

Prérequis Techniques

Cegid Retail Winstore

cegid

Ouvrir les possibles

cegid

Préambule

Ce document décrit les prérequis techniques associés à la solution Cegid Retail Winstore, solution installée et exploitée chez le Client. La solution est éditée par Cegid.

Ce document couvre les prérequis techniques relatifs aux différents serveurs, et aux postes de travail. Le respect de ces prérequis techniques est essentiel au bon fonctionnement de la solution Cegid Retail Winstore. La responsabilité de Cegid ne pourra être engagée en cas de dysfonctionnement de la solution lié à leur non-respect.

Dans le cas d'une utilisation commune avec d'autres applications Cegid, le Client doit s'assurer de respecter les préconisations communes à l'ensemble des offres proposées. Pour un conseil personnalisé, veuillez contacter votre Ingénieur Commercial.

Après test un Client peut décider qu'une configuration qui ne respecte pas ces prérequis répond néanmoins à ses besoins. En cas d'anomalie remontée au support, le support interviendra uniquement si le client est en mesure de reproduire l'anomalie sur un environnement respectant les prérequis.

Remarque

• La gestion des sauvegardes est à la charge du Client en fonction des outils et des méthodes de sauvegarde utilisés par celui-ci. Cegid communique, lors de l'installation, tous les renseignements nécessaires concernant les données à sauvegarder et les précautions à prendre lors des procédures de sauvegardes/restaurations.

Cegid ne supporte pas une configuration reposant sur un logiciel tiers (système d'exploitation, base de données, etc...) si lui-même n'est plus supporté par son éditeur (Oracle, Microsoft etc...).

Mentions légales

La permission est accordée en vertu du présent Accord pour télécharger les documents détenus par Cegid et pour utiliser l'information contenue dans les documents uniquement en interne, à condition que: (a) la mention de copyright sur les documents demeure sur toutes les copies du matériel; (b) l'utilisation de ces documents soit à usage personnel et non commercial, à moins qu'il n'ait été clairement défini par Cegid que certaines spécifications puissent être utilisées à des fins commerciales; (c) les documents ne seront ni copiés sur des ordinateurs en réseau, ni publiés sur quelque type de support, à moins d'en avoir obtenu l'autorisation explicite de Cegid; et (d) qu'aucune modification ne soit apportée à ces documents.



Table des matières

1.	Schémas d'architectures	4
2.	Logiciels prérequis	6
ANTIV	/IRUS	7



1. SCHEMAS D'ARCHITECTURES

Caisse autonome (mono caisse) qui gère tout (encaissement, BDD, flux, etc....)

Caisse autonome

Windows 11 LTSC
Windows 10 LTSB / LTSC
SQL Express
OPOS
MEDIA TRANSFER, MEDIA CONTACT, FTP
Proxy, PCAnywhere, UltraVNC



Caisse principale (qui joue le rôle de serveur) + jusqu'à 4 caisses secondaires qui sont connectées sur la caisse principale

Caisse principale / maître

Windows 11 LTSC
Windows 10 LTSB / LTSC
SQL Express
OPOS
MEDIA TRANSFER, MEDIA CONTACT,
FTP
Proxy, PCAnywhere, UltraVNC



Réseau LAN

Caisses secondaires / esclave (max 4)

Windows 11 LTSC
Windows 10 LTSB / LTSC
SQL Express
OPOS
Proxy, PCAnywhere, UltraVNC





Au-delà de 5 caisses, configuration serveur + caisse principale + caisses secondaires

Serveur

Windows 11 LTSC
Windows 10 LTSB / LTSC
SQL Express
OPOS
MEDIA TRANSFER, MEDIA CONTACT,
FTP
Proxy, PCAnywhere, UltraVNC



Réseau LAN

Caisse principale / maître

Windows 11 LTSC
Windows 10 LTSB / LTSC
SQL Express
OPOS
Proxy, PCAnywhere, UltraVNC



Caisses secondaires / esclave

Windows 11 LTSC
Windows 10 LTSB / LTSC
SQL Express
OPOS
Proxy, PCAnywhere, UltraVNC





