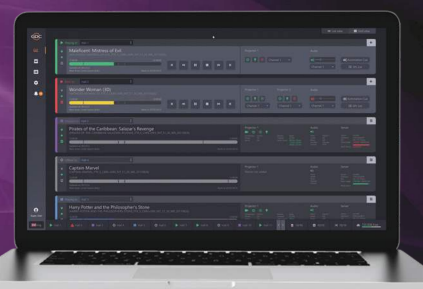


劇場管理システム

マルチプレックスの集中管理を実現するための究極のウェブベースのエンタープライズソフトウェア





使い やすさ



時間 の節約



コス ト削減



リアルタイム・ コラボレーション



優れた 万換性

TMS-2000WEBは、デジタルシネマのオペレーションを一元的に管理するために設計された先進のシアターマネージメントシステム (TMS)です。ウェブベースのGUIからアクセス可能で、スケジュール用のPOS統合やプレショー統合によるプレイリストの自動入力、ハードウェアの自動化など、手作業を削減しコストを抑える機能を備えています。

主なメリット

- 使いやすさ: 直感的なウェブGUIにより、ナビゲーションや操作が簡単で、どのレベルのユーザーでも効率的にタスクを実行できます。
- リアルタイム・コラボレーション: 複数のユーザーが同時にブースのオペレーションを監視・制御できるため、チームワークが促進され、スムーズでリアルタイムなコラボレーションが実現します。
- 完全なTMS-2000の機能性: RアプリケーションベースのTMS-2000の強力な機能をそのまま活かしつつ、 簡単なセットアップと映画館設備との優れた互換性を実現しました。TMS-2000WEBにアップグレードする ことで、劇場のブースオペレーションを迅速かつリーズナブルに変更できます。

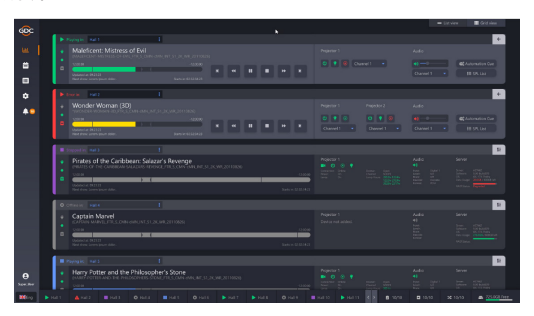
著作権©2024 GDCテクノロジー株式会社。無断複写・転載を禁じます。このパンフレットに記載されているすべての商標は、それぞれの所有者の財産です。 仕様は、継続的な製品開発と改良のため、予告なく変更されることがあります。



主な特徴

集中監視と制御

映画館の視覚・聴覚機器とコンテンツのあらゆる側面を一目で監視できます。プロジェクター、LEDシネマスクリーン、メディアサーバー、オーディオ機器の状態がリアルタイムで表示され、プロジェクターとオーディオプロセッサーのコントローラーに必要な制御を提供します。また、TMS-2000WEBのGUIは11ヶ国語に対応しており、地域のニーズにしっかり応えます。



インテリジェントなショー・スケジューリング

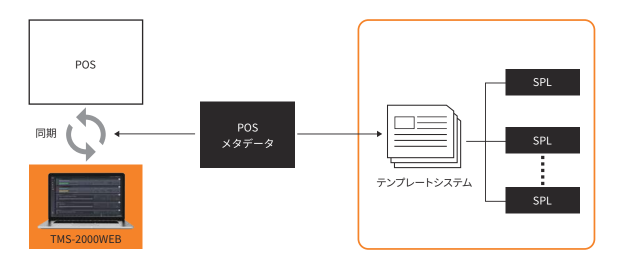
Show Schedulerは、POSシステムからスケジュールをインポートすることで、その日に予定されているすべてのショーを追跡し、視覚化できます。40以上のPOSシステムと統合可能で、劇場のスクリーンにショーを簡単に追加したり削除したりできます。また、内蔵のアラート機能により、無効なKDMやCPLの欠落を通知し、欠落しているファイルをデジタルシネマサーバーにインテリジェントに送信します。





Auto-SPL

TMS-2000WEBの**Auto-SPL**は、POSスケジューリングを活用してショープレイリスト (SPL) の入力プロセスを効率 化するために設計された高度な自動化ツールです。この堅牢なシステムにより、プレイリスト管理の効率と正確性が 向上し、時間と労力を大幅に削減できます。

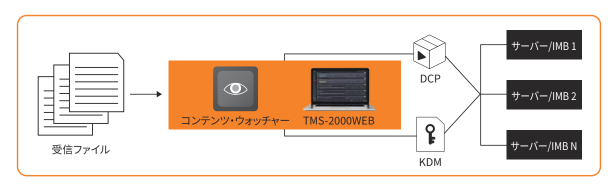


自動SPL付きPOSスケジューリングは、CPLをタイトルに関連付け、SPLを自動的に生成し、ユーザー定義のルールセットに基づいて、適切なスクリーンにショーをスケジューリングすることができます。



