



Sage XRT Common Services

Version 5.2

Guide Utilisateur



Sommaire

Installation	9
Présentation	9
Ajouts de la version 5.1.100	9
Ajouts de la version 5.2	10
Recommandations.....	10
Déploiement.....	11
Configuration 1.....	11
Configuration 2	12
Configuration 3.....	13
Configuration avec SXA et SXCS	14
Exemple d'éléments mis en œuvre – Gestion des paiements depuis SXA	15
Workflow et traitements.....	15
Sage XRT Advanced	15
Sage XRT Common Services	15
Sage XRT Communication & Signature.....	16
JAVA Open Source	17

Interface Tenants Management	19
Tenants	19
Création	19
Nom	20
Sélection du fournisseur	20
Sélection de la base de données	21
Configuration des unités logiques	23
Création et modification des modèles	23
Exécution des opérations	24
Sélection du produit	24
Bases de données	24
Mise à jour	24
SQL Server et Profils non-SYSADMIN	26
Modifications	28
Première connexion	29
Utilisateurs	30
Ajout à un tenant	30
Modification	32
Sage XRT Administration Service	33
Service d'authentification	34
Configuration	34
Activation des logs	34
Définition de l'emplacement du site Web, des ports d'écoute et des hosts des services	34
Définition d'éléments de sécurité	35
Documentation SWAGGER	35
Paramétrage de la page de connexion	35
Initialisation du processus de connexion	35
Variable du formulaire workgroup	36
Variable strongauth	36
Variable samlv2	36
Variable du formulaire product	37
Variable url	37
Variable xrtloginweborigin	37
Variable du formulaire goto	37
Service d'Administration	38
Configuration	38
Activation des logs	38
Définition de l'emplacement du site Web, des ports d'écoute et des hosts des services	38
Définition du compte et de la fréquence en seconde de synchronisation des groupes NT/LDAP	38

Définition d'éléments de sécurité.....	38
Documentation SWAGGER	38
Connexion.....	39
Refresh Token	40
Licences	40
Création	41
Modification	41
Suppression	42
Application	42
Droits	42
Paramétrage authentification	42
Authentification Windows NT.....	43
Authentification UMAPI.....	44
Authentification LDAP.....	44
Authentification SAML.....	47
Double Authentification	48
Règles des mots de passe.....	48
Activation des données et règle des 4 yeux.....	49
Profils.....	52
Sites	52
Utilisateurs.....	53
Compte utilisateur.....	53
Ajouter un utilisateur.....	54
Activer un utilisateur	56
Utilisateur expiré	56
Utilisateur bloqué	56
Profils.....	57
Création	57
Droits d'accès.....	59
Gestion des droits d'accès aux données du profil.....	60
Duplication	60
Modification	60
Suppression	61
Activation	61
Désactivation	61
Sites	61
Création	61

Modification	63
Suppression	63
Activation	63
Désactivation	63
Mon compte	64
Audits et logs	64
Paramétrage	64
Audit	66
Log	68
Transcodages	69
Conception	69
Création	69
Modification	71
Suppression	71
Import	71
Export	72
Correspondances	72
Création	72
Modification	73
Suppression	73
Duplication d'une correspondance	73
XDLO (obsolète)	74
Sage XRT Functional Service	74
Configuration	74
Activation des logs	74
Définition de l'emplacement du site Web, des ports d'écoute et des hosts des services	75
Définition du compte et de la fréquence en seconde de dépilement des jobs APIFMT	75
Définition du compte et de la fréquence en seconde de dépilement des jobs de création des paiements	75
Définition du nombre de threads d'actions sur flux JSON des paiements	75
Définition des tenants à exclure lors du dépilement des jobs (APIFMT, PAIEMENTS)	75
Définition d'éléments de sécurité	76
Paramétrage du lien avec un autre produit (RAPI) - postage et récupération de statut	76
Documentation SWAGGER	76
Connexion	76
Bibliothèque des formats - API Formats	77
Création de produit	78
Modification de produit	78
Suppression de produit	79
Création de projet	79

Modification de projet	80
Suppression de projet	80
Création de traitement	81
Modification de traitement	82
Suppression de traitement	82
Exécution de traitement	82
Import	83
Export	83
Paramétrage	84
Paielements – Virements de masse	85
Flux JSON de transactions à traiter	85
Modes d'utilisation	93
Table de transcodage DTSPAYCAT_TRANS_PAY	93
Nomenclature à respecter en mode CLOUDPARTNER.....	94
Postage du flux JSON de transactions.....	98
Suivi d'un JOB de traitement de flux JSON.....	100
Statuts.....	101
Dématérialisation dans la base de données SCS.....	102
Exits post-génération.....	103
Paielements – Monitoring	105
Librairie Sage.FCS.Client	107
Utilisation	107
Description des méthodes intégrées.....	108
Application sage.fcs.apifmt.exe	111
Installation	111
Configuration.....	111
Service d'authentification	112
Service de transformation des données.....	112
Permissions.....	113
Utilisation	114
Paramètres de base.....	114
Tenant /WKG	114
Utilisateur /USR	114
Mot de passe /PWD	114
Type de mot de passe /PWT	114
Produit /PRD	114
Projet /PRJ	114
Traitement /WRK	114
Type d'exécution (/NOW)	115
Version du fichier Clint /CLV	115
Version du fichier Crystal Report /RPV	115

Paramètres spécifiques.....	115
Exemples	116
Remittance slip /WRK:{REMITTANCESLIP BORDEREAU} /FIL: /OUT:	116
View file (general case) /FIL: /OUT:	116
View file (Ebics) /WRK:{HAA_VISU HKD_VISU HTD_VISU} /FIL: /EBP: /OUT:	116
View with banking rights /H00: /C00: [/C01:] /B00: /TOT: /OUT:	116
View report /WRK:ODBC_TXT_VISU /RPT: [/LAN:] /ZIP: /OUT:	117
View report /WRK:SQL_FORMULA_VISU /RPT: [/LAN:] /PAR: [/SQL:] /OUT:	117
View report /WRK:SQL_TABLES_VISU /RPT: [/LAN:] [/SQL:] /OUT:	117
Conversion (general case) /FIL: [/OUT:]	117
Conversion /WRK:{*_SCT_VIASBE} /FIL: /SBS: /SBF: [/OUT:]	117
Conversion /WRK:{*_VIASBE} /FIL: /SBS: [/OUT:]	117
Conversion /WRK:P160_2_SDD_VIA_FRPPAIEMENT /FIL: /FPT: /FPR: [/OUT:]	117
Conversion /WRK:{*_RB7 *_RB9} /FIL: /RBB: [/OUT:]	118
Prepare file /WRK:Prepa /FIL: /OUT:	118
Invalid records /WRK:DelRejet /FIL: /REJ: /OUT:	118
Valid records /WRK:DelSigne /FIL: /REJ: /OUT:	118
Bank Import /WRK:{BCP_GEN_CERG CONV_FMT_CERG} /FIL: /OUT:	118
Filter bank statements /WRK:UPDATEFILE /FIL: /UFP: /UFT: /UFS: /UFC: /OUT:	118
Bank Import /WRK:BFI_MQ /FIL: /QUE: /BNK: /OUT:	118
File generation for U2 /FIL: /OUT:	118
Execute /ARG: [/FIL: /OUT:]	118
Application sage.fcs.pwdencode.exe	119
Installation	119
Utilisation	119
Encodage en base64 uniquement	120
Chiffrement et encodage en base64	120
Description du fichier de configuration.....	120
Utilisation de l'exécutable	122
Annexe.....	123

Les informations contenues dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable. Sauf mention contraire, les sociétés, les noms et les données utilisés dans les exemples sont fictifs. Aucune partie de ce manuel ne peut être copiée, reproduite, traduite dans une langue quelconque ou transmise à quelque fin que ce soit ou par n'importe quel moyen électronique ou mécanique, sans permission expresse et écrite de **Sage XRT**.

© 2021 SAGE XRT. Tous droits réservés.

Le progiciel décrit dans ce document est diffusé dans le cadre d'un accord de licence et ne peut être utilisé ou copié qu'en conformité avec les termes de cet accord. Veuillez lire attentivement votre contrat définissant cet accord.

Sage XRT Common Services est une marque déposée de Sage. Toute reproduction ou désassemblage de bases de données ou d'algorithmes incorporés est interdit.

Word, Excel, Wordpad, Notepad, Powerpoint, Explorer, Edit et Access sont des marques déposées de *Microsoft* et *MS, MS-DOS, Windows, Windows 2003, Windows 2007, Windows Me* et *Windows NT* sont des marques déposées de *Microsoft Corporation* aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays.

Toutes les autres marques et tous les autres noms de produits peuvent être des marques déposées par leurs propriétaires respectifs et sont utilisés ici à des fins éditoriales, sans intention d'enfreindre des droits quelconques.

Installation

Présentation

La version 5.0 est la première version de **Sage XRT Common Services** à proposer les fonctionnalités les plus utilisées dans une interface web.

Seules persistent dans une interface *Win32* la gestion des tenants (ex. : **workgroups**) et la partie *DBInstaller*.

Sage XRT Common Services offre les fonctions :

- Gestion d'activation des données et politique des *4 yeux*
- Authentification *SAML V2*
- Support de *Crystal Report* 13.0.23
- API Rest de gestion de l'authentification
- API Rest de transformation des données (bibliothèque des formats)
- API Rest de gestion des paiements avec prise en charge du lien avec un service de Signature ou de Communication
- Authentification **CloudID**
- Passage à *Java Open Source*
- Améliorations du *DB Installer*
- API Rest de gestion de relevés bancaires (cf. documentation dédiée)

Ajouts de la version 5.1.100

- Authentification **SSO Windows** pour **Sage XRT Communication & Signature** et **Sage XRT Treasury**
- Support d'*Oracle 19c*

Ajouts de la version 5.2

- Gestion *ID Provider Azure* pour l'authentification *SAML*
- Passage de *Crystal Report* 13.0.23 à 13.0.26
- Connexion *trustée* (*SQL Server*)
- Mise à jour des librairies *NuGets*
- Gestion multi-serveurs d'authentification

Recommandations

Sage XRT Common Services	Recommandations
Serveur	<ul style="list-style-type: none">• Moteur de base de données : SQL Server 2016, SQL Server 2017• Serveur Microsoft : IIS 10 ou supérieur• Version JRE 8 (64 bits) pour le bon fonctionnement de Sage XRT Bank Format Library• Activation de l'exécution du <i>PowerShell</i> : <i>PS> Set-ExecutionPolicy -ExecutionPolicy RemoteSigned</i>
Poste client	Version du provider SQL identique à celle du serveur

Important !

L'installation de **Sage XRT Common Services** sur chaque poste client n'est désormais plus nécessaire lors de l'installation des produits **Sage XRT Communication & Signature** et **Sage XRT Advanced**.

Sage XRT Common Services doit être installé uniquement sur le poste serveur.

Pour **Sage XRT Communication & Signature**, **Sage XRT Common Services** doit être installé sur la même machine que le serveur de communication.

Pour **Sage XRT Business Exchange**, tant que le *wrapper* **sage.fcs.client** n'est pas intégré, **Sage XRT Common Services** doit être installé sur la même machine que **Sage XRT Business Exchange**.

Lorsqu'un tenant est créé avant l'installation d'autre produit, la base de données de **Sage XRT Common Services** doit être mise à jour.

Déploiement

Configuration 1

Dans le cas où tout est installé sur la même machine, il est recommandé de suivre l'ordre d'installation suivant :

1. **Sage XRT Bank Format Library**
2. **Sage XRT Common Services**
3. **Sage XRT Communication**
4. **Sage XRT Signature**
5. **Sage XRT Advanced**

Vous devez utiliser :

- La procédure d'installation **Complète** de **Sage XRT Common Services**
- La procédure d'installation **Complète** de **Sage XRT Communication**
- La procédure d'installation **Complète** de **Sage XRT Signature**

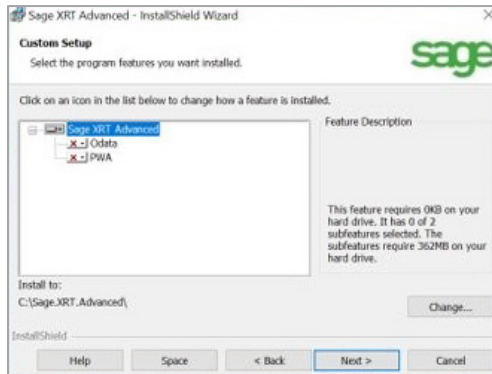
La base de données de **Sage XRT Common Services** doit être mise à jour avec le *DBInstaller*.

Installation

- La procédure d'installation **Custom** ou **Complète** de **Sage XRT Advanced**.

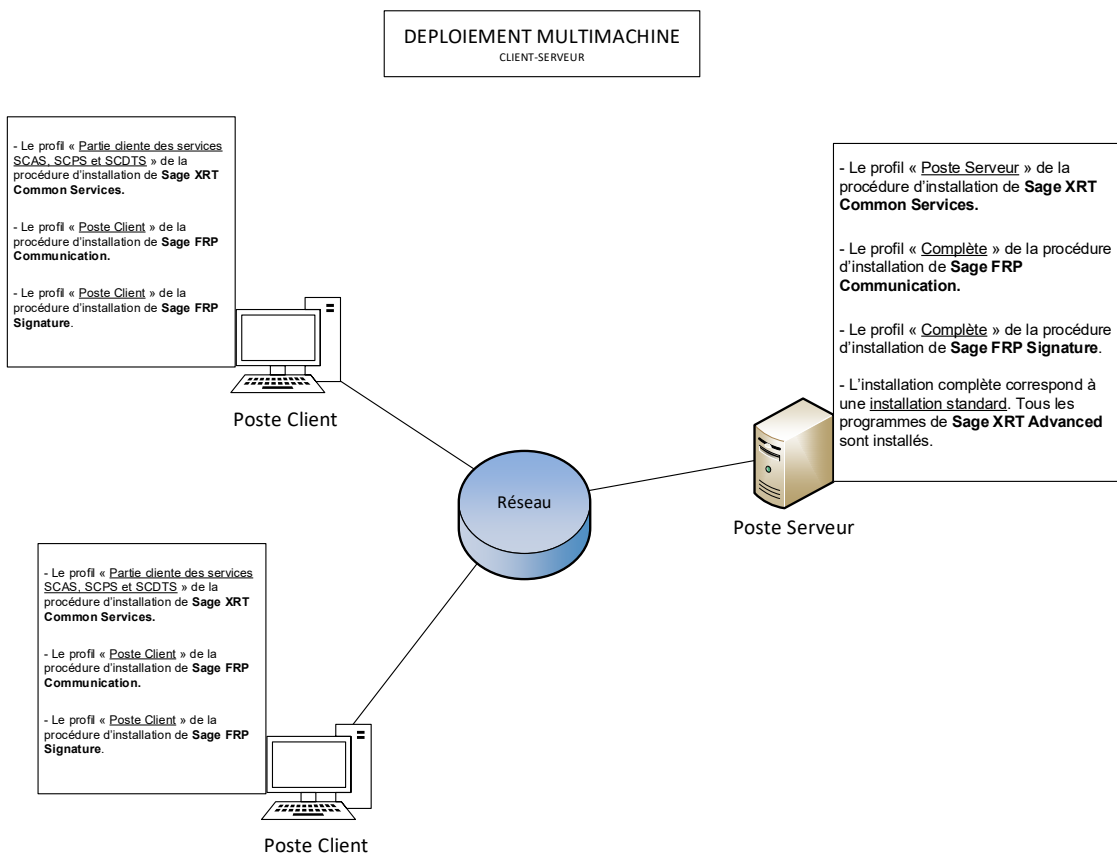
L'installation **Complète** correspond à une installation standard où tous les programmes de **Sage XRT Advanced** sont installés.

L'installation **Custom** ouvre la fenêtre suivante.



Configuration 2

Cette configuration concerne l'installation standard dite *on-premise* (sur site).



Installation

Dans le cas de 1 à n machine cliente et une machine serveur, sur la machine cliente, vous devez utiliser :

- La procédure d'installation **Partie cliente des services SCAS, SCPS et SCDTS de Sage XRT Common Services**
- La procédure d'installation **Poste Client** de **Sage XRT Communication**
- La procédure d'installation **Poste Client** de **Sage XRT Signature**

Et sur la machine serveur :

- La procédure d'installation **Poste Serveur** de **Sage XRT Common Services**
- La procédure d'installation **Complète** de **Sage XRT Treasury Communication**
- La procédure d'installation **Complète** de **Sage XRT Treasury Signature**
- La procédure d'installation **Complète** ou **Custom** de **Sage XRT Advanced**. L'installation complète correspond à une installation standard. Tous les programmes de **Sage XRT Advanced** sont installés.

La base de données de **Sage XRT Common Services** doit ensuite être mise à jour avec le *DBInstaller*.

Et sur la machine serveur :

- La procédure d'installation **Poste Serveur** de **Sage XRT Common Services**

Configuration 3

Dans le cas de 1 à n machines clientes et une machine serveur pour **Sage XRT Communication/Signature** et une machine serveur pour **Sage XRT Common Services**, sur la machine cliente, vous devez utiliser :

- La procédure d'installation **Partie cliente des services SCAS, SCPS et SCDTS de Sage XRT Common Services**
- La procédure d'installation **Poste Client** de **Sage XRT Treasury Communication**
- La procédure d'installation **Poste Client** de **Sage XRT Treasury Signature**

Sur la machine serveur de **Sage XRT Communication & Signature**, vous devez utiliser :

- La procédure d'installation **Poste Client** de **Sage XRT Common Services**
- La procédure d'installation **Complète** de **Sage XRT Treasury Communication**
- La procédure d'installation **Complète** de **Sage XRT Treasury Signature**

Installation

Sur la machine serveur de **Sage XRT Common Services**, vous devez utiliser :

- La procédure d'installation **Poste Serveur** de **Sage XRT Common Services**
- La procédure d'installation **Scripts de base de données** de **Sage XRT Common Services**
- La procédure d'installation **Scripts de base de données** de **Sage XRT Treasury Signature**

La base de données de **Sage XRT Common Services** doit ensuite être mise à jour avec le *DBInstaller*.

Configuration avec SXA et SXCS

Dans le cas d'une installation avec **Sage XRT Advanced** et **Sage XRT Communication & Signature**, suivez la procédure qui suit.

1. Activez *powershell* : *Set-ExecutionPolicy - ExecutionPolicy RemoteSigned -Scope LocalMachine*
2. Dans le fichier de config *Sage.SCDTSServer.Service.exe.config*, paramétrez l'URL du service **REST SXCS** pour la demande de statuts et activez le traitement : **action=YES**.
3. Paramétrez l'URL du service **REST SXCS** pour la demande d'ajout.

En cas de migration de **Sage XRT Common Services** 3.9 vers 5.0, l'utilisateur standard *XRT* pré-paramétré dans les fichiers de configuration des services n'existe pas encore. Vous devez soit le créer, soit modifier les fichiers de configuration en utilisant un nom d'utilisateur qui existe.

Exemple d'éléments mis en œuvre – Gestion des paiements depuis SXA

Workflow et traitements

Les paragraphes de ce chapitre présentent le workflow d'un paiement et ses traitements par produit, ainsi que les actions manuelles à effectuer.

Produit	Acronyme
Sage XRT Advanced	SXA
Sage XRT Common Services	SCS
Sage XRT Communication & Signature	SXCS

Sage XRT Advanced

L'utilisateur initie un paiement depuis la plateforme **SXA**.

SXA génère une demande au format *JSON* qu'elle transmet ensuite à **SCS** via le protocole **API Rest**.

SXA suit cette demande (toujours via **API Rest**) et tient informé en temps réel l'utilisateur du statut du paiement et donc de son cheminement.

Sage XRT Common Services

Le service **SCDTS** reçoit la demande de paiement de **SXA** et fournit un ID de transaction à **SXA** pour les futures demandes de statut. Par la suite, deux étapes s'enchainent :

1. La conversion du flux *JSON* initial en fichier bancaire.
2. L'enrichissement des données initiales si l'option a été activée.

Ce fichier sera ensuite posté sur le module de **Signature**.

Important ! Une phase d'initialisation manuelle du flux des paiements est nécessaire par banque (session/connexion). Elle est réalisée en effectuant le premier envoi d'un paiement depuis **SXA**. Ensuite il faut modifier la correspondance dans la table de transcodage EXITPOSTGEN.

Installation

Dans le fichier *Sage.SCDTSServer.Service.exe.config*, vous devez effectuer les actions suivantes :

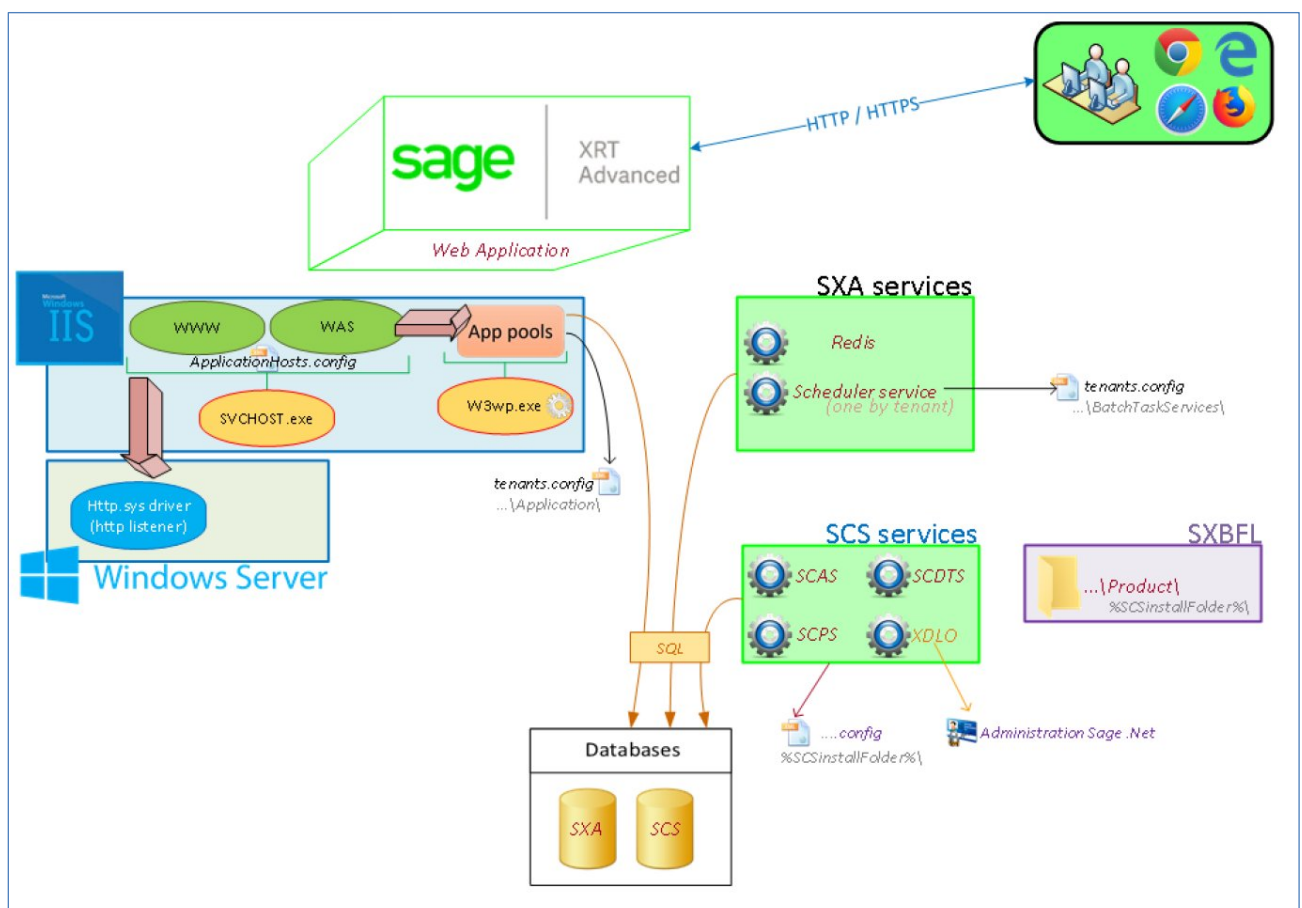
1. Paramétrer l'URL du service REST SXCS pour la demande de statut
2. Activer le traitement : action=YES
3. Paramétrer l'URL du service REST SXCS pour la demande d'ajout

Sage XRT Communication & Signature

Le service **ComSignAPI** prend en charge la demande en provenance de **SCDTS** pour son insertion dans le flux de travail correspondant au contrat sélectionné.

Important ! N'oubliez pas que sur le poste client dans une configuration multi-machine, vous devez paramétrer l'adresse du service LAD et les adresses des services **SCDTS**, **SCAS** et **SCPS** dans le fichier *<INSTALLPATH_DE_SCS_CLIENT>\sage.fcs.client.dll.config*.

Schéma d'échange des flux à partir de la solution d'initiation des Paiements de **Sage XRT Advanced**



JAVA Open Source

1. Désinstallez le programme *Java* existant.
2. Testez grâce à une ligne de commande la génération d'un fichier bancaire à partir d'un fichier intermédiaire. Ce test aboutit au message d'erreur : **jvm.dll required for Sun JDK.**
3. Téléchargez le fichier *Windows/x64* zip de la dernière version disponible depuis le site <https://jdk.java.net> : *openjdk-13.0.2_windows-x64_bin.zip* (187 Mo).

[jdk.java.net](#)
GA Releases
JDK 13
JMC 7
Early-Access Releases
JDK 15
JDK 14
Jpackage
Loom
OpenJFX
Panama
Valhalla
Reference Implementations
Java SE 13
Java SE 12
Java SE 11
Java SE 10
Java SE 9
Java SE 8
Java SE 7
Feedback
Report a bug
Archive

JDK 13.0.2 General-Availability Release

Schedule, status, & features (OpenJDK)

Documentation

- Release notes
- API Javadoc

Build 8 (2019/12/11): General Availability

- Changes in this build
- Issues addressed in this build

These open-source builds are provided under the GNU General Public License, version 2, with the Classpath Exception.

Linux/x64	tar.gz (sha256)	195812001 bytes
macOS/x64	tar.gz (sha256)	189969691
Windows/x64	zip (sha256)	195969512

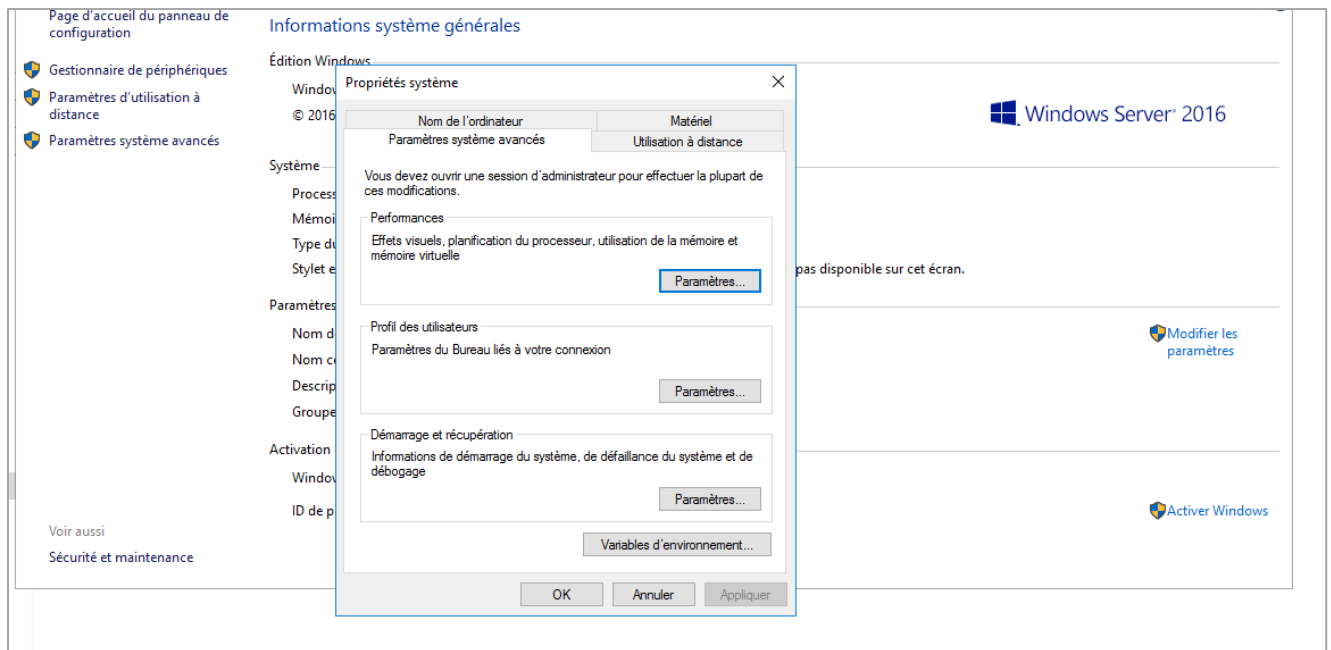
Commercial builds of JDK 13.0.2 from Oracle under a non-open-source license, for a wider range of platforms, can be found at the [Oracle Technology Network](#).

4. Créez un répertoire **JAVA** sous **C:\Programmes** et dézippez le zip téléchargé dans ce nouveau répertoire : un dossier *jdk* est généré.
5. Vous devez créer des variables d'environnement.

Dans l'explorateur *Windows*, ouvrez par un clic droit sur **Ce PC** le menu contextuel, puis cliquez sur **Propriétés**.

Dans le panneau de gauche, sélectionnez **Paramètres système avancés**. Cliquez sur **Variables d'environnement ...**

Installation



Dans la rubrique **Variables utilisateur pour Administrateur**, double-cliquez sur la variable **PATH**, puis sélectionnez **Nouveau** et ajoutez la variable **C:\Program Files\java\jdk-13.0.2\bin**.

Dans la rubrique **Variables système**, cliquez sur **Nouvelle**. Créez la variable **JAVA_HOME** avec la valeur **C:\Program Files\java\jdk-13.0.2**. Créez la variable **CLINT_JVM** avec la valeur **C:\Program Files\java\jdk-13.0.2\bin\server\jvm.dll**.

Variables système	
Variable	Valeur
CLINT_JVM	C:\Program Files\java\jdk-13.0.2\bin\server\jvm.dll
ComSpec	C:\Windows\system32\cmd.exe
JAVA_HOME	C:\Program Files\java\jdk-13.0.2
NUMBER_OF_PROCESSORS	1
OS	Windows_NT
Path	C:\ProgramData\Oracle\Java\javapath;C:\Windows\system32;C:\Wi...
PATHEXT	.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC;.cli

6. A partir d'une nouvelle ligne de commande, testez la génération d'un fichier bancaire à partir du fichier intermédiaire : le message d'erreur a disparu.

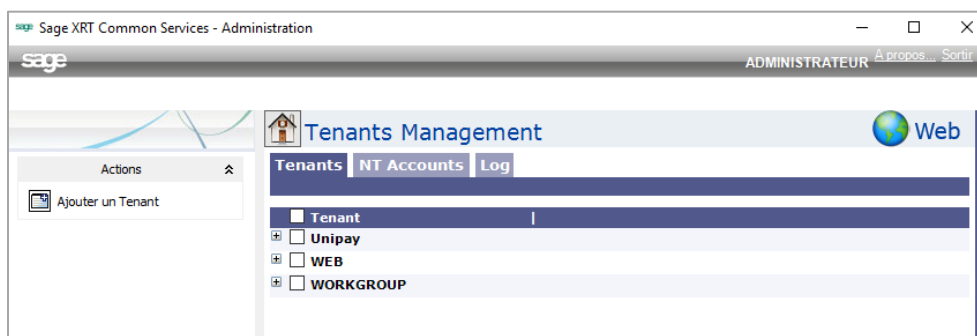
Interface Tenants Management

Tenants

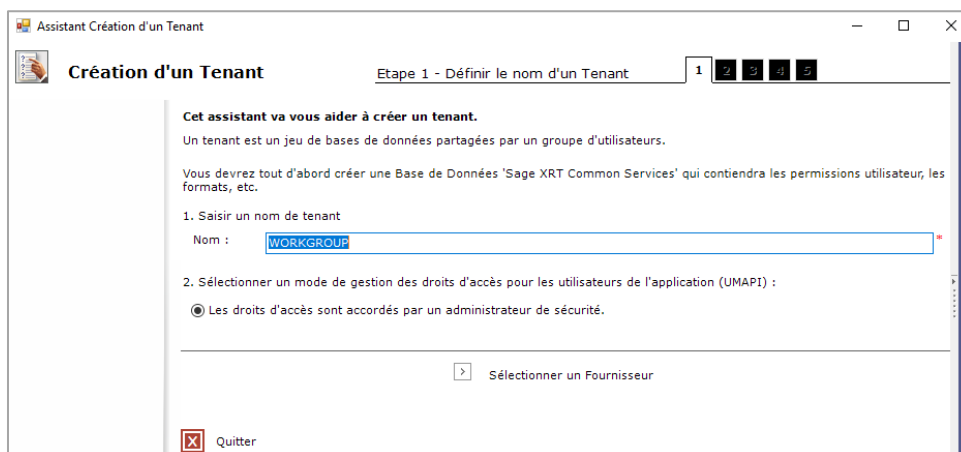
Dans le cas d'une première installation de **Sage XRT Common Services**, aucun tenant n'existe : la première étape consiste à créer un ou plusieurs tenants en fonction du type de base de données utilisée (*SQL Server* ou *Oracle*).

