



Sage XRT Business Exchange

# Indicaciones técnicas

Versión 2023 R1 (15.0.0)

Sage

# Índice

<b>Entornos.....</b>	<b>3</b>
Tabla de compatibilidad.....	3
Esquema de flujos.....	6
<b>Anexos .....</b>	<b>7</b>
View & Sign.....	7
Virtualización.....	7
Instalación con Office.....	7
SAML V2.....	8
Instalación de un cortafuegos de software .....	8
IIS .....	8
Gestión Unicode de base de datos.....	10
Gestión Unicode en Windows.....	10
Gestión de la doble autenticación.....	11
JAVA.....	11
OpenJDK – Azul Zulu.....	11
Licencia Oracle Java.....	11
Activación del cifrado de la base de datos .....	12
Microsoft SQL Server.....	12
Oracle .....	13

# Entornos

## Tabla de compatibilidad

Entorno	Tipo de requisito	Requisito
Software Sage	Este requisito se aplica a las siguientes versiones:	<b>Sage XRT Business Exchange 15.0.0</b> <b>Sage XRT Common Services 6.1.100</b> <b>Sage XRT Bank Format Library 6.1.100</b> <b>Sage View &amp; Sign 3.2.1</b> <b>Sage EIDSign 4.0</b>
	Build	15.0.0.2402
	Idiomas disponibles	Español, francés e inglés
Puesto cliente	Sistema operativo	Windows 10, 64 bits Windows 11 64 bits
	Recursos mínimos	Procesador: Bi-pro/Dual Core 2Ghz Memoria: 8 GB RAM - Espacio en disco: 2 GB
	Productos de terceros necesarios	Microsoft .NET Framework 4.8 como mínimo Cliente SGBD (v. <i>Conectividad de Bases de datos</i> ). <b>Provider obligatorio: MSOLEDBSQL</b> Microsoft.IIS.PowerShell
	Productos de terceros opcionales	JRE 8.202 (64 bits) ver <i>Licencia Oracle Java o</i> Azul Zulu 18:30 y posteriores Necesario si el puesto realiza tratamientos en archivos de formato XML (edición, conversión, generación)
	Navegadores validados en sistemas operativos Microsoft	Microsoft Windows 10 y 11: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Edge 100 y posterior</li> <li>• Chrome 100 y posterior</li> <li>• Firefox 100 y posterior</li> </ul>
	Navegadores validados en sistemas operativos MAC	macOS Big Sur, Monterey: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Safari</li> <li>• Chrome 100 y posterior</li> <li>• Firefox 100 y posterior</li> </ul>

Entorno	Tipo de requisito	Requisito
<b>Servidor de aplicaciones y de publicación</b>	Sistemas operativos	Windows Server 2019 Windows Server 2022 Windows 10 64 bits Windows 11 64 bits
	Componentes de terceros necesarios	Microsoft .NET Framework 4.8 como mínimo Internet Information Service: IIS 10. Hay que instalar el componente <ServerSideInclude> (v. <i>Anexos IIS</i> ) JRE 8.202 (64 bits) ver Licencia Oracle Java o Azul Zulu 18:30 y posteriores
	Componentes de terceros opcionales	ElasticSearch/Kibana 7.12 como mínimo
	Recursos mínimos	Procesador: 4 vCPU - 2Ghz o equivalente Memoria: 8 GB RAM Espacio en disco: 3 GB (Programas)
<b>Servidor de base de datos</b>	Sistemas operativos	Windows Server 2019 Windows Server 2022
	Recursos mínimos	Procesador: 4 vCPU - 2Ghz o equivalente Memoria: 8 GB RAM
	Bases de datos de Microsoft compatibles	SQL Server 2019 SQL Server 2022
	Conectividad de Bases de datos Microsoft 64 bits	Componentes MS-SQL como mínimo SQL Server 2019: <ul style="list-style-type: none"> <li>Client Connectivity Tools</li> <li>Complete Management Tools</li> </ul> <b>Provider obligatorio: MSOLEDBSQL</b>
	Bases de datos de Oracle compatibles	Oracle 18c Oracle 19c
	Conectividad de Oracle 64 bits	Client Oracle (x64) 18.3 para 18c Client Oracle (x64) 19.3 para 19c  Componentes Oracle que hay que instalar: <ul style="list-style-type: none"> <li>SQL*Plus</li> <li>Oracle Net</li> <li>Oracle Connection Manager</li> <li>Oracle ODBC drivers</li> <li>Oracle Provider for OLE DB</li> </ul>

