

Entornos	3
Tabla de compatibilidad	3
Esquema de los flujos	6
Anexos	7
Virtualización	7
Actualizaciones de Microsoft Windows	7
Windows Server	7
Servicios de Escritorio remoto KB2655192	7
IIS	8
Instalación de un cortafuegos de software	8
Instalación con Office	9
Gestión Unicode de base de datos	9
Gestión Unicode en Windows	9
Gestión de la doble autenticación	9
Activación del cifrado de la base de datos	10
Microsoft SQL Server	11
Oracle	12

Entornos

Tabla de compatibilidad

Entorno	Tipo de requisito	Requisito
Software Sage	Este requisito se aplica a las siguientes versiones Build Idiomas disponibles	Sage XRT Business Exchange 12.2.200 Sage Common Services 4.3.100 Bank Format Library 4.3.100 Sage View & Sign 2.0 Sage EIDSign 1.0.5 12.2.200.1688 Español, francés e inglés
Puesto cliente	Sistema operativo	Windows 8.1 64 bits (FR/US) Windows 10 64 bits (FR/US)
	Recursos mínimos	Procesador: Bi-pro/Dual Core 2Ghz Memoria: 8 GB RAM - Espacio en disco: 2 GB
	Productos de terceros necesarios	Microsoft .NET Framework 4.5.2 como mínimo Cliente SGBD (Véase <i>Conectividad de Bases de datos</i>) Microsoft.IIS.PowerShell
	Productos de terceros opcionales	JRE 8.0.1410 (64 bits) Necesario si el puesto realiza procesos en archivos de formato XML (edición, conversión, generación)
	Navegadores validados en sistemas operativos Microsoft	Microsoft Windows 8 y 10: • Edge (IE 11 no se recomienda para SCS Web) • Chrome 70 y posterior • Firefox 63 y posterior
	Navegadores validados en sistemas operativos MAC (Véase la nota sobre Mac OS)	 MAC OS X High Sierra, Sierra y El Capitan: Safari Chrome 70 y posterior Firefox 63 y posterior

Entornos

Entorno	Tipo de requisito	Requisito
	Sistemas operativos	Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows 10 64 bits
Servidor de	Componentes de terceros necesarios	Microsoft .NET Framework 4.5.2 como mínimo Internet Information Services: IIS 8.5, 10
aplicaciones y publicación		El componente <serversideinclude> tiene que instalarse (véase <i>Anexos IIS</i>)</serversideinclude>
		Entorno de ejecución Java:
		JRE 8.0.1410 (64 bits)
	Recursos mínimos	Procesador: 4 vCPU - 2Ghz o equivalente Memoria: 8 GB RAM
	T toodi oo minimoo	Espacio en disco: 3 GB (Programas)
	Sistemas aparativas	Windows Server 2016
	Sistemas operativos	Windows Server 2012 R2
	Recursos mínimos	Procesador: 4 vCPU - 2Ghz o equivalente
		Memoria: 8 GB RAM
	Bases de datos de	SQL Server 2014
	Microsoft compatibles	SQL Server 2016 SQL Server 2017
Servidor de base de datos		Componentes MS-SQL como mínimo SQL Server 2014:
de datos	Conectividad de Bases de datos Microsoft 64 bits	Client Connectivity Tools
Importante: Para las		Complete Management Tools
migraciones de SXBE V11 a SXBE V12, y		Oracle 12c
debido a la gestión Unicode, el tamaño de la base de datos aumenta considerablemente (hasta el doble, como	Bases de datos de Oracle compatibles	Importante: Hay que señalar que la versión 12.1.0.2 tiene bastantes regresiones que impiden el correcto funcionamiento de algunas opciones de SXBE 12.0, sobre todo por lo que se refiere a la optimización del puesto de firma.
mucho).		
	Conectividad de Oracle 64 bits	Cliente Oracle (x86) 12.2.0.1.0 como mínimo Componentes Oracle que hay que instalar:
		SQL*Plus
		Oracle Net
		Oracle Connection Manager
		Oracle ODBC drivers
		Oracle Provider for OLE DB

Entornos

Entorno	Tipo de requisito	Requisito	
Herramienta de virtualización y	Remote Desktop Services (Servicios de Escritorio remoto)	Windows Server 2012 R2 y 2016	
publicación	XenApp	V6 y posterior	
(Véase Anexos)	vSphere	V5 y posterior	
	Hyper-V	Windows Server 2012 R2 y 2016	
	Sistemas operativos	Apple: iOS 9.0 como mínimo Android: Android 4.4.2 como mínimo	
Sage View & Sign (smartphones y tablets) Terminale		Apple: • iPad 2	
		iPad Air	
		iPhone 6iPhone 7	
	Terminales validados	• iPhone 10	
		Android:	
		 Samsung Galaxy S4, S5 y S6 	
		Samsung Galaxy Tab	
		Sony Xperia Z3 Compact	

