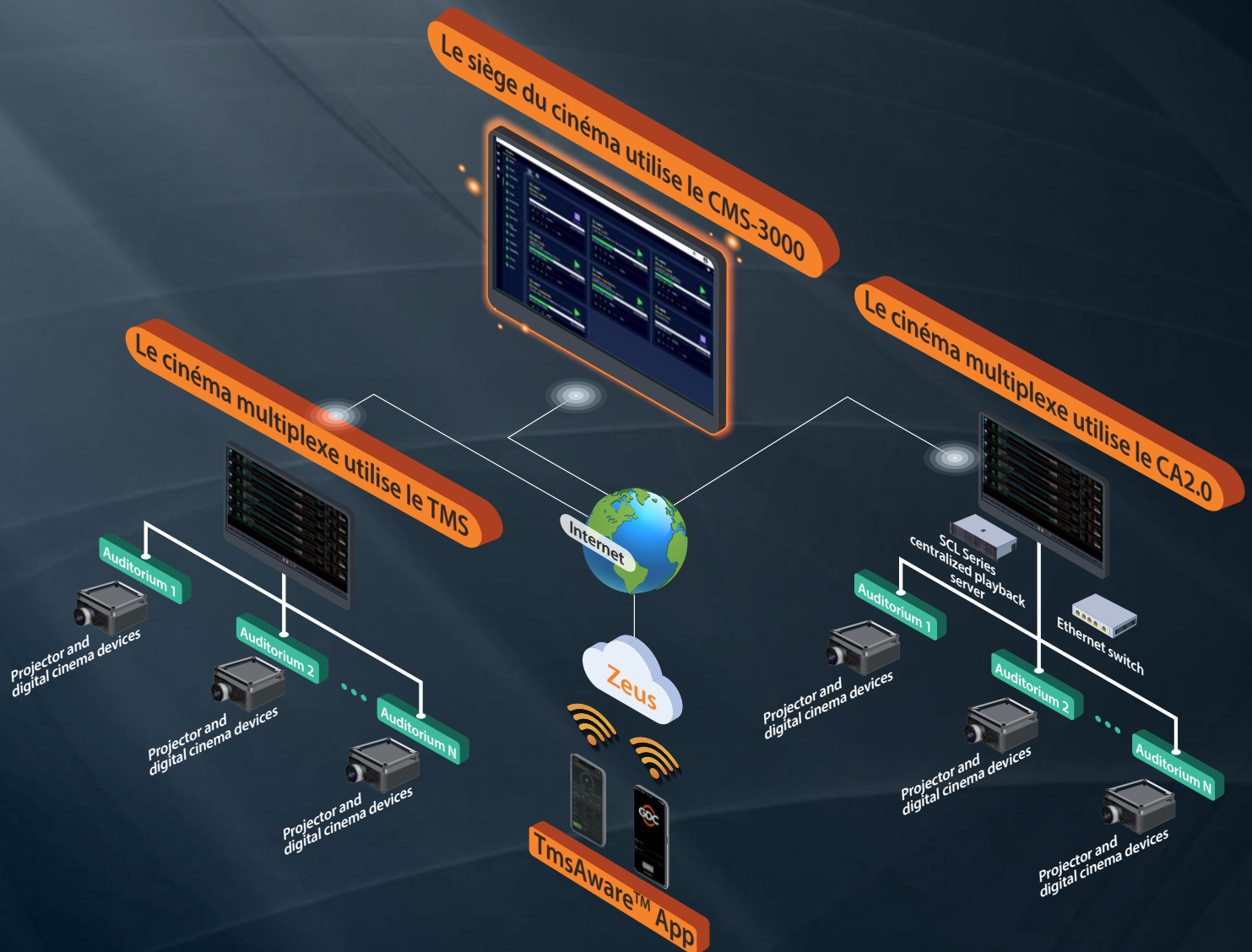




CMS-3000

Logiciel de gestion centralisée
En ligne

Votre solution complète pour gérer les séances et les écrans sur l'ensemble d'un circuit de cinéma depuis un même bureau.