2. LOGICIELS PREREQUIS

o.s.	Moteur BDD	ссо	Opos Epson ¹	Opos IBM ²	Opos Wincor ^{3 4}	Opos Aures	Net Framework
Windows 11 LTSC Windows 10 LTSB / LTSC	SQL Express 2022 RTM	CCO 1.14	EPSON 2.70E R15 à 3.00E R24	IBM V1.14 32b	WINCOR: Pro BasePOS JVM 2.2.13	Ole Pos 2.78 à 2.95	NDP 4.8

Microsoft Windows 10 LTSB / LTSC

Éditions LTSB/LTSC Entreprise et IoT Entreprise

Version	Option de maintenance	Date de disponibilité	Date de la dernière révision	Dernière build	Date de fin du support standard	Date de fin du support étendu
21H2	Long-Term Servicing Channel (LTSC)	2021-11-16	2023-11-14	19044.3693	2027-01-12	2032-01-13 (IoT Entreprise uniquement) ¹
1809	Long-Term Servicing Channel (LTSC)	2018-11-13	2023-11-14	17763.5122	2024-01-09	2029-01-09
1607	Long-Term Servicing Branch (LTSB)	2016-08-02	2023-11-14	14393.6452	Fin de maintenance	2026-10-13
1507 (RTM)	Long-Term Servicing Branch (LTSB)	2015-07-29	2023-11-14	10240.20308	Fin de maintenance	2025-10-14

Microsoft Windows 11 LTSC

¹ Ne pas installer les CCO intégrés dans les installeurs OPOS des constructeurs, la version est déterminée en fonction des modèles

² Ne pas installer les CCO intégrés dans les installeurs OPOS des constructeurs

³ Ne pas installer les CCO intégrés dans les installeurs OPOS des constructeurs

⁴ Les OPOS WINCOR ne peuvent être utilisés légalement que sur une UC WINCOR



Version	Build	Date de début	Fin de maintenance
Windows 11 IoT Enterprise, version 24H2	26100	2024-10-01	2034-10-10

Microsoft SQL Express

Versions	Code Name	RTM Sans service Pack	SP1 Service Pack 1	SP2 Service Pack 2	SP3 Service Pack 3	SP4 Service Pack 4	SP5 Service Pack
Microsoft SQL Server 6.5	Hydra	6.50.201	6.50.213	6.50.240	6.50.258	6.50.281	6.50.416
Microsoft SQL Server 7.0	Sphinx	7.00.623	7.00.699	7.00.842	7.00.961	7.00.1063	
Microsoft SQL Server 2000	Shiloh (32-bits) Liberty (64-bits)	8.00.194	8.00.384	8.00.532	8.00.760	8.00.2039	
Microsoft SQL Server 2005	Yukon	9.00.1399.06	9.00.2047	9.00.3042	9.00.4035	9.00.5000	
Microsoft SQL Server 2008	Katmai	10.00.1600.22	10.00.2531	10.00.4000.00	10.00.5500.00	10.0.6000.29	
Microsoft SQL Server 2008 R2	Kilimanjaro	10.50.1600.1	10.50.2500.0	10.50.4000.0	10.50.6000.34		
Microsoft SQL Server 2012	Denali	11.00.2100.60	11.0.3000.0	11.0.5058.0	11.00.6020.0	11.00.7001.0	
Microsoft SQL Server 2014	Hekaton/SQL14	12.00.2000.8	12.0.4100.1	12.0.5000.0	12.0.6024.0		
Microsoft SQL Server 2016	SQL16	13.00.1601.5	13.0.4001.0	13.0.5026.0	13.0.6300.2		
Microsoft SQL Server 2017	vNext	14.0.1000.169					
Microsoft SQL Server 2019	Aris	15.0.2000.5					
Microsoft SQL Server 2022	SQL 16	16.0.1000.6					

Première fin de support le 11/01/2028, support étendu en le 11/01/2033 pour la version SQL 2022

Plus de support pour le version 2014 SP3.

Listing	Date de début	Date de fin du support standard	Date de fin étendue
SQL Server 2022	16 nov. 2022	11 janv. 2028	11 janv. 2033

ANTI-VIRUS

En dehors de KASPERSKY, il n'y a pas d'incompatibilité connue avec les anti-virus. Néanmoins en cas de problème de performance ou de dysfonctionnement lié à l'antivirus, nous demandons que le scan à la volée de l'antivirus soit désactivé sur tous les répertoires de l'application, à savoir : Winstore, Partage.

AntiVir est déconseillé car détecte dans certains cas "caisse.exe" comme virus