Création

Dans le menu **Démarrer**, rendez-vous dans **Programmes – Sage – Administration XRT .NET**. L'interface **Tenants Management** s'affiche.



Cliquez sur le lien **Ajouter un tenant** pour lancer l'**Assistant Création d'un Tenant**.



Note : Lorsqu'aucun tenant n'est défini, l'**Assistant Création d'un Tenant** s'affiche immédiatement à l'écran.

Interface Tenants Management

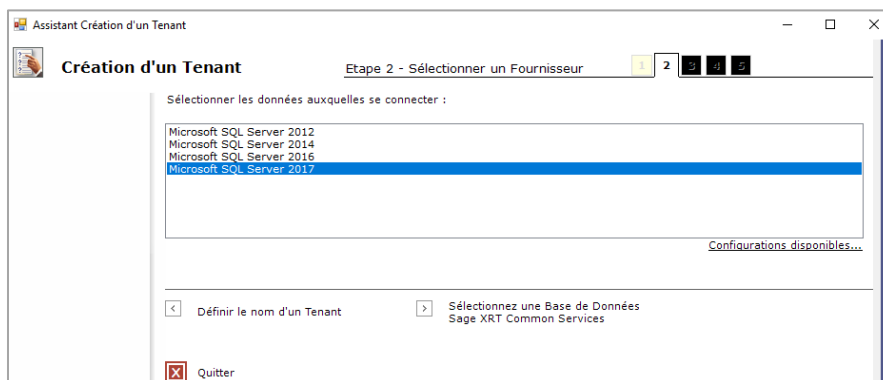
Nom

Saisissez un nom de tenant dans le champ **Nom**. Le nom par défaut est **WORKGROUP**.

Définissez le mode de fonctionnement de la gestion des droits d'accès des utilisateurs aux applications **Sage XRT**.

Note : A partir de la version 5.0, la validation des opérations par un administrateur de sécurité de niveau 2 a été remplacée par la fonctionnalité d'activation des données. Cette activation peut être requise ou non selon le paramétrage effectué.

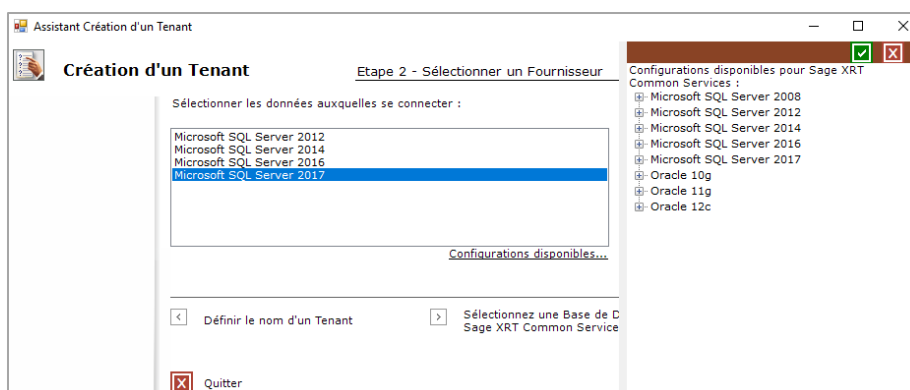
Cliquez sur le lien **Sélectionner un Fournisseur**.




Sélection du fournisseur

Sélectionnez dans la liste, le serveur ou client de base de données installé.

Cliquez sur **Configurations disponibles** pour visualiser le détail des serveurs ou clients de base de données installés sur la machine et les opérations autorisées (création et mise à jour).



Cliquez sur  pour fermer la page et revenir à la page de sélection des fournisseurs d'accès aux bases de données.

Interface Tenants Management

Cliquez sur **Sélectionnez une Base de Données Sage XRT Common Services**.

Assistant Création d'un Tenant

Création d'un Tenant

Etape 3 - Sélectionnez une Base de Données Sage XRT Common Services

Sélectionner les informations nécessaires à la connexion aux données SQL Server :

1. Sélectionner ou saisir un nom de serveur :

WIN-18LGUGG6C31 * [Rafrâchir](#)

2. Saisir les crédeniels de l'administrateur du serveur :

☒ Utiliser la sécurité intégrée de Windows NT

☐ Utiliser un nom d'utilisateur et un mot de passe spécifiques :

Nom Utilisateur :

Mot de Passe : ☐ Pas de Mot de Passe

3. Sélectionner ou créer une base de données sur le serveur :

☒ Sélectionner la base de données :

☐ Créer la base de données :

Nom : * [Version du modèle XRT : ?](#)

DBO : * Mot de Passe : ☐ Use Windows NT integrated security

Utilisateur : * Mot de Passe : ☐ Use Windows NT integrated security

Collation string :

< Sélectionner un Fournisseur > Produits

[Tester la connexion DBA](#)

[Tester la connexion DBO](#)

[Tester la connexion USERS](#)

☒ Quitter

Sélection de la base de données

Saisissez le nom du serveur sur lequel la base de données doit être créée. Les caractères possibles pour indiquer ce serveur sont :

- (local)
- (LOCAL)
- .
- *nom serveur*

Le bouton **Rafrâchir** permet d'obtenir la liste des serveurs *Microsoft SQL Server* connectés au réseau de l'entreprise.

Suivant le type d'authentification utilisé par le DBA (Administrateur de base de données) pour se connecter au serveur de bases de données, sélectionnez une des options qui suivent.

- **Utiliser la sécurité intégrée de Windows NT** : le DBA est authentifié grâce à son compte NT.
- **Utiliser un nom d'utilisateur et un mot de passe** : le DBA est authentifié grâce à un nom d'utilisateur et un mot de passe.

Note : Cliquez sur le lien **Tester la connexion DBA** au bas de la page pour vérifier les identifiants du DBA.

Interface Tenants Management

Vous avez ensuite deux possibilités :

- **Sélectionner la base de données** si vous souhaitez travailler sur une base de données existante.
 - Sélectionnez la base de données dans la liste déroulante. Les bases de données existantes sont actualisées au premier affichage de la liste.
 - Saisissez le mot de passe correspondant au nom du DBO (propriétaire de la base de données) affiché dans le champ **DBO** ou cochez la case **Use Windowd NT integrated security**. Le mot de passe proposé par défaut par l'assistant est : **password#2005**. Lorsque vous sélectionnez une base de données dans la liste, l'assistant recherche automatiquement le nom du propriétaire de celle-ci en utilisant le compte DBA.
 - Saisissez le mot de passe du compte **XRTUSERS** ou cochez la case **Use Windowd NT integrated security**. Le mot de passe par défaut est : **password#2005**

Note : Cliquez sur le lien **Tester la connexion DBO** en bas de la page pour vérifier les identifiants du DBO.

- **Créer la base de données** si vous souhaitez créer une base de données.
 - Saisissez un nom de base de données. L'assistant vérifie qu'aucune base ne porte ce nom lorsque vous cliquez sur **Créer/Modifier les modèles**.

Important ! Le nom de la base de données ne doit comprendre aucun espace, ni caractère spécial (*, ?, \, /, etc.).

- Saisissez les identifiants du propriétaire de la base de données. L'assistant propose par défaut un compte avec l'identifiant **XRT** et le mot de passe **XRT**. Il crée, si nécessaire, le compte et lui affecte le rôle de **db_owner** sur la base.
- Sélectionnez la **Collation string** (chaîne d'interclassement) ou laissez par défaut **French_CI_AS** (pas de distinction entre majuscule et minuscule).

Cliquez sur **Produits**.

Configuration des unités logiques

L'assistant propose par défaut un scénario dans lequel les tables *filegroup* **DATA** et les index *filegroup* **INDEX** du modèle sont créés dans le *filegroup* **PRIMARY** (*filegroup* par défaut lors de la création d'une base de données *Microsoft SQL Server*).

Le panneau de propriétés vous permet de :

- Modifier le scénario proposé et installer les tables et les index dans deux *filegroups* différents (exemple : **XCS_DATA** et **XCS_INDEX**).
- Modifier les paramètres de création des *filegroups* (répertoire de stockage, taille initiale, taille limite, taux de croissance). Le répertoire de stockage doit exister pour que l'opération de création fonctionne correctement.

Important ! Les scripts modèle de **Sage XRT Common Services** font référence à un *filegroup* logique **DATA** pour les tables et un *filegroup* logique **INDEX** pour les index.

Lors de l'exécution des opérations de création du modèle, l'assistant remplace ces noms logiques par les valeurs saisies dans le panneau de propriétés (**PRIMARY** dans le cas du scénario par défaut).

Si les groupes de fichiers cibles n'existent pas (par exemple : **XCS_DATA** et **XCS_INDEX**), ceux-ci sont automatiquement créés par l'assistant.

Cliquez sur **Créer/Modifier les modèles**.

Création et modification des modèles

La liste intitulée **Scripts à exécuter** contient l'ensemble des scripts utilisés pour la création du modèle **Sage XRT Common Services** :

- **createlogicalunits.sql** : Script de création des unités logiques. Une unité logique représente un *filegroup* dans le cas de la création d'une base de données *Microsoft SQL Server*
- **xl_configuration createxl_configuration.sql** : Script de création de la table dans laquelle est enregistrée la version du modèle
- **registerlogicalunits.sql** : Script d'enregistrement des unités logiques

Les scripts produits sont traités par la suite.

Suivant leur type, les scripts sont exécutés avec le compte du DBA ou du DBO.

Activez la case **Sélectionner les données à importer** et choisissez une langue dans la liste. Cette importation concerne les données (format *XML*) pour **APIFMT**, **TRANSCO** et **UMAPI**.

Cliquez sur **Valider toutes les étapes** pour procéder à l'exécution des opérations configurées dans les étapes 1, 2, 3, 4 et 5 de l'assistant.

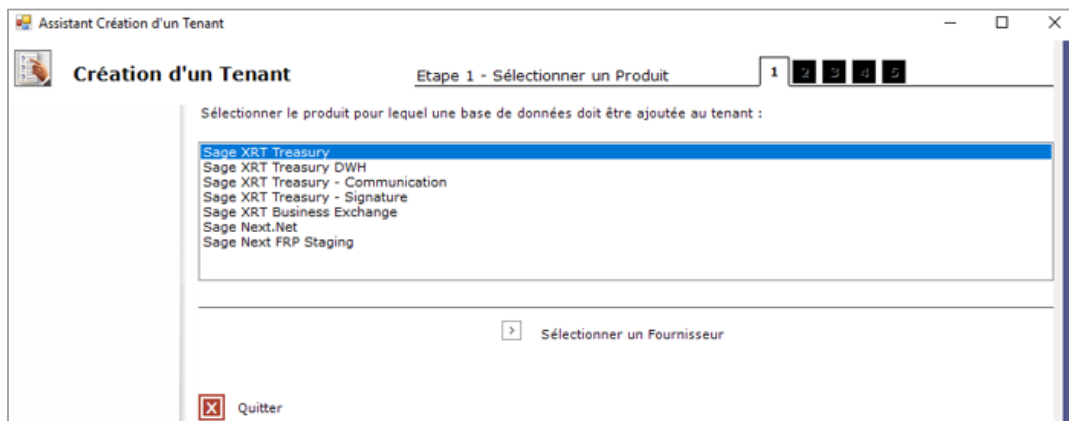
Interface Tenants Management

Exécution des opérations

L'exécution peut durer quelques minutes. A ce stade, le modèle **XCS** est créé.

Vous pouvez quitter l'assistant **Création d'un tenant** en cliquant sur l'icône **Quitter** et lancer le service d'**Administration** ou ajouter un modèle de produit.

Cliquez sur **Ajouter une base de données Produit**, l'assistant de création de tenant s'affiche.



Sélection du produit

Sélectionnez un produit dans la liste.

Cliquez sur le lien **Sélectionner un Fournisseur**.

Note : Pour plus d'informations sur la marche à suivre pour sélectionner un fournisseur, reportez-vous à la section intitulée **Sélectionner un fournisseur**.

Bases de données

L'interface **Tenants Management** rassemble tenants, utilisateurs et bases de données.

Important ! La mise à jour d'une base de données n'est pas sans risque pour les données de l'utilisateur. Il est donc impératif de sauvegarder ces données au préalable.

Mise à jour

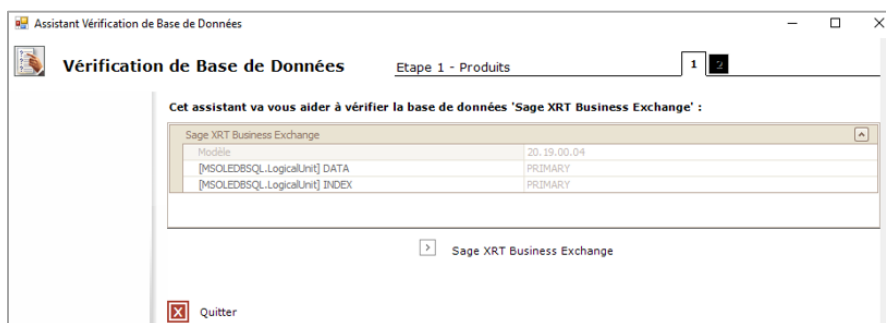
Développez l'arborescence **Tenant**, puis le tenant concerné, et enfin **Bases de données**.

Après un clic droit sur la ligne correspondant à la base de données à mettre à jour, sélectionnez **Vérifier la base de données** dans le menu contextuel.

Interface Tenants Management



L'Assistant Vérification de Base de Données s'affiche.



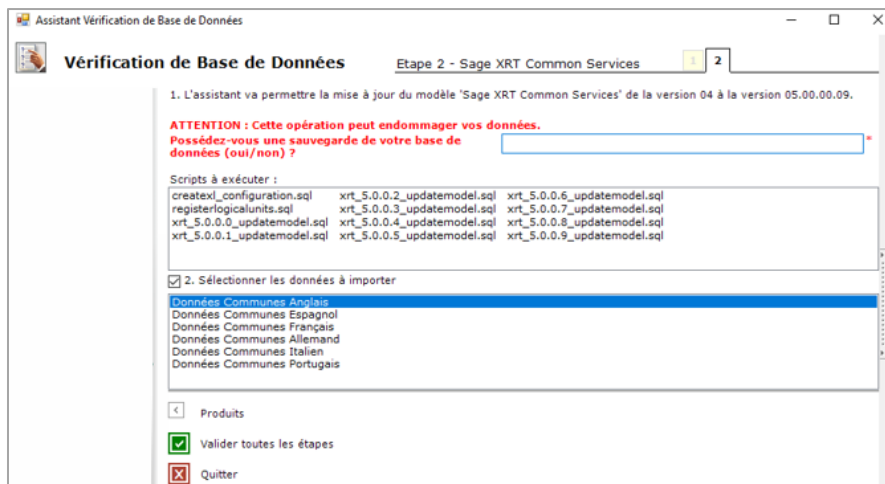
Note : Si l'utilisateur *Windows* n'est pas enregistré en tant que *DBO* dans le tenant approprié, il n'est pas autorisé à mettre à jour la base de données. L'assistant ne propose aucune mise à jour de base de données et le lien **Produit** n'est pas affiché.

Cliquez sur le produit.

Si l'assistant détecte une incohérence dans les versions, vous êtes renvoyé au processus de mise à jour de base de données.

Dans le cas contraire, l'**Etape 2** de l'assistant s'affiche.

Interface Tenants Management



Répondez à la question par oui ou non : **Possédez-vous une sauvegarde de votre base de données ?**

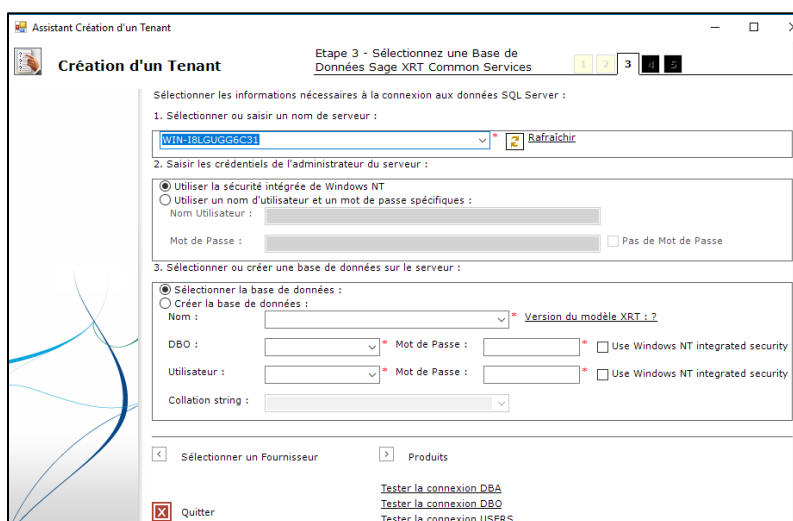
Activez l'option **Sélectionner les données à importer** si les données de la base ne sont pas à jour.

Cliquez sur le lien **Valider toutes les étapes**.

SQL Server et Profils non-SYSADMIN

Suivez la procédure décrite dans ce paragraphe

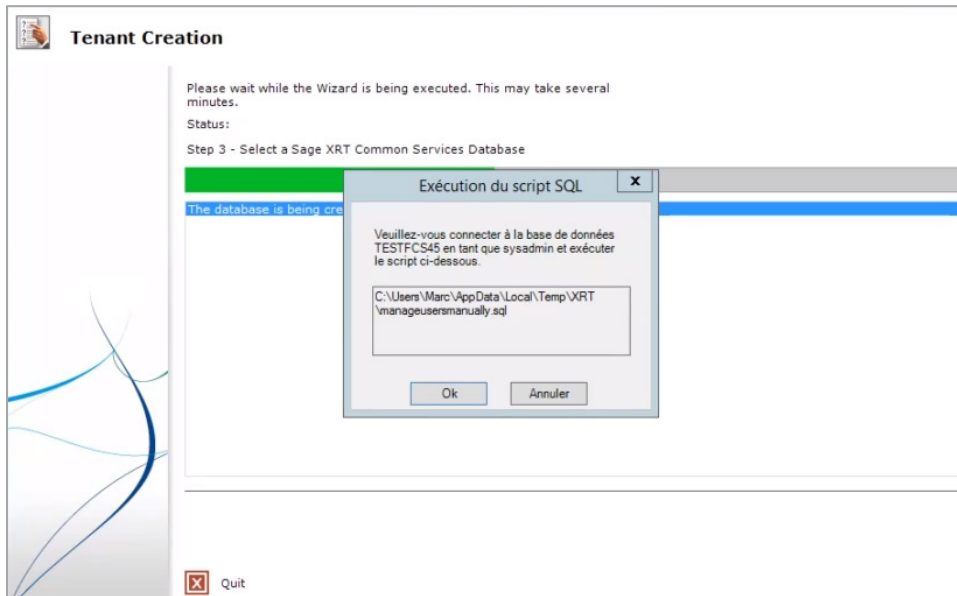
1. Vous devez d'abord créer et mettre à jour une base de données avec un profil de type *dbcreator*.
2. Lors de la création d'une base de données, renseignez le nom et mot de passe de l'utilisateur de type *dbcreator*.



Interface Tenants Management

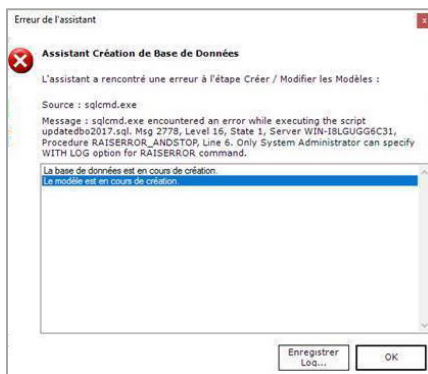
Note : Lors du test de connexion *DBA*, le message informant de la nécessité d'une connexion en tant que *SYSADMIN* a disparu.

3. Reprenez le processus habituel de gestion de base de données : lors de l'étape de passage des scripts, un message requiert l'intervention d'une personne au profil de *SYSADMIN*.



4. Connectez-vous à **SQL Server** avec un profil **SYSADMIN** et ouvrez le fichier indiqué.
Lancez le script.
5. Revenez sur l'**Assistant Création de Base de Données** et cliquez sur **OK** dans la boîte de dialogue pour terminer le processus.

Si vous rencontrez l'erreur de la capture ci-dessous, c'est que vous utilisez la version **Microsoft SQL Server 2017 (RTM-GDR) (KB4293803) - 14.0.2002.14 (X64) Jul 21 2018**.



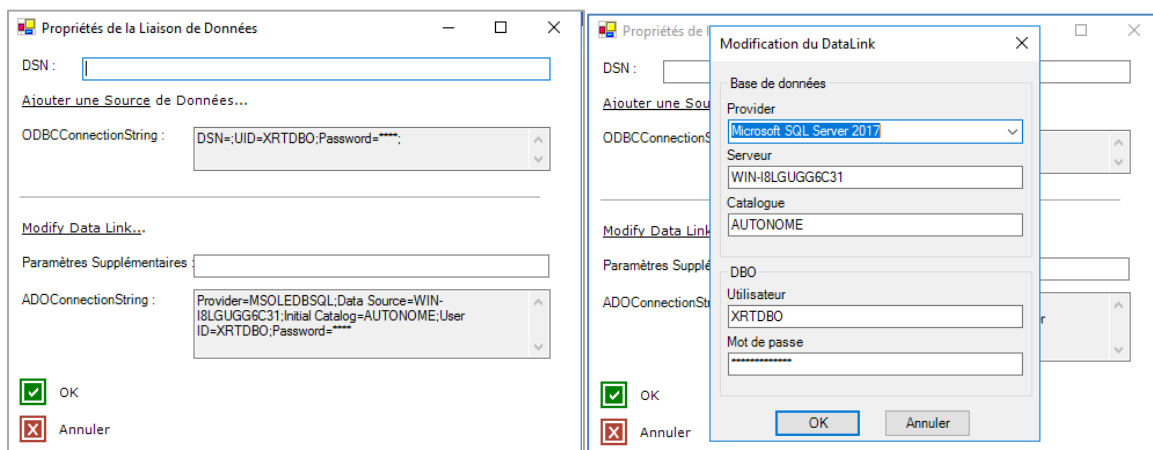
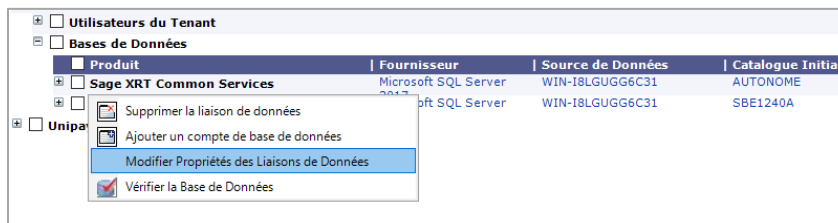
Interface Tenants Management

Pour remédier à cette situation, vous devez mettre à jour **SQL Server** pour utiliser la version **Microsoft SQL Server 2017 (RTM-GDR) (KB4505224) – 14.0.2027.2 (X64) Jun 15 2019**.

Modifications

Vous pouvez modifier les **Provider**, **Source de données** (serveur) et **Catalogue** sans passer par le DB Installer (**Oracle** et **SQL Server**), si vous souhaitez, par exemple, passer d'une base de test à une base de pré-production ou de production.

Pour une base **SQL Server**, sélectionnez la base de données, après un clic droit pour ouvrir le menu contextuel, cliquez sur **Modifier Propriétés des Liaisons de Données**.

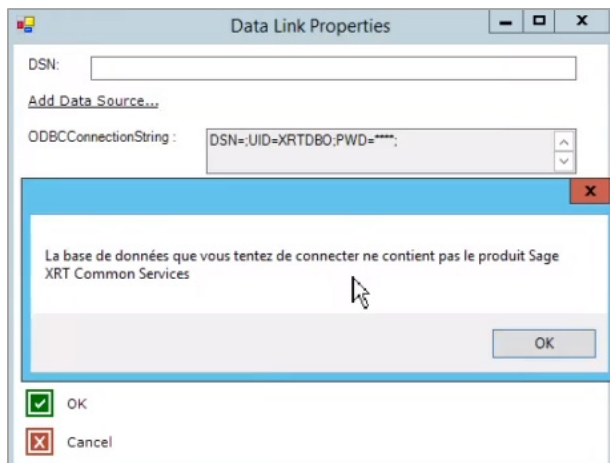


Utilisez le lien **Modify Data Link**.

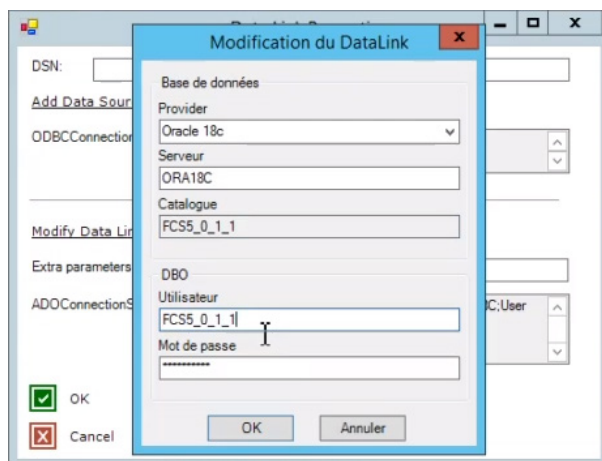
La modification du **Provider** peut se faire uniquement dans la même famille (**SQL Server 2017** à **SQL Server 2019**, **Oracle 12** à **18**).

Celle du catalogue ne peut se faire que pour une base de même nature ou contenant les données de la base modifiée (modification d'une base **FCS** par une autre base **FCS** ou base **FCS+SXBE**), sinon un message bloquant la modification apparaît.

Interface Tenants Management



Pour une base **Oracle** : pas d'accès à la modification du catalogue car le catalogue reprend l'utilisateur renseigné.



Première connexion

Lors de la première connexion après création de la base de données, vous pouvez utiliser :

- Le compte NT utilisé pour installer le produit
- Le login **XRT** et mot de passe **S3cret#2018**

Important ! Les identifiants **XRT** et **S3cret#2018** ne sont valables qu'une seule journée !

Utilisateurs

Lors de la création d'un tenant, les groupes locaux **Windows NT Administrators** et **XRTDBAdministrators** sont automatiquement déclarés comme administrateurs du nouveau groupe.

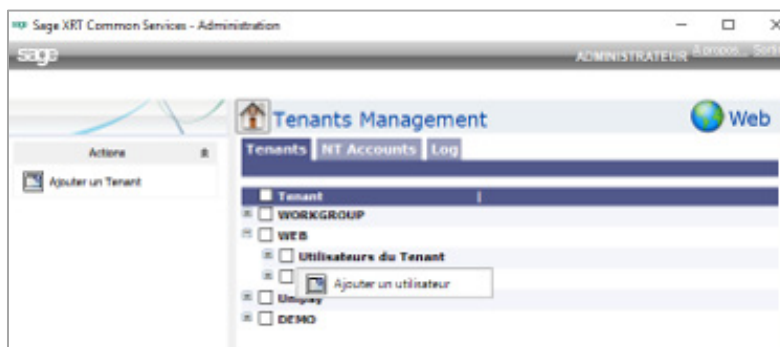
Sage XRT Common Services propose un assistant pour la gestion des utilisateurs au sein des groupes de travail.

Cet assistant permet les actions suivantes :

- **Ajout d'un utilisateur réseau** : pour ajouter un utilisateur, saisissez le Compte NT d'un utilisateur réseau ou cliquez sur **Rechercher...** pour accéder à l'outil *Microsoft* de recherche d'un utilisateur *Windows NT*.
- **Ajout d'un groupe réseau** : cette option vous permet d'associer un groupe d'utilisateurs *Windows NT* à un tenant. Pour cela, cliquez sur **Rechercher...** et accédez ainsi à l'outil *Microsoft* de recherche d'un utilisateur *Windows NT*.
- **Ajout d'un compte système local** : ce type de compte est utilisé par un service système exécuté pour le compte du système local et doit accéder à une base de données.

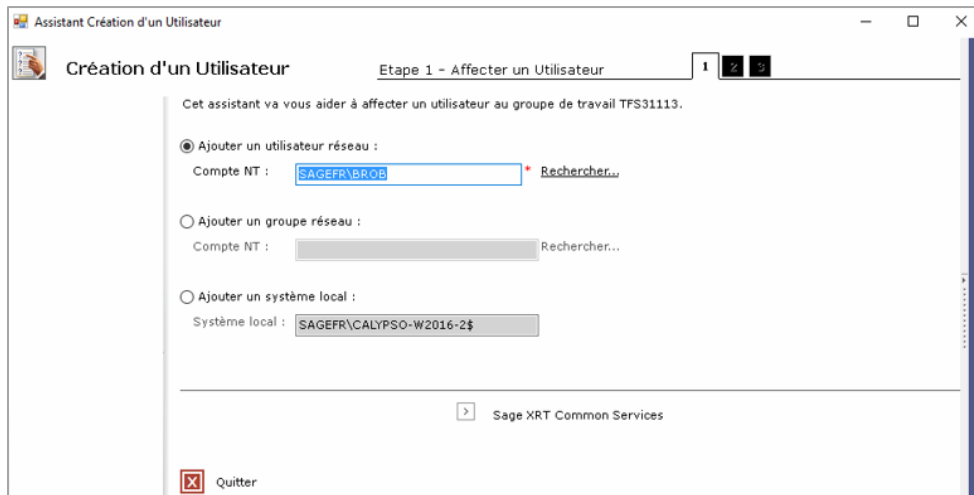
Ajout à un tenant

1. Pour assigner un utilisateur au tenant, développez l'élément **Tenants** dans l'arborescence.
2. Sélectionnez un tenant dans la liste, et effectuez un clic droit sur le niveau **Utilisateurs du tenant**.



3. Cliquez sur **Ajouter un utilisateur** pour ouvrir l'**Assistant Création d'un utilisateur**.

Interface Tenants Management



4. Cliquez sur le lien **Sage XRT Common Services** pour atteindre la seconde étape de l'assistant.



5. Sélectionnez un type d'accès aux données dans la liste déroulante, ou saisissez un nouveau nom. Par défaut, l'assistant propose deux types d'accès prédéfinis :
 - **DBO** : Ce type d'accès doit être réservé au propriétaire de la base de données.
 - **Users** : Ce type d'accès doit être utilisé par les profils sans pouvoir.
6. Sélectionnez le mode d'authentification de l'utilisateur sur le serveur de bases de données :
 - **Authentication Windows** : par son compte NT.
 - **Authentication SGBD** : l'utilisateur est authentifié par un compte qui lui a été affecté par l'administrateur du serveur de bases de données.

