導入事例

CASE STUDY

NOWing SERVER for Video Edit



業界

マスコミ

事業概要

株式会社文化工房は、テレビ朝 日グループ企業の総合制作会社 として、テレビ番組や企業 CM などの映像制作、パンフレット・ ポスター・書籍などの出版・印 刷、WEB 制作、広告代理店業務 など、さまざまなメディアを トータルにプロデュースし、高 度な専門技術と熱い情熱でヒッ トコンテンツを制作・提供して いる。「オリンピック」、「ワール ドカップサッカー」などのビッ グイベントの番組制作支援や矢 部浩之 (ナインティナイン)の 冠番組である『日本サッカー応 援宣言!やべっち F.C.』など多 くの番組制作にも携わってい

http://www.bun.co.jp/

株式会社文化工房 『やべっちF.C.』担当ディレクター 加藤和樹様



拿 文化工房 株式会社文化工房



映像編集の作業効率を飛躍的にアップさせる最適サーバーソリューション 音がとても静かで作業オフィスに設置しても全く気にならない!

■ 導入前の課題:

- ・保存された独自映像素材を探したり、何度もコピーしたりするのに多くの時間がかかっていた。
- ・複数のディレクターで編集をする際のレンタル HDD の費用拡大と紛失/破損等のリスク。
- ・日々増えていく独自映像素材をまとめてデータとして保存しておく保管場所の問題。

■ 導入メリット:

- ・独自映像素材のコピーと編集作業が同時にできるようになり、編集作業効率が飛躍的にアップ。
- ・運用コストの大幅削減を達成。
- ・データを一箇所に集約できたことでセキュリティが確保され、保守管理の徹底も可能になった。

● 導入の背景

なぜ NOWing SERVER for Video Edit (以下、本システム)の導入が必要だったのですか?

バラバラに保存されたインタビューやロケなどの『やべっち F.C.』の独自映像素材(以下、映像素材)を探したり、同じ映像素材を何度もコピーしたりするのに多くの時間がかかっていたため、編集作業の時間短縮、効率化を検討していました。

私どものチームは総勢で 15 名ほどのディレクターが作業に当たっています。サーバー導入前は、編集作業に入る前に、番組で独自に取材した大容量の映像素材をデジタイズ(映像をデータに変換する作業)し、ローカルの HDDにコピーしていました。それぞれの担当が、インタビューものを編集したり、長編の企画を編集したりと、同時進行で編集していきますが、各担当の HDD にあるデータは共有されていませんので、使用する映像素材が重複する場合はコピーし合う必要がありました。

また過去の映像素材が必要な場合には、外付け HDD から引っ張りだす必要もあり、アシスタントは映像検索とコピーにかなりの時間を取られていました。映像素材は日々増えていく一方ですので、HDD も合わせて際限なく増えていきますが、これらをしっかりと保存しておく場所なども検討課題となっていました。

そうした課題を解決するために、各ディレクターが同じ映像素材にアクセスでき、そのデータを安全に保管できるサーバーの導入を検討していました。

導入に際して重要視した点は何ですか?

導入に際して重要視したことは3点あります。 **1番目のポイントは、編集とデータのコピーが 同時にストレスなくできるということです。**一つの企画で複数の担当者が HDD 5 台分の
映像素材を使用し編集作業を行う場合、今までは例えば3名で編集するには単純に 15 台(5台×3名)の HDD が必要となり、そのデータを準備するだけで大変な時間と労力が必要でした。また編集時間の制限上、デジタイズが終わったデータから、その都度 HDD にコピー

して各担当の手元に渡るので、接続する HDD も増えていき、結局、一つの企画で、多いときにはトータル 50、60 台も HDD を使うことがありました。その HDD を全てレンタルしていましたので、コスト的にも厳しく、保管も大きな課題でした。更にそれだけの HDD を連結して使用すると、エラーも増え、壊れたり、マウントできなくなったりすることが日常茶飯事でした。

2番目のポイントは、音が静かであることです。 導入したサーバーはオフィスのデスク周りに 設置する必要がありましたので、サーバーの 静音性は非常に重要なポイントでした。サー バールームでは気にならない冷却音などはオフィスではただの騒音です。『やべっち F.C.』 はスポーツ局内の共同スペースに作業ベース があるため、騒音は無視できない問題です。今 は私の座席の隣に置いてありますが、ラック を閉じればほぼ無音です。実際にサーバーに かけている負荷を考えると、この音の静かさ には非常に満足しています。

3番目のポイントは拡張性です。取材で得た映像素材は日々増えていきますし、一昔前に主流だったフォーマットと比較するとデータレートもどんどん大きくなっています。ストレージとして必要な容量は無限に増えていきますので、ストレージの容量拡張やシステム構成に改良の余地があることは必須条件でした。

さまざまな製品やソリューションがある中でなぜ本システムの導入を決定されたので しょうか?

