



Sage XRT Solutions Common Services

Guide utilisateur Common Services

Version 2022 R2

Sage

Sommaire

Installation	5
Présentation	5
Ajouts de la version 5.1.100	5
Ajouts de la version 5.2	5
Ajouts de la version 5.3	6
Ajouts de la version 6.0	6
Recommandations	6
Déploiement	7
Configuration 1	7
Configuration 2	8
Configuration 3	9
Configuration avec XRT Solutions Advanced Treasury et XRT Solutions Advanced Signature / Communication	10
Exemple d'éléments mis en œuvre – Gestion des paiements depuis SXA	10
Workflow et traitements	10
XRT Solutions Advanced Treasury	10
XRT Solutions Common Services	10
XRT Solutions Advanced Communication & Signature	11
JAVA Open Source	12
Tenants Management	14
Tenants	14
Création	14
Bases de données	18
Mise à jour	18
SQL Server et Profils non-SYSADMIN	20
Modifications	21
Première connexion	22
Utilisateurs	22
Ajout à un tenant	23
Modification	25
XRT Solutions Common Administration	26
Service d'authentification	27
Configuration	27
Paramétrage de la page de connexion	28
Service d'Administration	30
Configuration	30
Connexion	30

Licences	32
Création	32
Modification	33
Suppression	33
Application	33
Paramétrage authentification	33
Authentification Windows NT	34
Authentification UMAPI	34
Authentification LDAP	35
Authentification SAML	37
Double Authentification	39
Règles des mots de passe	40
Activation des données et règle des 4 yeux.....	40
Compte utilisateur.....	45
Profils	47
Création	48
Droits d'accès	50
Duplication	51
Modification	52
Suppression	52
Activation	52
Désactivation.....	52
Sites	52
Création	52
Modification	54
Suppression	54
Activation	54
Désactivation.....	54
Mon compte	54
Audits et logs.....	55
Paramétrage.....	55
Audit	56
Log	58
XDLO (obsolète).....	59
XRT Solution Common Services	60
Configuration	60
Connexion	61
Librairie Sage.FCS.Client.....	63
Utilisation	63
Description des méthodes intégrées	64
Application sage.fcs.apifmt.exe	67
Installation.....	67
Configuration	67

Service d'authentification	67
Service de transformation des données	68
Permissions	68
Utilisation.....	69
Paramètres de base.....	69
Exemples	71
Application sage.fcs.pwdencode.exe	74
Installation.....	74
Utilisation	74
Encodage en base64 uniquement.....	74
Chiffrement et encodage en base64	75
Description du fichier de configuration.....	75
Utilisation de l'exécutable	76

Installation

Présentation

La version 2022 R2 de **XRT Solutions Common Services** correspond à la version 6.0 **Sage XRT Common Services**.

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

XRT Solutions 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
- Authentification **CloudID**
- Passage à *Java Open Source*
- Améliorations du *DB Installer*
- API Rest
 - de gestion de relevés bancaires
 - de transformation des données
 - de gestion des paiements avec prise en charge du lien avec un service de Signature ou de Communication
 - de contrôles de type Anitfraude
 - de paraphage de fichiers bancaires

Ajouts de la version 5.1.100

- Authentification SSO Windows pour XRT Solutions Advanced Communication & Signature et XRT Solutions AdvancedTreasury
- 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

Ajouts de la version 5.3

- Fédération XRT (SSO XRT Solutions Advanced)
- API REST
 - Initialisation des contrats de communication bancaires EBICS
 - Consultation de l'historique des communications depuis XRT Solutions Advanced Treasury.

Ajouts de la version 6.0

- API REST
 - Antifraude (listes blanches, noires, officielles, caractéristiques de transactions, trustpair)
 - Définition des workflows et procédures
 - Parapheur

Recommandations

Sage XRT Common Services	Recommandations
Serveur	<ul style="list-style-type: none"> • Moteur de base de données : SQL Server 2017, SQL Server 2019 • Serveur Microsoft : IIS 10 ou supérieur • Version JRE 8 (64 bits) pour le bon fonctionnement de XRT Solutions Bank Formats 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 XRT Solutions Common Services sur chaque poste client n'est désormais plus nécessaire lors de l'installation des produits XRT Solutions Advanced Communication & Signature et XRT Solutions Advanced Treasury.

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

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

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

Lorsqu'un tenant est créé avant l'installation d'autre produit, la base de données de XRT Solutions 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 :

- **XRT Solutions Bank Formats Library**
- **XRT Solutions Common Services**
- **XRT Solutions Advanced Communication**
- **XRT Solutions Advanced Signature**
- **XRT Solutions Advanced Treasury**

Vous devez utiliser :

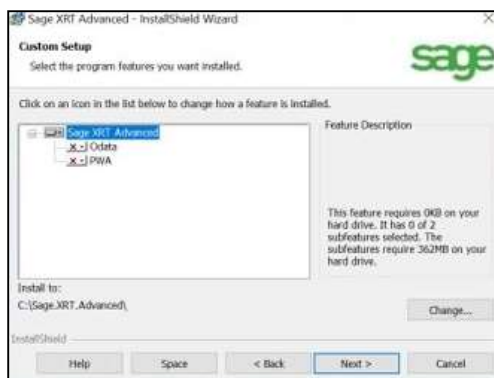
- La procédure d'installation **Complète** de **XRT Solutions Common Services**
- La procédure d'installation **Complète** de **XRT Solutions Advanced Communication**
- La procédure d'installation **Complète** de **XRT Solutions Advanced Signature**

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

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

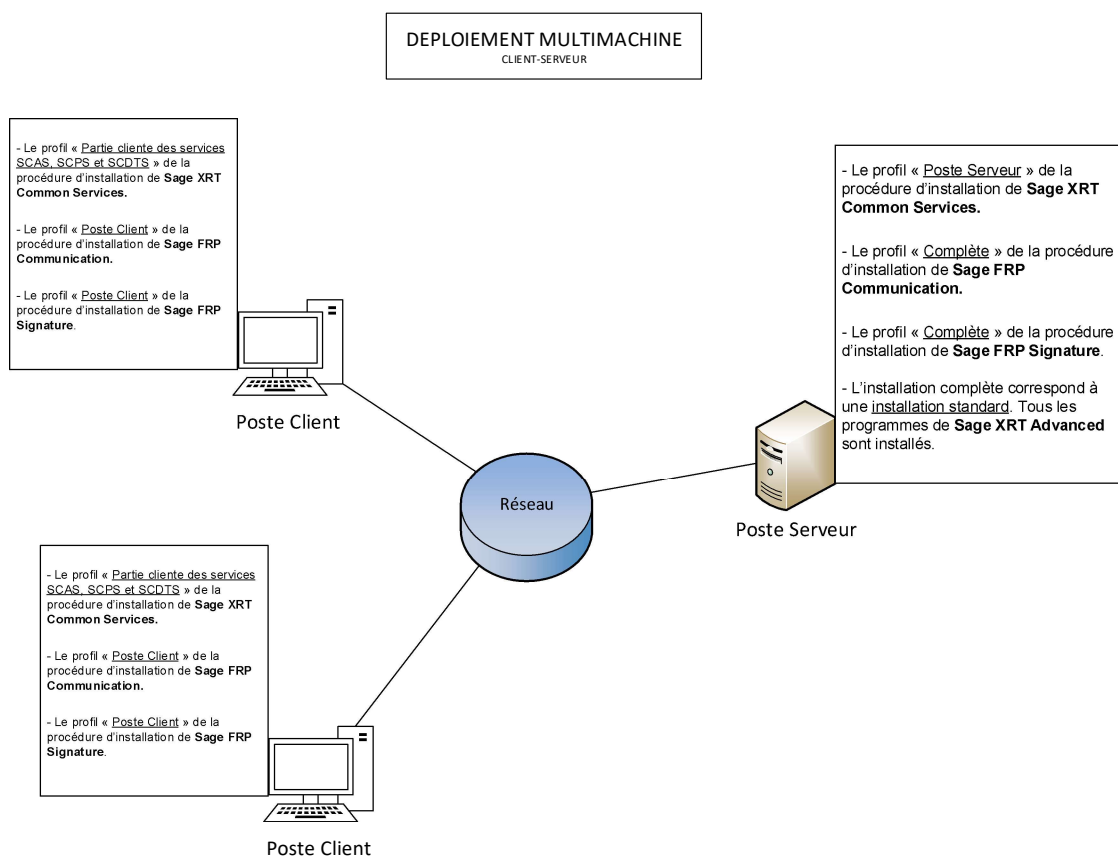
L'installation **Complète** correspond à une installation standard où tous les programmes de **XRT Solutions Advanced Treasury** sont installés.

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



Configuration 2

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



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 XRT Solutions Common Services
- La procédure d'installation Poste Client de **XRT Solutions Advanced Communication**

- La procédure d'installation Poste Client de **XRT Solutions Advanced Signature**

Et sur la machine serveur :

- La procédure d'installation Poste Serveur de **XRT Solutions Common Services**
- La procédure d'installation Complète de **XRT Solutions Advanced Communication**
- La procédure d'installation Complète de **XRT Solutions Advanced Signature**
- La procédure d'installation Complète ou Custom de **XRT Solutions Advanced Treasury**.

L'installation complète correspond à une installation standard. Tous les programmes de **XRT Solutions Advanced Treasury** sont installés.

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

Et sur la machine serveur :

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

Configuration 3

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

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

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

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

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

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

- La procédure d'installation Scripts de base de données de **XRT Solutions Advanced Signature**

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

Configuration avec XRT Solutions Advanced Treasury et XRT Solutions Advanced Signature / Communication

Dans le cas d'une installation avec **XRT Solutions Advanced Treasury** et **XRT Solutions Advanced 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 **XRT Solutions Common Services** 3.9 vers 6.0, 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
XRT Solutions Advanced Treasury	SXA
XRT Solutions Common Services	SCS
XRT Solutions Advanced Communication & Signature	SXCS

XRT Solutions Advanced Treasury

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.

XRT Solutions 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 :

- La conversion du flux *JSON* initial en fichier bancaire.
- 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.