CMS-3000 est un logiciel qui permet une gestion centralisée du transfert de contenu, des publicités à l'écran et de la programmation des films, permettant au siège du cinéma d'avoir la visibilité et le contrôle sur l'ensemble du circuit sur place ou à distance. Il contribue à atteindre une efficacité opérationnelle élevée en :

- S'intégrant parfaitement au programme de publicité et de divertissement d'avant-séance d'un exploitant pour organiser le flux de publicité
- Permettant de diminuer le temps de travail et le travail redondant consacrés aux mêmes tâches de routine avec le TMS local et/ou CA2.0, sur n'importe quel circuit de cinéma;
- Prenant en charge l'accès de plusieurs utilisateurs simultanément à tout moment et en tout lieu grâce à son application web

Copyright © 2023 GDC Technology Limited. All rights reserved. All trademarks listed in this brochure are properties of their respective owners. Specifications are subject to change without notice due to ongoing product development and improvement.



Tableau de bord

- Fournit un aperçu de toutes les séances programmées, organisé par heure de séances pour tout un circuit
- Utilise plusieurs codes couleur pour représenter l'état des séances programmées
- Trie les séances programmées avec les listes de lecture de playlist (CPL) manquantes et les sources de lecture en direct manquantes ou invalides prévenant par message par des mots clés filtrés différent en fonction de l'état.

[New Notification] Bell will "buzz" when a new notification comes in.

[Search Bar] Search through cinema, screen, SPL, CPL name by keyword.

[KDM Filter] Filter out shows with invalid KDM(s).

[CPL Filter] Filter out shows with missing CPL(s).

[LPS Filter] Sort out shows with missing LPS(s).

[Upcoming Issues] List of upcoming shows.

Monitoring

- Une vue centralisée de tous les écrans pour surveiller en temps réel l'avancée de lecture, les processeurs de son et les projecteurs

[Theatre List] List of theatres that are registered with CMS.

[Monitoring] Equipment monitoring page of the selected cinema multiplex.

[Scheduler] Content scheduler page of the selected cinema multiplex.

[Playback Progress] Current playback progress of the selected auditorium's media server.

[Playback Status] Current playback status of the selected auditorium's media server.

[Sound Processor Info] Information about cinema sound processor.

[Projector Info] Information about projector.

Planning

Une vue centralisée du planning de chaque TMS enregistré sur l'ensemble du circuit. Permet aux utilisateurs de modifier les plannings instantanément depuis le siège.

[Calendar] Navigate by date conveniently.

[Today] Short cut to today's schedule.

[Theatre List] List of theatres that are registered with CMS.

[Green Icon] Indicates that TMS is online.

[Red Icon] Indicates that TMS is offline.

[Timeline] Indicates current time.

Éditeur SPL

- Permet aux utilisateurs de créer et de modifier des Show Play Lists (SPL), qui peuvent être envoyés sur tous les écrans ou sur des écrans spécifiques à partir du CMS du siège.
- Se synchronise avec toutes les métadonnées CPL de l'écran pour afficher toutes les informations associées sans nécessiter de contenu physique stocké dans le CMS au siège.

[Content List] Dropdown list of different types of content.

[Search Bar] Search by CPL name.

[Automation Cue Manager] Manage (create, modify, delete) automation cues.

[Theatre List] List of theatres that are registered with CMS.

[CPL Type] Color indicator to identify different types of CPLs.

Éditeurs de packs

- Permet aux utilisateurs de créer et d'éditer des Packs avec toutes les règles nécessaires, qui peuvent être envoyés à tous les écrans ou seulement à certains depuis le CMS du siège
- Se synchronise avec toutes les métadonnées CPL de l'écran pour afficher toutes les informations associées sans nécessiter de contenu physique stocké dans le CMS au siège

The screenshot shows the 'Pack Editor - (CMS) Local Advertisement Placeholder' interface. It features a main table of content items, a search bar, and a 'Restrictions Configuration Panel' on the right. Callouts provide the following information:

- [Content List] Dropdown**: List of different types of content.
- [Search Bar]**: Search by CPL name.
- [Theatre List]**: List of theatres that are registered with CMS.
- [Restrictions Configuration Panel]**: Set restrictions to the Pack (e.g. placeholder, rating, POS title, priority, date time range, theatre and attribute restrictions).

