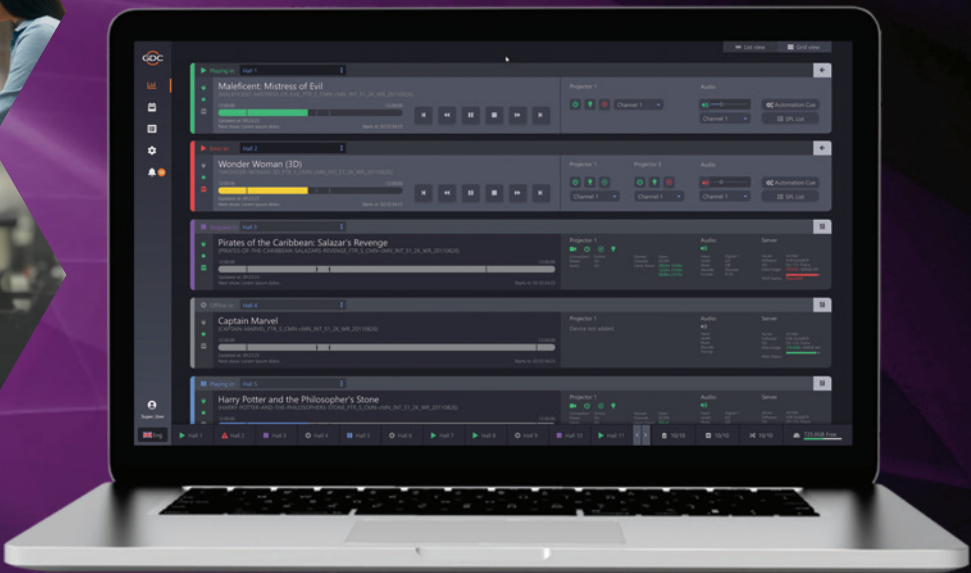


TMS-2000WEB

Sistema de Administración de Cine

El mejor software empresarial basado en Web para la gestión centralizada de complejos



Facil
de Usar



Ahorro
de Tiempo



Ahorro
de Costos



Colaboración
en Tiempo Real



Excelente
Compatibilidad

El TMS-2000WEB es un sistema avanzado diseñado para el control centralizado de las operaciones de cine digital de sus complejos. Accesible a través de una interfaz gráfica de usuario basada en web, cuenta con integración de punto de venta para programaciones, listas de reproducción completadas automáticamente con integración previa a la función y automatización de hardware, todo lo cual ayuda a ahorrar mano de obra y reducir costos.

Beneficios Clave

- Facil de Usar:** La interfaz gráfica de usuario web intuitiva garantiza una navegación y un funcionamiento sencillo, lo que permite a los usuarios de todos los niveles realizar tareas de manera eficiente.
- Colaboración en Tiempo Real:** Distintos usuarios pueden supervisar y controlar las operaciones del stand simultáneamente, lo que promueve el trabajo en equipo y garantiza una colaboración fluida en tiempo real.
- Funcionalidad Completa TMS-2000:** Mantiene todas las potentes funciones del TMS-2000 basado en aplicaciones, con una configuración sencilla y una excelente compatibilidad con su equipo de cine. Es rápido, asequible actualizarse al TMS-2000 WEB y cambiar la forma en que administra las operaciones de cabina de su complejo.

Copyright © 2024 GDC Technology Limited. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales que aparecen en este folleto son propiedad de sus respectivos dueños. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso debido al desarrollo y la mejora constante del producto.



