# **WS Santander**

Módulo de conectividad y comunicación con los servicios del Banco Santander.

#### Detalle de procesos y parametrización

El objetivo de este sistema es gestionar el envío y recepción de archivos mediante los Servicios Web expuestos por el banco aplicando los estándares de seguridad solicitados por la entidad. Las funciones de esta aplicación son:

#### Publicación

Proceso que transfiere los archivos en formato FUR al banco vía servicio web. Realiza lo siguiente:

- 1. Procesa todos los archivos a partir de una carpeta determinada.
- 2. Lee los datos contenidos en los mismos con el fin de armar la llamada al Web Service, encriptando y comprimiendo el mensaje.
- 3. Realiza la publicación.
- 4. La solicitud de envío (.xml) y el paquete enviado (.3des) quedan guardados como respaldo.
- 5. Opcionalmente mueve el archivo publicado a una carpeta histórica.
- 6. Opcionalmente borra el archivo publicado (en caso de que no haya sido movido).

#### Rendición

Es el proceso que descarga los archivos con los resultados de las publicaciones realizadas en el proceso de publicación. Realiza lo siguiente:

- 1. Opcionalmente, antes de empezar el proceso, mueve todos los archivos que existan en la carpeta de rendición a una carpeta histórica. De esta manera la carpeta solo contendrá el último archivo de rendición que se procese.
- Para uno o más convenios determinados busca las rendiciones que pudieran existir y que no hayan sido descargadas anteriormente. Como las rendiciones de Pagos y Cobranzas son invocadas por funciones diferentes en el Servicio Web del banco es necesario tratarlas por separado.

Cada acuerdo es identificado mediante la combinación de tres valores de la siguiente manera:

- a. Tipo: "P" para pagos o "C" para cobranzas.
- b. Instancia.
- c. Código de producto.
- 3. Transfiere el archivo de rendición que genero el Banco.
- 4. Graba, desencripta y descomprime dicho archivo en una carpeta determinada.

#### Rechazos

Recupera archivos correspondientes a rechazos de publicaciones enviadas. Realiza lo siguiente:

- 1. Verifica que la marca de "Procesar Exportación" este en "S". De esta manera se puede activar o no este proceso.
- 2. Procesa todos los archivos que se van rindiendo en el punto anterior.
- 3. Convierte los archivos desde el formato del Banco al formato solicitado por la empresa.
- 4. Graba los archivos en la carpeta de exportación definida, | donde la empresa los puede tomar ya convertidos

## Funcionamiento del aplicativo

WSSantander es un aplicativo desarrollado para ser ejecutado sobre plataformas Windows. Se recomienda Windows 10 o superior incluyendo sus equivalencias en versiones servidor. Para versiones anteriores es requisito la preinstalación de Microsoft Framework 4.5 o superior. Una vez descargado el paquete con la solución en una carpeta definida por el usuario, se deberá realizar una serie de pasos para la puesta en funcionamiento del sistema. Detallamos los mismos a continuación:

## Parámetros Generales

Se define de esta forma aquellos parámetros que son propios y generales al funcionamiento de la aplicación WSSantander.exe para todas los cuits a procesar. En general estos parámetros ya están preconfigurados y no es necesario modificarlos, pero vale la pena describirlos. Se resaltan en amarillo aquellos que requieren atención por depender de los directorios definidos para el deploy de la solución.

Clave	Contenido
Encripta	true. Siempre debe tener este valor.
desencripcion_automatica	true. Siempre debe tener este valor.
URL	La URL del servicio web del Banco donde
	llamar los servicios. Hay dos ambientes
	Homologación(test) y producción. Al final de
	esta sección están detalladas las urls
	correspondientes a cada ambiente. Para el
	acceso a Homologación deberá contactarse
	con el banco y solicitar acceso.
Hostproxy	Nombre del host en caso del uso de proxy.
	En caso contrario, en blanco ("")
Puertoproxy	Puerto del proxy. En caso contrario en
	blanco ("")
Proxyuser	Usuario en caso de uso de proxy. Valor por
	defecto en blanco ("").
Proxypass	Contraseña del usuario proxy en caso de
	usar esta configuración. Valor por defecto en
	blanco ("").
archivoXmlContingencia	Ruta del archivo de contingencia.
	Generalmente la misma que el path del log.

