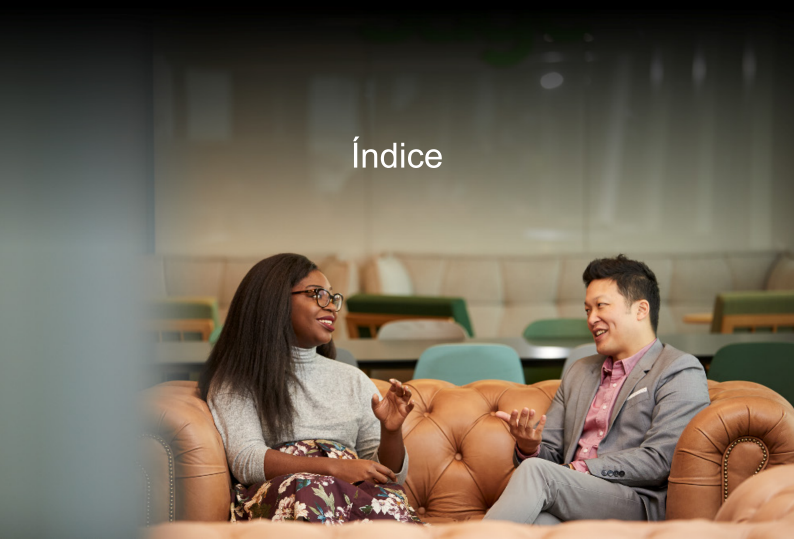


Sage XRT Business Exchange

Versión 12.4.100

Módulo Web Admin: Indicaciones técnicas





Entorno	4
Presentación	4
Entorno necesario	4
Estructura de los directorios del servidor	5
Directorio de instalación de SRA	5
Configuración de la dirección de servicios SCAS y SCPS	5
Configuración del servicio SRP	ε
Directorio del sitio SXBE Web Admin	ε
Directorio de los servicios SCAS y SCPS asociados al sitio SXBE Web Admin	7
Indicaciones generales	8
Declaración del sitio Master	8
Funcionamiento con IIS 8.5 y sus versiones anteriores	8
Configuración del método de acceso	9
Conexión desde Edge y Firefox sin autenticación adicional	10
Gestión de la conexión entre SXBE Web Admin, SCAS y SRA	11

	Parámetro «GRP» no definido	12
	Parámetro «GRP» definido	12
C	onexión en varios sitios	13

Entorno

Presentación

SXBE Web Admin es un módulo destinado a la configuración de los contratos bancarios de **Sage XRT Business Exchange** en un entorno desarrollado completamente en la web.

En este documento figuran los requisitos e indicaciones para su instalación, utilización y mantenimiento.

Para la creación de las páginas del sitio **SXBE Web Admin** se utilizan las herramientas de desarrollo **Carbon** y **Kendo**, entre otras.

Carbon es un sistema (Sage) de presentación gráfica para las interfaces de usuarios web. Está formado por una serie de estilos, componentes y directrices que permiten crear una interfaz unificada.

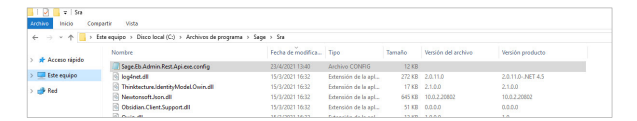
Entorno necesario

	Tipo de requisito	Requisito
	Sistema operativo	Windows 2016 Server
	IIS	Versión 9 y posteriores
Servidor	Puesto de administración	Sage XRT Business Exchange 12.4.100
	Herramientas comunes	Sage XRT Common Services 5.1.100
	Gestión de formatos	Sage Bank Format Library 4.6.100
	Servicio específico	Sage Eb Admin Rest API (SRA) 3.1.0.96
Puesto cliente		Google Chrome 77, como mínimo
	Navegadores	Mozilla Firefox 69, como mínimo Microsoft Edge 42, como mínimo

Estructura de los directorios del servidor

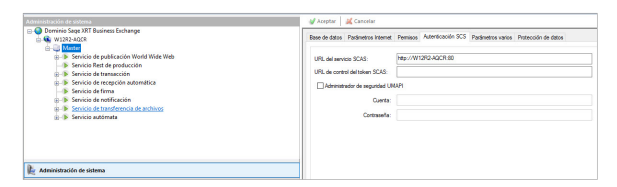
Directorio de instalación de SRA

El servicio **SRA** se instala en *C:\Program Files\Sage\Sra* y su archivo de configuración es *Sage.Eb.Admin.Rest.Api.exe.config.*



Configuración de la dirección de servicios SCAS y SCPS

La dirección del servicio SCAS de los sitios se debe indicar en la pestaña **Autenticación SCS** (ver ejemplo de más abajo para el sitio predeterminado **Master**).



