



NCMS-SE

NSTB2000シリーズ専用 中央管理システム

■ 主な特長

[小規模から大規模までクラウド上で効率的に管理]

NCMS-SE(クラウドタイプ) はクラウド上で中央管理システムの構築が可能です。数十台から数千台規模の大規模運用でもデータやスケジュールなどの設定を一括で更新でき、管理を効率的に行うことが可能です。

[グループの細分化で、データやスケジュールを効率的に集中管理]

中央管理システム (NCMS-SE) では、再生に必要なスケジュールやデータ (コンテンツデータ・素材データ) をグループ毎に一括更新することができます。また、グループにはサブグループを作成でき、親となるグループのデータを同期します。同期したデータでコンテンツを再生したり、サブグループで新たに作成したデータと組み合わせたコンテンツ再生が可能です。グループの細分化により、データやスケジュールを効率的に集中管理できます。

[コンテンツの作成と集中管理]

CMSからコンテンツの作成・保存が可能で、いつでも任意のプレーヤーに配信できます。配信したコンテンツはプレーヤー側にも保存され、CMS側の接続が切れてもプレーヤーの表示が止まることはありません。

[コンテンツの再生状態をライブで監視]

各メディアプレーヤーの更新を行いながら最新のプレイリストやコンテンツファイルをチェックできます。また、遠隔地にあるプレーヤーの実際のディスプレイ表示もプレビューできます。

[各アカウントに適切な管理権限を割り当て]

ユーザー毎にアカウントを作成でき、CMSで設定したグループ毎に管理権限の割り当てを行えます。パスワードによる承認により安全な分散管理が可能になります。

[異常時に警報を発信]

メディアプレーヤーと中央管理サーバー間の接続が切断された異常デバイスを検出し、この異常状態を電子メールで直ちに複数のユーザーへ送信することができます。

[緊急コンテンツの配信]

選択したグループに対して災害時に配信する緊急コンテンツや、タイムセール等の特定の時間に配信するコンテンツを一斉配信できます。スケジュールを無視して、すぐに配信可能です。

[オプションの専用ソフトウェアでレポート作成]

オプションの専用ソフトウェアSuperReporterでパフォーマンス分析や請求書作成を支援する運用レポートを作成できます。

■ 技術仕様

運用タイプ

クラウド

ユーザーアカウント	無制限のユーザーアカウント作成。 各アカウントごとに異なるアクセス権を設定可能。
メディアプレイヤー管理	CMSがコントロールする全てのメディアプレイヤーの一覧をツリー表示 グループを作成して、メディアプレイヤーの管理や稼働状態をモニターが可能 ページあたり最大15台のメディアプレイヤーのスクリーンショットを確認可能 切断、接続、停止のイベント発生時に、警告通知を複数のユーザーにメールで送信
コンテンツの更新と管理	CMSのWebManagerからファイルを更新 最大4000台のメディアプレイヤーのコンテンツを同時に更新可能 グループおよび集合(複数のグループを集めたもの)内にあるメディアプレイヤーを管理 各グループにメディアフォルダーを割り当て、グループ内のメディアプレイヤーが表示するコンテンツを同期
一括管理スケジュールリング	表示の方法: カレンダーまたはタイムテーブル スケジュールモード: 一回のみ、日ごと、週ごと、月ごと、年ごと、場所ごと 再生スケジュール: タスクスケジュールを編集可能、さらにスキン再生モードのサブスケジュールでゾーンごとにタスクを編集可能 使用可能メディア: スキン、プログラム、プレイリスト、映像、画像、テロップ、HTML/Flash 緊急メッセージ: スキンやプログラム、プレイリスト、映像、画像、HTML/Flashを使用して緊急メッセージの作成が可能
ネットワークプロトコル	IP、TCP、UDP、ICMP、HTTP、DHCP、SMB/CIFS、FTP
推奨ブラウザ	IE 11 またはそれ以降、Chrome 71 またはそれ以降、Firefox 56 またはそれ以降のバージョン

※ご契約・運用形態によっては一部機能に制限がかかります。