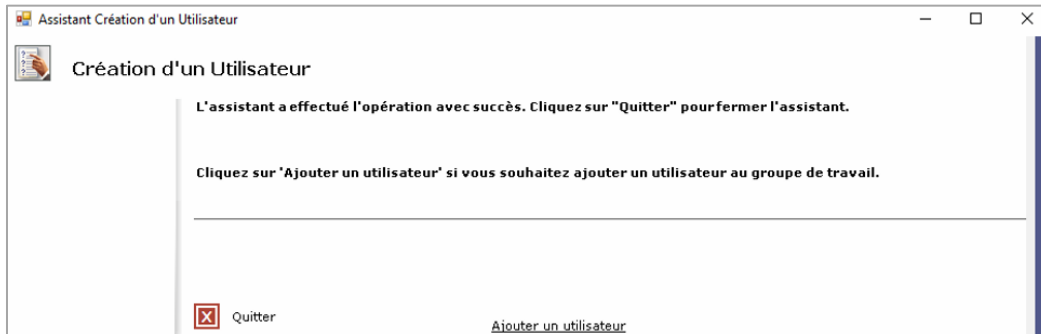
Interface Tenants Management

Important ! Il est recommandé de définir l'accès avec un compte *SQL Server*, car l'utilisation de l'authentification NT ne permet pas le pooling de connexion.

Il est possible de créer un autre nom d'accès pour un groupe d'utilisateurs donné. Ce nouvel accès est de type **User**.

Ex. : définition d'un accès *TRESORIER* pour la base **Sage XRT Treasury**, avec un compte *SQL Server* spécifique intitulé *TRESO*.

7. Cliquez sur **Valider toutes les étapes**.

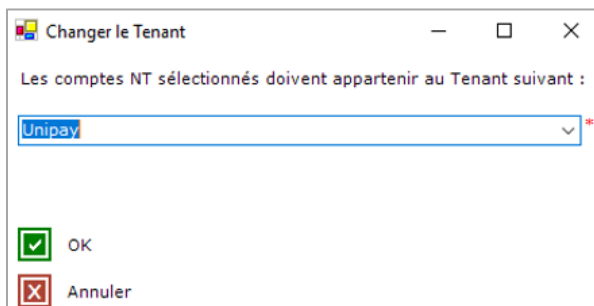


Note : Vous pouvez également gérer les utilisateurs de **Sage XRT Treasury** en répétant l'opération d'accès à la base **Sage XRT Common Services**.

Modification


Vous pouvez modifier l'affectation d'un utilisateur à un tenant.

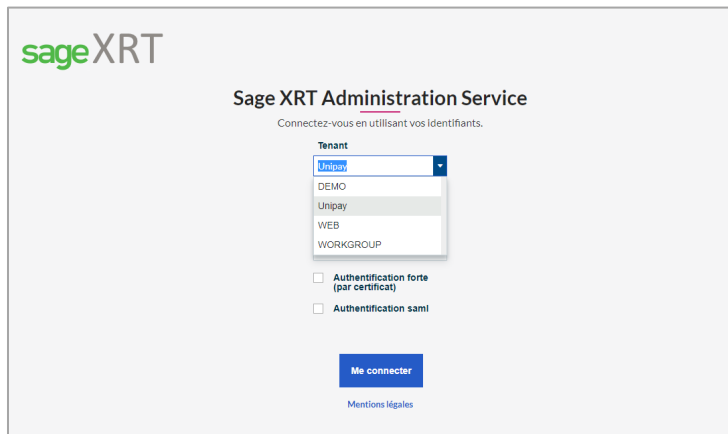
1. Après un clic droit sur l'utilisateur dont le tenant doit être modifié, sélectionnez l'action **Changer le tenant**.



2. Sélectionnez le nouveau tenant et cliquez sur le bouton **OK**.

Sage XRT Administration Service

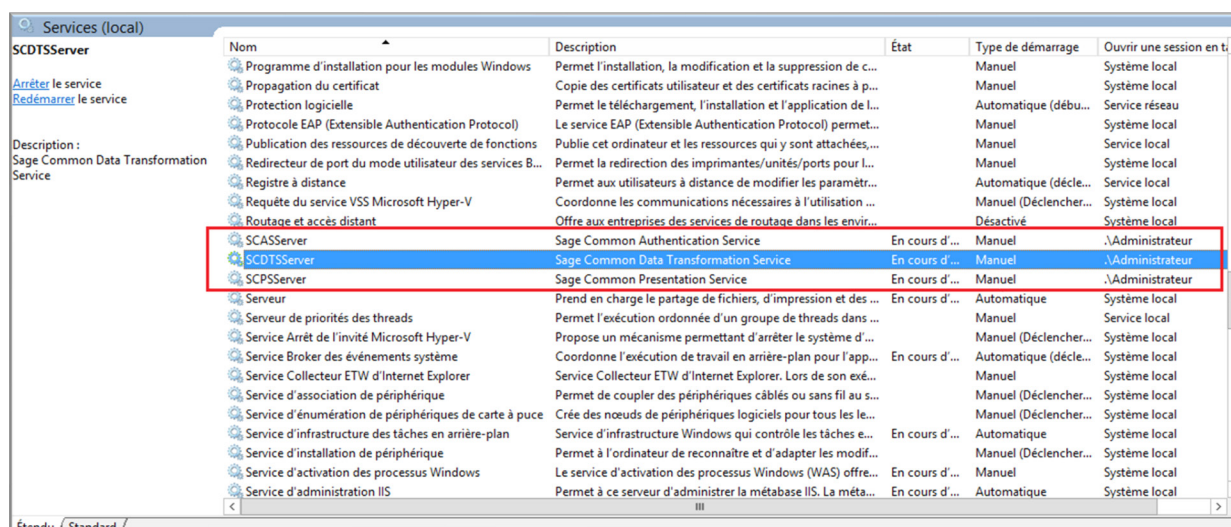
L'icône  située en haut à droite de l'interface **Tenants Management** permet un accès direct à **Sage XRT Administration Service**, le service d'administration des utilisateurs, profils, droits, etc.



Sage XRT Common Services 5.0 est composé de trois services :

- Le service d'authentification (SCAS) qui permet de valider l'authentification des utilisateurs.
- Le service d'administration (SCPS) qui permet de gérer les parties Droits (Utilisateurs, Profils, Sites, etc.), Audits (Audits, Logs) et Transcodages (Conception et correspondances).
- Le service des fonctionnalités (SCDTS) qui couvre les thématiques suivantes :
 - Gestion des formats
 - Gestion de la sécurisation des tiers (non disponible en 5.0)
 - Gestion des paiements (virements de masse disponibles en 5.0)
 - Gestion des relevés bancaires (non disponible en 5.0)

Sage XRT Administration Service



Nom	Description	État	Type de démarrage	Ouvrir une session en t...
Programme d'installation pour les modules Windows	Permet l'installation, la modification et la suppression de c...		Manuel	Système local
Propagation du certificat	Copie des certificats utilisateur et des certificats racines à p...		Manuel	Système local
Protection logicielle	Permet le téléchargement, l'installation et l'application de l...		Automatique (débu...	Service réseau
Protocole EAP (Extensible Authentication Protocol)	Le service EAP (Extensible Authentication Protocol) permet...		Manuel	Système local
Publication des ressources de découverte de fonctions	Publie cet ordinateur et les ressources qui y sont attachées,...		Manuel	Service local
Redirection de port du mode utilisateur des services B...	Permet la redirection des imprimantes/unités/ports pour l...		Manuel	Système local
Registre à distance	Permet aux utilisateurs à distance de modifier les paramètr...		Automatique (décle...	Service local
Requête du service VSS Microsoft Hyper-V	Coordonne les communications nécessaires à l'utilisation ...		Manuel (Déclencher...	Système local
Routage et accès distant	Offre aux entreprises des services de routage dans les envir...		Désactivé	Système local
SCASServer	Sage Common Authentication Service	En cours d'...	Manuel	.\Administrateur
SCDTSServer	Sage Common Data Transformation Service	En cours d'...	Manuel	.\Administrateur
SCPServer	Sage Common Presentation Service	En cours d'...	Manuel	.\Administrateur
Serveur	Prend en charge le partage de fichiers, d'impression et des ...	En cours d'...	Automatique	Système local
Serveur de priorités des threads	Permet l'exécution ordonnée d'un groupe de threads dans ...		Manuel	Service local
Service Arrêt de l'invite Microsoft Hyper-V	Propose un mécanisme permettant d'arrêter le système d'...		Manuel (Déclencher...	Système local
Service Broker des événements système	Coordonne l'exécution de travail en arrière-plan pour l'app...	En cours d'...	Automatique (décle...	Système local
Service Collecteur ETW d'Internet Explorer	Service Collecteur ETW d'Internet Explorer. Lors de son exé...		Manuel	Système local
Service d'association de périphérique	Permet de coupler des périphériques câblés ou sans fil au s...		Manuel (Déclencher...	Système local
Service d'énumération de périphériques de carte à puce	Crée des nœuds de périphériques logiciels pour tous les le...		Manuel (Déclencher...	Système local
Service d'infrastructure des tâches en arrière-plan	Service d'infrastructure Windows qui contrôle les tâches e...	En cours d'...	Automatique	Système local
Service d'installation de périphérique	Permet à l'ordinateur de reconnaître et d'adapter les modif...		Manuel (Déclencher...	Système local
Service d'activation des processus Windows	Le service d'activation des processus Windows (WAS) offre...	En cours d'...	Manuel	Système local
Service d'administration IIS	Permet à ce serveur d'administrer la métabase IIS. La méta...	En cours d'...	Automatique	Système local

La documentation de ces API est générée par Swagger. Le fichier `swagger.json` correspond à une exportation de la documentation au format JSON.

Note : Accédez à la documentation et au fichier JSON (lien inscrit dans le fichier `*.config` de chaque service) sous **C:\Program Files\Common Files\xrt**.

Chaque service dispose d'un fichier de configuration.

Service d'authentification

Configuration

Le fichier de configuration `Sage.SCASServer.Service.exe.config` se situe par défaut sous : **C:\Program Files\Common Files\xrt**

Activation des logs

Cf. nœud `<system.diagnostics>` et `<diagnostics>`

Définition de l'emplacement du site Web, des ports d'écoute et des hosts des services

Cf. nœud `<ApplicationSettings>`

```
<add key="websitehost" value="*" />
<add key="websitehostdefault" value="http://localhost" />
<add key="httpservicehost" value="http://*:80/Auth" />
<add key="httpsservicehost" value="https://*:443/Auth" />
```

Définition d'éléments de sécurité

Cf. nœud <ApplicationSettings>

```
<add key="showfriendlymessage" value="NO"/>
```

(messages d'erreur génériques type **Access Denied**)

```
<add key="redirectwhitelisthost" value="*"/>
```

(liste blanche des URL de redirection après authentification, * signifie une redirection sur le même domaine demandeur, possibilité d'ajouter d'autres noms de domaines)

(ex. : *, localhost, *yourdomainname*)

```
<add key="friendlyscasserver" value=""/>
```

(liste des serveurs d'authentification partagés)

(ex. : http://scasserver1.sxa.com/Auth,http://scasserver2.sxa.com/Auth)

Documentation SWAGGER

URL de documentation et URL d'exportation

Paramétrage de la page de connexion

Initialisation du processus de connexion

Pour initier le processus de login, postez le formulaire ci-dessous (méthode POST) au service d'authentification de **Sage XRT Common Services** :

http://nomdemachine:80/Auth/loginpage ou

https://nomdemachine:443/Auth/loginpage

```
<form name="loginpage" method="post"
action="http://nomdemachine:80/Auth/loginpage">

    <input type="hidden" name="workgroup" value="">

    <input type="hidden" name="strongauth" value="YES">

    <input type="hidden" name="samlv2" value="YES">

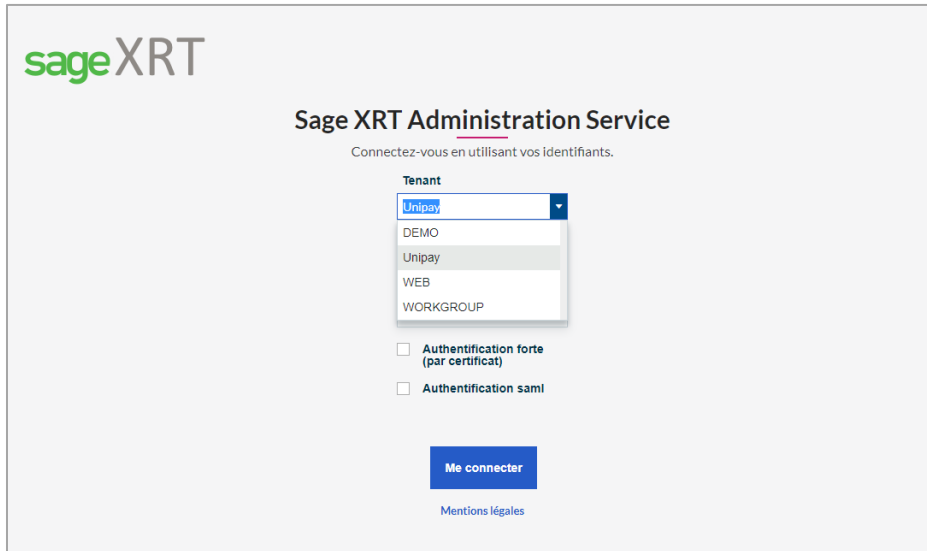
    <input type="hidden" name="product" value="SXSC">

    <input type="hidden" name="url"
value="http://nomdemachine:80/home/homepage">
```

Sage XRT Administration Service

```
<input type="hidden" name="xrtloginweborigin" value="">
<input type="hidden" name="goto" value="">
</form>
```

La page de connexion s'affiche.



Variable du formulaire workgroup

Cette variable permet de pré-paramétrer un tenant. Elle pilote la présence du menu déroulant permettant de sélectionner un tenant.

Cependant, si elle est initialisée avec le nom d'un tenant, elle n'apparaît pas et le couple utilisateur/mot de passe de l'utilisateur est vérifié pour ce tenant.

Variable strongauth

Cette variable permet de donner accès à l'option d'authentification forte.

Si la variable a pour valeur **YES** alors la case à cocher permettant d'utiliser l'authentification forte apparaît.

Si la variable est vide alors l'option est absente.

Variable samlv2

Cette variable permet de donner accès à l'option d'authentification SAML.

Si la variable a pour valeur **YES** alors la case à cocher permettant d'utiliser l'authentification SAML apparaît.

Sage XRT Administration Service

Si la variable est vide alors l'option est absente.

Variable du formulaire product

Cette variable permet de gérer le nom du produit affiché sur la page de connexion. Elle admet soit un code prédéfini, soit un texte libre. Les codes prédéfinis sont les suivants :

- product= SXSC pour **Sage XRT Administration Service**
- product= SCSDTS pour **Sage XRT Functional Service**
- product= SXBEONLINEBANKING pour **Connexion à OnlineBanking**
- product= SXBEADMINISTRATION pour **Connexion à Business Exchange Administration**
- product= VIEWANDSIGN pour **Sage View & Sign**

Lorsqu'on utilise les noms de code, la localisation en FR, ES et US est gérée par le processus de connexion **XRTLoginWeb** de **Sage XRT Common Services**.

Un texte libre peut être utilisé comme valeur de la variable.

Variable url

Cette variable permet de définir l'URL de *callback* en cas de succès du processus d'authentification (cf. liste blanche des URL possibles).

Variable xrtloginweborigin

Cette variable permet de définir l'URL du site web du processus d'authentification lorsque celui-ci n'est pas hébergé sur la même machine que la page qui initie le formulaire d'initialisation du processus d'authentification **XRTLoginWeb**. Il y a également possibilité de ne pas utiliser cette variable et de réaliser le paramétrage au niveau du fichier de configuration du service d'authentification (SCAS).

Le processus d'authentification **XRTLoginWeb** permet également de définir si les mots de passe sont cryptés puis encodés en Base64 ou seulement encodés en Base64. Pour cela il suffit de définir un certificat au niveau du fichier de configuration du service d'authentification (SCAS).

Pour le certificat qui crypte le mot de passe :

```
<add key="serialnumberforpwdcrypt" value="" /> tag
```

Variable du formulaire goto

Cette variable admet deux valeurs : **SAML** ou **SAGEID**.

Pour être prise en compte, la variable **WORKGROUP** doit être renseignée.

Si ces valeurs sont utilisées, l'utilisateur est directement amené sur le processus d'authentification **SAML** ou **SAGEID** sans passer par la mire de connexion.

Service d'Administration

Configuration

Le fichier de configuration *Sage.SCPSServer.Service.exe.config* se situe par défaut sous : **C:\Program Files\Common Files\xrt.**

Activation des logs

Cf. nœud <system.diagnostics> et <diagnostics>

Définition de l'emplacement du site Web, des ports d'écoute et des hosts des services

Cf. nœud <ApplicationSettings>

```
<add key="websitehost" value="*" />
<add key="websitehostdefault" value="http://localhost" />
<add key="httpservicehost" value="http://*:80"/>
<add key="httpsservicehost" value="https://*:443"/>
```

Définition du compte et de la fréquence en seconde de synchronisation des groupes NT/LDAP

Cf. nœud <ApplicationSettings>

```
<add key="syncprofilesitereuser" value="XRT"/>
<add key="syncprofilesiterefrequency" value="3600"/>
```

Définition d'éléments de sécurité

Cf. nœud <ApplicationSettings>

```
<add key="showfriendlymessage" value="NO"/>
```

(numéro de version non présenté et messages d'erreur générique)

Documentation SWAGGER

URL de documentation et URL d'exportation

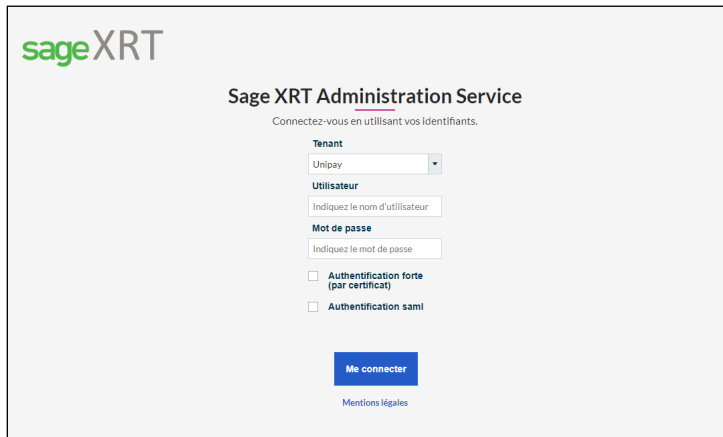
Sage XRT Administration Service

Connexion

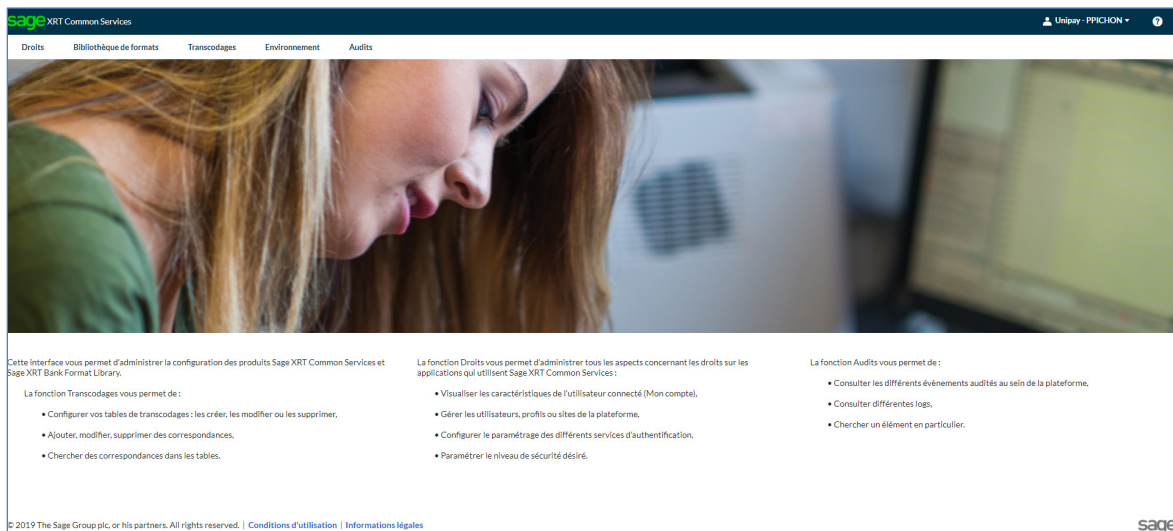
L'utilisation de l'interface du service d'administration se fait via l'URL :

<http://localhost/SCPS/index.html>

Elle nécessite le démarrage des services d'authentification et d'administration.



The screenshot shows the login interface for the Sage XRT Administration Service. At the top left is the 'sageXRT' logo. The main heading is 'Sage XRT Administration Service'. Below it, a sub-heading says 'Connectez-vous en utilisant vos identifiants.' The login form includes a 'Tenant' dropdown menu with 'Unipay' selected, an 'Utilisateur' text field with the placeholder 'Indiquez le nom d'utilisateur', and a 'Mot de passe' text field with the placeholder 'Indiquez le mot de passe'. There are two checkboxes: 'Authentication forte (par certificat)' and 'Authentication saml', both of which are unchecked. A blue 'Me connecter' button is positioned below the password field. At the bottom, there is a link for 'Mentions légales'.



The screenshot displays the main dashboard of the Sage XRT Common Services administration interface. The top navigation bar includes the 'sageXRT Common Services' logo on the left and a user profile 'Unipay - PPOCHON' on the right. Below the navigation bar is a horizontal menu with tabs for 'Droits', 'Bibliothèque de formats', 'Transcodages', 'Environnement', and 'Audits'. The main content area features a large background image of a woman looking at a computer screen. Below the image, there is a brief introduction: 'Cette interface vous permet d'administrer la configuration des produits Sage XRT Common Services et Sage XRT Bank Format Library.' This is followed by three columns of functionality descriptions. The first column, 'La fonction Transcodages vous permet de :', lists tasks like configuring tables, adding/modifying/deleting correspondences, and searching. The second column, 'La fonction Droits vous permet d'administrer tous les aspects concernant les droits sur les applications qui utilisent Sage XRT Common Services :', lists tasks like visualizing user characteristics, managing users, configuring authentication services, and setting security levels. The third column, 'La fonction Audits vous permet de :', lists tasks like consulting audit events, logs, and searching for specific elements. The footer contains copyright information for 2019, links for 'Conditions d'utilisation' and 'Informations légales', and the Sage logo.

Cette interface vous permet d'administrer la configuration des produits Sage XRT Common Services et Sage XRT Bank Format Library.

La fonction Transcodages vous permet de :

- Configurer vos tables de transcodages : les créer, les modifier ou les supprimer,
- Ajouter, modifier, supprimer des correspondances,
- Chercher des correspondances dans les tables.

La fonction Droits vous permet d'administrer tous les aspects concernant les droits sur les applications qui utilisent Sage XRT Common Services :

- Visualiser les caractéristiques de l'utilisateur connecté (Mon compte),
- Gérer les utilisateurs, profils ou sites de la plateforme,
- Configurer le paramétrage des différents services d'authentification,
- Paramétrer le niveau de sécurité désiré.

La fonction Audits vous permet de :

- Consulter les différents événements audités au sein de la plateforme,
- Consulter différentes logs,
- Chercher un élément en particulier.

© 2019 The Sage Group plc, or his partners. All rights reserved. | [Conditions d'utilisation](#) | [Informations légales](#)

sage

Refresh Token

Le **Refresh token** est utilisé par les services *Windows* qui consomment les API Rest de **Sage XRT Common Services**. Sa mise en place demande l'installation d'un certificat sur le poste client et sur le poste serveur.



Licences

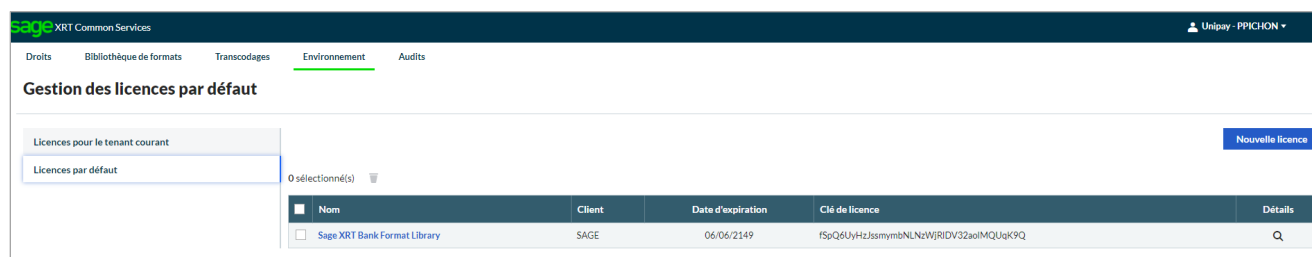
Les licences par défaut sont appliquées à tous les tenants pour lesquels aucune licence n'a été spécifiée.

La fonction **Licences par défaut** est la même que la fonction **Licences**. La licence reste stockée dans la base de registre.

Les interfaces sont identiques pour les deux types de licences.

Les licences existant pour le tenant courant sont listées à l'appel de la fonction **Licences pour le tenant courant**.

Les licences existant par défaut sont listées à l'appel de la fonction **Licences par défaut**.



Pour visualiser le détail correspondant à un clé de licence, cliquez sur l'icône *loupe*.

Exemple pour **Sage XRT Bank Format Library** :

Détails de la licence Sage XRT Bank Format Library	
Fonction	
Convertisseurs	ok
IN - Accusés de Réception : EDIFACT - ACA 560	ok
IN - Reporting : Espagne - AEB 57	ok
IN - Reporting : SWIFT - MT199-MT299	ok
IN - Account Statements : ISO 20022 - XML CAMT052	ok
IN - Accusés de Réception : EDIFACT - BANSTA	ok
IN - Accusés de Réception : EDIFACT - CONTROL	ok
IN - Accusés de Réception : France - AOI160	ok
IN - Accusés de Réception : France - CVE120	ok
IN - Accusés de Réception : France - E OIR240	ok

Création

Dans le menu **Environnement – Licence par défaut**, le bouton **Nouvelle licence** vous permet d'accéder à l'assistant de création.

Vous devez compléter tous champs marqués d'un astérisque.

Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour finaliser la création. Un message vous confirme la création de la licence.

Création d'une licence	
Nom*	<input type="text"/>
Client*	<input type="text"/>
Clé de licence*	<input type="text"/>
<input type="button" value="Enregistrer"/> <input type="button" value="Annuler"/>	

Modification

Cliquez sur le lien disponible sur l'information **Nom** de la licence à modifier. Seules les informations **Client** et **Clé de licence** sont modifiables.

Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour finaliser la modification de la licence. Un message vous confirme la modification de la licence.

Suppression

A partir de la liste des licences, sélectionnez la licence à supprimer.

Cliquez sur l'icône *corbeille* pour finaliser la suppression de la licence. Un message vous confirme la suppression de la licence.

Application

Lorsqu'une licence pour un tenant est spécifiée, la licence par défaut ne s'applique pas.

Droits

Ce chapitre décrit les différentes méthodes d'authentification des utilisateurs proposées par **Sage XRT Common Services** ainsi que les actions à mener en termes de gestion des utilisateurs et de leurs droits d'accès.

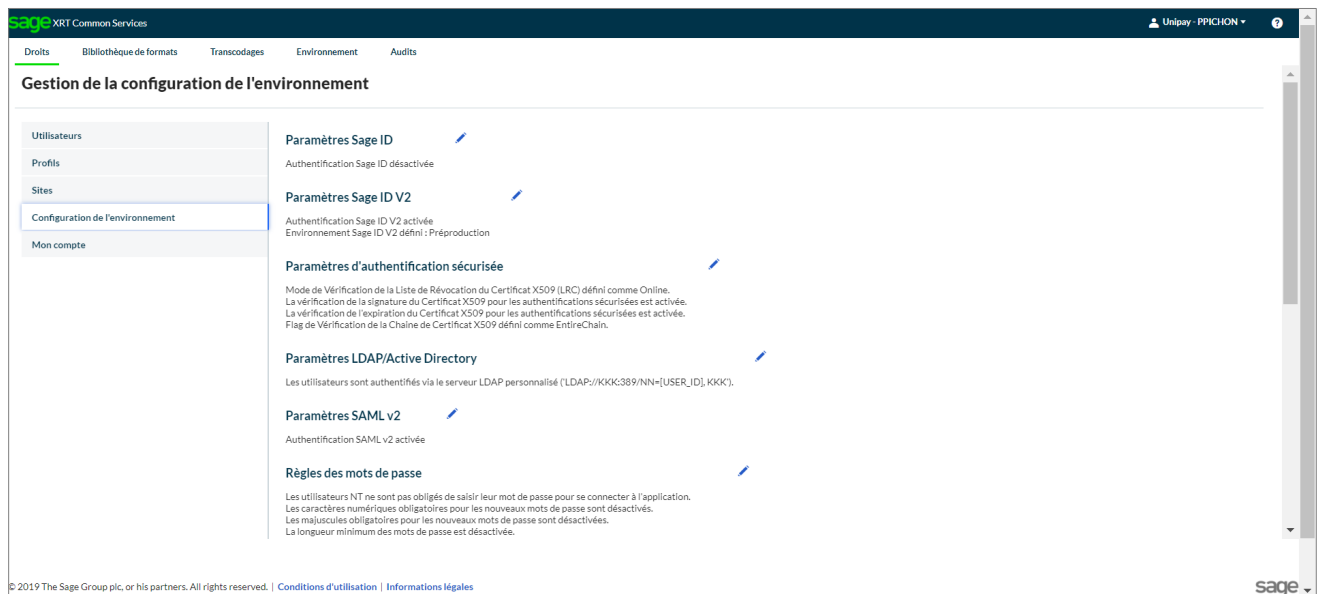
Paramétrage authentification

Le modèle de login UMAPI supporte plusieurs modes d'authentification :

- **Windows NT**
- **UMAPI**
- **LDAP**
- **SAML**
- **CloudID : Sage ID V2**

Ces modes d'authentification sont à activer préalablement à leur rattachement à un utilisateur.

Dans le menu **Droits**, cliquez sur l'onglet **Configuration de l'environnement**.



Utilisez l'icône *crayon* pour modifier les paramètres de chaque mode d'authentification.

Authentification Windows NT

L'authentification *Windows NT* tire avantage de la sécurité *Windows NT* et de sa gestion des comptes utilisateur. Ce mode de sécurité permet aux applications *Sage XRT* d'utiliser les crédeniels des utilisateurs *Windows NT*.

Les applications *Sage XRT* proposent deux modes de fonctionnement avec ce type d'authentification :

- Le mode *trusted connection* (connexion sécurisée) n'est plus supporté à partir de la version 5.0 car **Sage XRT Common Services** est désormais une application web.
- Le mode standard : l'utilisateur doit saisir son mot de passe car il est contrôlé par le système via les *API Windows*.

Avantages du mode d'authentification *Windows NT* :

- Pas de crédeniels supplémentaires à mémoriser
- Pas de répercussion dans *UMAPI* lors d'un changement de mot de passe
- Gestion des mots de passe conforme aux exigences du *Sarbanes-Oxley Act*
- Accès à d'autres fonctionnalités du système comme le changement périodique de mot de passe et l'audit des accès

Note : La mise en place de l'authentification *Windows NT* nécessite de travailler en étroite collaboration avec l'administrateur *Windows* lors de la création des utilisateurs et des groupes. L'implémentation dans *UMAPI* de l'authentification *Windows* est basée sur la librairie de classes de bases du namespace *System.DirectoryServices* du framework .NET.

Authentification UMAPI

Lorsqu'il utilise l'authentification *UMAPI*, un utilisateur se connectant à une application *Sage XRT* fournit un nom d'utilisateur et un mot de passe contrôlés à partir d'informations contenues dans la base de données.

Avantages du mode d'authentification *UMAPI* :

- Gestion des mots de passe conforme aux exigences de la loi *Sarbanes-Oxley*
- Enregistrement des quatre derniers mots de passe qui ne peuvent être réutilisés lorsque le système demande un changement de mot de passe (fonctionnalité paramétrable)
- Compte utilisateur verrouillé après trois échecs successifs d'authentification (fonctionnalité paramétrable)
- Compte utilisateur verrouillé débloqué après une période paramétrable
- Seuls les codes de hachage *SHA1* des mots de passe sont enregistrés dans la base de données, et non les mots de passe
- Mot de passe d'au moins six caractères comprenant au moins une majuscule et un chiffre. Fonctionnalité paramétrable
- Mot de passe à changer périodiquement (fonctionnalité paramétrable)
- Possibilité pour l'administrateur de verrouiller un compte utilisateur pour une durée déterminée ou de façon permanente

Authentification LDAP

Lorsqu'il utilise l'authentification *LDAP*, un utilisateur se connectant à une application *Sage XRT* doit fournir un nom d'utilisateur et un mot de passe contrôlés à partir d'informations contenues dans l'annuaire *LDAP*.

