

Configuration système et hardware requise pour Abacus version 2020 ou version 2021



Art der Installation	Unterstützte Betriebssysteme	c-tree Faircom	MS SQL 2017 ¹⁾
Utilisateur individuel / Workstation (Client)	Windows 10 Home, Pro & Enterprise Version	<input checked="" type="checkbox"/>	
	macOS 10.15.x Catalina	<input checked="" type="checkbox"/>	
Terminalserver / Citrix (en tant que Client)	Windows Server 2012 R2 Essentials, Standard, Datacenter		
	Windows Server 2016 Essentials, Standard, Datacenter		
	Windows Server 2019 Essentials, Standard, Datacenter		
Serveur de base de données et d'applications	Windows Server 2016 Essentials, Standard, Datacenter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Windows Server 2019 Essentials, Standard, Datacenter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Composants matériels	Workstation (Client)	RDP / Citrix	Serveur base de données / d'applications
Prozessoren (processeurs Intel Itanium ne sont pas supportés)			
Intel / AMD x64	Dual-Core	Quad-Core	Quad-Core
Mémoire vive RAM			
Net disponible pour Abacus (recommandé)	1 Go	4 Go	12 Go (recommandé 16 Go)
-> LoadBalancing: en plus par instance:			2 Go
Net disponible via ULC (recommandé)	256 Mo	256 Mo par utilisateur	

Clients

AbaClient est nécessaire pour démarrer la version Abacus 2021. Vous pouvez télécharger la version 32 bit depuis <https://classic.abacus.ch/fr/downloads-page/abaclient/>.

Remarque AbaScan

La rapidité de la reconnaissance OCR d'AbaScan dépend de la fréquence d'horloge du processeur. Nous conseillons 3 GHz au minimum.

1) Uniquement dans des cas exceptionnels, en concertation avec le responsable du projet. La recommandation de BDO est d'utiliser c-tree Faircom.