<b>Pathparametros</b>	Ruta donde se encuentra el archivo con la
	parametría para procesar envíos,
	rendiciones y rechazos.
certificadoBanco	Ruta completa (con nombre de archivo y
	extensión) del certificado público del banco.
diasrechazos	Cantidad de días con los cuales buscar
	envíos para verificar si existen rechazos.
diasrendicion	Cantidad de días con los cuales buscar
	rendiciones.
X509SearchString	Valor por defecto "VeriSign"
Console	Valores posibles "S" o "N". Indica si el
	sistema muestra por la consola del sistema
	los pasos que va generando.
Text	Valores posibles "S" o "N". Indica si el
	sistema graba en un archivo de texto los
	pasos que va generando (Log).
PathLog PathLog	Ruta donde se generará el archivo de log con
	los pasos que realiza el sistema.

Toda esta parametría está registrada en el archivo de configuración de la aplicación (WSSantander.exe.config) dentro de la sección <appSettings>.

Es importante destacar que para todas las transacciones el sistema trabaja con compresión y encriptación, esta característica es importante informarla al contacto u oficial.

#### **URLs**:

Ambiente de HOMOLOGACION (Test):

https://test.wscash.santanderrio.com.ar/RSWebServices/servlet/rpcrouter

Ambiente de PRODUCCION:

https://www.wscash.santanderrio.com.ar/RSWebServices/servlet/rpcrouter

A continuación, un ejemplo de la misma:

```
<!--WSSantander-->
   <!--Parametría de encriptación-->
   <add key="encripta" value="true" />
   <add key="desencripcion_automatica" value="true" />
   <!--URL del servicio-->
   <add key="url"
      value="https://www.wscash.santanderrio.com.ar/RSWebServices/servlet/rpcrou
   <!--Parametría en caso de usar proxy-->
   <add key="hostproxy" value="" />
   <add key="puertoproxy" value="" />
   <add key="proxyuser" value="" />
   <add key="proxypass" value="" />
   <!-- Ej:C:/temp.xml-->
   <add key="archivoXmlContingencia" value="C:/BancoSantander/temp.xml" />
   <add key="pathparametros" value="C:/BancoSantander" />
    <!--Resta este valor en días a la fecha actual y busca rechazos de
publicaciones realizadas en ese rango-->
```

```
<add key="diasrechazos" value="3" />
   <add key="diasrendicion" value="7" />
   <!--Entidad certificante -->
   <add key="X509SearchString" value="VeriSign" />
   <!-- El certificado con la clave privada (*.pfx ó *.p12)debe estar instalado
en el almacen de certificados-->
   <add key="certificadoBanco"</pre>
value="C:/BancoSantander/Certificados/SantanderRio.cer" />
   <!-- Log de Procesos -->
   <add key="Console" value="S" />
   <!--Si genera log en consola-->
   <add key="Text" value="S" />
   <!--Si genera log en archivo-->
   <add key="PathLog" value="C:\BancoSantander" />
   <!--Ruta del archivo de log-->
   <!--Interfaz-->
   <add key="CerrarConsola" value="N" />
```

## **WSParametros**

Esta es una aplicación complementaria que simplifica la carga de parámetros que serán utilizados por WSSantander en la comunicación con los servicios del banco. Mediante esta interfaz gráfica se pueden generar diferentes sets de parámetros agrupados por CUIT. Aquí también hay una parametría a considerar en función de la ubicación de la instalación. La misma está en el archivo WSParametros.exe.config y es la siguiente (al igual que en el caso anterior destacamos lo que puede ser necesario ajustar):

Clave	Contenido
parametros	Ruta donde se grabará el archivo
	WSParametros.xml, el cual contendrá toda la
	parametría generada con este programa
	para el funcionamiento de WSSantander.exe
productos	Si está en blanco WSParametros buscará el
	archivo Productos.xml en el mismo
	directorio donde él se encuentra. No debería
	ser necesario indicar aquí una ruta diferente
tipodoc	Si está en blanco WSParametros buscará el
	archivo TipoDoc.xml en el mismo directorio
	donde él se encuentra. No debería ser
	necesario indicar aquí una ruta diferente

La interfaz cuenta con tres solapas:

• **Empresa**: Datos de la empresa, certificado digital y acuerdos.

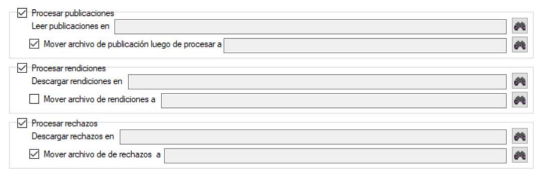
#### Detalle de los campos

- Empresa: Nombre descriptivo de la empresa. No impacta en la operación. Solo a modo identificativo.
- o NUP: Identificador del banco entregado a la empresa asociado al CUIT.
- o CUIT: Cuit de la empresa.