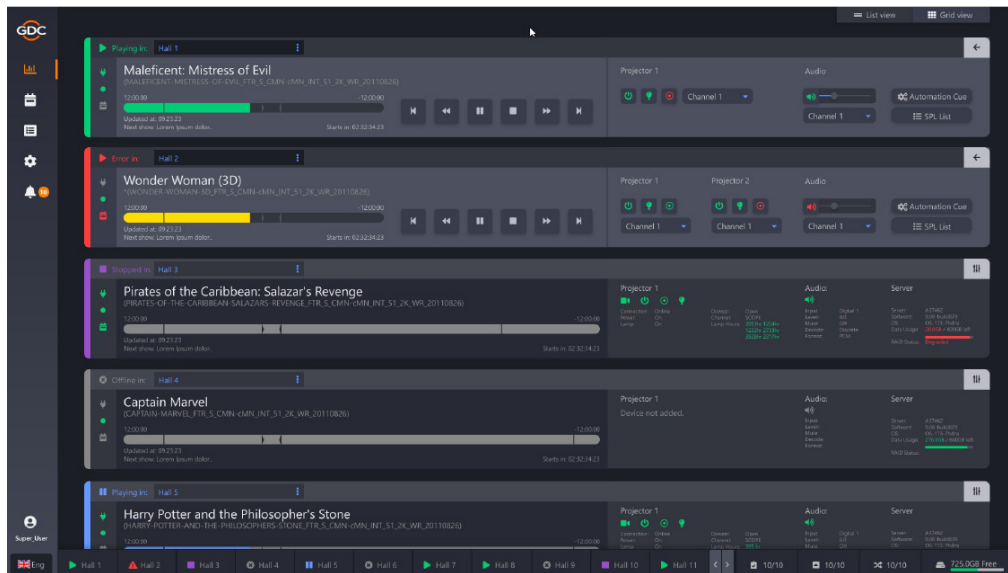
Potenciando tu experiencia cinematográfica digital

www.gdc-tech.com

Características Principales

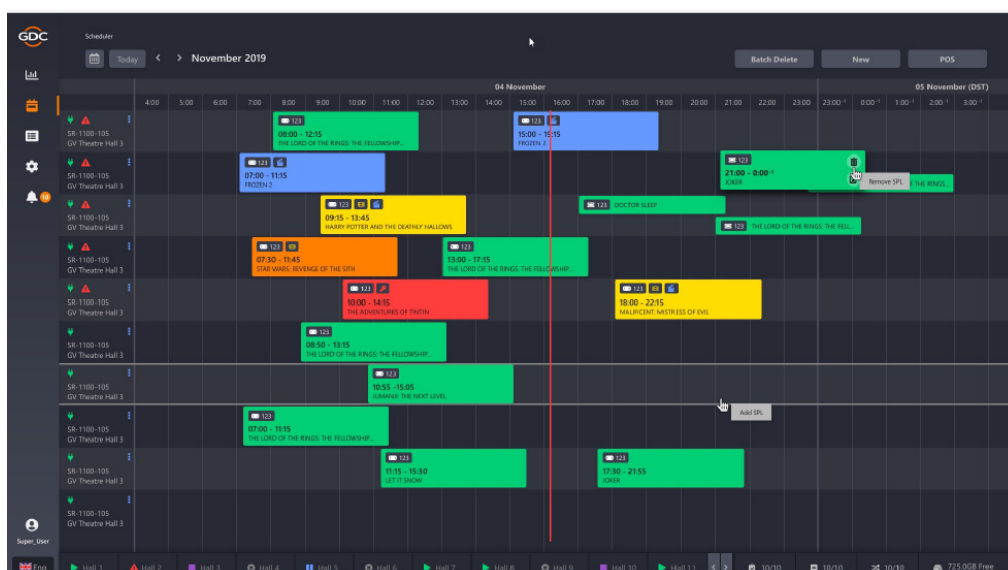
Monitoreo y Control Centralizado

Controle todos los aspectos de los equipos de imagen, sonido y el contenido de su complejo en un vistazo. El estado de los proyectores, las pantallas de cine LED, los servidores multimedia y los dispositivos de audio se muestra con información en tiempo real, mientras que el controlador del proyector y el procesador de audio le proporciona el control que necesita. La interfaz gráfica de usuario del TMS-2000WEB admite 11 idiomas, para satisfacer las necesidades de cada país.



