

Sage XRT Business Exchange

version 12.0

Liste des nouveautés



Índice

Architecture	3
64 bits	3
Support d'Unicode (UTF8)	3
OnLine Banking Anti-Fraude	4
Mode de fonctionnement décloisonné	4
OnLine Banking Payment	4
Génération SCT Instant Payment	4
Service Transfert de fichier	5
Règle de signature pour les serveurs bancaires - protocole EBICS	5
OnLine Banking Signature	6
Autorisation d'accès sur le ticket de signature détaillé et sur la fonction d'assignation	6

La version Sage XRT Business Exchange 12.0 intègre les nouveautés suivantes :

Architecture

64 bits

Jusqu'à présent les applications étaient développées en architecture 32 bits, c'est-à-dire que lors d'une exécution sur un système d'exploitation 64 bits, ces applications étaient hébergées par le système Windows On Windows: elles ne s'exécutaient pas en mode natif.

Tous les composants de la plateforme sont maintenant en architecture 64 bits (x64) et sont exécutés en mode natif. On obtiendra ainsi tous les bénéfices de ce mode (notamment la possibilité de gérer une taille mémoire plus importante).

Support d'Unicode (UTF8)

Unicode est un standard informatique qui permet des échanges de textes dans différentes langues, au niveau mondial. Il vise au codage de texte écrit en donnant à tout caractère de n'importe quel système d'écriture un nom et un identifiant numérique, et ce de manière unifiée, quelle que soit la plate-forme informatique ou le logiciel utilisés.

Sage XRT Business Exchange 12.0 supporte Unicode dans sa version UTF8.

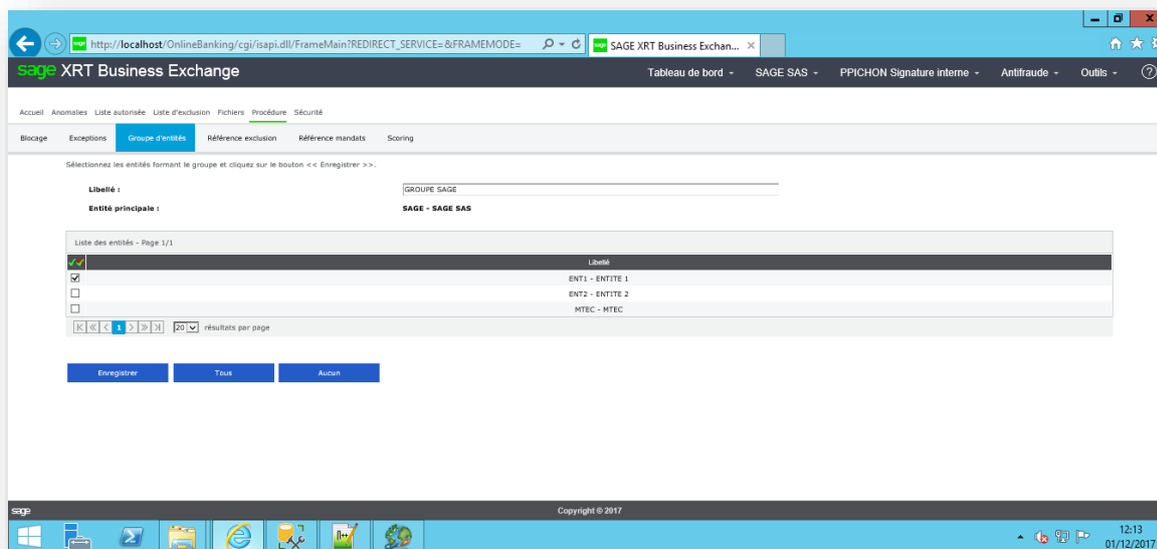
Attention, le passage des bases de données en Unicode comporte une augmentation significative en termes d'espace disque.

OnLine Banking Anti-Fraude

Mode de fonctionnement décloisonné

- La possibilité de fonctionner en mode décloisonné via un groupe d'entités et la définition des listes de référence à prendre en compte lors des contrôles de fichiers.

Pour un mode de fonctionnement décloisonné, il est obligatoire de procéder au paramétrage d'un groupe d'entités dans le module Antifraude



OnLine Banking Payment

Génération SCT Instant Payment

Le module de Payment est maintenant capable de générer le format de paiements SEPA Instantané (SCT Inst).

Service Transfert de fichier

Règle de signature pour les serveurs bancaires - protocole EBICS

Il est possible pour chaque signataire de définir un montant maximum autorisé (total remise).

L'information de retour en cas de dépassement du montant autorisé est gérée dans le fichier PSR applicatif.

The screenshot displays the Sage software interface for managing contracts. The main window is titled "Gestionnaire des contrats" and features a tree view on the left showing a hierarchy of contracts under "HAVA" and "BANQUES". The right pane shows the configuration for a security profile named "Simple Signature : E". A modal dialog titled "Utilisateurs EBICS" is open, showing a table of users and their settings. The table lists "USERSIG3" and "USERTHAVA". The "USERSIG3" row is selected, and its settings are shown in a sub-dialog: "User-ID : USERSIG3", "Signataire uniquement" (checked), "Pas de limite sur le montant" (unchecked), and "Montant : 200". The "Montant maximum" field in the background is also set to 200. The interface includes a navigation menu at the bottom left and a status bar at the bottom right.

UserID	Cla	Cla	Montant maximum
USERSIG3			200
USERTHAVA			

OnLine Banking Signature

Autorisation d'accès sur le ticket de signature détaillé et sur la fonction d'assignation

Il est possible pour chaque service de définir l'autorisation d'accès :

A la fonction d'édition du ticket de signature détaillé disponible dans les archives et dans l'émission

A la fonction d'assignation disponible dans la fonction paragraphe