Entorno	Tipo de requisito	Requisito
<b>Herramienta de virtualización y publicación</b> (Ver Anexos)	Remote Desktop Services (Servicios de Escritorio Remoto)	Windows Server 2019 y 2022
	XenApp	V6 y posterior
	vSphere	V5 y posterior
	Hyper-V	Windows Server 2019 y 2022
<b>Sage View &amp; Sign</b> (smartphones y tablets) (Véase Anexos)	Sistemas operativos	Apple: iOS 12.2 como mínimo Android: Android 5.1 como mínimo
	Terminales validados	Apple: <ul style="list-style-type: none"> <li>• iPhone 10</li> <li>• iPhone 11</li> <li>• iPhone 12</li> </ul>

# Esquema de flujos

De origen a destino	N.º de puerto	Se puede modificar	Detalle del flujo
De cliente a base de datos	1434 (SQL)	Sí	Para solo tener un puerto abierto, en la configuración se puede reemplazar el valor propuesto por defecto por otro.
	1521 (Oracle)		
Cliente a Servidor de archivos (archivos SXBE)	SMB	No	Exportación/Importación de datos, archivos con el formato bancario que hay que editar, <i>log</i> de aplicaciones. Puede incluir los siguientes puertos: 137, 138, 139 y 445. Se puede utilizar para el acceso a los archivos remotos.
De cliente a servidor de archivos (archivos SXBE)	DFS	No	Exportación/Importación de datos, archivos bancarios, archivos contables, unidades remotas compartidas. Puertos para controlador de dominios: 135, 137, 138, 139, 389 y 445 Puertos para otro servidor: 135, 137, 138, 139 y 445
De cliente a servidor de archivos (archivos de terceros)	SMB	No	Solo si hay que intercambiar archivos con unidades remotas Exportación/Importación de datos, archivos con el formato bancario que hay que editar, <i>log</i> de aplicaciones.
De 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).
Cliente a Servidor LDAP	389	Sí	En caso de autenticación LDAP solamente. Puertos predeterminados, modificables en términos absolutos.
	636	Sí	
De cliente a servidores SXBE (Registro de Windows)	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).
Cliente a Servidor SCS	80/443	Sí	Consultas http/https API rest
Servidores SXBE hacia instancias ElasticSearch	9243	Sí	Consultas http/https API rest

# Anexos

## View & Sign

Para el funcionamiento con HTTPS (TLS), el servidor web debe usar un certificado emitido por una autoridad de certificación reconocida por el dispositivo.

Los sistemas operativos **Android** e **iOS** no admiten los certificados autofirmados.

## 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.

En caso de firma electrónica, hay que disponer de los drivers de los *tokens* **EBICS TS** para el envío de archivos bancarios.

## 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 cadena **DSN CERG\_TXT** para 64 bits se declara con el driver **v 16 ACE ODBC**.

Después de instalar **Office x64**, hay que comprobar que esa sea la versión del driver.