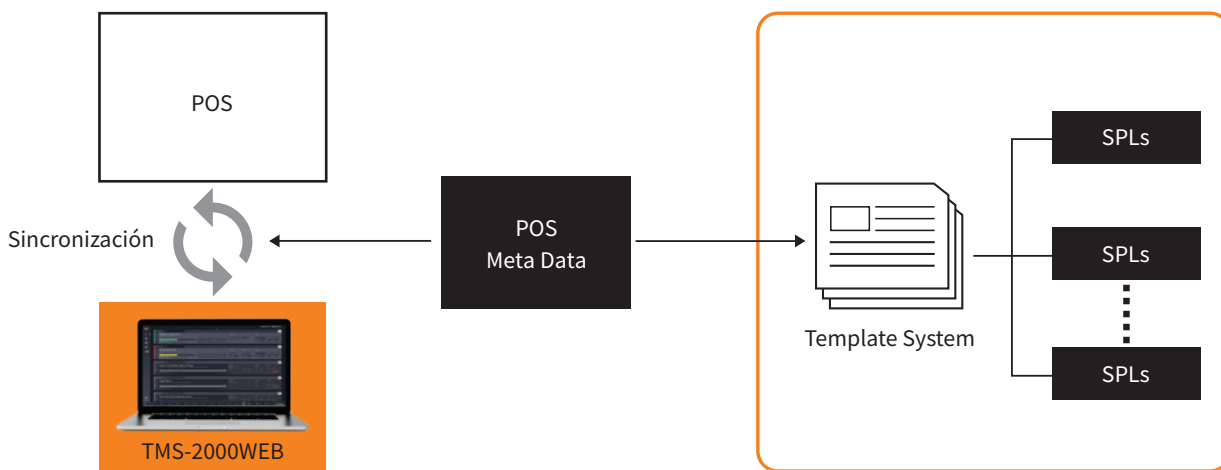
Programación inteligente de los Shows

El **Programador de Shows** le permite realizar un seguimiento y visualizar todos sus espectáculos programados para el día importando los horarios desde sus sistemas de punto de venta (POS). Se integra con más de 40 sistemas POS precalificados. Agregue y elimine espectáculos fácilmente de las pantallas de su cine. Las alertas integradas le notifican sobre KDM no válidos o CPL faltantes y envían de manera inteligente esos archivos faltantes al servidor.

