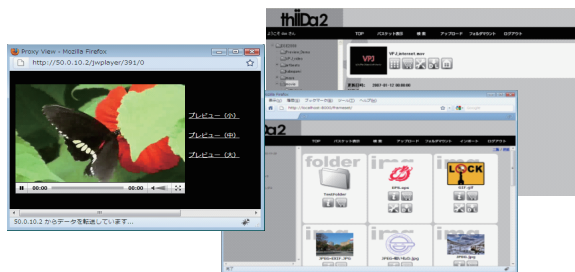


thiiDa2

Digital Asset Management System



データベース構築からアーカイブまで Web ブラウザで理想的なファイル管理を実現

データベース検索・プレビュー

マルチフォーマット変換



社内コラボレーション

ストレージマネージメント

映像制作における理想的なファイル管理実現のための4つのポイント

データベース検索・プレビュー

thiiDa2は独自のエンジンによりストレージ上の連番ファイルや動画ファイルのプレビューを生成しWebブラウザに表示します。また、管理されたファイルのメタデータは自動登録され、それ以外にも作品名や監督名など任意の属性情報を登録することで、自由にデータベースのカスタマイズができます。それによりデータ検索・データ管理の効率化を行う事が可能です。

データベース検索・プレビュー

thiiDa2はWebブラウザを通じ、ストレージに管理されたファイルを外部へ公開することが可能です。インターネット環境があれば、例えばロケ先からでもデータのアップ&ダウンロード可能です。レジューム機能が備わっているため、大容量のデータも問題なく送受信します。また、連番ファイルのプレビューも生成されるため、専用アプリケーション不要で素材のチェックを簡単に行う事が可能です。

マルチフォーマット変換

thiiDa2はWebブラウザから操作するだけで、thiiDa2の監視下にある実データのファイルフォーマットやコーデックをthiiDa2上で変換することが可能です。今までローカルで行っていた納品メディア作成や、トランスコード作業でマシンを占有する必要はもうありません。媒体の多様化により、様々なフォーマットへの対応を求められている世の中において柔軟に対応可能です。

ストレージマネージメント

thiiDa2は大切なコンテンツを守るためのセキュアな機能が多数備わっており、ID/Passによるユーザ管理、ボリュームの公開制限、操作制限を行う事ができます。また、管理対象ボリュームのバックアップを自動で行う事が可能です。ストレージに障害が発生した際や、作業の中断、データのロストなどが万が一起こった場合でも、即座にバックアップデータに切り替えて作業を進める事が可能です。

映像制作フローをサポートする thiiDa2 主要機能

□ マルチフォーマット対応

ムービー（連番）だけでなく、静止画、音声、ドキュメントの管理も thiiDa2 上で行う事が可能です。

(QT AVI MPEG TS MXF AVCHD XDCAM DVCPPro WMV Flash CineForm 各種連番 (tiff dpx bmp など))

□ データのプレビュー/ストリーミング再生

デジタル映像制作に必要な各種シーケンシャルファイルやムービーファイルのプレビューを自動生成しブラウザから管理します。

それぞれストーリーボードによる映像イメージの確認をブラウザから行う事が可能です。また、プレビュー画像をクリックすると、連番ファイルやムービーファイルをストリーミング再生することが可能です。

ブラウザから実行できる為、インターネット経由でも映像データを確認できます。



メイン画面一覧表示画面

メイン画面詳細画面

ストリーミング再生画面

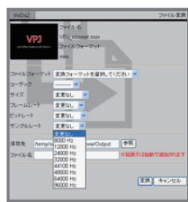
□ 登録画像の付け替え

黒バックやカラーバーで始まるデータや 3DCG アプリケーションで制作したシーンデータのプレビューイメージを、任意のデータに登録することが可能です。登録したデータとデータベースを組み合わせる事により、映像データと同様に一元的に管理を行います。

□ マルチエンコード機能

thiiDa2 で管理されている映像ファイルのマルチエンコーディングが可能です。

例えば、DPX ファイルを Web サイトに向けて Flash へエンコードするなど、ワンソースマルチユースへの対応を大幅に強化します。



エンコード画面

□ セキュアなアクセス

ユーザ ID とパスワードによるボリュームの公開制限 / 操作制限をブラウザから設定することが可能です。また任意のユーザグループを登録することにより、グループ内での共通情報の管理やデータベースへのアクセス制限が可能になります。

□ データベースサポート

サーバ内のデータの拡張子やファイル名など基本情報が自動的に登録されます。また、必要に応じて任意の検索項目設定、キーワードの入力を Web ブラウザから行う事が可能です。データベースの情報は CSV で書き出す事も可能です。



データベース設定画面

□ 大容量ファイルのオンラインレジュームデリバリー

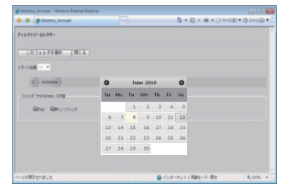
利用者はボタンクリックの簡単な操作でファイルまたはフォルダのアップロード / ダウンロードが可能です。100GB 以上の大容量データ転送に対応しており、大容量データ転送に不可欠なレジューム機能を実装しております。映像制作環境におけるオンラインワークフローをサポートします。

□ ダイレクトマウント

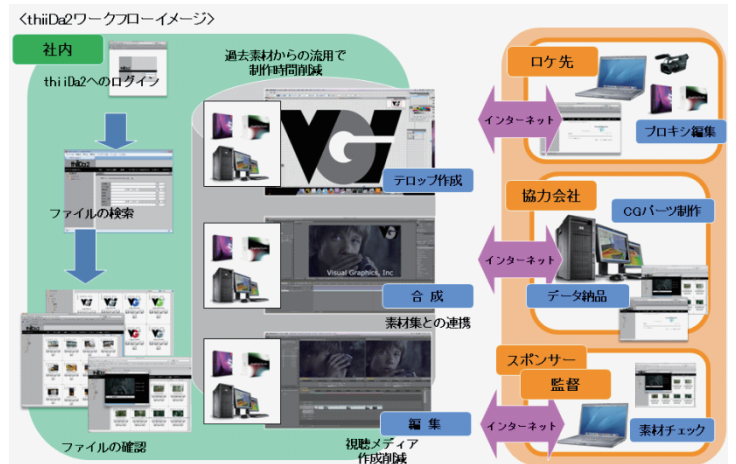
thiiDa2 で閲覧しているファイル・フォルダを、直接立ち上げてマウントすることが可能です。検索、プレビューでのイメージ確認後、必要なデータにマウントして編集することが可能です。

□ ボリュームバックアップ

管理画面からバックアップスケジュールを指定するだけでボリューム内の Disk to Disk バックアップを定期的に行います。



バックアップ設定画面



■ thiiDa2 サーバ推奨スペック ■

- CPU : 3.0GHz z クアッドコア Intel Xeon 5400*2
- メモリ : 8GB RAM 以上
- HDD : システムディスク内に 100GB 以上の空き容量
- OS : MacOSX Server 10.4.8 以上
Windows 2003 & 2008 Server (32bit/64bit)
QuickTime : バージョン 7.1.3 以上が必要
- その他 : AFP / QuickTime ストリーミング / Web / Windows / MySQL
- 対応ブラウザ : IE7 以上 / Safari3.0.4 以上 / FireFox 2.0.0.12 以上



ビジュアル・グラフィックス株式会社

営業部

〒150-0036

東京都渋谷区南平台町 16-25 養命酒ビル 11F

Tel: 03-5784-1341 Fax: 03-5784-1237

Email: vgi@vgi.co.jp URL: http://www.vgi.co.jp