Clave del Registro de Windows:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Office\16.0\Access Connectivity Engine\Engines\Text
```

*Format -> Delimited(;*

Al iniciar **SCDTS**, la clave se restablece en su valor correcto.

## SAML V2

Los *ID* de proveedores validados son los siguientes: **Microsoft ADFS, SSO Circle, Azure Active Directory, Okta.**

El esquema *SAML* admitido es *IdP-Initiated SSO*. La URL del usuario (proporcionada por el IdP) debe estar habilitada.

Por ejemplo, para *ADFS*, la URL es la siguiente:

**[https://your\\_ip/adfs/ls/IDpInitiatedSignOn.aspx](https://your_ip/adfs/ls/IDpInitiatedSignOn.aspx)**

## 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.

A continuación, se muestra una lista de aplicaciones de cortafuegos:

**<https://www.iis.net/downloads/category/secure>**

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

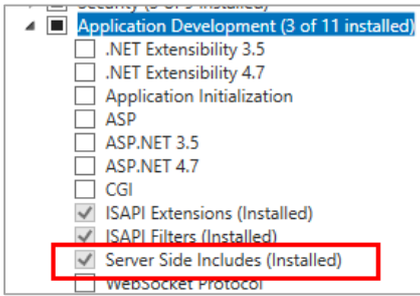
**<https://www.cloudflare.com/es-es/lp/waf-a/>**

## IIS

El componente **<serverSideInclude>** (inclusión del lado del servidor) no se instala por defecto. Para instalarlo, hay que seguir los siguientes pasos:

### WINDOWS SERVER 2016

1. En la barra de tareas, haga clic en **Administrador del servidor (Server Manager)**.
2. A continuación, hay que acceder al menú **Administrar** y hacer clic en **Agregar roles y características**.
3. En el asistente **Agregar roles y características (Add Roles and Features)**, hay que hacer clic en **Siguiente (Next)**. Hay que seleccionar el tipo de instalación y hacer clic en **Siguiente (Next)**. Después, hay que seleccionar el servidor de destino y hacer clic en **Siguiente (Next)**.
4. En la página **Roles de servidor (Server Roles)**, hay que expandir **Servidor web Web Server (IIS) > Servidor Web (Web Server)** y **Desarrollo de aplicaciones (Application Development)**. A continuación, hay que seleccionar **Inclusión del lado servidor (Server Side Includes)**. Por último, hay que hacer clic en **Siguiente (Next)**.



Origin: <https://docs.microsoft.com/es-es/iis/configuration/system.webserver/serversideinclude>

# Gestión Unicode de base de datos

Las versiones de **Sage XRT Business Exchange** 2023 R1 se han 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 **Sage XRT Business Exchange** 11 a la versión 2023 R1, y debido a la gestión Unicode, el tamaño de la base de datos aumenta considerablemente (como máximo el doble).

## 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.

Dicho tipo de letra también se puede instalar de forma manual (siempre y cuando se cuente con la licencia correspondiente).

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

# 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)

Con esta versión de **Sage XRT Business Exchange / Sage XRT Common Services**, para la doble autenticación no es necesario que el servidor **SXBE / SCS** acceda a internet.

## JAVA

### OpenJDK – Azul Zulu

La solución **Azul Zulu** es compatible con las máquinas virtuales (MV) **Java** Open Source.

La compatibilidad con **OpenJDK** ya no está garantizada. De hecho, la Máquina Virtual de **Java** con **OpenJDK** es totalmente inestable. Los procesos pueden dejar de funcionar, aleatoriamente, en cualquier momento.

### Licencia Oracle Java

Cabe recordar que la licencia **Oracle Java** se ha modificado para las versiones publicadas a partir del 16 de abril de 2019. El nuevo contrato de licencia *Oracle Technology Network* para **Oracle Java SE** es algo diferente de las anteriores licencias **Oracle Java**.

La nueva licencia permite algunos usos de forma gratuita, como, por ejemplo, para uso personal o para desarrollos; pero otros, puede que ya no estén disponibles, aunque se permitan con las anteriores licencias **Oracle Java**.

Hay que leer con atención las condiciones de uso antes de descargar y utilizar este programa. Existe un documento de preguntas frecuentes (en inglés) en la siguiente dirección:

**<https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/overview/oracle-jdk-faqs.html>**. La suscripción a **Java SE** da acceso al soporte y a la licencia comercial.

Esto significa que cualquier versión de **JRE** posterior a la versión 8 *Update 202* ya no es gratuita y se debe adquirir a **Oracle**. Para acceder a la versión 8 *Update 202* de JRE, está disponible el siguiente enlace: **<https://www.oracle.com/es/java/technologies/javase/javase8-archive-downloads.html>**

# 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. Esto impide que cualquier persona que no disponga de las claves pueda utilizar los datos.

Hay que planificar este tipo de protección, sobre todo por su incidencia en el rendimiento y en la gestión de las copias de seguridad (las copias de seguridad están 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.

**Note:** Se han realizado pruebas en **Microsoft SQL Server 2016 TDE** y **Oracle 12c TDE**.

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

También se puede cifrar el canal de comunicación entre el cliente y el servidor de bases de datos. Esto funciona de forma transparente para las aplicaciones.

<https://docs.microsoft.com/es-es/sql/database-engine/configure-windows/enable-encrypted-connections-to-the-database-engine?view=sql-server-ver15>

<https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/19/dbseg/configuring-network-data-encryption-and-integrity.html>

## 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 simétrico
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