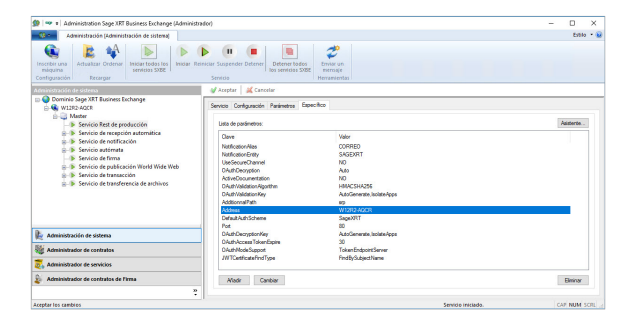
Esta dirección debe ser idéntica a la indicada en los archivos SageEbAdminRestApi.exe.config y webihm.json (ver el capítulo Configuración del método de acceso al sitio SBEWebAdmin).

El servicio SCPS solo se puede configurar en los archivos de configuración.

Configuración del servicio SRP

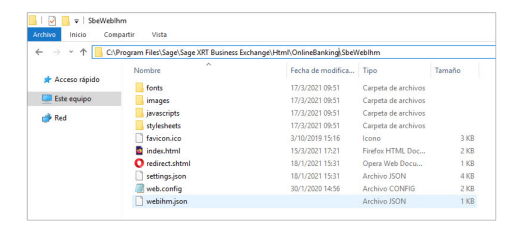
El servicio Rest de producción se debe configurar en **Administración del sistema** de **Sage XRT Business Exchange**.

En el ejemplo de más abajo, el nombre de la máquina (definido en el parámetro **Address**) es **W12R2-AQCR**.



Directorio del sitio SXBE Web Admin

El sitio **SXBE Web Admin** se instala en *C:\Program Files\Sage\Sage XRT Business Exchange\Html\OnlineBanking\SbeWebIhm* y su archivo de configuración es *webihm.json*.



Directorio de los servicios SCAS y SCPS asociados al sitio SXBE Web Admin

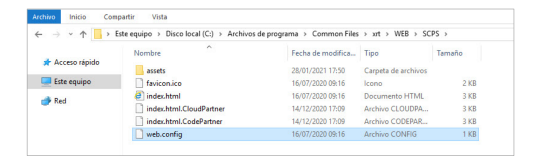
Ambos servicios (SCAS y SCPS) se asocian al sitio SXBE Web Admin.

- SCAS se destina a la gestión de las autenticaciones para los accesos al sitio SXBE Web Admin.
- SCPS sirve para gestionar la información relacionada con los derechos de uso y la auditoría.

Dichos servicios se encuentran, respectivamente, en los siguientes directorios de instalación:

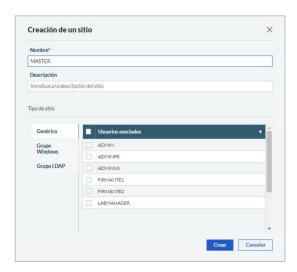
C:\Program Files\Common Files\xrt\WEB\SCAS\ y C:\Program Files\Common Files\xrt\WEB\SCPS\

En cada uno de los directorios figura un archivo de configuración web.config.



Declaración del sitio Master

- Después de instalar la versión 12.4.100 de Sage XRT Business Exchange, hay que acceder al módulo Administración de Sage XRT Common Services para declarar el sitio MASTER y otros sitios.
- 2. En el menú **Derechos**, apartado **Sitios**, hay que hacer clic en **Nuevo sitio** para crear el sitio **MASTER**.