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

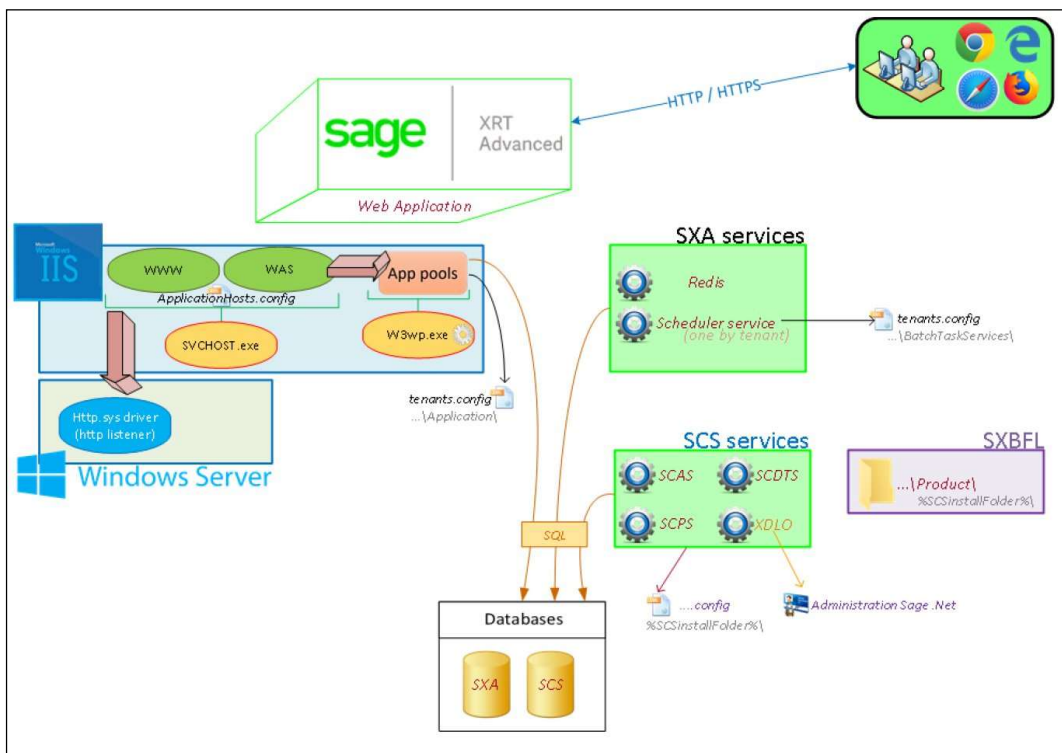
- Paramétrer l'URL du service REST SXCS pour la demande de statut
- Activer le traitement : action=YES
- Paramétrer l'URL du service REST SXCS pour la demande d'ajout

XRT Solutions Advanced 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 **XRT Solutions Advanced Treasury**



JAVA Open Source

Désinstallez le programme *Java* existant.

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.**

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](#).

Créez un répertoire **JAVA** sous **C:\Programmes** et dézippez le zip téléchargé dans ce nouveau répertoire : un dossier *jdk* est généré.

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 ...**

Page d'accueil du panneau de configuration

Gestionnaire de périphériques

Paramètres d'utilisation à distance

Paramètres système avancés

Voir aussi

Sécurité et maintenance

Informations système générales

Édition Windows

Windows

© 2016

Système

Processus

Mémoire

Type de

Style et

Paramètres

Nom d

Nom c

Descrip

Groupe

Activation

Windows

ID de p

Propriétés système

Nom de l'ordinateur

Matériel

Paramètres système avancés

Utilisation à distance

Vous devez ouvrir une session d'administrateur pour effectuer la plupart de ces modifications.

Performances

Effets visuels, planification du processeur, utilisation de la mémoire et mémoire virtuelle

Paramètres...

Profil des utilisateurs

Paramètres du Bureau liés à votre connexion

Paramètres...

Démarrage et récupération

Informations de démarrage du système, de défaillance du système et de débogage

Paramètres...

Variables d'environnement...

OK

Annuler

Appliquer

Windows Server 2016

pas disponible sur cet écran.

Modifier les paramètres

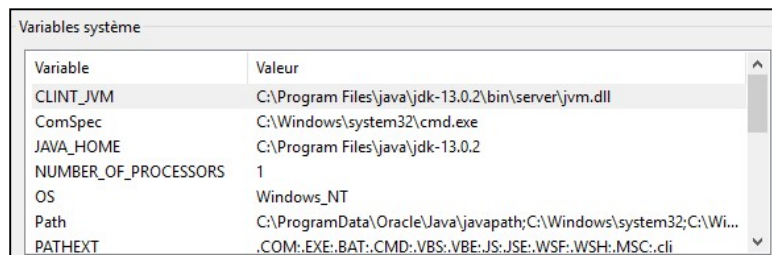
Activer Windows

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**.



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

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.

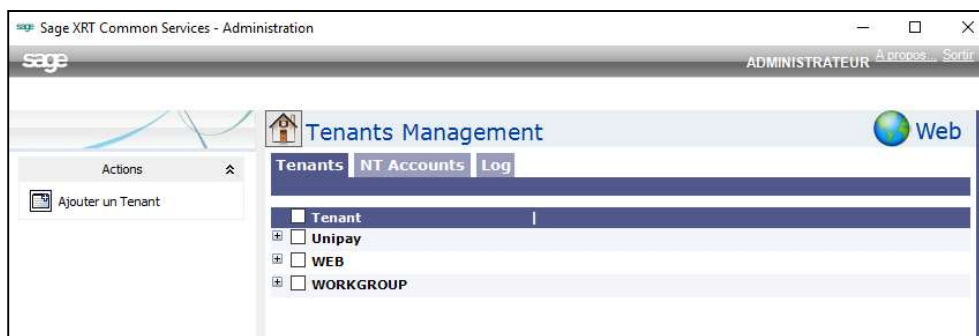
Tenants Management

Tenants

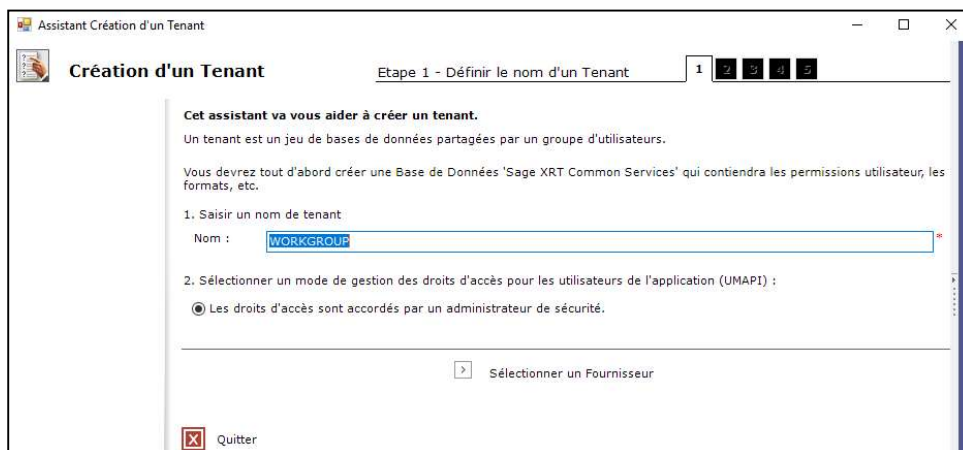
Dans le cas d'une première installation de Sage XRT Common Services, aucun tenant n'existe : la première étape consiste à créer un ou plusieurs tenants en fonction du type de base de données utilisée (SQL Server ou Oracle).

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**.



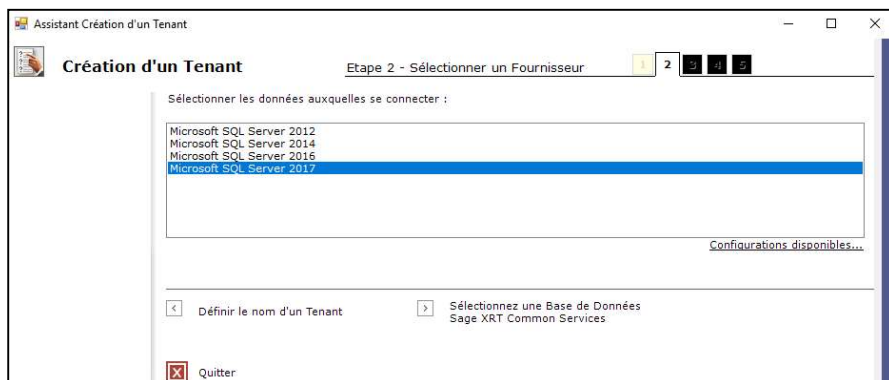
Note : Lorsqu'aucun tenant n'est défini, l'Assistant Création d'un Tenant s'affiche immédiatement à l'écran.

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**.



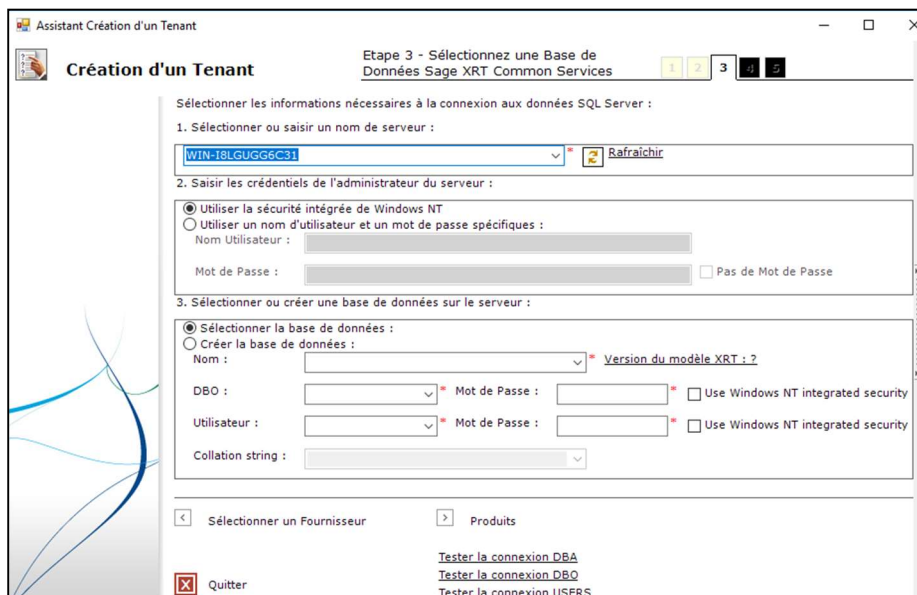
Sélectionnez dans la liste, le serveur ou client de base de données installé.

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.

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



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 **Rafraîchir** 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.

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 Windows 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 Windows 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

créée, 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.

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

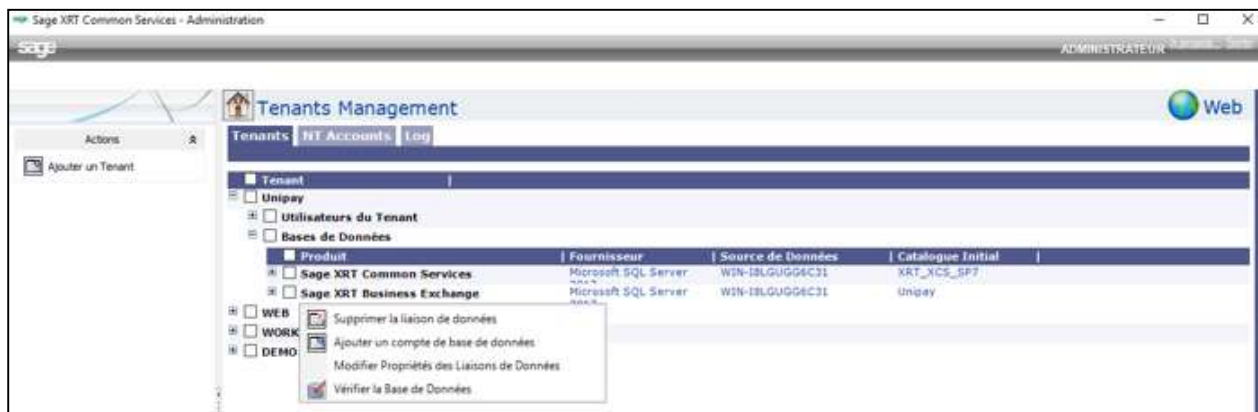
L'interface **Tenants Management** rassemble tenants, utilisateurs et bases de données.

