NULL ne sont pas applicables (le champ ne supporte pas la valeur NULL)

22	EAC_ERR_BADSESSION	La session avec l'AS/400 n'existe pas.
23	EAC_ERR_WRONGLOGIN	Erreur dans le nom d'utilisateur ou le mot de passe.
24	EAC_ERR_NOTENOUGHRIGHTS	Problèmes avec les droits de l'utilisateur.
25	EAC_ERR_INVALIDTYPE	Type non valide.
26	EAC_ERR_INVALIDINFO	La taille de la variable de récupération des informations n'est pas assez grande.
27	EAC_ERR_NOTTYPEPROPERTY	La propriété demandée n'existe pas.
28	EAC_ERR_RECORDCHANGED	L'enregistrement a changé avant son actualisation.
29	EAC_ERR_ALLREADYINTRAN	Déjà dans le mode transactionnel.
30	EAC_ERR_NOTINTRAN	Aucune transaction commencée.
4097	EAC_ERR_FIELDNULL	La valeur du champ est NULL

1000	Paramètres incorrects
1001	Handle de connexion retourné par l'AS/400 est négatif
1002	Tentative de lecture du fichier sans l'avoir ouvert
1003	Impossible d'allouer de la mémoire pour ouvrir un objet NAAccesTableAS400
1004	Absence de connexion
1005	Problème pour récupérer le nombre de champs
1006	Nombre de champs différents
1007	Nombre de clé différent
1008	Aucun noms de champs de la table AS/400 ne correspond a celui du fichier PC
1009	Impossible de créer le fichier de la trace SQL
1010	Différence entre l'indice du champ AS/400 et du champ WinDev
1011	Impossible de placer l'enregistrement en mode edit
1012	Impossible de récupérer la valeur du champ
1013	Le bookmark retourné est invalide
1014	Erreur de lecture d'une ligne
1015	Impossible d'ouvrir le fichier AS/400, erreur inconnue
1016	Impossible de fixer la borne de recherche
1017	La recherché est impossible
1018	La date n'a pas été formatée de manière correcte
1019	Problème dans la comparaison de la clé
1020	Problème d'ouverture du fichier AS/400
1021	Impossible de créer la table sur l'AS/400
1022	Impossible d'ouvrir le fichier
1023	Impossible de se positionner sur la première ligne de la table ouverte
1024	Impossible de récupérer la longueur AS/400 du champ
1025	Impossible de fermer le fichier
1026	Impossible de détruire la référence de la clé dans la table de Hash
1027	Erreur sur le déplacement vers un bookmark
1028	Erreur sur restaure position

1029	Impossible d'obtenir le nombre d'enregistrements
1030	Erreur sur l'ajout d'un enregistrement
1031	Erreur de filtre (syntaxe)
1032	Erreur de filtre (syntaxe)
1033	Erreur sur l'ouverture d'un filtre (syntaxe)
1034	Impossible d'ouvrir le fichier mémo
1035	Erreur d'intégrité du fichier mémo
1036	Erreur d'écriture de mémo
1037	Erreur de lecture sur le fichier mémo à attacher
1038	Erreur de lecture sur le fichier mémo à extraire
1039	System memory allocation failed
1040	Clé en double
1041	Erreur de modification
1042	Erreur intégrité type incompatible
1043	Ouverture : incompatibilité de structure (au sens large)
1044	Pas d'index
1045	Opérateur de filtre inconnu
1046	Valeur incorrecte dans le filtre
1047	Valeur inconnue dans le filtre
1048	Nom de champ inconnu dans le filtre
1049	Opération non supportée
1050	Informations étendues ou fichiers d'alias non renseignées pour une clé : corriger ou utiliser l'option IGNORE_EMPTY_EXTINFO
1051	Problème d'initialisation de l'Accès Natif. Vérifier la compatibilité du programme appelant l'Accès Natif AS/400
1052	La licence de déploiement n'est pas valide pour utiliser WinDev Pocket PC. Vous devez demander une extension de licence pour pouvoir déployer

Exporter une analyse (constructeur DDS)

Introduction

Le constructeur de DDS est un outil d'exportation de fichiers présents dans une analyse WinDev vers des fichiers AS/400.

Il s'agit d'un programme écrit en WinDev et qui utilise évidemment EASYCOM.

Par défaut il est installé dans le répertoire "C:\Program Files\Easycom\WinDev 10\ExportAS400".

La fonctionnalité [Génération de script](#) permet de créer un répertoire avec tous les fichiers nécessaires pour générer les fichiers depuis un autre poste (chez le client final notamment) sur un autre AS/400.

Pour le lancer : Démarrer - Programmes - Easycom For WinDev 14 - Exportation de fichiers vers l'AS/400.

Son utilisation se fait en deux temps :

- Ouverture d'une analyse et préparation des données (connexion facultative)
- Génération des fichiers ([directe](#) ou par [script](#), connexion nécessaire).

Connexions - menu Serveur

La connexion n'est nécessaire que pour la [génération des fichiers](#), vous pouvez utiliser le mode Hors Connexion (menu Serveur) pour préparer votre analyse, modifier les [noms](#), associer les [types](#), définir les bibliothèques et autres options.

Le profil utilisé pour accéder à l'AS/400 doit évidemment **avoir les droits pour écrire et compiler dans les bibliothèques spécifiées**.

Si vous utilisez plusieurs AS/400, le menu Serveur vous propose la liste des dernières connexions utilisées. Dans le menu Outils - Paramétrages - Environnement vous pouvez de plus choisir de sauvegarder les informations de connexion et activer une connexion automatique au démarrage.

Analyse

Le constructeur de DDS utilise nécessairement une analyse (fichier au format *.wdd) : il n'est pas possible de sélectionner et d'exporter un fichier Hyper File isolé.

Aucune modification n'est effectuée sur l'analyse elle-même, les fichiers exportés conservent leurs propriétés d'origine. Pour utiliser ensuite ces fichiers dans un projet WinDev ils doivent ensuite être [importés ou synchronisés](#).

L'analyse peut contenir des fichiers qui sont de type AS/400 (avec des infos étendues EASYCOM qui peuvent être récupérées - option dans le menu 'Outils' 'Paramétrages' – Onglet 'Valeurs par défaut' – (Utilisation des 'infos étendues'), **toute modification doit être suivie par une synchronisation des fichiers**.

Le constructeur de DDS sauvegarde les modifications faites sur une analyse et conserve un historique pour y accéder directement.

Remarque : il est possible d'exporter tous les fichiers présents dans l'analyse, y compris des fichiers de bases externes (MySQL, Access...).

Fichier source

La structure d'un fichier de données AS/400 (fichier physique) et de ses index (fichiers logiques) est différente de celle d'un fichier WinDev. Les descriptions de fichiers sont stockées dans un fichier source (de type QDDSSRC), chaque membre de ce source contient la description d'un fichier et il doit être compilé pour créer les fichiers eux-mêmes.

Si le fichier source n'existe pas, le constructeur de DDS peut le créer si la directive "Créer la source DDS" est bien cochée.

Directives

A définir au niveau global ([Paramétrages](#) - Valeurs par défaut) ou pour chaque fichier, les directives précisent les opérations à effectuer : création et compilation du source, création des liaisons, transfert des données et journalisation..

Cet outil permet donc à partir d'une analyse WinDev de:

- générer un fichier source avec les structures de fichiers sur l'AS/400 (Fichiers physiques "PF" et logiques "LF")
- compiler le fichier source pour créer les fichiers,
- créer des contraintes référentielles (liaisons) simples,
- démarrer la journalisation du fichier,
- transférer les données.

Fichiers créés

Le constructeur de DDS crée de façon transparente pour chaque fichier Hyper File, un ou des fichiers sur l'AS/400 :

- (un fichier source de type QDDSSRC)
- un fichier physique qui contient les données (et éventuellement une clé),
- un fichier physique pour stocker les éventuels mémos (voir [mémos](#)),
- un fichier logique associé au physique pour chaque rubrique de type clé,

Les fichiers logiques peuvent être référencés en *LIBL (le nom de la bibliothèque du physique n'apparaît pas dans le source).

Noms

Dès l'ouverture un contrôle est fait sur les noms afin de garantir [l'unicité](#) de chaque objet et de [limiter la taille](#) des noms systèmes à 10 caractères. Des [chaînes de transformation](#) personnalisables permettent un contrôle précis des noms de tous les objets.

Type des données

Un des aspects essentiel du constructeur est de gérer les [associations](#) entre les types de données WinDev et AS/400 afin de garantir la cohérence des données, il est possible de choisir par défaut une association stricte, commune ou l'utilisation des masques de saisie (formats) de chaque rubrique de manière globale ou de personnaliser pour chaque rubrique une association particulière.

Paramétrages

Le constructeur de DDS propose un ensemble de [paramètres](#) communs à définir avant l'ouverture de l'analyse, la plupart sont les options et propriétés par défaut que l'on retrouve au niveau de chaque fichier ou clé (nom du source, bibliothèque, référencement, directives...)

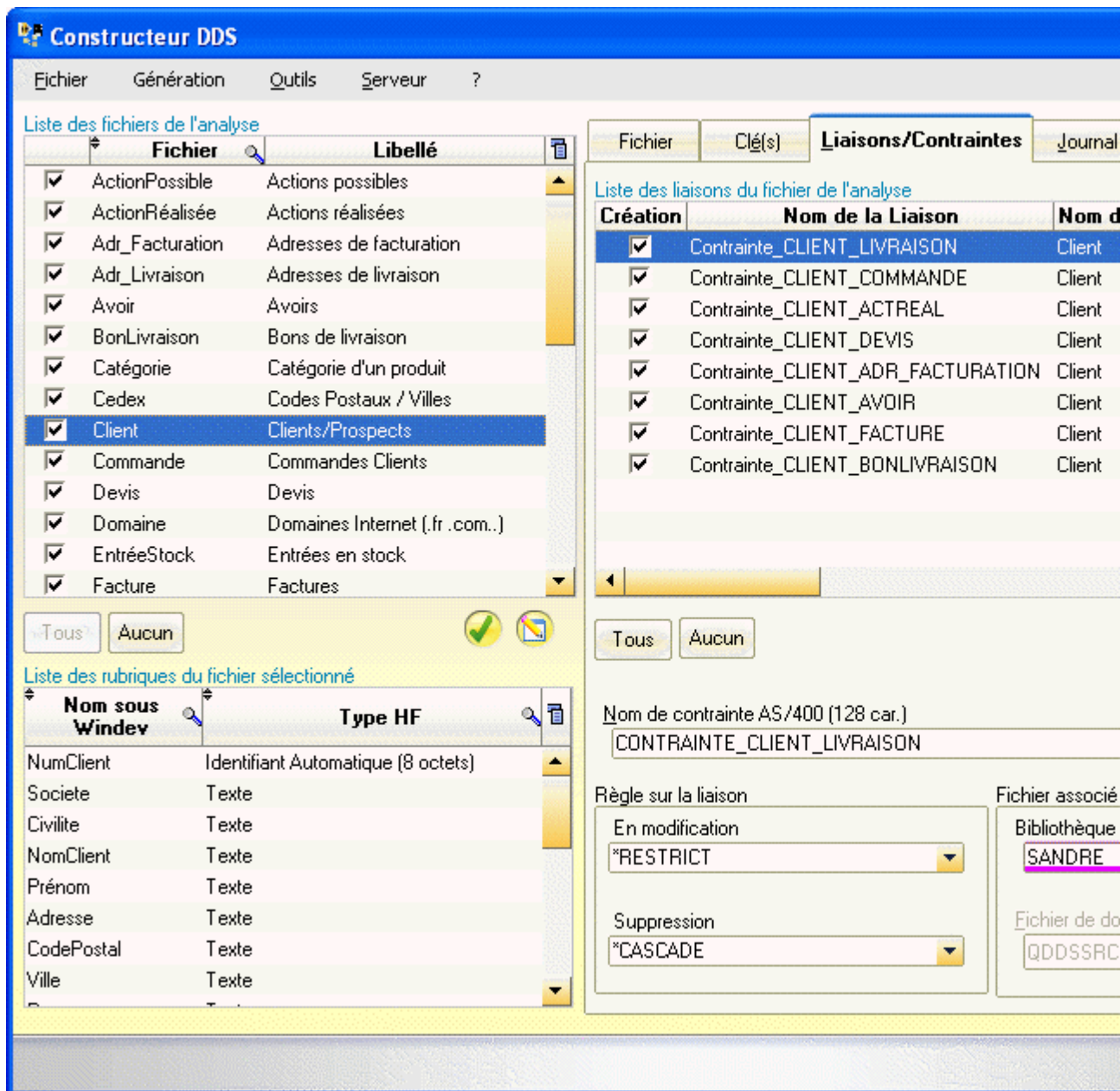
Il propose également quelques options plus particulières et spécifiques.

- la sélection d'une séquences de tri : par défaut National (*LANGIDUNQ),
- par défaut un WAITRCD(*IMMED) pour les verrouillages et lectures bloquantes,
- accepter la valeur nulle par défaut,
- utiliser le binaire 8,

Présentation générale

Commencer par ouvrir l'analyse où se trouvent les fichiers à exporter (menu Fichier - Ouvrir une analyse ou Ctrl - O). Il est possible de sauvegarder les analyses et de bénéficier ainsi d'un accès et d'une ouverture directe par le menu Fichier.

Il est vivement recommandé de **définir les valeurs par défaut (menu Paramétrage) avant d'ouvrir l'analyse** et d'éditer un fichier ou une rubrique.



La partie de droite se compose de 4 onglets, actifs ou pas en fonction des options et des propriétés du fichier sélectionné (en bas à droite de l'onglet Fichier).

- [Fichier](#)
- [Clé\(s\)](#)
- [Liaisons/Contraintes](#)
- [Journal](#)

Le cadre du haut propose la liste des fichiers de l'analyse, pour chaque fichier sélectionné les rubriques qui le composent apparaissent dans le cadre en bas.

Il s'agit ici de sélectionner les fichiers de l'analyse que l'on souhaite exporter :

Tous

Sélectionner tous les fichiers de l'analyse

Aucun

Désélectionner tous les fichiers de l'analyse



Consulter la liste des champs du fichier sélectionné

-

Double-cliquer sur un fichier pour consulter le détail des rubriques dans une fenêtrés distincte.

Modifications des champs sur l'AS/400

Liste des rubriques du fichier sélectionné

Nom sous WinDev	Nom du type	Taille	Nom AS/400	Codage AS/400
NumClient	Identifiant Automatique (8 octets)	8	NUMCLIENT	19 P 0
Societe	Texte	40	SOCIETE	40 C
Civilite	Texte	5	CIVILITE	5 C
NomClient	Texte	40	NOMCLIENT	40 C
Prénom	Texte	50	PRENOM	50 C
Adresse	Texte	150	ADRESSE	150 C
CodePostal	Texte	5	CODEPOSTAL	5 C
Ville	Texte	40	VILLE	40 C
Pays	Texte	40	PAYS	40 C
Telephone	Texte	20	TELEPHONE	20 C
GSM	Texte	20	GSM	20 C
Fax	Texte	20	FAX	20 C
EMail	Texte	40	EMAIL	40 C
Type	Entier signé (2 octets)	2	TYPE	5 P 0

Liste des éléments d'une rubrique tableau

Identifiant de	Identifiant de	nom d'élément

Modifier Valider Annuler

Double-cliquer sur une rubrique pour éditer ses propriétés.

Il est possible d'autoriser par défaut pour toutes les rubriques la valeur Null depuis le [paramétrage](#) ou pour une rubrique particulière dans cet écran.

Si Type AS/400 automatique est coché, la liste des types AS/400 est désactivée (voir [associations de types](#)).

Changer les associations de type

Menu 'Outils', 'Changer les associations de type / Appliquer les associations'.

Un aspect essentiel du constructeur de DDS, et en général de l'accès natif AS/400, est bien évidemment de gérer des types de données différents entre un fichier Hyper File et AS/400. Si les types les plus courants ont leur équivalent (Chaîne en CHAR ou VARCHAR, entiers...) certains [formats](#) sont plus délicats (dates, heures, monétaires, mémos...).

Il y a également des considérations de taille à prendre en compte sur des utilisations "limite", ainsi WinDev propose des chaînes jusqu'à 64 ko mais le format CHAR de l'AS/400 est limité à 32Ko.

Attention, toutes les associations n'ont pas forcément un sens et peuvent générer des erreurs au moment de l'accès aux données.

Types AS/400

Les différents types sont résumés dans le tableau ci-dessous. En plus des types normaux, la gestion des [mémos](#) et le lien entre le fichier principal et le fichier des mémos peut avoir différentes formes.

Chaînes C Char CH Char Hexa VC VarChar	Numérique P Numérique condensé Z Numérique étendu S Réel simple DB Réel double I1 Entier sur 1 octet I2 Entier sur 2 octets I4 Entier sur 4 octets I8 Entier sur 8 octets	Mémos MBB Mémo binaire avec clé binaire MBP Mémo binaire avec clé en numérique condensé MBZ Mémo binaire avec clé en numérique étendu MTB Mémo texte avec clé binaire MTP Mémo texte avec clé en numérique condensé MTZ Mémo texte avec clé en numérique étendu
Dates et heures D Date T Time TS TimeStamp		

Types WinDev

0	type inconnu
1	identifiant automatique sur 8 octets
2	rubrique texte
3	rubrique de type entier signé sur 2 octets
4	rubrique de type entier signé sur 1 octet
5	rubrique de type entier signé sur 4 octets
6	rubrique de type réel simple (sur 4 octets)
7	rubrique de type réel double (sur 8 octets)
8	rubrique de type numéro d'enregistrement (entier non signé)
9	rubrique de type entier non signé sur 2 octets
10	rubrique de type date sur 6
11	rubrique de type heure
12	rubrique de type entier non signé sur 1 octet
13	rubrique de type réel turbo
14	rubrique de type date sur 8
15	rubrique de type mémo texte
16	rubrique de type mémo binaire 4.0
17	rubrique de type monétaire
18	rubrique de type mémo binaire, mémo Image, mémo Son, mémo OLE ou mémo binaire autre
19	rubrique de type entier signé sur 8 octets
20	rubrique de type entier non signé sur 8 octets
21	rubrique de type image
22	rubrique de type entier non signé sur 4 octets
23	rubrique de type chaîne binaire
24	rubrique de type date+heure
25	rubrique de type durée
26	rubrique de type caractère
27	rubrique de type booléen
28	rubrique de type identifiant automatique (sur 4 octets)

Afin d'associer la rubrique à son type d'origine au moment de [l'importation](#), le type Hyperfile d'origine est stocké dans la DDS pour chaque rubrique :

```

A IDCLIENT 9P 0B COLHDG('Identifiant de' 'Client')
TEXT('HFTYPE=28')
A NOM 64A B COLHDG('Nom')
TEXT('HFTYPE=2')

```

Au moment de l'importation ce sont donc toujours les types Hyper File de l'analyse d'origine qui sont attribués, même si des associations particulières sont utilisées.

Mémos

Le constructeur de DDS ne crée pas de champs BLOB pour les mémos binaires mais un fichier qui reprend les 8 premiers caractères du nom du fichier d'origine suivi de deux underscores (_).

Ce fichier contient des blocs de données binaires ou hexadécimales et sa description de ce fichier ressemble à :

```

A* DDSBLD : MEMO DU FICHIER HYPERFILE 'CLIENT '
A UNIQUE
A R RCLIENT
A IDMEMO 9B 0B COLHDG('NUMERO DU MEMO')
A IDBLOC 4B 0B COLHDG('NUMERO DE BLOC')
A TAILLE 9B 0B COLHDG('Taille totale')
A DONNEE 512H B VARLEN COLHDG('Données')
A K IDMEMO
A K IDBLOC

```

Chaque enregistrement du fichier parent contient un champ mémo avec un identifiant, dans le fichier mémo cet identifiant est associé à des blocs de données (512 octets par défaut)

Le constructeur de DDS propose différents types pour les identifiants de mémo dans le fichier principal. Il n'est en général pas nécessaire de modifier ces types à moins que d'autres programmes de l'AS/400 (RPG) soient susceptibles d'utiliser ces données.

En revanche l'importation d'un fichier AS/400 (voir [import DDS](#)) qui contient des blobs va bien lui associer des mémos et gérer une correspondance directe (la journalisation est nécessaire dans ce cas).

Initialisation stricte ou commune

Les associations de types font le lien entre un format WinDev et AS/400. Par défaut le constructeur vous propose une initialisation commune (les types les plus courants) ou stricte (types identiques autant que possible).

Type WinDev	COMMUNE	STRICTE
Booléen	Numérique condensé	Entier sur 1 octets
Caractère	Char	Char
Chaîne binaire	Char Hexa	Char Hexa
Date (6 digit)	Date	Date
Date (8 digit)	Date	Date
Date + Heure	TimeStamp	TimeStamp
Durée	TimeStamp	TimeStamp
Entier non signé (8 octets)	Numérique condensé	Entier sur 8 octets
Entier non signé (1 octet)	Numérique condensé	Entier sur 1 octet
Entier non signé (2 octets)	Numérique condensé	Entier sur 2 octets

Entier non signé (4 octets)	Numérique condensé	Entier sur 4 octets
Entier signé (8 octets)	Numérique condensé	Entier sur 8 octets
Entier signé (1 octet)	Numérique condensé	Entier sur 1 octet
Entier signé (4 octets)	Numérique condensé	Entier sur 4 octets
Entier signé (2 octets)	Numérique condensé	Entier sur 2 octets
Heure	Time	Time
Identifiant Automatique (8 octets)	Numérique condensé	Entier sur 8 octets
Identifiant automatique (4 octets)	Numérique condensé	Entier sur 4 octets
Image	Mémo binaire avec clé en numérique condensé	Mémo binaire avec clé en numérique condensé
Monétaire	Numérique condensé	Numérique condensé
Mémo binaire	Mémo binaire avec clé en numérique condensé	Mémo binaire avec clé en numérique condensé
Mémo texte	Mémo Texte avec clé en numérique condensé	Mémo Texte avec clé en numérique condensé
Numéro d'enregistrement	Numérique condensé	Numérique condensé
Réel double	Numérique condensé	Réel double
Réel simple	Numérique condensé	Réel simple
Texte	Char	Char

Vous pouvez personnaliser une association pour un type en particulier, de manière globale depuis le menu Outils - Changer les associations de type puis l'appliquer par le menu Outils - Appliquer les associations de types à l'analyse ouverte mais il est également possible de préciser le type d'une rubrique en double-cliquant dessus et en sélectionnant un autre type dans la liste (décocher l'option Type AS/400 automatique si la liste est désactivée).

Utilisation du masque de saisie

Enfin il est possible de créer les types en reprenant le format de la rubrique lorsque l'option est cochée dans les associations de types (Outils - Changer les associations de types).

Par exemple, une rubrique monétaire avec un format 999.99 de type Réel sur 4 octets sera exportée avec un format de 3P2 au lieu de 5P2.

Noms des fichiers et des clés

La question des noms est centrale, un fichier Hyper File va correspondre à plusieurs fichiers sur l'AS/400, chaque clé du fichier étant associée à un fichier logique. Lorsque plusieurs fichiers Hyper File comportent des clés avec des noms identiques (ce qui est courant) il est donc nécessaire de renommer les fichiers logiques.

Par ailleurs les noms de plus de 10 caractères doivent correspondre à un [nom d'objet court](#), sur 10 caractères maximum.

Le constructeur propose une transformation automatique des noms, selon les règles ci-dessous, et la possibilité de personnaliser ces conversions par des [chaînes spéciales](#).

Unicité des noms

Le constructeur de DDS effectue ce contrôle dès l'ouverture de l'analyse et propose des nouveaux noms construits sur le nom du fichier, de la rubrique et une numérotation. Ces noms sont paramétrables par les chaînes de transformation.

Les noms longs (jusqu'à 30 caractères) sont cependant conservés et stockés dans les alias SQL, ils seront ainsi récupérés lors de l'importation des DDS.

Par exemple une même clé "IDClient" dans un fichier "Client" et un fichier "Facture" donnera deux logiques distincts :

CLIIDCLI01 pour le logique du fichier Client.
FACIDCLI01 pour le logique du fichier Facture.

Dans l'analyse, après importation ou synchronisation des fichiers, cette information se retrouve dans les infos étendues de la rubrique (clé) sous la forme suivante :

Infos étendues de la clé IDClient du fichier Client :

<EASYCOM>

LF=

</EASYCOM>

Infos étendues de la clé IDClient du fichier Facture :

<EASYCOM>

LF=

</EASYCOM>

Longueur des noms système

Les noms de plus de 10 caractères sont exportés sous la forme d'alias SQL mais le nom système doit rester sur 10 caractères au plus (on peut limiter encore la taille des fichiers et des champs depuis le menu Outils - Paramétrages - Valeurs globales).

Par défaut, le nom de l'objet est crée selon les règles ci-dessous :

Fichiers physiques

- 8 premiers caractères du nom du fichier Hyper File (XXXXXXXX)
- 2 chiffres correspondant au numéro du fichier (YY)

La chaîne "XXXXXXXXYY" va transformer "FOURNISSEUR" en "FOURNISS01".

Fichiers logiques

Le logique reprend le nom de la rubrique, si ce nom fait plus de 10 caractères il sera composé des :

- 3 premiers caractères du nom du fichier physique : WWW
- 5 premiers caractères du nom de la clé XXXXX
- 2 chiffres correspondant au numéro de la clé YY

La chaîne "WWWXXXXXXYY" va transformer la rubrique clé Numéro du fichier Fournisseur en FOUNUMER01.

Rubriques

Un nom de rubrique qui dépasse 10 caractères

- 8 premiers caractères du nom du champ (XXXXXXXX)
- 2 chiffres correspondant au numéro du fichier (YY)

La chaîne "XXXXXXXXYY" va transformer "IdentifiantClient" en "IDENTIFI01".

On peut lui préférer une chaîne de transformation telle que "XXZZZZZZZZXXXXXXXXYY" qui va transformer "IdentifiantClient" en "IDCLIENT01".

Chaîne de transformation

Les chaînes de transformation permettent de personnaliser les conversions de noms pour les fichiers et rubriques de plus de 10 caractères. On peut les éditer depuis le menu Outils - Paramétrages - Valeurs par défaut.

Z : caractère non retenu (fichier ou rubrique)

X : caractère retenu (fichier ou rubrique)

W : reprend le caractère du nom de fichier dans le nom de la rubrique

U : caractère du nom de fichier non retenu
Y : caractère remplacé par un chiffre (automatique)
[...] : les crochets permettent d'insérer un caractère

Exemples :

Nom du fichier	Nom de la rubrique	Chaîne	Résultat
Factures_clients		XXXZZZZZXXXY	FACCLI01
Factures_fournisseurs		XXXZZZZZXXXY	FACFOU01
Factures_clients	Adresse	WWWXXXXXY	FACADRES01
Factures_clients	Adresse	WWW[_]XXXY	FAC_ADRE01
Factures_clients	Code postal	WWWUUUUWWXXXY	FACCLCOD01

Trois chaînes sont proposées :

- pour le nom du fichier (codes possibles : Z, X, U et Y)
- pour le nom du logique (clé) avec (Z, X, W, U et Y)
- pour les autres rubriques (Z, X et Y)

Au moment de l'importation

Lorsque les fichiers sont importés dans l'analyse, les noms longs (stockés dans les alias) sont restitués.

Depuis la version 9, les noms de fichiers sont importés par défaut en minuscules, si vous souhaitez contrôler le format du nom des fichiers et des rubriques, utiliser l'option [LITERALCASE](#) des infos étendues de la connexion (à définir avant l'importation).

Onglet 'Fichier'

Pour avoir un fichier source et une bibliothèque communs à tous les fichiers, les définir dans le menu Paramétrages - Valeurs par défaut. Si l'option "Auto" de ce même menu n'est pas cochée, toute modification de la bibliothèque ou du source pour un fichier en particulier sera proposée pour l'ensemble des fichiers.

Les différentes propriétés et directives au niveau de chaque fichier (à l'exception du nom du membre, du nom du fichier et de sa description) peuvent être définies globalement et sont explicitées dans la rubrique [Paramétrage](#).

Fichier	Clé(s)	Liaisons/Contraintes	Journal
Fichier Source (Membre)			
Bibliothèque PROD2006 			
Fichier QDDSSRC 			
Membre ACTIONRE01 			
Description (50 Car.) Actions réalisées			
Fichier AS/400 à créer (PF)			
Nom Long (Alias SQL, 128 Car.) ACTIONREALISEE			
Bibliothèque (PF) PROD2006 		Nom (10 Car.) ACTIONRE01 	
		☒ Référencement en *LIBL	
Description (50 Car.) Actions réalisées			
Note du fichier (Note SQL, 10 000 Car.) Note du fichier (quand possible) ou saisie utilisateur			
Directive fichier Base de Données			
☒ Créer la source DDS		☐ Transférer les données	
☒ Compiler la DDS		☐ Journaliser	
		☐ Créer les contraintes référentielles	

Les boutons  proposent les listes des objets (bibliothèques, fichiers, membres) récupérées de l'AS/400, ces listes dépendent du profil utilisé et de sa LIBL.

Onglet 'Clé(s)'

Le principe essentiel est que chaque clé d'un fichier Hyperfile correspond à un fichier logique sur l'AS/400. Ce fichier logique doit être unique et avec un nom de 10 caractères au plus.

Un contrôle est fait dès l'ouverture de l'analyse.

Fichier
Clé(s)
Liaisons/Contraintes
Journal

Liste des clés du fichier de l'analyse

Création	Nom HF	Type	Taille	Formule	Unique	Libellé
☒	IDActionPossible	N	8	IDActionPossible	☒	ID Action Poss
☒	CleOrdre	T	16	NumClient+DateAction	☐	Ordre chronolo
☒	DateAction	T	8	DateAction	☐	Date action
☒	IDActionPossible	N	8	IDActionPossible	☐	ID Action
☒	IDActionRealisee	N	8	IDActionRealisee	☒	ID Action Réali
☒	IDLogin	N	8	IDLogin	☐	N° Utilisateur
☒	NumClient	N	8	NumClient	☐	N° Client
☒	CodePostal	T	5	CodePostal	☐	Code postal
☒	Contact	T	40	Contact	☐	Personne à livr
☒	E-Mail	T	40	E-Mail	☐	E-Mail
☒	GSM	T	20	GSM	☐	GSM

Tous
Aucun

Fichier Logique de l'AS/400 associé à la clé de l'analyse

Nom du fichier Logique
ACTIDACT01

Description du fichier logique
ID Action Possible

Il est possible de modifier le nom et la description du fichier.
Il ne faut pas retirer le paramètre *HFQ pour une clé composée.

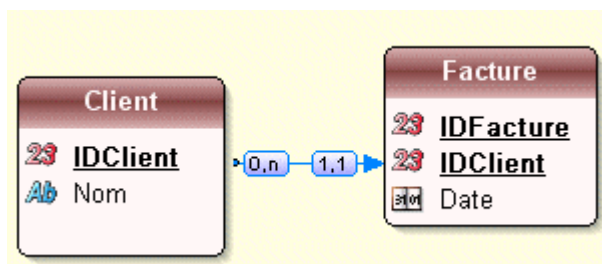
Onglet 'Liaisons/Contraintes'

Toutes les liaisons ne sont pas des contraintes.

Le constructeur de DDS ne permet d'exporter que les liaisons de type 0,n à 0,1 ou 1,1. Il proposera de convertir les liaisons 0,n à 0,1 ou 1,1 en liaisons 1,n à 0,1 ou 1,1.