3. A continuación, se activan los usuarios del sitio y se hace clic en Crear.



Funcionamiento con IIS 8.5 y sus versiones anteriores

La versión 8.5 y anteriores de **IIS** no permiten gestionar la opción de seguridad configurada por defecto para utilizar **SXBE Web Admin.**

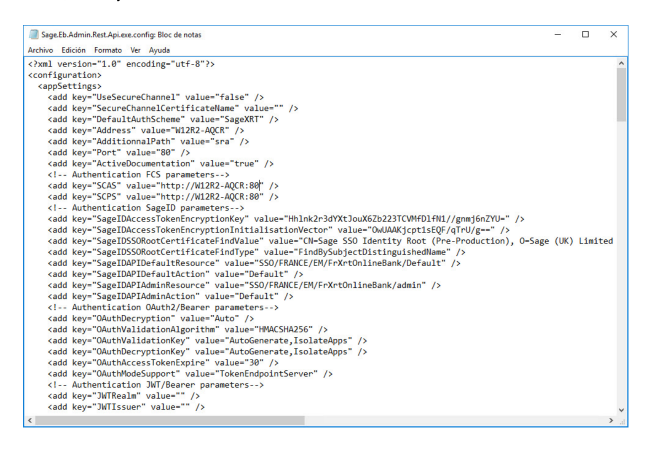
Si se utilizan, aparecerá un error de código 500 al acceder al sitio.

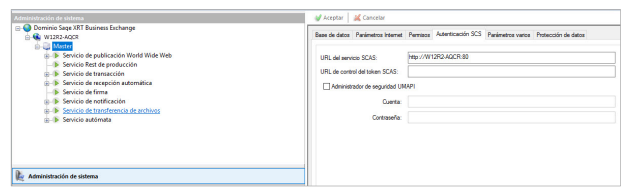
Para resolver este problema, hay que eliminar el segmento **<security>** del archivo *web.config*.

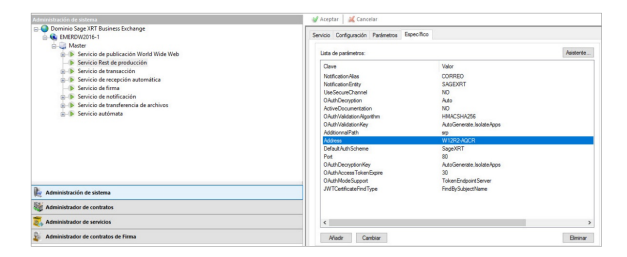


Configuración del método de acceso

Para el funcionamiento correcto del sitio **SXBE Web Admin**, los archivos de configuración de los servicios **SRA** (*SageEbAdminRestApi.exe.config*) y del sitio **SXBE Web Admin** (*webihm.json*) deben incluir valores para el método de acceso al sitio idénticos a los especificados en el *Servicio Rest* de producción, para los elementos que corresponden a **SCPS**, **SCAS** y **SRP**.







Conexión desde Edge y Firefox sin autenticación adicional

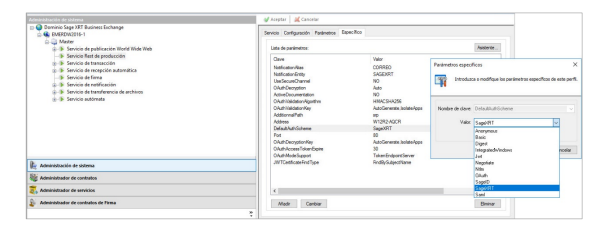
Se puede evitar la doble autenticación al conectarse por primera vez al sitio **SXBE Web Admin** desde los navegadores **Edge** y **Firefox**.

Para ello, hay que realizar las siguientes modificaciones:

 En el archivo Sage.Eb.Admin.Rest.Api.exe.config, hay que reemplazar el siguiente valor:

```
<add key="DefaultAuthScheme" value="Ntlm"/>
por
<add key="DefaultAuthScheme" value="SageXRT" />
```

• En la pestaña **Específico** del *Servicio Rest* de producción, hay que reemplazar, para el parámetro **DefaultAuthScheme**, el valor "Ntlm" por "SageXRT".