Avantages du mode d'authentification *LDAP* :

- Alternative intéressante lorsqu'une société ne souhaite pas utiliser exclusivement le système d'authentification *Windows NT*
- Authentification applicative dans le cadre des produits *Sage XRT*

Sage XRT Administration Service

La configuration de l'accès à l'annuaire s'effectue à partir de l'écran de paramétrage de la gestion des utilisateurs. L'administrateur doit renseigner les paramètres suivants :

- L'adresse IP de la machine qui héberge le serveur *LDAP*
- Le numéro de port sur lequel le serveur *LDAP* doit être appelé
- Le paramètre **Base DN** de l'annuaire
- L'attribut **User ID attribute name** sur lequel doit se baser l'authentification de l'utilisateur
- Le nom de la classe **Utilisateur** à utiliser lors de la recherche d'un individu dans l'annuaire
- Le nom de la classe **Group** à utiliser lors de la recherche d'un groupe d'individus dans l'annuaire
- Les crédeniels permettant d'effectuer une recherche sur l'annuaire (le bouton **Test Connection** permet de vérifier ces crédeniels)

Paramètres LDAP/Active Directory

☐ Utiliser Windows Active Directory uniquement

☒ Utiliser aussi le serveur LDAP personnalisé

☐ Utiliser un serveur LDAP secondaire

Hôte* Port ☐ SSL

Références de connexion

Bind DN Mot de passe

ex: cn=manager, dc=domain, dc=com

Tester la connexion

DN Base*

Attribut ID utilisateur* objectClass utilisateur

NN ex: person

objectClass groupe Attribut membres du groupe

ex: groupOfUniqueNames ex: uniqueMember

Tester les paramètres

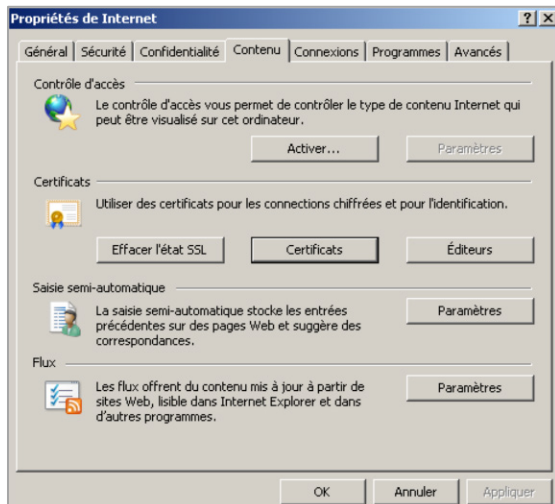
Enregistrer Annuler

Note : L'implémentation dans UMAPI de l'authentification LDAP est basée sur la librairie de classes de bases du *namespace System.DirectoryServices* du framework .NET.

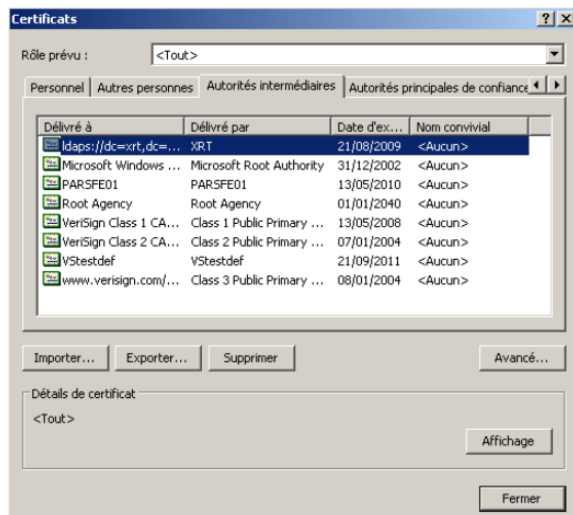
Sage XRT Administration Service

En règle générale, les échanges LDAP entre les clients et le serveur transitent par le port *TCP/IP* standard (port 389) sous forme cryptée ou via un tunnel SSL (port 636). La technologie SSL peut être activée en installant un certificat publié par une autorité de certification approuvée par le contrôleur de domaine et les clients LDAPS. L'approbation est établie en configurant les clients et le serveur de façon à approuver l'autorité de certification racine à laquelle est enchaînée l'autorité de certification émettrice.

Le certificat installé se trouve dans le magasin de certificats personnel de l'ordinateur local au niveau propriétés Internet du navigateur : onglet **Contenu**, bouton **Certificats et autorités intermédiaires**.



Cliquez sur le bouton **Certificats**. La boîte de dialogue suivante s'affiche.



Authentification SAML

Security Assertion Markup Language (SAML) est un standard informatique définissant un protocole pour échanger des informations liées à la sécurité, basé sur le langage *XML*.

SAML propose l'authentification unique (en anglais *Single Sign-On* ou *SSO*) sur le web. De cette manière, un utilisateur peut naviguer sur plusieurs sites différents en ne s'authentifiant qu'une seule fois.



L'authentification *SAML* fait intervenir :

- L'*Identity provider* (l'entité qui détient les identifications) : champs **Identity Provider SSO URL** et **Identity Provider Identifiant**.

ADFS (*Active Directory Federation Services*) et **Azure AD** (*Active Directory*) sont supportés.

- Les *Services providers* (les services qui nécessitent une authentification) : champ **Service Provider Identifiant**. Plusieurs *Services providers* peuvent être renseignés (ils forment le cercle de confiance des services par rapport à un *IdP*).
- L'utilisateur qui est identifié via une donnée déclarée dans les métadonnées (ex. : ID ou e-mail).
- Des fichiers métadonnées permettant d'échanger des informations entre *SP* et *IdP*.

Le fichier métadonnées de l'*IdP* contient le certificat pour vérifier le *token SAML* et l'identifiant de l'*IdP*.

Le fichier métadonnées du *SP* contient l'*ID* du *SP* et l'URL *callback* par service.

Double Authentification

La technologie choisie est celle du protocole *TOTP* (RFC 6238).

Ce protocole associe une clé secrète à l'heure, en utilisant une fonction de hachage cryptographique pour générer un mot de passe à usage unique. Prenant en compte la latence du réseau et les éventuels retards d'horloges, l'horodatage augmente par intervalles de 30 secondes, ce qui réduit l'espace de recherche potentiel.

L'adoption de ce protocole permet d'utiliser des applications mobiles déjà disponibles, comme par exemple *FreeOTP*, *Microsoft Authenticator* ou *Google Authenticator*.

Note : Voir le document *SCS.5.0.DoubleAuthentication.UserGuide_FR*.

Règles des mots de passe

Ces règles sont définies à partir du menu **Droits**. Cliquez sur l'onglet **Configuration de l'environnement**.

Gestion de la configuration de l'environnement

Paramètres Sage ID
Authentification Sage ID désactivée

Paramètres Sage ID V2
Authentification Sage ID V2 activée
Environnement Sage ID V2 défini : Préproduction

Paramètres d'authentification sécurisée
Mode de Vérification de la Liste de Révocation du Certificat X509 (LRC) défini comme Online.
La vérification de la signature du Certificat X509 pour les authentifications sécurisées est activée.
La vérification de l'expiration du Certificat X509 pour les authentifications sécurisées est activée.
Flag de Vérification de la Chaîne de Certificat X509 défini comme EntireChain.

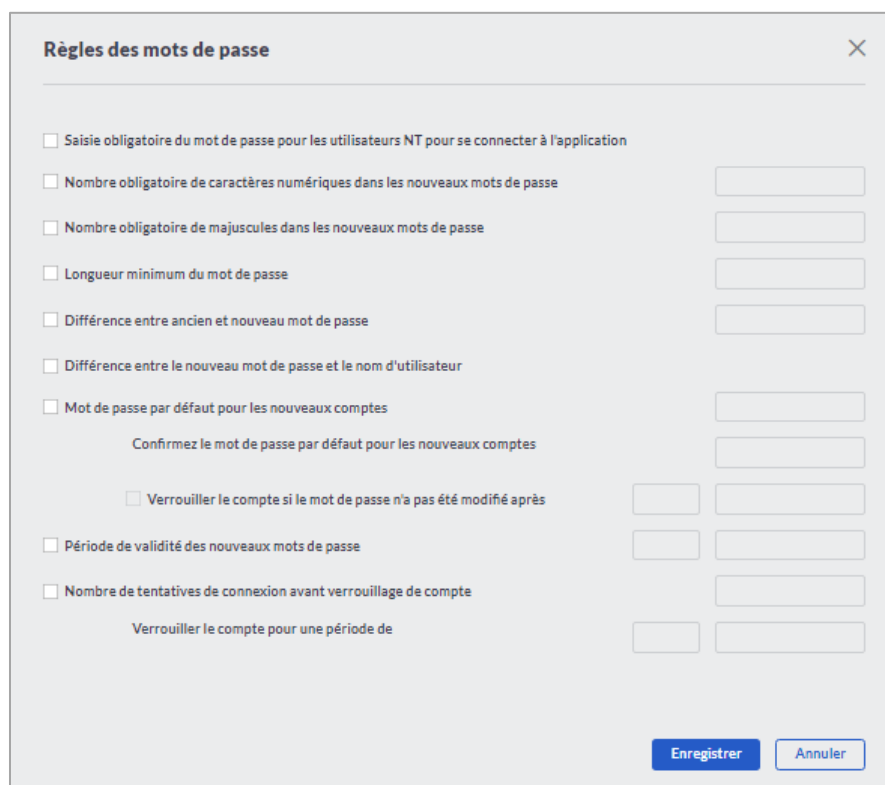
Paramètres LDAP/Active Directory
Les utilisateurs sont authentifiés via le serveur LDAP personnalisé ('LDAP://K3K3:389/NN={USER_ID}, K3K3').

Paramètres SAML v2
Authentification SAML v2 activée

Règles des mots de passe
Les utilisateurs NT ne sont pas obligés de saisir leur mot de passe pour se connecter à l'application.
Les caractères numériques obligatoires pour les nouveaux mots de passe sont désactivés.
Les majuscules obligatoires pour les nouveaux mots de passe sont désactivées.
La longueur minimum des mots de passe est désactivée.
L'historisation des mots de passe est désactivée.
Contrôle d'équivalence Mot de Passe - Nom Utilisateur désactivé.
Le mot de passe par défaut pour les nouveaux comptes est désactivé.
Condition de validité des Comptes avec Mot de Passe par défaut désactivée.
La période de validité pour les nouveaux mots de passe est désactivée.
Le verrouillage des comptes après un certain nombre de tentatives de connexion échouées est désactivé.

Règles de double authentification
Le nombre de saisies OTP incorrectes avant verrouillage est de 34.
La période de verrouillage des comptes est : définitivement.

Utilisez l'icône **Modification** pour modifier les règles des mots de passe.



Règles des mots de passe

☐ Saisie obligatoire du mot de passe pour les utilisateurs NT pour se connecter à l'application

☐ Nombre obligatoire de caractères numériques dans les nouveaux mots de passe

☐ Nombre obligatoire de majuscules dans les nouveaux mots de passe

☐ Longueur minimum du mot de passe

☐ Différence entre ancien et nouveau mot de passe

☐ Différence entre le nouveau mot de passe et le nom d'utilisateur

☐ Mot de passe par défaut pour les nouveaux comptes

Confirmez le mot de passe par défaut pour les nouveaux comptes

☐ Verrouiller le compte si le mot de passe n'a pas été modifié après

☐ Période de validité des nouveaux mots de passe

☐ Nombre de tentatives de connexion avant verrouillage de compte

Verrouiller le compte pour une période de

Enregistrer **Annuler**

Activation des données et règle des 4 yeux

L'activation et l'application de la règle des *4 yeux* doivent être explicitement demandées. Par défaut, les données ne doivent pas être activées préalablement à leur utilisation et la règle des *4 yeux* ne s'applique pas.

Important ! Rappel du principe de l'activation : une donnée inactive ne peut être utilisée (statut inactif). Cette donnée devra être activée pour pouvoir être utilisée (statut actif).

Rappel du principe de la règle des 4 yeux : un même utilisateur ne peut enchaîner 2 actions sur un même élément (création + modification, création + suppression, création + activation...).

Cliquez sur l'onglet **Configuration de l'environnement**.

Gestion de la configuration de l'environnement

Utilisateurs

Profils

Sites

Configuration de l'environnement

Mon compte

Paramètres LDAP/Active Directory

Les utilisateurs sont authentifiés via le serveur LDAP personnalisé ('LDAP://KKK:389/NN=[USER_ID], KKK').

Paramètres SAML v2

Authentification SAML v2 activée

Règles des mots de passe

Les utilisateurs NT ne sont pas obligés de saisir leur mot de passe pour se connecter à l'application.
 Les caractères numériques obligatoires pour les nouveaux mots de passe sont désactivés.
 Les majuscules obligatoires pour les nouveaux mots de passe sont désactivées.
 La longueur minimum des mots de passe est désactivée.
 L'historisation des mots de passe est désactivée.
 Contrôle d'équivalence Mot de Passe - Nom Utilisateur désactivé.
 Le mot de passe par défaut pour les nouveaux comptes est désactivé.
 Condition de validité des Comptes avec Mot de Passe par défaut désactivée.
 La période de validité pour les nouveaux mots de passe est désactivée.
 Le verrouillage des comptes après un certain nombre de tentatives de connexion échouées est désactivé.

Règles de double authentification

Le nombre de saisies OTP incorrectes avant verrouillage est de 34.
 La période de verrouillage des comptes est : définitivement.

Activation des données et règle des 4 yeux

L'activation des utilisateurs est requise
 L'activation des sites est requise
 L'activation des profils est requise
 L'activation des identifications de la liste d'autorisation est requise
 L'activation des identifications de la liste d'exclusion locale est requise
 L'activation des exportations de données de relevés bancaires est requise
 L'activation des reports de relevés bancaires est requise
 L'activation des purges de relevés bancaires est désactivée
 La règle des 4 yeux ne s'applique pas sur la gestion des utilisateurs
 La règle des 4 yeux ne s'applique pas sur la gestion des sites
 La règle des 4 yeux ne s'applique pas sur la gestion des profils
 La règle des 4 yeux ne s'applique pas sur la gestion des paramètres d'authentification
 La règle des 4 yeux ne s'applique pas sur la gestion des tables de transcodage
 La règle des 4 yeux ne s'applique pas sur la gestion des correspondances des tables de transcodage
 La règle des 4 yeux ne s'applique pas sur la gestion des identifications de la liste d'autorisation
 La règle des 4 yeux ne s'applique pas sur la gestion des identifications de la liste d'exclusion locale
 La règle des 4 yeux ne s'applique pas sur la gestion des exportations de données de relevés bancaires
 La règle des 4 yeux ne s'applique pas sur la gestion des reports de relevés bancaires
 La règle des 4 yeux ne s'applique pas sur la gestion des purges de relevés bancaires

Utilisez l'icône **Modification** pour modifier les règles d'activation des données et des 4 yeux.

Activation des données et règle des 4 yeux

Activation des données

<input checked="" type="checkbox"/> Activation requise des utilisateurs ?	<input checked="" type="checkbox"/> Activation requise des identifications de la liste d'autorisation
<input checked="" type="checkbox"/> Activation requise des sites ?	<input checked="" type="checkbox"/> Activation requise des identifications de la liste d'exclusion locale ?
<input checked="" type="checkbox"/> Activation requise des profils ?	<input checked="" type="checkbox"/> Activation requise des exportations de données de relevés bancaires ?
	<input checked="" type="checkbox"/> Activation requise des reports de relevés bancaires
	<input type="checkbox"/> Activation requise des purges de relevés bancaires

i Vous ne pouvez pas décocher une activation requise sur un élément s'il existe encore un élément en statut inactif dans la liste

L'activation d'un élément ne pourra être demandée que s'il n'existe aucun élément en statut inactif.

L'activation peut être demandée sur :

- Les utilisateurs
- Les profils
- Les sites
- Les identifications de la liste d'autorisation
- Les identifications de la liste locale d'exclusion
- Les exportations de données de relevés bancaires
- Les reports de relevés bancaires
- Les purges de relevés bancaires

La règles des 4 yeux peut s'appliquer sur :

- La gestion des utilisateurs
- La gestion des profils

- La gestion des sites
- La gestion des paramètres d'authentification
- La gestion des tables de transcodage
- La gestion des correspondances des tables de transcodage
- La gestion des identifications de la liste d'autorisation
- La gestion des identifications de la liste locale d'exclusion
- La gestion des exportations de données de relevés bancaires
- La gestion des reports de relevés bancaires
- Les purges de relevés bancaires

Cliquez sur **Enregistrer** pour sauvegarder l'application de ces règles.

Profils

En cas d'activation des profils requise :

- Les profils NT/LDAP sont toujours créés actifs et non désactivables. Les autres profils sont toujours créés en inactif.
- Si un utilisateur est rattaché à un profil inactif, il n'aura pas les droits associés à ce profil.
- Tous les utilisateurs rattachés à un profil NT/LDAP sont créés actifs et peuvent être désactivés.

En cas d'activation des profils non requise : tous les profils sont créés actifs.

Sites

En cas d'activation des sites requise :

- Les sites NT/LDAP sont toujours créés actifs et non désactivables. Les autres sites sont toujours créés en inactif.
- Tous les utilisateurs rattachés à un site NT/LDAP sont créés actifs et peuvent être désactivés.

En cas d'activation des sites non requise : tous les sites sont créés actifs.

Utilisateurs

En cas d'activation des utilisateurs requise :

- Tous les utilisateurs rattachés à un profil NT/LDAP sont créés actifs et peuvent être désactivés.
- Tous les utilisateurs rattachés à un site NT/LDAP sont créés actifs et peuvent être désactivés.
- Un utilisateur générique est créé inactif.
- Un utilisateur ne peut pas s'auto-activer.
- Un utilisateur inactif ne peut se connecter nulle part.

En cas d'activation des utilisateurs non requise : tous les utilisateurs sont créés actifs.

Le paramétrage de l'activation des données et de l'application de la règle des *4 yeux* est toujours soumis à la règle des *4 yeux*.

Compte utilisateur

Un compte utilisateur permet à un utilisateur de s'authentifier auprès d'une application *Sage XRT*. Il permet également de gérer les autorisations d'accès de cet utilisateur aux fonctionnalités de l'application.

Un compte utilisateur comporte les éléments suivants :

- Langue de l'utilisateur (Français, Anglais, Espagnol, Portugais, Italien, Allemand)
- Adresse électronique de l'utilisateur pour envoi des notifications
- Description
- Type d'utilisateur (administrateur ou simple utilisateur)

Ajouter un utilisateur

Dans le menu **Droits**, cliquez sur l'onglet **Utilisateurs**.

The screenshot shows the 'Gestion des utilisateurs' (User Management) interface. On the left, a sidebar contains links for 'Utilisateurs', 'Profils', 'Sites', 'Configuration de l'environnement', and 'Mon compte'. The main area features a search bar with filters for 'Filtrer par profil' and 'Filtrer par site', and a search input 'Rechercher le nom contenant...'. Below this is a table of users with columns: Nom, Description, Type, Profil(s), Site(s), and Statut. The table lists several users, including '202F646B93FE9070569C57C00670712B2F8527459769DFA8', '2922F3FE1EABEAB647579DAD38AF7D4DEAAS173E59D26D', 'ABRILHA', 'ADMINISTRATEUR', 'APICREATEUSER1', 'APICREATEUSER2', 'AWAQUE', 'BDEL PRA', 'BSARTEL', and 'DA'. The 'Statut' column shows 'actif' for most users and 'inactif' for 'APICREATEUSER2'. At the bottom, there is a pagination bar showing 'Page 1 sur 8' and '71 enregistrements(s)'. The Sage logo is in the bottom right corner.

Nom	Description	Type	Profil(s)	Site(s)	Statut
202F646B93FE9070569C57C00670712B2F8527459769DFA8		Standard	SAGEID		actif
2922F3FE1EABEAB647579DAD38AF7D4DEAAS173E59D26D		Standard	SAGEID		actif
ABRILHA		Standard	<Multiples>		actif
ADMINISTRATEUR		Niveau 1	<Multiples>		actif
APICREATEUSER1		Niveau 1	<Multiples>		actif
APICREATEUSER2		Niveau 1	<Multiples>		inactif
AWAQUE		Standard	<Multiples>		actif
BDEL PRA		Standard	<Multiples>		actif
BSARTEL		Standard	<Multiples>		actif
DA		Niveau 1	<Multiples>		actif

Dans l'onglet **Gestion des utilisateurs**, le bouton **Nouvel utilisateur** vous permet d'accéder à l'assistant de création.

The screenshot shows the 'Création d'un utilisateur' (Create User) form. It includes fields for 'Authentification*', 'Nom*', 'Langue*', 'Niveau de sécurité*', 'Adresse mail', and 'Description'. There are checkboxes for 'Activer la période de validité', 'Double authentification', and 'Réinitialiser la double authentification'. Below these fields is a list of profiles to select from: 'UTILISATEURS', 'PAIE', 'DRH', 'SIGNATAIRE BANCAIRE', 'INFORMATIQUE', 'SIGNATAIRE INTERNE', 'STAGIAIRE', 'TRESORERIE', 'ADMINISTRATEURS', and 'TESTEUR'. The form has 'Enregistrer' (Save) and 'Annuler' (Cancel) buttons at the bottom right.

Sélectionnez un mode d'authentification et renseignez le nom de l'utilisateur :

Authentification Windows : deux modes d'ajout d'un utilisateur NT :

- Ajout via la sélection dans la liste présentée dans la boîte de dialogue. Les accès à la base de données doivent être définis préalablement pour chaque utilisateur.
- Ajout via la recherche dans l'annuaire de l'entreprise. L'utilisateur hérite de l'accès à la base de données de type *XRTUsers*.

Authentification LDAP : recherche et sélection des utilisateurs appartenant à l'annuaire paramétré dans la configuration de l'authentification *LDAP* donné grâce au bouton **Recherche**.

Authentification standard : saisie d'un identifiant unique pour l'utilisateur.

Important ! Il est fortement conseillé de mettre en œuvre une gestion des accès reposant sur les comptes *NT*.

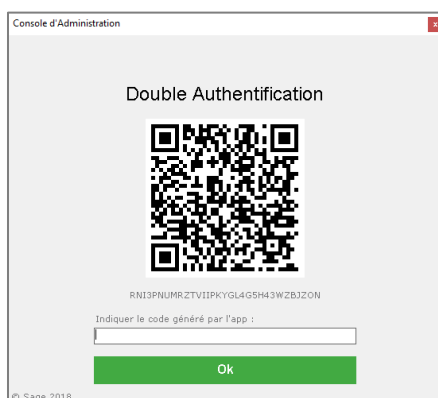
Authentification SAML : saisie d'un identifiant SSO obligatoire fourni par l'*Identity Provider*.

Authentification Sage Id

Option **Double authentification** : ce champ pourra être coché ou décoché à la création de l'utilisateur mais aussi quand il aura déjà été créé auparavant (modification utilisateur) quel que soit le type d'authentification (standard, *Windows*, *SageID*, etc.).

Si cette option est cochée, lors de sa première connexion, l'utilisateur doit initialiser cette authentification via la saisie d'un code secret obtenu après scan du code QR (ou saisie du code équivalent) grâce à une application compatible avec le protocole *TOTP* 6 digits (*FreeOTP* par exemple).

Tant que cette initialisation n'a pas lieu, l'option apparaît en orange. Par la suite, elle apparaît en vert.



Si un utilisateur perd (ou remplace) son smartphone ou désinstalle l'application d'authentification, il faudra réinitialiser son état pour qu'il puisse recréer le lien.

Pour cela, une option **Réinitialiser Double Authentification** est disponible dans la liste des utilisateurs.

Choisissez le type d'utilisateur à créer :

- **Administrateur de sécurité de niveau 1** : gère les droits d'accès des utilisateurs du groupe de travail.
- **Utilisateur standard** : utilisateur n'ayant aucun droit d'écriture ou de modification.

Complétez les informations qui suivent.

- **Langue** : sélectionnez dans la liste déroulante la langue d'usage de l'utilisateur.
- **Description** : saisissez une description pour l'utilisateur.
- **Adresse mail** : saisissez l'adresse email de l'utilisateur.
- **Période de validité** : cochez la case pour activer les trois champs permettant de définir la période de validité de l'utilisateur.

Rattachez éventuellement l'utilisateur à un profil et site.

Cliquez sur **Enregistrer** ou **Annuler** pour sortir de la boîte de dialogue et revenir à la liste des utilisateurs.

Activer un utilisateur

Un utilisateur ne peut pas s'auto-activer.

Utilisateur expiré

Un utilisateur obtient le statut expiré lorsque sa période de validité a expiré.

Utilisateur bloqué

Un utilisateur obtient le statut bloqué lorsque suite à l'application des règles de mot de passe, l'utilisateur n'est pas parvenu à se connecter.

Profils

La **Console d'Administration** est désormais activée. Vous avez la possibilité de créer un ou plusieurs profils pour les utilisateurs.

Par défaut, un utilisateur ne peut accéder à aucune fonctionnalité du produit. L'administrateur doit intervenir pour définir les droits d'accès des utilisateurs.

Un profil est constitué d'utilisateurs partageant les mêmes droits. Un droit autorise ou refuse l'accès à une fonction d'un produit par un utilisateur.

Important ! Un utilisateur peut appartenir à plusieurs profils.

Un utilisateur est autorisé à accéder à une fonction d'un produit si la permission connexe est ouverte dans au moins un des profils auquel il appartient.

UMAPI exécute une opération de type **OU** sur les permissions. Ce mode de fonctionnement permet d'associer un profil à un groupe de personnes ayant les mêmes activités.

Un profil standard possède les propriétés suivantes :

- Un **Code** qui identifie le profil (sans espace)
- Une **Description**

Création

Dans le menu **Droits**, cliquez sur l'onglet **Profils**.

Gestion des profils

Utilisateurs | Profils | Sites | Configuration de l'environnement | Mon compte

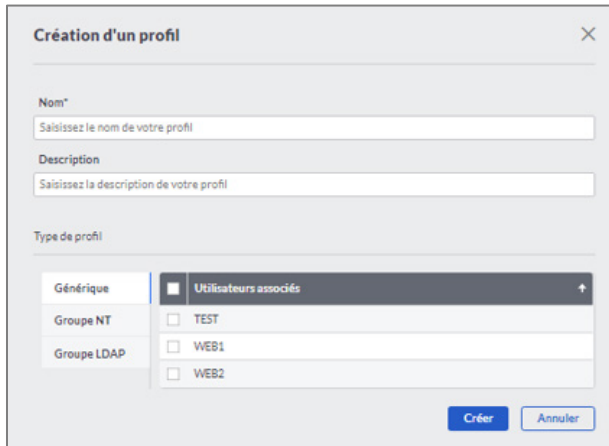
Nouveau profil | Synchroniser les groupes NT et LDAP

Nom	Description	Type de profil	Statut
ADMINISTRATEURS		Générique	actif
DRH		Générique	inactif
INFORMATIQUE		Générique	actif
PAIE	GROUPE PAIE RH	Générique	actif
PROFIL API	DESCRIPTION PROFIL API	Générique	actif
PROFIL DONNEES	PROFIL DONNEES	Générique	inactif
SAGEID	SAGEID	Générique	actif
SIGNATAIRE BANCAIRE	SIGNATAIRE BANCAIRE	Générique	actif
SIGNATAIRE INTERNE	SIGNATAIRE INTERNE	Générique	actif
STAGIAIRE	STAGIAIRES	Générique	actif

Afficher 10 enregistrement(s) | Page 1 sur 2 | 16 enregistrement(s)

© 2019 The Sage Group plc, or his partners. All rights reserved. | Conditions d'utilisation | Informations légales

Dans l'onglet **Profils**, le bouton **Nouveau profil** vous permet d'accéder à l'assistant de création.



Renseignez les informations suivantes :

- **Nom** : saisissez un nom pour le profil. Ce champ doit être renseigné obligatoirement.
- **Description** : saisissez une description pour le profil.

Sélectionnez le type de profil :

- **Générique** : sélectionnez les utilisateurs existants à associer au profil.
- **Groupe NT** : tout utilisateur membre du groupe est automatiquement enregistré dans la base de données comme utilisateur des applications *Sage XRT*. Le profil de type *Groupe AD* s'appuie sur les données relatives aux comptes utilisateurs *Windows NT*. Sélectionnez la langue et le niveau de sécurité par défaut.
- **Groupe LDAP** : le profil de type *Groupe LDAP* s'appuie sur les données relatives à un annuaire d'entreprise. La création d'un groupe LDAP est effective uniquement si l'accès à l'annuaire d'entreprise a été paramétré. Sélectionnez la langue et le niveau de sécurité par défaut.

Lors de la création d'un profil NT ou d'un profil LDAP, tout utilisateur membre du groupe est automatiquement enregistré dans la base de données comme utilisateur des applications *Sage XRT*.

Cliquez sur le bouton **Créer** pour valider la création du profil.

Dans l'onglet **Profils**, le bouton **Synchroniser les groupes NT et LDAP** vous permet de déclencher manuellement une synchronisation avec les annuaires.

Droits d'accès

A partir de la liste des profils, sélectionnez un profil et sélectionnez l'action **Gérer les droits d'accès aux fonctions du profil**.

The screenshot shows the 'Gestion des profils' page in the Sage XRT Administration Service. The page has a sidebar with navigation links: Utilisateurs, Profils, Sites, Configuration de l'environnement, and Mon compte. The main area displays a table of profiles. The table has columns: Nom, Description, Type de profil, and Statut. The 'Actions' column is expanded, showing a dropdown menu with the following options: 'Gestion des droits d'accès aux fonctions du profil' (highlighted), 'Gestion des droits d'accès aux données du profil', and 'Copier les droits d'accès aux fonctions du profil'. The table lists several profiles, including 'ADM', 'DRH', 'INFORMATIQUE', 'PAIE', 'PROFIL API', 'PROFIL DONNEES', 'SAGEID', 'SIGNATAIRE BANCAIRE', 'SIGNATAIRE INTERNE', and 'STAGIAIRE'. The 'Statut' column shows 'actif' for most profiles, with some showing 'inactif'.

La page **Modification des droits d'accès aux fonctions du profil** permet de gérer les droits d'accès aux fonctions d'un profil pour les différents produits Sage XRT installés sur le serveur.

Cliquez sur l'onglet **Sage XRT Administration Service**.

The screenshot shows the 'Modification des droits d'accès aux fonctions du profil' dialog box for the 'ADMINISTRATEURS' profile. The dialog has a sidebar with product selection: Sage XRT Business Exchange, Sage XRT Administration Service (selected), Sage FRP Treasury, and Sage XRT Functional Service. The main area shows a list of permissions with checkboxes: 'Licences', 'Transcodage', 'Droits', 'Utilisateurs', 'Sites', 'Profils', 'Paramétrage', 'Mon compte', 'Refresh token', and 'Audits'. The 'Tous' button is selected. At the bottom, there are 'Enregistrer' and 'Annuler' buttons.

Activez les droits à accorder unitairement ou utilisez les boutons **Tous** et **Aucun**.

Répétez l'opération pour les produits **Sage XRT Treasury**, **Sage XRT Business Exchange** et **Sage XRT Functional Service** (service de fonctionnalités à venir de **Sage XRT Common Services**) si vous souhaitez attribuer des droits d'accès à ces deux produits pour le profil.

Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications effectuées ou sur **Annuler** pour annuler les modifications.

Gestion des droits d'accès aux données du profil

Cette fonctionnalité est exploitée par **Sage XRT Functional Service** en mode autonome, i.e. non intégré à un autre produit tel que **Sage XRT Business Exchange** ou **Sage XRT Advanced**.

A partir de la liste des **Profils**, sélectionnez un profil et sélectionnez l'action **Gestion des droits d'accès aux données du profil**.