Les autres liaisons sont des relations entre fichiers mais sans avoir le caractère de contrainte.

C'est le type de liaison le plus courant, par exemple une liaison sur la clé IDClient d'un fichier Client et d'un fichier Facture. Chaque client peut avoir 0, une ou plusieurs factures et chaque facture a un unique client.



Les attributs des clés doivent bien sûr être identiques.

Cette liaison se retrouve dans le constructeur avec un nom par défaut composé du nom du fichier parent suivi du fichier dépendant : CONTRAINTE_CLIENT_FACTURE.



Sur l'AS/400 cette contrainte sera associée au fichier dépendant (Facture) bien qu'elle apparaisse dans l'onglet du fichier parent dans le constructeur.

Il s'agit d'une contrainte de type *REFCST, c'est à dire une contrainte référentielle.

Certaines options exigent que le fichier soit journalisé (les options de type *NOACTION où le contrôle d'intégrité se fait au moment de la validation de la transaction (COMMIT)).

Règles en modification

Il est toujours interdit de modifier la clé primaire si elle est présente dans un ou plusieurs enregistrements du fichier dépendant (on ne supprime pas un client qui a des factures).

***NOACTION** le contrôle est fait lors du COMMIT (journalisation obligatoire)

***RESTRICT** le contrôle est immédiat

Règles en suppression (DLTRULE)

En suppression d'autres règles sont possibles, la journalisation est nécessaire pour tous les modes à l'exception de *RESTRICT.

***NOACTION** suppression interdite, le contrôle est fait lors du COMMIT (journalisation obligatoire)

***RESTRICT** suppression interdite, le contrôle est immédiat

***CASCADE** entraîne la suppression des enregistrements dépendants,

***SETNULL** entraîne la mise à blanc (NULL) des clés étrangères,

***SETDFT** entraîne la modification des clés étrangères à leur valeur par défaut.

Pour plus d'informations sur ces options, consulter l'aide en ligne de la commande ADDPFCST avec un type *REFCST.

Onglet 'Journal'

Saisir dans cet onglet le nom et la bibliothèque où se trouve le journal. Le journal doit exister et avoir un récepteur.

Voir aussi : [gestion des transaction](#) et l'option JOURNALED des infos étendues.

Paramétrages

Dans le menu 'Outils', sélectionnez l'option 'Paramétrages' ou Ctrl - P.

Cette fenêtre permet de sélectionner automatiquement les propriétés communes à tous les fichiers lors du chargement de l'analyse.

La fenêtre de paramétrage se décompose en 3 parties sous 3 onglets :

Valeurs par défaut

Configuration

Valeurs par défaut | Valeurs Globales | Environnement

Directive de source

- ☒ Utilisation du fichier en *LIBL
- ☒ Rubriques créées dans l'ordre logique
- ☐ Régénérer le nom des clés

Directives fichier

- ☒ Créer la source DDS
- ☒ Transférer les données
- ☒ Compiler la DDS
- ☐ Journaliser
- ☐ Créer les liaisons

Directive de champ

- ☒ Accepte la valeur nulle
- ☐ Utiliser le Binaire 8 octets de la V5R

Transformation automatique des noms trop longs

Nom de fichier physique: ... ☐ Auto

Nom du fichier logique: ... ☐ Auto

Nom de champ: ... ☐ Auto

Utilisation des 'Infos Etendues'

- ☒ Utilisation des 'Infos Etendues' contenues dans l'ana

Bibliothèques et noms par défaut

Bibliothèque DB: ... ☐ Auto

Bibliothèque source: ... ☐ Auto

Fichier source: ...

Ancien Format

- ☐ Utiliser l'ancienne nomination des noms de rubrique

Gestion des associations entre les types AS/400

Ok Annuler Ap

Directive de source

Utilisation du fichier en *LIBL

Cet option crée des descriptions de fichiers logiques où le paramètre PFILE ne contient pas le nom de la bibliothèque du fichier physique. Le fichier est alors compilé depuis la bibliothèque (par un CHGCURLIB).

Rubriques créées dans l'ordre logique

Si cette option est cochée, les rubriques sont affichées dans l'ordre logique. L'ordre logique correspond à l'ordre d'affichage des rubriques dans les différents éditeurs. Par exemple, l'ordre logique est utilisé pour la création d'une table fichier.

Si cette option est décochée, les rubriques sont affichées dans l'ordre physique. L'ordre physique correspond à l'ordre de création des rubriques dans le fichier de données (fichier ".FIC").

Régénérer le nom des clés

Si cette option est cochée, le nom d'un fichier logique associé à une clé sera automatiquement déterminé par la chaîne de transformation des logiques.

Si cette option est décochée :

- si l'option "Utilisation des infos étendues" est active, le nom du fichier logique est récupéré dans les infos étendues (entrée LF),
- si le nom de la clé est unique et de taille conforme à la limite (10 par défaut) il est utilisé, sinon la chaîne de transformation lui est appliquée.

Directive Fichier

Créer la source DDS

Permet de créer le fichier source (QDDSSRC par défaut), ce fichier source est indispensable à la création des fichiers.

Compiler la DDS

Permet de compiler les DDS et donc de créer les fichiers.

Transférer les données

Permet de copier les données du fichier Hyper File sur l'AS/400.

En cochant cette option, une boîte de dialogue demande le répertoire où se trouvent les fichiers Hyper File à copier.

Si des données existent déjà dans le fichier AS/400, les données du fichier Hyper File seront ajoutées.

Créer les liaisons

Permet de créer les contraintes référentielles entre les fichiers sur l'AS/400 à partir des liaisons simples (0,n à 1,1) de l'analyse.

Les liaisons 0,n à 0,1 peuvent être converties en contraintes 0,n à 1,1.

Les autres liaisons ne sont pas des contraintes et ne sont pas exportées.

Journaliser

Permet de journaliser les fichiers, la journalisation est notamment indispensable pour gérer les transactions.

Si le récepteur et le journal n'existent pas, il faut les créer au préalable (CRTJRNRCV puis CRTJRN).

Le constructeur de DDS va ajouter le fichier concerné au journal et démarrer la journalisation (STRJRNPF).

Directive de champ

Accepte la valeur nulle

Si cette option est cochée, toutes les rubriques de l'analyse acceptent la valeur nulle par défaut.

Si cette option est décochée, c'est l'information stockée dans l'analyse WinDev qui sera prise en compte.

Il est possible de préciser pour chaque rubrique si elle accepte ou pas la valeur nulle.

Utiliser le Binaire 8 octets de la V5R2

Utilise le Binaire 8 octets pour les version de l'OS/400 V5R2 et supérieures.

Les numériques de grande taille (entier sur 8 octets - format de 9 999 999 999 999 999) seront associés à des binaires 8.

Transformation automatique des noms longs

Voir noms de fichiers et [chaînes de transformation](#).

Nom de fichier physique : permet de fixer la chaîne de transformation des fichiers physiques.

Nom de fichier logique : permet de fixer la chaîne de transformation des fichiers logiques.

Nom de rubrique : permet de fixer la chaîne de transformation des rubriques.

Utilisation des 'infos étendues'

Permet de spécifier l'utilisation des informations étendues des fichiers AS/400 de l'analyse.

Les noms de fichiers (physiques et logiques) et les options (journal) seront récupérés depuis les infos étendues, cette option n'a de sens que si l'analyse ouverte contient des fichiers de type AS/400 avec des infos étendues présentes.

Bibliothèques et noms par défaut

Bibliothèque par défaut : bibliothèque par défaut pour tous les fichiers lors du chargement de l'analyse,

Bibliothèque source : bibliothèque par défaut pour les fichiers sources lors du chargement de l'analyse.

Le sélecteur 'Auto' permet de désactiver l'affichage de la boîte de dialogue qui demande si la modification doit être appliquée à tous les fichiers.

Fichier source : fichier source par défaut lors du chargement de l'analyse (la bibliothèque du fichier source par défaut est la même que la bibliothèque par défaut des fichiers de données).

Ancien format

Utiliser l'ancienne nomination des noms de rubrique tableau.

Valeurs globales

Configuration

Valeurs par défaut **Valeurs Globales** Environnement

Nombre de caractère maximum pour un nom

Noms des fichiers physiques

Noms des fichiers logiques

Noms des champs

Option des fichiers

Séquence de tri

☐ Par défaut (*SRC)

☒ National (*LANGIDUNQ)

☐ Autre

Autre séquence de tri

Options de CRTPF

Options de CRTLF

Taille des blocs pour les fichiers mémos

Consultez les options des commandes CRTPF et CRTLF, pour obtenir de l'aide sur ces options.

Sur une session terminal de l'AS/400, entrez la commande CRTPF, puis tapez les touches de fonctions (F4) (F10) (F11)

Ok Annuler App

Nombre de caractères maximum pour un nom

Par défaut le nombre maximum de caractères pour le nom d'un fichier, d'un logique et d'un champ est configuré à 10 caractères. Vous pouvez cependant, modifier ce paramètre avec des valeurs comprises entre 3 et 10 caractères.

Il faut dans ce cas avoir des chaînes de transformation qui respectent la nouvelle taille.

Séquence de tri

Chaque fichier est compilé avec une option qui spécifie la [séquence de tri](#)

*SRC

*LANGIDUNQ (par défaut)

autre : saisir la séquence de tri

Option des fichiers : cette zone de saisie permet d'ajouter des paramètres de compilation supplémentaires (pour plus d'informations sur les options possibles, voir l'aide en ligne des commandes CRTPF et CRTLF).

Par défaut l'option proposée est WAITRCD(*IMMED), elle permet une réponse immédiate lors d'une tentative de [lecture bloquante](#) d'un enregistrement déjà verrouillé.

Mémoriser

Identifiant de connexion

Mot de passe

Environnement

Connexion au démarrage

Permet de sélectionner la connexion définie par défaut lors de l'ouverture du constructeur DDS.

Génération directe

Lorsque le travail de préparation du transfert est terminé, ce qui peut être fait Hors Connexion, vous pouvez lancer la création des fichiers par le menu Génération - Exécuter la création des fichiers sélectionnés.

En fonction des directives et des éléments sélectionnés, le constructeur se connecte alors à l'AS/400 pour lancer la série de commandes. Les éventuelles erreurs sont affichées en cours de traitement et consignées dans un journal qui peut être consulté à la fin.

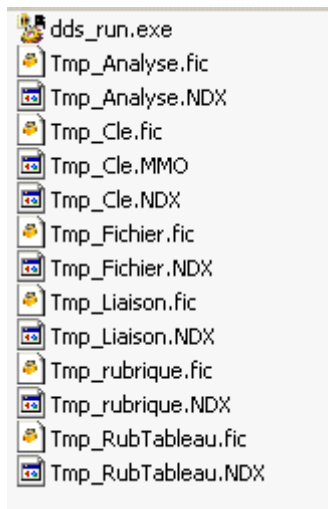
Le profil doit avoir les droits pour créer le source et le compiler.

Génération du Script

Le script est une solution de déploiement souple vers un autre AS/400 et depuis n'importe quel poste client.

Le principe est de créer un petit programme (dds_run.exe) avec toutes les descriptions et les options dans des fichiers Hyper File temporaires (menu Génération - Générer le script de création des DDS).

Dans le répertoire choisi on retrouvera les fichiers suivants :



Il suffit donc de copier ce répertoire vers le poste client sans avoir à y installer la version Développeur et sans copier l'intégralité du répertoire ExportAS400 (ce qui demeure une solution alternative). Le constructeur de DDS peut s'utiliser avec une licence déploiement.

Attention : c'est un programme WinDev 15 qui nécessite donc les dlls WinDev (WD100xxx.dll) et [Easycom](#) sur le poste.

Synchronisation

Aucune modification n'est faite sur l'analyse d'origine.

Importation ou synchronisation sont indispensables à la mise à jour des infos étendues.

Les fichiers sont tous de type Hyper File

Le plus simple est d'[importer les DDS](#) dans la même analyse ou dans une nouvelle analyse.

L'importation va modifier le type de chaque fichier (Accès Natif AS/400) et associer les [infos étendues](#) (aux fichiers, aux clés et aux rubriques).

De manière ponctuelle, il est également possible de transformer le type du fichier (Hyper File Classic en Accès Natif AS/400) en lui associant une connexion (définie dans l'analyse). Il faut dans ce cas faire une synchronisation (depuis l'éditeur d'analyse de WinDev, menu Structure de fichiers - Synchroniser l'analyse avec les bases de données externes) pour récupérer les infos étendues ; associé chaque fichier principal à son fichier physique, chaque clé à son fichier logique et les options éventuelles.

Les fichiers sont de type AS/400

C'est notamment le cas si vous faites des modifications à des fichiers de type AS/400 depuis l'éditeur d'analyse de WinDev. Dans ce cas le constructeur ne va pas créer mais mettre à jour les fichiers sur l'AS/400.

Certaines modifications peuvent être faites dans l'analyse sans devoir exporter à nouveau les DDS (un changement de nom ou de libellé) mais toute modification de la structure (changement du nombre de champs, d'une clé composée...) nécessite une mise à jour du fichier (exportation puis importation ou synchronisation).

Premier point : utiliser l'option "Utilisation des infos étendues" (Paramétrage - Valeurs par défaut) avant l'ouverture de l'analyse afin de récupérer les liens (fichier physique associé au fichier principal, fichier logique associé à chaque clé...) et les options des fichiers (journalisation...).

Après le transfert il n'est pas nécessaire d'importer des fichiers (puisque déjà présents) mais il faut impérativement faire une synchronisation (depuis l'éditeur d'analyse de WinDev, menu Structure de fichiers - Synchroniser l'analyse avec les bases de données externes) pour récupérer les éventuels changements dans les infos étendues.

Evidemment il peut y avoir des risques en cas de suppression ou de modification de rubriques sur l'intégrité des données.

Migration d'une version antérieure

Migration depuis Windev 5.5

Rappel : la migration d'un projet en WinDev 5.5 passe par la version intermédiaire 7.5 (voir documentation WinDev).

Les modifications au niveau d'Easycom concernent :

- les fichiers d'alias dont les informations se retrouvent dans les infos étendues,
- des fonctions obsolètes à remplacer,
- la gestion du retour des fonctions,

Fonctions valides

[ASUtilisateur](#),
[ASPropriete](#),
[ASExec](#),
[ASLanceRPC](#),
[ASAppelRTV](#),
[ASRésultatRTV](#)

Nouvelles fonctions

[AsErreurAide](#)
[ASErreurDonnee](#)

Fonctions obsolètes

ASErrreur	intégré dans HErrreurInfo , étendu par ASErrreurAide et ASErrreurDonnee
ASConnecte	intégré dans HOuvreConnexion
ASDeconnecte	intégré dans HFermeConnexion
ASSource, ASLitAlias et ASEcritAlias	infos étendues du fichier
ASSQLimed	intégré dans HExecuteRequete

Retour des fonctions

Toutes les fonctions retournent des booléens (Vrai/Faux) à l'exception de [ASErrreurAide](#) et [ASErrreurDonnee](#) qui renvoient une chaîne.

Clé réduites

En WinDev 55, pour paramétrer une clé réduite, il fallait procéder comme suit :

Dans le fichier d'alias correspondant (fichier “_as”), à la ligne où figure le nom de la clé, sous la forme “<NomCle> =”, ajouter une virgule suivie du nombre de champs clé utiles. On obtenait ainsi :
<NomCle> = <bibliothèqueAs>/<FichierAs>, x

Il suffit maintenant de modifier directement la description de la clé dans l'analyse en supprimant les dernières rubriques (et uniquement les dernières) ou simplement n'utiliser que les n champs utiles dans la valeur de la clé composée (voir [filtre sur une clé composée](#)).

Fichiers d'alias

Les fichiers d'alias étaient utilisés sur les anciennes versions (WinDev 5.5), il s'agit de fichiers textes avec l'extension .as qui se trouvent dans le même répertoire que le fichier HyperFile (.fic) et qui signalent à WinDev qu'il s'agit de fichiers AS400.

Par compatibilité, il est toujours possible d'utiliser les fichiers d'alias, soit en supprimant les infos étendues du fichier, soit en utilisant la fonction [ASPropriete](#) avec l'option ONLYALIAS.

Les fichiers d'alias doivent se situer dans le répertoire courant des fichiers, si ce n'est pas le cas, utilisez la fonction [ASPropriete](#) avec l'option ALIASPATH.

Voir : [ASPropriete](#)

Migration de projets WinDev 7.5 / 8 / 9

Il suffit normalement d'installer la version 23 d'Easycom pour WinDev et de recompiler le projet.

Si vous maintenez plusieurs applications de versions différentes il est indispensable de conserver les dlls Easycom de chaque version (eac750as.dll, eac800.dll, eac900as.dll, eac1000as.dll) dans le répertoire de l'application ou accessibles par le path.

Les dlls système (easyco32.dll et eac32slf.dll) qui peuvent se trouver dans le répertoire de Windows doivent être mises à jour et sont compatibles avec les versions antérieures.

La mise à jour de la version serveur est nécessaire, elle est également compatible avec toutes les versions antérieures.

Migration de projets Windev 7.5 / 8 / 9

Il suffit normalement d'installer la version 23 d'Easycom pour WinDev et de recompiler le projet.

Si vous maintenez plusieurs applications de versions différentes il est indispensable de conserver les dlls Easycom de chaque version (eac750as.dll, eac800.dll, eac900as.dll, eac1000as.dll) dans le répertoire de l'application ou accessibles par le path.

Les dlls système (easyc32.dll et eac32slf.dll) qui peuvent se trouver dans le répertoire de Windows doivent être mises à jour et sont compatibles avec les versions antérieures.

La mise à jour de la version serveur est nécessaire, elle est également compatible avec toutes les versions antérieures.

Programmes et DataQueues

Introduction

Le principe est d'associer chaque programme et chaque Data Queue à une description de fichier qui contient les paramètres, leur type et si le paramètre est en entrée (IN), en sortie (OUT) ou en entrée/sortie (IN/OUT).

Pour décrire les paramètres, leur type et leur nature (entrée / sortie), vous disposez d'un outil spécifique, le "[Constructeur RPC/DTAQ](#)". Toutes les descriptions sont stockées sur l'AS400, dans les fichiers YPROCHDR et YPROCPARMS.

Pour importer ces descriptions, saisir *PGM (programmes) ou *DTAQ (data queue) dans la zone "Bibliothèque" ou les sélectionner dans la liste des fichiers.

L'appel d'un programme avec paramètres ou l'ajout dans une data queue se fait par une opération d'écriture sur le fichier image par l'appel à la fonction [ASLanceRPC](#) .

La récupération des paramètres en retour d'un programme ou la lecture de la data queue se font par une opération de lecture par clé sur le fichier image.

Voir exemples [ASLanceRPC](#) et [Data Queue](#).

Ces descriptions peuvent être copiées ou transférées d'un AS/400 vers un autre.

Décrire les programmes natifs AS/400

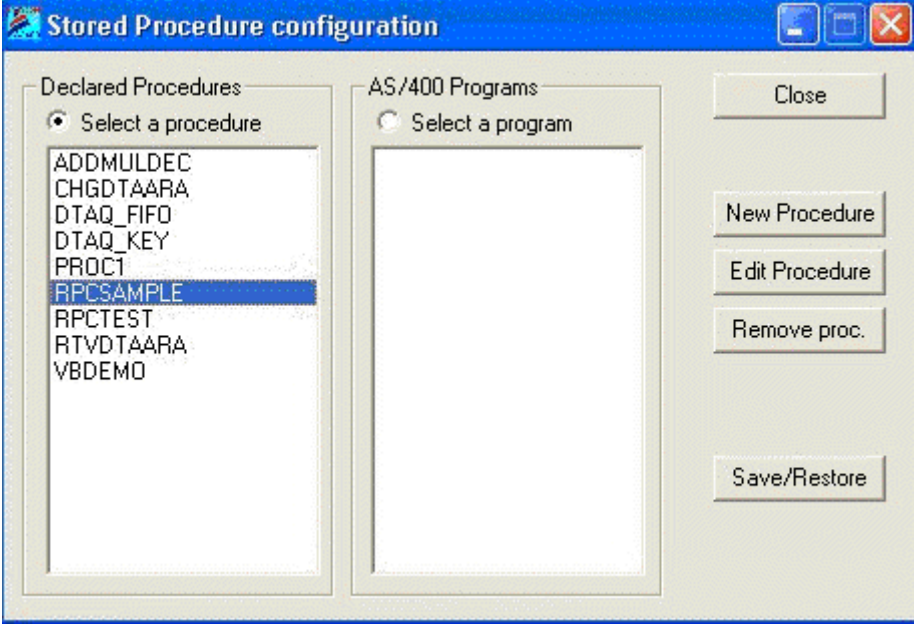
Voir : [Importation de programmes ou de Data Queue](#)

EASYCOM permet d'appeler les programmes natifs de l'AS/400, CL, RPG ou encore des procédures stockées.

Pour cela EASYCOM a besoin de **la description de ces programmes** qu'il stocke sur l'AS/400, dans les fichiers YPROCHDR et YPROCPARMS de la bibliothèque EASYCOM.

La description des programmes et des data queues se fait par le constructeur DTAQ-RPC. Le principe de base consiste à préciser l'ensemble des paramètres, leurs types et leur utilisation (entrée, sortie, entrée-sortie) pour l'appel du programme.

Le premier écran présente les procédures existantes (stockées sur l'AS/400) et permet de créer, modifier ou supprimer ces dernières. On peut également sauvegarder dans un fichier au format texte et côté PC ces descriptions pour les transférer ensuite sur un autre AS/400.



Stored Procedure configuration

Declared Procedures: ☒ Select a procedure

- ADDMULDEC
- CHGDTAARA
- DTAQ_FIFO
- DTAQ_KEY
- PROC1
- RPCSAMPLE**
- RPCTEST
- RTVDTAARA
- VBDEMO

AS/400 Programs: ☐ Select a program

Buttons: Close, New Procedure, Edit Procedure, Remove proc., Save/Restore

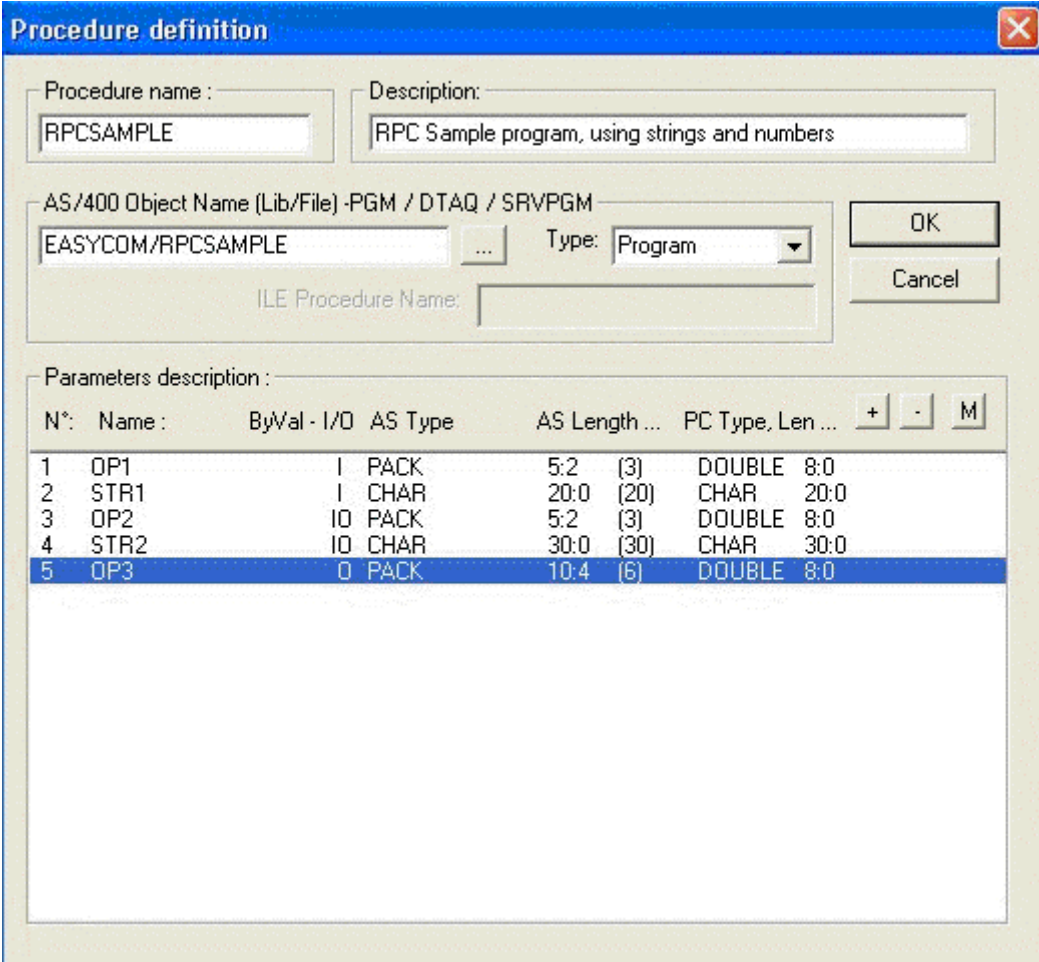
Un nouveau nom est donné à la procédure, et n'a pas besoin d'être identique au programme qui lui sera associé.

Un programme natif AS/400 (CL, RPG, COBOL, C, ...) est associé à la procédure.

La bibliothèque peut être omise, ou remplacée par *LIBL.

La description est un texte libre qui sera visible lors du parcours des procédures par les postes clients.

Chaque paramètre d'appel du programme est décrit, afin de donner son type et sa taille.



Procedure definition

Procedure name: Description:

AS/400 Object Name (Lib/File) -PGM / DTAQ / SRVPGM
 ... Type:

ILE Procedure Name:

Buttons: OK, Cancel

Parameters description:

N°	Name	ByVal	I/O	AS Type	AS Length	PC Type	Len
1	OP1	I		PACK	5:2 (3)	DOUBLE	8:0
2	STR1	I		CHAR	20:0 (20)	CHAR	20:0
3	OP2	IO		PACK	5:2 (3)	DOUBLE	8:0
4	STR2	IO		CHAR	30:0 (30)	CHAR	30:0
5	OP3	O		PACK	10:4 (6)	DOUBLE	8:0

Buttons: +, -, M

Chaque paramètre peut être considéré comme un champ dans une table de base de données.

Il a donc un nom, auquel l'application pourra faire référence.

Des paramètres destinés à envoyer des valeurs au programme appelé sont considérés comme paramètres en entrée (**IN**).

Les paramètres destinés à recevoir une valeur au retour de l'appel sont considérés comme paramètres en sortie (**OUT**).

Des paramètres modifiés par le programme sont en Entrée et Sortie (**IN /OUT**).

Par défaut, tous les paramètres d'un programme de l'AS/400 sont en Entrée et Sortie.

C'est la logique du programme qui peut changer cette propriété.

Si un paramètre d'appel du programme est une structure (DS : Data Structure), chaque champ de la DS doit être décrit individuellement.

Pour le premier champ uniquement, la case à cocher est : "This field is a parameter or the 1st Field of a Data Structure."

Le type du paramètre attendu par le programme sur l'AS/400 doit être donné avec exactitude :

CHAR :	Donnée de type caractère
BIN2 :	Donnée numérique entière sur 16 bits
BIN4 :	Donnée numérique entière sur 32 bits
PACK :	Donnée numérique condensée (DECIMAL) C'est dans ce format que les données numériques sont gérées par le CL (type CL *DEC)
ZONED :	Donnée numérique étendue (NUMERIC)
DATE :	Date AS/400 sous la forme jj-mm-aaaa
TIME :	Heure dans le format hh :mm :ss
FLOAT :	Valeur numérique en flottant simple précision
DOUBLE :	Valeur numérique en flottant double précision
TIMESTAMP :	Champ horodatage (timestamp)
GRAPHIC :	Donnée de type caractère, ne devant pas être convertie
EXTERNAL DS :	La structure est décrite par une Data Structure externe, c'est-à-dire un fichier physique

Parameter field edition

Field Name: OP1

Field usage: ☒ In ☐ In/Out ☐ Out

☒ This field is a parameter or the 1st field of a Data Structure Parameter 1

AS/400 Format

Type: PACK

Digits: 5

Decimals: 2 By Value: ☐

PC Format

Type: DOUBLE

Length: 8

Decimals: 0

External DS

Library:

File:

OK Cancel

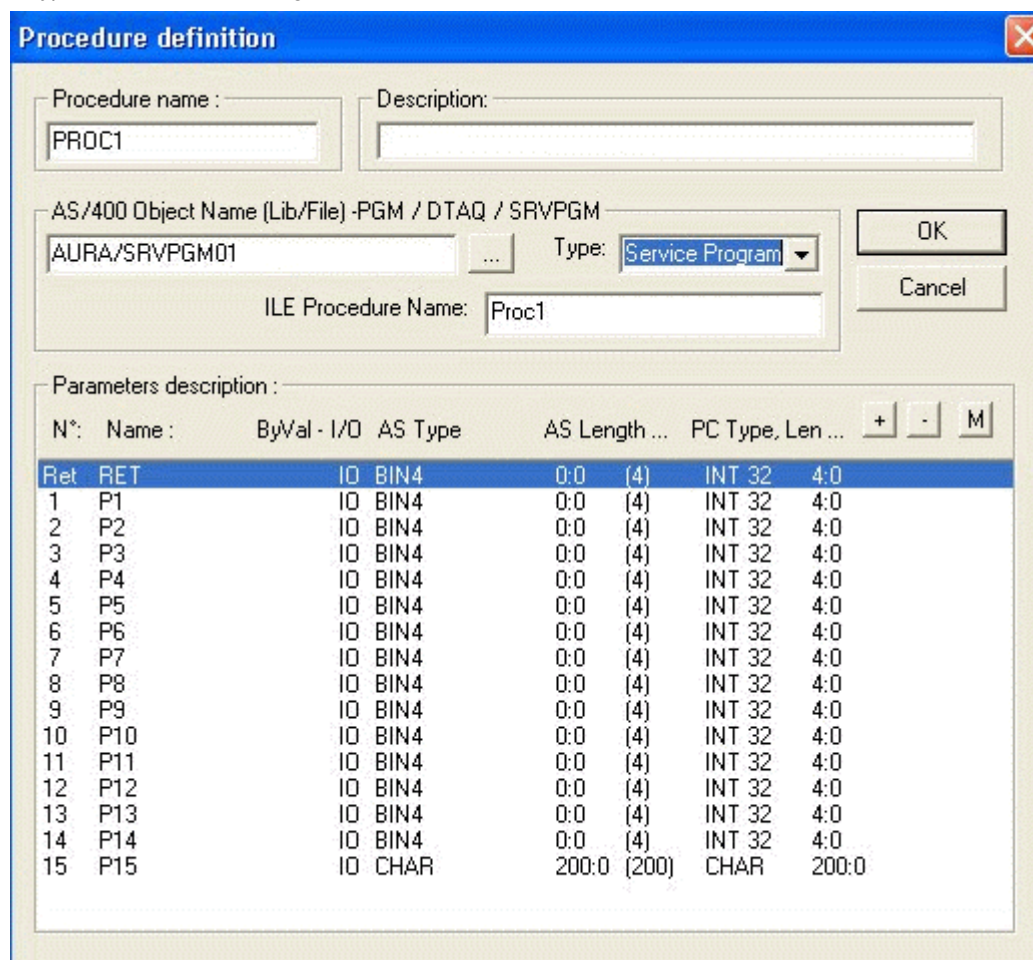
Les programmes décrits pourront ensuite être "ouverts" comme des fichiers, appelés en simulant une écriture et les valeurs en sortie pourront être lues en simulant une lecture.

