

sage

Sage XRT Advanced

Versión 2.2

Recomendaciones técnicas



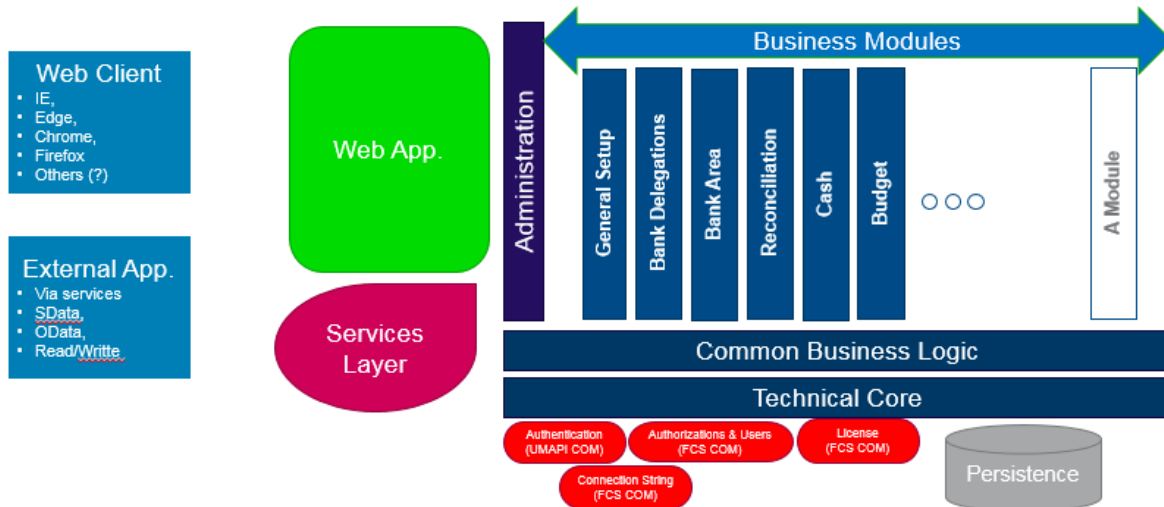
Índice



Arquitectura de Sage XRT Advanced	3
Principales características técnicas	3
Tabla de compatibilidad	3
Requisitos de las máquinas	5
Requisitos importantes.....	6
Arquitectura	6
Componentes obligatorios antes de instalar el programa	6
Compatibilidad con Sage XRT Treasury	6

Arquitectura de Sage XRT Advanced

Plataforma



Principales características técnicas

Sage XRT Advanced es una aplicación independiente de las otras soluciones Sage. En todo caso, presenta un alto grado de integración con ellas gracias al uso del protocolo **SData**, lo que facilita todos los intercambios (ejemplo: importación o sincronización de las cuentas). **Sage XRT Advanced** también ofrece soporte nativo con el protocolo **OData** para todos los intercambios con los paquetes de programas no editados por Sage.

Sage XRT Advanced ofrece soporte nativo con un alto grado de seguridad: la solución cifra todos los documentos del usuario, entre otras cosas.

Tabla de compatibilidad

Paquete de software	Sage XRT Advanced
Versión actual	V 2.2
Sistema operativo del cliente	Windows 8.1 Windows 10 Resolución de pantalla: 1024x768
Productos de terceros necesarios en el puesto cliente	N/A
Herramientas ofimáticas compatibles	N/A
Citrix XenApp v5 o posterior ^{1,2}	Sí

Arquitectura de Sage XRT Advanced

Paquete de software	Sage XRT Advanced
ESX v5 o posterior ^{1 2}	Sí
Hyper-V (Windows Server 2012 R2) ^{1 2}	Sí
Sistema operativo del servidor de aplicaciones	Windows 2012 R2 y Windows 2016
Productos de terceros necesarios en el servidor de aplicaciones	Microsoft .NET Framework versión 4.6. SAP Crystal Reports runtime engine for .Net framework 64-bit v13.0.22
Sistema operativo del servidor de almacenamiento	Windows 2012 R2 y Windows 2016
Bases de datos de Microsoft compatibles	SQL 2012, SQL 2014, SQL 2016
Navegadores de internet	Internet Explorer 11 Chrome v63.0.3239.84 (64 bits) como mínimo Firefox Quantum v59.0.2 (64 bits) como mínimo
Gestión de servicios de Internet	Microsoft IIS en versiones Windows Server admitidas a partir de la versión 7.0
Java Runtime	N/A

¹ La virtualización puede tener importantes repercusiones en los tiempos de procesamiento de los paquetes de software.

² Hay que consultar los requisitos y restricciones técnicas, los editores tendrían que garantizar las compatibilidades ascendentes.

Requisitos de las máquinas

Paquete de software	Sage XRT Advanced
Requisitos del puesto cliente	Dual Core/Procesador de 2 GHz 4 GB RAM
Requisitos del servidor de aplicaciones	Intel Xeon Bipro /Dual Core 8 GB RAM
Requisito del servidor de almacenamiento	Intel Xeon Bipro 8 GB RAM Disk SCSI 15 000 rpm RAID 1/5

Requisitos importantes

Arquitectura

Sage XRT Advanced es una aplicación en 64 bits.

Se accede a ella a través de **Sage XRT Common Services**. En otras palabras, se utiliza el nombre de usuario y la contraseña de **Sage XRT Common Services** para abrir **Sage XRT Advanced**, lo que implica que este módulo tiene que instalarse en el mismo servidor de aplicaciones que **Sage XRT Common Services** (y **Sage XRT Treasury**).

Componentes obligatorios antes de instalar el programa

A continuación se enumeran los componentes que hay que instalar antes de la instalación de **Sage XRT Advanced**:

- El motor de base de datos elegido (véase la tabla de compatibilidad).
- La versión 4.6.2 de **Microsoft .NET Framework**
- El servidor **Microsoft** igual o posterior a IIS 7

El orden de instalación de **Microsoft IIS** puede tener consecuencias importantes. Si **Microsoft IIS** se instala después de **Microsof.Net**, hay que ejecutar el siguiente comando:

c:\Windows\Microsoft.NET\Framework64\v4.0.30319\aspnet_regiis.exe -i

- **SAP Crystal Reports Runtime Engine For .Net framework 64 bits** (versión 13.0.22 como mínimo, que se encuentra en la subcarpeta **Herramientas** de los Productos).

Compatibilidad con Sage XRT Treasury

Sage XRT Advanced es compatible con **Sage XRT Treasury** a partir de las versiones siguientes:

- **Sage XRT Bank Format Library** 2.1.207
- **Sage XRT Common Services** 3.9.202
- **Sage XRT Treasury** 4.0.700

Sage XRT Treasury est une application 32 bits alors que **Sage XRT Advanced** est 64 bits.

Il est donc recommandé de suivre l'ordre d'installation suivant :

1. **Sage XRT Bank Format Library** 2.1.207
2. **Sage XRT Common Services** 3.9.202
3. **Sage XRT Treasury** 4.0.700
4. **Sage XRT Bank Format Library** 4.2.0
5. **Sage XRT Common Services** 4.2.0
6. **Sage XRT Advanced** 2.2.0