Par type de données (onglets **Origine**, **Entité**, **Banque**, **Compte**, **Devise**), sélectionnez les éléments ne devant pas être accessibles aux utilisateurs rattachés à ce profil. Par défaut, tous les éléments sont accessibles.

Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour sauvegarder le paramétrage.

La case à cocher **Afficher uniquement les données inaccessibles**, décochée par défaut, permet de filtrer les éléments affichés pour ne faire apparaître que les éléments inaccessibles.

Modification des droits d'accès aux données du profil "ADMINISTRATEURS"

Origine
Entité
Banque
Compte
Devise

☐ Afficher uniquement les données inaccessibles

0 sélectionné(s)

Banque inaccessibles
<input type="checkbox"/> BBVAESMM
<input type="checkbox"/> BNPPFRPP
<input type="checkbox"/> SOGEFRPP

Afficher 10 enregistrement(s) Page 1 sur 1 3 enregistrement(s)

Enregistrer

Duplication

A partir de la liste des **Profils**, sélectionnez un profil, puis l'action **Copier les droits d'accès aux fonctions du profil**. L'assistant de création d'un **Profil** s'affiche.

Complétez les informations du profil et cliquez sur **Créer**. Ce nouveau profil rassemble automatiquement les droits d'accès aux fonctions du profil copié.

Modification

Dans le menu **Droits**, cliquez sur l'onglet **Profils**. La liste des profils existants s'affiche.

Pour modifier un profil, utilisez le lien disponible sur le nom du profil.

Procédez aux modifications souhaitées et cliquez sur le bouton **Enregistrer**.

Suppression

Dans le menu **Droits**, cliquez sur l'onglet **Profils**. La liste des profils existants s'affiche.

Pour supprimer un profil, sélectionnez la case à cocher correspondante et cliquez sur l'icône *corbeille*.

Activation

Tout profil créé obtient le statut **Inactif** et devra faire l'objet d'une activation par un autre utilisateur de niveau Administrateur.

A partir de la liste des **Profils**, sélectionnez le profil à activer.

Cliquez sur le statut **Inactif** et confirmez l'activation du profil.

Un message vous confirme l'activation du profil.

Désactivation

A partir de la liste des **Profils**, sélectionnez le profil à désactiver.

Cliquez sur le statut **Actif** et confirmez la désactivation du profil.

Un message vous confirme la désactivation du profil.

Sites

Création

La création des sites suit les mêmes règles que celle des profils.

Dans le menu **Droits**, cliquez sur l'onglet **Site**.

Sage XRT Administration Service

Gestion des sites

Utilisateurs Profils **Sites** Configuration de l'environnement Mon compte

[Nouveau site](#)

Nom	Description	Type de site	Statut
ADMINISTRATEURS		Générique	actif
DRH		Générique	actif
INFORMATIQUE		Générique	actif
INTERFACE	INTERFACE DES	Générique	actif
INTERFACE2	INTERFACE DES	Générique	actif
INTERFACE3	INTERFACE DES	Générique	inactif
INTERFACE4	INTERFACE DES	Générique	inactif
TRESORERIE		Générique	actif
UTILISATEURS		Générique	actif
WQ	WQ	Générique	inactif

Afficher 10 enregistrement(s) Page 1 sur 1 10 enregistrement(s)

© 2019 The Sage Group plc, or his partners. All rights reserved. | [Conditions d'utilisation](#) | [Informations légales](#) sage

Le bouton **Nouveau site** vous permet d'accéder à l'assistant de création.

Création d'un site

Nom*
Saisissez le nom de votre site

Description
Saisissez la description de votre site

Type de site

☒ Générique ☐ Utilisateurs associés

Groupe NT ☐ TEST

Groupe LDAP ☐ WEB1 ☐ WEB2

[Créer](#) [Annuler](#)

Renseignez les informations suivantes :

- **Nom** : saisissez un nom pour le site. Ce champ doit être renseigné obligatoirement.
- **Description** : saisissez une description pour le site.

Sélectionnez le type de site :

- **Générique** : sélectionnez les utilisateurs existants à associer au site.
- **Groupe AD** : tout utilisateur membre du groupe est automatiquement enregistré dans la base de données comme utilisateur des applications *Sage XRT*. Le site de type **Groupe AD** s'appuie sur les données relatives aux comptes utilisateurs *Windows NT*.
- **Groupe LDAP** : le site de type **Groupe LDAP** s'appuie sur les données relatives à un annuaire d'entreprise. La création d'un groupe LDAP est effective uniquement si l'accès à l'annuaire d'entreprise a été paramétré.

Cliquez sur le bouton **Créer** pour valider la création du site.

Modification

Dans le menu **Droits**, cliquez sur l'onglet **Site**. La liste des sites existants s'affiche.

Pour modifier un site, utilisez le lien disponible sur le nom du site.

Procédez aux modifications souhaitées et cliquez sur le bouton **Enregistrer**.

Suppression

Dans le menu **Droits**, cliquez sur l'onglet **Site**. La liste des sites existants s'affiche.

Pour supprimer un site, sélectionnez la case à cocher correspondante et utilisez l'icône *corbeille*.

Activation

Tout site créé obtient le statut **Inactif** et devra faire l'objet d'une activation par un autre utilisateur de niveau Administrateur.

A partir de la liste des sites, sélectionnez le site à activer.

Cliquez sur le statut **Inactif** et confirmez l'activation du site. Un message vous confirme l'activation du site.

Désactivation

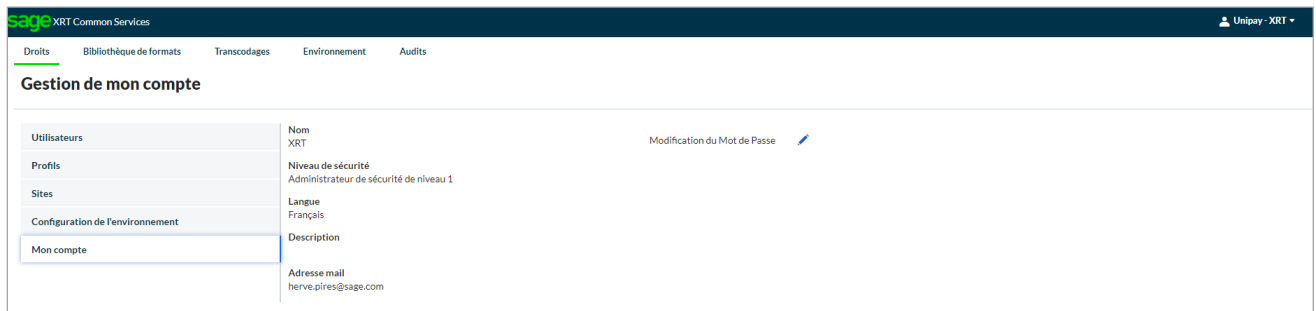
A partir de la liste des sites, sélectionnez le site à désactiver.

Cliquez sur le statut **Actif** et confirmez votre action. Un message vous confirme la désactivation du site.

Mon compte

Cet onglet est accessible aux utilisateurs de type **Standard**. Elle permet de modifier le mot de passe de l'utilisateur connecté.

Dans le menu **Droits**, cliquez sur l'onglet **Mon compte**.



Les informations de l'utilisateur sont rappelées : **Nom**, **Niveau de sécurité**, **Langue**, **Description**, **Adresse mail**.

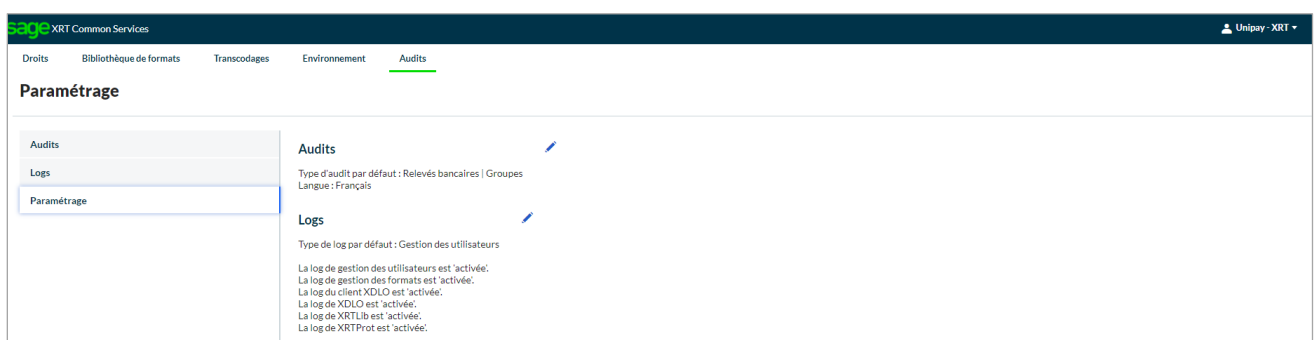
Seul le mot de passe peut être modifié en utilisant l'icône *crayon*.

Audits et logs

Paramétrage

Vous devez définir le type d'audit présenté ainsi que l'activation des logs avant de pouvoir consulter des informations.

Dans le menu **Audits**, cliquez sur l'onglet **Paramétrage**.



Le paramétrage est ici résumé. Il peut être modifié en cliquant sur l'icône *crayon*.

Sélectionnez le type d'audit à proposer par défaut :

- Système
- Base de données
- Utilisateurs
- Relevés bancaires | Relevés de compte
- Relevés bancaires | Relevés intraday
- Relevés bancaires | Relevés d'opération
- Relevés bancaires | Relevés de statut
- Relevés bancaires | Importation de relevés
- Relevés bancaires | Exportation de données
- Relevés bancaires | Reporting
- Relevés bancaires | Purge
- Relevés bancaires | Groupes

Sélectionnez le type de log à proposer par défaut :

- Gestion des formats
- Gestion des utilisateurs
- Gestion base de données
- Gestion de la console
- Client XDLO
- XDLO
- Service XDLO
- XRTProt
- XRTLogin
- XRTRLib

Sage XRT Administration Service

Sélectionnez les logs à activer.

Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour terminer votre paramétrage.

Paramètres audits et logs

Audits

Type d'audit sélectionné par défaut

Système

Logs

Type de log sélectionné par défaut

Gestion des formats

☒ Activer la log sur la gestion des utilisateurs

☒ Activer la log XDLO

☒ Activer la log sur la gestion des formats

☐ Activer la log XRTLib

☒ Activer la log client XDLO

☐ Activer la log XRTProt

Enregistrer

Annuler

Audit

Dans le menu **Audits**, cliquez sur l'onglet **Audit**. Le type d'audit défini par défaut s'affiche.

sage XRT Common Services

Unipay - XRT

Droits

Bibliothèque de formats

Transcodages

Environnement

Audits

Gestion des audits

Audits

Logs

Paramétrage

Type d'audit

Utilisateurs

Période

Aucune

Description contenant...

Rechercher

Purger

Exporter

Rapport

Date/Heure	Catégorie	Statut	Produit	Composant	Utilisateur	Compte utilisateur	Machine	Description
02/11/2020 16:26:12	Logon	Succès	CS	FCS Web	XRT	ADMINISTRATEUR	WIN-18LUGG6C31	
02/11/2020 16:04:49	Logon	Succès	CS	FCS Web	PPICHON	ADMINISTRATEUR	WIN-18LUGG6C31	
02/11/2020 15:18:34	Logon	Succès	CS	FCS Web	PPICHON	ADMINISTRATEUR	WIN-18LUGG6C31	
02/11/2020 15:14:50	Logon	Succès	CS	FCS Web	PPICHON	ADMINISTRATEUR	WIN-18LUGG6C31	
02/11/2020 15:13:42	Logon	Succès	CS	FCS Web	PPICHON	ADMINISTRATEUR	WIN-18LUGG6C31	
02/11/2020 15:13:04	Logon	Succès	CS	FCS Web	PPICHON	ADMINISTRATEUR	WIN-18LUGG6C31	
02/11/2020 15:12:57	Logon	Echec	CS	FCS Web	PPICHON	ADMINISTRATEUR	WIN-18LUGG6C31	Une exception de type 'UMAPILib.UMAPIException' a été levée.
02/11/2020 15:12:57	Logon	Echec	CS	FCS Web	PPICHON	ADMINISTRATEUR	WIN-18LUGG6C31	Une exception de type 'UMAPILib.UMAPIException' a été levée.
02/11/2020 14:12:10	Logon	Succès	CS	FCS Web	PPICHON	ADMINISTRATEUR	WIN-18LUGG6C31	
02/11/2020 14:12:07	Logon	Echec	CS	FCS Web	PPICHON	ADMINISTRATEUR	WIN-18LUGG6C31	Une exception de type 'UMAPILib.UMAPIException' a été levée.

Afficher

10

enregistrement(s)

Page

1

sur 583

5823 enregistrement(s)

© 2019 The Sage Group plc, or its partners. All rights reserved. | Conditions d'utilisation | Informations légales

sage

Pour modifier le type d'audit par défaut, sélectionnez une option dans la liste déroulante **Type d'audit**.

Pour filtrer les informations du tableau, sélectionnez une **Période** dans liste déroulante :

- Aujourd'hui
- 7 derniers jours
- 30 derniers jours
- 12 derniers mois
- Cette semaine
- Ce mois
- Cette année

Vous pouvez accéder à d'autres critères de sélection en utilisant le bouton **Rechercher**. Les critères de filtre appliqués sont rappelés au-dessus de la liste.

Cliquez sur le bouton **Purger** pour supprimer des événements de la liste.



Suppression d'événements de l'audit 'Utilisateurs'

Événements antérieurs au : 02/11/2020

Nombre d'événements à supprimer : 5808

Supprimer Annuler

Cliquez sur le bouton **Exporter** pour exporter des événements de la liste.



Exportation d'événements de l'audit 'Utilisateurs'

Événements antérieurs au : 02/11/2020

Nombre d'événements à exporter : 5808

Exporter Annuler

Lorsque le type d'audit est **Utilisateurs**, le bouton **Rapport** vous permet de lancer l'édition du rapport d'audit des utilisateurs (état des droits de chaque utilisateur et des règles de sécurité appliquées).

02/11/2020

Rapport d'audit des droits utilisateurs

Page N° 1

Tenant(s) : Unipay

Activation des données et règles des 4 yeux	Règle des 4 yeux	Activation
Gestion des profils	non	oui
Gestion des sites	non	oui
Gestion des utilisateurs	non	oui
Gestion des identifications de la liste d'autorisation	non	oui
Gestion des identifications de la liste locale d'exclusion	non	oui
Gestion des rapports de relevés bancaires	non	oui
Gestion des exportations de données de relevés bancaires	non	oui

Règles des mots de passe	Paramètres
Obligation de saisie de mot de passe pour se connecter	non
Caractères numériques obligatoires pour les nouveaux mots de passe	non
Majuscules obligatoires pour les nouveaux mots de passe	non
Longueur minimum des mots de passe	non
Historisation des mots de passe	non
Contrôle d'équivalence Mot de passe - Nom Utilisateur	non
Mot de passe par défaut pour les nouveaux comptes	
Condition de validité des comptes avec mot de passe par défaut	non
Période de validité pour les nouveaux mots de passe	non
Verrouillage des comptes après un certain nombre de tentatives de connexion échouées	non

Log

Dans le menu **Audits**, cliquez sur l'onglet **Log**. Le type de log par défaut s'affiche.

sage XRT Common Services Unipay - XRT

Droits Bibliothèque de formats Transcodages Environnement Audits

Gestion des logs

Audits
Logs
Paramétrage

Type de log : Gestion des utilisateurs Période : Aucune Rechercher

Date/Heure	Niveau	Message
02/11/2020 16:57:01	DEBUG	ado connection closed
02/11/2020 16:57:01	DEBUG	executing query 'select FUNCTION_CODE,PARENT_FUNCTION,DESCRIPTION,MOREINFO,DISPLAY_ORDER from UM_PROD_FUNCTION'
02/11/2020 16:57:01	DEBUG	ado connection opened
02/11/2020 16:57:01	DEBUG	ado connection closed
02/11/2020 16:57:01	DEBUG	executing query 'SELECT FUNCTION_CODE,USER_SECURITY,L1,USER_SECURITY,L2,OPENED FROM UM_PROF_RIGHTS WHERE PROFILE_CODE=N'ADMINISTRATEURS''
02/11/2020 16:57:01	DEBUG	ado connection opened
02/11/2020 16:57:01	DEBUG	Query= 'SELECT FUNCTION_CODE,USER_SECURITY,L1,USER_SECURITY,L2,OPENED FROM UM_PROF_RIGHTS WHERE PROFILE_CODE=N'ADMINISTRATEURS''
02/11/2020 16:57:01	DEBUG	ado connection closed
02/11/2020 16:57:01	DEBUG	executing query 'SELECT PPROFILE_CODE,PPROFILE_NAME,PDESCRIPTION,PACTIVE,PUSER_CODE,LASTACTION,PPROFILE_TYPE,PDEFAULT_LANG,PDEFAULT_SECURITY_LEVEL,PGRANT_STATUS,C FROM UM_PROFILES P,UM_USER_PROFILES UP WHERE UPPROFILE_CODE = PPROFILE_CODE AND UPUSER_CODE = N'XRT' ORDER BY PPROFILE_CODE'
02/11/2020 16:57:01	DEBUG	ado connection opened

Afficher 10 enregistrement(s) Page 1 sur 29 284 enregistrement(s)

© 2019 The Sage Group plc, or his partners. All rights reserved. | Conditions d'utilisation | Informations légales **sage**

Sage XRT Administration Service

Pour le modifier, sélectionnez un **Type de log** dans la liste déroulante.

Pour filtrer les informations du tableau, sélectionnez une **Période** dans liste déroulante :

- Aujourd'hui
- 7 derniers jours
- 30 derniers jours
- 12 derniers mois
- Cette semaine
- Ce mois
- Cette année

Vous pouvez accéder à d'autres critères de sélection en utilisant le bouton **Rechercher**. Les critères de filtre appliqués sont rappelés au-dessus de la liste.

Transcodages

Conception

Création

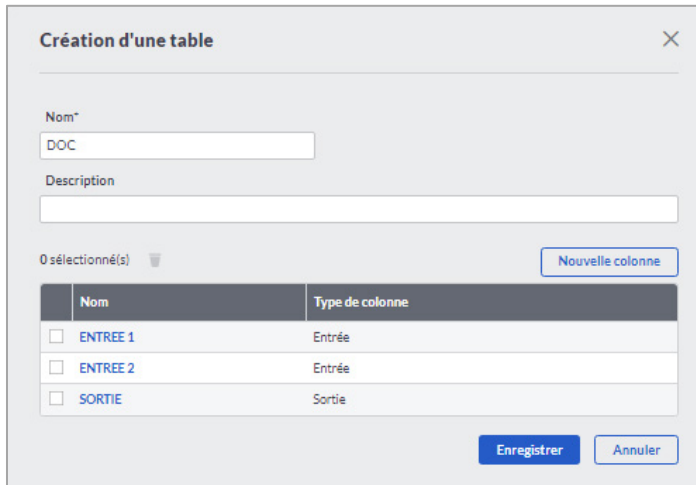
Dans le menu **Transcodages**, cliquez sur l'onglet **Conception**.

La liste des tables livrées par défaut pour assurer le fonctionnement des produits *Sage XRT* s'affiche.

The screenshot shows the 'Conception des tables de transcodage' page in the Sage XRT Administration Service. The page has a dark blue header with the Sage logo and 'XRT Common Services'. Below the header, there are tabs for 'Droits', 'Bibliothèque de formats', 'Transcodages', 'Environnement', and 'Audits'. The 'Transcodages' tab is active. The main content area is titled 'Conception des tables de transcodage' and contains a sidebar with 'Correspondances' and 'Conception'. The 'Conception' section has a search bar and a table of tables. The table has columns: 'Nom', 'Description', 'Nombre de colonnes en entrée', and 'Nombre de colonnes en sortie'. The table lists several tables, including 'ACCTFILE_TO_ACCTREF', 'acsabvdat', 'ACSAFBVDAT', 'ACSAFBPA.DAT', 'ACSAFBVEDAT', 'ACSAFB_TO_MT', 'acsfirstapa.dat', 'ACSMT_OP.DAT', 'ACSMT_OP_DIR', and 'AEB43_PARAM'. The 'ACCTFILE_TO_ACCTREF' table is highlighted. At the bottom of the table, there is a footer with 'Afficher 10 enregistrement(s)', 'Page 1 sur 7', and '61 enregistrement(s)'.

Nom	Description	Nombre de colonnes en entrée	Nombre de colonnes en sortie
ACCTFILE_TO_ACCTREF	File account to repository account	1	1
acsabvdat	Correspondance Code Devise AEB <-> Code ISO	1	1
ACSAFBVDAT	Correspondance Code Devise AFB <-> Code ISO	2	1
ACSAFBPA.DAT	Table des partenaires	1	1
ACSAFBVEDAT	Taux de change de l Euro par devise	1	1
ACSAFB_TO_MT		1	1
acsfirstapa.dat	Parametres d'intégration FINSTA	2	1
ACSMT_OP.DAT	Traduction des codes opération SWIFT	1	1
ACSMT_OP_DIR		2	1
AEB43_PARAM		1	1


Le bouton **Nouvelle table** vous permet d'accéder à l'assistant de création.



Création d'une table

Nom*
DOC

Description

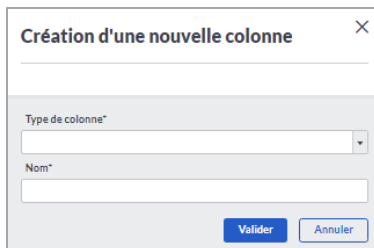
0 sélectionné(s)  [Nouvelle colonne](#)

	Nom	Type de colonne
<input type="checkbox"/>	ENTREE 1	Entrée
<input type="checkbox"/>	ENTREE 2	Entrée
<input type="checkbox"/>	SORTIE	Sortie

[Enregistrer](#) [Annuler](#)

Renseignez obligatoirement un **Nom** pour la table et éventuellement une **Description**.

Le bouton **Nouvelle colonne** vous permet d'accéder à l'assistant de création des colonnes d'entrée et de sortie de la table.



Création d'une nouvelle colonne

Type de colonne*
▼

Nom*

[Valider](#) [Annuler](#)

Pour chaque colonne, renseignez obligatoirement un **Nom** et sélectionnez le **Type de colonne** (**Entrée** ou **Sortie**).

Cliquez sur **Valider** pour enregistrer la création de la colonne.

La colonne créée s'affiche dans la liste de colonnes constituant la table. Une colonne peut être modifiée en utilisant le lien sur son nom ou supprimée en la sélectionnant (case à cocher) et en utilisant l'icône *corbeille*.

Création d'une table

Nom*
DOC

Description

0 sélectionné(s) Nouvelle colonne

	Nom	Type de colonne
<input type="checkbox"/>	ENTREE 1	Entrée
<input type="checkbox"/>	ENTREE 2	Entrée
<input type="checkbox"/>	SORTIE	Sortie

Enregistrer Annuler

Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour enregistrer la création de la table. La table s'affiche alors dans la liste.

Modification

Dans le menu **Transcodages**, cliquez sur l'onglet **Conception**. La liste des tables existantes s'affiche.

Pour modifier une table, utilisez le lien disponible sur le nom de la table.

Procédez aux modifications souhaitées et cliquez sur le bouton **Enregistrer**.

Suppression

Dans le menu **Transcodages**, cliquez sur l'onglet **Conception**. La liste des tables existantes s'affiche.

Pour supprimer une table, sélectionnez la case à cocher correspondante et utilisez l'icône *corbeille*.

Import

Dans le menu **Transcodages**, cliquez sur l'onglet **Conception**. La liste des tables existantes s'affiche.

Pour importer des tables de transcodage, cliquez sur le bouton **Importer**. Une boîte de dialogue pour sélectionner le fichier à importer s'ouvre.

Sélectionnez un fichier et cliquez sur **Ouvrir**.

Export

Dans le menu **Transcodages**, cliquez sur l'onglet **Conception**. La liste des tables existantes s'affiche.

Pour exporter une table, activez la case à cocher correspondante, puis sélectionnez **Exporter** dans la liste déroulante **Actions**.

Correspondances

Une fois la table créée, les correspondances à appliquer doivent être renseignées.

Création

Dans le menu **Transcodages**, cliquez sur l'onglet **Correspondances**.

La table **RIBS-Table IBAN** est sélectionnée par défaut dans la liste déroulante **Table** pour l'affichage des correspondances.

Sélectionnez dans la liste déroulante la table pour laquelle les correspondances doivent être créées. La structure de la table s'affiche.

Vous pouvez rechercher une valeur dans n'importe quelle colonne d'entrée et/ou de sortie.

The screenshot displays the 'Correspondances dans les tables de transcodage' page in the Sage XRT Administration Service. The interface includes a top navigation bar with 'Droits', 'Bibliothèque de formats', 'Transcodages', 'Environnement', and 'Audits'. The 'Transcodages' tab is active. On the left, a sidebar shows 'Correspondances' and 'Conception' tabs. The main content area features a 'Table' dropdown menu set to 'RIBs', a search bar labeled 'Rechercher la valeur (en entrée/sortie) contenant...', and a 'Nouvelle correspondance' button. Below the search bar, there is a table with columns 'ACCOUNT (E)' and 'DESCRIPTION (S)'. The table lists several accounts with checkboxes for selection. At the bottom, there is a pagination bar showing 'Page 1 sur 21' and '202 enregistrement(s)'.

ACCOUNT (E)	DESCRIPTION (S)
<input type="checkbox"/> 31131 BALMA CE	<>
<input type="checkbox"/> 00000EZ PHILICE PAYS	<>
<input type="checkbox"/> 00000ICHAEL X	<>
<input type="checkbox"/> 00001216VIREMENT	<>
<input type="checkbox"/> 00003011VIREMENT	<>
<input type="checkbox"/> 00008262VIREMENT	<>
<input type="checkbox"/> 00056740VIREMENT	<>
<input type="checkbox"/> 0009ASTO	<>
<input type="checkbox"/> 01002SAN PHARMACIE BR	<>
<input type="checkbox"/> 02013002080000090	<>

Le bouton **Nouvelle correspondance** vous permet d'accéder à l'assistant de création.



Renseignez pour chaque correspondance, des valeurs d'entrée et de sortie.

Cliquez sur **Enregistrer** pour valider la création de la correspondance, qui s'affiche dans la liste des correspondances de la table.

La table est créée en statut **Inactif**.

Modification

A partir du menu **Transcodages**, cliquez sur l'onglet **Correspondances**.

Sélectionnez la table de travail. La liste des correspondances existantes s'affiche.

Pour modifier une correspondance, utilisez le lien disponible sur la première colonne de la table.

Pour modifier plusieurs correspondances (sortie uniquement), sélectionnez les correspondances à modifier et utilisez l'action **Modifier**.

Procédez aux modifications souhaitées et cliquez sur le bouton **Enregistrer**.

Suppression

Dans le menu **Transcodages**, cliquez sur l'onglet **Conception**.

Sélectionnez la table de travail. La liste des correspondances existantes s'affiche.

Pour supprimer une correspondance, sélectionnez la case à cocher correspondante et utilisez l'icône *corbeille*.

Duplication d'une correspondance

Pour dupliquer une correspondance, sélectionnez la correspondance à dupliquer, cliquez sur le bouton **Actions**, puis utilisez la fonction **Copier**.

Sage XRT Administration Service

The screenshot shows the Sage XRT Administration Service interface. The main window is titled 'Correspondances dans les tables de transcodage'. It features a search bar with the placeholder text 'Rechercher la valeur (en entrée/sortie) contenant...'. Below the search bar, there is a table with two columns: 'ACCOUNT (E)' and 'DESCRIPTION (S)'. The first row is selected, showing '31131 BALMA CE' and '<>'. Other rows include '00000EZ PHILICE PAYS', '00000ICHAEL X', '00001216VIREMENT', '00003011VIREMENT', '00006262VIREMENT', '00056740VIREMENT', '0009ASTO', '01002SAN PHARMACIE BR', and '02013002080000090'. A 'Nouvelle correspondance' button is located in the top right corner. The bottom of the window shows pagination information: 'Page 1 sur 21' and '202 enregistrement(s)'.

Dans la fenêtre de création, modifiez une information d'une colonne d'entrée pour faire apparaître le bouton **Enregistrer**.

The screenshot shows a dialog box titled 'Création à partir de la correspondance 31131 BALMA CE'. It contains two input fields: 'ACCOUNT (E)*' with the value '31131 BALMA CE' and 'DESCRIPTION (S)' with the value '<>'. At the bottom, there are two buttons: 'Enregistrer' and 'Annuler'.

XDLO (obsolète)

Le service XDLO n'existe plus.

Sage XRT Functional Service

Configuration

Le fichier de configuration *Sage.SCDTSServer.Service.exe.config* pour le service des fonctionnalités se situe par défaut sous : **C:\Program Files\Common Files\xrt**.

Activation des logs

Cf. nœud <system.diagnostics> et <diagnostics>

Définition de l'emplacement du site Web, des ports d'écoute et des hosts des services

Cf. nœud <ApplicationSettings>

```
<add key="websitehost" value="*" />
<add key="websitehostdefault" value="http://localhost" />
<add key="httpservicehost" value="http://*:80"/>
<add key="httpsservicehost" value="https://*:443"/>
```

Définition du compte et de la fréquence en seconde de dépilement des jobs APIFMT

Cf. nœud <ApplicationSettings>

```
<add key="apifmtasyncuser" value="XRT" />
<add key="apifmtasyncfrequency" value="20" />
```

Définition du compte et de la fréquence en seconde de dépilement des jobs de création des paiements

Cf. nœud <ApplicationSettings>

```
<add key="payasyncuser" value="XRT" />
<add key="payasyncfrequency" value="30" />
```

Définition du nombre de threads d'actions sur flux JSON des paiements

Cf. nœud <ApplicationSettings>

```
<add key="payasyncthreadtaskI" value="10" />
<add key="payasyncthreadtaskII" value="10" />
```

Note :

taskI => dématérialisation vers la base de données

taskII => création depuis la base de données

Définition des tenants à exclure lors du dépilement des jobs (APIFMT, PAIEMENTS)

Cf. nœud <ApplicationSettings>

```
<add key="apifmtasyncexception"
value="[YOUR_WORKGROUP_EXCEPT1],[YOUR_WORKGROUP_EXCEPT2]" />
```

Sage XRT Administration Service

```
<add key="payasynceception"
value="[YOUR_WORKGROUP_EXCEPT1],[YOUR_WORKGROUP_EXCEPT2]"/>
```

Définition d'éléments de sécurité

Cf. nœud <ApplicationSettings>

```
<add key="showfriendlymessage" value="NO"/> (messages d'erreur
générique)
```

Paramétrage du lien avec un autre produit (RAPI) - postage et récupération de statut

Cf. nœud <ApplicationSettings>

```
<add key="paysendfilepostgen" value=" "/>
```

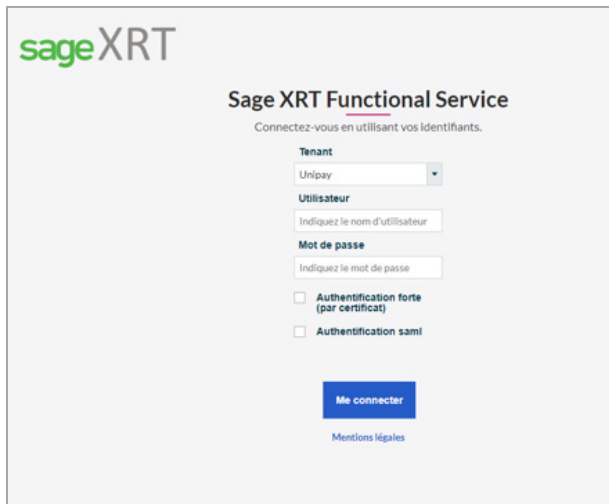
```
<add key="payfollowfilepostgen" value=" "/>
```

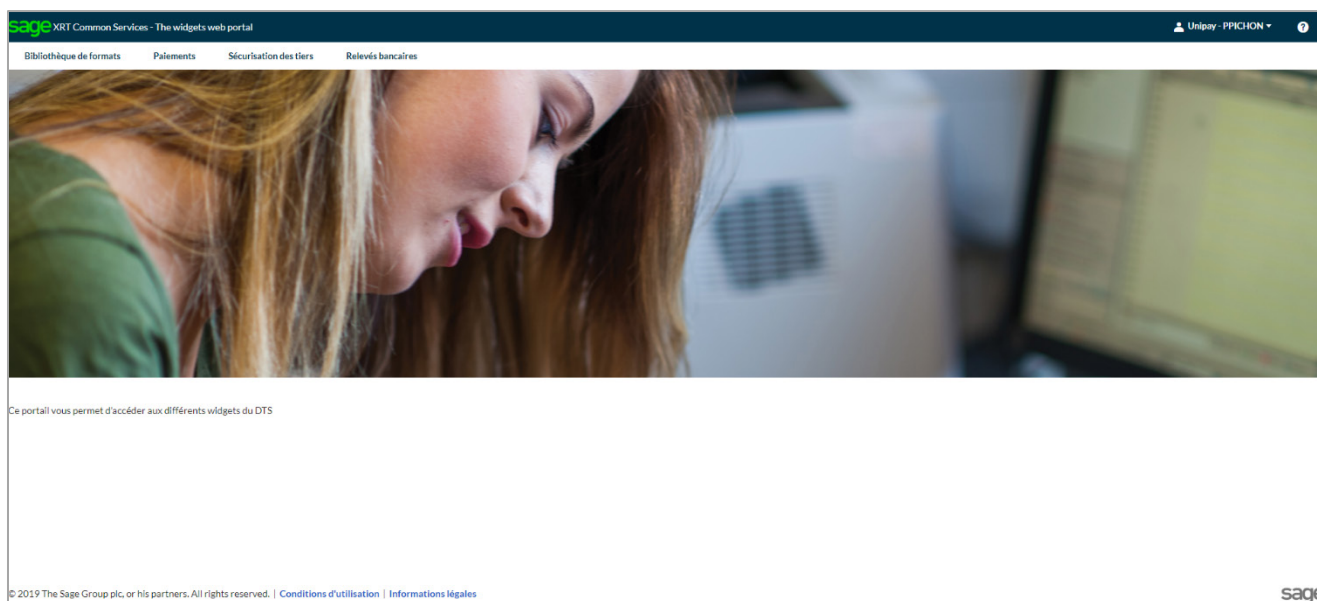
Documentation SWAGGER

URL de documentation et URL d'exportation

Connexion

L'utilisation de l'interface de **Sage XRT Functional Service** se fait via l'URL **<http://localhost/SCDTS/index.html>** et nécessite le démarrage des services d'authentification et des fonctionnalités.