Esquema de los flujos

Origen a destino	N° de puerto	Modificable	Detalle del flujo
Cliente a Base de datos	de 1434 (SQL)	Para solo tener un puerto abierto, en la configuración se puede reemplazar el valor	
uaios	1521 (Oracle)	31	propuesto por defecto por otro.
Cliente a Servidor de archivos (archivos SXBE)	SMB	No	Exportación/Importación de datos, archivos con el formato bancario que hay que editar, log de aplicaciones. Puede incluir los siguientes puertos: 137, 138, 139 y 445.
			Se puede utilizar para el acceso a los archivos remotos.
Cliente a Servidor			Exportación/Importación de datos, archivos bancarios, archivos contables, unidades remotas compartidas.
de archivos (archivos SXBE)	DFS	No	Puertos para el controlador de dominios: 135, 137, 138, 139, 389 y 445
			Puertos para otros servidores: 135, 137, 138, 139 y 445
Cliente a Servidor de archivos		No	Solo si hay que intercambiar archivos en recursos remotos compartidos
(archivos de terceros)	SMB		Exportación/Importación de datos, archivos con el formato bancario que hay que editar, log de aplicaciones.
Cliente a Active Directory	MS	No	Autenticación de usuarios (uso de bibliotecas de clases de base del <i>namespace</i> System.DirectoryServices del Framework.NET).
	5151	Sí	Protocolo propietario Sage, previo a la capa DCOM.
Cliente a Servidor XDLO	MS-DTC	Sí	Rango de puerto, dinámico o estático (1024- 65535), rango de 20 como mínimo
	DCOM	No	Acceso a los parámetros del módulo Administración del sistema.
Cliente a Servidor 389 LDAP 636	389	Sí	En caso de autenticación LDAP solamente.
	Sí	Puertos predeterminados, modificables en términos absolutos.	
Cliente a Servidor(es) SXBE (Registro)	139	No	Acceso a los parámetros del módulo Administración del sistema.
Cliente a Servidor(es) SXBE (Servicios Windows)	135	No	Acceso a los servicios Windows (RPC).

Anexos

Virtualización

Importante: La virtualización puede repercutir notablemente en los tiempos de tratamiento de los programas.

Algunas funcionalidades asociadas a la administración de las comunicaciones bancarias solo se pueden ejecutar en un servidor de aplicaciones.

Antes de realizar cualquier implementación, debe pedir que los consultores de Sage validen la arquitectura y el dimensionado de su configuración.

Sujeto a la disponibilidad de los *drivers* de los **tokens EBICS TS** en caso de firma electrónica para el envío de archivos bancarios.

Actualizaciones de Microsoft Windows

Windows Server

КВ	Debe estar	Enlace de descarga
KB2655192	Presente	https://support.microsoft.com/es-es/kb/2655192 Instalación manual únicamente
KB2919355	Presente	https://support.microsoft.com/es-es/kb/2919355
KB2919442	Presente	https://support.microsoft.com/es-es/kb/2919442
KB2999226	Presente	https://support.microsoft.com/es-es/kb/2999226
KB3072630	Ausente	https://support.microsoft.com/es-es/kb/3072630
KB3102429	Ausente	https://support.microsoft.com/es-es/kb/3102429

Servicios de Escritorio remoto KB2655192

En los entornos RDS (W2012 R2, etc.) con el rol **Servicios de Escritorio remoto** marcado, la instalación de **Sage XRT Common Services** falla y entra en bucle en el mensaje del coordinador de Windows Installer. Para resolver este problema, se recomienda activar el parámetro de desactivación de la compatibilidad de los **servicios de Escritorio remoto** de Windows Installer en:

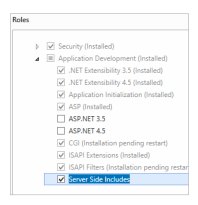
MMC > Group Policy ObjectEditor)\Computer Configuration\Administrative
Templates\Windows Components\Remote Desktop Services\Remote Desktop Session
Host\Application Compatibility

IIS

El componente <serverSideInclude> (Inclusiones del lado del servidor) no se instala por defecto con las versiones IIS 8.5 y posteriores. Para instalarlo, siga los siguientes pasos:

WINDOWS SERVER 2012 R2 O WINDOWS SERVER 2016

- 1. En la barra de tareas, haga clic en **Server Manager**.
- 2. A continuación, haga clic en el menú Manage y en Add Roles and Features.
- En el asistente Add Roles and Features, haga clic en Next. Seleccione el tipo de instalación y haga clic en Next. Después, seleccione el servidor de destino y haga clic en Next.
- 4. En la página Server Roles, expanda Web Server (IIS), Web Server y Application Development, y seleccione Server Side Includes. Por último, haga clic en Next.



