



Εı	nvironnements	3
	Matrice de compatibilité	3
	Ouverture de flux	6
A	nnexes	7
	Virtualisation	7
	Correctifs Microsoft Windows	7
	Windows Server	7
	Remote Desktop Services KB2655192	7
	IIS	8
	Mise en place d'un pare-feu logiciel	8
	Installation avec Office	9
	Gestion Unicode base de données	9
	Gestion Unicode sous Windows	9
	Gestion de la double authentification	9
	Activation du chiffrement de la base de données	10
	Microsoft SQL Server	11
	Oracle	12

Environnements

Matrice de compatibilité

Environnement	Type de prérequis	Prérequis
		Sage XRT Business Exchange 12.2.200
	Ce prérequis concerne les versions suivantes	Sage Common Services 4.3.100
		Bank Format Library 4.3.100
Logiciels Sage		Sage View & Sign 2.0
		Sage EIDSign 1.0.5
	Numéro de Build	12.2.200.1688
	Langues disponibles	Français – Anglais – Espagnol
	Système	Windows 8.1 64 bits (FR/US)
	d'exploitation	Windows 10 64 bits (FR/US)
	Dimensionnement minimum	Processeur : Bi-pro/Dual Core 2Ghz
		Mémoire : 8 Go RAM - Espace disque : 2 Go
	Produits tiers nécessaires	Microsoft .NET Framework 4.5.2 minimum
		Client SGBD (cf. chapitre <i>Connectivité Bases de données</i>)
		Microsoft.IIS.PowerShell
Desta Oliver		JRE 8.0.1410 (64 bits)
Poste Client	Produits tiers optionnels	Nécessaire si le poste réalise des traitements sur des fichiers de format XML (édition, conversion, génération)
	Navigateurs validés Microsoft OS	Microsoft Windows 8 & 10 :
		Edge (IE 11 déconseillé pour SCS Web)
		Chrome 70 et supérieur
		Firefox 63 et supérieur
	Navigateurs validés MAC OS (cf. note sur Mac OS)	MAC OS X High Sierra, Sierra & El Capitan :
		Safari Shares 70 at our friends
		Chrome 70 et supérieur Firefox 62 et supérieur
		Firefox 63 et supérieur

Environnements

Environnement	Type de prérequis	Prérequis	
Serveur d'application et de publication	Systèmes d'exploitation	Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows 10 64 bits	
	Composants tiers nécessaires	Microsoft .NET Framework 4.5.2 minimum Internet Information Service : IIS 8.5, 10 L'élément <serversideinclude> doit être installé (cf. Annexes IIS).</serversideinclude>	
publication		Environnement d'exécution Java : JRE 8.0.1410 (64 bits)	
	Dimensionnement minimum	Processeur : 4 vCPU - 2Ghz ou équivalent Mémoire : 8 Go RAM Espace disque : 3 Go (Programmes)	
	Systèmes d'exploitation	Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2	
	Dimensionnement minimum	Processeur : 4 vCPU - 2Ghz ou équivalent Mémoire : 8 Go RAM	
Serveur de base	Bases de données Microsoft compatibles	SQL Server 2014 SQL Server 2016 SQL Server 2017	
de données	Connectivité Bases de données Microsoft 64 bits	Composants MS-SQL minimum SQL Server 2014 : • Client Connectivity Tools	
Important! Dans le cas de migrations SXBE V11 vers		Complete Management Tools	
SXBE V11 Vers SXBE V12 et dû à la gestion Unicode, la taille de la base de données grossit de manière significative (au maximum du double).	Bases de données Oracle compatibles	Oracle 12c Important! la version 12.1.0.2 comprend des régressions empêchant le fonctionnement de certaines options de SXBE 12.0 notamment l'optimisation du poste de signature.	
	Connectivité Oracle 64 bits	Client Oracle (x64) 12.2.0.1.0 minimum Composants Oracle à installer : SQL*Plus Oracle Net Oracle Connection Manager Oracle ODBC drivers Oracle Provider for OLE DB	