Transfert de contenu

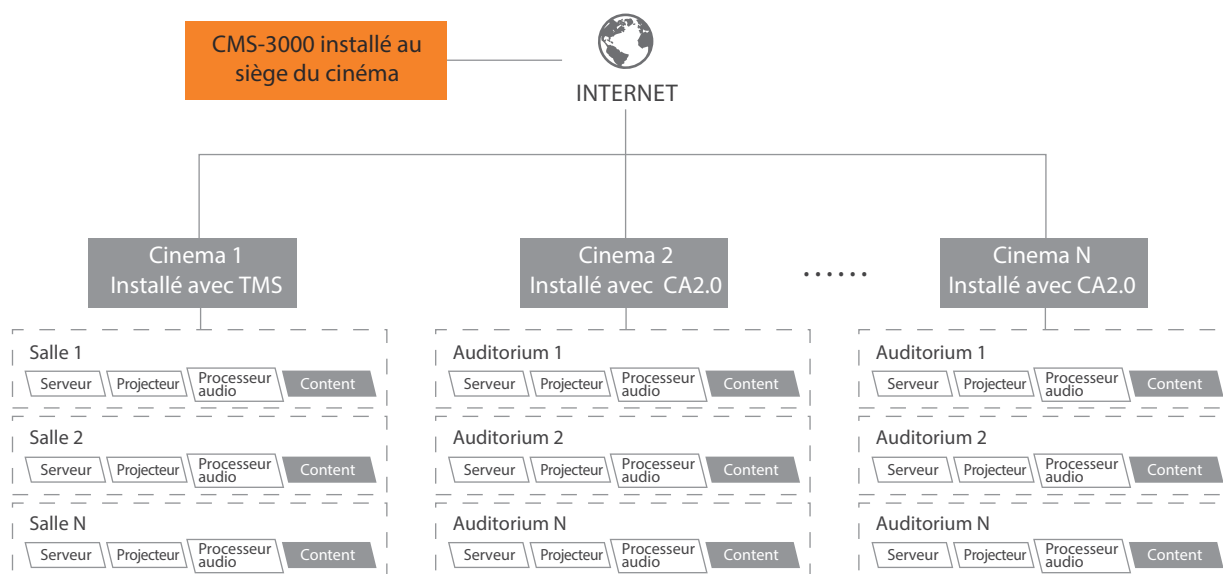
- Un aperçu du statut de transfert pour les SPL, les packs et les DCP.

The screenshot shows the 'Transfer' interface with a table of transfer tasks. Callouts provide the following information:

- [Transfer Task Type]**: Indicates the type of transfer task.
- [Asset Name]**: Name of the asset.
- [Destination]**: Destination of the transfer tasks.
- [Status]**: Shows the status of the transfer task (e.g. pending, finished).
- [Remove Button]**: Delete the selected transfer tasks.
- [Search Bar]**: Search asset name by keyword.
- [Remove Button]**: Remove the selected transfer task.