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.



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

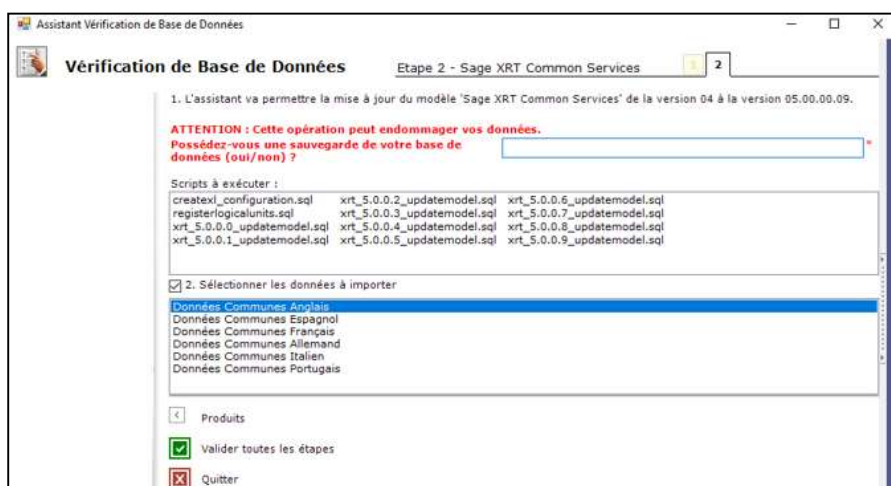


Note : Si l'utilisateur Windows n'est pas enregistré en tant que DBO dans le tenant approprié, il n'est pas autorisé à mettre à jour la base de données. L'assistant ne propose aucune mise à jour de base de données et le lien Produit n'est pas affiché.

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.



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

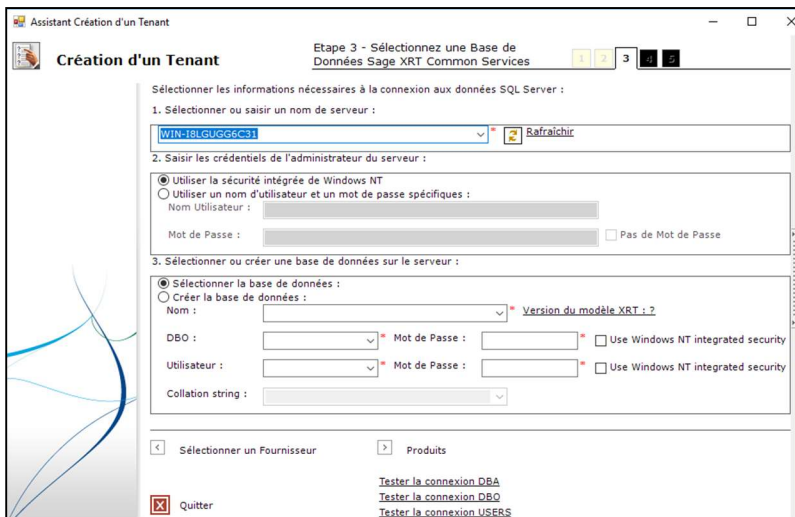
Activez l'option **Sélectionner les données à importer** si les données de la base ne sont pas à jour.

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

SQL Server et Profils non-SYSADMIN

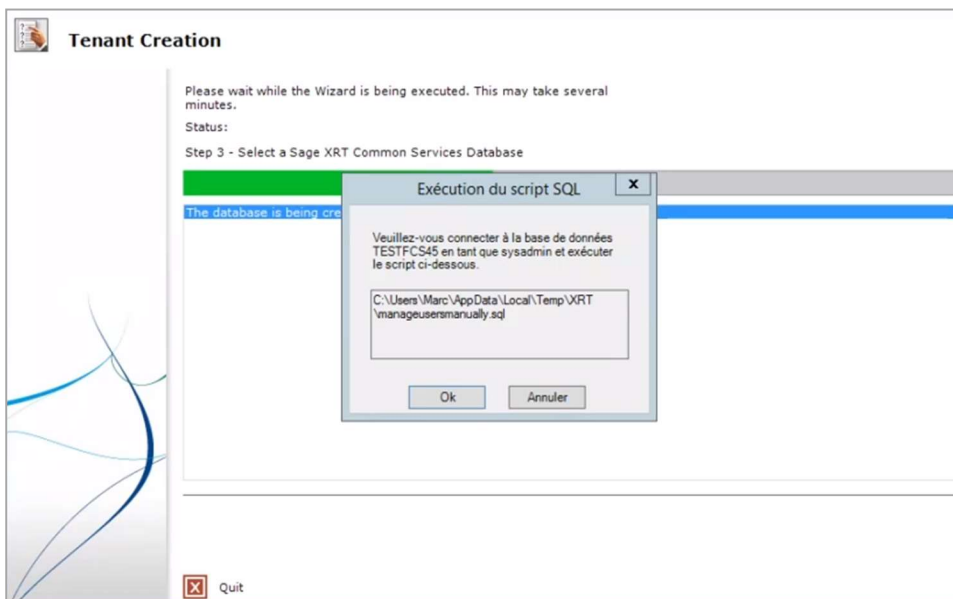
Suivez la procédure décrite dans ce paragraphe

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



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

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**.

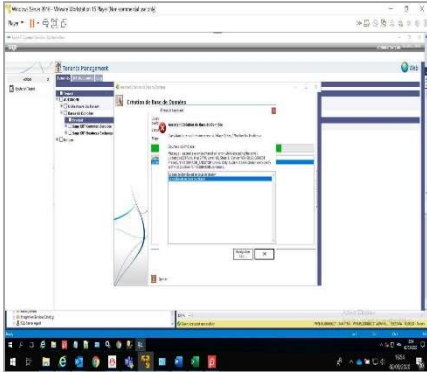


Connectez-vous à **SQL Server** avec un profil SYSADMIN et ouvrez le fichier indiqué.

Lancez le script.

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**.

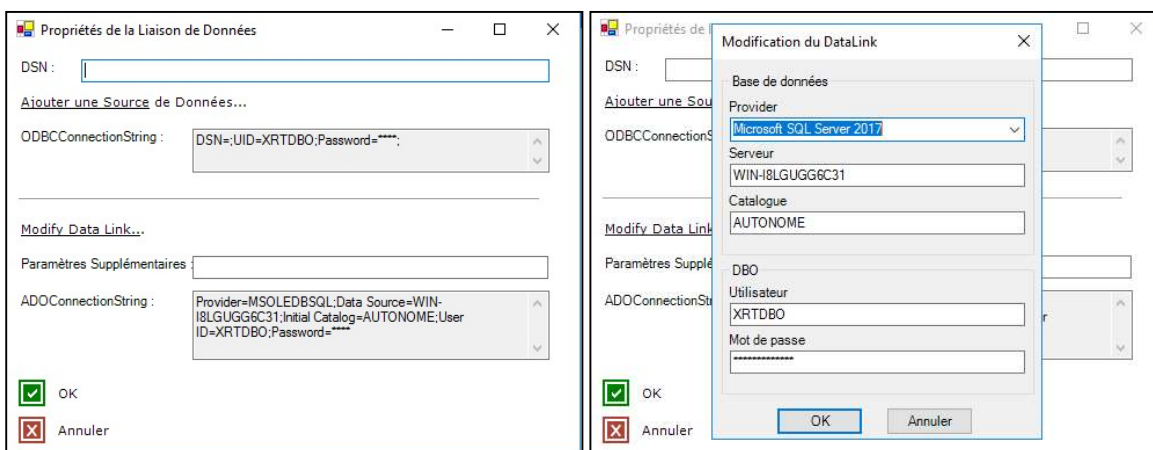
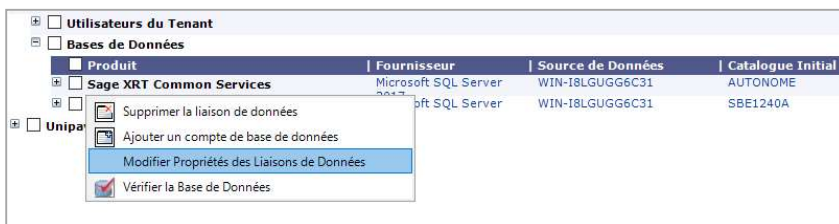


Pour remédier à cette situation, vous devez mettre à jour SQL Server pour utiliser la version **Microsoft SQL Server 2017 (RTM-GDR) (KB4505224) - 14.0.2027.2 (X64) Jun 15 2019**.

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.

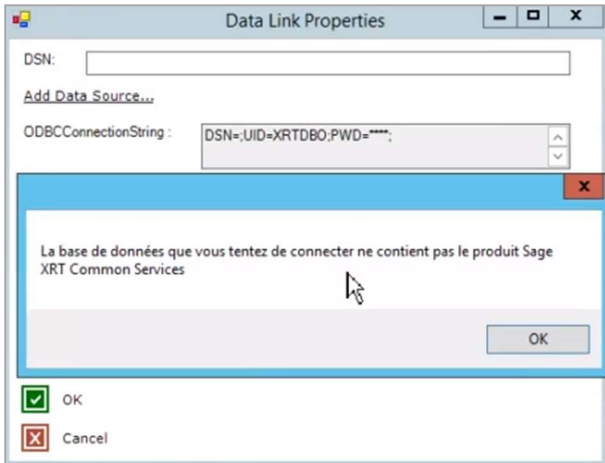
Pour une base **SQL Server**, sélectionnez la base de données, après un clic droit pour ouvrir le menu contextuel, cliquez sur **Modifier Propriétés des Liaisons de Données**.



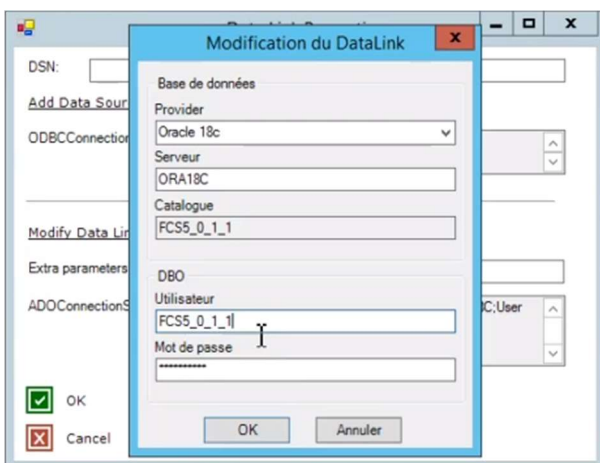
Utilisez le lien **Modify Data Link**.