Origen: https://docs.microsoft.com/es-es/iis/configuration/system.webserver/serversideinclude

Nota: Para más información sobre la instalación del componente de firma en el sistema operativo de MAC, consulte el siguiente documento: SES.3.0.TechnicalGuidelines MacOSX ES.

Instalación de un cortafuegos de software

Ya desde anteriores versiones, se han tomado medidas de seguridad para bloquear los ataques de tipo XSS, SQL Injection y CSRF.

En todo caso, lo ideal es instalar un cortafuegos de software destinado a minimizar ataques de este tipo.

En el siguiente enlace, encontrará una lista de este tipo de cortafuegos:

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

La aplicación **CloudFlare** no requiere ninguna implementación:

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

Instalación con Office

Para la instalación con **Office**, hay que tener en cuenta las versiones utilizadas para los drivers *ACE ODBC*.

Durante la instalación, la **DSN CERG_TXT** 64 bits se posiciona con el *driver v°14 ACE ODBC*.

Después de instalar Office x64, compruebe que esa sea la versión del driver.

Gestión Unicode de base de datos

La versión 12.0 de **Sage XRT Business Exchange** se ha validado con las páginas de código **AL32UTF8** y **UTF8** en Oracle, y **Latin1_CI_AS**, **Modern_Spanish_CI_AS** y **French CI_AS** en SQL Server.

Importante: Cualquier modificación del juego de caracteres la tiene que realizar y supervisar un administrador de base de datos (DBA) de Oracle o un consultor de Sage, ya que dicha modificación repercute en todos los esquemas de la base.

Nota: Para las migraciones de SXBE V11 a SXBE V12, y debido a la gestión Unicode, el tamaño de la base de datos aumenta considerablemente (hasta el doble, como mucho).

Gestión Unicode en Windows

Los procesos de aplicaciones de edición que reproducen caracteres Unicode (el chino, por ejemplo) requieren que esté instalado el tipo de letra Arial Unicode MS.

No obstante, este tipo de letra no viene instalado por defecto en todas las versiones de *Microsoft Windows* y para usarlo se requiere una licencia.

Su instalación se puede realizar, por ejemplo, instalando productos Microsoft Office 2010 o 2013 (en 32 o en 64 bits) o descargándose por separado este tipo de letra.

Importante: Office 2016 y Windows 10 no incluyen este tipo de letra.

Gestión de la doble autenticación

Para aplicar la doble autenticación es necesario utilizar una app compatible con **TOTP** (*smartphone* o *tablet*).

Las aplicaciones que se han probado son las siguientes:

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

Activación del cifrado de la base de datos

El cifrado transparente de los datos (**TDE**) permite cifrar los archivos de datos de la base y proteger las claves utilizadas para cifrar los datos con un certificado. Ello impide que cualquier persona pueda utilizar los datos si no dispone de las claves necesarias. En todo caso, este tipo de protección tiene que configurarse por anticipado.

De hecho, tendrá repercusiones sobre el rendimiento y la gestión de las copias de seguridad (*backups*), que estarán cifradas. Hay que guardar de forma segura la clave de cifrado para realizar las operaciones. Si se pierde dicha clave no se podrá utilizar la base de datos correspondiente.

Nota: Se han realizado pruebas en Microsoft SQL Server 2016 TDE, Microsoft SQL Server 2014 TDE y Oracle 12c TDE.

Hay que señalar que solo las versiones Enterprise en SQL Server disponen de TDE.

Microsoft SQL Server

Ejemplo de aplicación de TDE en Microsoft SQL Server

// nos situamos en MASTER
USE master;
GO
// creamos una contraseña (passphrase)
CREATE MASTER KEY ENCRYPTION BY PASSWORD = 'MyPassword introducida en SCS';
GO
// creamos un certificado que sirva para cifrar la clave de cifrado simétrica
CREATE CERTIFICATE MyTDECert WITH SUBJECT = 'MyTDECert Certificate';
GO
// nos situamos en nuestra base SBE
USE SBE;
GO
// creamos la clave de cifrado de la base (por ejemplo en AES 128) y se cifra dicha clave con el certificado creado en MASTER
CREATE DATABASE ENCRYPTION KEY WITH ALGORITHM = AES_128 ENCRYPTION BY SERVER CERTIFICATE MyTDECert;
GO
// activamos el cifrado
ALTER DATABASE TDE SET ENCRYPTION ON;
GO

Mas información en

https://docs.microsoft.com/es-es/sql/relational-databases/security/encryption/transparent-data-encryption?view=sql-server-2017

Oracle

Ejemplo de aplicación de TDE en 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 introducida en 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
```

Anexos

```
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;
```