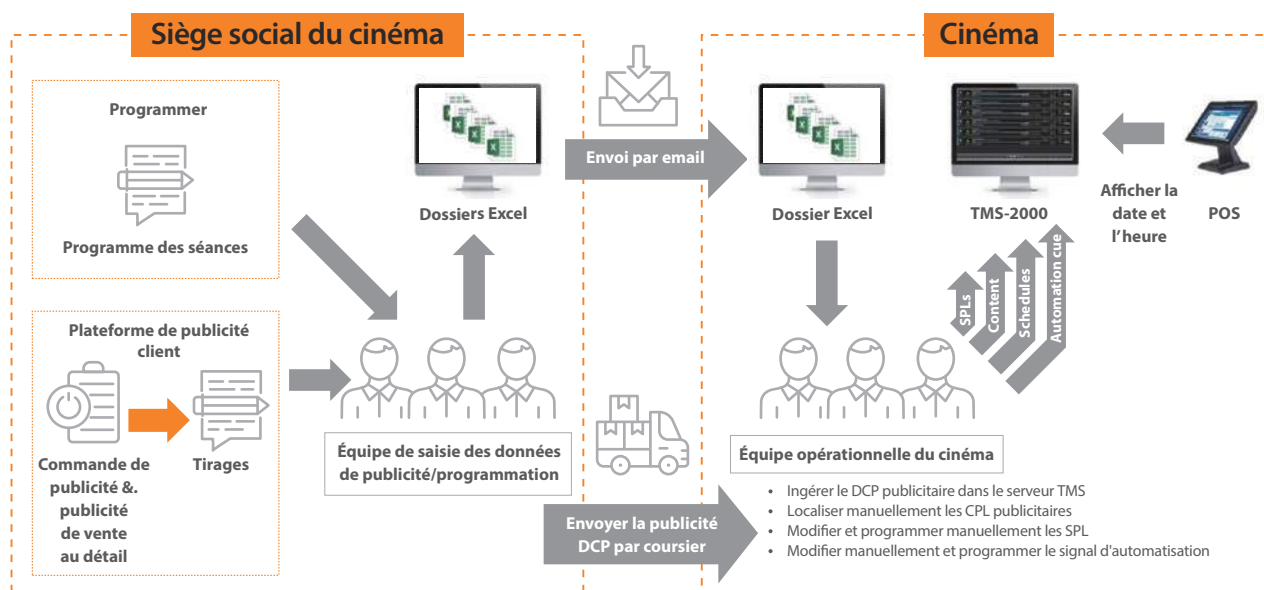
Kind	Name	Destination	Last Modified	Status	Actions
SPL	ID_0711_GVFP_COUNTDOWN	GV Beidou	2020-04-09T18:41:19	FINISHED	[Remove]
SPL	ID_0711_GVFP_MIDWAY	GV Beidou	2020-04-09T18:41:15	FINISHED	[Remove]
SPL	ID_0711_GVFP_THE_CAPTAIN	GV Beidou	2020-04-09T18:41:11	FINISHED	[Remove]
SPL	ID_0711_ASDMNABLE	GV Beidou	2020-04-09T18:41:07	FINISHED	[Remove]
SPL	ID_0711_JOKER	GV Beidou	2020-04-09T18:41:02	FINISHED	[Remove]
SPL	ID_0711_DISNEY'S_MALEFICENT_MISTRESS_OF_EVIL	GV Beidou	2020-04-09T18:40:58	FINISHED	[Remove]
SPL	ID_0711_GVFP_MUMS_&_DADDIES_THE_SECRET_LIFE_OF_PETS_2	GV Beidou	2020-04-09T18:40:54	FINISHED	[Remove]
SPL	ID_0711_ASH_FALL	GV Beidou	2020-04-09T18:40:49	FINISHED	[Remove]
SPL	ID_0711_CRAWL	GV Beidou	2020-04-09T18:40:43	FINISHED	[Remove]
SPL	ID_0711_GVFP_BETTER_DAYS	GV Beidou	2020-04-09T18:40:39	FINISHED	[Remove]
SPL	ID_0711_BLACK_PANTHER	GV Beidou	2020-04-09T18:40:24	FINISHED	[Remove]