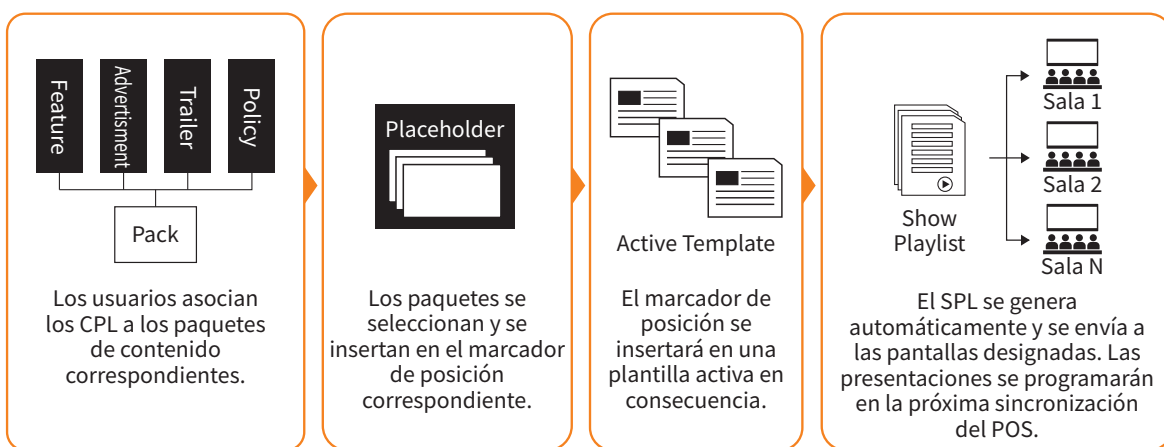


Gestión Optimizada de Listas de Reproducción

El **Auto-SPL** del TMS-2000WEB's es una herramienta de automatización avanzada diseñada para optimizar el proceso de llenado de listas de reproducción de programas (SPL) con programación de POS. Este sólido mecanismo mejora la eficiencia y la precisión en la gestión de listas de reproducción, lo que le permite ahorrar tiempo y esfuerzo.

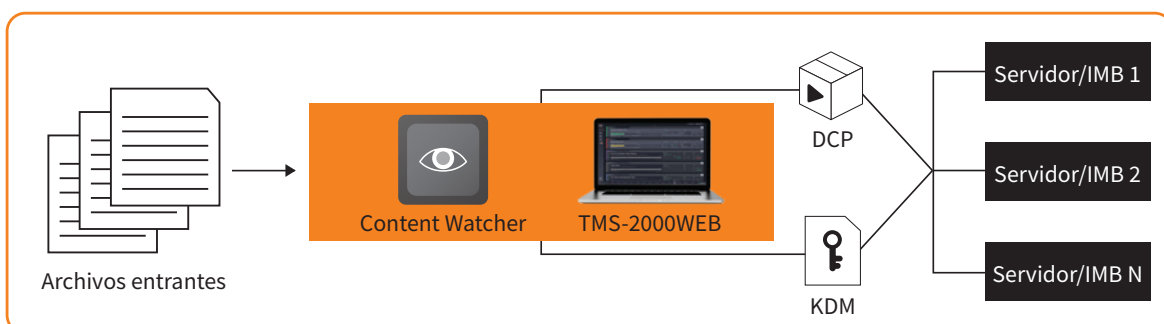


La programación de POS con Auto-SPL puede asociar CPL a títulos, generar SPL automáticamente y programar las presentaciones para las pantallas correctas, según un conjunto de reglas definidas por el usuario.



Gestión Automática de Contenidos

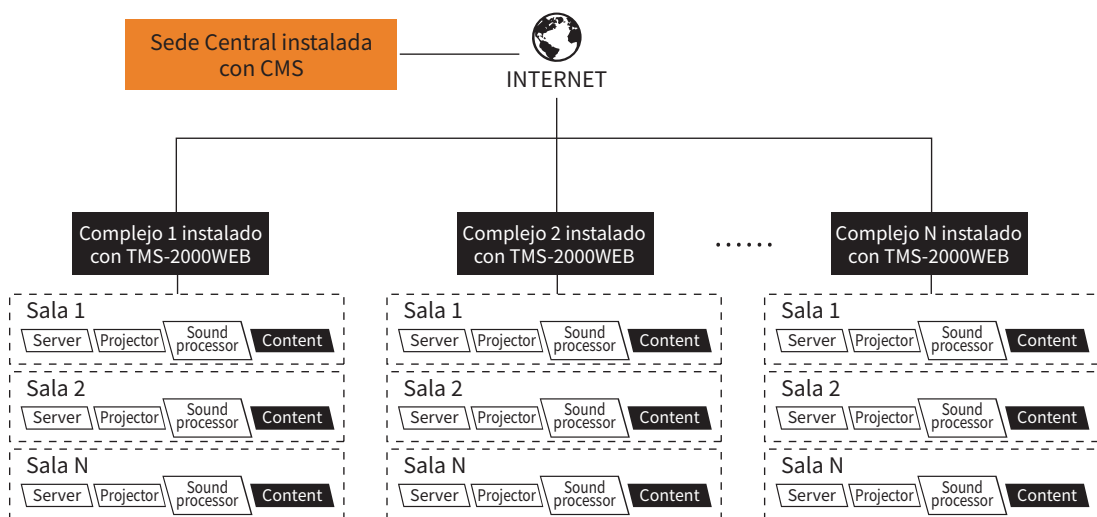
Content Watcher escaneará continuamente la fuente de ingestión en busca de nuevos DCP y KDM. La fuente de ingestión puede ser un servidor FTP o una unidad extraíble conectada al servidor TMS, después el TMS-2000WEB ingerirá automáticamente los nuevos DCP y KDM.



