

# Sage XRT Common Services

versión 3.7

## Recomendaciones técnicas





## Índice

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| <b>ENTORNOS.....</b>              | <b>3</b> |
| Tabla de compatibilidad .....     | 3        |
| Puesto cliente .....              | 4        |
| Servidores.....                   | 4        |
| Servidores de Base de datos ..... | 4        |
| <b>LENGUAJES .....</b>            | <b>5</b> |
| Puestos pesados .....             | 5        |

## Entornos

### Tabla de compatibilidad

|   |   | Sage XRT Common Services   |
|---|---|--|
|   | Versión actual del producto al que corresponde la tabla de compatibilidad   | 3.7  |
| Puesto cliente  | Sistema operativo del cliente   | Windows 7 SP1<br>Windows 8, 8.1<br>Resolución de pantalla: 1024x768                                      |
|   | Requisitos técnicos en el puesto cliente  | Dual Core/Procesador de 2 GHz<br>4 GB de RAM   |
|   | Productos de terceros necesarios en el puesto cliente   | .NET Framework 4.5.1   |
|   | Herramientas ofimáticas compatibles<br>(1) Con la última versión del Service Pack. Estas herramientas no son obligatorias para el correcto funcionamiento de nuestras soluciones. | Office 2007, 2010, 2013  |
| Clientes ligeros y Virtualización<br>(2)(3)(4)(5)   | Terminal Services   | Sí   |
|   | Citrix XenApp v5 o superior   | Sí   |
|   | ESX v5 o superior   | Sí   |
|   | Hyper-V (Windows Server 2008 R2 y 2012)   | Sí   |
| (2) La virtualización puede tener importantes repercusiones en los tiempos de procesamiento de los paquetes de software. (3) Algunas funcionalidades asociadas a la administración de las comunicaciones bancarias solo se pueden ejecutar en un servidor de aplicaciones. (4) Antes de realizar cualquier implementación, debe pedir que los consultores de Sage validen la arquitectura y el dimensionado de su configuración. (5) Sujeto a la disponibilidad de los drivers de los tokens EBICS TS en caso de firma electrónica para el envío de archivos bancarios. |   |  |
| Servidor de aplicaciones  | Sistema operativo del servidor de aplicaciones  | Windows Server 2012 R2 o 2008 R2   |
|   | Productos de terceros necesarios en el servidor de aplicaciones   | .NET Framework 4.5.1   |
|   | Requisitos técnicos para el servidor de aplicaciones  | Intel Xeon Bipro /Dual Core<br>4 GB de RAM   |
| Servidor de almacenamiento  | Sistema operativo del servidor de almacenamiento  | Windows Server 2012 R2 o 2008 R2   |
|   | Requisitos técnicos para el servidor de almacenamiento  | Intel Xeon Bipro<br>4 GB de RAM<br>Disk SCSI 15 000 rpm RAID 1/5   |
|   | Bases de datos de Microsoft compatibles   | SQLServer 2014 – 2012 – 2008 R2 (Driver 32 bits)   |
|   | Bases de datos de Oracle compatibles  | Oracle 11G R2, Oracle 12c<br>Driver 32 bits  |
| Otros   | Java Runtime  | JRE Sun virtual machine v1.6.0.20, v1.8.0.11 (32 bits) (1)   |
|   | Interoperabilidad con los productos de Sage   | Sage SXBE v11.40 SP2<br>Sage XRT Communication v4.0<br>Sage XRT Signature v4.0<br>Sage XRT Treasury v4.0 |
|   | Build   | 3.7.0.250  |

## Puesto cliente

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| <i>Hardware / CPU</i>        | Intel Dual Core 2GHz     |
| <i>RAM</i>                   | 4 GB                     |
| <i>Pantalla (resolución)</i> | Pantalla SVGA (1024x768) |

## Servidores

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| <i>Hardware / CPU</i> | Intel Dual Core 2GHz |
| <i>RAM</i>            | 4 GB                 |

## Servidores de Base de datos

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| <i>Hardware / CPU</i> | Intel Xeon Bipro              |
| <i>RAM</i>            | 4 GB                          |
| <i>Disco</i>          | Disk SCSI 15 000 rpm RAID 1/5 |

(1) Los formatos XML como CAMT054, SDD, SCT... no funcionan con JRE 1.7.0.60 (32 bits).

## Lenguajes

### Puestos pesados

- C++, C (Visual Studio 2008)
- CLINT (Clint3)
- C# (Framework.net V3.5 sp1, V4.x)