Environnements

Environnement	Type de prérequis	Prérequis		
Outil de Virtualisation et publication (cf. chapitre <i>Annexes</i>)	Remote Desktop Services	Windows Server 2012 R2 et 2016		
	XenApp	V6 et supérieur		
	vSphere	V5 et supérieur		
	Hyper-V	Windows Server 2012 R2 et 2016		
	Systèmes	Apple : iOS 9.0 minimum		
	d'exploitation	Android : Android 4.4.2 minimum		
		Apple :		
		• iPad 2		
Sage View & Sign (smartphone & tablette)		iPad Air		
		• iPhone 6		
	Terminaux validés	• iPhone 7		
		iPhone 10		
		Android:		
		 Samsung Galaxy S4, S5 et S6 		
		Samsung Galaxy Tab		
		Sony Xperia Z3 Compact		

Ouverture de flux

Source vers cible	N° Port	Modifiable	Détail du flux
Client riche vers Base de données	1434 (Oracle)	Oui	La configuration peut être adaptée pour n'avoir qu'un port ouvert, avec une autre valeur que celle par défaut.
	1521 (SQL)		
Client riche vers Serveur de fichiers (fichiers SXBE)	SMB	Non	Exports/imports de données, fichiers au format bancaire à éditer, logs applicatifs Peut contenir les ports suivants : 137, 138, 139 et 445
			Peut être utilisé pour les accès aux fichiers distants
Client riche vers			Exports/imports de données, fichiers bancaires, fichiers comptables, partages distants
Serveur de fichiers (fichiers SXBE)	DFS	Non	Ports pour contrôleur de domaine : 135, 137, 138, 139, 389 et 445
			Ports pour autre serveur : 135, 137, 138, 139 et 445
Client riche vers Serveur de fichiers	SMB	Non	Uniquement si des fichiers sont à échanger avec des partages distants
(fichiers tiers)			Exports/imports de données, fichiers au format bancaire à éditer, logs applicatifs
Client riche vers Active Directory	MS	Non	Authentification des utilisateurs (utilisation de bibliothèques de classes du namespace System.DirectoryServices pour le framework .NET)
	5151	Oui	Protocole propriétaire <i>Sage</i> , préalable à la couche DCOM
Client riche vers Serveur XDLO	MS-DTC	Oui	Plage de port, dynamique ou statique (1024- 65535), plage de 20 minimum
	DCOM	Non	Accès aux paramètres du module Administration Système
Client riche vers	389	Oui Oui	En cas d'authentification LDAP uniquement. Ports par défaut, modifiables en absolu
Serveur LDAP	636		
Client riche vers Serveur-s SXBE (base de registre)	139	Non	Accès aux paramètres du module Administration Système
Client riche vers Serveurs SXBE (Services Windows)	135	Non	Accès aux Services Windows (RPC)

Annexes

Virtualisation

Important! La virtualisation peut avoir un impact significatif sur les temps de traitement des progiciels.

Certaines fonctionnalités liées à l'administration des communications bancaires ne peuvent s'exécuter que sur un serveur d'application.

Avant tout déploiement, il est possible de faire valider l'architecture et le dimensionnement de votre configuration par nos consultants *Sage*.

Sous réserve de disponibilité des drivers des **tokens EBICS TS** en cas de signature électronique pour les envois de fichiers bancaires.

Correctifs Microsoft Windows

Windows Server

KB	Doit être	Lien de téléchargement
KB2655192	Présent	https://support.microsoft.com/fr-fr/kb/2655192 Installation manuelle uniquement
KB2919355	Présent	https://support.microsoft.com/fr-fr/kb/2919355
KB2919442	Présent	https://support.microsoft.com/fr-fr/kb/2919442
KB2999226	Présent	https://support.microsoft.com/fr-fr/kb/2999226
KB3072630	Absent	https://support.microsoft.com/fr-fr/kb/3072630
KB3102429	Absent	https://support.microsoft.com/fr-fr/kb/3102429