コンテンツウオッチャー

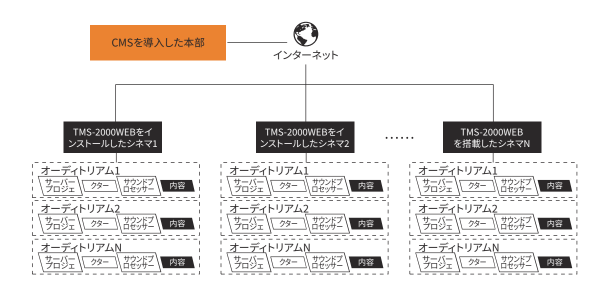
コンテンツウォッチャーは、新しいDCPとKDMをインジェストするために継続的にスキャンします。インジェストソースは、TMSサーバーに接続されたFTPサーバーまたはリムーバブルドライブです。TMS-2000WEBは、自動的に新しいDCPとKDMをインジェストします。



複数のTMS-2000WEBを本部レベルで統合し、業務を効率化

TMS-2000WEBを利用する複数のロケーションを持つ映画館チェーンでは、遠隔地の本部がGDCのクラウドベースまたはオンプレミスのCMSソフトウェア/CMS-3000を活用することで、すべてのロケーションの上映を管理・視覚化することが可能です。CMSソフトウェアは、コンテンツ転送、スクリーン広告、番組スケジュール、再生ステータスを一元管理できるようにします。TMS-2000WEBをCMSと統合することで得られるメリットは以下の通りです:

- 時間と労力の節約: CMSは、POSタイトルのマッピング、SPL、パックの編集など、ローカルのTMS-2000WEBシステムで管理されていた冗長なタスクを排除します。さらに、ウェブベースのCMSは、どこからでも複数のユーザーによる同時アクセスをサポートします。
- **KDM配信とセキュリティの強化:** CMSの**Auto-KDM**配信機能は、DeluxeのGlobal Trusted Device List (TDL)とのセキュアな通信を確立し、リアルタイムのアップデートおよびTMS-2000WEBシステムへのセキュアなKDM配信を実現します。
- シームレスな統合: CMSはカスタマイズ可能で、TMS-2000WEBのワークフローを合理化し、サードパーティのプレショー広告やエンターテイメントプログラムと統合することができます。



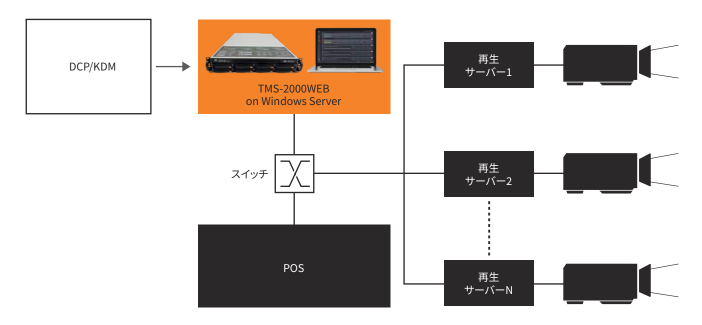
包括的なハードウェア・オートメーション

TMS-2000WEBは、すべての主要ブランドのデジタルシネマ機器とのシームレスな互換性を提供し、合理的な運用を保証します。TMS-2000WEBは、電源管理、上映管理などののハードウェア・オートメーションのためのセントラル・コンタクト・ポイントとして機能します。



アーキテクチャ

TMS-2000WEBは、簡単かつ超高効率で、新しいレベルの映画館管理を実現します。



仕様

TMS-2000WEBはセットアップが簡単で、マイクロソフト・ウィンドウズの最新オペレーティング・システム上で迅速なスタートアップが可能です。

推奨オペレーティングシステム

- · Microsoft Windows Server 2022, 2019
- ・マイクロソフト・ウィンドウズ11、10

最小ハードウェア仕様

- ・インテル® Xeon® 8コア・プロセッサー以上
- ・信頼性向上のため、32GB ECC RAM以上を推奨
- ・ワイド画面解像度 1920 x 1080
- ・デュアル・ラン

LAN1:10/100/1000Mイーサネットアダプタ(管理用)

LAN2:10/100/1000Mイーサネットアダプタ(コンテンツ用)

- ·OS内蔵SSD(最低256GB)
- ・テラバイト容量のエンタープライズクラス・ディスクを複数搭載したハードウェア RAID
- ・CRUドライブ、eSATAおよびUSB 3.0 (コンテンツの高速インジェスト用オプション)

11言語をサポート:

- 1. 英語
- 2. 簡体字中国語
- 3. 繁体字中国語
- 4. フランス語
- 5. ドイツ語
- 6. ロシア語
- 7. スペイン語
- 8. 日本語
- 9. 韓国語
- 10. インドネシア語
- 11. タイ