



Prérequis Techniques

Cegid Storeland

Ouvrir les
possibles

cegid

Préambule

Ce document décrit les prérequis techniques associés à la solution Cegid Storeland, 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 Storeland. 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.	Matrice de compatibilité CEGID STORELAND	4
2.	Serveur de base de données.....	5
3.	Postes de travail	6
4.	Modules d'interfaçage avec Cegid Storeland.....	7
5.	ANNEXES.....	8

1. MATRICE DE COMPATIBILITE CEGID STORELAND

Voici la matrice globale de compatibilité des version Cegid Storeland en fonction des versions.

Compatibilité Version Storeland / Oracle	X	Tests réalisés	(Les requêtes classiques Les champs DBE calculés Les champs BDE Persistants Les exécutions de PL et FUNCTION Oracle Le OraLoader avec les imports OpeCom Les traitements de nuit En Mode OCI Les traitements de nuit En Mode NET (en Mono et Multi Threads))
Compatibilité Version Windows 10	Version OS semestrielle supportée par Microsoft et Cegid		
	Version OS non supportée par Microsoft et Cegid		
	Version OS supportée à long terme par Microsoft et Cegid.		

Version Applicatif	Serveur BDD	OS Serveur	OS Client	SP / Version+build	date fin de support	Client Oracle 10g	Client Oracle 11g	Mode Net
Storeland 5.0.4	Oracle 12c : 12.2.0.1	Linux OL 7.9; Linux 7.4 ou Windows Server 2016 /2019	Windows 10 Pro	Version 21H2 (OS Build 19044)	11-juin-24	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 21H1 (OS Build 19043)	13-déc-22	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 20H2 (OS Build 19042)	10-mai-22	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 2004 (OS Build 19041)	14-déc-21	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 1909 (OS build 18363)	11-mai-21	X	X	X
	Oracle 19c : 19.0.0.0	Linux OL 8.2	Windows 10 Pro	Version 21H2 (OS Build 19044)	11-juin-24	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 21H1 (OS Build 19043)	13-déc-22	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 20H2 (OS Build 19042)	10-mai-22	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 2004 (OS Build 19041)	14-déc-21	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 1909 (OS build 18363)	11-mai-21	X	X	X
Storeland 5.0.5	Oracle 12c : 12.2.0.1	Linux OL 7.9; Linux 7.4 ou Windows Server 2016 /2019	Windows 10 Pro	Version 21H2 (OS Build 19044)	11-juin-24	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 21H1 (OS Build 19043)	13-déc-22	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 20H2 (OS Build 19042)	10-mai-22	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 2004 (OS Build 19041)	14-déc-21	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 1909 (OS build 18363)	11-mai-21	X	X	X
	Oracle 19c : 19.0.0.0	Linux OL 8.2	Windows 10 Pro	Version 21H2 (OS Build 19044)	11-juin-24	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 21H1 (OS Build 19043)	13-déc-22	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 20H2 (OS Build 19042)	10-mai-22	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 2004 (OS Build 19041)	14-déc-21	X	X	X
			Windows 10 Pro	Version 1909 (OS build 18363)	11-mai-21	X	X	X

2. SERVEUR DE BASE DE DONNEES

Voici la matrice de compatibilité avec les différents moteurs de base de données en fonction des versions de Cegid Storeland.

Version Applicatif	Serveur BDD	OS Serveur
Storeland 5.0.4	Oracle 12c : 12.2.0.1	Linux OL 7.9; Linux 7.4 ou Windows Server 2012 R2 Std / 2016 ou 2019
	Oracle 19c : 19.0.0.0	Linux OL 8.2
Storeland 5.0.5	Oracle 12c : 12.2.0.1	Linux OL 7.9; Linux 7.4 ou Windows Server 2012 R2 Std/ 2016 ou 2019
	Oracle 19c : 19.0.0.0	Linux OL 8.2

3. POSTES DE TRAVAIL

Les versions de Windows avec les clients Oracle supportés par Cegid Storeland sont les suivants :

OS Client	SP / Version+build	date fin de support	Client Oracle 10g (10.2.0.3)	Client Oracle 11g (11.2.0.4)	Mode Net
Windows 10 Pro	Version 21H2 (OS Build 19044)	11-juin-24	X	X	X
Windows 10 Pro	Version 21H1 (OS Build 19043)	13-déc-22	X	X	X
Windows 10 Pro	Version 20H2 (OS Build 19042)	10-mai-22	X	X	X
Windows 10 Pro	Version 2004 (OS Build 19041)	14-déc-21	X	X	X
Windows 10 Pro	Version 1909 (OS build 18363)	11-mai-21	X	X	X