Logiciel de gestion centrale en ligne CMS-3000



Les défis liés au travail avec un flux publicitaire traditionnel sans CMS

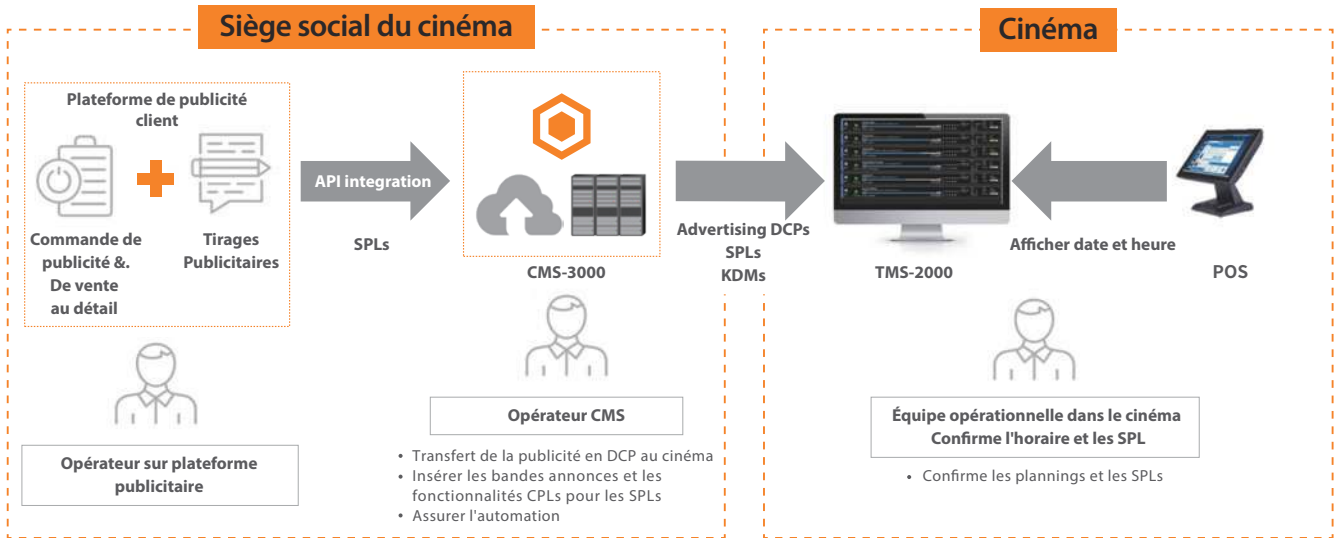
1. Temps et efforts mal utilisés dans des tâches fastidieuses et répétées dans chaque multiplexe de cinéma.
2. Manière inefficace de gérer le calendrier des programmes à l'aide de feuilles Excel.
3. Sujet aux erreurs humaines dans la gestion manuelle de la programmation CPL et SPL.
4. Long délai nécessaire pour l'acceptation de la modification SPL; pas capable d'accepter les changements publicitaires de dernière minute.