Optimice las operaciones mediante la integración de múltiples TMS-2000WEB en el nivel de la sede central

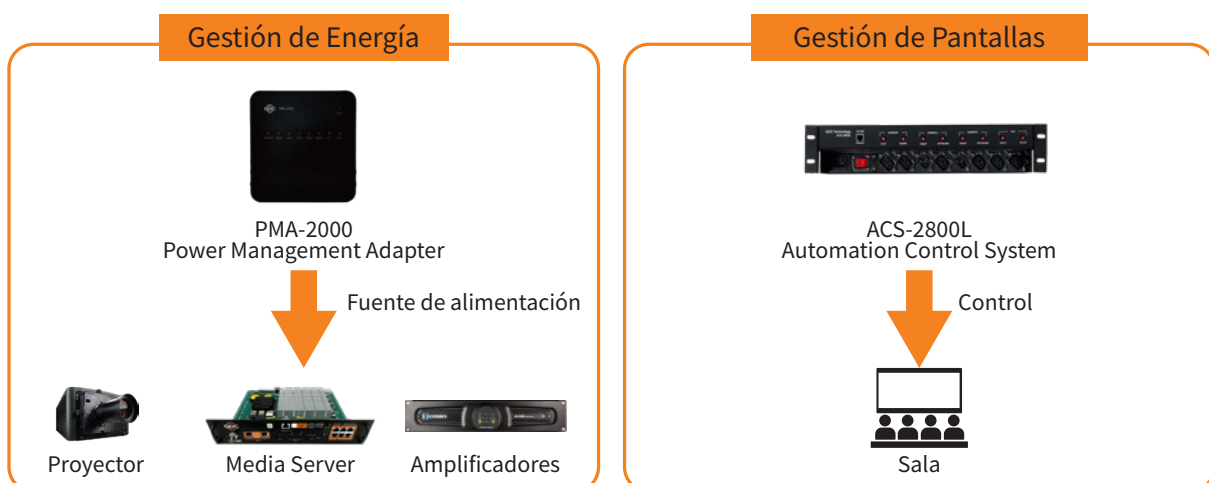
En el caso de las cadenas de cine con varias ubicaciones que utilizan TMS-2000WEB, las sedes remotas pueden utilizar el software CMS de GDC basado en la nube o en las instalaciones para controlar y visualizar las proyecciones en todas las ubicaciones. El software CMS permite la gestión centralizada de la transferencia de contenido, los anuncios en pantalla, los horarios de los programas y el estado de la reproducción. El TMS-2000WEB, cuando se integra con el CMS, ofrece varias ventajas:

- **Ahorre tiempo y trabajo:** El CMS elimina las tareas redundantes administradas por los sistemas TMS-2000WEB locales, incluidos la asignación de títulos en el punto de venta, la SPL y la edición de paquetes. Además, el CMS basado en la Web admite el acceso de varios usuarios simultáneamente desde cualquier lugar.
- **Integración Perfecta:** El CMS es personalizable. Puede integrarse con programas de publicidad y entretenimiento previos al espectáculo de terceros, lo que agiliza el flujo de trabajo de TMS-2000WEB.