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.



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.

XRT Solutions 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.

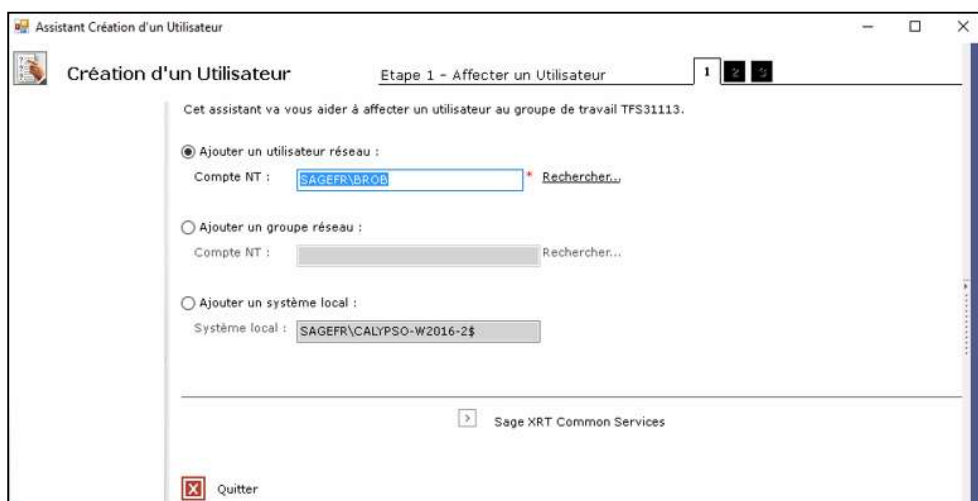
Ajout à un tenant

Pour assigner un utilisateur au tenant, développez l'élément **Tenants** dans l'arborescence.

Sélectionnez un tenant dans la liste, et effectuez un clic droit sur le niveau **Utilisateurs du tenant**.



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



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

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.

Sélectionnez le mode d'authentification de l'utilisateur sur le serveur de bases de données :

- Authentification Windows : par son compte NT.
- Authentification SGBD : l'utilisateur est authentifié par un compte qui lui a été affecté par l'administrateur du serveur de bases de données.

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 **XRT Solutions Advanced Treasury**, avec un compte SQL Server spécifique intitulé **TRESO**.

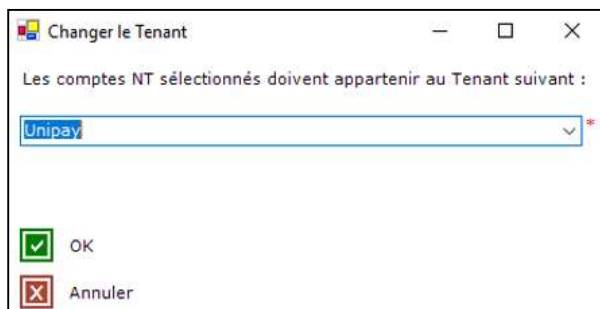
Cliquez sur **Valider toutes les étapes**.

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.

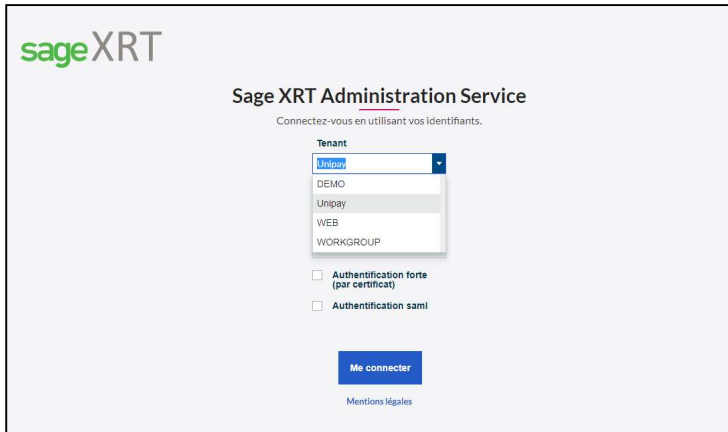
Après un clic droit sur l'utilisateur dont le tenant doit être modifié, sélectionnez l'action **Changer le tenant**.



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

XRT Solutions Common Administration

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



XRT Solutions Common Services 6.0 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 des paiements
 - Gestion des relevés bancaires
 - Gestion des contrats de communication standards (XRT Solution Advanced Communication)
 - Gestion de l'historique de communication (XRT Solution Advanced Communication)
 - Gestion de l'antifraude

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
Redirecteur 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 enviro...		Désactivé	Système local
SCASServer	Sage Common Authentication Service	En cours d'...	Manuel	.\Administrateur
SCDTSServer	Sage Common Data Transformation Service	En cours d'...	Manuel	.\Administrateur
SCPSServer	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'invité 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">
```

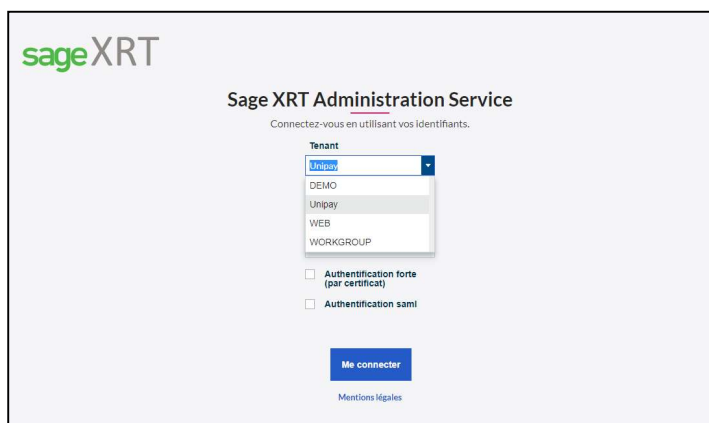
```
  <input type="hidden" name="url" value="http://nomdemachine:80/home/homepage">
```

```
<input type="hidden" name="xrtloginweborigin" value="">
```

```
&lt;input type="hidden" name="goto" value=""&gt;
```

```
</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.

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 groups 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

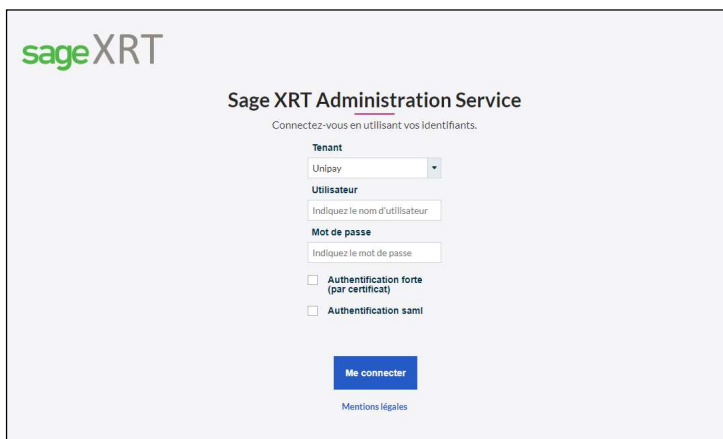
URL de documentation et URL d'exportation

Connexion

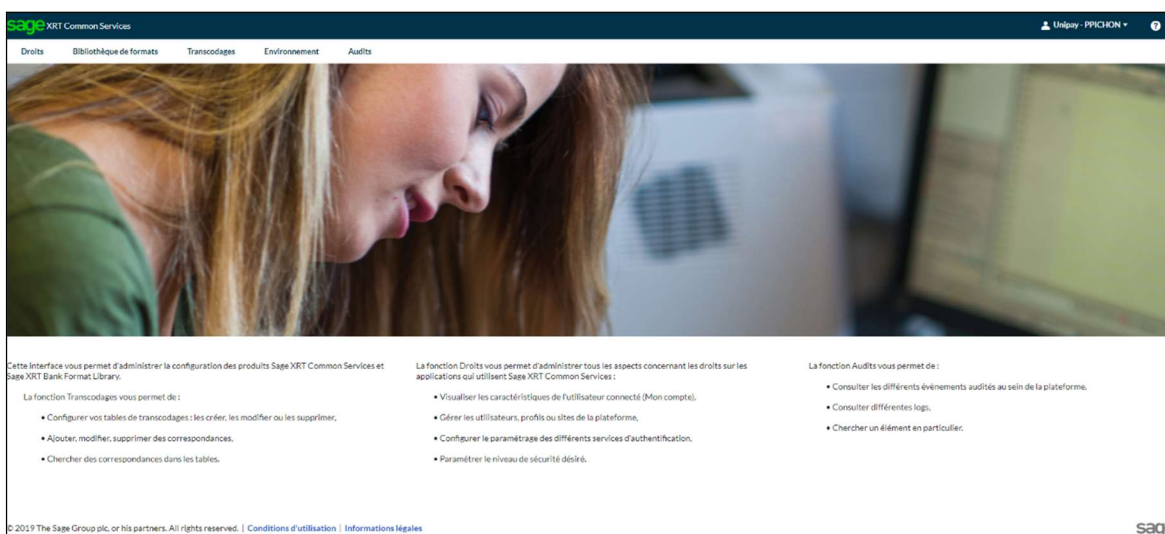
L'utilisation de l'interface du service d'administration se fait via l'URL :

http://localhost/SCPS/index.html

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



The login page for Sage XRT Administration Service. It features the Sage XRT logo at the top left. The main heading is "Sage XRT Administration Service" with a subtext "Connectez-vous en utilisant vos identifiants." Below this, there are three input fields: "Tenant" (a dropdown menu with "Unipay" selected), "Utilisateur" (a text field with placeholder "Indiquez le nom d'utilisateur"), and "Mot de passe" (a text field with placeholder "Indiquez le mot de passe"). There are two checkboxes for authentication: "Authentification forte (par certificat)" and "Authentification saml". A blue "Me connecter" button is at the bottom, with a link "Mentions légales" below it.



The dashboard for Sage XRT Common Services. The top navigation bar includes "Droits", "Bibliothèque de formats", "Transcodages", "Environnement", and "Audits". The main content area features a large image of a woman looking at a laptop. Below the image, there are three columns of text describing the functions of the interface. The first column describes the "Transcodages" function, the second describes the "Droits" function, and the third describes the "Audits" function. At the bottom, there is a copyright notice and a link to "Informations légales".

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

Refresh Token

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



A modal window titled "Modification des droits d'accès aux fonctions du profil 'ADMINISTRATEURS'". It shows a list of services on the left and a list of permissions on the right. The services listed are "Sage XRT Business Exchange", "Sage XRT Administration Service", "Sage FRP Treasury", and "Sage XRT Functional Service". The permissions listed are "Licences", "Transcodage", "Droits", "Utilisateurs", "Sites", "Profils", "Paramétrage", "Mon compte", "Refresh token", and "Audits". All permissions are checked. At the bottom, there are two buttons: "Enregistrer" and "Annuler".

