



Recommandations système et configuration requise pour ABACUS version 2009

Type d'installation		
Utilisateur individuel / Workstation (Client)	Windows XP Professional 5 Windows Vista Home Prem Windows Vista Business SI Windows Vista Ultimate SP1	Windows 7 Home Premium Windows 7 Professional Windows 7 Ultimate + Enterprise
Terminalserver / Citrix	Windows Server 2003 Standard Edition (SP2, R2/SP2) Windows Server 2008 Standard	
Serveur base de données de l'application	Windows Small Business Server 2003 (SP2, R2/SP2) Windows Server 2003 Standard (SP2, R2/SP2) Windows Server 2003 Enterprise (SP2, R2/SP2) Windows Server 2003 Datacenter (SP2, R2/SP2) Windows Server 2008 Standard Windows Server 2008 Enterprise Windows Server 2008 Datacenter Mac OS X Server 10.5 (non key sensitive) open SUSE 10.3 Ubuntu 8.04 OpenEnterpriseServer / Suse Linux EPServer	

Virtualisation
VMWare ESX Server est supporté. Autres logiciels de virtualisation pour une utilisation dans un environnement productif sur demande. Les grands projets, prévus et réalisés via une virtualisation, devraient d'abord être étudiés (nombre d'utilisateurs ABACUS, applications ABACUS, performance du serveur hôte, propre carte réseau physique pour le serveur virtuel). Dès que les projets atteignent une taille conséquente, un serveur physique devrait être utilisé. Le support technique se tient volontiers à votre disposition pour étudier en détail certains cas.



Recommandations système et configuration requise pour ABACUS version 2009

Composants matériel	Utilisateur individuel	Workstation (Client)	Terminalserver / Citrix	Serveur DB application
Processeurs (processeurs Intel Itanium ne seront pas supportés)				
Intel	Single-Core	Single-Core	min. Dual-Core	min. Dual-Core
AMD	Single-Core	Single-Core	min. Dual-Core	min. Dual-Core
x86	supporté	supporté	supporté	supporté
X64	supporté	supporté	supporté	supporté
Mémoire vive (RAM) en Mo				
Net disponible pour ABACUS (recommandé)	1024	1024	4096	4096
Net disponible via ULC (recommandé)		128-256	128-256 par utilisateur	
Net disponible pour TSE/Citrix (recommandé)			256-512 par utilisateur	
Raid-Controller				
Cache en Mo			256	256
Place nécessaire				
Toutes les applications sans données	2.5 Go	150 Mo (Java Cache)	150 Mo (Java Cache)	2.5 Go
Performance du disque				
Recommandé			15k	15k
Carte réseau				
en Mo		1000	1000	1000
Graphique				
Résolution minimale	1024x768	1024x768	1024x768	1024x768

Remarque générale sur la mémoire vive

Pour travailler efficacement avec les applications ABACUS, il est impératif, qu'**assez de mémoire libre soit disponible**.

L'expérience a démontré que parfois les postes de travail ou serveur disposeraient d'assez de mémoire vive si celle-ci n'était pas réservée pour différentes applications tierces ou utilisée quelque part (le plus souvent de façon non localisable). Les exigences effectives du système dépendent toujours de la configuration, de la charge de travail attendue et des applications tierces installées sur une station de travail ou un serveur.

Remarque sur l'architecture 64 bit

Il est important que la disponibilité du pilote 64-bit pour le matériel installé (par exemple: imprimante, scanner, etc.) soit garantie.