Appel de procédure de programme de service

La configuration d'une procédure de programme de service se fait comme pour un programme OPM, de type *PGM.

L'objet désigné dans le champ « AS/400 Object Name » doit être de type *SRVPGM.

Le type doit être « Service Program ».



Procedure definition

Procedure name : PROC1

Description:

AS/400 Object Name (Lib/File) -PGM / DTAQ / SRVPGM: AURA/SRVPGM01 ... Type: Service Program

OK

Cancel

ILE Procedure Name: Proc1

Parameters description :

N°:	Name :	ByVal - I/O	AS Type	AS Length ...	PC Type, Len ...	+	-	M
Ret	RET		IO BIN4	0:0 (4)	INT 32 4:0			
1	P1		IO BIN4	0:0 (4)	INT 32 4:0			
2	P2		IO BIN4	0:0 (4)	INT 32 4:0			
3	P3		IO BIN4	0:0 (4)	INT 32 4:0			
4	P4		IO BIN4	0:0 (4)	INT 32 4:0			
5	P5		IO BIN4	0:0 (4)	INT 32 4:0			
6	P6		IO BIN4	0:0 (4)	INT 32 4:0			
7	P7		IO BIN4	0:0 (4)	INT 32 4:0			
8	P8		IO BIN4	0:0 (4)	INT 32 4:0			
9	P9		IO BIN4	0:0 (4)	INT 32 4:0			
10	P10		IO BIN4	0:0 (4)	INT 32 4:0			
11	P11		IO BIN4	0:0 (4)	INT 32 4:0			
12	P12		IO BIN4	0:0 (4)	INT 32 4:0			
13	P13		IO BIN4	0:0 (4)	INT 32 4:0			
14	P14		IO BIN4	0:0 (4)	INT 32 4:0			
15	P15		IO CHAR	200:0 (200)	CHAR 200:0			

Le premier paramètre décrit correspond au retour de la procédure.

Seul les retours de type « Entiers 32 bits » sont acceptés.

Les paramètres sont ensuite décrits, comme pour un programme OPM avec

16 paramètres maximum, plus la variable de retour.

Pour chaque paramètre, une option a été ajoutée : « By Value ».

Cette option n'est valable que pour les paramètres de type « Entier 32 Bits », c'est à dire « BIN4 ».

Si elle est cochée, cette option indique que la procédure attend ce paramètre par valeur, et non par adresse.

Importation de programmes ou de Data Queue

Lors de l'import de fichier, Il vous suffit, depuis l'utilitaire d'utiliser et de spécifier les valeurs spécifiques “*PGM” ou “*DTAQ” comme nom de bibliothèque.

Procédez au reste de l'importation comme vous le faites pour les autres types de fichiers

Remarques :

Si votre Data Queue est de type FIFO, la lecture se fait sur une clé simple sur la première rubrique (timeout).

Si votre Data Queue est de type KEYED, la lecture se fait sur une clé composée sur les quatre premiers champs.

NB : Pour les DTAQ, 3 paramètres sont obligatoires.

Migration des procédures et data queues d'un AS/400 vers un autre

Lorsqu'un développeur travaille sur un AS/400 et qu'il crée des procédures et des data queues qui devront par la suite être utilisées sur un autre AS/400, il est nécessaire de transférer les descriptions de ces procédures et data queues sur le nouvel AS/400.

Trois fichiers stockent les descriptions : YPROCHDR, YPROCPARMS et YPROCPGM.

Sur l'AS/400 elles sont stockées par défaut dans la bibliothèque EASYCOM mais il est possible de les mettre dans une autre bibliothèque auquel cas elles seront recherchées dans la LIBLE du profil connecté.

Si les deux AS/400 sont connectés on peut évidemment transférer directement de l'un vers l'autre les trois fichiers ci-dessus.

Autrement le [constructeur DTAQ-RPC](#) propose une option d'importation/exportation des descriptions dans un fichier texte, on peut donc sauvegarder depuis le poste du développeur les descriptions nécessaires pour les restaurer sur un poste du client final.

Utilisation DATA QUEUE

Les DataQueues sont des objets permettant des canaux de communication entre programmes. Elles sont plus puissantes et plus simples d'emploi que les DataAreas . Tout comme elles, elles permettent l'échange de données entre programmes de type différent (JAVA avec CL par exemple) et bien sûr les applications Easycom.

On distingue :

les DTAQ FIFO (First In, First Out) : réception de msg1 puis msg2 ,3,4...

les DTAQ LIFO : réception de msg4 puis msg3,2,1...

et les KEYED DTAQ qui permettent d'accéder à un message donné suivant une clé .

La Data Queue doit avoir été décrite (voir [constructeur](#)) et importée dans l'analyse.

Une Data Queue est écrite de manière directe, mais la lecture peut se faire en mode direct ou temporisée.

Ecriture

Quel que soit le type d'une Data Queue, une écriture est réalisée par la commande [HAjoute\(\)](#).

Note: Il n'est pas utile de mettre des valeurs dans les champs de contrôle (les 3 ou 4 premiers, en fonction du type de la Data Queue).

Exemple :

```
// Initialise les rubriques...
DTAQ_FIFO.Data = DATA

// Ecriture dans la DataQueue
HAjoute(DTAQ_FIFO)
```

Lecture directe

La récupération des messages est immédiate et se fait avec la commande [HLitRecherchePremier](#).

```
// Lecture de la DataQueue
HLitRecherchePremier(DTAQ_FIFO, Timeout, "000000")

// Affichage du résultat
SI H.EnDehors = Vrai ALORS
    Info("DataQueue vide !")
SINON
    // Affichage...
    SAI_MSG1=DTAQ_FIFO.Data
FIN
```

Lecture temporisée

Si : la Data Queue contient au moins un message, la récupération est immédiate, sinon une temporisation paramétrable (en secondes) est lancée pour attendre un nouveau message.

Ceci est réalisé par la commande [HLitRecherchePremier](#), en indiquant le délai dans la clé simple "TIMEOUT".

```
txtAttente est une chaîne

// Lecture de la Data Queue
txtAttente = TIMEOUT
HLitRecherchePremier (DTAQ_FIFO, TIMEOUT, txtAttente)

// Affichage du résultat
```

```

SI HEnDehors ALORS
    Info("DataQueue vide !")
SINON
    DATA = DT.DATA
FIN

```

Attention : dans ce cas l'application reste "bloquée" sur la fonction pendant toute la durée du timeout à moins que la Data Queue ne reçoive un message.

Data Queue de type KEYED

Il n'existe qu'une seule façon de lire une Data Queue KEYED : lecture par clé par la commande [HLitRecherchePremier](#).

La composition de la clé suit les règles suivantes:

Le champ "TIMEOUT" indique en secondes une valeur d'attente avant un nouvel essai (il est possible de ne rien indiquer), dans ce cas la réponse est immédiate.

Le champ "FILER" doit être vide,

Le champ "ORDER" donne le type de recherche :

EQ	=	égal
NE	<>	différent
GT	>=	strictement supérieur
GE	>	supérieur ou égal
LT	<	strictement inférieur
LE	<=	inférieur ou égal

Le 4ème champ contient la valeur de recherche, il dépend de votre Data Queue.

Exemple

```

txtCle est une chaîne

// Lecture de la DataQueue

txtCle=HConstruitValClé(

HLitRecherche(DTAQ_KEY, DTAQ_KEY, txtCle)

// Affichage du résultat
SI H.EnDehors = Vrai ALORS
    Info("DataQueue vide !")
SINON
    // Affichage...
    DATA = DT.DATA
FIN

```

Utilisation DATA AREA

Pour accéder aux Data Area il suffit d'envoyer les commandes avec les paramètres avec la fonction [AsExec](#). pour l'écriture et d'utiliser les fonctions [ASAppelRTV](#) et [ASRésultatRTV](#) pour la lecture.

Emulateur 5250

ActiveX 5250

Si vous disposez d'un contrat de maintenance, vous pouvez disposer d'un émulateur 5250 sous la forme d'un Active X qui peut être simplement intégré dans une fenêtre WinDev et être utilisé dynamiquement en programmation.

Utiliser votre code client pour le télécharger depuis la page [Mises à jour](#) du site.

Le détail de son utilisation par programmation se trouve dans le fichier d'aide inclus.

WebDev et WinDev Mobile

Déploiement WebDev

Sur un serveur WebDev, les boîtes de dialogues Easycom et WinDev sont inactives. Il faut donc gérer la connexion et toutes les erreurs de manière plus rigoureuse.

Prestarts jobs

Afin d'accélérer les ouvertures de sessions (de connexion), la configuration et l'utilisation des [Prestarts jobs](#) est recommandée.

Verrouillages

Sous WinDev, un [HModifie](#) sur un enregistrement préalablement ouvert en lecture seule va déclencher un mécanisme de vérification entre les données en cache et les données rechargées, c'est à dire qu'une nouvelle lecture bloquante est faite.

Sous WebDev il faut être plus rigoureux et ne jamais ouvrir en lecture seule un enregistrement susceptible d'être modifié ou bien gérer les éventuelles erreurs avec la fonction [HSurErreur\(hErrBlocage\)](#).

Voir : [WebDev : spécificités accès natif \(verrouillages\)](#)

L'option [DRVOPTIMISTIC](#) des infos étendues de la connexion peut également être utilisée.

Installation

Lorsque vous déployer une application WebDev qui utilise Easycom, il est recommandé de faire une installation complète de la partie cliente sur le poste où se trouve le serveur WebDev.

Déploiement WinDev Mobile

Introduction

Deux méthodes sont proposées pour installer une application WinDev 23 AS/400 sur un Mobile :

- Installation par copie directe de l'exécutable du poste PC vers le Mobile.
- Installation réalisée via un programme d'installation est exécuté sur un poste PC Windows connecté à un Mobile.

Licence

Globalement le développement d'applications pour WinDev Mobile est similaire à celui de WinDev ou de WebDev.

En terme de licence, la souscription au contrat d'abonnement Accès Natif Easycom For WinDev Mobile, extension du contrat de mise à jour Easycom For WinDev est nécessaire.

Déploiement

Le déploiement WinDev Mobile est simplifié, un seul fichier est nécessaire sur le terminal mobile.

Il s'agit d'une dll spécifique : **eac2300as.dll**

Bien qu'elle porte le même nom, ce n'est pas la même dll que pour WinDev ou WebDev, elle dépend du processeur du terminal pour lequel une compilation spécifique est nécessaire.

Selon le processeur elle se trouve dans le répertoire :

C:\WinDev Mobile 23\Programmes\Framework\ARM

C:\WinDev Mobile 23\Programmes\Framework\ARM4T

La plupart des terminaux utilisent "ARM".

Par défaut WinDev 23 Mobile copie automatiquement la dll qui se trouve **sur le PC dans le répertoire**: C:\WinDev Mobile 23\Programmes\Framework\ARM\EAC2300AS.DLL
dans le répertoire sur le Mobile : Windows\PC SOFT\WD23.0

Tester une application WinDev 23 Mobile

Le test de l'ensemble du projet permet de simuler le lancement de l'application par l'exécutable.

Deux types de test du projet sont disponibles :

- Test sur le poste de développement : Ce test réalise une simulation d'un Mobile sur le poste de développement. Lors de ce test aucune connexion à un Mobile n'est nécessaire.

- Test sur le Mobile : Dans ce cas, l'exécutable correspondant au projet est créé, copié directement sur le Mobile et exécuté.

Attention : dans certains cas le fichier eac2300as.dll est également copié dans le répertoire de l'application. Il est possible de supprimer cet exemplaire du fichier pour éviter les ambiguïtés.

Configuration et administration

Mise à jour et désinstallations

Avant toute opération de mise à jour ou de désinstallation d'Easycom For WinDev, vous devez arrêter WinDev.

Mise à jour d'Easycom For WinDev

Pour obtenir en temps réel, les informations sur Version Easycom For WinDev : <http://www.easycom-aura.com/windev.asp> .

Veuillez consulter cette page régulièrement. Elle vous permet de télécharger la dernière version d'Easycom et vous donne des informations complémentaires.

Désinstallation d'Easycom For WinDev

Pour désinstaller la partie cliente, passer par le panneau de configuration (Menu Démarrer, Paramètres) et la commande Ajout/Suppression de programmes.

Dans la liste, choisissez "Easycom For WinDev 10" et cliquez sur le bouton "Ajouter/Supprimer".

Sur l'AS/400, pour désinstaller EASYCOM, il vous suffit de supprimer la bibliothèque.

Pour ce faire, arrêtez tous les jobs du sous-système EASYCOM, puis le sous-système lui-même

ENDSBS EASYCOM * IMMED

de façon à ce que plus aucun objet n'utilise la bibliothèque, avant de la supprimer.

Pour contrôler, utilisez la commande

WRKOBJLCK QSYS/EASYCOM OBJTYPE (*LIB)

Pour une mise à jour du serveur, il n'est pas utile de supprimer la bibliothèque, car le programme d'installation va conserver les fichiers importants (procédures stockées,...) pour ne restaurer que le cœur du serveur.

Installation d'une version plus ancienne

Pour installer une partie cliente plus ancienne, vous devez auparavant désinstaller Easycom For WinDev 23 par le panneau de configuration (Menu Démarrer, Paramètres) et la commande Ajout/Suppression de programmes.

Principaux fichiers

Sur le PC - poste d'un développeur

Dans le répertoire système de Windows :

easyco32.dll

easyco32.fr

eac32slf.dll

eac32slf.fr

eac32prc.dll

easycom.ini

Dans le répertoire de WinDev 23 :

eac2300as.dll (dll d'accès à l'AS/400)

eac2300as.fr (Affichage des Messages d'erreur et boîtes de dialogue en Français)

eac2300tr.dll (dll de trace pc)

Dans le répertoire d'installation choisi :

eac32prc.exe (Constructeur DTAQ-RPC)

export_as400.exe (Constructeur de DDS)

eaccfg.exe (Easycom Configuration)

Sur le PC - poste du client final

Toutes les dlls nécessaires sont proposées par l'assistant de [création d'installation](#) de WinDev.

Sur le PC - poste d'un utilisateur

Dans le répertoire de l'application ou Windows :

eac2300as.dll

eac2300as.fr (facultatif, pour les messages d'erreur et boîtes de dialogue en français)

Remarques, en fonction des différentes plateformes :

eac2300as.dll pour Windows 32 bits

eac2300as64.dll pour Windows 64 bits

eac2300as.so pour Linux

Sur l'AS/400

Voir installation du [Serveur Easycom](#).

La bibliothèque "EASYCOM" contient la totalité des objets constituant le serveur EASYCOM.

Elle contient un grand nombre d'objets, programmes de configuration, exit programs, fichiers exemple...

Les fichiers de données susceptibles d'être modifiés :

YPROCHDR : Modifié par la description des procédures.

YPROCPARMS : Modifié par la description des procédures.

EACJOBBD : Description par défauts des jobs Easycom

EACSESSION : Modifié par l'enregistrement des connexions.

AURA : Modifié par l'enregistrement des licences.

Conversion et formats particuliers

Séquences de tri

De base, les séquences de tri avec l'AS/400 sont EBCDIC et diffère du tri ASCII :

- l'ordre EBCDIC est : Minuscules, Majuscules, Chiffres.
- l'ordre ASCII est : Chiffres, Majuscules, Minuscules.

Pour retrouver une séquence naturelle sous WinDev, il faut créer ou recréer les chemins d'accès sur l'AS/400 avec la séquence de tri appropriée.

Exemple

```
CRTL F FILE (EASYCOM/SP_CUST_CU) SRTSEQ (*LANGIDSHR)
```

On peut aussi recompiler le membre du fichier source (QDDSSRC) en précisant la séquence de tri souhaitée.

De nombreuses tables sont disponibles sur l'AS/400, on peut les consulter par la commande :

```
QSYS/WRKTBL TBL (*ALL)
```

Par exemple **SRTSEQ(*LANGIDSHR)** crée une séquence de tri où les chiffres sont en premier, les lettres minuscules, majuscules et accentuées sont mélangées, dans la langue configurée par le job.

Champs et formats

Dates

Si la rubrique autorise les NULL, une date vide sera considérée comme telle, autrement une date à blanc sera codée avec les valeurs minimales en écriture (par exemple 01.01.0001).

En lecture, une date minimale AS/400 sera codée comme étant une donnée à blanc dans WinDev.

Remarque : un format date ou heure dans l'analyse peut être associé à d'autres types. L'option [DATETYPE](#) et [TIMETYPE](#) des infos étendues de la connexion ou du fichier ou l'option NATIVETYPE des infos étendues de la rubrique sont dans ce cas nécessaires pour certaines d'utilisations.

Le format pour les dates à utiliser dans les [requêtes](#) en mode *HRequêteSansCorrection* est le format ***ISO** : pour les dates : YYYY-MM-DD (2005-12-25) et pour les heures : HH:MM:SS (17:59:59).

Mémos et BLOB

La gestion des mémos est différente entre des fichiers AS/400 avec des blobs importés dans l'analyse et des fichiers Hyper File avec des mémos exportés vers l'AS/400.

Fichiers importés

Un champ de type BLOB sur le fichier physique sera associé à un champ de type mémo dans la description du fichier.

Attention, le fichier doit être journalisé et il faut utiliser la gestion de transaction.

Fichiers exportés

Un fichier spécifique est créé en reprenant les 8 premiers caractères du nom du fichier principal suivi de " __ " (deux underscores). Dans le fichier principal le champ *mémo* contient l'identifiant du *mémo* dans le fichier annexe.

L'ouverture, l'écriture et la lecture sur le fichier *mémo* sont synchronisées avec l'ouverture, l'écriture et la lecture du fichier principal. Si il n'y a que des *mémos* textes, ils sont convertis en EBCDIC mais si le fichier comporte un autre type de *mémos*, ils sont tous stockés en hexadécimal (binaire).

La gestion est transparente en accès natif ([HLitPremier](#), etc...) mais dans les requêtes SQL en revanche on ne récupère pas le contenu *mémo* mais l'identifiant.

Si un traitement n'utilise pas les champs '*mémo*' du fichier, vous avez intérêt à "débrancher" la gestion par la fonction [HGèreMémo](#) et le mode de gestion [hMémoNon](#). Pour réactiver, utilisez le mode [hMémoOui](#).

UNICODE

UNICODE est géré depuis la version 4.58.56 d'Easycom Serveur de manière automatique.

Il existe un cas de figure particulier cependant : dans le cas d'une requête SQL avec une valeur littérale au passage de paramètre vers un champ de type unicode sur l'AS/400, et donc une conversion PC vers AS, il faut que le JOB soit associé à un CCSID qui supporte l'unicode (1147, 13488...). Il est possible de modifier la configuration serveur d'Easycom (CFGEAC) pour spécifier un CCSID pour tous les jobs ou de modifier directement les propriétés du job en cours :

Pour reprendre le CCSID de l'utilisateur (en supposant qu'il supporte l'unicode) :

```
ASExec ("CHGJOB CCSID (*USRPRF) ")
```

Gestion des caractères spéciaux

Du côté du PC comme du côté AS/400, les caractères sont interprétés selon une page de code.

Sur le PC, on parle de **CodePage**, qui est le même pour l'Europe de l'ouest et tout le monde occidental.

Sur l'AS/400 le fonctionnement est identique. Mais le stockage des données se fait selon le code **EBCDIC**.

CCSID

Il existe en plus une page de code pour la traduction des données alphanumériques.

C'est le **CCSID** (Coded Character Set Identifier) qui est paramétré sur le système.

Vous retrouvez sa valeur par la commande :

```
DSPSYSVAL QCCSID
```

Un AS/400 français aura un CCSID égal à **1147** ou **297** mais il est possible que le système ne soit pas paramétré pour prendre en charge la conversion ; dans ce cas, le CCSID aura la valeur **65535**.

De plus, chaque fichier physique ou logique peut être compilé en utilisant un code autre que celui spécifié par le système.

Il est possible de connaître le CCSID de chaque fichier de données en utilisant la commande DSPFFD

```
BIB/FILE.
```

En utilisant cette commande, c'est en regardant au niveau de **chaque champ** que l'on peut voir apparaître le jeu de caractères utilisé pour la compilation.

Codepage

Par défaut les tables de caractères sont automatiquement gérées en fonctions des propriétés régionales et de la configuration de l'AS/400 mais il est possible de choisir explicitement un fichier de table de conversion différent. Il faut, pour remédier à cela, installer le "Pack international Easycom" disponible en téléchargement depuis le site.

1- Utilisez le fichier de table de conversion correct, exemple E037ansi.CPG

Pour appliquer la conversion à l'ensemble des connexions :

Modifiez le fichier easycom.ini

```
[GENERAL]
```

```
ConvTable=c:\Program Files\Easycom\WinDev10\E037ANSI.cpg
```

Pour appliquer la conversion à une connexion spécifique, ajouter l'option au niveau des infos étendues de la connexion :

```
<EASYCOM>
```

```
CODEPAGEFILE=c:\Program Files\Easycom\WinDev10\E037ANSI.cpg
```

```
</EASYCOM>
```

Unicode

UNICODE est géré depuis la version 4.58.56 d'Easycom Serveur de manière automatique.

Il existe un cas de figure particulier cependant : dans le cas d'une requête SQL avec une valeur littérale au passage de paramètre vers un champ de type unicode sur l'AS/400, et donc une conversion PC vers AS, il faut que le JOB soit associé à un CCSID qui supporte l'unicode (1147, 13488...). Il est possible de modifier la configuration serveur d'Easycom (CFGEAC) pour spécifier un CCSID pour tous les jobs ou de modifier directement les propriétés du job en cours :

Pour reprendre le CCSID de l'utilisateur (en supposant qu'il supporte l'unicode) :

```
ASExec ("CHGJOB CCSID (*USRPRF) ")
```

Gestion des caractères spéciaux

Du côté du PC comme du côté AS/400, les caractères sont interprétés selon une page de code.

Sur le PC, on parle de **CodePage**, qui est le même pour l'Europe de l'ouest et tout le monde occidental.

Sur l'AS/400 le fonctionnement est identique. Mais le stockage des données se fait selon le code **EBCDIC**.

CCSID

Il existe en plus une page de code pour la traduction des données alphanumériques.

C'est le **CCSID** (Coded Character Set Identifier) qui est paramétré sur le système.

Vous retrouvez sa valeur par la commande :

```
DSPSYSVAL QCCSID
```

Un AS/400 français aura un CCSID égal à **1147** ou **297** mais il est possible que le système ne soit pas paramétré pour prendre en charge la conversion ; dans ce cas, le CCSID aura la valeur **65535**.

De plus, chaque fichier physique ou logique peut être compilé en utilisant un code autre que celui spécifié par le système.

Il est possible de connaître le CCSID de chaque fichier de données en utilisant la commande DSPFFD
BIB/FILE.

En utilisant cette commande, c'est en regardant au niveau de **chaque champ** que l'on peut voir apparaître le jeu de caractères utilisé pour la compilation.

CODEPAGE

Par défaut les tables de caractères sont automatiquement gérées en fonctions des propriétés régionales et de la configuration de l'AS/400 mais il est possible de choisir explicitement un fichier de table de conversion différent. Il faut, pour remédier à cela, installer le "Pack international Easycom" disponible en téléchargement depuis le site.

1- Utilisez le fichier de table de conversion correct, exemple E037ansi.CPG

Pour appliquer la conversion à l'ensemble des connexions :

Modifiez le fichier easycom.ini

[GENERAL]

ConvTable=c:\Program Files\Easycom\WinDev10\E037ANSI.cpg

Pour appliquer la conversion à une connexion spécifique, ajouter l'option au niveau des infos étendues de la connexion :

<EASYCOM>

CODEPAGEFILE=c:\Program Files\Easycom\WinDev10\E037ANSI.cpg

</EASYCOM>

Table d'équivalence de types

Le tableau ci-dessous est un résumé synthétique des associations de types.

Ces associations sont [paramétrables](#) à l'exportation de fichiers Hyper File vers l'AS/400 et automatiques en importation.

Le support d'[unicode](#) nécessite un CCSID approprié.

Le support des blobs nécessite des fichiers journalisés et une gestion des transactions.

Les dates et heures peuvent être associées à des formats alternatifs, dans ce cas l'option [DATETYPE](#) ou [TIMETYPE](#) des infos étendues de la connexion ou du fichier ou l'option NATIVETYPE des infos étendues de la rubrique sont nécessaires.

Type AS/400	Longueur AS/400	Décimale	Type Hyper File
CHAR / VARCHAR			Texte
UNICODE			Texte
SMALLINT	2 octets		Entier sur 2 octets
INTEGER	4 octets		Entier sur 4 octets
BIGINT	8 octets		Entier sur 8 octets
FLOAT			Réel sur 4 octets
DOUBLE			Réel sur 8 octets
DATE	10		Date sur 8
TIME	8		Heure
TIMESTAMP	26		DateHeure
BINAIRE (chaîne sans conversion)			Binaire
(fichier mémo)			Son, image, binaire sur 8
BLOB			Son, image, binaire sur 8
CLOB			Son, image, binaire sur 8
NUMERIC (étendu) / DECIMAL	<= 4	0	Entier sur 2 octets
	<= 9	0	Entier sur 4 octets
	<= 18	0	Entier sur 8 octets
	<= 15	De 1 à 15	Réel sur 8 octets
	<= 22	< = 5	Monétaire
	Texte		Texte

Partie cliente

Icônes créées dans le menu "Démarrer"

Aide de Easycom For WinDev/WebDev 23

Permet d'accéder à cette aide en ligne.

Configuration RPC - DTAQ

Permet d'accéder au Constructeur DTAQ – RPC.

Voir : [Décrire les programmes natifs AS/400](#)

Voir : [Appel de procédure de programme de service](#)

Easycom Configuration

[Activation de la clé](#), [Paramétrage](#), [optimisation](#), [vérification des versions](#), activation du Single-Sign-On et du fichier de [trace](#).

Exemples

Permet d'accéder aux [exemples](#) d'Easycom For WinDev 23.

Exportation de fichiers vers l'AS/400

Utilitaire de [création des DDS](#) et des fichiers à partir d'une analyse WinDev.

Installation du serveur Easycom

Permet d'accéder au programme d'installation de la partie AS/400 : EASYCOM Serveur.

Voir : [Installation du serveur Easycom](#)

Mises à jour d'Easycom For WinDev

Permet d'accéder directement à la [page Web](#) avec votre code d'accès.

Cette page permet d'obtenir en temps réel, les informations sur la Version d'Easycom For WinDev et de télécharger la toute dernière version.

Support Technique d'Easycom For WinDev

Permet d'accéder au [formulaire en ligne](#).

Ce formulaire est directement envoyé au Support Technique d'Easycom For WinDev.

Configuration Easycom

Easycom Configuration est l'outil de gestion centralisé côté PC de l'accès natif Easycom.

La configuration de la partie serveur se fait depuis un terminal ou un émulateur.

Toutes les options sont stockées dans les fichier [easycom.ini](#).

Ce fichier de paramètre peut être global (répertoire de Windows) ou spécifique à une application (répertoire de l'exécutable).

Cet utilitaire se présente sous la forme de 6 onglets:

- [Paramètres de connexion](#)
- [Activation de clé EASYCOM](#)
- [Gestion des fichiers de trace](#)
- [Préférences Easycom](#)
- [Sécurité](#)
- [Vérification des versions de modules \(dlls\)](#)

Paramètres de connexion

Nom ou adresse IP de l'AS/400

Sélectionnez cette option et renseignez le nom ou l'adresse TCP/IP de la machine.

L'utilisation du nom implique une configuration DNS ou du fichier hosts.

Serveur Easycom

- **Défaut (EASYCOM/EASYCOM)**
Utilisez le programme Serveur par défaut : (EASYCOM/EASYCOM)
- **Autre**

Sélectionnez le programme du serveur à lancer (BIBLIOTHEQUE/PROGRAMME) au cours de la connexion. Le programme du serveur est le programme AS/400 démarré par le routeur ou démarré par le job EASYCOMD.

Test de connexion

Ces options ne sont utilisées que pour le test de connexion et **ne sont pas** mémorisés.

Easycom Configuration

Gestion des fichiers de trace | Préférences | Sécurité | Vérification installation et versions

Paramètres de connexion | Activation de clé Easycom

AURA Equipements
Internet: www.easycom-aura.com
Easycom (c) AURA Equipements.

Nom ou adresse IP par défaut de l'AS/400
as520.aura-e.fr

Serveur Easycom
☒ Défaut (EASYCOM/EASYCOM)
☐ Autre :

Test de connexion
Nota: Ne pas donner un utilisateur QSECOFR.
Utilisateur : QPGMR
Mot de passe :
☐ Test de connexion en Kerberos (EIM)
Tester

Information de versions AS/400
Connexion SSL: Oui
Numéro de série : 652A85D
Modèle : 520
Version serveur : 4.60.10

OK Annuler Apply

Saisir un utilisateur/mot de passe, ou cliquer sur « Test de connexion en Kerberos (EIM) », puis cliquer sur le bouton **"Tester"**.

Si la connexion est réussie, les informations de versions AS/400 s'affichent.

Numéro de série : 650643C

Modèle : 1520

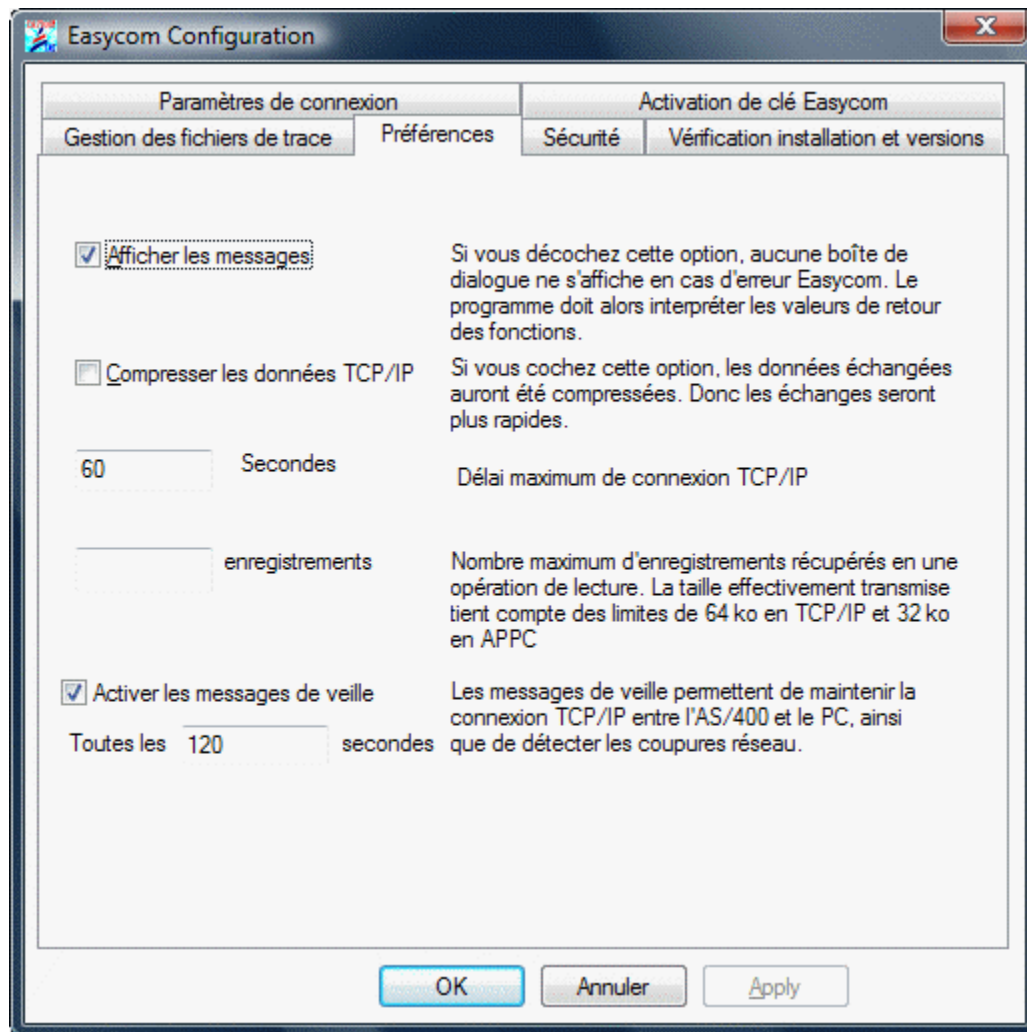
Version serveur : 4.60.10

Si SLL a été activé il est indiqué si la connexion a réellement été établie en SSL ou non

Si la connexion Kerberos a été choisie, le nom de l'utilisateur OS/400 réel est indiqué.