```

Más información en <https://docs.microsoft.com/es-es/sql/relational-databases/security/encryption/transparent-data-encryption>

## 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
        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;

/

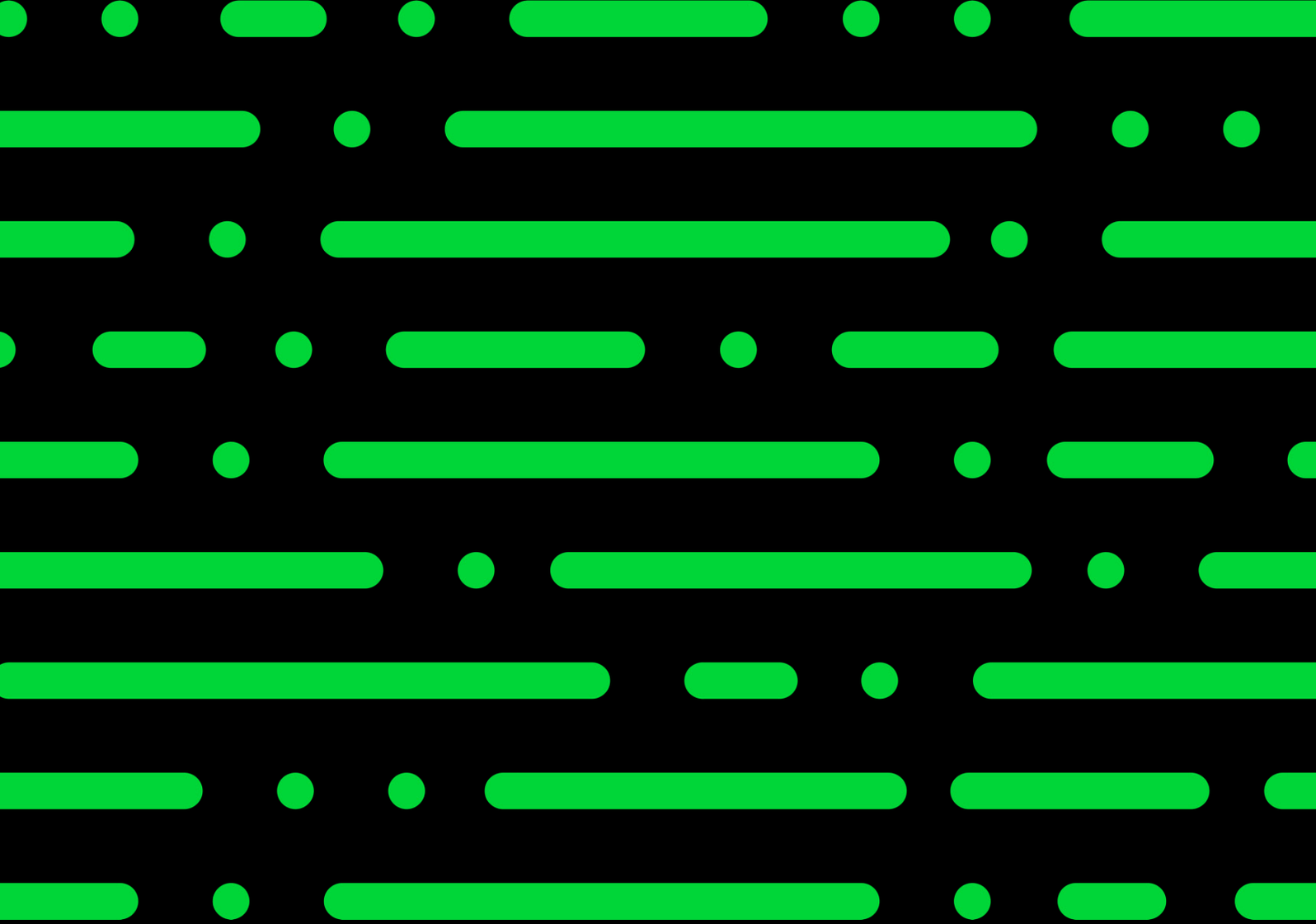
DECLARE
    strStatement varchar2(512);
    recCount INTEGER:=1;

    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;

/

```



Sage

©2023 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.