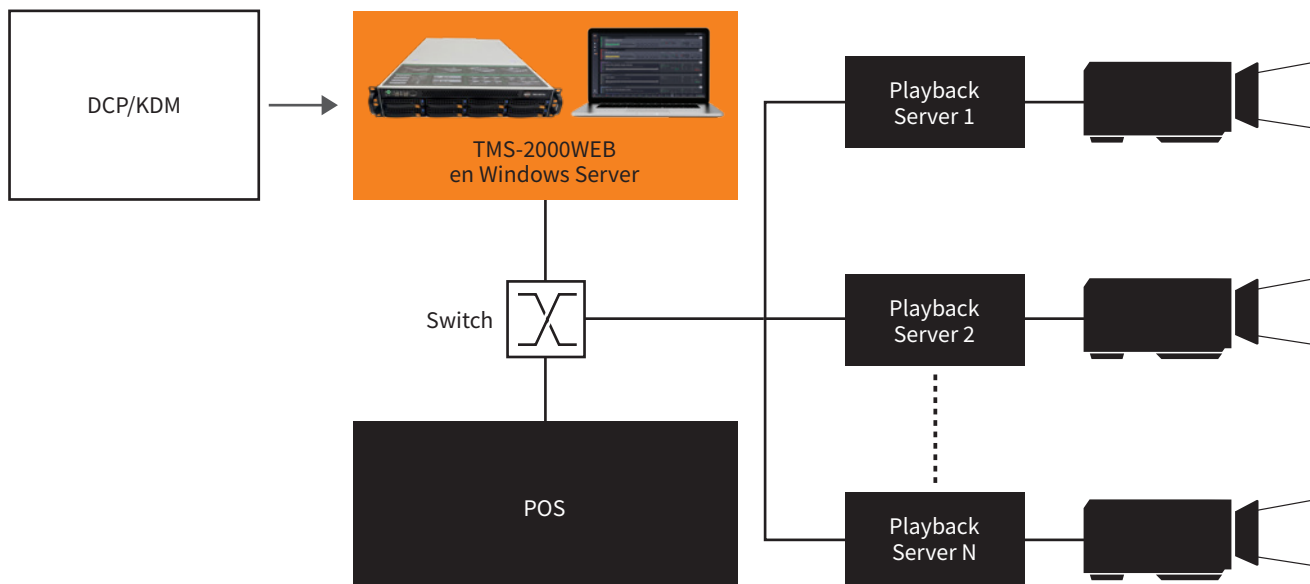
Automatización Integral del Hardware

El TMS-2000WEB ofrece una compatibilidad perfecta con las principales marcas de equipos de cine, lo que garantiza un funcionamiento optimizado. Funciona como punto de contacto central para la **Automatización de Hardware** como la gestión de energía y la gestión de proyecciones.



Arquitectura

El TMS-2000WEB ofrece un nuevo nivel de gestión cinematográfica con facilidad y altísima eficiencia.



Especificaciones

El TMS-2000WEB es fácil de configurar y usar, cuenta con un tiempo de inicio rápido y un funcionamiento eficiente en los últimos sistemas operativos Microsoft Windows compatibles.

Sistemas Operativos Recomendados

- Microsoft Windows Server 2022, 2019
- Microsoft Windows 11, 10

Especificaciones mínimas de Hardware

- Procesador Intel® Xeon® 8 núcleos o superior
- Memoria Recomendada de 32 GB ECC o superior para una mayor confiabilidad
- Resolución de pantalla ancha de 1920 x 1080
- Dual Lan
LAN1: 10/100/1000M Adaptador Ethernet (Gestión)
LAN2: 10/100/1000M Adaptador (Contenido)
- SO SSD (Mínimo 256GB)
- RAID de hardware con múltiples discos de clase empresarial con capacidad de Terabites
- Unidad CRU, eSATA y USB 3.0 (opcional para una ingestión de contenido más rápida)

Admite 11

Lenguajes:

1. Inglés
2. Chino Simplificado
3. Chino Tradicional
4. Francés
5. Alemán
6. Ruso
7. Español
8. Japones
9. Coreano
10. Indones
11. Tailandes