Préférences

Cette partie vous permet de paramétrer EASYCOM afin d'optimiser au mieux les temps d'accès réseau ou bien de modifier certaines préférences de fonctionnement.



Afficher les messages

En décochant cette option, aucune boîte de dialogue ne s'affichera en cas d'erreur EASYCOM. Le programme devra alors interpréter les valeurs de retour des fonctions dans tous les cas (par exemple : erreur de mot de passe). Cette option est conseillée pour un programme PC de type "serveur" (web ou tout programme qui fonctionne sans intervention).

On peut également désactiver les boîtes de dialogues par l'option [SHOWDIALOGS=0](#) des infos étendues de la connexion.

Compresser les données TCP/IP

Cette option permet d'utiliser une compression des données, ce qui permet de réduire les volumes échangés entre l'AS/400 et le PC.

Délai maximum de connexion TCP/IP

Par défaut : 60 secondes.

Timeout = vide : Valeur par défaut de 60s

Timeout = 0 : Attente indéfinie

Nombre maxi d'enregistrements récupérés

Cette option permet de fixer le nombre maximum d'enregistrements lus en un bloc. Sa valeur par défaut est 32, et elle est limitée par le paramètre réglant la taille d'un bloc.

Il est également possible de définir un cache en lecture (et même en écriture) avec la fonction `ASPropriété`.

Activer les messages de veille

Dans le cas d'utilisations prolongées des applications sans qu'aucun échange de données ne soit effectué, il est possible que TCP/IP coupe la communication entre l'AS/400 et le PC. Pour éviter cela, il est possible d'envoyer à intervalles réguliers des messages sur la connexion établie.

Cela permet aussi une terminaison automatique du job EASYCOM en cas de non réponse prolongée du PC.

Clé d'activation - détail

La quasi-totalité des problèmes ou erreurs lors de l'activation de la clé proviennent de fautes de frappe dans un des champs à renseigner. En cas d'erreur, vérifier attentivement chaque valeur (licence, nom de la société...).

La clé d'activation est notamment calculée à partir du numéro de série de l'AS/400, pour connaître ce numéro vous pouvez taper la commande DSPSYSVAL SYSVAL (QSRLNBR) sur un terminal ou utiliser le test de connexion depuis [Easycom Configuration](#).

Depuis le PC

Depuis le PC, ouvrir Easycom Configuration, dans l'onglet "Activation de la clé Easycom".

Cet écran permet de vérifier ou de saisir une clé, cocher l'opération souhaitée et sélectionner dans la liste la version à vérifier ou à saisir. Voir le détail des champs ci-dessous.

The screenshot shows the 'Easycom Configuration' window with the 'Activation de clé Easycom' tab selected. The window has a title bar with a close button (X). Below the title bar are four tabs: 'Gestion des fichiers de trace', 'Préférences', 'Sécurité', and 'Vérification installation et versions'. The 'Activation de clé Easycom' tab is active and contains the following fields and controls:

- Choisir opération de licence:** Two radio buttons, 'Vérification' (unselected) and 'Enregistrement' (selected).
- License:** A dropdown menu showing 'DOTNET'.
- Special development license (*YES):** An unchecked checkbox.
- Activation key:** A text field containing '4BZ5B02K5L'.
- Company name:** A text field containing 'AURA EQUIPEMENTS'.
- Paramètres de licence:** A group box containing several fields:
 - Number of connections:** A text field with '10'.
 - Authorized partition ID (1->n):** A text field with '0'.
 - EASYCOM's version:** A text field with '3'.
 - EASYCOM's options:** A text field with '0'.
 - Expiration date:** A text field with '00/00/0000' and a date format hint '(jj/mm/aaaa)'.
 - Authorized Proc. group:** A text field with 'P10'.
 - Extended license:** A text field with '*NONE'.
- Messages d'enregistrement:** A text area displaying the following messages:
 - License DOTNET
 - Registration in progress. Please wait.
 - Key activation succeeded.
 - Get Activation key parameters
 - OK
 - Check license validity
 - Connection succeeded.
 - Disconnecting from new licence.
 - Ready.
- Buttons:** At the bottom right is an 'Enregistrement' button. At the very bottom are 'OK', 'Annuler', and 'Apply' buttons.

Depuis l'AS400

Sur un terminal AS/400, faire **CHGCURLIB EASYCOM** puis **EASYREG**.

La commande EASYREG permet d'enregistrer les droits de licence d'utilisation des produits de AURA Equipements sur une machine iSeries - AS/400.

Saisir les paramètres de clé communiqués par Aura Equipements dans l'écran suivant :

License	WINDEV11
Special Development License	*YES ou *NO
Company name	Nom_de_votre_Société
Activation Key	Votre_clé
Number of connections	selon la licence
Authorized partition ID (1->n)	0
EASYCOM'S Version	3
EASYCOM'S Options	0
Expiration date (ddmmyyyy) . . .	00000000 (ou valeur pour une clé temporaire)
Authorized Proc. group	*
Extended licence	*NONE
Use for development only	*YES ou *NO

Détails des champs

License / Licence d'utilisation (LICENCE)

Entrez le nom de la licence d'utilisation tel qu'il vous est donné dans le document fourni par AURA Equipements ou votre revendeur.

Special Development License / Licence de développement (DEVPT)

Indique si la licence est accordée pour le développement d'applications, ou leur déploiement seul.

Les valeurs possibles sont :

*YES : La licence est accordée pour le développement des applications et leur maintenance ou débogage.

*NO : Seul le déploiement des applications sera autorisé.

Company name / Société licenciée (COMPANY)

Nom ou raison sociale de la société ou personne à qui la licence d'utilisation est accordée.

Recopiez exactement le texte tel qu'il est rédigé dans le document fourni par AURA Equipements ou votre revendeur.

Activation Key / Clé d'activation (KEY)

Entrez le code d'activation tel qu'il est imprimé dans le document remis par AURA Equipements ou votre revendeur.

Number of connections / Nombre de sessions simultanées (CONNECTION)

Cette valeur représente le nombre maximum de sessions qui pourront se connecter simultanément sous la licence spécifiée par le paramètre LICENCE. La valeur spéciale 0 indique un nombre illimité de sessions.

Authorized partition ID (1->n) / Numéro de partition autorisée (STATION)

Sur un système partitionné, si la licence n'est accordée qu'à une seule partition, entrez ici le numéro de cette partition, tel qu'il est précisé sur le document qui vous a été remis.

La valeur spéciale 0 indique que la licence est accordée pour n'importe quelle partition.

EASYCOM'S Version / Version de licence (VERSION)

EASYCOM'S Options / Options de la licence (OPTION)

Usage interne: Recopiez la valeur telle qu'elle est imprimée sur le document qui vous a été remis.

Expiration date (ddmmyyyy) / Date d'expiration (DATE)

Le droit de licence peut vous être accordé provisoirement, dans le cadre d'un prêt, d'une location, ou dans l'attente d'un événement. Entrez ici la date d'expiration, sous la forme JJMMAAAA, telle qu'elle est imprimée dans le document qui vous a été remis. La valeur spéciale 00000000 indique que la licence n'est pas limitée dans le temps.

Authorized Proc. group / Groupe de processeur (MODEL)

Si la licence d'utilisation est accordée pour un niveau maximum de groupe de processeur iSerie - AS/400, entrez ici ce groupe, tel qu'il est imprimé dans le document qui vous a été remis.

La valeur spéciale * indique que la licence est accordée pour tous les groupes de processeurs.

Pour connaître le groupe de votre système, exécutez la commande WRKLICINF.

Extended licence / Extension de licence (EXTLIC)

Des options complémentaires ou limitatives peuvent être données ici. Notamment pour une licence WinDev Mobile (option WDMOB). Recopiez le texte tel qu'il est imprimé dans le document qui vous a été remis.

Pour développement seulement (DEVONLY)

Indiquez ici si cette licence sera utilisable pour un déploiement d'application, dans le cas où le nombre maximum autorisé pour le déploiement est atteint. Cette option ne s'applique que sur les licences de développement, quand le paramètre DEVPT a la valeur *YES.

Les valeurs possibles sont :

*YES : La licence sera utilisable pour un déploiement d'application, quand le nombre maximum de sessions accordées par la licence de déploiement est atteint.

*NO : Cette licence ne sera pas utilisable pour le déploiement d'applications. Elle est réservée aux développeurs uniquement.

Attention : Différencier O (lettre) de 0 (chiffre) et I (lettre) de 1 (chiffre).

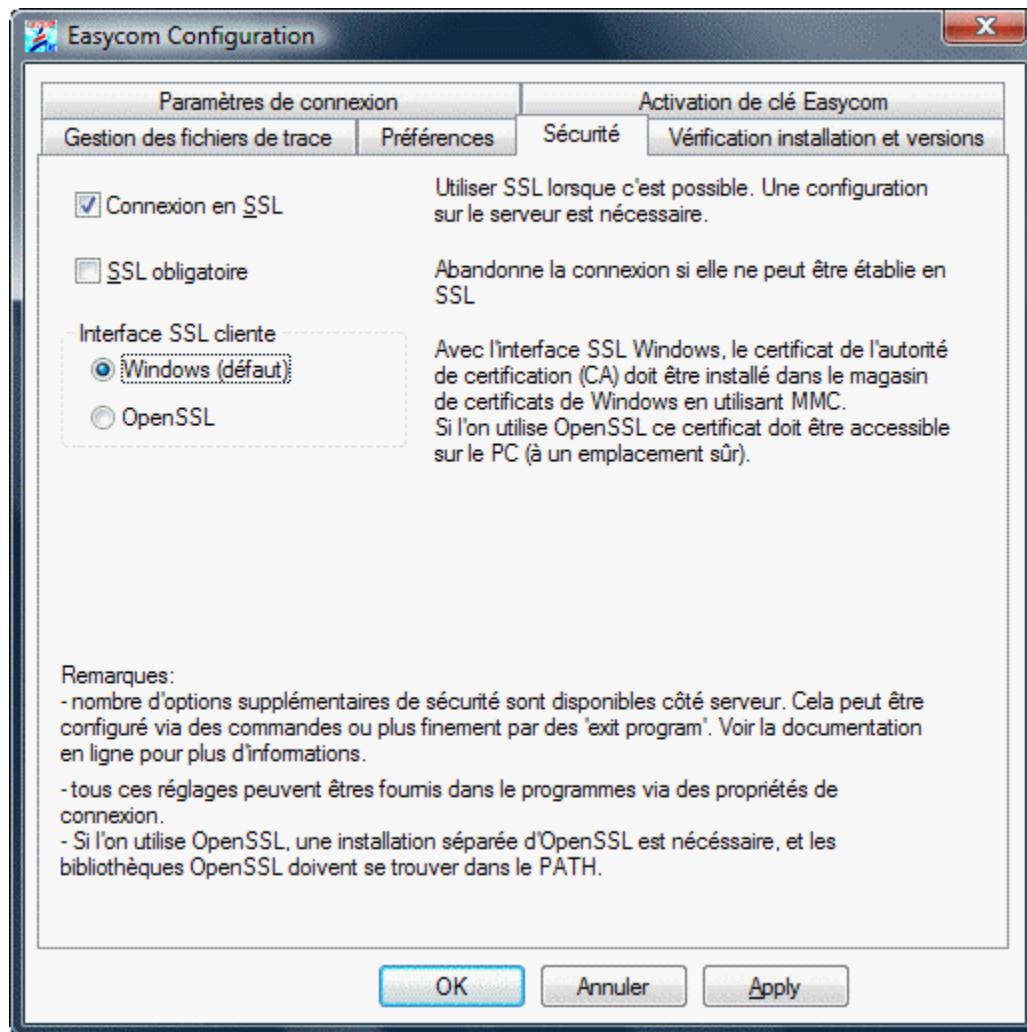
Erreur en validant la clé d'activation

Si la validation de la clé retourne l'erreur 1, les données ne sont pas correctes ; vérifiez bien chaque champ.

Si la validation de clé retourne l'erreur 6, arrêtez tous les jobs Easycom en cours, recommencez.

Sécurité

Cette page concerne les options SSL à appliquer par défaut à la connexion. Ces options SSL peuvent également être configurées au niveau de l'application cliente elle-même.



Si SSL est activé, la connexion sera tentée en SSL. Si la négociation SSL échoue ou n'est pas supportée par le serveur, le processus de connexion continuera sans SSL (sans cryptage).

Si SSL est activé et obligatoire, la connexion ne sera établie que si la négociation SSL a fonctionné.

Remarques :

- si la partie cliente n'est pas à jour, ces options peuvent être ignorées, et la connexion pourra fonctionner sans SSL
- si la partie cliente est à jour mais pas la partie serveur, la connexion sera abandonnée si SSL est configuré comme obligatoire.
- La page de test de connexion indique si la connexion a pu utiliser SSL avec succès ('Oui', 'Non', ou 'N/A' si pas supporté par le client). Si ce test a fonctionné, cela ne garantit pas que l'application pourra utiliser SSL, étant donné que la partie client est spécifique à chaque produit (Delphi, WinDev, PHP, ...)

Cette page de configuration propose deux interfaces :

- Windows (défaut). Utilisation l'interface SSL intégrée à Microsoft Windows. Il peut être nécessaire d'installer le certificat de l'autorité de certification (CA, Certificate Authority) qui a émis le certificat du serveur SSL (voir [Connexion SSL - configuration du serveur](#))

Pour cela, utiliser mmc.exe (Microsoft Management Console), et ajouter le plugin de gestion de magasin de certificats. Pour cela, dans le menu démarrer, faire « exécuter », puis taper « certmgr.msc », et entrée. Ensuite, clic-droit sur « Autorités de certification racines de confiance », puis choisir « toutes les tâches », et « Importer ». Il faut ensuite sélectionner le fichier qui contient le certificat

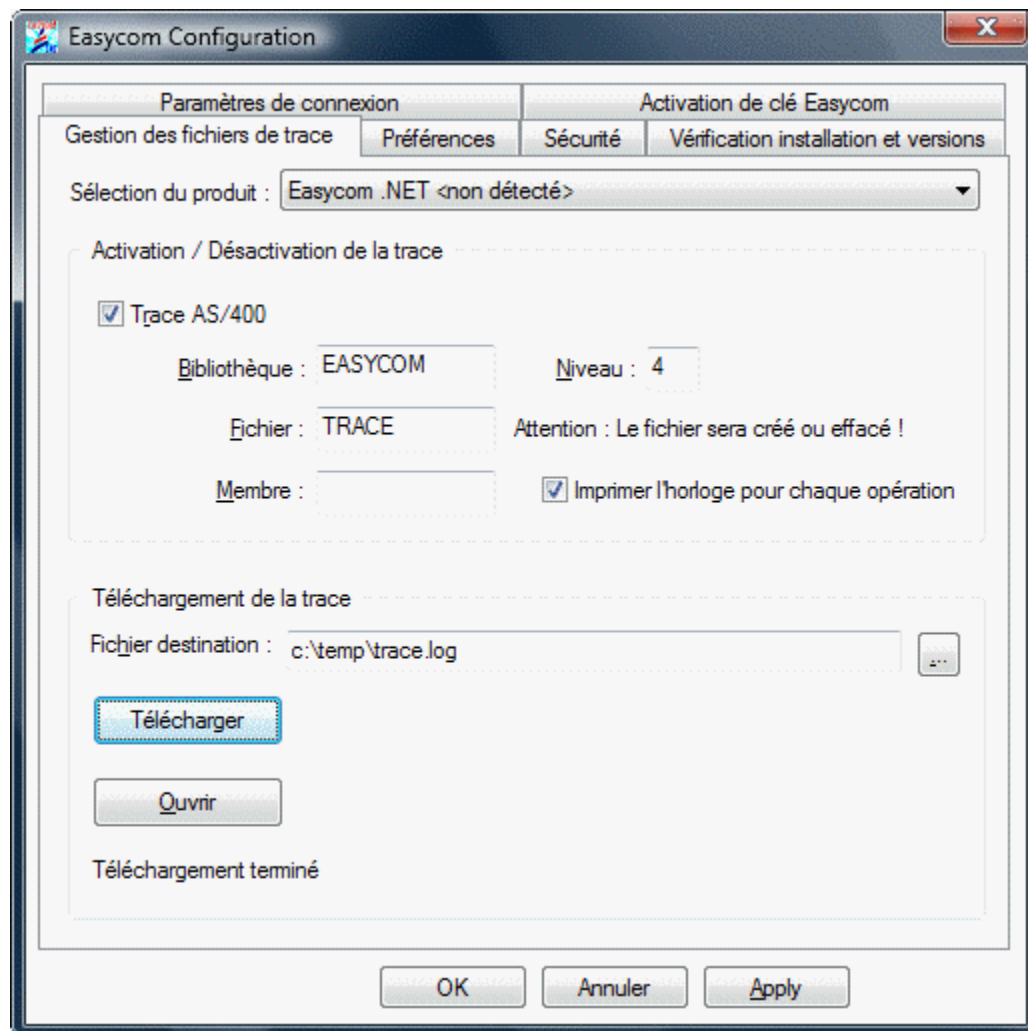
- OpenSSL. Utilisation de l'interface OpenSSL. Dans ce cas de figure les bibliothèques d'OpenSSL doivent être présentes sur le PC. Il est également nécessaire de disposer du certificat de l'autorité de certification. Il est nécessaire de spécifier le chemin ou le nom du fichier (format .pem), dans Easycom Configuration ou bien au niveau de l'application cliente.

Gestion des fichiers de trace

Parfois en cas d'erreur ou à des fins d'audit des opérations effectuées par EASYCOM, il peut être intéressant d'effectuer des traces de ce qui est fait par votre programme.

Pour cela, il existe le mode de trace AS/400.

Le mode trace réduit significativement les performances, il doit être strictement réservé à des fins d'analyse.



Activation / Désactivation de la trace

- **Trace AS/400 :**
Sélectionnez "**Trace AS/400**" pour activer ou désactiver la trace générée par Easycom sur l'AS/400.
- **Bibliothèque :**
Si vous voulez utiliser la trace AS/400, il vous faudra spécifier au moins un nom de bibliothèque et un nom de fichier sur l'AS/400.
Faites attention à donner un nom de bibliothèque dans laquelle vous avez les droits d'écriture.
- **Fichier :**
Le fichier sera créé s'il n'existe pas puis il sera écrasé par la suite.
Vous pouvez également plus ou moins détailler les commandes envoyées à l'AS/400.
- **Niveau :**
Le niveau de détail le plus bas est 1 (valeur par défaut) et le plus élevé est 9.

Mais une trace de niveau 4 est très largement suffisante, puisque à ce niveau, toutes les valeurs des champs envoyées ou reçues sont détaillées.

- **Imprimer l'horloge pour chaque opération :**

Activez l'écriture de l'horloge pour avoir une idée des temps de réponse entre chaque requête. Le niveau 1 suffit dans ce cas.

- **Membre :**

Option facultative.

Téléchargement de la trace

Pour télécharger la trace AS/400 qui a été générée, il vous suffit de remplir les informations relatives à l'accès de la trace sur l'AS/400. Si la trace AS/400 est déjà active, ces informations sont pré-remplies.

- **Fichier destination :**

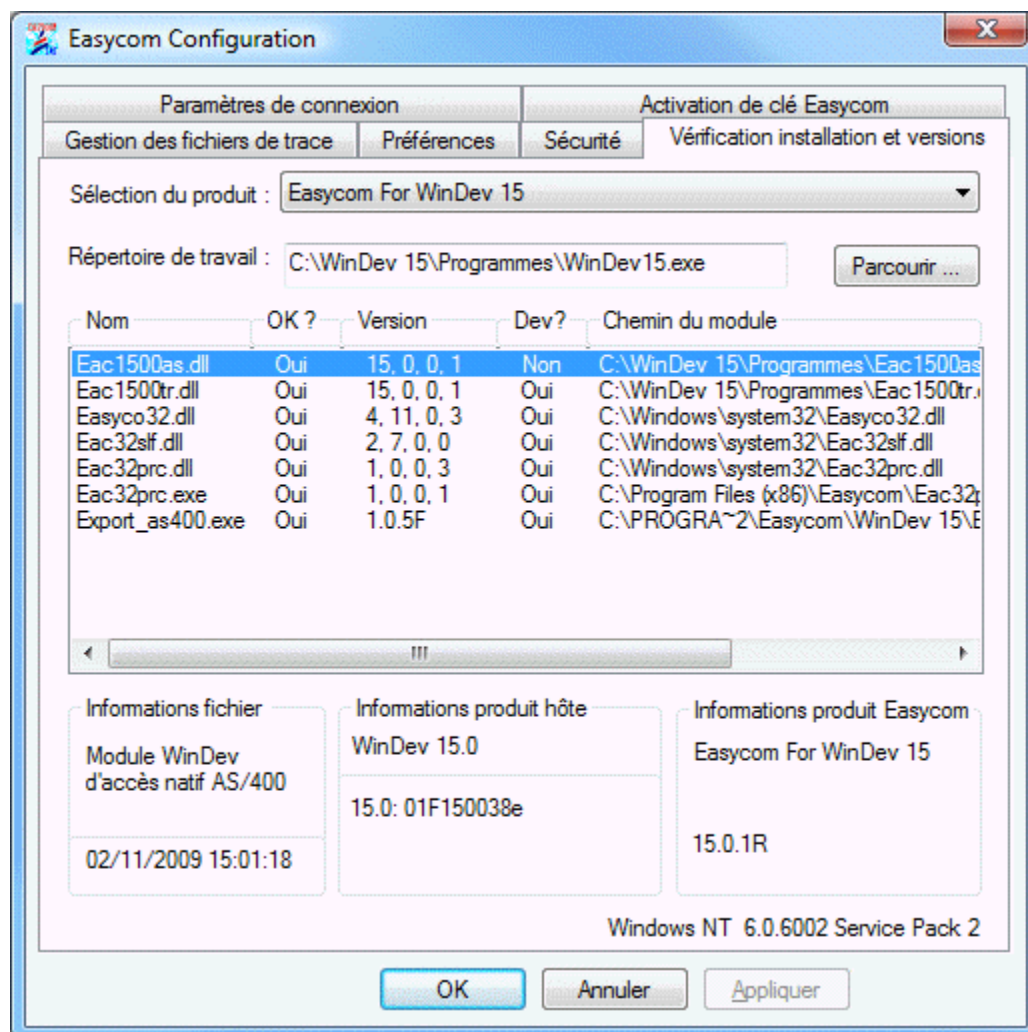
Il vous reste à spécifier le fichier sur le PC qui sera généré en remplissant le champ de saisie ou en choisissant le fichier dans l'arborescence par le bouton "..." à droite de la zone de saisie.

NB : Un nom utilisateur et un mot de passe doivent être renseignés sur l'onglet "Paramètres de connexion".

- **Télécharger :**

Cliquez sur "**Télécharger**" pour commencer à récupérer la trace.

Versions des modules



Vous trouverez ici l'ensemble des dlls utilisées par Easycom et pour chaque dll la version du fichier et l'endroit par défaut où la dll est recherchée.

easycom.ini

Le fichier easycom.ini contient un ensemble de paramètres et d'options globales (installation, optimisation, trace, etc...). Notamment les paramètres choisis depuis l'utilitaire Easycom Configuration.

Il est possible d'avoir plusieurs easycom.ini, dans ce cas il sera recherché en premier dans le répertoire de l'application, puis dans le répertoire de Windows, puis dans les autres chemins définis dans le path.

Exemple de fichier Easycom.ini

```
[INSTALL]
PCdir=C:\PROGRAM FILES\Easycom

[GENERAL]
Network=
Msg=1      //Option 'Afficher les messages'
NoWait=
QryOptimize=
Location=194.206.165.100 //Nom ou adresse IP de l'AS/400

[TCP]
COMPRESSION=
Timeout=5    //Délai maximum de connexion TCP/IP

[Buffers]
Record=9     //Nombre maximum d'enregistrements récupérés en une
opération de lecture.
Size=8000    //Taille maxi en octet des données envoyées entre
l'AS/400 et le PC.
TimeOut=30   //Délai de rafraîchissement des données

[WINDEV]
INITLIBL=
```

Easycom serveur

Easycom serveur

Easycom serveur est la partie AS/400 commune à tous les produits Easycom.

Il s'agit du cœur des produits middleware tels qu' Easycom For PHP, Easycom For WinDev, Easycom For Delphi, Macic/400, etc.

Easycom serveur consiste en une bibliothèque sur le system i avec un sous-système. La partie client se connecte à un travail du sous-système qui le relie à un travail propre à la connexion (soumis ou bien à démarrage anticipé).

La partie client peut être sur Windows, Windows Mobile, PASE, AIX, Linux, et bien d'autres plateformes.

La technologie est la propriété de la société Aura Equipements, France.

Cette documentation présente comment installer et configurer Easycom sur la partie client et serveur.

Installation et Configuration d'Easycom Serveur

Configuration requise

Serveur

- Tous les modèles AS/400 depuis la série B
- OS/400 depuis la version V3R7 jusqu'à la V6R1. La version V4R5 minimum est recommandée.
- Connexion vers des PC par réseaux TCP/IP

Client

- PC doté d'un microprocesseur de type Pentium (x86) minimum
- Protocole TCP/IP
- Système d'exploitation : Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0 (SP3), Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7.

Logiciel

- Outil de développement : WinDev 23 - WebDev 23 - WinDev Mobile 23

Un profil de type QSECOFR est nécessaire pour [l'installation de la partie serveur](#).

Installation du serveur Easycom

Le serveur EASYCOM est constitué d'un ensemble d'objets (programmes, commandes et fichiers) regroupés dans une seule bibliothèque.

Par défaut il s'agit de la bibliothèque '**EASYCOM**' mais il est possible de spécifier un autre nom de bibliothèque ou de combiner plusieurs installations. On suppose dans la suite que l'installation est faite dans EASYCOM.

Le serveur EASYCOM doit être installé une fois sur l'AS/400. Son **installation se fait à partir d'un PC** sous Windows, connecté à l'AS/400 par TCP/IP.

Le serveur EASYCOM assure une compatibilité de toutes les versions clientes.

TCP/IP

Sur l'AS/400, TCP/IP doit être installé, configuré et démarré (voir les commandes CFGTCP et STRTCP).

Serveur FTP sur l'AS/400

L'installation par TCP/IP utilise FTP.

Le serveur FTP est nécessaire pour l'installation du serveur sur l'AS/400, il n'est pas nécessaire pour le fonctionnement normal d'EASYCOM.

Il faut pour cela démarrer le service FTP sur l'AS/400 par la commande `STRTCPSVR SERVER ( *FTP ' )`.

L'installation nécessite un profil de type QSECOFR.

Installation d'Easycom Serveur sur IBM i

Saisir les paramètres principaux de l'installation

☒ Installer Easycom
Bibliothèque Easycom : EASYCOM

Nom ou adresse IP IBM i : as520

Utilisateur : QSECOFR

Mot de passe : ●●●●●●

☒ Installer les fichiers de démonstration
Bibliothèque fichiers démo : EASYCOMXMP

Appuyer sur 'Suivant' pour procéder aux tests de compatibilité

Version du programme d'installation : 1.0.3

< Précédent Suivant > Annuler

Déroulement de l'installation du serveur

Confirmer le nom de la bibliothèque d'installation sur l'AS/400.

Sauf dans le cas d'une installation pour tester une nouvelle version, ou d'un conflit de noms, il est déconseillé de changer le nom de cette bibliothèque.

• Installer les fichiers de démonstration

Ces fichiers de démonstration sont nécessaires pour le bon fonctionnement des programmes de test et de démonstration installés sur le poste client avec l'environnement de développement.

EASYCOM communique par le protocole TCP/IP entre les postes clients et le serveur AS/400. C'est FTP qui est utilisé pour télécharger la bibliothèque du serveur EASYCOM.

- Donner le nom ou l'adresse IP de l'AS/400 sur lequel l'installation sera faite.
- Entrer un nom d'utilisateur et mot de passe.

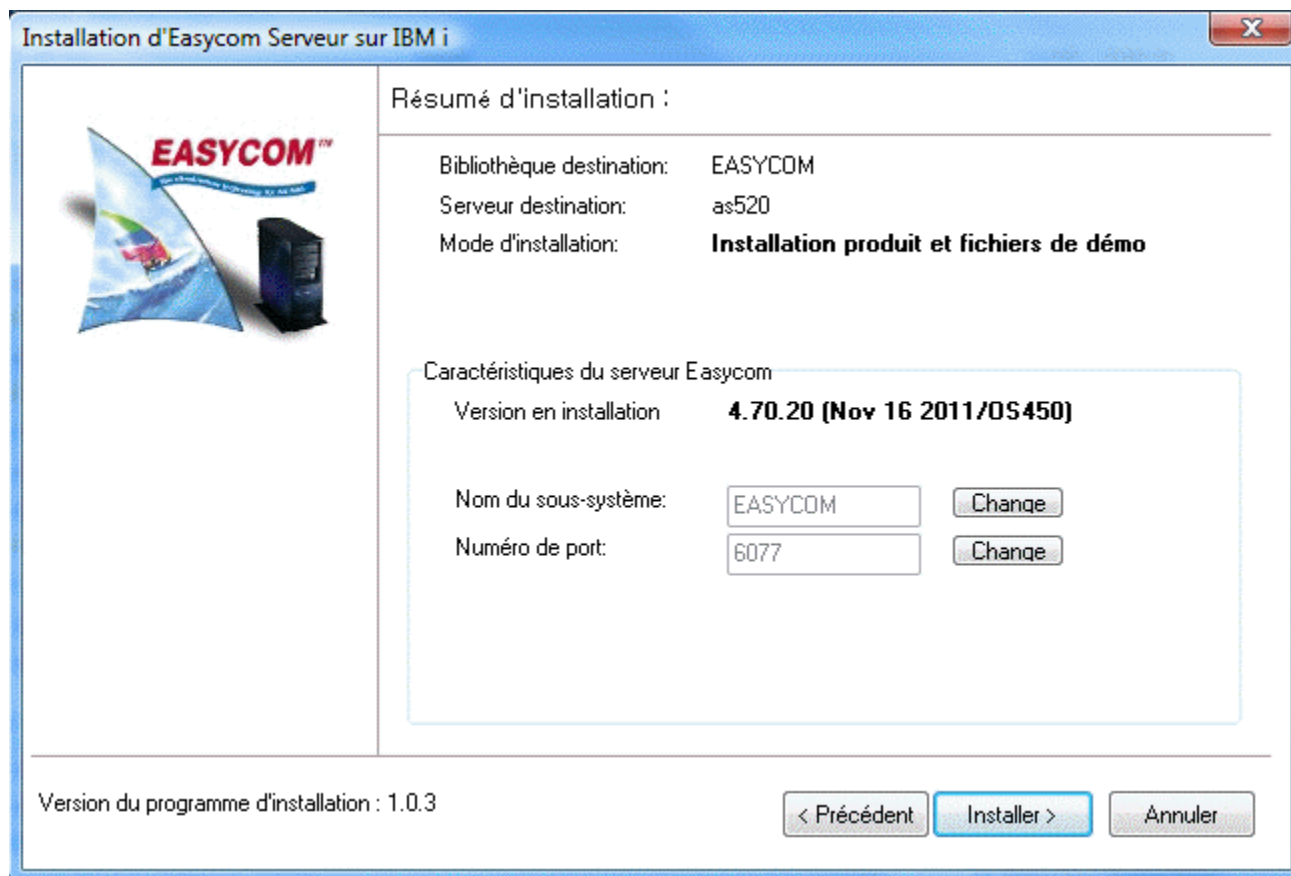
Il est déconseillé d'utiliser un autre utilisateur que QSECOFR : l'installation ne pourra fonctionner correctement qu'avec un profil ayant les autorités spéciales *ALLOBJ et *SECADM. Certains objets de la bibliothèque EASYCOM sont configurés pour avoir QSECOFR comme propriétaire. L'objet EASYCOMD (*PGM) doit tourner avec les droits de QSECOFR.