Ce service offre des fonctionnalités autour des thèmes :

- Bibliothèque des formats
- Gestion des paiements
- Sécurisation des tiers (non disponible en version 5.2)
- Relevés bancaires (disponible à partir de la version 5.1)

Les fonctionnalités décrites ci-après correspondent à une utilisation du service en mode autonome, i.e. non intégré à un autre produit tel que **Sage XRT Business Exchange** ou **Sage XRT Advanced**.

Bibliothèque des formats - API Formats

Pour accéder à la bibliothèque des formats, utilisez le widget **Liste des formats**.



Création de produit

Les éléments liés à la gestion des formats (projets, traitements) sont accessibles par **Produit**.

Les produits utilisables sont livrés par défaut avec l'ensemble de leurs projets et traitements associés en standard.

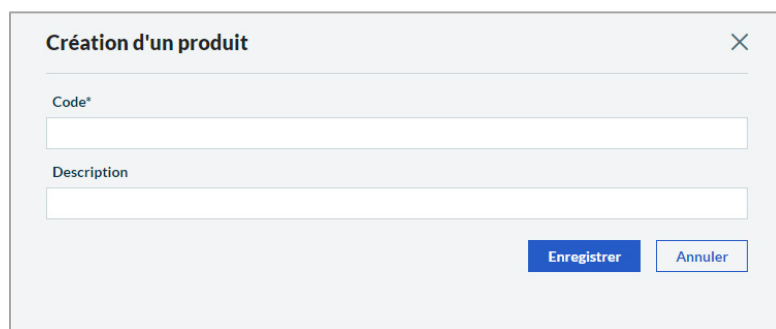


Description	Projets
<input type="checkbox"/> Sage XRT Treasury - Communication (BCP)	147
<input type="checkbox"/> Sage XRT Treasury - Signature (PDS)	80
<input type="checkbox"/> SAGE XRT Business Exchange (SMP_P5)	151
<input type="checkbox"/> Sage XRT Treasury (UZ)	61
<input type="checkbox"/> Sage XRT Advanced (SXA)	10
<input type="checkbox"/> Data Transformation Service (DTS)	201

Dans l'onglet **Produit**, le bouton **Nouveau produit** vous permet d'accéder à l'assistant de création.

Renseignez obligatoirement un **Code** et optionnellement une **Description**.

Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour sauvegarder la création du produit ou sur le bouton **Annuler** pour revenir à la liste des produits sans créer le produit. Un message confirme la création du produit.



Création d'un produit

Code*

Description

Enregistrer Annuler

Modification de produit

A partir de la liste des produits, utilisez l'icône **Modification** en regard de la description du produit pour afficher la fenêtre de modification.

Seule la **Description** est modifiable.

Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour sauvegarder la modification du produit ou sur le bouton **Annuler** pour revenir à la liste des produits sans modifier le produit. Un message confirme la modification du produit.

Suppression de produit

Pour supprimer un produit, sélectionnez-le dans la liste des produits, puis cliquez sur l'icône corbeille. Un message vous confirme la suppression du produit.

Création de projet

Pour accéder à la liste des projets associés en standard à un produit, cliquez sur la **Description** du produit. Le nombre de projets est indiqué dans la dernière colonne.

La liste des projets du produit s'affiche.

Code	Description	Famille	Format	Licence	Type	Traitements
<input type="checkbox"/> ACA560	Accusé de Réception Applicatif	Accusés de réception	ACA_560	✓	Accusé de réception	2
<input type="checkbox"/> ACH CCD		Virements Domestique	ACH	✓	Virement domestique	1
<input type="checkbox"/> ACH CDDP		Virements Domestique	ACH	✓	Virement domestique	1
<input type="checkbox"/> ACH CTX		Virements Domestique	ACH	✓	Virement domestique	1
<input type="checkbox"/> ACH PPD		Virements Domestique	ACH	✓	Virement domestique	1
<input type="checkbox"/> ACK NACK	Format XML Banque vers Client	Rapports	SPECIFIC	✓	Accusé de réception	2
<input type="checkbox"/> ACMT010	ACMT010	Rapports	ACMT010	✓	Accusé de réception	1
<input type="checkbox"/> ACMT011	ACMT011	Rapports	ACMT011	✓	Accusé de réception	1
<input type="checkbox"/> ACMT014	ACMT014	Rapports	ACMT014	✓	Accusé de réception	1
<input type="checkbox"/> ACMT017	ACMT017	Rapports	ACMT017	✓	Accusé de réception	1

Cette liste peut être filtrée par format et par famille : virements internationaux, relevés de compte, etc.

Vous pouvez également rechercher directement le projet en indiquant tout ou partie du code projet.

Pour chaque projet identifié par un code, la liste présente :

- Une description
- La famille de rattachement
- Le format rattaché
- L'accessibilité de ce format en fonction de la clé de licence
- L'accès aux traitements associés à ce projet

Dans l'onglet **Produits**, le bouton **Nouveau projet** vous permet d'accéder à l'assistant de création.

Renseignez obligatoirement le **Code**, la **Famille** et le **Format**.

Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour sauvegarder la création du projet.

Création d'un projet

Code* Description

Famille* Format*

☐ Virement domestique ☐ Virement de trésorerie

☐ Virement international ☐ Virement commercial

☐ Prélèvement domestique ☐ Anticipé de crédit

☐ Effet ☐ Lettre de crédit

☐ Chèque ☐ Relevé de compte

☐ Accusé de réception ☐ Rapport

☐ Intra-journalier ☐ Accusé réception d'une lettre de crédit

Enregistrer Annuler

Un message confirme la création du projet.

Modification de projet

A partir de la liste des projets, cliquez sur l'icône **Modification** en regard du **Code** du projet pour afficher la fenêtre de modification.

Le **Code** n'est pas modifiable.

Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour sauvegarder la modification du projet ou sur le bouton **Annuler** pour revenir à la liste des projets sans modifier le projet.

Un message confirme la modification du projet.

Suppression de projet

A partir de la liste des projets, sélectionnez le projet à supprimer et cliquez sur l'icône *corbeille*.

Un message confirme la suppression du projet.

Création de traitement

Pour accéder à la liste des traitements associés en standard à un projet, cliquez sur le **Code** du projet. Le nombre de traitements est indiqué dans la dernière colonne.

< Retour **Gestion des traitements du projet AEB34 du produit PDS**

Produits Nouveau traitement

Importer

Exporter

Paramétrage

0 sélectionné(s) Actions

	Code	Description	Type	Tâches
<input type="checkbox"/>	AEB34_PAY	Edition de Virement AEB 34 (Paysage)	Exécution asynchrone du traitement ?	1
<input type="checkbox"/>	AEB34_POR	Edition de Virement AEB 34 (Portrait)	Exécution asynchrone du traitement ?	1
<input type="checkbox"/>	AEB34_TOT	Edition des AEB 34 - Totaux	Exécution asynchrone du traitement ?	1
<input type="checkbox"/>	DelRejet		Redirection de la sortie de l'exécutable ?	1
<input type="checkbox"/>	DelSigne		Redirection de la sortie de l'exécutable ?	1
<input type="checkbox"/>	Prepa		Redirection de la sortie de l'exécutable ?	1

Par chaque traitement identifié par un code, la liste présente :

- Une description
- Le type de traitement
- Le nombre de tâches

Dans l'onglet **Produits**, le bouton **Nouveau traitement** vous permet d'accéder à l'assistant de création.

Renseignez obligatoirement le **Code**.

Pour gérer les tâches au traitement, utilisez l'icône **+** pour ajouter une tâche ou *corbeille* pour supprimer des tâches.

Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour sauvegarder la création du traitement. Un message confirme la création du traitement.

Création d'un traitement ✕

Code*

Description

Type

☐ Exécution asynchrone du traitement

☒ Redirection de la sortie de l'exécutable

☒ Exécution asynchrone des tâches du traitement

☐ Paramètres identiques à toutes les tâches

☐ Traitement permettant de visualiser un fichier

☐ Vue permettant la gestion des pouvoirs bancaires

☐ Conversion vers un autre format

Tâches

0 sélectionné(s)

☒ Paramètres

Modification de traitement

A partir de la liste des traitements, utilisez le lien sur le **Code** du traitement.

La fenêtre de modification s'affiche.

Seul le **Code** n'est pas modifiable.

Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour sauvegarder la modification du traitement. Un message confirme la modification du traitement.

Suppression de traitement

A partir de la liste des traitements, sélectionnez le traitement à supprimer, puis cliquez sur l'icône *corbeille*. Un message confirme la suppression du traitement.

Exécution de traitement

A partir de la liste des traitements, sélectionnez le traitement à exécuter.

Cliquez sur le bouton **Actions** et sélectionner l'action à exécuter.

Une fenêtre d'exécution s'affiche. Sélectionnez le fichier objet du traitement.

Cliquez sur le bouton **Exécuter** pour lancer le traitement.

Sage XRT Administration Service

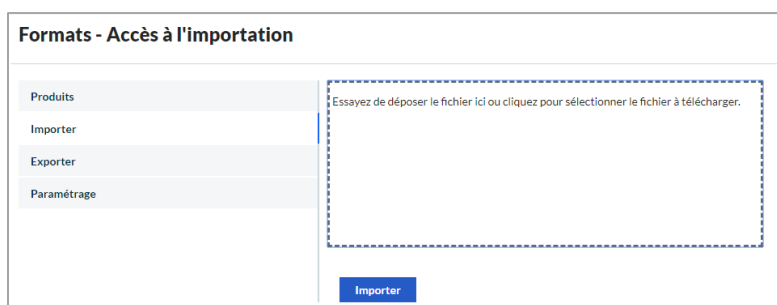
Une fois le traitement terminé, utilisez le lien **Voir le résultat** pour accéder au résultat du traitement (ex. : PDF de visualisation d'un fichier) ou le lien **Sauver le résultat** pour enregistrer le résultat du traitement sans le visualiser.

Import

L'importation d'un fichier (apifmt.xml modifié) est possible via la fonction **Importer**.

Pour cela, cliquez dans le cadre pour ouvrir un explorateur de fichiers et sélectionner le fichier à importer.

Cliquez sur le bouton **Importer**.

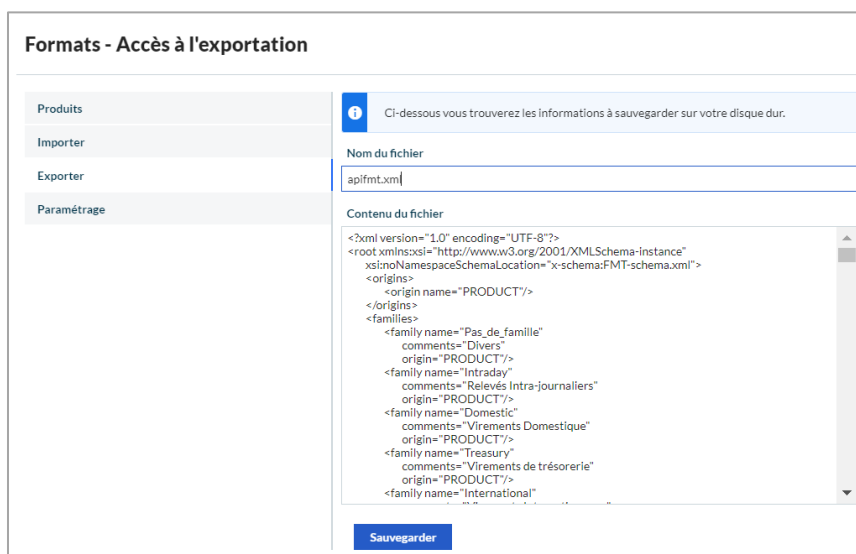


Export

L'exportation des éléments utilisés dans un fichier est possible via la fonction **Exporter**.

A l'appel de la fonction, le traitement d'exportation se lance automatiquement. Une fois l'export terminé, vous pouvez éventuellement modifier le nom du fichier *apifmt.xml* proposé par défaut et consulter son contenu.

Cliquez sur le bouton **Sauvegarder** pour enregistrer le fichier.



Formats - Accès à l'exportation

Produits

Importer

Exporter

Paramétrage

Info: Ci-dessous vous trouverez les informations à sauvegarder sur votre disque dur.

Nom du fichier: apifmt.xml

Contenu du fichier:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<root xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="x-schema:FMT-schema.xml">
  <origins>
    <origin name="PRODUCT"/>
  </origins>
  <familles>
    <family name="Pas_de_famille"
      comments="Divers"
      origin="PRODUCT"/>
    <family name="Intraday"
      comments="Relevés Intra-journaliers"
      origin="PRODUCT"/>
    <family name="Domestic"
      comments="Virements Domestique"
      origin="PRODUCT"/>
    <family name="Treasury"
      comments="Virements de trésorerie"
      origin="PRODUCT"/>
    <family name="International"
      comments="Virements Internationaux"
      origin="PRODUCT"/>
  </familles>
</root>
```

Sauvegarder

Paramétrage

Le résumé des paramètres relatifs au moteur Clint et à la gestion des formats est affiché à l'appel de la fonction **Paramétrage**.

Formats - Gestion du paramétrage

Produits

Importer

Exporter

Paramétrage

Clint

SCRIPT_PRODUCT : C:\Program Files\Common Files\xrt\Product\
SCRIPT_PATH : C:\Program Files\Common Files\xrt\Product\
C:\Program Files\Common Files\xrt\Product\Common
C:\Program Files\Common Files\xrt\Product\Payment

Formats

Les extensions suivantes sont désactivées : bat,cmd,sys,ini,inf,vbs,js
La trace de l'API des formats est activée
La trace de Clint est désactivée
Le séparateur ODBC est Delimited(,)

Ces paramètres sont livrés par défaut et modifiables en utilisant l'icône *crayon*.

Paramétrage

Clint

SCRIPT_PRODUCT
C:\Program Files\Common Files\xrt\Product\

SCRIPT_PATH
C:\Program Files\Common Files\xrt\Product\C:\Program Files\Common
Files\xrt\Product\Common;C:\Program Files\Common Files\xrt\Product\Payment;

Formats

Extensions désactivées
bat,cmd,sys,ini,inf,vbs,js

☒ Activer la trace de l'API des formats ☐ Activer la trace de Clint

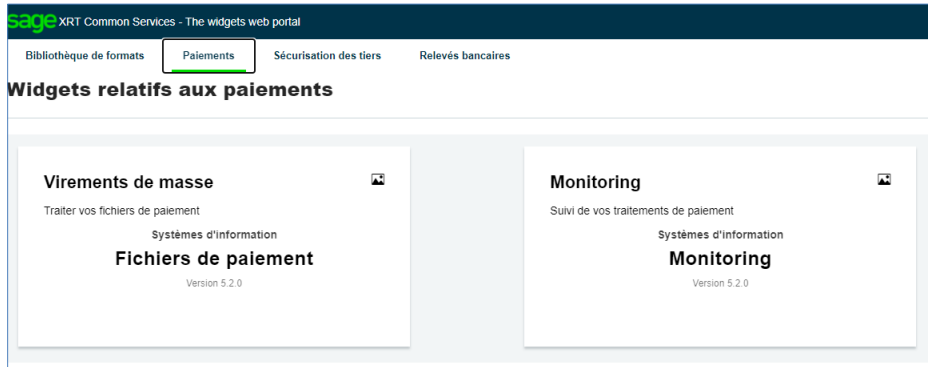
Séparateur ODBC
Delimited(,)

Enregistrer Annuler

Cliquez sur le bouton **Enregistrer** pour sauvegarder les modifications effectuées ou sur le bouton **Annuler** pour les ignorer.

Paielements – Virements de masse

Cette fonctionnalité permet de gérer des transactions de virement (trésorerie ou fournisseurs) à partir d'un flux JSON contenant l'ensemble des transactions à traiter.



Flux JSON de transactions à traiter

Les informations surlignées en jaune sont obligatoires.

Flux *JSON UTF-8 BOM*

```
{
  "Transaction": [
    {
      "TransactionType":
      "IssuingAgentBIC" :
      "IssuingAgentNationalId" :
      "IssuingAgentContact" :
      "IssuingAgentPhone" :
      "IssuingAgentFax" :
      "IssuingAgentName" :
      "IssuingAgentTown" :
      "IssuingAgentState" :
      "IssuingAgentCountry" :
```

"IssuingAgentCurrency" :
"IssuingAgentInCurrencyIndicator" :
"DebtorAgentName":

"DebtorAgentBIC":

"DebtorAgentNationalId":
"DebtorAgentAddressLine1":
"DebtorAgentAddressLine2":
"DebtorAgentTown":

"DebtorAgentState":

"DebtorAgentCountryCode":
"DebtorAgentCountryLabel":
"DebtorAgentBankId":

"DebtorAgentBranchId":

"DebtorAgentContact":

"DebtorAgentPhone":

"DebtorAgentFax":

"DebtorAgentIdType":

"DebtorAgentId":

"DebtorAgentDomiciliation":
"InitiatingPartyName":

"InitiatingPartyNationalId":
"InitiatingPartyIdType":
"InitiatingPartyId":

"InitiatingPartyAddressLine1":
"InitiatingPartyAddressLine2":
"InitiatingPartyTown":

"InitiatingPartyState":

"InitiatingPartyProvince":
"InitiatingPartyCountryCode":
"InitiatingPartyContact":
"InitiatingPartyService":
"InitiatingPartyPhone":

"InitiatingPartyFax":

"InitiatingPartyEmail":
"InitiatingPartySenderId":
"InitiatingPartyContratNb":
"InitiatingPartyIssuerIndicator":
"DebtorName1":
"DebtorName2":
"DebtorAdressLine1":
"DebtorAdressLine2":
"DebtorTown":
"DebtorState":
"DebtorProvince":
"DebtorCountryCode":
"DebtorCountryLabel":
"DebtorNationalId":
"DebtorIdType":
"DebtorId":
"DebtorContact":
"DebtorService":
"DebtorPhone":
"DebtorFax":
"DebtorEmail":
"DebtorNonResidentIndicator":
"DebtorSenderId":
"DebtorContratNb":
"DebtorAcctCountryCode":
"DebtorAcctId":
"DebtorAcctLocalKey":
"DebtorAcctCurrency":

"DebtorAcctIssuerId":
"DebtorAcctType":
"DebtorAcctReferenceNumber":
"DebtorAcctIdCustomer":
"ChargesAcctCountryCode":
"ChargesAcctId":
"ChargesAcctLocalKey":
"ChargesAcctCurrency":
"ChargesAcctType":
"ChargesAcctBranchIdType":
"ChargesAcctBranchId":
"BeneficiaryName":
"BeneficiaryAdressLine1":
"BeneficiaryAdress Line2":
"BeneficiaryTown":
"BeneficiaryProvince":
"BeneficiaryCountryCode":
"BeneficiaryContact":
"BeneficiaryService":
"BeneficiaryPhone":
"BeneficiaryNationalId":
"BeneficiaryTypeId":
"BeneficiaryId":
"BeneficiaryAutorisationNb":
"BeneficiaryFax":
"BeneficiaryEmail":
"CreditorName":
"CreditorAdressLine1":
"CreditorAdressLine2":

"CreditorTown":
"CreditorProvince":
"CreditorState":
"CreditorCountryCode":
"CreditorCountryLabel":
"CreditorContact":
"CreditorService":
"CreditorPhone":
"CreditorNationalId":
"CreditorIdType":
"CreditorId":
"CreditorNonResidentIndicator":
"CreditorAuthorisationNb":
"CreditorFax":
"CreditorEmail":
"CreditorAgtName":
"CreditorAgtBIC":
"CreditorAgtAdressLine1":
"CreditorAgtAdressLine2":
"CreditorAgtTown":
"CreditorAgtState":
"CreditorAgtCountryCode":
"CreditorAcctId":
"CreditorAcctCurrency":
"CreditorAcctDomiciliation":
"CreditorAcctIdType":
"CreditorAcctId":
"CreditorAcctBankId":

"CreditorAcctBIC1":
"CreditorAcctType":
"IntermediaryAgtBIC":
"IntermediaryAgtOccasionnalIndicator":
"IntermediaryAgtIdType":
"IntermediaryAgtId":
"IntermediaryAgtName":
"IntermediaryAgtAdressLine1":
"IntermediaryAgtAdressLine2":
"IntermediaryAgtAdressLine3":
"IntermediaryAgtCountryCode":
"TransactionAmount":
"TransactionAmountDecimalNb":
"TransactionTransfertCurrency":
"TransactionReference":
"TransactionExecutionDate":
"TransactionFeesImputation":
"TransactionPaymentMode":
"TransactionTransactionCode":
"TransactionInternalNumber":
"TransactionStatus":
"TransactionValueDate":
"TransactionReason":
"TransactionCurrencyPurchaseIndicator":
"TransactionCurrencyPurchaseContractReference":
"TransactionCurrencyPurchaseDate":
"TransactionCurrencyPurchaseRate":
"TransactionBeneficiaryAlertIndicator":
"TransactionBeneficiaryAlertMode":
"TransactionBeneficiaryAlertNb":
"TransactionBankBeneficiaryAlertIndicator":
"TransactionBankBeneficiaryAlertMode":
"TransactionBankBeneficiaryAlertNb":
"TransactionContratSettlement":
"TransactionIntraCompanyIndicator":
"TransactionNettingIndicator":
"TransactionUrgentIndicator":
"TransactionRTGSIndicator":
"TransactionBilateralInstruction":
"TransactionBeneficiaryIdentificationIndicator":

```
"TransactionExclusivePaymentIndicator":
"TransactionFreeText":

"TransactionEconomicReason":
"TransactionEconomicCountry":
"TransactionBranchId":

"TransactionInvoiceReference":
"TransactionInvoiceDate":
"TransactionInvoicePaidAmount":
"TransactionInvoiceOriginalAmount":
"TransactionDiscountAmount":
"TransactionDeclaration": [
    {
        "DeclarationAmount" :
        "DeclarationDate":
        "DeclarationEcoReason":

"TransactionDeclarationdLZB":
"TransactionDeclarationBranchIdLZB":
"TransactionDeclarationPayorIdLZB":
"TransactionDeclarationBuyText":
"TransactionDeclarationBuyCode":
"TransactionDeclarationCountryCode":
"TransactionDeclarationBuyAmount":
"TransactionDeclarationSellText":
"TransactionDeclarationSellCode":
"TransactionDeclarationSellCountryCode":
"TransactionDeclarationSellAmount":
"TransactionDeclarationStockingPlace":
"TransactionDeclarationSellPlace":
"TransactionDeclarationExpirationDateUnsoldGoods":
"TransactionDeclarationActionType":
"TransactionDeclarationActionCode":
"TransactionDeclarationCapitalOriginCountry":
"TransactionDeclarationCapitalDestinationCountry":
"TransactionDeclarationProductCode":
"TransactionDeclarationDNBTradingTransitCode":
"TransactionDeclarationDNBRecordNumberCode":
"TransactionDeclarationDNBGoodsTransitCode":
"TransactionDecDirectIndicator":
"TransactionSource":

"TransactionPrivatePaymentIndicator":
"TransactionFinality":
```

```
"TransactionAmountExpression":
"TransactionBeneficiaryReference":
"TransactionGoodsPurchaseIndicator":
"TransactionNIFIssuer":

"TransactionNOF":

"TransactionISINCode":

"TransactionSuffix":

"TransactionInvoiceDetail":
"TransactionAdviceReference":
"TransactionAdviceMode":
"TransactionAdviceNumber":
"TransactionAdviceName":
"TransactionAdviceAddress":
"TransactionAdviceCountry":
"TransactionDirectPaymentOrderbyCCCindicator":
"TransactionDocReference":
"TransactionBonificationCurrency":
"TransactionPostalAcctBankPayee":
"TransactionPaymentNumber":
"TransactionSubmissionCode":
"TransactionCommercialFunction":
"TransactionLetter":

"TransactionMobilisation":
"TransactionRate":

"TransactionMargin":

"TransactionInvoices: [
    {
        "InvoiceEdifactType":
        "InvoiceLabel":
        "InvoiceInternalReference":
        "InvoiceIssuingDate":
        "InvoicePaidAmount":
        "InvoiceBeneficiaryReference":
        "InvoiceSign":
        "InvoiceXMLType":
```

```
"InvoicePayeeType":  
  
"InvoiceAdditionalInformation":  
"InvoiceDueAmount":  
  
"InvoiceGapReason":  
  
"InvoiceDecision":  
  
"InvoiceCommunication":  
  
"InvoiceCurrency":
```

Modes d'utilisation

Deux modes d'utilisation sont disponibles. Le mode retenu doit être défini dans le fichier de configuration *Sage.SCDTSServer.Service.exe.config* sous **C:\Program Files\Common Files\xrt**, au niveau de la clé `<add key="payflowmode" value=""/>`.

Le mode **NONE** fait appel à la table de transcodage *DTSPAYCAT_TRANS_PAY* et ne requiert pas de nomenclature spécifique pour le nommage des éléments (base de données, entités, banques, services, etc.).

Le mode **CLOUDPARTNER** repose également sur la table de transcodage *DTSPAYCAT_TRANS_PAY*, mais nécessite de respecter une nomenclature particulière pour le nommage des éléments (base de données, entités, banques, services, etc.).

Table de transcodage DTSPAYCAT_TRANS_PAY

Cette table est primordiale car elle permet de déduire des données du flux la catégorie de transaction à appliquer à chaque transaction (et indirectement le format du fichier banque qui contiendra les transactions).

Les données analysées pour attribuer la catégorie de transaction sont :

- Le type de transaction :
 - **FT** pour les virements de trésorerie (**TREA** dans le flux **JSON**)
 - **DO/IN** pour les virements fournisseurs (**SUPP** dans le flux **JSON**)
- Le caractère domestique ou international : **DO/IN**
- La banque émettrice (BIC et nom)
- La banque débitée (Pays, nom, BIC)

Sage XRT Administration Service

- Le pays de la banque créditée
- La devise de transfert
- Le caractère urgent de la transaction

Ces notions constituent les colonnes d'entrée de la table de transcodage. L'astérisque * signifie *Tous*. Le mot **SEPA** fait référence aux pays de la zone SEPA. Le mot **NSEPA** fait référence aux pays de la zone Non-SEPA.

TYPE	LOCALISATION	ISSUING BANK BIC	ISSUING BANK NAME	PAYOR BANK COUNTRY CODE	PAYOR BANK NAME	PAYOR BANK BIC	PAYEE BANK COUNTRY CODE	TRANSFER CURRENCY	URGENT FLAG	TRANSACTION CATEGORY
FT	DO	*	*	SEPA	*	*	SEPA	EUR	0	[SCT VTSDOM 001.001.03][902100]
FT	DO	*	*	NSEPA	*	*	NSEPA	*	0	[VTSDO Pain 001.001.03][758796]
FT	IN	*	*	SEPA	*	*	SEPA	EUR	0	[SCT VTSIN 001.001.03][903100]
FT	IN	*	*	SEPA	*	*	NSEPA	*	0	[VTSIN Pain 001.001.03][739797]
FT	IN	*	*	NSEPA	*	*	NSEPA	*	0	[VTSIN Pain 001.001.03][739797]
FT	IN	*	*	NSEPA	*	*	SEPA	*	0	[VTSIN Pain 001.001.03][739797]

FT	DO	*	*	SEPA	*	*	SEPA	EUR	1	[SCT VTSDOM 001.001.03][902100]
FT	DO	*	*	NSEPA	*	*	NSEPA	*	1	[VTSDO Pain 001.001.03][758796]
FT	IN	*	*	SEPA	*	*	SEPA	EUR	1	[SCT VTSIN 001.001.03][903100]
FT	IN	*	*	SEPA	*	*	NSEPA	*	1	[VTSIN Pain 001.001.03][739797]
FT	IN	*	*	NSEPA	*	*	NSEPA	*	1	[VTSIN Pain 001.001.03][739797]
FT	IN	*	*	NSEPA	*	*	SEPA	*	1	[VTSIN Pain 001.001.03][739797]

La colonne de sortie **TRANSACTION CATEGORY** doit respecter la syntaxe suivante (cf. Annexe) :

- Nom du profil entre crochets [...]
- Couple format-régime entre crochets [...]

Nomenclature à respecter en mode CLOUDPARTNER

Exemple de paramétrage reposant sur le cas suivant : PRTN gère deux clients dans le SAAS.

- CLIENT 1
- CLIENT 2

Ces deux clients ont des contrats *VTS* avec les banques *BNP* et *SOGE*.

Tenants et Bases de données

1. Création d'un tenant **SXA** par client de PRTN contenant :
 - Base de données **SCS** avec nomenclature :
SCS_SXA_%codePartenaire%_%codeClient%
 - Base de données **SXA** avec nomenclature :
SXA_%codePartenaire%_%codeClient%

Tenant	Base de données SCS	Base de données SXA
PRTNSXA01 (pas de nomenclature à respecter)	SCS_SXA_PRTN_01	SXA_PRTN_01
PRTNSXA02 (pas de nomenclature à respecter)	SCS_SXA_PRTN_02	SXA_PRTN_02

2. Création d'un tenant **SXBE** unique de PRTN contenant :

- Base de données **SCS** avec nomenclature : **SCS_SXBE_Cloud**
- Base de données **SXBE** avec nomenclature : **SXBE_%codePartenaire%**

Tenant	Base de données SCS	Base de données SXBE
PRTNSXBE (pas de nomenclature à respecter)	SCS_SXBE_Cloud	SXBE_PRTN

Gestionnaire des services

Seuls les services *AFB160VT* et *VTXML* sont utilisés.

Les services sont créés par duplication pour chaque client existant, en respectant la nomenclature **%nnVTS160** et **%nnVTXML**.

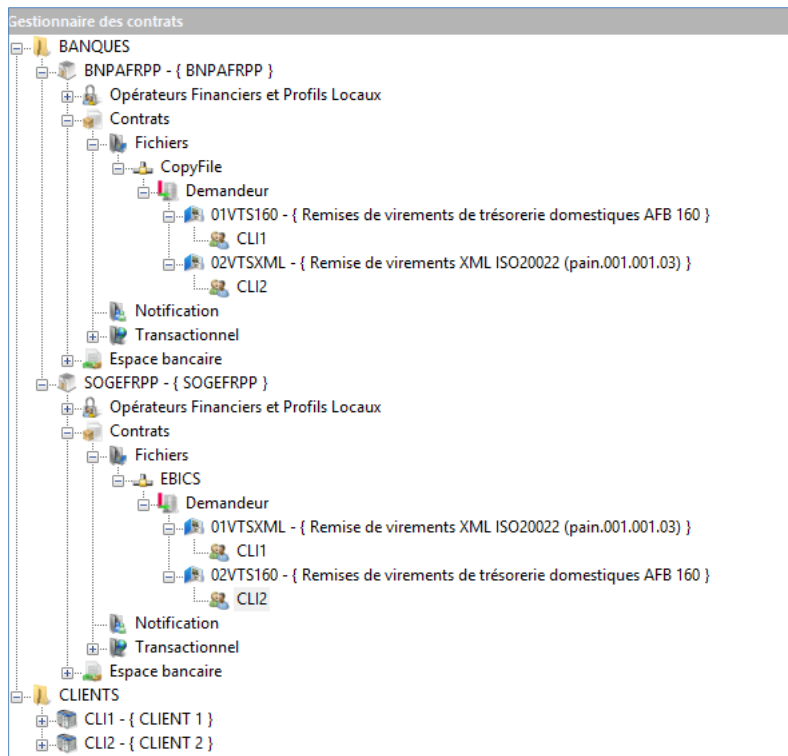
Service	Client 1	Client 2
AFB160VT	01VTS160	02VTS160
VTXML	01VTXML	02VTXML

Gestionnaire des contrats

Autant d'entités doivent être créées que n'existent de clients à gérer. La raison sociale à renseigner sera celle du client dans **SXA**.

Pour chaque banque utilisée dans **SXA**, une banque doit être créée en renseignant le code BIC correspondant.

Pour chaque banque, les contrats des clients doivent être déclarés : un client ne peut avoir qu'un seul contrat par type de flux et par banque.



Fichiers de configuration

Important ! Le fichier **dtspay_exitpostgen.xml** ne doit pas être modifié, sauf pour ajouter l'ouverture de nouveaux services (autres que *VTS160* et *VTSXML*) : Nom du service + lien avec le profil DTS à associer.

1. Vérifiez l'utilisation de l'URL souhaitée (recette / prod)
2. Dans le fichier *Sage.SCDTSServer.Service.exe.config*, remplacez **<add key="payflowmode" value="NONE"/>** par **<add key="payflowmode" value="CLOUDPARTNER"/>**.
3. Activez la partie **SXBE** pour le postage des fichiers de paiements (**paysendfilepostgen**) et indiquez cette partie en commentaire pour **SXCS** (Communication / Signature).
4. Positionnez les variables pour **SXA** et activez le traitement.