Licences

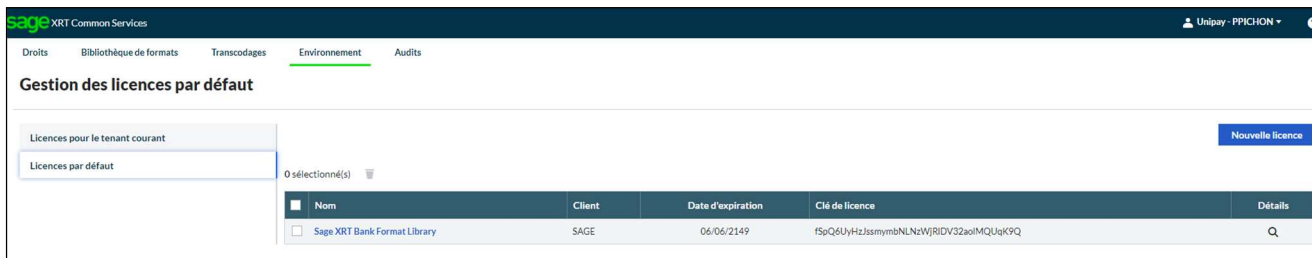
Les licences par défaut sont appliquées à tous les tenants pour lesquels aucune licence n'a été spécifiée.

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 **XRT Solutions Bank Formats Library** :



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.



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

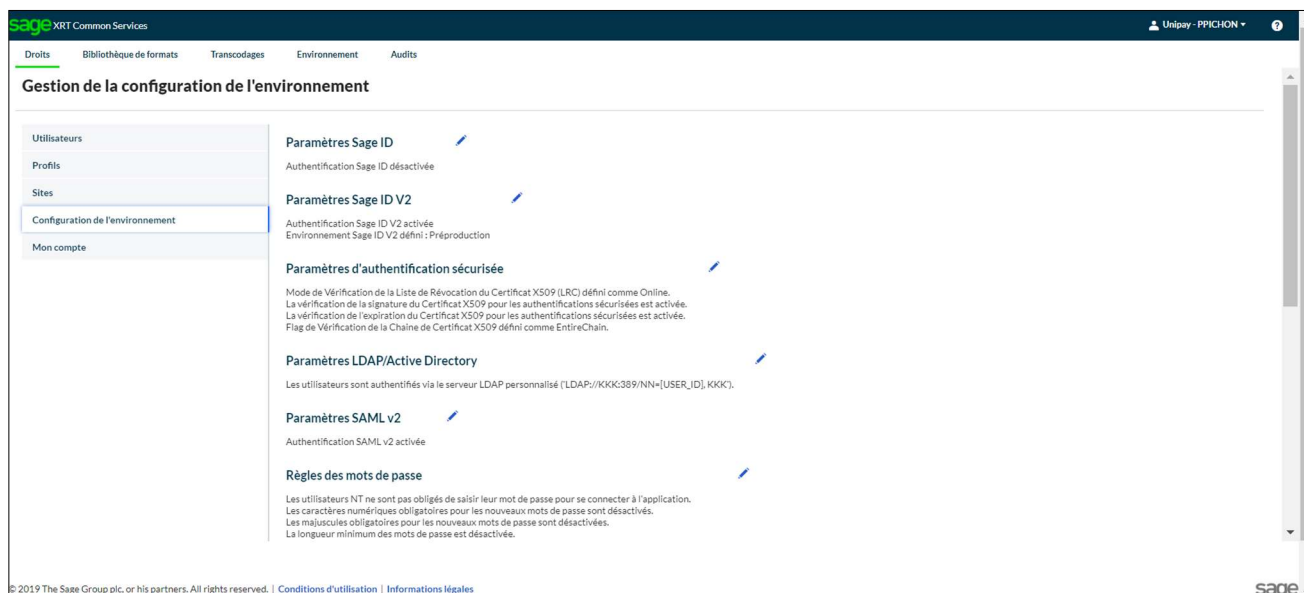
Lorsqu'une licence pour un tenant est spécifiée, la licence par défaut ne s'applique pas.

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 credentials des utilisateurs *Windows NT*.

Les applications *XRT Solutions* 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 credentials 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*

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 credentials permettant d'effectuer une recherche sur l'annuaire (le bouton **Test Connection** permet de vérifier ces credentials)

Paramètres LDAP/Active Directory

☐ Utiliser Windows Active Directory uniquement

☒ Utiliser aussi le serveur LDAP personnalisé

Hôte* Port 389 ☐ SSL

Références de connexion

Bind DN Mot de passe

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

DN Base*

KKK

Attribut ID utilisateur* objectClass utilisateur

NN ex: person

objectClass groupe Attribut membres du groupe

ex: groupOfUniqueNames ex: uniqueMember

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.

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**.

Propriétés de Internet

Général Sécurité Confidentialité Contenu Connexions Programmes Avancés

Contrôle d'accès

Le contrôle d'accès vous permet de contrôler le type de contenu Internet qui peut être visualisé sur cet ordinateur.

Certificats

Utiliser des certificats pour les connexions chiffrées et pour l'identification.

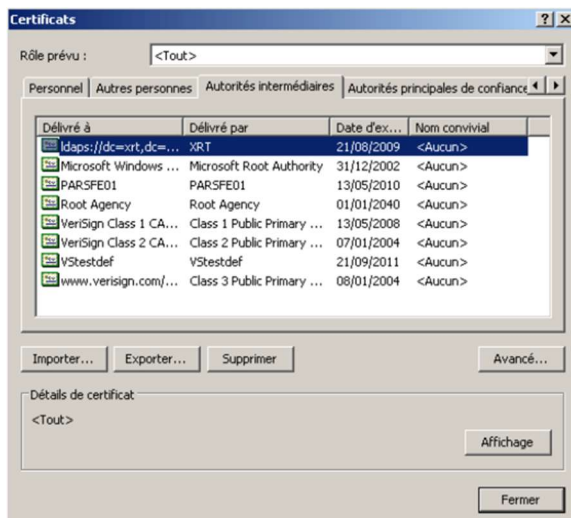
Saisie semi-automatique

La saisie semi-automatique stocke les entrées précédentes sur des pages Web et suggère des correspondances.

Flux

Les flux offrent du contenu mis à jour à partir de sites Web, lisibles dans Internet Explorer et dans d'autres programmes.

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.

Paramètres SAML v2

☒ Authentification avec SAML v2

Paramètres de sécurité
Web Browser SSO Profile ou Cookie Based SAML Authentication

Services
Tous

Identity Provider SSO URL*

Identity Provider Identifiant*

Service Provider Identifiant*

Métadonnées
Adresse de messagerie

Cookie*
_saml_idp

Identity Provider Certificat public*

Gestion des fichiers métadonnées
Ce sont les fichiers permettant d'échanger les informations entre le SP et l'IdP

Importer le fichier Federation Metadata de l'IdP Générer le fichier Federation Metadata du SP

Annuler

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.

Comment mettre en place une authentification SAML ?

1. Demander le fichier métadonnées à l'*IdP* et l'url d'accès utilisateur permettant d'initier le token.
2. Envoyer à l'*IdP* les fichiers métadonnées du *SP* pour chaque service.

The screenshot shows the Sage XRT Common Services interface. On the left is a sidebar with navigation links: 'Utilisateurs', 'Profils', 'Sites', 'Configuration de l'environnement', and 'Mon compte'. The main area is titled 'Gestion de la configuration de l'environnement'. A 'Paramètres SAML v2' window is open, showing a dropdown for 'Services' set to 'Tous'. Overlaid on this is a 'Génération du fichier Federation Metadata du SP' dialog box. This dialog contains four input fields: 'Service Provider Identifiant' with the value 'https://localhost/Auth/spsamlso/trustscps', 'Services pour l'url de redirection' with a dropdown showing 'Sage XRT Administration Service', 'URL de redirection' with the value 'https://yourdomain/scpshome/homepage', and 'URL du service d'authentification (SCAS)' with the value 'https://yourdomain/Auth/spsamlso'. At the bottom right of the dialog are 'Annuler' and 'Enregistrer' buttons.

3. Dans le cadre du SSC importer le fichier métadonnées de l'*IdP* au niveau du SCPS du tenant SXA.

Double Authentication

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

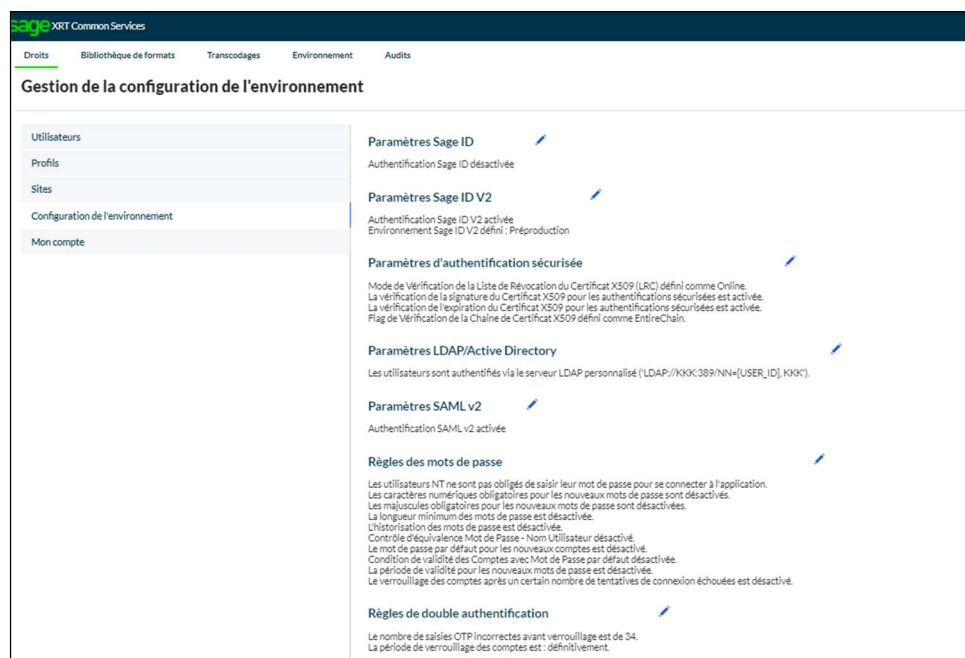
Ce protocole associe une clé secrète à l'heure, en utilisant une fonction de hachage cryptographique pour générer un mot de passe à usage unique. Prenant en compte la latence du réseau et les éventuels retards d'horloges, l'horodatage augmente par intervalles de 30 secondes, ce qui réduit l'espace de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



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

☐ 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

Confirmez le mot de passe par défaut pour les nouveaux comptes

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**.

sage XRT Common Services

Droits Bibliothèque de formats Transcodages Environnement Audits

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://KIK:389/NN=[USER_ID], KIK').