Si l'installation du serveur n'est pas faite par QSECOFR, l'auto configuration risque de ne pas s'effectuer intégralement, et les premiers démarrages peuvent être difficiles.

Test de la configuration actuelle

Après validation des informations de connexion et de bibliothèque, le programme d'installation procède à des tests de routine : existence d'une version précédente, droits suffisants.

Cela aboutit à un écran de confirmation d'installation comme suit :



Est rappelé la bibliothèque de destination, le type d'installation (nouvelle ou mise à jour), la version en cours d'installation.

En cas de mise à jour, le numéro de version de la version actuelle est affichée.

Cet écran permet également de choisir ou modifier le nom du sous-système et le port TCP/IP utilisés dans cette bibliothèque (le principe étant un sous-système par bibliothèque).

Opérations effectuées sur l'AS/400

Création d'une bibliothèque EASYCOM et restauration de divers objets dans cette bibliothèque.

Opérations effectuées sur le PC

Création d'un répertoire \EASYCOM, de sous répertoires spécifiques et copie de divers fichiers.

Voir [Configuration et administration du serveur EASYCOM](#) .

Caractéristiques Easycom

Fichiers de configuration de EASYCOM serveur

Sur l'AS/400, l'ensemble des objets du serveur EASYCOM est dans la bibliothèque **EASYCOM**.

Un seul objet complémentaire est créé au moment du premier lancement du serveur : Objet EASYCOM, type *FILE, librairie QGPL.

La bibliothèque EASYCOM est automatiquement ajoutée dans la liste des bibliothèques en ligne (ADDLIBLE) pour chaque travail démarré pour les postes clients. Il n'est donc pas nécessaire de l'ajouter explicitement dans les JOBD des utilisateurs.

Les objets suivants peuvent subir des modifications après l'installation du serveur sur l'AS/400 :

AURA	*FILE	Modifié au moment de l'enregistrement de la licence d'utilisation.
EACSESSION	*FILE	Modifié au moment de l'enregistrement de la licence d'utilisation.
YPROCHDR	*FILE	Modifié par l'ajout d'une description d'un programme natif AS/400

		destiné à être appelé depuis des applications clientes.
YPROCparms	*FILE	Modifié au moment de la description des paramètres d'appels des programmes natifs AS/400.
CFGEAC	*DTAARA	Contient les paramètres de la commande CFGEAC
CFGEACSSO	*DTAARA	Contient les paramètres de la commande CFGEACSSO
EASYCOM	*SBSD	Contient les paramètres de la commande CFGEACTCP
EAC_EIM	*USRSPC	Contient les paramètres de la commande CFGEACSSO en mode *EIM

En cas de mise à jour du serveur EASYCOM sur l'AS/400, ces objets sont restaurés vers la nouvelle version tout en conservant leurs valeurs initiales.

Connectivité IPv6

Easycom est entièrement compatible IPv6.

Il n'y a pas de configuration particulière pour autoriser les connexions IPv6. La seule condition est d'utiliser une version minimum pour les programmes EASYCOM et EASYCOMD ainsi que d'OS/400:

- Le programme EASYCOM doit être en version 4.60.10 ou plus
- Le programme EASYCOMD doit être en version 3.0.3 ou plus
- La version d'OS/400 doit être V5R3 ou plus

Pour bénéficier d'une connectivité entièrement IPv6, le client Easycom doit également être compatible IPv6. Il faut donc vérifier la compatibilité de chaque produit client Easycom.

Bien qu'il soit conseillé d'utiliser un nom de machine et non une adresse, il est possible de spécifier une adresse au format IPv6, sous la forme suivante :

2001:db8::1428:57ab

ou bien

[2001:db8::1428:57ab] :6077

6077 étant le port TCP/IP à utiliser.

Il est possible de vérifier si une connexion a été établie en IPv6 à l'aide de la commande NETSTAT de l'OS/400.

Le mode de connexion est également visible dans le fichier trace (généralisé via CFGEAC ou par l'application cliente).

Remarques:

- L'adresse IP apparaît en syntaxe IPv6 au niveau de tous les programmes d'exit d'EasycomD.
- La version d'IP est disponible avec deux programmes d'exit: EACTCPP01 and EACLOG002
- Les connexions en IPv6 et IPv4 sont indifféremment acceptées par défaut. Il est possible de restreindre à un protocole à l'aide du programme d'exit EACLOG002.

Les prestart job

Les "prestart" jobs, ou travaux à démarrage anticipé, permettent de gagner du temps à la connexion EASYCOM. Leur utilisation est particulièrement adaptée si des applications se connectent et déconnectent fréquemment (tout particulièrement les applications web).

Avantages:

- Démarrage plus rapide de la connexion (connexion quasi instantanée).
- Possibilité de préparer un environnement avant la connexion (mais sans connaître à l'avance quel va être l'utilisateur)

Inconvénients:

- le nom du job est le même pour toutes les connexions, et ne peut pas être déterminé par le client.
- L'utilisateur effectif n'est visible dans la liste affichée par WRKACTJOB qu'en V5R4 ou plus. Pour connaître l'utilisateur effectif en V5R3, utiliser l'option 5 de WRKACTJOB (gérer), puis choisir l'option 1 (état du travail).

Voici comment configurer, par l'exécution de ces 4 commandes AS/400, les travaux à démarrage anticipé :

(toutes les connexions devront être arrêtées)

```

ENDSBS SBS(EASYCOM) OPTION(*IMMED)
CFGEACTCP LIB(EASYCOM) PJ(*ON)
ADDPJE SBSD(EASYCOM/EASYCOM) PGM(EASYCOM/EASYCOM) INLJOBS(10)
JOB(EASYCOMPJ) JOBD(EASYCOM/EACJOB) CLS(EASYCOM/EACCLS)
STRSBS SBSD(EASYCOM/EASYCOM)

```

Pour revenir en configuration classique, arrêter à nouveau le sous-système, utiliser RMVPJE pour supprimer la définition des PJ, puis utiliser la commande CFGEACTCP avec PJ(*OFF) .

Prestarts Jobs et Exit Programs

Lorsque les prestarts jobs sont activés, vous pouvez associer un programme qui sera automatiquement exécuté:

- à l'initialisation des Prestarts Jobs ([EACPJINI](#))
- à chaque nouvelle connexion (EACTCPP01, puis EACLOG002 et [EACTCP002](#))

IPL

Le sous-système Easycom doit être en cours d'exécution, ainsi que le travail Easycomd, pour qu'Easycom soit opérationnel. EasycomD démarre automatiquement en même temps que le sous-système.

Il est donc nécessaire de prévoir un démarrage automatique du sous-système lors des IPL.

La méthode la plus utilisée est la modification du programme de démarrage QSTRUP.

QSTRUP est un programme CL. Pour le modifier, il faut procéder en 3 étapes :

- Extraire le source CL par la commande RTVCLSRC QSYS/QSTRUP,
- Modifier le source (ajouter le démarrage d'Easycom par l'ajout de la commande STRSBS EASYCOM/EASYCOM en fin de programme).
- Recompiler le programme CL par la commande CRTCLPGM.

LIBL par défaut

Maintenant, la LIBL du travail EASYCOM est constituée, dans l'ordre :

- Des bibliothèques issues de la JOBD de l'utilisateur,
- Des bibliothèques issues de EACJOB, si présente la la bibliothèque Easycom,
- De la bibliothèque EASYCOM.

Par défaut, la LIBL de EACJOB est initialisée à *NONE.

Attention ! Cette description est valable pour EASYCOM Serveur version 4.58.80 et ultérieurs.

CCSID et SRTSEQ par défaut

Les CCSID et SRTSEQ (séquence de tri) peuvent être configurés à l'aide de la commande [CFGEAC](#).

Le comportement par défaut d' Easycom est d'utiliser le CCSID par défaut du système. Il est possible d'utiliser par exemple la valeur associée au profil utilisateur à l'aide de la commande [CFGEAC](#).

Il est préférable d'utiliser un CCSID approprié pour le travail Easycom, soit identique pour tout le monde, soit configuré par utilisateur. Cela permet aux programmes Easycom d'effectuer les conversions appropriées entre les différents CCSID utilisés dans les fichier (et même Unicode), et la partie cliente Easycom.

Timeout sur appel de programme

Il est possible de configurer par le programme [CFGEAC](#) un temps d'exécution maximum (timeout) pour les programmes appelés depuis les applications clientes. (fonction [ASLanceRPC](#)).

En l'absence de réponse du programme après le délai configuré, l'appel est annulé (comme si l'on avait demandé un appel système en mode terminal), et la fonction appelante (côté client) va renvoyer une erreur et le programme client peut se poursuivre. Attention, les fichiers et ressources alloués par le programmes pourront dans ce cas rester alloués!

Par exemple un AsLanceRPC attendra la réponse du serveur, si pour une raison quelconque le programme ne répond pas, le job annule l'appel et l'erreur retournée par la fonction permet alors de gérer le problème ; envoyer un message à l'administrateur, fermer et relancer la connexion pour les traitements ultérieurs...

Protection de l'accès à Easycom

Easycom gère la sécurité au niveau utilisateur: un programme EASYCOM peut être utilisé sur un AS/400 une fois l'utilisateur mot de passe validée par le système via Easycom. Les traitements seront exécutés avec l'autorité de l'utilisateur utilisé et toutes les permissions et droits définis sur le système seront respectés.

Toute connexion ouverte requiert une validation complète par utilisateur et mot de passe (ou bien une authentification Kerberos si ce type de connexion est configuré).

L'utilisation d'exit program et éventuellement du mode « protégé » d' Easycom peut améliorer encore la sécurité.

Il existe notamment les programmes d'exit suivants:

- EACP003 : autorise le lancement d'un programme par l'utilisation d'un mot de passe complémentaire, fourni par le programmeur PC et analysé par cet exit program. Cet exit program permet par exemple de ne valider que les programmes « maison », et certains développeurs.
- EACTCP003 et EACTCP002 : contrôle l'adresse ip et station en cours de connexion. Permet également de changer l'utilisateur en effectif ou encore de soumettre manuellement le travail Easycom.
- EACTCPP01 : contrôle de l'appelant, avant l'authentification (par adresse IP, protocole, ...)
- EACLOG002 : contrôle les signatures en général (et Kerberos en particulier), après validation par Easycom
- EACSSO001 : contrôle le Single Sign-On 'Easycom' (obsolete, à remplacer par EIM si l'OS/400 est en V5R3 ou plus)
- EACSOPEN, EACSCALL et EACSRMCD : permet de contrôler au niveau ressource (pour autoriser ou interdire des fichier, programmes en fonction de l'utilisateur ou bien générer un historique d'utilisation).

Single Sign On - EIM

Qu'est-ce que EIM?

Le Single Sign On (SSO) en mode EIM est l'implémentation du système de single sign-on d'IBM.

Le principe est basé sur l'utilisation d'un serveur authentification (nommé credential management server) unique, Kerberos. Lorsque l'utilisateur se connecte à sa station le serveur Kerberos lui fournit un **ticket**, utilisable que par lui. Lorsqu'une connexion basée sur EIM s'opère, ce **ticket** est fourni au système à la place du traditionnel utilisateur/mot de passe. Ce ticket est ensuite validé par le serveur Kerberos depuis le système, et enfin un utilisateur OS/400 correspondant du nom d'utilisateur du ticket (l'utilisateur Windows) est fourni et utilisé par Easycom.

Donc le mot de passe n'est plus utilisé pour l'accès à l'AS/400, et on peut mettre le mot de passe utilisateur à *NONE pour une meilleure sécurité : l'utilisateur sera obligé d'utiliser une authentification Kerberos pour se connecter. On peut ainsi même aller jusqu'aux authentifications biométriques par exemple.

L'installation de EIM sur System i

L'installation d'EIM sur system i consiste en les étapes suivantes:

Installation des pré-requis EIM pour System i

- Configurer 'Network Authentication Service' en utilisant iSeries Navigator
- Exportation du 'keytab' sur le système Kerberos du réseau d'entreprise (généralement le contrôleur de domaine Microsoft Windows server).
- Configurer les utilisateurs OS/400 EIM via IBM iSeries Navigator.
- test en utilisant une connexion Client Access (par exemple un émulateur de terminal), en sélectionnant l'option "Use Kerberos principal name (no prompt)" dans les propriétés de connexion.

Dès que cela fonctionne avec Client Access, reste à configurer Easycom en utilisant la commande [Single Sign On \(SSO\)](#).

Les informations détaillées sur le système EIM sont disponibles au lien suivant (iSeries information center): <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/iseries/v5r4/index.jsp>

La documentation EIM peut être trouvée dans : Network / Network Security / Enterprise Identity Mapping (EIM). Nous suggérons la lecture des pages suivantes (en anglais jusque là):

- Planning For Enterprise Identity Mapping / Enterprise Identity Mapping for i5/OS / EIM installation prerequisites for System i
- Enterprise Identity Mapping concepts
- Configuring Enterprise Identity Mapping / Creating and joining a new local domain (this the most common situation).

Ici un résumé (en anglais) des étapes généralement suivies :

Configure Network Authentication Service

Use System i Navigator and go to "Security/Network Authentication Service". Then click on "Configure Network Authentication Service".

The suggestions here are in case of a Windows Domain Controller.

You will need to choose a Kerberos Realm. If you have an Active Directory server, you will enter the domain name here. KDC is the Kerberos Domain Controller.

The wizard prompts which service is to put to the keytab entry. You need to select at least "i5/OS Kerberos Authentication".

The wizard generates a batch file to be executed on the KDC. Warning! The password is included in **clear text** in this batch file! You need to store it in a secure location.

After having executed the batch file you will get a user named "myseries_1_krbsvr400". You need to ensure that the "Use DES encryption for this account" is checked.

Configure EIM

Use System i Navigator and go to "Network/Enterprise Identity Mapping". Then click on "Configure system for EIM".

You will see a wizard:

(in this scenario we will create a standalone EIM domain)

- Select "Create and join a new domain".
- Select "On the local Directory server". If you choose this you need to define an administrator password for the local directory server. To setup the password, go to "Network/Servers/TCP/IP", and select "IBM Tivoli Directory Server for i5/OS".
- If you did not configure all keytabs, you will be prompt to "finish" the Network Authentication Service". You can bypass this step.
- Then enter the Directory server credentials, and validate the creation of the Domain. You can choose any name for the domain.

Add a new mapping and test it

- Go to "Network"/"Enterprise Identity Mapping"/"Domain Management"/"<your domain>"/"Identifiers", and click "Add a new identifier".
- Choose a identifier name (usually the username). Then add the association entries, typically a source and a target entry (source is Kerberos, target is i5/OS). Configure your own user for the next tests.
- Test the mapping using the "Test an EIM mapping" option
- Test the mapping using System i Access emulator (click "Properties" on the server, and choose "User Kerberos principal name, no prompting" in the User ID signon information combobox).

This should connect directly to the user you have configured.

EIM avec Easycom

Pour pouvoir utiliser Easycom avec l'EIM, il est nécessaire de réaliser les étapes suivantes :

1. installer et configurer EIM sur le systeme i et le contrôleur de domaine
2. autoriser l'accès du fichier keytab à l'utilisateur QTCP. QTCP est l'utilisateur sous lequel tourne le travail EASYCOMD.

CHGAUT

```
OBJ ('/QIBM/UserData/OS400/NetworkAuthentication/keytab/krb5.keytab')
USER(QTCP) DTAAUT(*R)
```

3. Activer l'authentification Kerberos :

CFGEACAUTH LIB(EASYCOM) KERBAUTH(*ON)

Remarque: Il est possible d'utiliser l'authentification par certificat, ceux-ci étant référencés dans la base données EIM. Dans ce cas il n'est pas nécessaire d'activer l'authentification Kerberos.

4. configurer Easycom pour utiliser EIM sur le serveur, en utilisant la commande [CFGEACSSO](#)

Cela va permettre à Easycom de se connecter au système LDAP afin de pouvoir connaître l'utilisateur AS/400 correspondant au ticket Kerberos.

5. Définir (optionnel) l'exit program « [EACLOG002](#) »
6. Mettre à jour les applications pour utiliser la valeur spéciale « *KERBAUTH » comme login.

L'implémentation de l'EIM côté client est très simple. Il suffit de spécifier « *KERBAUTH » comme nom d'utilisateur, en disposant de versions récentes des DLL clientes.

Il existe des codes d'erreur TCP/IP spéciaux (négatifs), pour les différents type d'erreurs Kerberos (ticket expiré, ...), accompagnés de textes d'erreurs (provenant du sytem i ou du client).

Un moyen simple de tester la configuration sans modification des programmes : saisir *KERBAUTH comme nom d'utilisateur et laisser le mot de passe à blanc. Vous pourrez ensuite modifier les programmes pour y introduire cette valeur spaciale.

Voir aussi

[L'installation de EIM sur System i](#)

[EIM Problèmes courants](#)

[CFGEACSSO](#)

EIM: Problèmes courants

Les noms de domaine doivent correspondre

Le nom de domaine qui est configuré au niveau d'iSeries navigator doit correspondre au nom de domaine de la machine.

Dans le cas contraire, l'erreur suivante sera rencontrée au niveau client *"the specified target is not known or inaccessible"* (avec le code d'erreur tcp/ip -14)

Voici comment vérifier :

Etape 1 : pour connaître quel est le nom de domaines de la machine, lancez un invite de commandes sur la **machine cliente** :

Tapez « nslookup », et entrez ensuite le nom du systèmei (AS/400), comme par exemple :

```
Default server : domain_controller.domain-name.com
Address: 194.206.160.4

> my_iseries
Server : domain_controller.domain-name.com
Address: 194.206.160.4

Name : my_iseries.domain-name.com
Address: 194.206.160.112
```

Donc ici le nom de domaine correct est **domain-name.com**

Etape 2 : vérifier que le 'keytab' exporté utilise le nom de domaine correct.

Pour cela, utilisez iSeries Navigator, et se positionner dans « sécurité », puis « Service d'authentification réseau ». Ensuite par click-droit sélectionner l'entrée de menu contextuel « Manage keytab ». Cliquer ensuite sur le bouton « Details ». ck on the "Details" button.

Cela doit afficher une ligne avec :

Principal Type: i5/OS

Principal Name: krbsvr400/my_iseries.domain-name.com@DOMAIN-NAME.COM

Où DOMAIN-NAME.COM est le « Realm » i5/OS

Si cela est incorrect, il est nécessaire de modifier la configuration et de réexporter le keytab, et/ou vérifier la configuration DNS, afin d'obtenir correspondance des noms de domaine.

b. Le cryptage DES doit être activé sur les comptes créés depuis le keytab.

Sinon, l'erreur suivante apparaît : *"Encryption or checksum type is not supported."*

Pour activer ce mode de cryptage, il faut ouvrir l'application « utilisateurs et ordinateurs Active Directory » sur le serveur sur lequel le keytab a été exporté. Sélectionner l'entrée « Users », et choisir l'utilisateur nommé comme :

my_iseries_1_krbsvr400

(Il peut y en avoir d'autres sous la même forme, comme: my_iseries_2_krbsvr400, ...)
Dans les propriétés de ce utilisateur, choisir « Compte », et cocher « Utiliser les types de cryptage DES pour ce compte »

c. **Erreur de connexion : "Not authorized to access key table".**

Le fichier keytab doit être lisible depuis l'utilisateur sytemi (AS/400) qui est utilisé pour EASYCOMD, par défaut QTCP.

Il est nécessaire de connaître l'emplacement du fichier keytab. Pour cela, utiliser iSeries Navigator, et sélectionner « Sécurité », puis « Service d'authentification réseau ». Sur le menu contextuel, choisir « Manage keytab ». Suivre l'assistant jusqu'à la dernière étape (annuler ensuite). Le chemin du fichier keytab est affiché sur ce dernier écran d'assistant.

Cet emplacement par est généralement:

```
/QIBM/UserData/OS400/NetworkAuthentication/keytab/krb5.keytab
```

Pour accorder les droits de lectures à QTCP, utiliser la commande suivante :

```
CHGAUT OBJ('/QIBM/UserData/OS400/NetworkAuthentication/keytab/krb5.keytab')  
USER(QTCP) DTAAUT(*R)
```

d. **L'horloge de toutes les machines impliquées doit être synchronisée**

Si vous obtenez des erreurs telles que *'ticket not yet valid'* ou bien *'ticket is expired'*, cela est probablement dû à une non correspondance des horloges.

Vérifiez les valeurs systèmes QTIMZON et QTIME à l'aide de la commande WRKSYSVAL, ainsi que les horloges du contrôleur de domaine, et des postes clients.

Voir aussi

[L'installation de EIM sur System i](#)

[EIM avec Easycom](#)

SSL

Connexion SSL - préalable

La connexion SSL peut utiliser un cryptage SSL.

Les conditions pour pouvoir utiliser une connexion SSL sont les suivants :

- le programme EASYCOM doit être en version 4.60.10 ou ultérieur
- le programme EASYCOMD doit être en version 3.0.3 ou ultérieur
- l'OS/400 doit être en version V5R3 ou ultérieur
- un ID d'application nommé 'EASYCOM' doit être créé sur l'OS/400 à l'aide de DCM. Un certificat doit être associé à cette application.
- Le serveur Easycom doit être configuré pour accepter les connexions SSL, via la commande CFGEAC
- Le client doit supporter SSL, disposer de l'autorité de certification ayant créé le certificat associé à l'application 'EASYCOM'.

Le support de SSL dépend des versions clientes et des plateformes utilisées. Il faut consulter la documentation des produits clients pour connaître le niveau de compatibilité SSL.

Connexion SSL - configuration du serveur

Pour activer SSL, il est nécessaire de créer une **application** et d'y associer un certificat. L'ID d'application doit être égal à 'EASYCOM'. Le certificat doit avoir été émis par une autorité de certification qui sera reconnue par le client.

Pour créer l'application, il faut utiliser **DCM (Digital Certificate Manager)**, de l'AS/400.

Remarque : Il s'agit d'une démarche identique à celle qui est nécessaire pour activer SSL pour le serveur telnet par exemple.

La configuration serveur suit les étapes suivantes :

- Se connecter à DCM en utilisant un navigateur web avec l'URL **http://my_iseries:2001**, et ensuite cliquer sur « **Gestionnaire de Certificats Numériques** ».

Si l'URL ne fonctionne pas, elle devra être activée depuis iSeries Navigator.

- Cliquer sur « **Select a Certificate Store** », sélectionner « ***SYSTEM** », et cliquer sur « **continue** ». Il faut ensuite saisir le mot de passe du magasin de certificats et valider.

- Choisir « **manage applications** » sur le menu gauche et cliquer sur « **add application** ». Ensuite, choisir « **Serveur** » et cliquer sur « **continue** ».

Saisir « **EASYCOM** » pour l'ID d'application. Cela représente la clé qui sera utilisée par Easycom. Saisir une description et valider.

- A présent il faut **associer un certificat à l'application**. Ce certificat a pour rôle d'assurer l'identité du serveur, et également pour l'encryptage. Deux options sont possibles pour l'assignation du certificat :
 1. Générer le certificat en utilisant l'autorité de certification de l'AS/400 (CA, Certificate of Authority). Dans ce cas de figure le certificat de l'autorité de certification devra être installé sur le poste client (exporter le certificat de l'autorité de certification en utilisant le menu d'exportation de DCM).
 2. Demander un certificat à une autorité « tiers » déjà reconnue du poste client. Dans ce cas il faudra importer le certificat serveur dans le magasin *SYSTEM en utilisant le menu « import »

Pour associer le certificat, cliquer sur « **Manage Application** », puis sur « **Update certificate assignment** ». Choisir « **Serveur** », et cliquer sur « **continue** ». Apparaît ensuite l'association actuelle (« *none assigned* ») pour l'application.

Sélectionner l'entrée '**Easycom**' créée précédemment, et cliquer sur « **Update Certificate Assignment** ». Sélectionner le certificat approprié, et cliquer sur « **Assign New Certificate** ».

Cliquer ensuite sur « **Validate** » : cela vérifie que le certificat est valide pour ce système.

- L'étape finale consiste à configurer le serveur Easycom pour utiliser SSL à l'aide de CFGEAC :

```
CHGCURLIB EASYCOM
CFGAC LIB(EASYCOM) SSL(*ON)
```

- Ensuite redémarrer EASYCMD par la commande suivante:

```
BTREACD PORT(*JOB) RESTART(*YES)
```

- Ensuite tester une connexion Easycom en mode SSL. Vous pouvez utiliser l'outil [Easycom Configuration](#) à cette fin.
- La vérification des options peut s'effectuer par la commande suivante:

```
DSPMSG EASYCOM/EACMSGQ
```

Cela doit afficher:

```
EASYCMD:Starting from library EASYCOM, Version 3.00.03, (Nov 10 2008
11:15:49/OS530) .
EASYCMD:EASYCOM - (c)AURA Equipments - http://www.easycom-aura.com
----- Lib=
;Pwd=SSL support
EASYCMD:Configuration used for Library EASYCOM is Dq=
SSL=On
```

En cas de problème, les erreurs apparaîtront à ce niveau.

Remarque: cela n'assure pas que la connexion a bien été effectuée en SSL, mais uniquement que la connexion SSL est supportée, et configurée.

[Easycom Configuration](#) affiche cependant cette information.

L'AS/400 peut vérifier si la connexion est effectuée en SSL ou non à l'aide du programme d'exit [EACLOG002](#).

Pour vérifier l'état sur un travail actif, examiner la pile d'appels du travail. Pour cela, utiliser WRKACTJOB, puis l'option 5 et ensuite l'option 11. Si vous voyez « SSL_Read » dans la pile, cela signifie que la connexion est en SSL.

Connexion SSL - authentification par certificat

Easycom peut utiliser les certificats clients. Cette fonction peut être utilisée aux fins suivantes :

- plus de sécurité au niveau réseau. Le serveur peut donner l'accès uniquement aux clients disposant d'un certificat valide.
- Le certificat peut servir à déterminer l'utilisateur OS/400 à utiliser par la suite. Cela peut provenir du sujet du certificat lui-même, ou bien la base de données EIM peut définir celui-ci (le certificat est alors référencé au niveau EIM).

Le certificat client doit être valide pour l'AS/400. Un certificat est considéré valide s'il a été émis par une autorité de certification reconnue par l'AS/400 (CA), dans le magasin de certificats *SYSTEM.

Le certificat peut avoir été émis par l'AS/400. Dans ce cas l'autorité de certification est « Local CA » de *SYSTEM.

Créer un registre X.509 dans EIM, et configurer l'emplacement LDAP (optionnel).

Cette étape est nécessaire si on désire utiliser EIM pour mapper le certificat vers un utilisateur AS/400.

Dans ce cas l'utilisateur fourni par le client est « *SSL ».

Par System i Access, se positionner sur "Réseau"/"Enterprise Identity Mapping"/"Domain Management"/"<votre domaine>"/"User Registries", et cliquer sur "Add a new system registry".

Choisir un nom et "X.509" comme type de registre.

Dans "configuration", choisir « propriétés » et choisir le registre X.509 nouvellement créé.

A présent il est nécessaire de configurer l'emplacement LDAP pour le magasin de certificats *SYSTEM. Cela permettra de lier la création de certificats au registre X.509 que l'on vient de créer dans EIM.

Pour cela, utiliser le gestionnaire de certificats numériques. Se connecter à http://my_ieseries:2001. Select "Digital Certificate Manager" (en V6R1 sélectionner "i5/OS management" puis "Internet configuration" first. Se connecter en QSECOFR).

Choisir "Manage LDAP location", et saisir:

LDAP server: nom de l'hôte complet : my_series.mydomain.com

Directory distinguished name (DN): dc=

Use Secure Sockets Layer (SSL): No

Port Number: 389

Login distinguished name (DN): cn=

Password: xxxx (mot de passe LDAP utilisé pour EIM).

Créer un certificat utilisateur

Aller sur https://my_ieseries:2010/QIBM/ICSS/Cert/Admin/qycucm1.ndm/main0 en utilisant l'utilisateur pour lequel on veut créer le certificat client.

Choisir ensuite "Create Certificate". Le nom de login utilisé précédemment sera utilisé comme nom principal (subject) du certificat client.

Ensuite cliquer sur "install certificate". Cela installera le certificat dans le navigateur. Reste ensuite l'exporter pour pouvoir l'installer à son emplacement final (magasin de certificats Windows de l'utilisateur par exemple).

Si un registre X.509 a été créé dans EIM et si l'emplacement LDAP a été défini dans la configuration DCM, les données EIM seront automatiquement mises à jour. Remarque : l'entrée EIM **doit exister** avant cette opération (entrée avec une destination égale à cet utilisateur AS/400).

Installer le certificat client sur le magasin local

Utiliser le navigateur web pour transférer le certificat and le magasin désiré (typiquement le magasin de certificats Windows, ou encore l'emplacement OpenSSL pour Linux).

Activer la partie Easycom server pour utiliser les certificats client

CHGCURLIB EASYCOM

[CFGEACAUTH](#) LIB(EASYCOM) SSL(*ON) SSLAUTH(*ON) SSLROLE(*EIM)

Utiliser "SSLROLE(*EIM)" si un registre X.509 est utiliser ou bien *SUBJECT si le « subject » du certificat est égal au nom de l'utilisateur AS/400 à utiliser pour la connexion.

EIM doit être également configuré, à l'aide de la commande CFGEACEIM.

Essayer la connexion avec la valeur « *SSL » à la place du nom d'utilisateur, et un mot de passe vide, si EIM est utilisé. Dans le cas contraire, utiliser un nom d'utilisateur et mot de passe classique.

Si on saisit DSPMSG EASYCOM/EACMSGQ sur un terminal on doit voir apparaître un texte comme suit:

```
EASYCOMD:Starting from library EASYCOM, Version 3.00.05, (Jun 23 2009
16:29:38/OS530).
EASYCOMD:Eim connection OK - X.509 registry is 'p520 certificates'
EASYCOMD:EASYCOM - (c)AURA Equipments -
http://www.easycom-aura.com
=
EASYCOMD-V.3.00.05(EASYCOM/EASYCOMD); Lib=
Eim=
EASYCOMD:Configuration used for Library EASYCOM is Dq=
KerbAuth=
```

On y voit que le registre X.509 est détecté et nommé 'p520 certificates'.

