

Sage XRT Common Services

version 3.7

Préconisations Techniques





Sommaire

ENVIRONNEMENTS.....	3
Matrice de compatibilité	3
Postes Clients	4
Postes Serveurs	4
Postes Serveurs de Base de Données	4
LANGAGES.....	5
Postes lourds	5

Environnements

Matrice de compatibilité

		Sage XRT Common Services
	Version actuelle du produit et auquel le tableau de compatibilité correspond	3.7
Poste client	Système d'exploitation client	Windows 7 SP1 Windows 8, 8.1 Résolution écran : 1024x768
	Pré-requis techniques recommandés poste client	Dual Core/Processeur 2 Ghz 4 Go RAM
	Produits tiers nécessaires poste client	.Net Framework 4.5.1
	Outils bureautique compatibles (1) Avec dernier niveau de service pack. Ces outils ne sont pas obligatoires pour le bon fonctionnement de nos solutions.	Office 2007, 2010, 2013
Clients légers et Virtualisation (2)(3)(4)(5)	Terminal Services	oui
	Citrix XenApp v5 ou supérieur	oui
	ESX v5 ou supérieur	oui
	Hyper-V (Windows Server 2008 R2 et 2012)	oui
(2) La virtualisation peut entraîner des impacts significatifs sur les temps de traitements des progiciels. (3) Certaines fonctionnalités liées à l'administration des communications bancaires ne peuvent s'exécuter que sur un serveur d'application. (4) Avant tout déploiement, faire valider l'architecture et le dimensionnement de votre configuration par des consultants Sage. (5) Sous réserve de disponibilité des drivers des tokens Ebics TS en cas de signature électronique pour les envois de fichiers bancaires.		
Serveur d'applications	Système d'exploitation serveur d'applications	Windows Server 2012 R2 ou 2008 R2
	Produits tiers nécessaires côté serveur d'applications	.Net Framework 4.5.1
	Pré-requis techniques recommandés côté serveur d'applications	Intel Xeon Bi-pro /Dual Core 4 Go RAM
Serveur de stockage	Système d'exploitation côté serveur de stockage	Windows Server 2012 R2 ou 2008 R2
	Pré-requis techniques recommandés côté serveur de stockage	Intel Xeon Bi-pro 4 Go RAM Disk SCSI 15 000 tpm RAID 1/5
	Bases de données Microsoft compatibles	SQLServer 2014 – 2012 – 2008 R2 (Driver 32 bits)
	Bases de données Oracle compatibles	Oracle 11G R2, Oracle 12c Driver 32 bits
Autres	Java Runtime	JRE Sun virtual machine v1.6.0.20, v1.8.0.11 (32 bits) (1)
	Interopérabilité avec les produits Sage	Sage SXBE v11.40 SP2 Sage XRT Communication v4.0 Sage XRT Signature v4.0 Sage XRT Treasury v4.0
	Numéro de Build	3.7.0.252

Postes Clients

<i>Matériel / CPU</i>	Intel Dual Core 2GHz
<i>RAM</i>	4 Go
<i>Ecran</i>	Ecran SVGA (1024*768)

Postes Serveurs

<i>Matériel / CPU</i>	Intel Dual Core 2GHz
<i>RAM</i>	4 Go

Postes Serveurs de Base de Données

<i>Matériel / CPU</i>	Intel Xeon Bi-pro
<i>RAM</i>	4 Go
<i>Disque</i>	Disk SCSI 15 000 tpm RAID 1/5

(1) Les formats XML tels que CAMT054, SDD, SCT ... ne fonctionnent pas avec JRE 1.7.0.60 (32 bits).

Langages

Postes lourds

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