4. MODULES D'INTERFAÇAGE AVEC CEGID STORELAND

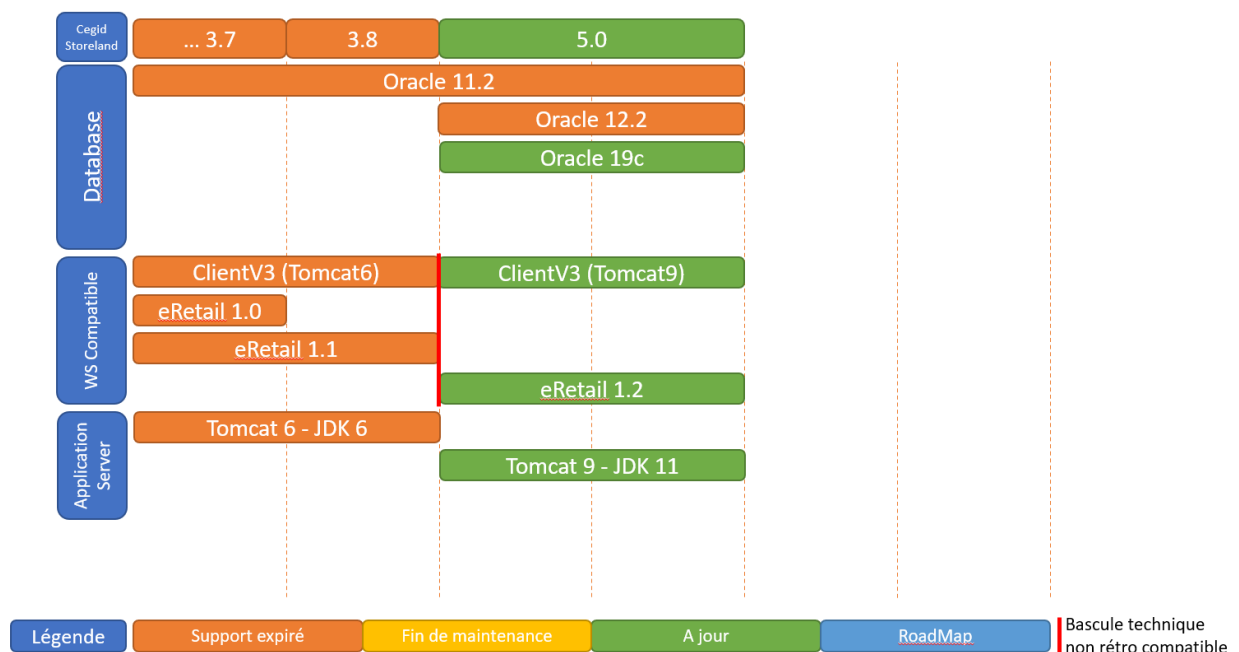
Il existe 2 modules qui s'interfaçent en direct avec Cegid Storeland.

Cegid Storeland ERetail permet de communiquer dans Storeland via la mise à disposition de WebServices SOAP.

Selon la version de Storeland, il est obligatoire d'utiliser la version adaptée de Cegid Storeland ERetail.

Chacune des versions de Cegid Storeland ERetail a ses prérequis techniques (décrit dans le schéma ci-dessous)

De la même manière, le module ClientV3 permet de communiquer avec Storeland via une page JSP. Cette page nécessite certains prérequis techniques (décrit dans le schéma ci-dessous)



5. ANNEXES

Information de support Microsoft

Les différents produits (systèmes d'exploitation, produits bureautiques, etc...) cités dans ce document sont soumis à des conditions de support et particulièrement de « fin de support ».

Les dates de fin du support étendu de ces produits (qui correspond à la date où Microsoft ne délivre plus de correctifs de sécurité) sont rappelées ci-après. Des informations plus détaillées et exhaustives sont disponibles :

Cycle de Vie Microsoft : <http://www.microsoft.com/lifecycle>

Pour bénéficier des dernières évolutions technologiques et du support de l'éditeur le cas échéant, il est important de prendre en compte ces cycles de vie et d'envisager une migration vers la plateforme la plus récente supportée par les diverses solutions métier.

Cegid Retail Storeland est supporté sur la version Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019, que Microsoft s'engage à supporter jusqu'en 2029, et aussi les versions Semi-Annuelles courantes de Windows 10 Pro dont le support par Microsoft est limité à 18 mois. Microsoft ne supporte plus Windows 10 Pro 32bits.

OS Client	SP / Version+build	date fin de support étendu
Windows 10 Pro	Version 21H2 (OS Build 19044)	11-juin-24
Windows 10 Pro	Version 21H1 (OS Build 19043)	13-déc-22
Windows 10 Pro	Version 20H2 (OS Build 19042)	10-mai-22
Windows 10 Pro	Version 2004 (OS Build 19041)	14-déc-21
Windows 10 Pro	Version 1909 (OS build 18363)	11-mai-21

Sources : <https://support.microsoft.com/en-us/help/13853/windows-lifecycle-fact-sheet>

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/release-health/release-information>