Cela confirme la capacité SSL d'EASYCOMD.

Cela montre (à la première connexion) que la bibliothèque EASYCOM a SSL actif, et que l'authentification SSL est activée avec le rôle « *EIM ».

Les éventuels problèmes d'authentification apparaissent ici.

Les Jobs Easycom

Les jobs Easycom

Quand l'application est lancée, ou plus précisément quand une connexion s'établit avec l'AS/400, un job est créé sur l'AS/400 mais il est possible d'utiliser des [prestarts jobs](#).

Il y a donc un job actif par instance d'application cliente connectée ou plusieurs si l'application utilise plusieurs connexions.

Création et propriétés des jobs

Le job peut être créé par le programme de sécurité [EACTCP003](#) (voir ci-dessous),

Si EACTCP003 n'existe pas ou ne démarre pas le job, ce dernier est créé d'après:

- EACJOB, s'il existe,
- La JOB du profil autrement.
- La JOB associée au profil en ce qui concerne la LIBL (voir [LIBL par défaut](#)).

EASYCOM sur l'AS/400 fonctionne par le biais d'un sous-système et d'un démon. C'est ce dernier qui va recevoir les demandes de connexion de la part des applications clientes. Quand l'application est lancée, et qu'une connexion s'établit avec l'AS/400, un job est créé sur l'AS/400. Il y a donc un job actif par instance d'application cliente connectée. Chaque application peut alors avoir ses propres ouvertures de fichier, verrous, positions courantes, transactions en cours.

EASYCOM nécessite la présence d'un sous-système EASYCOM et d'un démon EASYCOMD.

Ce démon va créer un job à la connexion et EASYCOM communique avec ce job par les APIs standards TCP/IP.

Ces jobs sont visibles par la commande WRKACTJOB, ou WRKSBSJOB sur l'AS/400.

Priorité du JOB EASYCOM

Tous les jobs sont stockés dans le sous-système EASYCOM.

Le sous-système utilise **EACJOB** pour sa description et **EACCLS** pour sa classe de priorité.

Vous pouvez modifier la classe de priorité du sous-système avec la commande CHGCLS.

Création et propriétés des jobs

Le job peut être créé par le programme de sécurité [EACTCP003](#) (voir ci-dessous),

Si EACTCP003 n'existe pas ou ne démarre pas le job, ce dernier est créé d'après:

- EACJOB, s'il existe,
- La JOB du profil autrement.
- La JOB associée au profil en ce qui concerne la LIBL (voir [LIBL par défaut](#)).

EASYCOM sur l'AS/400 fonctionne par le biais d'un sous-système et d'un démon. C'est ce dernier qui va recevoir les demandes de connexion de la part des applications clientes. Quand l'application est lancée, et qu'une connexion s'établit avec l'AS/400, un job est créé sur l'AS/400. Il y a donc un job actif par instance d'application cliente connectée. Chaque application peut alors avoir ses propres ouvertures de fichier, verrous, positions courantes, transactions en cours.

EASYCOM nécessite la présence d'un sous-système EASYCOM et d'un démon EASYCOMD.

Ce démon va créer un job à la connexion et EASYCOM communique avec ce job par les APIs standards TCP/IP.

Ces jobs sont visibles par la commande WRKACTJOB, ou WRKSBSJOB sur l'AS/400.

Priorité du JOB EASYCOM

Tous les jobs sont stockés dans le sous-système EASYCOM.

Le sous-système utilise **EACJOB**D pour sa description et **EACCLS** pour sa classe de priorité.

Vous pouvez modifier la classe de priorité du sous-système avec la commande CHGCLS.

Niveau d'autorité du JOB "EASYCOMD"

Le programme EASYCOMD comporte des droits spéciaux. Ces droits sont nécessaires pour pouvoir assurer les fonctions de sécurité et soumettre les travaux des connexions entrantes (ou le cas échéant la connexion aux travaux à démarrage anticipé).

Le programme EASYCOMD doit avoir pour propriétaire QSECOFR et avoir l'attribut USRPRF à *OWNER, ainsi que l'utilisation des droits adoptés. EASYCOMD est lancé par défaut sous l'utilisateur QTCP mais bénéficie des droits QSECOFR grâce à ces propriétés.

Ces propriétés peuvent être restaurées en cas d'altération à l'aide des commandes suivantes :

CHGPGM PGM(EASYCOM/EASYCOMD) USRPRF(*OWNER) USEADPAUT(*YES)

CHGOBJOWN OBJ(EASYCOM/EASYCOMD) OBJTYPE(*PGM) NEWOWN(QSECOFR)

GRTOBJAUT OBJ(EASYCOM/EASYCOMD) OBJTYPE(*PGM) USER(QTCP) AUT(*USE)

Niveau d'autorité du JOB "EASYCOMD"

Par défaut, "EASYCOMD" est un job de type **QSECOFR**.

Il doit avoir l'option *ALLOBJ pour fonctionner dans des conditions optimales.

Exemple :

```

AURA170 - ACE/400 5250 Emulator Demo...
File Edit Connection Settings

Gestion des travaux actifs S44
06/11/01 17:
% UC: 13,4 Intervalle: 00:00:51 Travaux actifs: 128

Indiquez vos options, puis appuyez sur ENTREE.
2=Modifier 3=Suspendre 4=Arrêter 5=Gérer 6=Libérer
7=Afficher message 8=Gérer fichiers spoule 13=Déconnecter ...

Opt S-syst/trav Utilisat Type % UC Fonction Etat
_ EASYCOM QSYS SBS 0,0 DEQW
_ EASYCOMD QTCP BCH 0,0 PGM-EASYCOMD TIMW
_ TOUCAN QPGMR BCH 0,0 PGM-EASYCOM TIMW
_ PAURABAC QSYS SBS 0,0 DEQW
_ CIGOGNE CIGOGNE BCH 8,4 PGM-EASYCOM TIMW
_ CIGOGNE CIGOGNE BCH 0,0 PGM-EASYCOM TIMW
_ CIGOGNE CIGOGNE BCH 0,0 PGM-EASYCOM TIMW
_ CIGOGNE CIGOGNE BCH 0,0 PGM-EASYCOM TIMW
_ EASYCOMD QTCP ASJ 0,0 PGM-EASYCOMD TIMW

A suiv

Paramètres ou commande
==>
F3=Exit F5=Réafficher F10=Relancer F11=Données intervalle F12=Ann
F23=Autres options F24=Autres touches

```

Dans cet exemple deux sous-systèmes tournent en parallèle (EASYCOM et PAURABAC), on retrouve le démon EASYCOMD et des jobs utilisateur dans chacun.

Les jobs EASYCOM sont autonomes, ils ont leur environnement d'exécution créé à partir de EASYCOM/ EACJOBDD dans le cas d'un lien TCP/IP, ou de la JOBDD de l'utilisateur pour l'APPC.

La LIBL du job est celle de l'utilisateur (voir [LIBL par défaut](#)).

Les programmes peuvent alors bénéficier des propriétés et objets propres au job tels que OVRxxx, QTEMP, *LDA, ...

Remarque :

"EASYCOM" est le nom par défaut de la bibliothèque d'installation du serveur EASYCOM.

Ce nom de bibliothèque a pu être changé pendant l'installation.

Après chaque IPL de votre AS/400, le sous-système EASYCOM/EASYCOM doit être démarré :

```
STRSBS EASYCOM/EASYCOM
```

Cette commande peut être incluse dans l'autostart (QSTRUP) de votre système pour le prochain IPL.

Commandes de configuration EASYCOM

CFGEAC

La commande **CFGEAC** permet de configurer des propriétés du serveur EASYCOM sur le système iSeries - AS/400.

```
CONFIGURATION SERVEUR EASYCOM (CFGEAC)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Bibliothèque serveur Easycom . . > EASYCOM          Valeur alpha
Priorité du travail Easycom . .  *DFT             1-99, *SAME, *DFT
Fréquence messages de veille . . 120             secondes
Délai expiration signature . . . *NONE          secondes
Délai avant SIGNOFF auto. . . . *NONE          secondes
Niveau de trace Easycom . . . . *NONE          Nombre, *SAME, *NONE
Imprimer horloge dans la trace . *NO           *SAME, *YES, *NO
Démarrer veille TCP/IP auto. . . *YES          Nombre, *YES, *NO, *SAME
Générer un historique travail .  *NO           *SAME, *YES, *NO
Verrouiller le serveur Easycom . *NO           *SAME, *YES, *NO
Délai maxi sur appel de PGM . .  *NONE          Nombre, *SAME, *NONE
Jeu codé de caractères . . . .  *USRPRF          -2-
65535, *USRPRF, *SYSVAL.
Fichier de séquence de tri . . . *NONE          Nom, *USRPRF, *SYSVAL...
Bibliothèque . . . . .          Nom, *LIBL
Convert CONCAT vers type A . . . *NO           *SAME, *YES, *NO
Activation de SSL . . . . .      *OFF           *SAME, *OFF, *ON, *ONLY
                                                    Fin

F3=
F24=
```

Bibliothèque serveur EASYCOM (LIB)

Entrez le nom de la bibliothèque dans laquelle le serveur EASYCOM est installé.

Priorité du travail EASYCOM (PTY)

Ce paramètre n'est plus utilisé.

Fréquence des messages de veille (TCPTOUT)

Entrez la fréquence (en secondes) à laquelle vous voulez que le poste client envoie des messages de veille au serveur, en cas d'inactivité de l'application. La valeur spéciale 0 indique que les messages de veille ne seront pas envoyés.

En cas de coupure réseau, le travail sur l'AS/400 risque de rester actif indéfiniment. Quand l'application cliente est connectée, si elle n'échange pas des données avec le serveur, des messages de veille sont envoyés par le client vers le serveur pour indiquer à ce dernier que le réseau n'est pas coupé. Si le travail serveur ne reçoit aucun message dans un délai supérieur au délai précisé ici, le travail serveur s'arrête et annule toute transaction en cours.

Délai avant resignature (RESIGN)

Ce paramètre n'est plus utilisé.

Délai avant déconnexion (CONNECTION)

Ce paramètre n'est plus utilisé.

Niveau de trace (LOGLEV)

Une trace des requêtes échangées entre le client et le serveur peut être systématiquement faite.

La trace est générée dans le fichier LOGFILE de la librairie précisée au paramètre LIB, le membre porte le nom du travail EASYCOM associé à chaque connexion. La valeur spéciale 0 indique que la trace ne doit pas être générée.

Enregistrer l'horloge dans la trace (LOGCLOCK)

Si le niveau de trace est supérieur à 0, au paramètre LOGLEV indiquez ici si l'horodatage doit être inséré dans la trace.

Les valeurs possibles sont :

*YES : L'horodatage est inséré. Cette option est utile pour analyser les temps d'exécution des requêtes.

*NO: L'horodatage n'est pas inséré dans la trace.

Démarrer messages de veille (HBEAT)

Indique si les messages de veille doivent être attendus systématiquement, ou si le serveur doit attendre l'arrivée d'un message avant d'activer son système. Les valeurs possibles sont :

*YES: Le travail serveur s'attend à recevoir des messages de veille dès la première inactivité.

*NO: Le travail serveur attend l'arrivée du premier message de veille de la part du poste client, avant d'activer son système d'arrêt automatique en cas de coupure. Certains postes clients (Linux) ne sont pas en mesure d'envoyer des messages de veille.

Historique détaillé (JOBLOG)

Indique si un historique détaillé du travail EASYCOM doit être fait par le système. Les valeurs possibles sont :

*YES: Un historique détaillé est généré par le système.

*NO: L'historique détaillé n'est pas généré.

Verrouiller le serveur (LOCKED)

Le serveur EASYCOM peut être configuré pour ne permettre l'accès aux données qu'à des applications autorisées. Quand le serveur EASYCOM est ainsi verrouillé, le programme client doit passer un mot de passe au programme [EACP003](#) qui autorisera l'accès aux données. Les valeurs possibles sont :

*YES : Le travail EASYCOM attend l'appel du programme EACP003 avant de permettre l'ouverture des fichiers ou l'appel de tout autre programme.

*NO (par défaut) : Le serveur EASYCOM n'a pas besoin du mot de passe applicatif pour accéder aux données.

Délai d'appel de programmes(PGMTOUT)

Quand les applications clientes appellent des programmes externes sur l'AS/400 (voir [ASLanceRPC](#)) on peut déterminer la durée maximale d'exécution de ces programmes, au delà de laquelle le serveur EASYCOM considérera que l'appel a échoué. Cette option évite d'avoir des travaux qui restent indéfiniment dans un état MSGW quand le programme appelé sort en erreur non récupérée.

ID codé de jeu de caractères (CCSID)

Indiquez ici le jeu de caractère sous lequel le travail EASYCOM doit tourner. Par défaut, le jeu de caractère est *HEX (65535).

Séquence de tri (SRTSEQ)

Indique le nom du fichier de tri à utiliser pour les comparaisons et les tris. Les valeurs possibles sont celles utilisables pour le paramètre SRTSEQ dans la commande système CHGJOB.

Convertir champs CONCAT vers type A (CONCATF)

Indiquez ici si les champs résultant d'opérations CONCAT doivent toujours être considérés comme des champs de type alphanumériques. Les valeurs possibles sont :

*YES: Les champs résultats de CONCAT seront gérés comme un seul champ de type alphanumérique.

*NO: Les champs résultats de CONCAT gardent leur type d'origine.

Activation de SSL (SSL)

Configure comment SSL doit être utilisé avec Easycom.

Utilisez DSPMSG EACMSGQ pour savoir si l'initialisation de SSL a fonctionné.

Remarque: La modification de cette option nécessite le redémarrage d'Easycmd pour être prise en compte. Vous pouvez effectuer cette opération par les commandes STRSBS/ENDSBS ou bien par la commande STREACD.

Les valeurs possibles sont:

*YES: Les connexions SSL et non-SSL sont admises.

*NO: Les connexions SSL ne sont pas utilisées. Une tentative de connexion en SSL échouera.

*ONLY: L'utilisation de SSL est obligatoire. Toute connexion non SSL échouera.

CFGEACTCP

Des objets sont créés au moment de l'installation, et peuvent être recréés s'il le faut par la commande **CFGEACTCP**.

Elle crée les objets requis : SBSDB, JOBDB, JOBD, CLS.

EASYCOM : *SBSDB Sous-système dans lequel les travaux clients seront démarrés.

EACJOB	*JOB	Description de travail pour les travaux clients.
EACJOBQ	*JOBQ	File d'attente de travaux pour les clients.
EACCLS	*CLS	Classe pour les travaux clients.
EASYCOMD	*JOB	Description de travail pour le travail EASYCOMD, qui doit toujours être actif dans le sous-système.

La commande **CFGEACTCP** permet aussi de changer le nom du sous-système, et de changer le numéro du **port par défaut (6077)**.

Attention : On ne peut créer qu'un seul sous-système par bibliothèque EASYCOM. Pour avoir plusieurs sous-systèmes, il faut dupliquer la bibliothèque, et lancer la commande CFGEACTCP dans chaque bibliothèque.

Si le port par défaut est changé, il faudra le préciser lors de la connexion par les clients (soit dans le prompt, soit dans la configuration), dans l'adresse de l'AS/400 séparé par un caractère ' : ' (Deux points).

Par exemple 194.206.160.111:6079

La commande **CFGEACTCP** permet de configurer le serveur [EASYCOM](#) pour les connexions TCP/IP.

Librairie EASYCOM (LIB)

Entrer le nom de la librairie où les objets du serveur EASYCOM se trouvent, et où le nouveau sous-système doit être créé.

Librairie système en LIBL (SYSLIB)

Ce paramètre n'est plus utilisé.

Nom du sous système EASYCOM (SBS)

Entrer le nom du sous-système à créer dans la librairie. Quand le sous-système sera actif, les travaux associés à chaque connexion tourneront dans ce sous-système.

Port du service EASYCOM (PORT)

Entrez le numéro du port TCP que vous voulez attribuer au serveur EASYCOM . Si vous voulez exécuter plusieurs serveurs EASYCOM sur la même machine, vous devez attribuer un numéro de port différent à chacun d'entre eux.

Les valeurs possibles sont :

*DFT : Si un service nommé EASYCOM existe dans la table des services, le port qui lui est associé sera utilisé. Voir la commande système WRKSRVTBLE pour gérer la table des services. Si le service EASYCOM n'existe pas, le **port par défaut 6077** est utilisé.

Nombre : Un numéro de port à allouer au nouveau serveur EASYCOM .

Autoriser travaux prédémarrés (PJ)

Utiliser les travaux pré démarrés dans le sous système. Les valeurs possible sont :

*OFF : Les travaux pré démarrés ne sont pas utilisés quand une session cliente demande une connexion, même s'ils sont configurés sur le sous-système.

*ON / *AUTO : Utiliser les travaux pré démarrés du sous système si ceux-ci sont configurés et actifs.

STREACD

La commande **STREACD** démarre le service EASYCOM . Le programme EASYCOMD est démarré dans le sous-système pour permettre la connexion des stations clientes.

Librairie EASYCOM (LIB)

Entrer le nom de la librairie où les objets du serveur EASYCOM se trouvent, et où la description du sous-système a été créée.

Port du service EASYCOM (PORT)

Entrez le numéro du port TCP que vous voulez attribuer au serveur EASYCOM . Si vous voulez exécuter plusieurs serveurs EASYCOM sur la même machine, vous devez attribuer un numéro de port différent à chacun d'entre eux.

Les valeurs possibles sont :

*DFT : Si un service nommé EASYCOM existe dans la table des services, le port qui lui est associé sera utilisé. Voir la commande système WRKSRVTBLE pour gérer la table des services. Si le service EASYCOM n'existe pas, le port par défaut 6077 est utilisé.

*JOBID : Le service est démarré selon la description de travail EASYCOMD dans la librairie.

Nombre : Un numéro de port à allouer au nouveau serveur EASYCOM .

Autoriser travaux pré démarrés (Prestarts jobs - PJ)

Ce paramètre n'est utilisé que si le paramètre PORT est différent de *JOBID. Utiliser les travaux pré démarrés dans le sous système. Les valeurs possible sont :

*OFF (par défaut) : Les travaux pré démarrés ne sont pas utilisés quand une session cliente demande une connexion, même s'ils sont configurés sur le sous-système.

*ON / *AUTO : Utiliser les travaux pré démarrés du sous système si ceux-ci sont configurés et actifs.

Redémarrer travail EASYCOMD (RESTART)

Redémarrer le travail EASYCOMD si celui ci est déjà actif dans le sous système. Les valeurs possibles sont :

*NO : Si le programme EASYCOMD est déjà actif, il reste inchangé.

*YES : Si le programme EASYCOMD est déjà actif, il est arrêté, puis démarré avec les nouveaux paramètres.

Le sous-système EASYCOM doit être démarré **après le démarrage de TCP/IP**.

Le travail EASYCOMD (démon) tourne en permanence dans le sous-système EASYCOM. Il est démarré automatiquement au démarrage du sous-système.

Pour accepter les demandes de connexion des postes clients, EASYCOM utilise le **port 6077**.

Si un système de sécurité ou une autre application interdit l'utilisation de ce numéro de port il peut être modifié par la commande [CFGEACTCP](#).

EACINSTALL (Easycom Install)

C'est une commande utilisée en fin d'installation. Cette commande met à jour les objets Easycom pour des fonctionnalités optimales en fonction de la version de system i installée.

Actuellement cela influence sur l'interface SQL par défaut à utiliser ainsi que le support d'EIM pour EASYCOMD.

```
EASYCOM INSTALLATION (EACINSTALL)

Type choices, press Enter.

Easycom Library . . . . . EASYCOM Lib. of product EASYCOM
OS VERSION FOR ADJ. . . . . *AUTO          MINIMUM OS VERSION FOR ADJ
LEVEL OF SQL INTERFACE TO USE . . . *AUTO          *CISC, *EMBED, *CLI, *AUTO
```

Il est possible de sélectionner LEVEL of SQL interface to use de *CLI à *EMBED. Cela permet à Easycom d'utiliser l'interface 'SQL encapsulé' au lieu de l'interface CLI. L'interface CLI est plus riche en fonctionnalités mais utiliser *EMBED peut aider à résoudre des problèmes rencontrés avec l'interface CLI. L'interface *CISC est obsolète et n'est plus incluse dans les versions récentes d'Easycom.

Les limitations de l'interface *EMBED sont : non support des LOB ou procédures stockées SQL. Cependant dans certains cas cela est plus performance que CLI.

En fait, *EMBED est l'ancienne – historique – interface est *CLI est l'actuelle. Seulement l'interface *CLI bénéficiera d'améliorations futures.

CFGEACAUTH (Authentication)

Cette commande permet de choisir quelles méthodes d'authentification sont utilisées.

```
Authentification Easycom (CFGEACAUTH)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Bibliothèque serveur Easycom . . > EASYCOM Valeur alphanum
Utiliser SSL . . . . . *ON          *SAME, *OFF, *ON, *ONLY
Utiliser authentification SSL . . *ON          *SAME, *OFF, *ON, *ONLY
Role authentification SSL . . . . *EIM
Utiliser auth. Kerberos . . . . . *OFF          *SAME, *OFF, *ON, *ONLY
```

Utiliser SSL

Cette option définit si SSL est supporté, ou obligatoire. Les valeurs possibles sont les suivantes :

*OFF: SSL n'est pas utilisé par le serveur Easycom.

*ON: SSL est utilisé s'il est demandé par le client

*ONLY: SSL est obligatoire. La connexion échoue si le client ne supporte pas SSL ou si la négociation SSL échoue.

Utiliser authentification SSL

Cette option définit si l'authentification SSL par certificat client est supportée.

*OFF: Authentification SSL par certificat non supporté. Le certificat client, s'il est fourni, ne sera pas utilisé.

*ON: Authentification SSL par certificat est supportée. La validité du certificat (s'il est fourni) est vérifiée. La connexion est abandonnée si le certificat n'est pas valide.

*ONLY: Un certificat client, valide, doit obligatoirement être fourni.

Rôle authentification SSL

Cette option définit comment sera utilisé le certificat, en plus de servir à authentifier la connexion.

*NONE: le certificat client ne sert qu'à sécuriser la connexion. Un utilisateur et mot de passe AS/400 doit être fourni en plus ; ou alors une authentification Kerberos/EIM.

*EIM: Easycom utilise EIM pour trouver une correspondance depuis le certificat client vers un utilisateur AS/400. L'activation de la configuration EIM est dans ce cas nécessaire.

*SUBJECT: le champ « subject » du certificat est égal au nom de l'utilisateur AS/400. Seul le certificat est utilisé pour toute la sécurité de la connexion.

Utiliser auth. Kerberos

Cette option détermine (indépendamment de SSL) si l'authentification Kerberos est acceptée. Pour mener à un utilisateur AS/400, EIM doit être également configuré.

CFGEACEIM (Enterprise Identity Mapping)

Cette commande permet de configurer la connexion EIM pour Easycom. Elle remplace la commande CFGEASSO qui est à présent obsolète.

Le système EIM sert à déterminer le nom d'un utilisateur AS/400 à partir d'un autre type d'authentification.

EIM peut trouver l'utilisateur AS/400 à partir des sources suivantes :

- à partir d'une authentification Kerberos. Cela permet le single signon (SSO).
- à partir d'un certificat client lors d'une connexion SSL avec certificat.

La commande [CFGEACAUTH](#) définit quels types d'authentification sont valides (Kerberos, SSL ou les deux).

```
Easycom EIM Configuration (CFGEACEIM)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Bibliothèque serveur Easycom . . . > EASYCOM          Valeur alphanum
Utiliser EIM dans Easycom . . . > *YES                *YES, *NO, *SAME
EIM valide de . . . . . *NONE                        HHMM =
EIM valide à . . . . . *NONE                        HHMM =
EIM: utilisateur LDAP . . . . . 'administrator'
EIM: mot de passe LDAP . . . . .

Login EIM obligatoire . . . . . *NO                  *YES, *NO
dn LDAP pour EIM . . . . .
service spn pour EIM . . . . .
```

Utiliser EIM dans Easycom

Activer ou non EIM pour Easycom. Si *NO, aucune autre option n'est visible.

EIM valide de à

EIM n'est actif que dans ces plages horaires. Pour plus de réglages concernant les périodes d'utilisation utiliser l'exit program [EACLOG002](#).

Utilisateur LDAP pour EIM

Utilisateur à utiliser pour la connexion locale à LDAP. Cette information est nécessaire pour pouvoir déterminer l'utilisateur i5/OS correspondant à la connexion par Kerberos.

Ce nom d'utilisateur est le nom spécifier dans le logiciel IBM iSeries Navigator lors de la configuration EIM (en sélectionnant NetWork/EIM Domain Mapping/Domain Management/<yourDomain>).

Il faut spécifier le nom d'utilisateur uniquement, sans "cn=

LDAP password for EIM

Mot de passé correspondant à l'utilisateur LDAP.

Login EIM onligatoire

Configure Easycom pour interdire toute connexion non EIM (avec utilisateur/mot de passe i5/OS)

Dn LDAP pour EIM

Syntaxe alternative pour spécifier les informations de connexion à LDAP. Le paramètre Utilisateur LDAP doit être vide si cette option est utilisée. Exemple de valeur possible :

cn=

service spn pour EIM

Permet de spécifier un nom de service principal spécifique. Si *DFT est précisé, Easycom utilise "krbsvr400" et le nom du système.

Exemple de valeurs valides (systemi5 est le nom du système, testdomain.com est le nom de domaine et TESTDOMAIN.COM est le nom de 'realm') :

krbsvr400/systemi5

krbsvr400/systemi5@TESTDOMAIN.COM

krbsvr400/systemi5.testdomain.com@TESTDOMAIN.COM (valeur par défaut si *DFT est précisé)

Single Sign On - Introduction

Le "Single Sign-on" est un système de gestion de signature unique.

Il existe avec Easycom deux systèmes distincts: le système Easycom et le système EIM. Le choix entre les deux systèmes se fait à l'aide de la commande CFGEACSSO.

EIM est supporté en version d'OS/400 V5R3 et plus, et est recommandé par rapport au système propriétaire Easycom.

Single Sign On (SSO)

Single Sign On (SSO)

Le "Single Sign-on" est un système de gestion de signature unique.

Il existe avec Easycom deux systèmes distincts: le système Easycom et le système EIM. Le choix entre les deux systèmes se fait à l'aide de la commande CFGEACSSO.

EIM est supporté en version d'OS/400 V5R3 et plus, et est recommandé par rapport au système propriétaire Easycom.

CFGEACSSO - EIM Mode

Le mode EIM n'est supporté que depuis la version V5R3 de i5/OS. Cela requiert la [configuration de composants via le logiciel IBM iSeries Navigator](#).

Côté client, l'utilisation est très simple : il suffit d'utiliser, par programmation, *KERBAUTH comme nom d'utilisateur, et ne pas spécifier de mot de passe. En WinDev, utiliser HOuvreConnexion avec *KERBAUTH.

Choisir '*EIM' dans 'Activer Single Sign On', et remplir l'utilisateur et le mot de passé LDAP.

À la validation de cette commande EASYCOMD va redémarrer automatiquement s'il y a des changements à appliquer (cela ne fonctionnera que si l'on travaille avec le port par défaut. Dans le cas contraire, il faut redémarrer le travail EASYCOMD à l'aide de la commande STREACD ou bien par redémarrage du sous-système).

Les réglages sont stockés dans l'objet EAC_EIM de type *USRSPC avec un accès exclusif pour l'utilisateur qui a utilisé CFGEACSSO la première fois. **Il est donc recommandé de toujours utiliser cette commande avec le profil QSECOFR.**

```
CONFIGURARTION EASYCOM S.S.O. (CFGEACSSO)

Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.

Bibliothèque serveur Easycom . . . > EASYCOM Valeur alpha
Activer Single Sign On . . . . . > *EIM          *YES, *NO, *EIM, *SAME
SSO autorisé à partir de . . . . . *NONE          HHMM =
```

```
SSO autorisé jusqu'à . . . . . *NONE      HHMM =
Utilisateur LDAP pour EIM . . .
Mot de passe LDAP . . . . .
Système EIM obligatoire . . . . . *NO      *YES, *NO
```

SSO autorisé à partir de / jusqu'à

Heures d'utilisation du SSO. Les connexions seront rejetées en dehors de cette plage horaire.

Utilisateur LDAP pour EIM

Utilisateur à utiliser pour la connexion locale à LDAP. Cette information est nécessaire pour pouvoir déterminer l'utilisateur i5/OS correspondant à la connexion par Kerberos.

Ce nom d'utilisateur est le nom spécifier dans le logiciel IBM iSeries Navigator lors de la configuration EIM (en sélectionnant NetWork/EIM Domain Mapping/Domain Management/<yourDomain>).

Il faut spécifier le nom d'utilisateur uniquement, sans "cn="

LDAP password for EIM

Mot de passé correspondant à l'utilisateur LDAP.

EIM is mandatory

Configure Easycom pour interdire toute connexion non EIM (avec utilisateur/mot de passe i5/OS)

[L'installation de EIM sur System i](#)

[EIM avec Easycom](#)

CFGEACSSO - Easycom Mode

Ce mote est suporté sur toutes versoin de i5/OS. Il ne requiert aucune modification sur la configuration de i5/OS.

Dans ce mode Easycom, le login est stocké à la première connexion valide, avec des restrictions possibles. La première connexion d'un utilisateur sur une station peut être un login easycom classique ou effectué par le **login windows**, mais dans ce cas cela requiert une configuration spéciale et l'installation d'un pilote réseau sur chaque client. Dans ce cas les informations de session sont transmises automatiquement. Le réseau Windows et l'AS/400 doivent être compatible en terme de login utilisateurs et niveau de mot de passe.

Avec CFGEACSSO, choisir '*YES' pour l'option 'Activer Single Sign On'.

```
CONFIGURARTION EASYCOM S.S.O. (CFGEACSSO)
Indiquez vos choix, puis appuyez sur ENTREE.
Bibliothèque serveur Easycom . . > EASYCOM Valeur alpha
Activer Single Sign On . . . . . > *YES *YES, *NO, *EIM, *SAME
Validité du Sign On (Secondes) *NODELAY secondes, *NODELAY
SSO autorisé à partir de . . . . *NONE HHMM = Heures Minutes
SSO autorisé jusqu'à . . . . . *NONE HHMM = Heures Minutes
Annuler les SIGNON actuels . . . *NO *YES, *NO
Port du service Easycom . . . . *DFT Nombre, *DFT
```

Validité du Sign On (secondes)

Durée de validité d'une signature.

La signature est mémoriées 7200 secondes (deux heures) après la première connexion. Après ce délai le mot de passé i5/OS sera à nouveau demandé.

SSO autorisé à partir de / jusqu'à

Heures d'utilisation du SSO. Les connexions seront rejetées en dehors de cette plage horaire.

Annuler les SIGNON actuels

Réinitialise SSO. Tous les utilisateurs devront fournir à nouveau un mot de passé pour pouvoir se connecter.

Port du service Easycom

Si un port non standard a été utilise, il faut le spécifier ici.

Exit Programs

Exit Programs

[EASYCOM](#) propose quelques programmes appelés « Exit Programs ».

Ces programmes, suivant une spécification précise, et alimentés par l'administrateur système, permettent un contrôle plus avancé et protégé des connexions easycom.

Certains devront être obligatoirement écrits comme ceux liés au [Single Sign On](#) ou au verrouillage d'Easycom ([Lock EASYCOM Host](#)).