- marEmpresa: Dígito desempatador de la Empresa (Generalmente es Cero, pero consultar el dato al Banco).
- Empresa activa: Si este valor se desmarca la empresa no será considerada al momento de procesar. Desactiva los envíos pero mantiene la parametría.
- Acuerdos: Permite indicar los acuerdos establecidos con el banco que deben ser procesados para cada empresa/cuit.
- Certificado digital: Si el certificado se instala en el almacén de Windows debe seleccionar "Almacén", si no, se debe seleccionar la ubicación del archivo ".pfx" e ingresar la contraseña. Esta última quedará encriptada dentro de los parámetros.



 Archivos: Especificación de las rutas o directorios con los que operará el Sistema. Aquí se deberán especificar las rutas desde donde leer los archivos a publicar y descargar las rendiciones/rechazos que informe el banco. Para cada opción se deberá indicar la ruta principal y la ruta donde almacenar la historia. Si el check de procesar está desmarcado, el servicio no ejecutará ese proceso e ignorará la parametria asociada para cada caso.

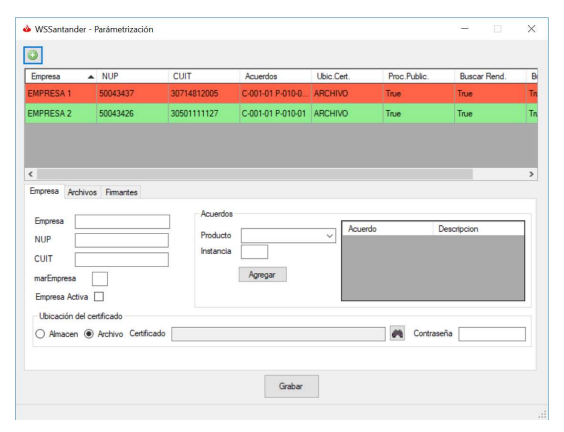


**IMPORTANTE**: El sistema NO generara las carpetas que se definan en este ítem. Las mismas deben existir previamente a la ejecución del proceso. Es responsabilidad de la empresa la generación de estas carpetas y la asignación de los permisos que correspondan al usuario que ejecutará el proceso. EL sistema validará la existencia de las mismas y la falla de dicha validación cancelará la ejecución del programa.

 Firmantes: para los casos que sea necesario especificar firmantes los datos de los mismos (Tipo de document y número) se deben cargar en esta solapa



## La solución completa se ve de la siguiente forma



Para dar de alta una nueva empresa se debe hacer clic en Para editar una empresa, seleccionarla en la grilla.

Los registros en rojo indican que la empresa está "desactivada".

Luego de cada cambio hacer clic en "Grabar". El sistema aplicará las validaciones necesarias e indicará si hay algún faltante o error en la carga.

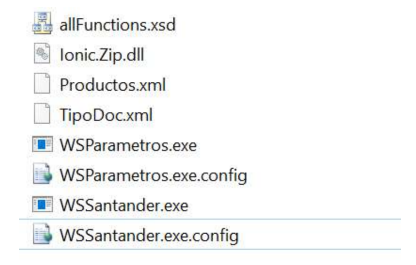
## Ejecución

WSSantander es una aplicación de consola, es decir no tiene interfaz gráfica. Una vez descargados los archivos del producto y parametrizado cada uno de los envíos requeridos, se deberá programar una tarea en al administrador de tareas de Windows de modo tal que el programa sea ejecutado en forma automática por el sistema operativo con la frecuencia que determine el usuario. A partir de ese punto en cada ejecución enviará los archivos de publicaciones que encuentre en la carpeta de publicaciones y procederá a la descarga de los archivos de rendiciones y rechazos(si existieran) de acuerdo a la parametría seteada.

Descarga de WSSantander: <a href="https://github.com/Cobrand-SRL/WSSantander\_App.git">https://github.com/Cobrand-SRL/WSSantander\_App.git</a>

Descarga de Framework 4.5 : <a href="https://www.microsoft.com/es-ar/download/details.aspx?id=30653">https://www.microsoft.com/es-ar/download/details.aspx?id=30653</a>

Archivos de la instalación:



Detalle de los archivos entregados:

- **WSParametros.exe**: Aplicación con interfaz para generar los parámetros a utilizar por WSSantander.
- WSParámetros.exe.config: Archivo con parámetros para el funcionamiento de WSParametros.exe
- WSSantander.exe: Aplicación de consola que se comunica con el banco y realiza los envíos y descargas de archivos. Este es el aplicativo que debe ser invocado desde el programador de tareas
- WSSantander.exe.config: Archivo de parámetros generals de WSSantander. En general no debe ser modificado salvo la ubicación del certificado público del banco que es lo que puede variar.
- El resto de los archivos son de uso de la aplicación y no deben ser modificados o manipulados.