```
<add key="paysendfilepostgen" value="[SXA_DEFAULT:SendToSbeSign.ps1|-url
&#34;@baseurl_of_srp_service@/srp/v1/pdssa/addfile&#34; -protocol
&#34;@protocol_name@&#34; -client &#34;@client_name@&#34; -partner
&#34;@partner_name@&#34; -service &#34;@service_name@&#34; -action
&#34;YES&#34; -filename &#34;$filename$&#34; -filedata
&#34;$filedata$&#34; -reference
&#34;$reference$&#34;],[X3_DEFAULT:SendToSbeSign.ps1|-url
&#34;baseurl of srp service/srp/v1/pdssa/addfile&#34; -protocol
```



```
&#34;protocol_name&#34; -client &#34;client_name&#34; -partner  
&#34;partner_name&#34; -service &#34;service_name&#34; -action  
&#34;NO&#34; -filename &#34;$filename$&#34; -filedata &#34;$filedata$&#34;  
-reference &#34;$reference$&#34;]" />
```

5. Activez la partie **SXBE** pour le suivi des fichiers de paiements (**payfollowfilepostgen**) et indiquez cette partie en commentaire pour pour **SXCS** (Communication / Signature).
6. Positionnez les variables pour **SXA** et activez le traitement.

```
<add key="payfollowfilepostgen" value="[SXA_DEFAULT:FollowSbeSignFile.ps1  
-url &#34;$baseurl_of_srp_service$/srp/v1/pdssa/getstatus&#34; -idjobext  
&#34;$idjobext$&#34; -workgroup &#34;$workgroup$&#34; -action  
&#34;YES&#34;],[X3_DEFAULT:FollowSbeSignFile.ps1 -url  
&#34;baseurl_of_srp_service/srp/v1/pdssa/getstatus&#34; -idjobext  
&#34;$idjobext$&#34; -action &#34;YES&#34;],[X3:FollowSbeSignFile.ps1 -url  
&#34;http://sra_host:sra_port/sra/v1/pdssa/getstatus&#34; -idjobext  
&#34;$idjobext$&#34; -action &#34;NO&#34;],[X3:FollowSbeSignFile.ps1 -url  
&#34;baseurl_of_srp_service/srp/v1/pdssa/getstatus&#34; -idjobext  
&#34;$idjobext$&#34; -action &#34;NO&#34;]" />
```

Paramétrage RAPI

L'information **Address** doit être renseignée avec l'URL en respectant la nomenclature :

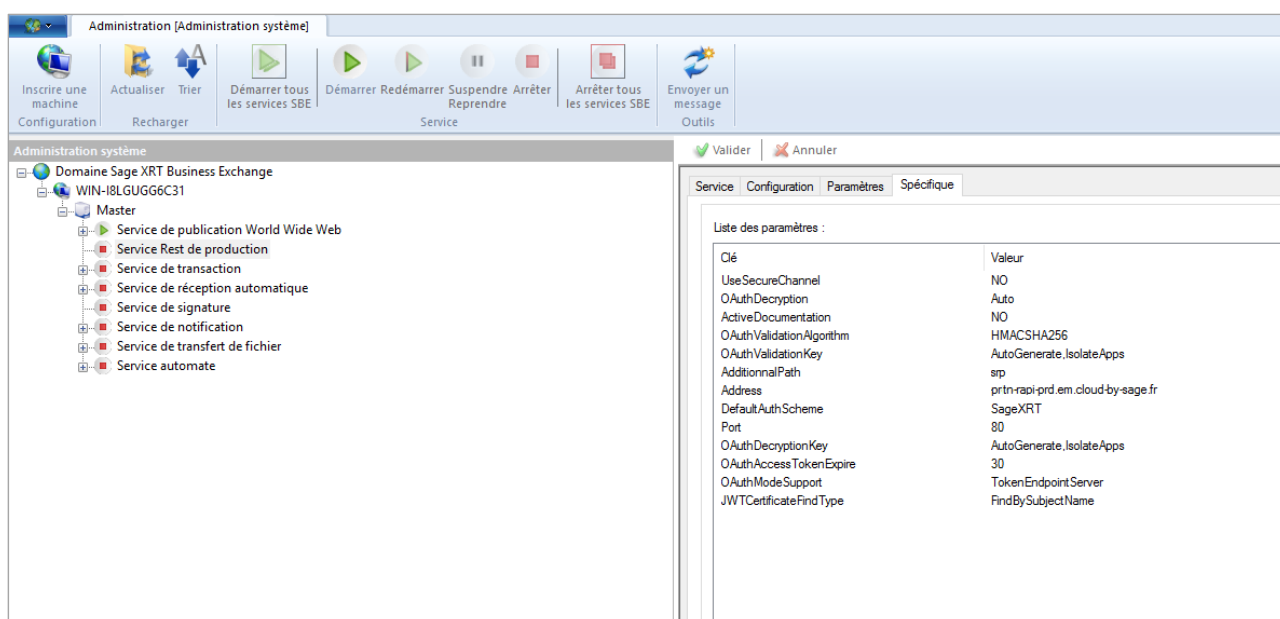
- **http(s)://%CP%-rapi-prd.em.cloud-by-sage.fr**
- **http(s)://%CP%-rapi-rec.em.cloud-by-sage.fr**

Exemple d'adresse pour le partenaire PRTN, dans un environnement de production :

<http://PRTN-rapi-prd.em.cloud-by-sage.fr>

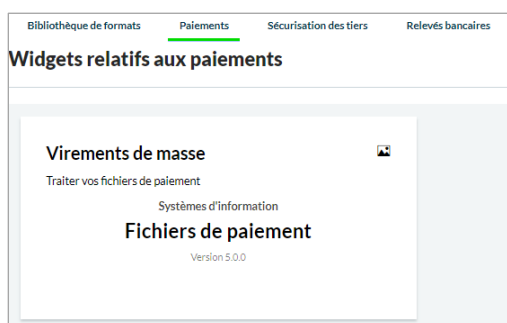
Note : La valeur **DefaultAuthScheme** à utiliser est obligatoirement **Sage XRT**.

Sage XRT Administration Service



Postage du flux JSON de transactions

A partir de l'interface de **Sage XRT Functional Service**, sélectionnez le menu **Paiements** et ensuite le widget **Virements de masse**.



La fonction **Création d'un job** permet de sélectionner le fichier contenant les transactions à traiter (flux JSON) et d'indiquer les informations nécessaires au traitement de ce fichier :

- **Origine** des informations : **SXA, SXBE, X3**
- **Nombre de transactions** contenues dans le fichier à des fins de contrôle de sécurité
- Utilisation de l'**Enrichissement** des données initiales des transactions contenues dans le flux JSON de manière à générer des fichiers bancaires corrects non rejetés (exemple d'enrichissement : imputation des frais, finalité, etc.)

Une fois ces informations renseignées, cliquez sur le bouton **Envoyer**.

Sage XRT Administration Service

Accueil

Virements de masse - Accès à la création des Jobs

Création d'un Job

Suivi d'un job

Essayez de déposer le fichier ici ou cliquez pour sélectionner le fichier à télécharger.

Origine :

SXA

Nombre de transactions :

1

Utilisation de l'enrichissement :

Non

Envoyer

Un **ID Job** est ensuite attribué automatiquement.

Accueil

Virements de masse - Accès à la création des Jobs

Création d'un Job

Suivi d'un job

Les transactions suivantes vont être envoyées.

```
{
  "Transaction": [
    {
      "TransactionType": "TREA",
      "DebtorAgentBIC": "AGRIFRPP633",
      "DebtorName1": "DB NM1",
      "DebtorAcctId": "FR76333332222444444444455",
      "DebtorAcctType": "1",
      "CreditorName": "CDTR NM",
      "CreditorAgentBIC": "SOGEFRPP633",
      "CreditorAcctId": "FR76999998888777777777766",
      "CreditorAcctType": "1",
      "TransactionAmount": "2000.00",
      "TransactionAmountDecimalNb": "2",
      "TransactionTransferCurrency": "EUR",
      "TransactionReference": "TRN REFERENCE",
      "TransactionExecutionDate": "16102018",
      "TransactionReason": "TRN MOTIF",
      "TransactionUrgentIndicator": "0"
    }
  ]
}
```

Origine :

SXA

Nombre de transactions :

1

Utilisation de l'enrichissement :

Non

Ce traitement comporte plusieurs étapes :

- La conversion du flux *JSON* initial en fichier *XML* pour traitement
- Le *splittage* du fichier *XML* converti en plusieurs fichiers *XML* en fonction de la catégorie de transaction (autres critères de *splittage* non activés)
- L'enrichissement des données initiales si l'option a été activée
- La dématérialisation des informations dans la base de données de **Sage XRT Common Services**

Suivi d'un JOB de traitement de flux JSON

La fonction **Suivi d'un job** permet de connaître l'avancement du traitement d'un flux JSON posté préalablement.

Renseignez l'**ID Job** recherché et précisez l'**Origine** du flux. Cliquez ensuite sur le bouton **Envoyer**.

Virements de masse - Accès au suivi des Jobs

Création d'un Job

Suivi d'un job

Id Job :
4D0096E1-1003-44D7-91D0-4A32F1EEA397

Origine :
SXA

Envoyer

Flux résultat :

```
{
  "error": {
    "description": "",
    "number": 0
  },
  "file": "H4slAAAAAAEA12OvQqDMBSFX0XuD8JdGMLbFTpQ.P43IUZ  
ZRun5J7V0svv5UpwShD0kyMij4ZQcr/5onprp6z1DZifB7B415Mwg  
NZMGpRjKXnDBYwv57fMmgIZ9i2CnN8AKKq6YpwBAAA  
"idjob": "4D0096E1-1003-44D7-91D0-4A32F1EEA397"  
"message": ""
}
```

Décodage du fichier :

```
{
  "file_list": [
    {
      "idfic": "105",
      "statusfic": "FileGenerated",
      "status_datefic": "10/21/2019 3:26:00 PM",
      "exiterr": ""
    }
  ],
  "remittance_list": [
    {
      "idfic": "105",
      "idrm": "150018",
      "refrm": "BETR191021152558",
      "statusrm": "RmGenerated",
      "status_daterm": "10/21/2019 3:26:00 PM"
    }
  ]
}
```

La réponse peut être :

- Une erreur
- Un message **In Progress** si la requête est faite avant que la phase de stockage ne soit terminée
- Un fichier *JSON* qui se présente comme suit :

```
{
  "file_list": [
    {
      "idfic": "108",
      "statusfic": "50007",
      "status_datefic": "11/12/2018 10:06:16 AM"
    }
  ],
  "remittance_list": [
    {
      "idfic": "108",
      "idrm": "401",
      "refrm": "BETR181112100613",
      "statusrm": "50006",
      "status_daterm": "11/12/2018 10:06:16 AM"
    }
  ]
}
```

```

],
"trn_list":[
  {
    "idfic":"108",
    "idrm":"401",
    "idtrn":"381",
    "reftrn":"EQUILIBRAGE01/06/18",
    "statustrn":"50005",
    "status_datetrn":"11/12/2018 10:06:16 AM"
  }
]
}

```

Statuts

!:	Transaction	Remise	Fichier	Job
Erreur totale				x
In progress				x
Erreur contrôle (à régénérer)	X (50 001 - TrnControlError)			
En attente	X (50 002 - TrnPending)	X (50 003 - RmPending)		
Remisée	X (50 004 - TrnRemitted)			
Générée	X (50 005 - TrnGenerated)	X (50 006 - RmGenerated)	X (50 007 - FileGenerated)	
Statuts post- génération			X (codes statut de la signature et de la com = WMFILE)	

50 008 – ExitPostGenerationSuccess

ExitPostGenerationSuccess – No
Action

50 009 - ExitPostGenerationError

Dématérialisation dans la base de données SCS

Table **DTSPAYJOB** : contient les **ID JOBS** avec le fichier gzippé base 64 encodé avec la date de création.

Les statuts successifs (colonne **JOBSTATUS**) sont :

- 0 : en attente
- 1 : en cours
- 3 : terminé avec erreur
- 11 : terminé avec succès
- 13 : terminé : erreur technique

DTSPAYORIFILE : contient pour chaque ID JOB, les ID files pour les fichiers XML générés.

DTSPAYBATCH : contient pour chaque ID file, l'ID Batch associé.

DTSPAYPARTIES : contient les informations des entités de type banque, donneur d'ordre, payeur, bénéficiaire, payé des transactions.

DTSPAYAGENCE : contient les informations des agences débitées et créditées.

DTSPAYCPTE : contient les informations des comptes débités et crédités.

DTSPAYVIR_TMP : contient pour chaque ID Batch, la liste des transactions associées et toutes leurs informations (aucun contrôle sur les données).

DTSPAYVIR : contient pour chaque ID Batch, la liste des transactions associées et toutes leurs informations contrôlées par rapport au profil rattaché.

Les contrôles liés au profil reposent sur le fichier *dtspay_profilspay.xml* sous **C:\Program Files\Common Files\xrt** qui reprend le mécanisme des variables de **SXBE** pour déterminer les contrôles à effectuer sur la transaction.

Les statuts successifs (colonne **STATUS**) sont :

- 1 : en attente
- 6 : groupé
- 8 : généré

DTSPAYIMPXML : contient les erreurs liées à l'application des contrôles et au profil associé (colonne **VIRTMPERROR**). La colonne **VIRTMPERROR** reprend un code erreur expliqué dans le fichier *imptext.xml* (racine d'installation **SXBE**).

DTSPAYREMISE : contient la liste des remises créées à partir des transactions d'un ID Batch.

Les critères de regroupement liés au profil reposent sur le fichier *dtspay_profilspay.xml* sous **C:\Program Files\Common Files\xrt** qui reprend le mécanisme des variables *xxsame...* de **SXBE** pour déterminer les critères à utiliser.

Les statuts successifs (colonne **STATUS**) sont :

- 2 : en attente
- 5 : groupé
- 7 : généré

DTSPAYGENFILE : contient la liste des fichiers bancaires créés à partir des transactions d'un ID Batch.

Exits post-génération

Table EXITSPOSTGEN

Une fois le fichier bancaire généré, il est possible de lancer un *exit* sur ce fichier (ex. : déposer le fichier dans un répertoire pour l'ajouter en signature, etc.).

La table **EXITSPOSTGEN** est livrée par défaut :

- Les colonnes d'entrée sont alimentées automatiquement avec les données des transactions à traiter.
- Les colonnes de sortie contiennent des scripts **POWERSHELL** (stocké **C:\Program Files\Common Files\xrt\Tasks**) et leurs arguments.

Modification de la table EXITSPOSTGEN

Nom*
EXITSPOSTGEN

Description
Exits Post génération

0 sélectionné(s) Nouvelle colonne

Nom	Type de colonne
<input type="checkbox"/> BANK	Entrée
<input type="checkbox"/> PARTIES	Entrée
<input type="checkbox"/> PROFILE	Entrée
<input type="checkbox"/> POWERSHELLSCRIPT	Sortie
<input type="checkbox"/> POWERSHELLARGS	Sortie

Enregistrer Annuler

Modification d'une correspondance

BANK (E)*
AGRIFRPP

PARTIES (E)*
DB NM1

PROFILE (E)*
SCT VTSDOM 001.001.03

POWERSHELLSCRIPT (S)
SendToSbeSign.ps1

POWERSHELLARGS (S)
-url "http://WIN-18LGUGG6C31:9090/sra/v1/pdssa/addfile" -protocol "Ebics" -client "SAGE" -partner "BNP" -

Enregistrer Annuler

Traitements livrés en standard

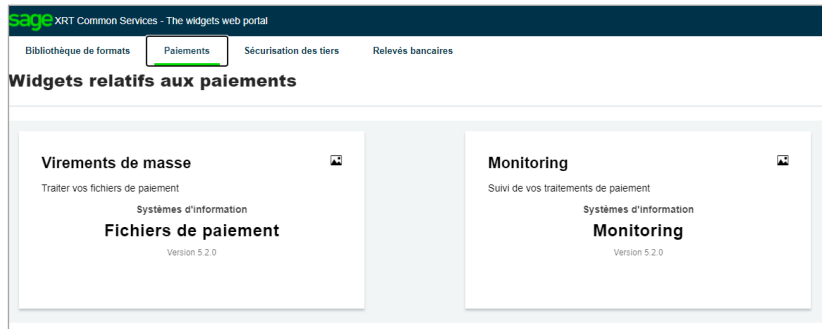
Les traitements livrés en standard sont stockés dans le répertoire *C:\Program Files\Common Files\xrt\Tasks* :

- **SendToFrpSign.ps1** : ajout et préparation du fichier généré dans **Sage XRT Signature**
- **SendToSbeSign.ps1** : ajout et préparation du fichier généré dans le module **Signature** de **Sage XRT Business Exchange**
- **SendToFrpSignUsingTrnCode.ps1** : ajout et préparation du fichier généré dans **Sage XRT Signature** en utilisant une correspondance entre le code transaction et le contrat à utiliser (correspondance automatique ou déclaration dans le fichier *SendToFrpSignUsingTrnCode.xml*)
- **SendToFolder.ps1** : dépôt du fichier généré dans un répertoire
- **FollowFrpSignFile.ps1** : suivi du statut du fichier posté dans **Sage XRT Signature**
- **FollowSbeSignFile.ps1** : suivi du statut du fichier posté dans **Sage XRT Business Exchange**

Exemple d'application : Ajout et préparation du fichier dans le module **Signature** de **Sage XRT Business Exchange**

- Dans la table de transcodage, indiquez dans la colonne **Sortie** le *powershell* *SendToSbeSign.ps1*.
- Indiquez le quadruplet à utiliser [*protocole – client – partenaire – service*]

Paielements – Monitoring



Monitoring - Liste des Jobs

Jobs

Options

Aucun

ID Job contenant ...

Période de date de création

Aucune

0 sélection(s)

Actions

ID Job	Statut	Date/Heure de création	Transactions	ID Fichiers bancaires	Flux JSON d'origine
BE33E375-6A5E-465E-A0E4-E8388C0E007	Terminé avec erreur	11-12-2020 2:49:07	1		
F84188BE-PCCF-4A8A-95A2-A332AF5770BB	Terminé avec erreur	19-11-2020 10:42:09	1		
AED954D5-F7D0-4051-B088-02D4C9B016	Terminé avec succès	19-03-2020 2:58:57	1	137	
475563A9-048F-448E-A875-525EF3393650	Terminé avec succès	19-03-2020 2:58:56	1	136	
4B3EEDCB-1D56-4D61-8256-8C16993A3341	Terminé avec succès	19-03-2020 2:58:56	1	135	
D9638ECD-8764-433B-894A-DBAF503D5020	Terminé avec succès	19-03-2020 2:58:56	1	134	
ACB10740-2364-4127-80E1-F012AE1F8B23	Terminé avec erreur	19-03-2020 2:58:56	1		
BB8B718D-4D5F-42AA-9B1D-03A4E71209E96	Terminé avec succès	19-03-2020 2:58:56	1	132	
9E47C0ED-9FBA-4F7E-88CF-3210AB180061	Terminé avec succès	19-03-2020 2:58:55	1	131	
3CA3D0DC-68BE-4531-8113-D3ADAC2A49F08	Terminé avec succès	19-03-2020 2:58:55	1	130	

Page 1 sur 10

93 enregistrement(s)

Cette fonctionnalité permet de suivre l'avancement du *workflow* par **ID Job**.

Pour chaque **ID job**, les informations suivantes sont indiquées :

- Statut : **Terminé avec succès** ou **Terminé avec erreur**

Cliquez sur le symbole "?" pour obtenir des informations complémentaires sur l'erreur rencontrée.

- Date et Heure de création du *job*
- Nombre de transactions contenues dans le *job*
- Nombre de fichiers bancaires générés avec téléchargement possible
- Flux *JSON* d'origine avec téléchargement possible

Sage XRT Administration Service

Cette liste peut être filtrée :

- par Statut
- par ID job
- par Période de date de création

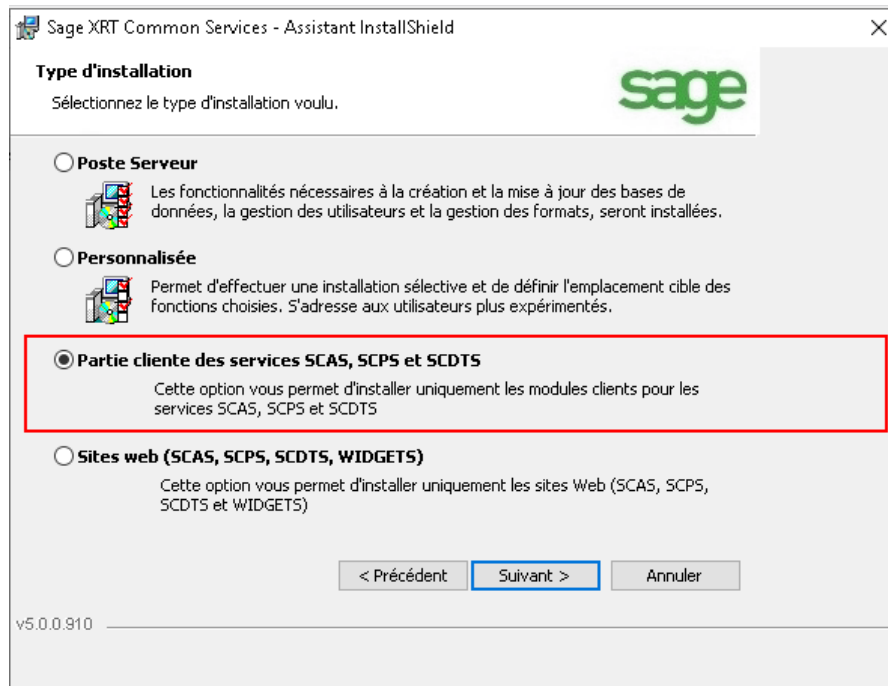
Le bouton **Actions** vous permet d'agir sur un ensemble de *jobs* sélectionnés :

- **Relancer** : s'applique aux jobs en statut Terminé avec erreur
- **Annuler** : annule les jobs sans répercussions pour la partie **SXA**

Le bouton **Actualiser** vous permet de rafraîchir la liste.

Librairie Sage.FCS.Client

Cette librairie est une *DLL* compatible en 32 bits et 64 bits. Elle peut être utilisée soit comme une librairie *.NET* soit comme un composant *COM*. Cette librairie s'installe sur le poste client à travers le profil **Partie cliente des services SCAS, SCPS et SCDTS** de la procédure d'installation de **Sage XRT Common Services**.



Pour une intégration en tant que composant *COM* dans une application 32 bits il faut enregistrer la *DLL* avec le *RegAsm.exe* du *framework .NET* 32 bits.

Utilisation

Sage.Fcs.Client permet de consommer de façon transparente un ensemble d'API Rest hébergé par les services d'Authentification (**SCASServer**), d'Administration (**SCPSServer**) et de Fonctionnalités (**SCDTSServer**) de **Sage XRT Common Services**. Ainsi les applications intégrant cette librairie feront juste des appels à des méthodes. La localisation du serveur **Sage XRT Common Services** se fait grâce au paramétrage du fichier de configuration *Sage.Fcs.Client.dll.config*.

Exemple de fichier de configuration :

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>

<configuration>
```

```

<!-- The auto generate certificate CN is Sage.fcs.client -->

<appSettings>

    <add key="securitylevel" value="http"/>

    <add key="http_servicehost_SCASServer"
value="http://localhost:80/Auth" />

    <add key="https_servicehost_SCASServer"
value="https://localhost:443/Auth" />

    <add key="http_servicehost_SCDTSServer" value="http://localhost:80" />

    <add key="https_servicehost_SCDTSServer" value="https://localhost:443"
/>

    <add key="http_servicehost_SCPSServer" value="http://localhost:80"/>

    <add key="https_servicehost_SCPSServer"
value="https://localhost:443"/>

    <add key="AutoGenerateCertificate" value="true"/>

    <add key="SerialNumber" value=""/>

    <add key="ApifmtResponseTimeout" value="180"/>

    <add key="ApifmtBaseTimeTry" value="2"/>

    <add key="ApifmtPdfViewer" value="none"/>

    <add key="ApifmtPrinter" value="none"/>

</appSettings>

</configuration>

```

Description des méthodes intégrées

ID	
2	object WorkgroupList()
3	void DoLogin(object p_oReq)
4	void CheckSession()

ID	
5	<code>void CheckUser(object p_oReq)</code>
6	<code>void Disconnect()</code>
7	<code>void DoLoginForm(LoginProductID product, string version, string component, LanguageID language)</code>
8	<code>void DoLoginService(object p_oReq)</code>
9	<code>void PasswordUpdatingByActionForm()</code>
10	<code>void PasswordUpdatingByAction(object p_oReq)</code>
11	<code>object ProjectList(object p_oReq)</code>
12	<code>object WorkList(object p_oReq)</code>
13	<code>object UserList(object p_oReq)</code>
14	<code>object UserInfos(object p_oReq)</code>
15	<code>void RefreshToken()</code>
16	<code>object TranscoTableList()</code>
17	<code>object ProfileList()</code>
18	<code>object FormatList()</code>
19	<code>object FamilyList()</code>
20	<code>object ProductList()</code>
21	<code>object FunctionRights(object p_oReq)</code>
22	<code>object PwdInfos()</code>
23	<code>object LicenseDetails(object p_oReq)</code>
24	<code>object LicenseList()</code>
25	<code>void LicenseCreateForm()</code>
26	<code>void LicenseMigrate(object p_oReq)</code>
27	<code>object ConnectionString(object p_oReq)</code>

ID	
28	<code>object</code> UmDataVersion()
29	<code>void</code> ImpStmt(<code>object</code> p_oReq)
30	<code>object</code> WorkExec(<code>object</code> p_oReq)
31	<code>object</code> GenericWorkExec(<code>object</code> p_oReq)
32	<code>object</code> OdbcTextSeparator()
33	<code>void</code> SetConfigFile(<code>object</code> p_oReq)
34	<code>object</code> UmFeaturesProductKey(<code>object</code> p_oReq)
35	<code>object</code> ProductRights(<code>object</code> p_oReq)
36	<code>object</code> ParamsInfosForClint()
37	<code>void</code> GrpImportBatchStmt(<code>object</code> p_oReq)
38	<code>object</code> PayPostTrn(<code>object</code> p_oReq)
39	<code>object</code> PayFollowBatch(<code>object</code> p_oReq)
40	<code>object</code> WorkgroupListNt(<code>object</code> p_oReq)
41	<code>void</code> OpeGetDataToCtrl(<code>object</code> p_oReq)
42	<code>object</code> GetFrpSessionConnInfo(<code>object</code> p_oReq)
43	<code>object</code> GetSxaCodetrnIssuingagentbic(<code>object</code> p_oReq)

Application sage.fcs.apifmt.exe

Cette application console permet d'obtenir le résultat de l'exécution distante d'un traitement de l'API des formats.

Installation

L'installation de cette application est effectuée par l'installation du produit **Sage XRT Common Services**, par la sélection du composant **FCS DLLs** ou du composant **Partie cliente des services SCAS, SCPS et SCDTS**. Hors désélection de ces deux composants lors d'une installation personnalisée, cette application est donc installée par défaut dans toutes les configurations sauf **Sites Web (SCAS, SCPS, SCDTS et WIDGETS)**.

Deux fichiers sont installés : *sage.fcs.apifmt.exe* et *sage.fcs.apifmt.exe.config*.

Le fichier de configuration *sage.fcs.apifmt.exe.config* associé à l'exécutable *sage.fcs.apifmt.exe* est utilisé pour la déclaration de l'emplacement du service d'authentification ainsi que celui du service de transformation des données.