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

☒ Activation requise des utilisateurs ?

☒ Activation requise des sites ?

☒ Activation requise des profils ?

☒ Activation requise des identifications de la liste d'autorisation

☒ Activation requise des identifications de la liste d'exclusion locale ?

☒ Activation requise des exportations de données de relevés bancaires ?

☒ Activation requise des reports de relevés bancaires

☐ Activation requise des purges de relevés bancaires

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

Règle des 4 yeux

☐ Application sur la gestion des utilisateurs

☐ Application sur la gestion des sites

☐ Application sur la gestion des profils

☐ Application sur la gestion des paramètres d'authentification

☐ Application sur la gestion des tables de transcodage

☐ Application sur la gestion des correspondances des tables de transcodage

☐ Application sur la gestion des identifications de la liste d'autorisation

☐ Application sur la gestion des identifications de la liste d'exclusion locale

☐ Application sur la gestion des exportations de données de relevés bancaires

☐ Application sur la gestion des reports de relevés bancaires

☐ Application sur la gestion des purges de relevés bancaires

Enregistrer

Annuler

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.

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.

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.

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)

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

Gestion des utilisateurs

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

<Filtrer par profil> <Filtrer par site> Rechercher le nom contenant... [Nouvel utilisateur](#)

<Filtrer par statut> <Filtrer par type> Rechercher la description contenant...

0 sélectionné(s) Actions

Nom	Description	Type	Profile(s)	Site(s)	Statut
<input type="checkbox"/> ADMINISTRATEUR		Niveau 1	ADMINISTRATORS		
<input type="checkbox"/> SRVC.COMSIGNAPI		Niveau 1, virtuel	ADMINISTRATORS		
<input type="checkbox"/> SRVC.SXA		Niveau 1, virtuel	ADMINISTRATORS		
<input type="checkbox"/> SRVC.XRTCOM		Niveau 1, virtuel	ADMINISTRATORS		
<input type="checkbox"/> SRVC.XRTSIGN		Niveau 1, virtuel	ADMINISTRATORS		
<input type="checkbox"/> SXA		Niveau 1	ADMINISTRATORS		
<input type="checkbox"/> UTILISATEUR 1 SOC 1		Niveau 1	ADMINISTRATORS		
<input type="checkbox"/> XRT		Niveau 1	ADMINISTRATORS		

Afficher 10 enregist. Page 1 sur 1 8 enregist.

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

Activier Windows
Accédez aux paramètres pour activer Windows.

sage

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

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

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

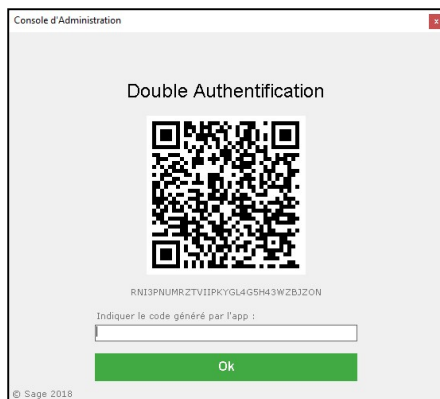
- **Authentication SAML** : saisie d'un identifiant SSO obligatoire fourni par l'*Identity Provider*.
- **Authentication Sage Id**

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.

Un utilisateur ne peut pas s'auto-activer.

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

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.

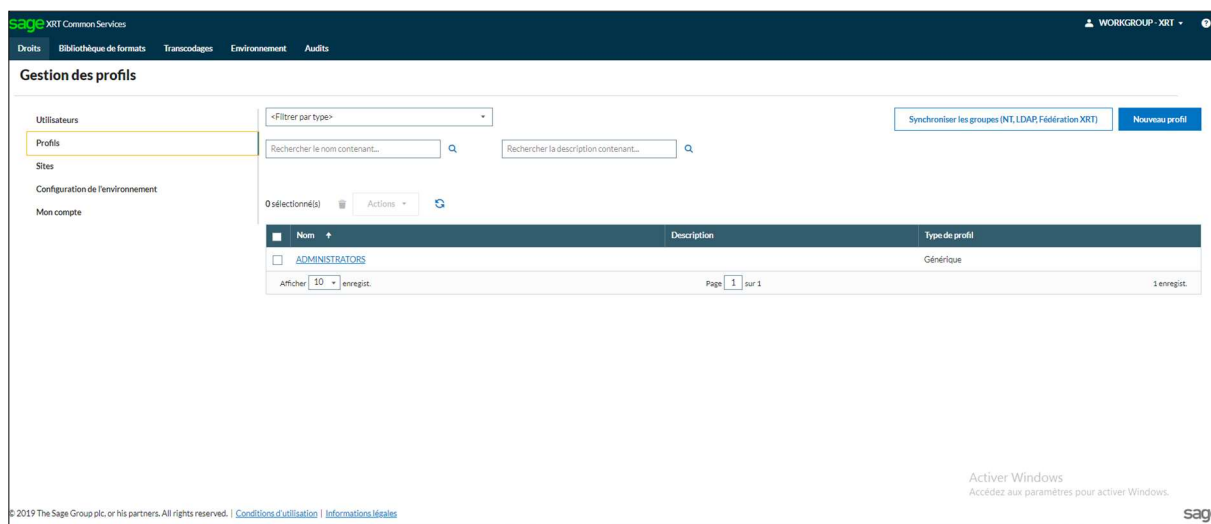
Un utilisateur est autorisé à accéder à une fonction d'un produit si la permission connexe est ouverte dans au moins un des profils auquel il appartient.

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**

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



Création

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.
- Fédération XRT : le profil de type Fédération XRT permet de donner des droits aux utilisateurs d'un tenant sur un autre tenant sans avoir à les dupliquer. 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.

Lors de la création d'un profil Fédération XRT, vous devrez renseigner le tenant et le profil qui seront fédérés par le tenant de l'utilisateur connecté.

Exemple d'application pour la Fédération XRT

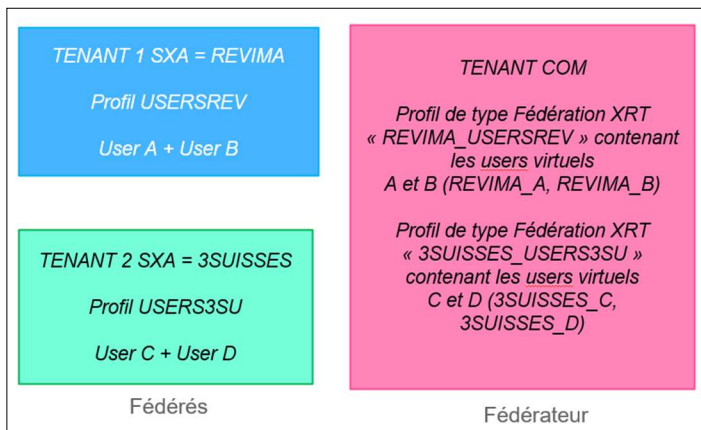
- Des utilisateurs du profil Signataire rattachés à un tenant SXA1 doivent avoir accès à la Signature et la Com rattaché au tenant FRPCOMSIGN.
- Des utilisateurs du profil Signataire rattachés à un tenant SXA2 doivent avoir accès à la Signature et la Com rattaché au tenant FRPCOMSIGN.

Dans cette situation, le tenant FRPCOMSIGN est fédérateur, les tenants SXA1 et SXA2 sont est fédérés. Les droits d'accès sont déclarés dans les tenants SXA.

Côté FRPCOMSIGN,

- un profil de type Fédération XRT va être créé et rattaché au tenant SXA1 et au profil Signataire.
- un profil de type Fédération XRT va être créé et rattaché au tenant SXA2 et au profil Signataire.

Les modifications des droits du profil doivent toujours se faire dans les tenants fédérés. La synchronisation de ces droits doit toujours se faire dans le tenant fédérateur.



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

Dans l'onglet Profils, le bouton **Synchroniser les groupes** (NT, LDAP et Fédération XRT) 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**.

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 XRT Solutions installés sur le serveur.

Cliquez sur l'onglet Sage XRT Administration Service.

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

Répétez l'opération pour les produits **XRT Solutions AdvancedTreasury**, **XRT Solutions Business Exchange** et **XRT Solutions 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 **XRT Solutions Functional Service** en mode autonome, i.e. non intégré à un autre produit tel que **XRT Solutions Business Exchange** ou **XRT Solutions Advanced Treasury**.

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.

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.

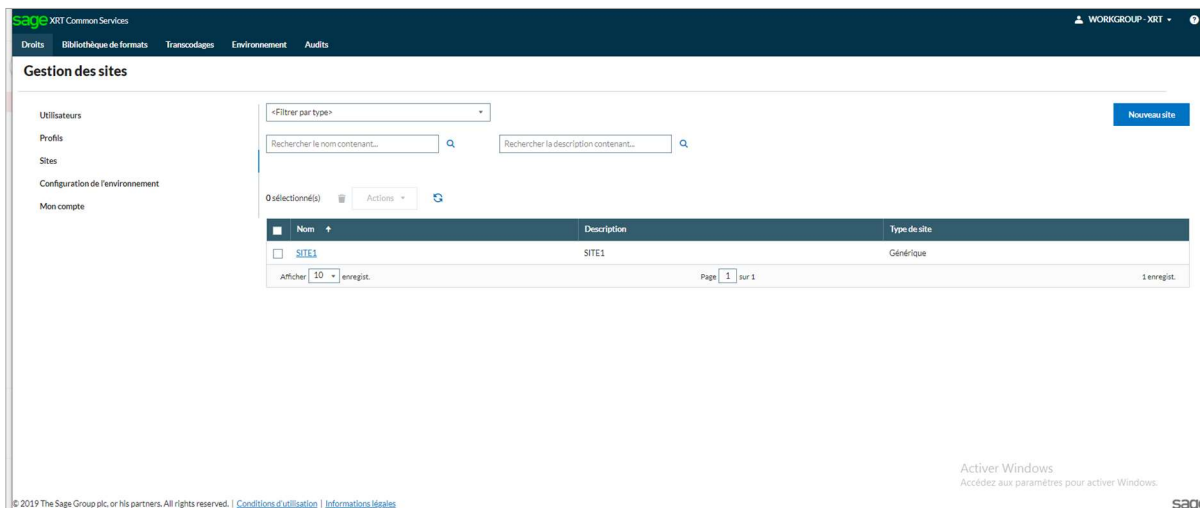
Un message vous confirme la désactivation du profil.