Avantages de l'intégration du CMS-3000 avec l'activité publicitaire du client

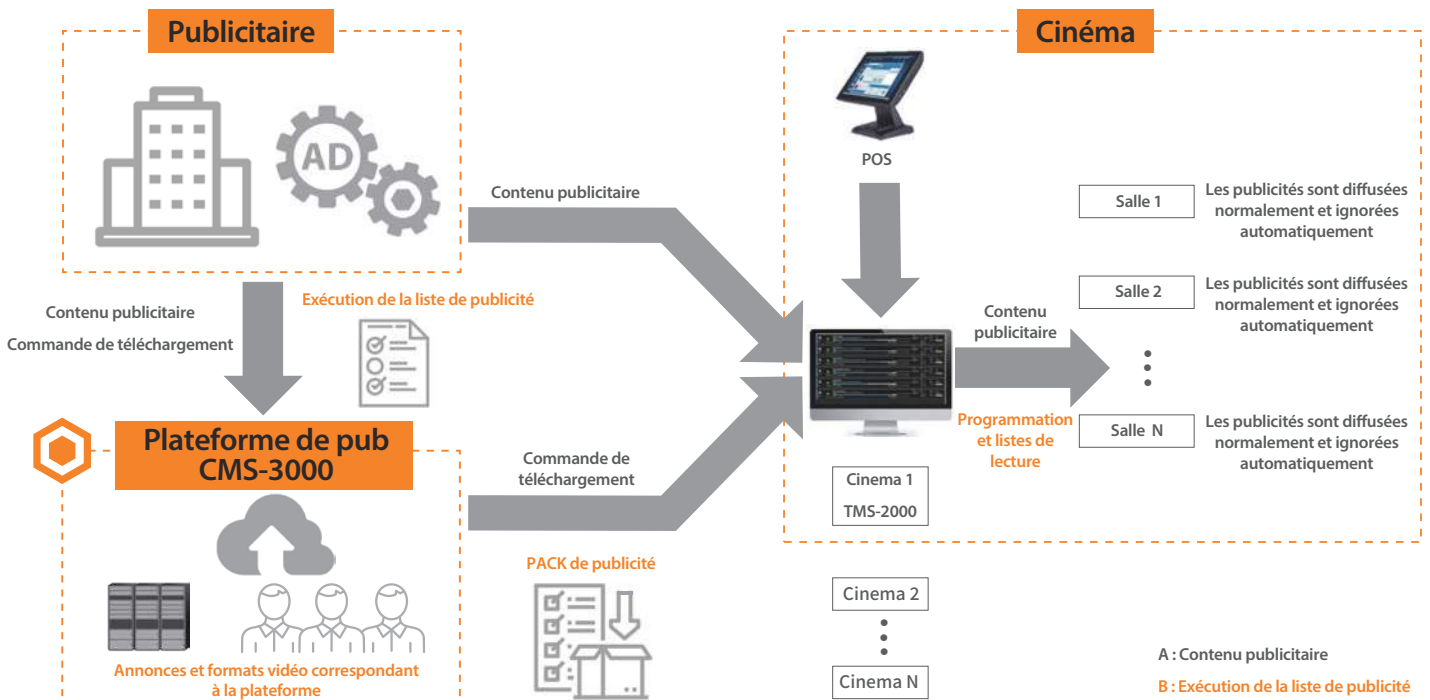
Scenario 1: Gérer l'activité publicitaire du client avec le CMS-3000

1. Effectuez les tâches fastidieuses et répétées dans chaque multiplexe de cinéma via CMS.
2. Passez automatiquement des annonces publicitaires et des commandes sans utiliser des dossiers Excel.
3. Gérez automatiquement le CPL publicitaire, améliorez l'efficacité et la précision.
4. Mise à jour rapide vers le multiplexe cinéma lors de la modification du calendrier publicitaire.



Scenario 2 : Réalisez une gestion intelligente de l'activité publicitaire en intégrant le CMS-3000 au système d'annonce.

1. Mettez rapidement à jour le multiplexe cinéma en fonction des demandes changeantes de publicités de dernière minute des annonceurs.
2. Localisez et résolvez rapidement le problème des publicités perdues et manquantes.
3. Avoir la possibilité d'ignorer la publicité intégrée.
4. Faites correspondre automatiquement les publicités avec les formats correspondants en fonction des format de films.



Exigences d'installation du CMS-3000

Nombre de cinémas	Nombre d'écrans	AWS EC2 Instance Size	vCPU	RAM	OS Drive (SSD io1)	OS	Remarque
<15	<120	m5.large	2	8GB	100GB	Windows Server 2022/2019	Possibilité de démo
50	250~400	m5.xlarge	4	16GB	100GB	Windows Server 2022/2019	
100	500~800	m5.2xlarge	8	32GB	100GB	Windows Server 2022/2019	
200~300	1000~2400	m5.4xlarge	16	64GB	200GB	Windows Server 2022/2019	

Pour référence: La famille d'instance AWS EC2 de taille m5 utilise un processeur Intel® Xeon® Platinum 8175M à 2,50GHz

Note: Pour un réseau de cinéma dépassant 300 sites et/ou 2 400 écrans, veuillez consulter l'ingénieur commercial GDC pour connaître le matériel requis.

GDC Website



Nous contacter



GDC Technology manufacturing facility is ISO 9001:2015 certified.

Copyright © 2023 GDC Technology Limited. All rights reserved.

All trademarks listed in this manual are properties of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice due to ongoing product development and improvement.