D'autres sont liés à une configuration particulière mais restent facultatifs comme pour le cas de l'utilisation des [Prestarts Jobs](#).

Les autres sont facultatifs et destinés à renforcer la sécurité.

Des sources d'exemple sont présents dans le fichier source **EACSYSSRC** de la bibliothèque Easycom.

Démarrage d'Easycom

Démarrage du travail client - EACSTART

Si un programme nommé EACSTART se trouve dans la liste de bibliothèques (LIBLE) du job, ce programme est appelé à chaque soumission de job par le programme EASYCOM .

Il est notamment utile pour définir des propriétés ou faire des opérations de maintenance.

A ce moment l'utilisateur est connu et le job est initialisé, ce programme peut modifier des attributs ou paramètres mais ne peut pas annuler le job.

Utiliser plutôt EACTCP003 pour contrôler les droits de l'utilisateur et éventuellement annuler le job.

Prestart job init - EACPJINI

Si les Prestarts Jobs sont activés dans la configuration EASYCOM serveur et si un programme nommé EACPJINI se trouve dans la liste de bibliothèques du job , ce programme est appelé à chaque démarrage de Prestart Job.

Il permet notamment de définir des propriétés pour le job, ou bien de préparer l'environnement, mais à ce moment l'utilisateur connecté n'est pas connu. L'avantage est de pouvoir réduire le temps de connexion.

SQL init - EACSQLINI

Ce programme est appelé lorsqu'SQL est initialisé pour la première fois dans le travail Easycom, avant toute utilisation de SQL (entre l'initialisation de SQL et la première utilisation réelle de SQL par exemple la préparation d'une requête SQL).

Lors de l'utilisation de prestart jobs, **le programme est appelé avant l'établissement de la connexion** (SQL est systématiquement initialisé avant la connexion afin de réduire le temps de connexion). Dans le cas contraire le programme est appelé lors de la première utilisation de SQL (il peut donc je jamais être appelé si SQL n'est jamais utilisé).

Cet exit program peut servir à contrôler l'environnement à ce stade.

Login et contrôle d'accès

Contrôle de connexion - EACTCPP01

Cet exit program est destiné à contrôler la connexion avant même la phase d'authentification.

Il peut également contrôler si la connexion doit s'établir en SSL ou non.

```
PGM PARM(&LIB &TPNAME &RMTADDR &IPVERSION +
&SSLASK &SSLCNF &VALID)
  DCL VAR(&LIB) TYPE(*CHAR) LEN(10)
  DCL VAR(&TPNAME) TYPE(*CHAR) LEN(30)
  DCL VAR(&RMTADDR) TYPE(*CHAR) LEN(50)
  DCL VAR(&IPVERSION) TYPE(*CHAR) LEN(1)
  DCL VAR(&SSLASK) TYPE(*CHAR) LEN(1)
```

```
DCL VAR(&SSLCNF) TYPE(*CHAR) LEN(1)
DCL VAR(&VALID) TYPE(*CHAR) LEN(10)
```

&LIB est la bibliothèque le programme Easycom réside

&TPNAME est le nom du programme Easycom. Est égal à Easycom par défaut.

&RMTADDR est l'adresse TCP/IP du client. Elle peut être en syntaxe IPv4 ou IPv6 selon la valeur de **&IPVERSION**

&IPVERSION est égal à 4 ou 6 selon la version de TCP/IP

&SSLASK informe si le client essaie d'initier une connexion de type SSL. Les valeurs possibles sont :

- 'Y' : le client supporte SSL, et si le serveur l'accepte, la connexion utilisera SSL. La connexion sera donc **peut-être** en SSL.
- 'N' : le client ne supporte pas SSL ou ne demande pas à l'utiliser. La connexion ne sera pas en SSL en aucun cas.

&SSLCNF informe si le serveur supporte ou non SSL. Cette valeur est modifiable. Les valeurs possibles sont :

- 0 : le serveur n'utilisera pas SSL, même si supporté
- 1 : le serveur pourra utiliser SSL si **SSLASK=Y**. Si la négociation SSL échoue, la connexion demeurera valide
- 3 : le serveur doit utiliser SSL. Si **SSLASK=N** ou si la négociation SSL échoue, la connexion sera abandonnée.

&VALID est utilisé pour informer EASYCOMD d'autoriser ou interdire la connexion en cours. Les valeurs possibles sont :

- *YES : la connexion peut se poursuivre
- *DENY : la connexion en cours est abandonnée immédiatement. Un message d'erreur sera affiché sur le poste client.

Remarque : le programme peut modifier les paramètres **&SSLCNF** et **&VALID**.

Contrôle de login - EACLOG002

EACLOG002 est un exit program pour le processus général d'authentification.

Ce programme est appelé **après** l'authentification effectuée par Easycom.

Il est appelé quel que soit le type d'authentification en cours (normal, SSO, ou EIM).

Il peut être utilisé pour auditer l'utilisation d'Easycom et/ou refuser des connexions suivant des critères personnalisés.

EACLOG001 est la version précédente de EACLOG002 ; il ne sera pas appelé si EACLOG002 est présent.

EACLOG002 a deux paramètres supplémentaires par rapport à EACLOG001, concernant la version IP et le mode SSL.

Le prototype est le suivant:

```
PGM PARM(&LOGTYPE &RC &LOGUSER &LOGDOMAIN &USER
&IPADDR &STATION)
```

```
DCL VAR(&LOGTYPE) TYPE(*CHAR) LEN(10)
```

```
DCL VAR(&RC) TYPE(*CHAR) LEN(10)
```

```
DCL VAR(&LOGUSER) TYPE(*CHAR) LEN(130)
```

```
DCL VAR(&LOGDOMAIN) TYPE(*CHAR) LEN(130)
```

```
DCL VAR(&USER) TYPE(*CHAR) LEN(10)
```

```
DCL VAR(&IPADDR) TYPE(*CHAR) LEN(130)
```

```
DCL VAR(&STATION) TYPE(*CHAR) LEN(130)
```

```
DCL VAR(&IPVERSION) TYPE(*CHAR) LEN(1)
```

```
DCL VAR(&SSL) TYPE(*CHAR) LEN(1)
```

&LOGTYPE est en entrée et indique le type du logon en cours. Les valeurs possibles sont les suivantes:

*STD: il s'agit d'un logon standard (utilisateur et mot de passé i5/OS). **&LOGUSER** et **&LOGDOMAIN** ne sont pas renseignés.

*EIM: il s'agit d'un logon de type EIM. Le mot de passe n'est pas renseigné. **&LOGUSER**, **&LOGDOMAIN** et **&USER** sont renseignés.

*SSO: il s'agit d'un login de type SSO Easycom. Tous les autres paramètres sont renseignés.

&RC est le résultat de la commande. Cela peut indiquer que la connexion doit être refusée ou bien que le nom de l'utilisateur i5/OS a été modifié par le programme.

Les valeurs possibles sont les suivantes :

*OK: le logon est accepté

*CHG: le paramètre **&USER** a été modifié par le programme. Remarque : **&USER** ne subira pas de validation de mot de passe (la validation initiale fait foi).

*OUTOURS: le logon sera rejeté pour cause de non respect de la plage horaire.

*DENY: le logon sera rejeté.

&LOGUSER est le nom d'utilisateur Windows. Ce paramètre n'est renseigné que si **&LOGTYPE** est égal à *EIM ou *SSO.

&LOGDOMAIN est le nom de domaine Windows. Ce paramètre n'est renseigné que si **&LOGTYPE** est égal à *EIM ou *SSO.

&USER est le nom d'utilisateur i5/OS. Le travail Easycom tournera sous les droits de cet utilisateur.

&IPADDR est l'adresse IP du client. Ce paramètre peut servir à l'audit ou à un filtrage.

&STATION est la chaîne de caractères correspondant au nom de la station du client. Cela peut représenter un nom réel de machine (le nom correspondant à une adresse IP) ou bien le nom d'un terminale si la connexion est déclenchée par l'intermédiaire d'une connexion de type RDP.

&IPVERSION est égal à 4 ou 6 selon la version tcp/ip utilisée pour la connexion (IPv4 ou IPv6)

&SSL est égal à 'Y' si la connexion utilise SSL et 'N' sinon. La négociation SSL est déjà effectuée à ce stade.

Sécurité par restriction - EACTCP003

Il est également possible de restreindre l'utilisation d'EASYCOM à un groupe d'utilisateurs et/ou à un groupe de PC. Pour ce faire, il faut écrire un programme de validation nommé EACTCP003 dans la bibliothèque d'EASYCOM.

Si un programme EACTCP003 se trouve dans la liste de bibliothèques d'EASYCOMD, il sera appelé à chaque tentative de connexion d'une application cliente, sauf si EASYCOM est configuré pour utiliser les Prestarts Jobs (dans ce cas voir [EACTCP002](#)).

Ce programme peut laisser le client soumettre le job selon les règles habituelles en affectant *YES à la variable **&JOBNAME**, il peut refuser la connexion en retournant *NO dans la variable **&JOBNAME** ou bien soumettre lui même le job et ses propriétés et retourner son nom dans la variable **&JOBNAME**.

Squelette du programme :

```
PGM PARM(&TPPGM &TPLIB &USER &EAC_PARM1 + &EAC_PARM2 &RMT_ADR
&JOBNAME)

DCL  VAR(&TPPGM)  TYPE(*CHAR)  LEN(10)
DCL  VAR(&TPLIB)  TYPE(*CHAR)  LEN(10)
DCL  VAR(&USER)   TYPE(*CHAR)  LEN(10)
DCL  VAR(&EAC_PARM1) TYPE(*CHAR) LEN(30)
DCL  VAR(&EAC_PARM2) TYPE(*CHAR) LEN(30)
DCL  VAR(&RMT_ADR) TYPE(*CHAR)  LEN(50)
DCL  VAR(&JOBNAME) TYPE(*CHAR)  LEN(10)
```

Paramètres :

TPPGM : Target Program Name

TPLIB : Bibliothèque contenant le programme TPPGM

Nom et bibliothèque du programme serveur qui sera exécuté, "EASYCOM" par défaut.

USER : Nom de l'utilisateur

Nom de l'utilisateur de la nouvelle connexion cliente (peut être utilisé pour restreindre les accès à un groupe d'utilisateurs).

EAC_PARM1 : Paramètre 1 du programme TPPGM

Paramètre à transmettre si vous effectuez vous-même le SBMJOB.

EAC_PARM2 : Paramètre 2 du programme TPPGM

Paramètre à transmettre si vous effectuez vous-même le SBMJOB.

RMT_ADR : Adresse TCP/IP de l'appelant

Adresse TCP/IP de l'appelant (peut désigner un ensemble de stations de travail).

JOBNAME : Nom du job pour SBMJOB

Nom du job situé dans le sous-système EASYCOM , par défaut c'est le nom du poste client.

Si le JOBNAME a la valeur *NO, le job EASYCOM ne sera pas démarré.

Si le JOBNAME a la valeur *YES, le job EASYCOM sera pris en compte, mais il devra être démarré par le programme EACTCP003.

Exemple

EACTCP003 peut vérifier les droits de l'utilisateur et de son adresse TCP/IP, et effectuer les opérations suivantes :

Accorder l'exécution :

EACTCP003, laisser la variable &JOBNAME inchangée , ou remplacer par un autre nom de job, ensuite quitter normalement.

Refuser l'exécution :

Dans le programme EACTCP003, modifier la valeur du &JOBNAME à '*NO', et quitter normalement.

```
CHGVAR VAR(&JOBNAME) VALUE('*NO')
```

Exécuter le programme cible

Dans EACTCP003, lancer le programme cible à l'aide d'un SBMJOB et modifier la valeur de la variable &JOBNAME à '*YES'.

```
CHGVAR VAR (&JOBNAME) VALUE ( ' *YES ' )
SBMJOB CMD (CALL PGM(&TPLIB/&TPPGM) +
PARM (&EAC_PARM1&EAC_PARM2))
JOBDB (&TPLIB/EACJOBDB) +
USER (&USER) RTGDTA (*JOBDB)
```

Contrôle prestart job - EACTCP002

EACTCP002 fonctionne de la même manière que [EACTCP003](#) lorsque les Prestarts Jobs sont activés.

Puisque le job est déjà initialisé, EACTCP002 ne crée pas directement le job mais permet d'autoriser ou de refuser son démarrage ou de faire des contrôles ou des traitements avant l'initialisation.

Vérouillage de Easycom - EACP003

En plus de la sécurité de base, on peut utiliser la sécurité au **niveau programme**.

Seuls les programmes validés par le service informatique pourront être utilisés sur l'AS/400.

Des programmes EASYCOM non habilités pourront se connecter à l'AS/400 par EASYCOM, mais ne pourront faire aucune opération (ouverture de fichier, appel de programme ou autre).

Un programme habilité devra envoyer à EASYCOM un mot de passe spécial. Un programme AS/400 réalisé par le service informatique renvoie une information pour savoir si le mot de passe est accepté. Ce mot de passe peut par exemple correspondre à la codification du programme EASYCOM.

Activer le contrôle :

Si l'entrée '**Lock Easycom host**' est positionnée à *YES dans le CFGEAC, aucun fichier ne peut être ouvert, aucun programme ne peut être appelé, aucune commande ne peut être envoyée à l'AS/400 par EASYCOM, jusqu'à ce qu'une application PC le débloque en lui envoyant un mot de passe.

Sous WinDev, il s'agit de l'option [UNLOCK](#) des Infos étendues de la connexion. Par exemple :

```
<EASYCOM>UNLOCK=
```

Cette option nécessite l'écriture d'un script nommé EACP003. Ce script doit se trouver dans la *LIBL du job EASYCOM.

Attention, si vous activez l'option et que ce script n'existe pas, EASYCOM restera bloqué et aucun job ne pourra être créé.

Voici le squelette de ce script :

```
PGM PARM(&PASSW &RESULT)
DCL VAR(&PASSW) TYPE(*CHAR) LEN(100)
DCL VAR(&RESULT) TYPE(*CHAR) LEN(10)
...
/* IF PASSW HAS THE RIGHT VALUE */
CHGVAR VAR(&RESULT) VALUES(' *YES ')
...
/* IF PASSW DOES NOT HAVE THE RIGHT VALUE */
CHGVAR VAR(&RESULT) VALUES(' *NO ')
```

Il reçoit un unique paramètre en entrée (le mot de passe applicatif, &PASSW qui n'est pas le mot de passe du profil) et retourne le paramètre &RESULT.

Une valeur à *YES autorise le démarrage du job et la poursuite des traitements.

Une valeur à *NO bloque le job.

2. Sécurité par restriction - EACTCP003

Il est également possible de restreindre l'utilisation d'EASYCOM à un groupe d'utilisateurs et/ou à un groupe de PC. Pour ce faire, il faut écrire un programme de validation nommé EACTCP003 dans la bibliothèque d'EASYCOM.

Si un programme EACTCP003 se trouve dans la liste de bibliothèques d'EASYCOMD, il sera appelé à chaque tentative de connexion d'une application cliente, sauf si EASYCOM est configuré pour utiliser les Prestarts Jobs (dans ce cas voir [EACTCP002](#)).

Ce programme peut laisser le client soumettre le job selon les règles habituelles en affectant *YES à la variable &JOBNAME, il peut refuser la connexion en retournant *NO dans la variable &JOBNAME ou bien soumettre lui-même le job et ses propriétés et retourner son nom dans la variable &JOBNAME.

Squelette du programme :

```
PGM PARM(&TPPGM &TPLIB &USER &EAC_PARM1 + &EAC_PARM2 &RMT_ADR
&JOBNAME)
DCL VAR(&TPPGM) TYPE(*CHAR) LEN(10)
DCL VAR(&TPLIB) TYPE(*CHAR) LEN(10)
DCL VAR(&USER) TYPE(*CHAR) LEN(10)
DCL VAR(&EAC_PARM1) TYPE(*CHAR) LEN(30)
DCL VAR(&EAC_PARM2) TYPE(*CHAR) LEN(30)
DCL VAR(&RMT_ADR) TYPE(*CHAR) LEN(50)
DCL VAR(&JOBNAME) TYPE(*CHAR) LEN(10)
```

Paramètres :

TPPGM : Target Program Name

TPLIB : Bibliothèque contenant le programme TPPGM

Nom et bibliothèque du programme serveur qui sera exécuté, "EASYCOM" par défaut.

USER : Nom de l'utilisateur

Nom de l'utilisateur de la nouvelle connexion cliente (peut être utilisé pour restreindre les accès à un groupe d'utilisateurs).

EAC_PARM1 : Paramètre 1 du programme TPPGM

Paramètre à transmettre si vous effectuez vous-même le SBMJOB.

EAC_PARM2 : Paramètre 2 du programme TPPGM

Paramètre à transmettre si vous effectuez vous-même le SBMJOB.

RMT_ADR : Adresse TCP/IP de l'appelant

Adresse TCP/IP de l'appelant (peut désigner un ensemble de stations de travail).

JOBNAME : Nom du job pour SBMJOB

Nom du job situé dans le sous-système EASYCOM , par défaut c'est le nom du poste client.

Si le JOBNAME a la valeur *NO, le job EASYCOM ne sera pas démarré.

Si le JOBNAME a la valeur *YES, le job EASYCOM sera pris en compte, mais il devra être démarré par le programme EACTCP003.

Exemple

EACTCP003 peut vérifier les droits de l'utilisateur et de son adresse TCP/IP, et effectuer les opérations suivantes :

Accorder l'exécution :

EACTCP003, laisser la variable &JOBNAME inchangée , ou remplacer par un autre nom de job, ensuite quitter normalement.

Refuser l'exécution :

Dans le programme EACTCP003, modifier la valeur du &JOBNAME à '*NO', et quitter normalement.

```
CHGVAR VAR(&JOBNAME) VALUE('*NO')
```

Exécuter le programme cible

Dans EACTCP003, lancer le programme cible à l'aide d'un SBMJOB et modifier la valeur de la variable &JOBNAME à '*YES'.

```
CHGVAR VAR (&JOBNAME) VALUE ( ' *YES ' )
SBMJOB CMD (CALL PGM(&TPLIB/&TPPGM) +
PARM (&EAC_PARM1&EAC_PARM2))
JOBDB (&TPLIB/EACJOBDB) +
USER (&USER) RTGDTA (*JOBDB)
```

EACTCP002

EACTCP002 fonctionne de la même manière que [EACTCP003](#) lorsque les Prestarts Jobs sont activés.

Puisque le job est déjà initialisé, EACTCP002 ne crée pas directement le job mais permet d'autoriser ou de refuser son démarrage ou de faire des contrôles ou des traitements avant l'initialisation.

Prestart job init - EACPJINI

Si les Prestarts Jobs sont activés dans la configuration EASYCOM serveur et si un programme nommé EACPJINI se trouve dans la liste de bibliothèques du job , ce programme est appelé à chaque démarrage de Prestart Job.

Il permet notamment de définir des propriétés pour le job, ou bien de préparer l'environnement, mais à ce moment l'utilisateur connecté n'est pas connu. L'avantage est de pouvoir réduire le temps de connexion.

Démarrage du travail client - EACSTART

Si un programme nommé EACSTART se trouve dans la liste de bibliothèques (LIBL) du job, ce programme est appelé à chaque soumission de job par le programme EASYCOM .

Il est notamment utile pour définir des propriétés ou faire des opérations de maintenance.

A ce moment l'utilisateur est connu et le job est initialisé, ce programme peut modifier des attributs ou paramètres mais ne peut pas annuler le job.

Utiliser plutôt EACTCP003 pour contrôler les droits de l'utilisateur et éventuellement annuler le job.

EACSSO001

Il s'agit de l'Exit Program associé à l'activation du Single Sign On en mode easycom. Il n'est pas appelé en mode EIM.

Lorsque le Single Sign On est configuré et activé (voir [CFGEACSSO](#)) et si le programme EACSSO001 se trouve dans la liste des bibliothèques du job, ce programme s'exécute sur différents événements :

- avant de mémoriser une signature (connexion simple ou session Windows)
- au moment de l'enregistrement (connexion simple ou session Windows)
- puis à chaque demande de connexion.

Paramètres

Le programme est appelé par EASYCOM en lui passant différents paramètres et retourne

&OP - Opération : événement à l'origine de l'appel du programme

**BEFORE et *WINBEFORE*

Avant de mémoriser la signature simple ou de session, le programme peut :

- modifier le nom d'utilisateur et/ou le mot de passe
- autoriser ou refuser la mémorisation

**SIGNON et *WINSIGNON*

Mémorisation de la signature, le programme :

- ne peut plus modifier l'utilisateur ou le mot de passe,
- il peut autoriser ou refuser la mémorisation

**REQUEST*

Demande de connexion, le programme :

- ne peut plus modifier l'utilisateur ou le mot de passe,
- peut effacer la mémorisation et forcer l'utilisateur à se signer de nouveau.

&RC - Retour

*OK : accepter la signature

*DENY : pour refuser la signature

*EXPIRED : la durée de validité de la signature est dépassée

*OUTHOURS : la demande est en dehors des heures autorisées,

*CHG : changement d'utilisateur

&USER / &USERLEN - nom et longueur de l'utilisateur

&PWD / &PWDLEN - mot de passe et longueur

&SOTIME - Heure au format HHMMSS

&SODATE - Date au format CYYMMDD

&IDADR - adresse IP du client

&STATION - station de travail (différent de &computer si on utilise TSE)

&COMPUTER - nom de l'ordinateur.

&LOGDOMAIN - domaine Windows

&LOGUSER - utilisateur Windows

Les variables en gras (sauf &OP) peuvent être modifiées par le programme :

&RC (autoriser ou refuser la signature ou la connexion, changer d'utilisateur, expiration ou hors horaires autorisés), &USER et &PWD pour un changement d'utilisateur.

Consulter le fichier EACSSO001 de la bibliothèque EASYCOM pour un exemple et des spécifications plus détaillées.

Siggle signon type Easycom - EACSSO001

Il s'agit de l'Exit Program associé à l'activation du Single Sign On en mode easycom. Il n'est pas appelé en mode EIM.

Lorsque le Single Sign On est configuré et activé (voir [CFGEACSSO](#)) et si le programme EACSSO001 se trouve dans la liste des bibliothèques du job, ce programme s'exécute sur différents événements :

- avant de mémoriser une signature (connexion simple ou session Windows)
- au moment de l'enregistrement (connexion simple ou session Windows)
- puis à chaque demande de connexion.

Paramètres

Le programme est appelé par EASYCOM en lui passant différents paramètres et retourne

&OP - Opération : événement à l'origine de l'appel du programme

**BEFORE et *WINBEFORE*

Avant de mémoriser la signature simple ou de session, le programme peut :

- modifier le nom d'utilisateur et/ou le mot de passe
- autoriser ou refuser la mémorisation

**SIGNON et *WINSIGNON*

Mémorisation de la signature, le programme :

- ne peut plus modifier l'utilisateur ou le mot de passe,
- il peut autoriser ou refuser la mémorisation

**REQUEST*

Demande de connexion, le programme :

- ne peut plus modifier l'utilisateur ou le mot de passe,
- peut effacer la mémorisation et forcer l'utilisateur à se signer de nouveau.

&RC - Retour

**OK* : accepter la signature

**DENY* : pour refuser la signature

**EXPIRED* : la durée de validité de la signature est dépassée

**OUTHOURS* : la demande est en dehors des heures autorisées,

**CHG* : changement d'utilisateur

&USER / &USERLEN - nom et longueur de l'utilisateur

&PWD / &PWDLEN - mot de passe et longueur

&SOTIME - Heure au format HHMMSS

&SODATE - Date au format CYYMMDD

&IDADR - adresse IP du client

&STATION - station de travail (différent de &computer si on utilise TSE)

&COMPUTER - nom de l'ordinateur.

&LOGDOMAIN - domaine Windows

&LOGUSER - utilisateur Windows

Les variables en gras (sauf &OP) peuvent être modifiées par le programme :

&RC (autoriser ou refuser la signature ou la connexion, changer d'utilisateur, expiration ou hors horaires autorisés), &USER et &PWD pour un changement d'utilisateur.

Consulter le fichier EACSSO001 de la bibliothèque EASYCOM pour un exemple et des spécifications plus détaillées.

Sécurité des objets et programmes

EACSOPEN - Ouverture Fichier et SQL

Ce programme d'exit est appelé à chaque fois qu'un fichier est ouvert ou une requête SQL est préparée (ou exécutée directement).

Le programme d'exit peut refuser l'opération ou bien changer soit le mode d'ouverture soit le texte SQL.

Un source d'exemple est visible dans le fichier source EACSYSSRC de la bibliothèque Easycom.

EACRCMD - Remote command

Ce programme d'exit est appelé à chaque exécution de commande déclenchée via Easycom.

Le programme d'exit peut refuser l'exécution, ou modifier la commande.

Un source d'exemple est visible dans le fichier source EACSYSSRC de la bibliothèque Easycom.

EACSCALL - appel de programmes

Ce programme d'exit est appelé à chaque exécution d'un programme ou d'une procédure de programme de services.

Le programme d'exit peut refuser l'appel, ou bien modifier le nom du programme ou de la procédure.

Un source d'exemple est visible dans le fichier source EACSYSSRC de la bibliothèque Easycom.

EACSIFS - Accès IFS

Ce programme est appelé pour chaque accès IFS.

Les paramètres sont le chemin du fichier et le mode d'ouverture. Le mode d'ouverture est un numérique combinaison des constantes suivantes (hexadécimales):

- _EAC_IFSOPEN_READ=1 accès en lecture
- _EAC_IFSOPEN_WRITE=2 accès en écriture
- _EAC_IFSOPEN_CREAT=4 le fichier sera créé si inexistant
- _EAC_IFSOPEN_EXCL=8 le fichier doit ne pas exister avant appel (création obligatoire)
- _EAC_IFSOPEN_TRUNC=10 troncature du fichier
- _EAC_IFSOPEN_APPEND=20 écriture en fin de fichier
- _EAC_IFSOPEN_BINARY=40 mode binaire
- _EAC_IFSOPEN_BIGFILE=80 gros fichier. Permet l'ouverture de fichiers > 2 Go

En mode création:

- _EAC_IFSMODE_RUSR 400 utilisateur peut lire (u+r)
- _EAC_IFSMODE_WUSR 800 utilisateur peut écrire (u+w)
- _EAC_IFSMODE_XUSR 1000 utilisateur peut exécuter (u+x)
- _EAC_IFSMODE_RGRP 2000 groupe peut lire (g+r)
- _EAC_IFSMODE_WGRP 4000 groupe peut écrire (g+w)
- _EAC_IFSMODE_XGRP 8000 groupe peut exécuter (g+x)
- _EAC_IFSMODE_ROTH 10000 autres peut lire (o+r)
- _EAC_IFSMODE_WOTH 20000 autres peut écrire (o+w)
- _EAC_IFSMODE_XOTH 40000 autres peut exécuter (o+x)

Mode de partage:

- _EAC_IFSSHARE_RDONLY 100 0000 partage en lecture seule
- _EAC_IFSSHARE_WRONLY 200 0000 partage en écriture
- _EAC_IFSSHARE_NONE 400 0000 aucun partage (exclusif)
- _EAC_IFSSHARE_RDWR 300 0000 partage en lecture/écriture

Pour pouvoir tester le mode d'ouverture, il faut effectuer un ET binaire avec la valeur à tester et vérifier que le résultat est égal à cette valeur.

Le programme d'exit peut refuser l'accès au fichier.

Un source d'exemple est visible dans le fichier source EACSYSSRC de la bibliothèque Easycom.

Erreurs d'installation

Erreur de connexion 11001 (2AF9 Hexa) : Host not found

L'AS/400 peut être désigné par un nom sur le réseau TCP/IP, au niveau du DNS ou du fichier host. Cette erreur survient lorsque ce nom est utilisé à la place de l'adresse IP dans les paramètres de la connexion et qu'il n'est pas trouvé et associé à la bonne adresse IP.

Vérifier le nom de l'AS/400, le fichier host, le(s) serveur(s) DNS, ou utiliser une adresse IP de type xxx.xxx.xxx.xxx

Où se trouve le fichier Hosts ?

En général dans le répertoire C:\WINDOWS\system32\drivers\etc.

Ce fichier contient les correspondances des adresses IP aux noms d'hôtes. # Chaque entrée doit être sur une ligne propre. L'adresse IP doit être placée dans la première colonne, suivie par le nom d'hôte correspondant. L'adresse IP et le nom d'hôte doivent être séparés par au moins un espace.

De plus, des commentaires peuvent être insérés sur des lignes propres ou après le nom d'ordinateur. Ils sont indiqués par le symbole '#'.
exemple :

```
194.206.10.1 main.as # serveur AS400 principal
194.206.10.2 test.as # serveur AS400 de test
194.206.10.100 serveur.info1
194.206.10.101 poste_x
....
```

Serveur DNS

Vérifier l'adresse du serveur DNS dans les propriétés de Protocole Internet (TCP/IP) de votre connexion réseau.

Erreur de connexion 10060 (274C Hexa) : Connection Time out

L'adresse TCP/IP contactée n'existe pas sur le réseau.

Vérifier l'adresse TCP/IP de l'AS/400 ou son nom.

Si un nom de machine AS/400 est utilisé, vérifier qu'il est bien référencé sur les serveurs DNS.

Si vous êtes sûr de l'adresse IP, c'est sûrement le fait d'un firewall.

Si vous avez un firewall qui protège votre AS/400, le port 6077 doit être ouvert.

Erreur de connexion 10061 (274D Hexa) : Connection Refused

Vérifier l'adresse IP, ou le nom de l'AS/400.

Vérifier que le sous-système EASYCOM a bien été démarré sur l'AS/400.

Lancer le sous-système par la commande :

```
STRSBS EASYCOM/EASYCOM
```

Si le sous-système est bien démarré, vérifier que le travail EASYCOMD tourne.

Sinon, démarrer le travail EASYCOMD par la commande :

```
STREACD EASYCOM
```

Ou, arrêter le sous-système, et le relancez.

Tester la connexion par l'outil de configuration ou d'administration de EASYCOM.

Si le travail EASYCOMD ne démarre jamais, consulter les éventuels messages générés par EASYCOM par les commandes suivantes :

```
DSPMSG EASYCOM/EACMSGQ
```

Ou

DSPPFM EASYCOM/LOGFILE

EASYCOM utilise par défaut le port numéro 6077.

Si ce numéro est déjà utilisé, [configurer EASYCOM](#) pour en utiliser un autre.

Easycom écrit des informations dans le fichier **LOGFILE** à chaque problème de connectivité TCP/IP, notamment.

- Coupure non programmé. Par exemple si l'utilisateur coupe son processus windows par le gestionnaire de tâche, ou coupure réseau franche.
- Partie PC plantée pendant plus de 2 minutes (cas comprenant également câble débranché par exemple). C'est le 'heartbeat timeout'.

Le temps de 120 secondes est réglable par CFGEAC.

Annexes

Copyright

Les informations contenues dans ce document pourront faire l'objet de modifications sans préavis et ne sauraient en aucune manière engager AURA Equipements. Le Logiciel décrit dans ce document est régi par un octroi de licence ou accord de confidentialité. Le logiciel ne peut être utilisé, copié ou reproduit sur quelque support que ce soit conformément aux termes de cette licence ou de cet accord de confidentialité. Aucune partie du manuel ne peut être reproduite ou transmise par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris par photocopie ou enregistrement, sans la permission expresse et écrite de AURA Equipements.

© 1986-2016 AURA Equipements. Tous droits réservés.

IBM, PC/AT, AS/400 sont des marques déposées de IBM (International Business Machines Corporation).