Services Bureau à distance KB2655192

Sur les environnements RDS (W2012 R2, etc.) ayant le rôle **Services Bureau à distance** activé, l'installation de **Sage XRT Common Services** échoue et boucle sur le message suivant du coordinateur de **Windows Installer**. Pour résoudre ce problème, il est recommandé d'activer le paramètre de désactivation de la compatibilité des **Services Bureau à distance** de *Windows Installer* dans :

Stratégie Ordinateur local - Configuration ordinateur - Modèles d'administration - Composants Windows - Services Bureau à distance - Hôte de la session Bureau à distance - Compatibilité des applications

IIS

L'élément **<serverSideInclude>** n'est pas installé par défaut avec les versions **IIS** 8.5 et supérieures. Pour installer ce composant, suivez la procédure *Microsoft* ci-dessous.

WINDOWS SERVER 2012 R2, WINDOWS SERVER 2016

- 1. On the taskbar, click Server Manager.
- 2. In Server Manager, click the Manage menu, and then click Add Roles and Features.
- 3. In the **Add Roles and Features** wizard, click **Next**. Select the installation type and click **Next**. Select the destination server and click **Next**.
- On the Server Roles page, expand Web Server (IIS), expand Web Server, expand Application Development, and then select Server Side Includes. Click Next.



Source: https://docs.microsoft.com/fr-fr/iis/configuration/system.webserver/serversideinclude

Note: Pour plus de renseignements sur l'installation du composant de signature sous OS Mac, veuillez consulter le document: Sage Eb elDSign Périmètre Technique MACOSX.

Mise en place d'un pare-feu logiciel

Depuis plusieurs versions, des mesures de protection pour parer des attaques de type XSS, SQL Injection et CSRF ont été mises en place.

Néanmoins, il est vivement conseillé de mette en place un pare-feu logiciel destiné à minimiser les attaques de ce type.

Sur ce page, vous trouverez une liste de pare-feux applicatifs :

https://www.iis.net/downloads/category/secure

La solution CloudFlare ne nécessite aucun déploiement :

https://www.cloudflare.com/fr-fr/lp/waf-a/

Installation avec Office

Dans le cas d'une installation avec **Office**, il faut tenir compte des versions utilisées pour les pilotes *ACE ODBC*.

Lors de l'installation, la **DSN CERG_TXT** 64 bits est positionnée avec le *Driver v°14 ACE ODBC*.

Après l'installation d'**Office x64**, vérifiez qu'il s'agit bien de cette version du pilote.

Gestion Unicode base de données

La version SXBE V12.0 a été testée et validée avec les pages de code AL32UTF8 et UTF8 sous Oracle, Latin1_CI_AS, Modern_Spanish_CI_AS, French CI_AS sous SQL Server.

Important! Toute modification de jeu de caractères doit être encadrée et réalisée par un DBA *Oracle* ou un consultant *Sage*, cette modification a un impact sur tous les schémas de la base.

Note: Dans le cas de migrations **SXBE** V11 vers **SXBE** V12 et dû à la gestion Unicode, la taille de la base de données augmente de manière significative (au maximum du double).

Gestion Unicode sous Windows

Les traitements applicatifs d'édition reproduisant des caractères Unicode (chinois, etc.) nécessitent la présence de la police ARIAL UNICODE MS.

Or cette police n'est pas installée par défaut sous toutes les versions **Windows** de *Microsoft*; et son utilisation est soumise à licence.

Son installation peut être réalisée, par exemple, au cours de l'installation de produits **Microsoft Office** 2010 ou 2013 (32 ou 64 bits) ou de son téléchargement individuel.

Important! Office 2016 et Windows 10 n'intègrent plus cette police nativement.

Gestion de la double authentification

La mise en œuvre de la double authentification nécessite l'utilisation d'une app compatible avec **TOTP** (smartphone ou tablette).

Les apps testées sont :

- FreeOTP (Android)
- Microsoft Authenticator (Windows Phone)
- Google Authenticator (Android, iOS)

Activation du chiffrement de la base de données

Le chiffrement transparent des données (**TDE**) chiffre les fichiers de données de la base et protège les clés utilisées pour chiffrer les données avec un certificat. Cela empêche toute personne qui ne dispose pas des clés d'utiliser les données, mais ce type de protection doit être planifié à l'avance.