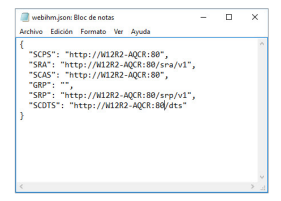


Gestión de la conexión entre SXBE Web Admin, SCAS y SRA

La gestión de la conexión entre el sitio **SXBE Web Admin** y su entorno queda garantizada por el servicio **SRA**, para la base de datos, y por el servicio **SCAS** para la información de autenticación.

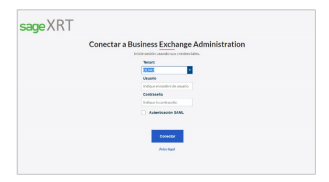
Para la base de datos, el servicio **SRA** utiliza el DSN de conexión configurado en el archivo *Sage.Eb.Admin.rest.Api.exe.config.*

En el archivo de configuración del sitio **SXBE Web Admin** (*webihm.json*), el parámetro **GRP** corresponde al grupo de trabajo, o *workgroup* (tenant), que utiliza **SXBE Web Admin**.



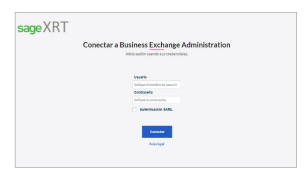
Parámetro «GRP» no definido

Si no se ha definido el parámetro **GRP** (**"GRP":""**), o si se ha indicado con varios valores separados por comas, se debe seleccionar un *workgroup* (*tenant*) en la página de conexión.



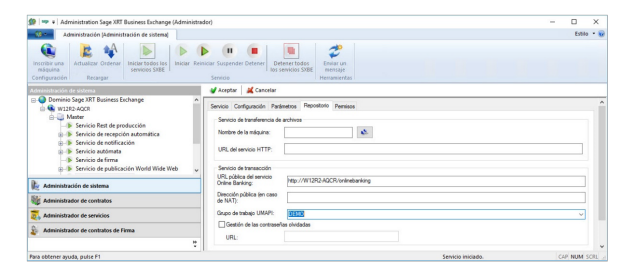
Parámetro «GRP» definido

Si se ha indicado el parámetro **GRP**, en la página de conexión de **SCAS** no figura ninguna opción para elegir el *workgroup* (*tenant*).



El workgroup (tenant) debe coincidir con el que utiliza el servicio **SRA**. En caso contrario, aparecerá un mensaje para indicar la denegación de acceso (**Access denied**).

El workgroup (tenant) debe definirse en la pestaña Repositorio del Servicio de transacción, en el módulo Administración del sistema de Sage XRT Business Exchange.



Si no se indica, se recuperará del archivo de configuración Sage.Eb.Admin.Rest.Api.exe.config.

Conexión en varios sitios

Después de declarar todos los sitios necesarios en el módulo **Administración** de **Sage XRT Common Services** (ver el capítulo <u>Declaración del sitio Master</u>), hay que modificar el archivo SageEbAdminRestApi.exe.config:

En el apartado < !-- Otro Tenant XXXX--> :

```
<!-- Otro Tenant XXXX-->
<add key="DsnType[XXXX]" value="" />
<add key="Dsn[XXXX]" value="" />
<add key="OlbUrl[XXXX]" value="" />
<add key="ComComputerName[XXXX]" value="" />
<add key="UmapiWorkGroup[XXXX]" value="" />
<add key="UmapiLogin[XXXX]" value="" />
<add key="UmapiPassword[XXXX]" value="" />
<add key="UmapiPassword[XXXX]" value="" /></add key="UmapiProfil[XXXX]" value="" />
```

Se declaran los sitios y su *workgroup (tenant)* correspondiente con la línea: add key=ComComputerName.

Ejemplo:

```
<!-- Otro Tenant XXXX-->

<add key="DsnType[XXXX]" value="" />

<add key="Dsn[XXXX]" value="" />
```

```
<add key="OlbUrl[XXXX]" value="" />
cadd key="ComComputerName[SITE01]" value="WORKGRP01" />
cadd key="ComComputerName[SITE02]" value="WORKGRP02" />
cadd key="UmapiWorkGroup[XXXX]" value="" />
cadd key="UmapiLogin[XXXX]" value="" />
cadd key="UmapiPassword[XXXX]" value="" />
cadd key="UmapiProfil[XXXX]" value="" />
```