Sites

Création

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

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



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

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**.

sage XRT Common Services

Droits Bibliothèque de formats Transcodages Environnement Audits

Gestion de mon compte

Utilisateurs

Profils

Sites

Configuration de l'environnement

Mon compte

Nom
XRT

Niveau de sécurité
Administrateur de sécurité de niveau 1

Langue
Français

Description

Adresse mail
herve.pires@sage.com

Modification du Mot de Passe

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

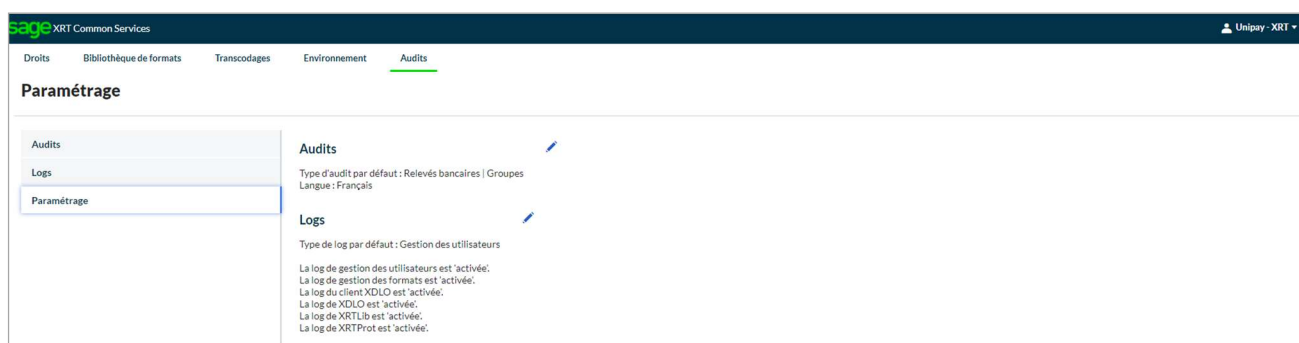
Seul le mot de passe peut être modifié en utilisant l'icône *crayon*.

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
- XRTProtLogin
- XRTProtLib

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 XRTProtLib
☒ 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.

sageXRT 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 'UMAPIException' a été levée.
02/11/2020 15:12:57	Logon	Echec	CS	FCS Web	PPICHON	ADMINISTRATEUR	WIN-18LUGG6C31	Une exception de type '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 'UMAPIException' a été levée.

Afficher 10 enregistrement(s) Page 1 sur 583 5823 enregistrement(s)

© 2019 The Sage Group plc, or his 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'

Evénements 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'

Evénements 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).

1 / 127

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=NADMINISTRATEURS'
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=NADMINISTRATEURS'
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 enregistrements(s) Page 1 sur 29 284 enregistrements(s)

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

sage

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.

XDLO (obsolète)

Le service XDLO n'existe plus.

XRT Solution Common Services

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]" />
<add key="payasyncexception"
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>

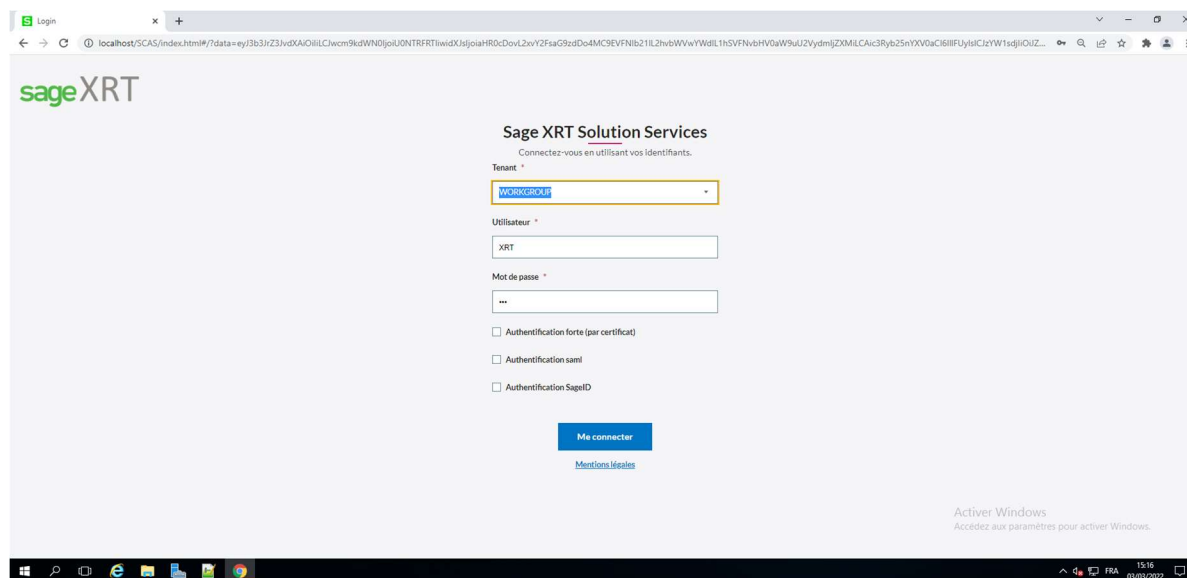
```
<add key="paysendfilepostgen" value=" "/>
<add key="payfollowfilepostgen" value=" "/>
```

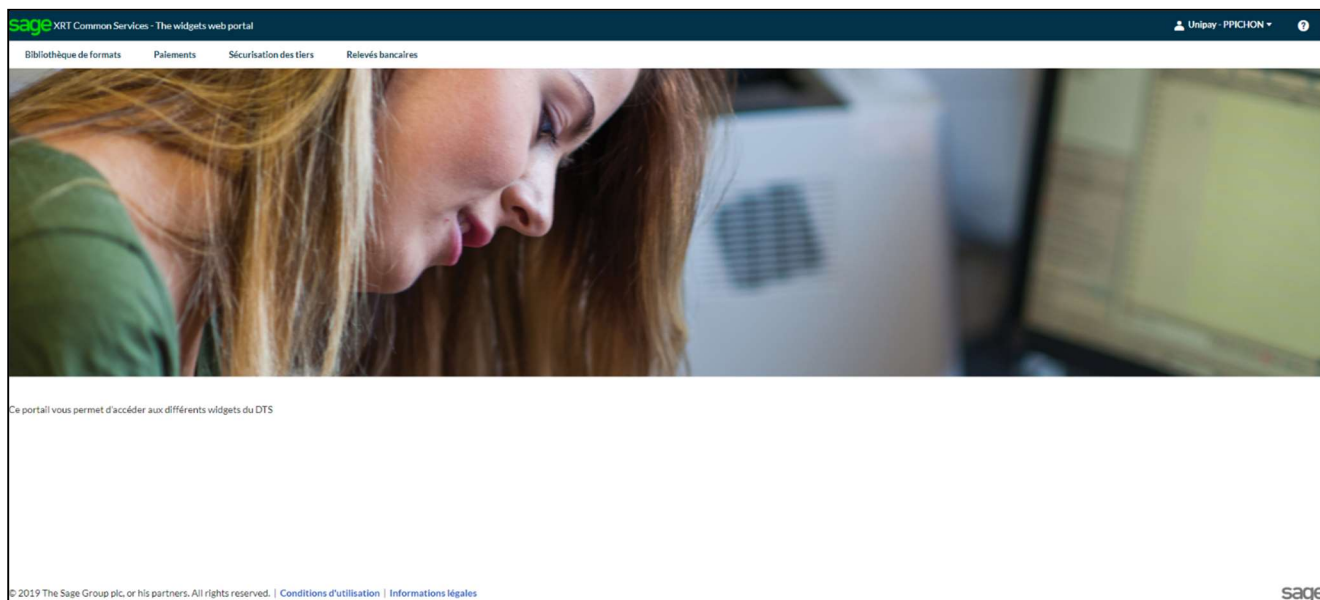
Documentation SWAGGER

URL de documentation et URL d'exportation

Connexion

L'utilisation de l'interface de **XRT Solution Common Services** se fait via l'URL **<http://localhost/XRTSolutionServices/index.html>** et nécessite le démarrage des services d'authentification et des fonctionnalités.





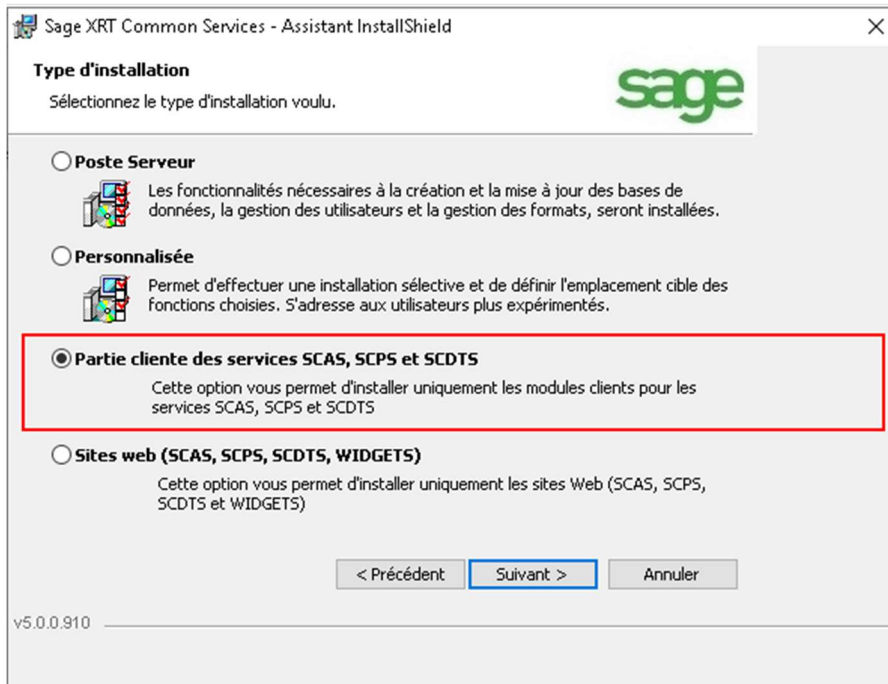
Ce service offre des fonctionnalités autour des thèmes :

- Bibliothèque des formats et transcodage
- Gestion des paiements
- Relevés bancaires (disponible à partir de la version 5.1)
- Contrats de communication standard
- Historique de communication
- Contrôles Antifraude

Chaque famille de fonctionnalités fait l'objet d'un document dédié.