Configuration

Le contenu du fichier *sage.fcs.apifmt.exe.config* est par défaut le suivant :

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>

<configuration>

  <appSettings>

    <add key="securitylevel" value="http"/>

    <add key="http_servicehost_SCASServer"
value="http://localhost:80/Auth" />

    <add key="https_servicehost_SCASServer"
value="https://localhost:443/Auth" />

    <add key="http_servicehost_SCDTSServer" value="http://localhost:80" />

    <add key="https_servicehost_SCDTSServer" value="https://localhost:443"
/>

  </appSettings>

</configuration>
```

Service d'authentification

Ce fichier permet d'effectuer la déclaration du service d'authentification qui est contacté pour la vérification du mot de passe de l'utilisateur.

Dans le cas où celui-ci fonctionne en mode sécurisé *HTTPS*, il faut apporter la modification à la ligne suivante :

```
<add key="securitylevel" value="httpS"/>
```

Pour un mode non sécurisé, la ligne suivante est exploitée :

```
<add key="http_servicehost_SCASServer" value="http://localhost:80/Auth" />
```

Pour un mode sécurisé, la ligne suivante est exploitée :

```
<add key="https_servicehost_SCASServer" value="https://localhost:443/Auth" />
```

Vous devez effectuer la modification de *value* pour tenir compte des spécificités de chaque installation.

Pour rappel, l'utilisation d'un certificat au niveau du service d'authentification (pour effectuer le déchiffrement du mot de passe) se fait en modifiant le fichier de configuration de ce dernier (*Sage.SCASServer.Service.exe.config*) et en renseignant le numéro de série du certificat sur la ligne suivante :

```
<add key="serialnumberforpwdcrypt" value="3526df91b8be9ab046a226d0390a764f" />
```

Si la *value* de cette zone est laissée vide, alors le paramètre **/PWT=RSA** (cf. Utilisation) ne pourra pas être exploité avec ce service d'authentification.

Service de transformation des données

Ce fichier permet également d'effectuer la déclaration du service de transformation des données qui est contacté pour effectuer l'exécution du traitement demandé.

Dans le cas où celui-ci fonctionne en mode sécurisé *https*, il faut apporter la modification à la ligne suivante :

```
<add key="securitylevel" value="httpS"/>
```

Pour un mode non sécurisé, la ligne suivante est exploitée :

```
<add key="http_servicehost_SCDTSServer" value="http://localhost:80/Auth" />
```


Application sage.fcs.apifmt.exe

Pour un mode sécurisé, la ligne suivante est exploitée :

```
<add key="https_servicehost_SCDTSServer"
value="https://localhost:443/Auth" />
```

Vous devez effectuer la modification de *value* pour tenir compte des spécificités de chaque installation.

Permissions

Afin de pouvoir exécuter un traitement sans erreur, l'utilisateur passé en paramètre (**/USR**) doit appartenir à un profil ayant au minimum les permissions suivantes dans **Sage XRT Functional Service**, partie **Bibliothèque de formats – Formats – Produits** :

- Visualiser les détails d'un traitement (dans tous les cas)
- Exécuter un traitement synchrone (si **/NOW :YES** est utilisé)
- Exécuter un traitement asynchrone et Récupérer le résultat d'un traitement asynchrone (si **/NOW :FALSE** est utilisé)



```
Administrateur : Invite de commandes
C:\Program Files\Common Files\xrt\sage.fcs.apifmt
Usage : Sage.fcs.apifmt.exe /WKG: /USR: /PWD: [/PMT:] /PRD: /PRJ: /WRK: [/NOW:]
[/CLU:] [/RPT:] [/LAN:] [/PAR:] [/SQL:] [/OUT:]
[/FIL:]
/WKG: Workgroup
/USR: User login
/PWD: Base64 password
/PMT: Password type (RSA1024 - B64 is default value)
/PRD: Product code (BCP1024:PDS1024:P51024)
/PRJ: Project code (SCT1024:ML1024:ML1024)
/WRK: Work code (UIR1024:UIS1024:UIS1024)
/NOW: Execution is prioritary on server (Y/N - N is default value)
/CLU: .cli version <number>
/RPT: rpt version <number>
OPTIONAL ARGUMENTS
Remittance slip /WKG:CREMITTANCESLIP/BORDEREAU /FIL: /OUT:
/FIL: Input file <path>
/OUT: Output PDF file <path>
View file (general case) /FIL: /OUT:
/FIL: Input file <path>
/OUT: Output PDF file <path>
View file /WKG:CHAA_VISU:HKD_VISU:HTD_VISU /FIL: /EBP: /OUT:
/FIL: Input file <path>
/EBP: Ebics partner
/OUT: Output PDF file <path>
View with banking rights /H00: /C00: [/C01:] /B00: /TOT: /OUT:
/H00: File .H00 <path>
/C00: File .C00 <path>
/C01: File .C01 <path>
/B00: File .B00 <path>
/TOT: File .TOT <path>
/OUT: Output PDF file <path>
View report /WKG:ODBC_TXT_VISU /RPT: [/LAN:] /ZIP: /OUT:
/RPT: Report name (without path)
/LAN: Report language (1033:1034:1036 - 1036 is default value)
/ZIP: Zipped ODBC text files <path>
/OUT: Output PDF file <path>
View report /WKG:SQL_FORMULA_VISU /RPT: [/LAN:] /PAR: [/SQL:] /OUT:
/RPT: Report name (without path)
/LAN: Report language (1033:1034:1036 - 1036 is default value)
/PAR: Formulas list
/SQL: SQL request
/OUT: Output PDF file <path>
View report /WKG:SQL_TABLES_VISU /RPT: [/LAN:] [/SQL:] /OUT:
/RPT: Report name (without path)
/LAN: Report language (1033:1034:1036 - 1036 is default value)
/SQL: SQL request
/OUT: Output PDF file <path>
Conversion (general case) /FIL: [/OUT:]
/FIL: Input file <path>
/OUT: Output base file name <path>, if not present output file
les (*.out, .ERR) will be generated from input file name
Conversion /WKG:(*.SCT_VIASBE) /FIL: /SBS: /SBF: [/OUT:]
/FIL: Input file <path>
/SBS: SBS service
/SBF: Finality
/OUT: Output file name <path>, if not present output file <.
out> will be generated from input file name
Conversion /WKG:(*.VIASBE) /FIL: /SBS: [/OUT:]
/FIL: Input file <path>
```

Utilisation

Paramètres de base

Tenant /WKG

Ce paramètre est obligatoire puisqu'il permet d'indiquer quelle base de données est utilisée avec les services d'authentification et de transformation de données.

Utilisateur /USR

Ce paramètre est obligatoire puisqu'il permet d'indiquer quel utilisateur est utilisé pour l'authentification et les permissions associées au profil auquel celui-ci est rattaché.

Mot de passe /PWD

Ce paramètre est obligatoire puisqu'il permet d'indiquer quel est le mot de passe associé à l'utilisateur. Celui-ci ne doit pas apparaître en clair : il doit être obtenu à l'aide de l'application console **sage.fcs.pwdencode.exe** (cf. ci-après).

Type de mot de passe /PWT

Ce paramètre est optionnel.

La valeur à positionner dépend du paramétrage de chiffrement souhaité pour le mot de passe du service d'authentification. Par défaut il a pour valeur **B64**, ce qui correspond à un encodage Base64 uniquement. Dans le cas où l'encodage par défaut ne convient pas, vous devez positionner la valeur **RSA** pour ce paramètre.

Produit /PRD

Ce paramètre est obligatoire puisqu'il correspond au code produit contenant le traitement à exécuter (ex. : **BCP** pour **Sage XRT Treasury – Communication**).

Projet /PRJ

Ce paramètre est obligatoire puisqu'il correspond au code projet contenant le traitement à exécuter (ex. : **SCT** pour Format SCT SEPA).

Traitement /WRK

Ce paramètre est obligatoire puisqu'il correspond au code du traitement à exécuter (ex. : **SCT_VISU_PAY** pour Edition du SCT SEPA).

Type d'exécution (/NOW)

Ce paramètre est optionnel.

Par défaut sa valeur est positionnée à **N**, ce qui correspond à une demande d'exécution asynchrone du traitement. L'application demande si l'exécution a été traitée par le serveur de transformation des données, l'attente étant déterminée par la taille du fichier en entrée. Par défaut, l'attente est de 30 secondes.

Un traitement déterminé comme relativement léger peut être exécuté en positionnant le paramètre à **Y**. L'exécution est alors synchrone et le résultat est obtenu aussitôt son traitement sur le serveur terminé.

Version du fichier Clint /CLV

Ce paramètre n'est pas encore exploitable. Il permet d'indiquer la version du fichier *.cli* à exécuter dans le cas où un traitement Clint spécifique a été dérivé du traitement *Clint* original.

Version du fichier Crystal Report /RPV

Ce paramètre n'est pas encore exploitable. Il permet d'indiquer la version du fichier *.rpt* à exécuter dans le cas où un rapport *Crystal Report* spécifique a été dérivé du rapport original.

Paramètres spécifiques

Plusieurs familles de traitements ont été définies par défaut et une aide sur l'utilisation de paramètres spécifiques est disponible sur la ligne de commande sous la rubrique **OPTIONAL ARGUMENTS**.

Remittance slip /WRK:{REMITTANCESLIP|BORDEREAU} /FIL: /OUT:

View file (general case) /FIL: /OUT:

View file (Ebics) /WRK:{HAA_VISU|HKD_VISU|HTD_VISU} /FIL: /EBP: /OUT:

View with banking rights /H00: /C00: [/C01:] /B00: /TOT: /OUT:

View report /WRK:ODBC_TXT_VISU /RPT: [/LAN:] /ZIP: /OUT:

View report /WRK:SQL_FORMULA_VISU /RPT: [/LAN:] /PAR: [/SQL:] /OUT:

View report /WRK:SQL_TABLES_VISU /RPT: [/LAN:] [/SQL:] /OUT:

Conversion (general case) /FIL: [/OUT:]

Conversion /WRK:{*_SCT_VIASBE} /FIL: /SBS: /SBF: [/OUT:]

Conversion /WRK:{*_VIASBE} /FIL: /SBS: [/OUT:]

Conversion /WRK:P160_2_SDD_VIA_FRPPAIEMENT /FIL: /FPT: /FPR: [/OUT:]

Application sage.fcs.apifmt.exe

Conversion /WRK:{*_RB7|*_RB9} /FIL: /RBB: [/OUT:]

Prepare file /WRK:Prepa /FIL: /OUT:

Invalid records /WRK:DelRejet /FIL: /REJ: /OUT:

Valid records /WRK:DelSigne /FIL: /REJ: /OUT:

Bank Import /WRK:{BCP_GEN_CERG|CONV_FMT_CERG} /FIL: /OUT:

Filter bank statements /WRK:UPDATEFILE /FIL: /UFP: /UFT: /UFS: /UFC: /OUT:

Bank Import /WRK:BFI_MQ /FIL: /QUE: /BNK: /OUT:

File generation for U2 /FIL: /OUT:

Execute /ARG: [/FIL: /OUT:]

Exemples

Vous devez positionner les paramètres de base (cf. plus haut) avant les paramètres spécifiques des exemples qui suivent.

Exemple : Dans le cas où un utilisateur **XRT**, ayant pour mot de passe **XRT**, veut exécuter un traitement synchrone sur un workgroup **SXBE32T064**, il faut ajouter cette partie de code au préalable :

```
Sage.fcs.apifmt.exe /NOW:Y /WKG: SXBE32T064 /USR:XRT /PWD:WFJU
```

Remittance slip /WRK:{REMITTANCESLIP|BORDEREAU} /FIL: /OUT:

```
/PRD:BCP /PRJ:VIR_160 /WRK:BORDEREAU /FIL:"C:\file.160" /OUT:"C:\file.pdf"
```

View file (general case) /FIL: /OUT:

```
PRD:SMP_P5 /PRJ:SCT /WRK:SCT_VISU_PAY /FIL:"C:\file.xml"  
/OUT:"C:\file.pdf"
```

View file (Ebics) /WRK:{HAA_VISU|HKD_VISU|HTD_VISU} /FIL: /EBP: /OUT:

```
/PRJ:EBICS_Requests /WRK:HKD_VISU /FIL:"C:\file.hkd" /EBP:Partner  
/OUT:"C:\file.pdf"
```

View with banking rights /H00: /C00: [/C01:] /B00: /TOT: /OUT:

```
/PRD:PDS /PRJ:SCT /WRK:SCT_VISU_PAY /H00:"C:\file.H00" /C00:"C:\file.C00"  
/B00:"C:\file.B00" /TOT:"C:\file.TOT" /OUT:"C:\file.pdf"
```

View report /WRK:ODBC_TXT_VISU /RPT: [/LAN:] /ZIP: /OUT:

/PRD:SMP_P5 /PRJ:EDITIONS /WRK:ODBC_TXT_VISU /RPT:ticketr.rpt
/ZIP:"C:\file.zip" /OUT:"C:\file.pdf"

View report /WRK:SQL_FORMULA_VISU /RPT: [/LAN:] /PAR: [/SQL:] /OUT:

/PRD:SMP_P5 /PRJ:EDITIONS /WRK:SQL_FORMULA_VISU /RPT:status.rpt
/PAR:"title='Statuts des fichiers de
signature';partner='*';protocol='*';service='*';client='*';int=' -
';ext='';cre=' - ';sta='Fichier ajouté, Fichier archivé, Fichier bloqué,
Fichier préparé, Fichier signé';l0='Signature
interne';l1='Entité';l2='Protocole';l3='Service';l4='Client';c1='Référence
';c2='Référence externe';c3='Date d''ajout';c4='Montant';c5='Nb signatures
réalisées';c6='Première signature';c7='Premier signataire';c8='Deuxième
signature';c9='Statut';edit='Edité
le';yes='Oui';no='Non';ajoute='Ajouté';prepare='Préparé';bloque='Bloqué';a
rchive='Archivé';signe='Signé';refustotal='Refus
total';rejetstotal='Rejets total';avecreejets='avec Rejets';avecerefus='avec
Refus';verrouille='Verrouillé';afrejet='modifié par le module anti-
fraude'" /SQL:"{S_TFI.CNTR_TFI} in[1,2,64,32,16]" /OUT:"C:\file.pdf"

View report /WRK:SQL_TABLES_VISU /RPT: [/LAN:] [/SQL:] /OUT:

/PRD:SMP_P5 /PRJ:EDITIONS /WRK:SQL_TABLES_VISU /LAN:1033 /RPT:client.rpt
/SQL:"{S_SES."VPS_SES"}='BNP' AND {S_SES."PRO_SES"}=134217728 AND
{S_SES."VFS_SES"}='AFB160' AND {S_SES."CLIENT_SES"}='SAGE' AND
{S_SES."SIGNINT_SES"}=0" /OUT:"C:\file.pdf"

Conversion (general case) /FIL: [/OUT:]

/PRD:SMP_P5 /PRJ:CONVERTISSEURS /WRK:VIR160_TO_SCT03 /FIL:"C:\file.160"

Conversion /WRK:{*_SCT_VIASBE} /FIL: /SBS: /SBF: [/OUT:]

/PRD:SMP_P5 /PRJ:VIR_160 /WRK:VIR160_TO_SCT_VIASBE /FIL:"C:\file.160"
/SBS:SCT /SBF:SALARY

Conversion /WRK:{*_VIASBE} /FIL: /SBS: [/OUT:]

/PRD:SMP_P5 /PRJ:PRE_160 /WRK:PREL160_TO_SDD_VIASBE /FIL:"C:\file.160"
/SBS:SDD

Conversion /WRK:P160_2_SDD_VIA_FRPPAIEMENT /FIL: /FPT: /FPR: [/OUT:]

/PRD:U2 /PRJ:PRE_160 /WRK:P160_2_SDD_VIA_FRPPAIEMENT /FIL:"C:\file.160"
/FPT:160 /FPR:1

Conversion /WRK:{*_RB7|*_RB9} /FIL: /RBB: [/OUT:]

/PRD:SMP_P5 /PRJ:CONVERTISSEURS /WRK:VIR160_TO_SCT_RB7 /FIL:"C:\file.160"
/RBB:1

Prepare file /WRK:Prepa /FIL: /OUT:

/PRD:PDS /PRJ:SCT /WRK:Prepa /FIL:"C:\file.xml" /OUT:"C:\file.zip"

Invalid records /WRK:DelRejet /FIL: /REJ: /OUT:

/PRD:PDS /PRJ:SCT /WRK:DelRejet /REJ:"C:\fil.rej" /FIL:"C:\file.xml"
/OUT:"C:\filereject.xml"

Valid records /WRK:DelSigne /FIL: /REJ: /OUT:

/PRD:PDS /PRJ:SCT /WRK:DelSigne /REJ:"C:\fil.rej" /FIL:"C:\file.xml"
/OUT:"C:\fileaccept.xml"

Bank Import /WRK:{BCP_GEN_CERG|CONV_FMT_CERG} /FIL: /OUT:

/PRD:BCP /PRJ:AEB43 /WRK:BCP_GEN_CERG /FIL:"C:\file.aeb43"
/OUT:"C:\file.conv"

Filter bank statements /WRK:UPDATEFILE /FIL: /UFP: /UFT: /UFS: /UFC: /OUT:

/PRD:BCP /PRJ:AEB43 /WRK:UPDATEFILE /FIL:"C:\file.aeb43" /UFP:INTER
/UFT:FILE /UFS:AEB43 /UFC:SAGE /OUT:"C:\file.out"

Bank Import /WRK:BFI_MQ /FIL: /QUE: /BNK: /OUT:

/PRD:BCP /PRJ:AEB43 /WRK:BFI_MQ /FIL:"C:\file.aeb43" /QUE:QU1 /BNK:BNP
/OUT:"C:\file.out"

File generation for U2 /FIL: /OUT:

/PRD:U2 /PRJ:AFB320 /WRK:Standard /FIL:"C:\file.320" /OUT:"C:\file.conv"

Execute /ARG: [/FIL: /OUT:]

/PRD:PDS /PRJ:SCT /WRK:SCT_TEST /ARG:"\$INPUTFILE\$ Y P \$OUTPUTFILE\$"
/FIL:"C:\file.xml" /OUT:"C:\file.pdf"

Dans ce cas, le traitement **SCT_TEST** a été créé par copie du traitement SCT_VISU_DET, en supprimant les types **Traitement permettant de visualiser un fichier** et **Vue permettant la gestion des pouvoirs bancaires**.

Application sage.fcs.pwdencode.exe

Cette application console permet d'encoder le mot de passe d'un utilisateur afin d'éviter qu'il ne circule en clair sur le réseau.

L'encodage peut être effectué en base64 uniquement (par défaut), ou chiffré (avec la clé publique du service d'authentification) puis encodé en base64.

Installation

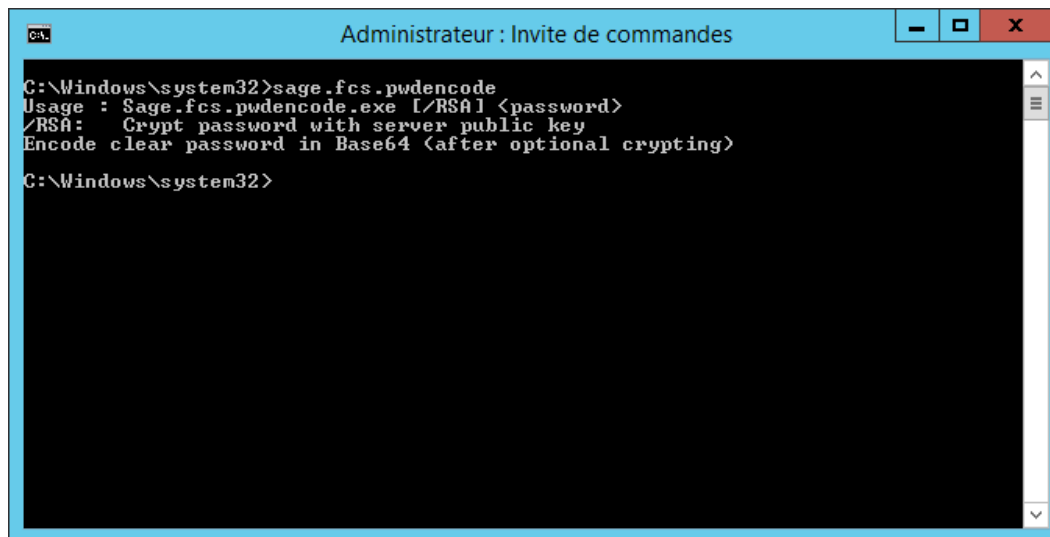
L'installation de cette application est effectuée par l'installation du produit **Sage XRT Common Services**, par la sélection du composant **FCS DLLs** ou du composant **Partie cliente des services SCAS, SCPS et SCDTS**. Hors désélection de ces deux composants lors d'une installation personnalisée, cette application est donc installée par défaut dans toutes les configurations, sauf **Sites Web (SCAS, SCPS, SCDTS et WIDGETS)**.

Deux fichiers sont installés :

- *sage.fcs.pwdencode.exe*
- *sage.fcs.pwdencode.exe.config*

Le fichier de configuration **sage.fcs.pwdencode.exe.config** associé à l'exécutable **sage.fcs.pwdencode.exe** est utilisé pour la déclaration de l'emplacement du service d'authentification dans le cas d'un chiffrement (obtention de la clé publique du certificat).

Utilisation

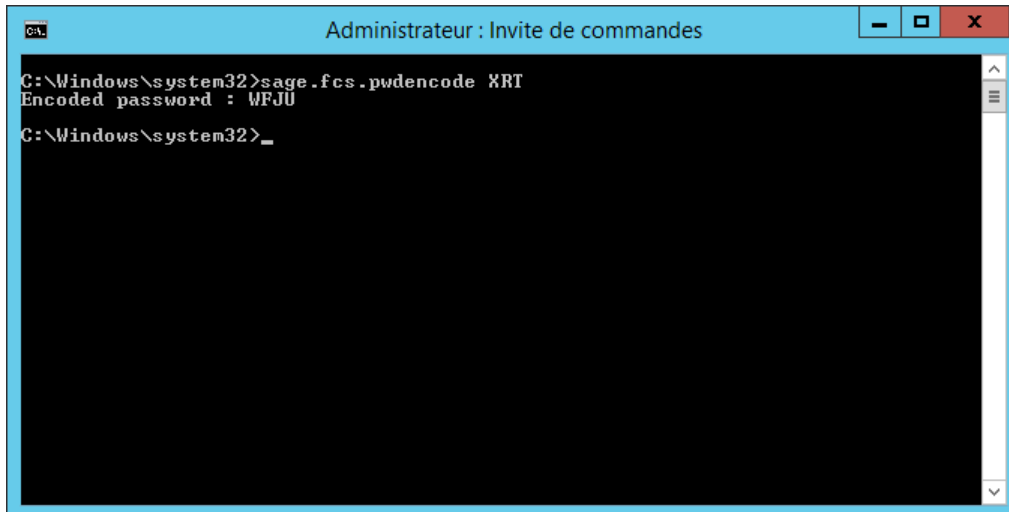


```
C:\Windows\system32>sage.fcs.pwdencode
Usage : Sage.fcs.pwdencode.exe [/RSA] <password>
/RSA:  Crypt password with server public key
Encode clear password in Base64 <after optional crypting>
C:\Windows\system32>
```

Encodage en base64 uniquement

L'utilisation du fichier de configuration *sage.fcs.pwdencode.exe.config* n'est pas nécessaire dans ce cas puisque l'encodage se fait en local (sans avoir besoin de contacter le service d'authentification).

Le mot de passe : **XRT** est traduit par : **WFJU**.



Chiffrement et encodage en base64

Description du fichier de configuration

Le contenu du fichier est par défaut le suivant :

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>

<configuration>

  <appSettings>

    <add key="securitylevel" value="http"/>

    <add key="http_servicehost_SCASServer"
value="http://localhost:80/Auth" />

    <add key="https_servicehost_SCASServer"
value="https://localhost:443/Auth" />

  </appSettings>

</configuration>
```


Application sage.fcs.pwdencode.exe

Ce fichier permet d'effectuer la déclaration du service d'authentification qui doit être contacté pour la vérification du mot de passe de l'utilisateur.

Dans le cas où celui-ci fonctionne en mode sécurisé *HTTPS*, il faut apporter la modification à la ligne suivante :

```
<add key="securitylevel" value="https"/>
```

Pour un mode non sécurisé, la ligne suivante est exploitée :

```
<add key="http_servicehost_SCASServer" value="http://localhost:80/Auth" />
```

Pour un mode sécurisé, la ligne suivante est exploitée :

```
<add key="https_servicehost_SCASServer" value="https://localhost:443/Auth" />
```

Vous devez effectuer la modification de *value* pour tenir compte des spécificités de chaque installation.

Rappel :

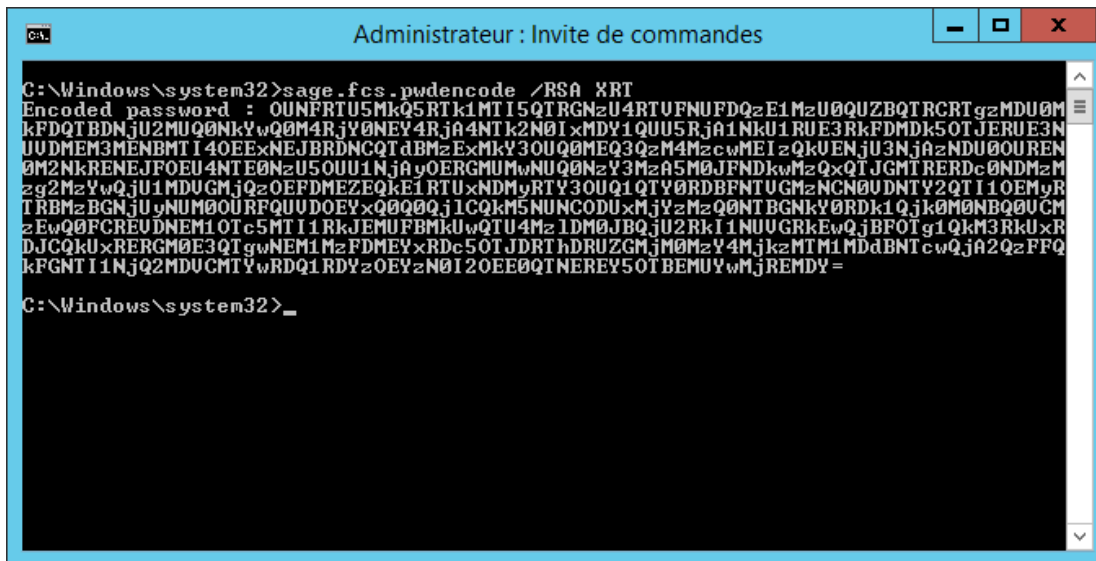
L'utilisation d'un certificat au niveau du service d'authentification (pour effectuer le déchiffrement du mot de passe) se fait en modifiant le fichier de configuration de ce dernier (*Sage.SCASServer.Service.exe.config*) et en renseignant le numéro de série du certificat sur la ligne suivante :

```
<add key="serialnumberforpwdcrypt" value="3526df91b8be9ab046a226d0390a764f" />
```

Si *value* dans cette zone est laissée vide, alors le paramètre **/RSA** ne peut pas être exploité avec ce service d'authentification.

Utilisation de l'exécutable

L'utilisation du chiffrement se fait en ajoutant un paramètre **/RSA** sur la ligne de commande.



```
C:\Windows\system32>sage.fcs.pwdencode /RSA XRT
Encoded password : OUNFRtU5MkQ5RTk1MTI5QTlRGNzU4RTUvFNUFDQzE1MzU0QUZBQTRCRTgzMDU0M
kFDQTBdNjU2MUQ0NkYwQ0M4RjY0NEY4RjA4NTk2N0IxdmY1QUU5RjA1NkU1RUe3RkFDMDk5OTJERUE3N
UUDMEM3MENBMTI4OEExNEJBRDNCQTdBMzExMkY3OUQ0MEQ3QzM4MzcwMEIzQkUENjU3NjA2NDU0OUREN
0M2NkRENEJFOEU4NTE0NzU5OUU1NjA5OERGNUMwNUQ0NzY3MzA5M0JFNDkwMzQxQTJGMRERdc0NDMzM
zg2MzYwQjU1MDUGMjQzOEFDMZEZEQkE1RTUxNDMyRTY3OUQ1QTY0RDBFNTUGMzNCN0UDNTY2QTl1OEMyR
IRBMzBGNjUyNUM0URFQUVD0EYxQ0Q0Qj1CQkM5NUNCODUxMjYzMzQ0NTBGNkY0RDk1Qjk0M0NBQ0UCM
zEwQ0FCREVDNEM1OTc5MTI1RkJEUFBMkUwQTU4Mz1DM0JBQjU2RkI1NUUGRkEwQjBFOTg1QkM3RkUxR
DJCQkUxRERGM0E3QTg0NEM1MzFDMFYxRDc5OTJDRThtDRUZGMjM0MzY4MjkzMjM1MDdBNTcwQjA2QzFFQ
kFGNTI1NjQ2MDUCMTYwRDQ1RDYzOEYzN0I2OEEOQTNEREY5OTBEMUYwMjREMDY=

C:\Windows\system32>
```

Nous vous conseillons de rediriger la sortie de la console dans un fichier afin de récupérer le mot de passe chiffré/encodé pour une exploitation future (ex. : **> pwd.txt**).

Annexe

Colonne CATEGORY(S) de la table de transcodage TC DTSPAYCAT TRANS PAY :

[SCT VTSDOM 001.001.03][902100]
[SCT VTSIN 001.001.03][903100]
[VTSDO Pain 001.001.03][740796]
[VTSIN Pain 001.001.03][739797]
[VTSDO Pain 001.001.02][740802]
[VTSIN Pain 001.001.02][739801]
[VTSDO Pain 001.001.03 CBI][740825]
[VTSDO Pain 001.001.03 CBI NS][740826]
[VTSIN Pain 001.001.03 CBI][739798]
[VTSIN Pain 001.001.03 CBI NS][739799]
[SCT VTSDOM 001.001.03 BANK OF SPAIN][770002]
[SCT VTSDOM 001.001.03 CBI][770003]
[SCT VTSDOM 001.001.03 CBI NS][770004]
[SCT VTSIN 001.001.03 CBI][771005]
[SCT VTSIN 001.001.03 CBI NS][771006]
[AFB320URG-VTS][003800]
[MT101VTS][001101]
[AEB34VTS][016116]
[AFB160VTS][010191]
[DTAUSDTE-VTS][011111]
[DTAZVEUE-VTS][004105]
[PAY912VTSDO][008108]
[PAY912VTSIN][002102]

Annexe

[PAY96AABNVTSDO][710733]
[PAY96AABNVTSIN][711734]
[PAY96ABOAVTSDO][724757]
[PAY96ABOAVTSIN][725759]
[PAY96ACHVTSDO][510561]
[PAY96ACHVTSIN][610611]
[PAY96ADBVTSDO][712737]
[PAY96ADBVTSIN][713738]
[PAY96ASCBVTSDO][722753]
[PAY96ASEBVTSDO][717745]
[PAY96ASEBVTIN][718746]
[PAY96AVTSDO][500502]
[PAY96AVTSIN][600603]
[SCT VDOM 001.001.02][738774]
[SCT VDOM 001.001.03][756793]
[SCT VDOM 001.001.03 BANK OF SPAIN][738823]
[SCT VDOM 001.001.03 CBI][738819]
[SCT VDOM 001.001.03 CBI NS PMRQ][738820]
[SCT VDOM 001.003.03][780001]
[VDOM Pain 001.001.02][740776]
[VDOM Pain 001.001.03][758795]
[SCT VINT 001.001.02][737773]
[SCT VINT 001.001.03][755792]
[SCT VINT 001.001.03 CBI][737821]
[SCT VINT 001.001.03 CBI NS PMRQ][737822]
[SCT VINT 001.003.03][781002]

Annexe

[VINT Pain 001.001.02][739775]
[VINT Pain 001.001.03][757794]
[VINT Pain 001.001.03 CBI][757828]
[VINT Pain 001.001.03 CBI NS][757829]
[AEB3412DOM][060060]
[AEB3412VINT][070070]
[AEB341VDOM][734734]
[AEB341VINT][729729]
[AEB34VDOM][016116]
[AEB68VDOM][732768]
[AFB160][010110]
[AFB320][003103]
[CBIIPCVDOM][014162]
[CIRI128VDOM][022187]
[CLIEOP3VDOM][012112]
[CMI101][001129]
[DTA826VDOM][759798]
[DTA827VDOM][520562]
[DTA830VINT][620621]
[DTA836VINT][630631]
[DTAUSDTE-VDOM][011111]
[DTAUSIZV-VDOM][011111]
[DTAUSVDOM][011111]
[DTAZV-AZV][004104]
[DTAZV-ESU][004106]
[DTAZV-EUE][004105]

Annexe

[ETB101][001127]
[FIN101][001130]
[MT100][005105]
[MT101][001101]
[MT101C2B][741777]
[MT103][726760]
[MX101C2B][753789]
[OPAE22VDOM][706729]
[OPAE27VDOM][707730]
[PAY912VDOM][008108]
[PAY912VINT][002102]
[PAYEXT96ABOAVDOM][724756]
[PAYEXT96ABOAVINT][725758]
[PAYMUL96AABNVDOM][710733]
[PAYMUL96AABNVINT][711734]
[PAYMUL96ACHVDOM][510561]
[PAYMUL96ACHVINT][610611]
[PAYMUL96ACRGVDOM][500501]
[PAYMUL96ACRGVINT][600601]
[PAYMUL96ADBVDOM][712735]
[PAYMUL96ADBVINT][713736]
[PAYMUL96ASCBVDOM][723754]
[PAYMUL96ASCBVINT][722752]
[PAYMUL96ASEBVDOM][717744]
[PAYMUL96ASEBVINT][718746]
[PS2VDOM][015115]