

sage

Sage Business Exchange

Version 12

Liste des Nouveautés



Sommaire



Général	3
Architecture.....	3
64 bits	3
Support d'UTF8.....	3
Service de Transfert de fichier	3
Règle de signature pour les serveurs bancaires.....	3
Online Banking	5
Antifraude.....	5
Mode décloisonné.....	5
Paiements.....	5
Paiements SCT instantanés	5
Signature	6
Autorisations d'accès	6

Général

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 et sont exécutés en mode natif. Les applications bénéficient désormais pleinement des avantages de ce mode, notamment la possibilité de gérer une taille mémoire plus importante.

Support d'UTF8

Unicode est une norme qui attribue un chiffre unique à chaque caractère, quels que soient la plate-forme, le matériel, l'application ou la langue.

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

Attention, le passage des bases de données en *Unicode* induit une augmentation significative de leur taille.

Service de Transfert de fichier

Règle de signature pour les serveurs bancaires

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

Général

En cas de dépassement du montant autorisé, l'information de retour est gérée dans le fichier PSR applicatif.

The screenshot displays a software interface for contract management. On the left, a tree view titled "Gestionnaire des contrats" shows a hierarchy: HAVA > BANQUES > BNP - (BNP) > Contrats > Fichiers > EBICS > Demandeur > Serveur - (Serveur BNP) > AFB120 - (Relevé de compte AFB120) > CAMT053 - (Bank to Customer Cash Management) > CAMT054 - (Relevés d'opérations SWIFT CAMT 054) > SCT - (SCT) > SCT03 - (Remises de virements SEPA (pain.001.001.03)) > SDD - (Remises de prélèvements SEPA). Below the tree is a navigation menu with "Administration système", "Gestionnaire des contrats" (selected), "Gestionnaire des services", and "Gestionnaire des contrats de signature".

The main window shows a "Profil de sécurité" configuration. The "Profil de sécurité" dropdown is set to "Simple Signature : E". A modal window titled "Utilisateurs EBICS" is open, displaying a table of users:

UserID	Clé
USERSIG3	Clé
USERTHAVA	Clé

Below the table, the "User ID" dropdown is set to "USERSIG3". There are two checkboxes: "Signataire uniquement" (unchecked) and "Pas de limite sur le montant." (checked). The "Montant" field is set to "200". Buttons "Modifier" and "Fermer" are at the bottom of the modal.

At the bottom of the interface, there is a footer with "Pour obtenir de l'aide, appuyez sur F1" on the left and "Activer Windows | CAP NUM SCRL" on the right.

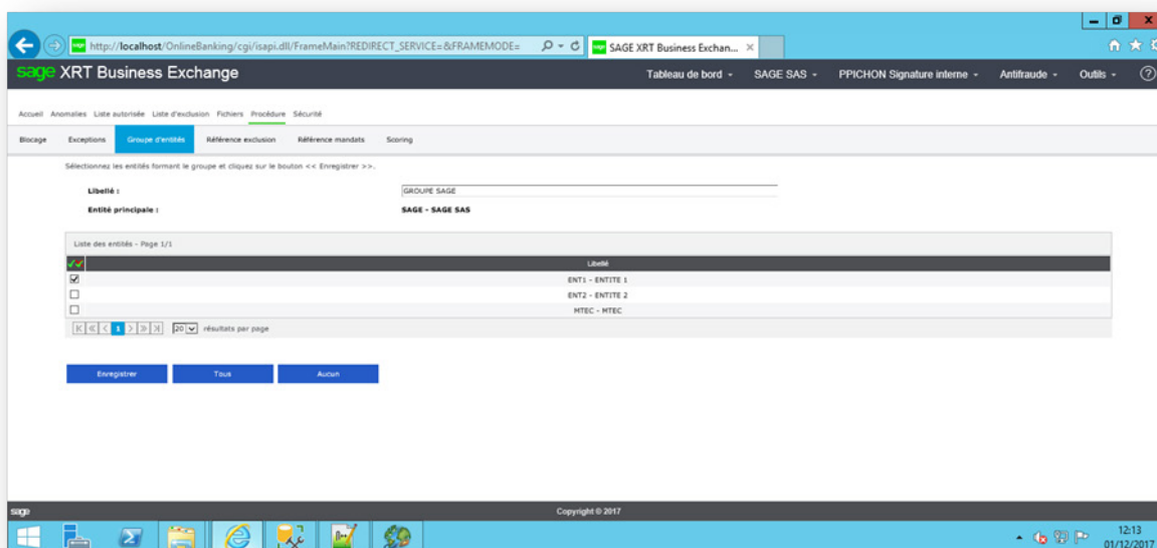
Online Banking

Antifraude

Mode décloisonné

L'application peut fonctionner en mode décloisonné via un groupe d'entités, en définissant des listes de référence à prendre en compte lors des contrôles de fichiers.

Pour ce mode décloisonné, au moins un groupe d'entités doit être paramétré dans le module **Antifraude**.



Paiements

Paiements SCT instantanés

Dans le module **Paiements**, la génération de paiements au format SEPA paiement instantané (*SCT Inst.*) est désormais possible.

Signature

Autorisations d'accès

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 le paraphage