Windows, Word, Excel, Office sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

WinDev et WebDev sont des marques déposées de PC Soft.

EASYCOM et Launcher sont des marques déposées de Aura Equipements.

Toutes les autres marques citées sont des marques déposées par leurs auteurs.

Contrat de Licence

CONTRAT DE LICENCE D'UTILISATION LOGICIEL " EASYCOM FOR WINDEV "

ATTENTION : Vous devez lire attentivement ce document avant d'utiliser le LOGICIEL dont vous venez d'acquérir un droit d'utilisation. En ouvrant l'emballage scellé contenant le CD Rom, vous vous engagez à respecter les termes de cette Licence. Si vous ou votre CLIENT, n'êtes pas d'accord avec les termes de cette LICENCE, vous devez retourner sous 24 Heures ce LOGICIEL complet à l'adresse où vous l'avez acheté pour obtenir son remboursement, SANS OUVRIR CETTE ENVELOPPE.

PROPRIETE DU LOGICIEL

1. Le LOGICIEL Easycom For WinDev (" LOGICIEL "), ainsi que la documentation produit (" Documentation ") sont et restent la propriété de AURA Equipements bénéficiant de la protection en matières de droit d'auteur et de droit des marques commerciales prévues par la loi française et les lois internationales en pareille matière.

DEFINITIONS

2. Le CLIENT: Le CLIENT représente la personne (physique ou morale ayant acquis la Licence ou utilisant une Version d'Evaluation).

3. Version d'évaluation: Vous utilisez une Version d'évaluation du LOGICIEL lorsque vous avez installé le LOGICIEL sans l'activation du numéro de série (clé d'activation). Après vingt minutes d'utilisation, un message s'affiche pour vous indiquer que vous utilisez une Version d'Evaluation. Il apparaîtra lors de l'utilisation du LOGICIEL toutes les minutes après une heure d'utilisation, et ceci dans la limite de 100 connexions pour une période de 15 jours après la date d'installation.

4. LOGICIEL: désigne le droit d'utilisation du LOGICIEL Easycom For WinDev acquis par le CLIENT.

(a) Installation: Le LOGICIEL Easycom For WinDev est composé d'une partie serveur qui s'installe sur une unité centrale AS/400 (Easycom For WinDev Serveur), et d'une partie cliente (Easycom For WinDev Client) qui s'installe sur les stations PC en liaison avec le Serveur.

(b) Le LOGICIEL serveur ne peut être installé qu'une seule fois sur une seule et même unité centrale AS/400 (N° de série de l'unité Centrale AS/400 unique). Si le LOGICIEL doit accéder à plusieurs sites différents, une licence du LOGICIEL doit être acquise pour chacun des sites.

(c) L'utilisation du LOGICIEL Client (licence de développement ou de déploiement) est fonction du nombre de sessions simultanées pour lequel vous avez acquis un droit de licence (la clé d'activation du LOGICIEL comprend le nombre de sessions AS/400).

(d) La Version d'Evaluation comprend un LOGICIEL Serveur et un LOGICIEL Client - 2 sessions.

4.1 Le LOGICIEL Easycom For WinDev de " DEVELOPPEMENT " permet le développement d'application. Le LOGICIEL comprend l'ensemble des fonctionnalités pour permettre le développement d'une application.

4.2 Le LOGICIEL Easycom For WinDev de " DEPLOIEMENT " permet l'exécution des développements effectués avec Easycom pour WinDev de " DEVELOPPEMENT ". Le LOGICIEL ne comprend pas l'ensemble des instructions nécessaires au développement.

4.3 La Version d'Evaluation est une version du LOGICIEL Easycom For WinDev de " DEVELOPPEMENT ".

5. Maintenance Mise à jour: comprend des corrections d'erreurs et ajout de fonctionnalités mineures ou fiabilisation de fonctions du LOGICIEL. Elle est identifiée par une modification du numéro à droite du point décimal (ex: identification de la nouvelle version du LOGICIEL " 10.1 " sera une Mise à jour de la Version 10 ou 10.0 du LOGICIEL).

6. Nouvelle Version: comprend des fonctions ou modules supplémentaires. Une nouvelle version est identifiée par une modification du numéro à gauche du point décimal (ex: une modification de " 10 " en " 11 ". AURA EQUIPEMENTS est le seul détenteur du droit de décider de la disponibilité des nouvelles Versions et/ou Mises à jour.

TERMES DE LA LICENCE

7. Licence pour Version d'évaluation: La version d'évaluation dans les limites et indications portées au paragraphe 3 est librement utilisable dans le seul but des tests du LOGICIEL en vue de l'acquisition d'une licence d'utilisation. La reproduction et distribution de la version d'évaluation (à l'exception expresse de la documentation) sont autorisées à condition de ne pas modifier les termes de cette licence, copyright, trademark, documentation et tout ou partie du LOGICIEL.

En aucun cas, le CLIENT ne pourra rechercher AURA EQUIPEMENTS en responsabilités pour des pertes ou dommages subis lors de la diffusion de la Version d'Evaluation.

8. Acquisition de la Licence d'utilisation: Si vous avez une Version d'Evaluation du LOGICIEL et que vous souhaitez bénéficier des droits d'utilisation du LOGICIEL décrits dans les sections 9,22 et 23, vous devez obtenir une clé d'activation, qui désinstalle les messages décrits dans la section 3. Vous devez acquérir une LICENCE d'utilisation pour obtenir une clé d'activation.

9. Licence: En vue de préserver et de protéger ses droits dans le cadre de la législation applicable, AURA EQUIPEMENTS ne vend pas de droit sur le LOGICIEL, mais octroie le droit d'exploiter ce LOGICIEL dans le cadre d'un accord de LICENCE et conserve expressément le droit de propriété de tous les LOGICIELS. Cette LICENCE d'utilisation non exclusive est concédée au CLIENT contre versement d'une redevance dépendant (i) du nombre de postes clients connectés à un seul serveur, et (ii) du critère de qualification du LOGICIEL soit " DEVELOPPEMENT " et/ou " DEPLOIEMENT ".

UTILISATION

10. Le CLIENT ne peut copier le LOGICIEL ou la documentation, excepté (i) comme autorisé dans la section 7 et (ii) pour faire une copie de sauvegarde à des fins de sauvegarde ou d'archive.

11. Il est interdit de modifier ou tenter de modifier ce LOGICIEL, de le traduire ou tenter de le traduire, de décompiler ou tenter de décompiler, de créer ou tenter de créer des travaux dérivatifs qui s'en inspireraient, de désassembler ou tenter de désassembler ce LOGICIEL.

12. Le CLIENT ne pourra, en aucun cas, louer, prêter, vendre, donner, divulguer ou mettre à disposition d'un tiers le LOGICIEL. Par exception, il pourra dans le cadre de l'article 7 distribuer gratuitement la version d'évaluation.

13. Le CLIENT ne pourra diffuser par le réseau Internet tout ou partie de la documentation ou du LOGICIEL excepté comme autorisé dans la section 7. Il est interdit de modifier ou tenter de modifier les clés d'activation (i) du LOGICIEL acquis par Licence d'utilisation (ii) de la Version d'Evaluation.

14. Le CLIENT ne bénéficie pas des droits de reproduction ou de distribution de tout ou partie du code source du LOGICIEL. La duplication de la documentation, en totalité ou en partie est formellement interdite.

15. Le CLIENT gardera confidentiel son code d'accès au LOGICIEL. Il s'engage à n'autoriser l'accès au LOGICIEL qu'à ses seuls salariés pour lesquels un tel accès est nécessaire.

16. Il est interdit d'enlever ou de tenter d'enlever les mentions de copyright pouvant apparaître et/ou étant contenues dans le LOGICIEL.

GARANTIE LIMITEE

17. Le LOGICIEL et la documentation qui l'accompagne sont vendus en l'état, sans aucune garantie d'aucune sorte.

18. AURA EQUIPEMENTS ne fournit aucune garantie expresse ou implicite, de quelque nature que ce soit sur le LOGICIEL et les services fournis. Notamment, le CLIENT ne saurait invoquer l'incapacité du LOGICIEL et des services rendus à atteindre les objectifs qu'il se serait fixés.

19. Si le support physique LOGICIEL venait à être défectueux, le CLIENT se procurera auprès de AURA EQUIPEMENTS un nouveau support dans la limite d'une période de 30 jours à compter de la date d'acquisition.
20. Cette garantie ne sera pas appliquée si la détérioration provient d'un accident ou d'une mauvaise utilisation.
21. En aucun cas AURA EQUIPEMENTS ne pourra être tenu responsable de tout dommage direct, indirect, secondaire ou accessoires (y compris les dommages entraînés par la perte de bénéfices, l'interruption des activités ou la perte d'informations et autres) découlant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utilisation du produit, et ce même si AURA EQUIPEMENTS a été informé de la possibilité de dommages. La présente garantie limitée est régie par les lois en vigueur en France au bénéfice de AURA EQUIPEMENTS.

SERVICES DE MAINTENANCE

22. Support Technique: Vous devez compléter et retourner la carte d'enregistrement auprès de AURA Equipements. L'assistance n'est effective qu'après retour de ce Bon de Garantie chez AURA Equipements. Si vous avez acquis une licence d'utilisation du LOGICIEL VERSION DEVELOPPEMENT, vous avez droit pendant 30 jours à partir de la date de livraison de la clé d'activation du LOGICIEL à l'accès au support technique de AURA Equipements : contacts avec le service du support technique de AURA Equipements par fax, e-mail, forum Internet. Ce support consiste à répondre aux questions générales d'installation du LOGICIEL. Après cette période le support technique concernant ce LOGICIEL est assuré uniquement par l'intermédiaire du service payant " ASSISTANCE PREMIUM ".

23. Mise à jour et Version: AURA EQUIPEMENTS met à la disposition du CLIENT les mises à jour du LOGICIEL et les nouvelles versions de ce dernier correspondantes uniquement aux évolutions technique de logiciel EASYCOM, dans le cadre d' un contrat de " Mise à Jour " annuel souscrit auprès de AURA EQUIPEMENTS, au tarif en vigueur. SONT EXCLUS DE CE SERVICE LES CHANGEMENTS DE VERSION INDUITS PAR UNE NOUVELLE VERSION DU LOGICIEL WINDEV LUI-MEME.

DIVERS

24. Validité: La licence d'utilisation du LOGICIEL démarre à la date de livraison de la Clé d'activation et continuera tant que le LOGICIEL sera protégé par copyright. S'il s'avère que le CLIENT ne respecte pas pour quelles raisons que ce soient les clauses du contrat, il devra immédiatement détruire l'ensemble du LOGICIEL et ses copies ainsi que la documentation et en apporter la preuve à AURA EQUIPEMENTS.

25. Juridiction: Ce contrat de LICENCE est régi par le droit français, tous litiges relatifs à la validité, à l'interprétation, l'exécution ou inexécution du présent contrat seront de la compétence exclusive des tribunaux du siège social de AURA EQUIPEMENTS.

AURA EQUIPEMENTS

10, AVENUE DU QUEBEC - BP 519 - 91946 LES ULIS - FRANCE

Tél: 33 (0)1 69 07 01 45 - Fax: 33 (0)1 64 46 29 06

Web: www.easycom-aura.com

Support technique

Si vous n'avez pas trouvé la solution ou l'explication à votre problème vous pouvez contacter le support technique d'EASYCOM.

E-Mail : tech@easycom-aura.com

AURA Equipements

60, Rue Saint-André des Arts

Tél. : 33 (0)1 56 81 20 70

75006 Paris

FRANCE

Fax : 33 (0)1 56 81 90 22

Internet : <http://www.easycom-aura.com/>

Formulaire en ligne

Vous pouvez remplir et solliciter le support technique depuis le [formulaire en ligne](#) du site.

Avant d'appeler...

Pour que notre équipe technique puisse répondre à vos questions avec précision et efficacité, nous vous invitons à préparer votre appel en consultant la liste de vérification ci-dessous.

- Complétez et renvoyez la carte d'enregistrement EASYCOM (carton jaune d'Aura Equipements).
- Saisissez toutes les clés d'activation du produit (Développement et/ou déploiement) sur l'AS/400.
- Effectuez plusieurs tests (en développement et déploiement) pour isoler avec précision la nature du problème.
- Identifiez les versions produit et EASYCOM (EASYCOM Configuration - [versions](#))
- Vérifiez que votre contrat d'Assistance Premium est en cours de validité.
- Notez la configuration matérielle, logicielle, locale et réseau, ainsi que celle du poste sur lequel est survenu le problème.
- Notez toutes modifications de configuration récentes.
- Notez avec précision les différentes manipulations effectuées et les messages d'erreur qui sont affichés.
- Regardez dans la FAQ (Aide en ligne) s'il y a une réponse à votre question.

Si vous n'avez pas trouvé la solution ou l'explication à votre problème, vous pouvez nous contacter par :

Téléphone : +33 (0) 1 56 81 20 70

Fax : + 33 (0) 1 56 81 90 22

Mail : tech@easycom-aura.com

Contrat d'assistance

AURA Equipements vous propose plusieurs niveaux de support technique.

Contactez-nous, nous vous ferons parvenir la meilleure offre commerciale répondant à vos besoins.

Pour des informations générales ou commerciales info@easycom-aura.com.

Carte d'enregistrement

Vous devez obligatoirement nous renvoyer la carte d'enregistrement ci-dessous pour obtenir votre numéro de Clé d'Activation Produit et bénéficier de la garantie produit.

CARTE D'ENREGISTREMENT		PARTIE A CONSERVER
RENNVOYER LA CARTE D'ENREGISTREMENT CI-DESSOUS POUR OBTENIR VOTRE NUMERO DE CLE D'ACTIVATION PRODUIT ET BENEFICIER DE LA GARANTIE PRODUIT		
LES COMMANDES POUR CONNAITRE :		Numero de série Produit
(1) N° AS/400 : DSPSYSVAL QSRLNBR (2) Groupe Processeur : WRKLCINF Veuillez différencier le zéro 0 de la lettre O		
CARTE D'ENREGISTREMENT		PARTIE A RETOURNER
POUR OBTENIR VOTRE CLE D'ACTIVATION PRODUIT ET BENEFICIER DE LA GARANTIE	Date de l'achat :	
Les informations ci-dessous doivent impérativement être complétées.		
Société assurant l'installation du produit :		
Société licenciée : à laquelle la Licence d'utilisation sera affectée		
N° de Série AS/400 (1) : 	N° de Partition : 	Groupe (2) : P
Nom : Prénom : Fonction : de l'interlocuteur Technique		
Adresse :		
Code Postal : Ville : Pays :		
Tél : Fax :		
Adresse E-mail : Numero de série Produit		
 AURA EQUIPEMENTS Z.A. DE COURTANCEUP 10, AVENUE DU QUEBEC - BP 519 91946 LES ULIS CEDEX - FRANCE www.easycom-aura.com Tel : 33 (0)1 69 07 01 45 		
PARTIE A RETOURNER PAR <u>COURRIER OU PAR FAX</u> AU 33(0)1 64 46 29 06		

Changement d'AS/400

Lors d'un changement d'AS/400, la ou les clés d'activation dont vous disposez ne seront plus valides et opérationnelles sur le nouvel AS/400.

Chaque licence est en effet accordée pour une raison sociale et un AS/400 donnés.

Pour effectuer ce changement, vous pouvez imprimer, compléter et nous retourner le formulaire suivant :

Formulaire de changement d'AS/400

AURA Equipements
BP. 519
Avenue du Québec D10
91946 COURTABOEUF
CEDEX - FRANCE
Tel : (1) 69 07 01 45
Fax : (1) 64 46 29 06

ATTESTATION DE CHANGEMENT D'AS/400

Je soussigné(e),(de la société)
en tant que, certifie avoir désinstallé le produit **EASYCOM** de
l'ancien système, AS/400 N°.....

Je certifie également n'avoir ni cédé, ni revendu le logiciel **EASYCOM** à un tiers.

Le contrat de licence d'utilisation du logiciel **EASYCOM** est désormais affecté à l'AS/400
N°.....

A....., le

Signature et cachet.

*AURA Equipements se réserve le droit de vérifier la véracité de
l'information.*

*En cas d'infraction, la société en faute devra verser à AURA
Equipements une indemnité forfaitaire égale à 10 fois le prix
public en vigueur, conformément à l'article 7.2 du contrat de
licence d'utilisation du logiciel*

Que faut-il supprimer sur l'ancien AS/400 ?

La bibliothèque EASYCOM.

Commandes générales AS/400

Vous trouverez ci-dessous une liste de commandes qu'il est bon de connaître quand on travaille sur un AS/400. Certaines de ces commandes sont plus utiles à une personne s'occupant d'exploitation, d'autres sont plus intéressantes pour un programmeur.

Toutes ces commandes sont documentées sur l'AS/400. Pour afficher l'aide, tapez la commande, puis pressez la touche F4 afin de faire apparaître l'écran de saisie paramétré. Puis pressez la touche de fonction "F1" (ou la touche "Aide" équivalente) pour afficher l'aide correspondant à cette commande (prendre soin de placer le curseur au dessus du premier paramètre de la commande, sinon l'aide affichée correspondra au premier paramètre et non à la commande elle-même).

Général

DSPDBR	Afficher relations BD
DSPMSGD	Description du message
DSPSYSVAL	Pour afficher/modifier des variables du système. On y trouve notamment le numéro de série de l'AS/400 (QSRLNBR) et le codage des caractères par défaut (QCCSID)
DSPLIB	Afficher une bibliothèque
GO ASSIST	Menu d'assistance pour utilisateurs débutants
GO LICPGM	Permet de connaître la liste des programmes installés sur un AS/400
STRSQL	Démarrage de SQL/400
STRSEU	Démarrer l'éditeur de source SEU
STRPDM	"Start Program Manager", gestion des bibliothèques, objets et membres
SBMJOB	Soumettre un travail en file d'attente de travaux
SAVLIB/RSTLIB	Sauvegarder/Restaurer une bibliothèque
SAVOBJ/RSTOBJ	Sauvegarder/Restaurer un objet
WRKJOBSCDE	Gérer les postes du planning de travaux
WRKOBJPDM	Gestion des objets par PDM
WRKOUTQ	Gestion de toutes les files d'attente en sortie
WRKSYSSTS	Gérer l'état du système
WRKSPLF	Gestion de tous les fichiers spoule
WRKOBJLCK	Gestion des verrouillages d'un fichier (travaux, membres, enregistrement, ...)
WRKTBL	Gestion des tables de caractères

Bibliothèques

ADDLIB	Ajouter une bibliothèque à la LIBL
CHGCURLIB	Changer la bibliothèque en cours

Fichiers

CHGPF	Changement des propriétés du fichier physique.
DSPPFM	Afficher le contenu d'un fichier physique
DSPFD	Afficher les propriétés d'un fichier
DSPFFD	Afficher les propriétés des zones d'un fichier
UPDDTA	Mise à jour de données

Travaux

WRKSBMJOB	Gestion des travaux soumis (Batch)
WRKACTJOB	Gestion des travaux actifs du système
WRKUSRJOB	Gestion des travaux d'utilisateur(s)
WRKJOBQ	Gestion de toutes les files d'attente de travaux
DSPJOBLOG	Afficher l'historique d'un travail
DSPJOB	Afficher la description d'un job

Gestion des Transactions (Journalisation)

CRTJRN	Créer un journal
--------	------------------

CRTRCVJRN	Créer le récepteur du journal
STRJRNPF	Démarrer le journal
DSPJRN	Afficher un journal

FAQ

Foire aux Questions (FAQ)

Comment vérifier les numéros de version ?

Utiliser [Easycom Configuration](#) :

- pour la partie serveur faire un test de connexion depuis l'onglet "[Paramètres de connexion](#)",
- pour la partie cliente (dlls) dans l'onglet "[Vérification installation et versions](#)"

On peut aussi consulter la version serveur par la commande `CALL EASYCOM/EASYCOM *VERSION.`

La commande `WRKLICINF` donne la version OS/400.

Comment modifier le nom du sous-système ?

Il ne peut y avoir qu'un sous-système par bibliothèque Easycom, pour avoir plusieurs sous-systèmes, dupliquer la bibliothèque EASYCOM et lancer la commande `CFGEACTCP` pour spécifier le nom du nouveau sous-système.

Dans ce cas il faut bien sûr configurer les postes clients avec le nom du nouveau sous-système.

Comment changer le port d'Easycom Serveur ?

Par défaut Easycom Serveur utilise le port 6077, vous pouvez le modifier par la commande [CFGEACTCP](#) de la bibliothèque EASYCOM.

Dans ce cas, spécifier le nouveau port à la suite de l'adresse IP dans les infos étendues ou la propriété Serveur de la connexion ([Easycom Configuration](#))

194.160.205.192:6079

Faut-il ajouter la bibliothèque Easycom dans les JOBD des utilisateurs ?

Non. La bibliothèque s'ajoute automatiquement à l'initialisation du job et n'a pas besoin de se trouver dans la LIBL de chaque profil.

Comment ajouter une bibliothèque ?

Plusieurs solutions sont possibles :

- Globalement et pour toutes les connexions, dans le fichier `easycom.ini`, ajouter `INITLIBL=BIBLIO1;BIBLIO2` dans la section `[WINDEV]`
- Au niveau des infos étendues de la connexion, dans l'option [INITLIBL](#),
- Au niveau des propriétés d'EACJOB, D,
- En activant l'option de sécurité du serveur Easycom, le programme EACP003 peut ajouter des bibliothèques,
- Par l'envoi d'une commande `AsExec("ADDLIBL BIBLIO")`

Comment ouvrir un fichier qui n'est pas dans l'analyse ?

Il faut utiliser la fonction [HDeclareExterne](#).

Comment changer de membre ?

Le plus simple est d'utiliser la fonction [ASPropriete](#) :

```
ASPropriete(FICHER, "MEMBER", "nom_du_membre")
```

Un membre peut également être spécifié dans les infos étendues du fichier :

MAIN=BIBLIO/FICHER(MEMBRE) ou

MAIN=

1) Il faut modifier les 'infos etendues' dans la description du fichier :

```
<EASYCOM>
```

```
MAIN=
```

```
</EASYCOM>
```

2) Il faut modifier les 'infos etendues' dans la description des rubriques :

```
<EASYCOM>
```

```
NATIVETYPE=
```

```
LF=
```

```
</EASYCOM>
```

3) Il faut ensuite spécifier dans le programme d'initialisation :

```
ASPropriete(Stock, "MEMBER", "LVA_BOUTIQ")
```

Peut-on travailler en même temps avec des fichiers Hyper File et AS/400 ?

Dans un même projet, vous pouvez travailler à la fois avec des fichiers Hyper File et des fichiers AS/400.

Il suffit de définir des connexions différentes dans l'analyse (ou dans le code) : une connexion de type Accès Natif AS400 et une connexion Hyper File (ou autre).

Ouvrir ou changer la connexion **avant** l'ouverture du fichier.

Peut-on modifier les noms des rubriques ?

Oui, d'autres noms de champs que ceux définis dans le fichier physique de l'AS/400 peuvent être utilisés. C'est grâce aux 'infos étendues' du fichier et des 'infos étendues' des rubriques que le fichier AS/400 sera toujours reconnu.

Peut-on supprimer des rubriques d'un fichier dans l'analyse ?

Oui, il est possible de supprimer des rubriques (dans la description du fichier de l'analyse) mais il ne sera alors pas possible de faire des ajouts d'enregistrements sur le fichier.

Comment gérer plusieurs bibliothèques ?

Si le nom de la bibliothèque n'est pas explicitement défini dans les infos étendues de la connexion ou du fichier, il sera recherché en fonction de la LIBLE du JOB.

Par défaut c'est celle du profil mais elle peut être définie ou complétée par les propriétés options et les [programmes de sécurité](#).

```
ASExec("ADDLIBLE LIBRARY")
```

```
ASExec("RMVLIBLE LIBRARY")
```

Comment gérer plusieurs AS/400 ?

Il suffit d'avoir une connexion par AS400, soit dans l'analyse, soit définies en programmation.

On peut établir explicitement une connexion à un AS/400 particulier par la fonction [HOuvreConnexion](#).

On peut associer un ou plusieurs fichiers à une connexion par la fonction [HChangeConnexion](#).

Note : pour accéder à plusieurs AS/400, vous devez disposer d'une licence par AS/400.

Comment connaître le nombre d'enregistrements d'un fichier ?

Le plus simple est d'utiliser la fonction [HNbEnr](#).

Les options (enregistrements actifs, rayés ou supprimés) sont ignorées, seul le nombre d'enregistrement total est retourné.

Pour les autres fichiers vous pouvez utiliser l'opérateur COUNT dans une requête SQL :

```
MaRequete = "SELECT COUNT(CUST_ID) AS NOMBRE FROM BIBLIO/FICHER"
```

```
HExécuteRequete (MaRequete, MaConnexionas400)
```

Comment ne pas afficher les boites de dialogue Easycom ?

Depuis le groupe de programmes, lancez "Easycom configuration", dans l'onglet "Optimisations d'Easycom" décocher l'option "Afficher les messages".

Il faut dans ce cas gérer toutes les erreurs éventuelles en programmation.

Il est également possible d'utiliser l'option **SHOWDIALOGS=0** dans les [infos étendues de la connexion](#).

Comment lancer une application WinDev depuis un programme AS400 ?

Si vous avez Client Access, vous pouvez utiliser la commande STRPCPGM.

Aura Equipements édite également [Launcher 400](#) qui permet de piloter des programmes PC mais également de concevoir des documents Office (Word, Excel) ou d'accéder aux bases de données SQL.

Comment vérifier les numéros de version ?

Utiliser [Easycom Configuration](#) :

- pour la partie serveur faire un test de connexion depuis l'onglet "[Paramètres de connexion](#)",
- pour la partie cliente (dlls) dans l'onglet "[Vérification installation et versions](#)"

On peut aussi consulter la version serveur par la commande CALL EASYCOM/EASYCOM *VERSION.

La commande WRKLICINF donne la version OS/400.

Comment modifier le nom du sous-système ?

Il ne peut y avoir qu'un sous-système par bibliothèque Easycom, pour avoir plusieurs sous-systèmes, dupliquer la bibliothèque EASYCOM et lancer la commande CFGEACTCP pour spécifier le nom du nouveau sous-système.

Dans ce cas il faut bien sûr configurer les postes clients avec le nom du nouveau sous-système.

Comment changer le port d'Easycom Serveur ?

Par défaut Easycom Serveur utilise le port 6077, vous pouvez le modifier par la commande [CFGEACTCP](#) de la bibliothèque EASYCOM.

Dans ce cas, spécifier le nouveau port à la suite de l'adresse IP dans les infos étendues ou la propriété Serveur de la connexion ([Easycom Configuration](#))

194.160.205.192:6079

Faut-il ajouter la bibliothèque Easycom dans les JOBBD des utilisateurs ?

Non. La bibliothèque s'ajoute automatiquement à l'initialisation du job et n'a pas besoin de se trouver dans la LIBL de chaque profil.

Comment ajouter une bibliothèque ?

Plusieurs solutions sont possibles :

- Globalement et pour toutes les connexions, dans le fichier easycom.ini, ajouter INITLIBL=BIBLIO1;BIBLIO2 dans la section [WINDEV]
- Au niveau des infos étendues de la connexion, dans l'option [INITLIBL](#),
- Au niveau des propriétés d'EACJOBBD,
- En activant l'option de sécurité du serveur Easycom, le programme EACP003 peut ajouter des bibliothèques,
- Par l'envoi d'une commande `AsExec("ADDLIBL BIBLIO")`

Comment ne pas afficher les boites de dialogue Easycom ?

Depuis le groupe de programmes, lancez "Easycom configuration", dans l'onglet "Optimisations d'Easycom" décocher l'option "Afficher les messages".

Il faut dans ce cas gérer toutes les erreurs éventuelles en programmation.

Il est également possible d'utiliser l'option **SHOWDIALOGS=0** dans les [infos étendues de la connexion](#).

Comment ouvrir un fichier qui n'est pas dans l'analyse ?

Il faut utiliser la fonction [HDeclareExterne](#).

Comment changer de membre ?

Le plus simple est d'utiliser la fonction [ASPropriete](#) :

```
ASPropriete(FICHER, "MEMBER", "nom_du_membre")
```

Un membre peut également être spécifié dans les infos étendues du fichier :

MAIN=BIBLIO/FICHER(MEMBRE) ou

MAIN=

1) Il faut modifier les 'infos etendues' dans la description du fichier :

```
<EASYCOM>
```

```
MAIN=
```

```
</EASYCOM>
```

2) Il faut modifier les 'infos etendues' dans la description des rubriques :

```
<EASYCOM>
```

```
NATIVETYPE=
```

```
LF=
```

```
</EASYCOM>
```

3) Il faut ensuite spécifier dans le programme d'initialisation :
`ASPropriete(Stock, "MEMBER", "LVA_BOUTIQ")`

Peut-on supprimer des rubriques d'un fichier dans l'analyse ?

Oui, il est possible de supprimer des rubriques (dans la description du fichier de l'analyse) mais il ne sera alors pas possible de faire des ajouts d'enregistrements sur le fichier.

Comment gérer plusieurs bibliothèques ?

Si le nom de la bibliothèque n'est pas explicitement défini dans les infos étendues de la connexion ou du fichier, il sera recherché en fonction de la LIBLE du JOB.

Par défaut c'est celle du profil mais elle peut être définie ou complétée par les propriétés options et les [programmes de sécurité](#).

```
ASExec("ADDLIBLE LIBRARY")  
ASExec("RMVLIBLE LIBRARY")
```

Comment gérer plusieurs AS/400 ?

Il suffit d'avoir une connexion par AS400, soit dans l'analyse, soit définies en programmation.

On peut établir explicitement une connexion à un AS/400 particulier par la fonction [HOuvreConnexion](#).

On peut associer un ou plusieurs fichiers à une connexion par la fonction [HChangeConnexion](#).

Note : pour accéder à plusieurs AS/400, vous devez disposer d'une licence par AS/400.

Peut-on travailler en même temps avec des fichiers Hyper File et AS/400 ?

Dans un même projet, vous pouvez travailler à la fois avec des fichiers Hyper File et des fichiers AS/400.

Il suffit de définir des connexions différentes dans l'analyse (ou dans le code) : une connexion de type Accès Natif AS400 et une connexion Hyper File (ou autre).

Ouvrir ou changer la connexion **avant** l'ouverture du fichier.

Peut-on modifier les noms des rubriques ?

Oui, d'autres noms de champs que ceux définis dans le fichier physique de l'AS/400 peuvent être utilisés. C'est grâce aux 'infos étendues' du fichier et des 'infos étendues' des rubriques que le fichier AS/400 sera toujours reconnu.

Comment connaître le nombre d'enregistrements d'un fichier ?

Le plus simple est d'utiliser la fonction [HNbEnr](#).

Les options (enregistrements actifs, rayés ou supprimés) sont ignorées, seul le nombre d'enregistrement total est retourné.

Pour les autres fichiers vous pouvez utiliser l'opérateur COUNT dans une requête SQL :

```
MaRequete = "SELECT COUNT(CUST_ID) AS NOMBRE FROM BIBLIO/FICHER"  
HExecuteRequete(MaRequete, MaConnexionas400)
```


Comment lancer une application Windev depuis un programme AS400 ?

Si vous avez Client Access, vous pouvez utiliser la commande STRPCPGM.

Aura Equipements édite également [Launcher 400](#) qui permet de piloter des programmes PC mais également de concevoir des documents Office (Word, Excel) ou d'accéder aux bases de données SQL.