En effet, il a des impacts notamment sur les performances et sur la gestion des backups (les backups seront chiffrées). La clé de chiffrement doit être conservée pour d'éventuelles opérations. La perte de cette clé entraine l'impossibilité d'utiliser la base de données correspondante.

Note: Les tests ont été réalisés sur Microsoft SQL Server 2016 TDE, Microsoft SQL Server 2014 TDE et Oracle 12c TDE.

Il est à noter que seules les versions **Enterprise** sur **SQL Server** disposent de **TDE**.

Microsoft SQL Server

Exemple de mise en place de TDE sur Microsoft SQL Server

// on se place sur MASTER
USE master;
GO
// on créé un passphrase
CREATE MASTER KEY ENCRYPTION BY PASSWORD = 'MyPassword saisi dans SCS';
GO
// on crée un certificat servant à chiffrer la clé de chiffrement symétrique
CREATE CERTIFICATE MyTDECert WITH SUBJECT = 'MyTDECert Certificate';
GO
// on se place sur notre base SBE
USE SBE;
GO
// on créé la clé de chiffrement de la base (par exemple en AES 128) et on chiffre cette clé avec le certificat créé dans MASTER
CREATE DATABASE ENCRYPTION KEY WITH ALGORITHM = AES_128 ENCRYPTION BY SERVER CERTIFICATE MyTDECert;
GO
// on active le chiffrement
ALTER DATABASE TDE SET ENCRYPTION ON;
GO

Plus d'informations sur

https://docs.microsoft.com/fr-fr/sql/relational-databases/security/encryption/transparent-data-encryption

Oracle

Exemple de mise en place de TDE sur Oracle :

```
orapki wallet create -wallet "C:\app\your_user\admin\your_service\wallet" -auto_login -pwd "P@ssword"
ALTER SYSTEM SET ENCRYPTION KEY IDENTIFIED BY "MyPassword saisi dans SCS";
CREATE TABLESPACE ENC_XRT_DATA DATAFILE
'C:\app\your_user\oradata\your_service\ENC_XRT_DATA.dbf' SIZE 150 M AUTOEXTEND ON NEXT 100
ENCRYPTION using 'AES192'
DEFAULT STORAGE(ENCRYPT);
CREATE TABLESPACE ENC_XRT_INDEX DATAFILE
'C:\app\your_user\oradata\your_service\ENC_XRT_INDEX.dbf' SIZE 150 M AUTOEXTEND ON NEXT 100 M
ENCRYPTION using 'AES192'
DEFAULT STORAGE(ENCRYPT);
ALTER USER SCS QUOTA UNLIMITED ON ENC_XRT_DATA;
ALTER USER SCS QUOTA UNLIMITED ON ENC_XRT_INDEX;
DECLARE
 strStatement varchar2(512);
 recCount INTEGER:=-1;
 CURSOR code_objects IS select object_name,object_type from all_objects where owner='your_schema' and
object_type = 'TABLE' and temporary='N';
 code_object_rec code_objects%rowtype;
BEGIN
 FOR code object rec IN code objects
 LOOP
```

Annexes

```
strStatement := 'ALTER TABLE your schema.' || code object rec.object name || ' MOVE TABLESPACE
ENC_XRT_DATA';
  DBMS_OUTPUT.PUT_LINE (strStatement);
  EXECUTE IMMEDIATE strStatement;
END LOOP;
END;
DECLARE
 strStatement varchar2(512);
 recCount INTEGER:=-1;
 CURSOR code_objects IS select object_name,object_type from all_objects where owner='your_schema' and
object_type = 'INDEX' and temporary='N';
 code_object_rec code_objects%rowtype;
BEGIN
FOR code_object_rec IN code_objects
LOOP
  strStatement := 'ALTER INDEX your_schema.' || code_object_rec.object_name || ' REBUILD TABLESPACE
ENC_XRT_INDEX';
  DBMS OUTPUT.PUT LINE (strStatement);
  EXECUTE IMMEDIATE strStatement;
END LOOP;
END;
```