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 **XRT Solution 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 **XRT Solutions Common Services**. Ainsi les applications intégrant cette librairie feront juste des appels à des méthodes. La localisation du serveur **XRT Solutions 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()
5	void CheckUser(object p_oReq)
6	void Disconnect()
7	void DoLoginForm(LoginProductID product, string version, string component, LanguageID language)
8	void DoLoginService(object p_oReq)
9	void PasswordUpdatingByActionForm()
10	void PasswordUpdatingByAction(object p_oReq)
11	object ProjectList(object p_oReq)
12	object WorkList(object p_oReq)

ID	
13	object UserList(object p_oReq)
14	object UserInfos(object p_oReq)
15	void RefreshToken()
16	object TranscoTableList()
17	object ProfileList()
18	object FormatList()
19	object FamilyList()
20	object ProductList()
21	object FunctionRights(object p_oReq)
22	object PwdInfos()
23	object LicenseDetails(object p_oReq)
24	object LicenseList()
25	void LicenseCreateForm()
26	void LicenseMigrate(object p_oReq)
27	object ConnectionString(object p_oReq)
28	object UmDataVersion()
29	void ImpStmnt(object p_oReq)
30	object WorkExec(object p_oReq)
31	object GenericWorkExec(object p_oReq)
32	object OdbcTextSeparator()
33	void SetConfigFile(object p_oReq)
34	object UmFeaturesProductKey(object p_oReq)
35	object ProductRights(object p_oReq)
36	object ParamsInfosForClint()
37	void GrpImportBatchStmnt(object p_oReq)
38	object PayPostTrn(object p_oReq)

ID	
39	object PayFollowBatch(object p_oReq)
40	object WorkgroupListNt(object p_oReq)
41	void OpeGetDataToCtrl(object p_oReq)
42	object GetFrpSessionConnInfo(object p_oReq)
43	object GetSxaCodetrnlssuingagentbic(object 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" />
```

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: [/PWT:] /PRD: /PRJ: /WRK: [/NOW:]
[/CLU:] [/RPU:] [...]

/WKG: Workgroup
/USR: User login
/PWD: Base64 password
/PWT: Password type (RSA|B64 - B64 is default value)
/PRD: Product code (BCP|DTS|PDS|SMP_P5|SKA|U2)
/PRJ: Project code (SCT|UIR_160|XML|...)
/WRK: Work code (UIR_160|UISU|XML|UISU_PAY|...)
/NOW: Execution is priority on server (Y|N - N is default value)

/CLU: .cli version <<number>>
/RPU: .rpt version <<number>>
OPTIONAL ARGUMENTS

Remittance slip /WRK:<REMITTANCESLIP|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 /WRK:<HAA|UISU|HKD|UISU|HTD|UISU> /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 /WRK:<ODBC_TXT|UISU> /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 /WRK:<SQL_FORMULA|UISU> /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 /WRK:<SQL_TABLES|UISU> /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 files
<*.out, .ERR> will be generated from input file name

Conversion /WRK:<(*_SCT|UIASBE)> /FIL: /SBS: /SBF: [/OUT:]
/FIL: Input file <<path>>
/SBS: SBE service
/SBF: Finality
/OUT: Output file name <<path>>, if not present output file <.
out> will be generated from input file name

Conversion /WRK:<(*_UIASBE)> /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:]
 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';archive='Archivé';signe='
 Signé';refustotal='Refus total';rejetstotal='Rejets total';avecrajets='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

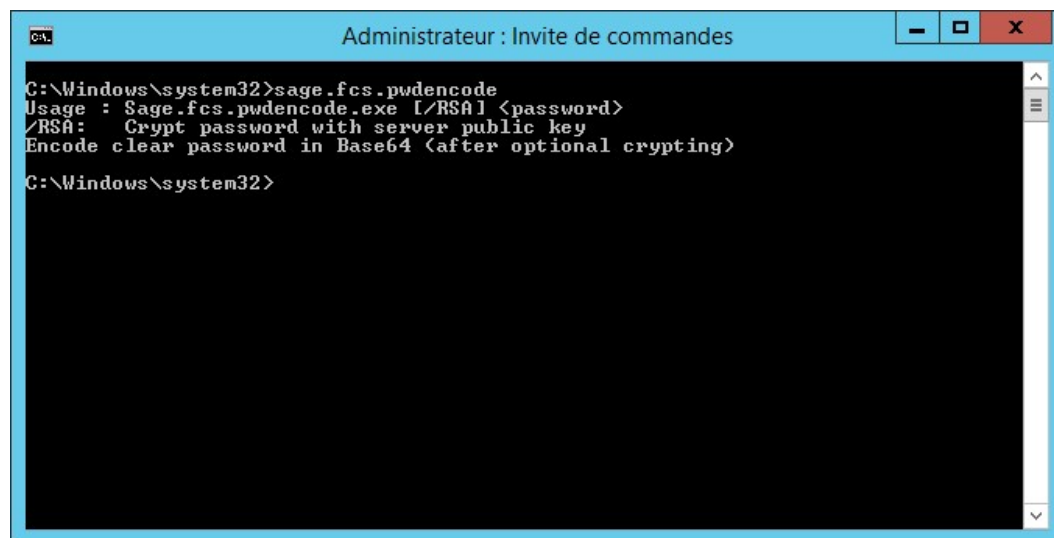
L'installation de cette application est effectuée par l'installation du produit **Sage XRT Common Services**, par la sélection du composant **FCS DLLs** ou du composant **Partie cliente des services SCAS, SCPS et SCDTS**. Hors désélection de ces deux composants lors d'une installation personnalisée, 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

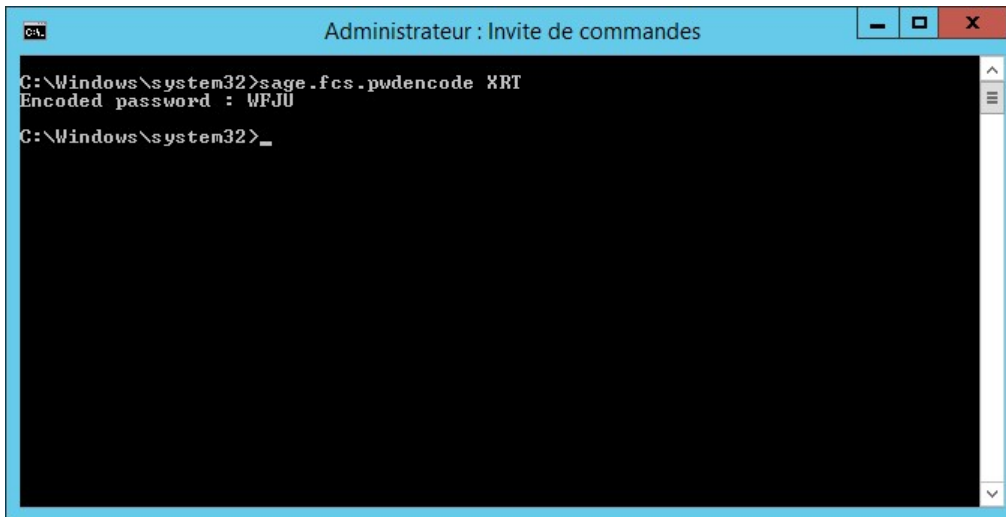


```
C:\Windows\system32>sage.fcs.pwdencode
Usage : Sage.fcs.pwdencode.exe [/RSA] <password>
/RSA:  Crypt password with server public key
Encode clear password in Base64 (after optional crypting)
C:\Windows\system32>
```

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>
```

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.

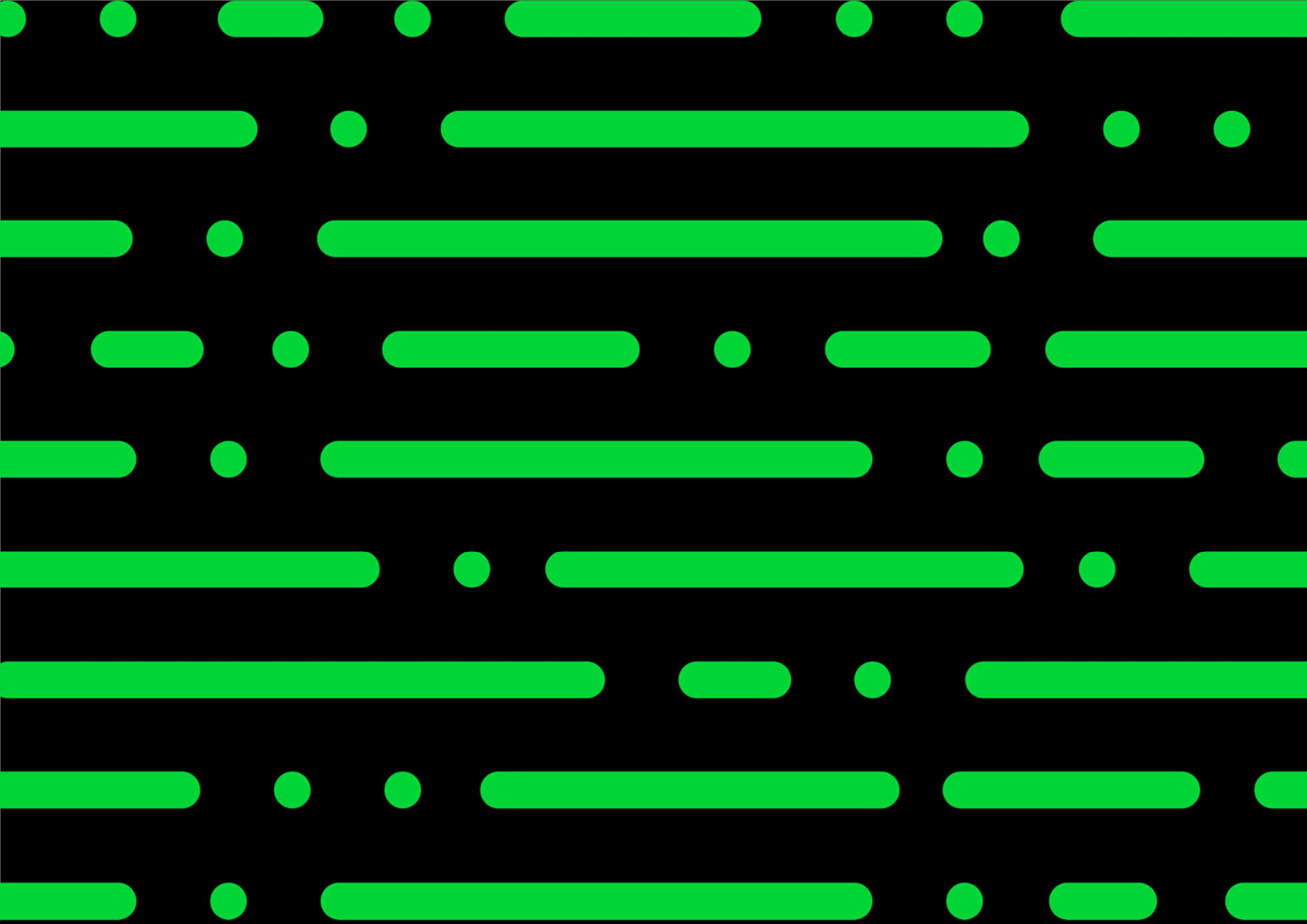
Dans le cas où celui-ci fonctionne en mode sécurisé *HTTPS*, il faut apporter la modification à la ligne suivante :

```
<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 :



sage.com
0191 479 5911

Sage

©2022 THE SAGE GROUP PLC OR ITS LICENSORS. SAGE, SAGE LOGOS, SAGE PRODUCT AND SERVICE NAMES MENTIONED HEREIN ARE THE TRADEMARKS OF THE SAGE GROUP PLC OR ITS LICENSORS. ALL OTHER TRADEMARKS ARE THE PROPERTY OF THEIR RESPECTIVE OWNERS.