NAS には越えられない性能がここにある!

当初 NAS(Network Attached Storage) を 検討していましたが、複数のディレクターが同 時に大量のデータを転送した場合など、データ 転送が多重化すると、個々の転送が相乗的に劣 化し、相当の時間がかかってしまいます。

デモ機の検証では、metaSAN/metaLANという 複数のコンピュータから同時にファイル共有が 可能となるファイル共有ソフトを用いることで、 MAC_client から Windows_Server の NTFS ボ リュームに直接アクセスでき、大容量データを同 時に複数で転送することができました。

加えて映像のチェックなどもネットワーク経 由で行うことができるようになりましたので、 編集のワークフローは劇的に改善されたと思 います。

● 導入の概要

導入環境を教えてください

ディレクターがデータ共有できるストレージ・ サーバーとして使用しています。現状では MacBook Pro4台とMac Mini2台からディ レクターが接続し、apple の FinalCutPro、 AVID MediaComposer を使用して編集作業 を行っています。

● 導入後の効果

本システムを導入してどんな効果がありま したか?

編集作業の効率が飛躍的にアップ

本システムがワークフローに与えた効果は即 効性がありました。大量のハードディスクを 使った作業が必要なくなったため、レンタル 費の削減や保管場所の問題も徐々に解決の方 向に進んでいます。またコピーと編集が同時 にできるために、編集作業効率は飛躍的にアッ プし編集作業時間もかなり短縮されました。

生番組の性質上、編集作業は常に"オンエア" というタイムリミットとの戦いですから、 データのコピーといった作業のために編集が 止まるような状況はあってはなりません。編 集できる時間が 2、3 時間違えば VTR の質も 大きく変わってきます。

加えて一般的なポストプロダクションが導入 しているような複雑なサーバーではないため ストレージ内の管理もしやすく、映像素材の 検索も容易です。今では過去何年分もの映像 素材をサーバーに保管していますので、各自 が見たい映像を自分の PC ですぐに確認でき るようになり、探す手間やストレスが大幅に 減っています。

データを集約できたことでセキュリティが確 保された

バックアップを外付けHDDに取っていた頃は、 データがバラバラに保管されていましたが、本 システムを導入し、映像素材をサーバーに集約 することで、紛失などのセキュリティや破損の リスクも解消されました。HDD は Raid6 で 組んでいますので冗長性も高まっています。加 えてストレージのデータは必ずバックアップ を取っていますので、システムの障害が発生し ても最悪の状況は回避できるよう運用してい ます。更に本システムにはやべっちFCスタッ フのみ使用可能な「指紋認証システム」も導入 しセキュリティーもより強化を図り、鍵つきの システムラックもある程度の重量がある為、結 果的に盗難防止にも繋がっています。

運用コストの大幅削減を達成

以前は、多いときには1週間で50、60台も HDD をレンタルする必要があり、多額の費用 が発生していました。しかし本システムを導入 してからは、その分のコストが削減できていま す。またシステム全体も当初見込んでいた規模 からかなり縮小できました。一般的なポスプロ が運用しているサーバーのコストと比較する と破格といっても差し支えないと思います。

● 将来の展望

今後どのように使っていきたいですか?

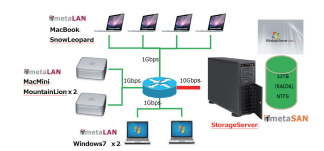
さらに高速化したシステムに改良していきたい!

反復的な作業に使う時間が減れば、より多くの 時間をコンテンツの充実などクリエイティブ な方面に使うことができ、番組コンテンツの強 化につながっていきます。これからも視聴者の 皆様に楽しんでもらえるコンテンツを制作で きるよう編集作業の効率化を図っていきたい です。

テックウインドさんからは最新のテクノロ ジー情報もいただけるので、今後はストレージ 容量の拡大、スループットの向上、素材データ のインジェストの高速化に重点を置いてシス テムを改良していきたいと考えています。

導入製品とシステム構成図

- Server: [NOWing SERVER for Video Edit]
- · OS:Windows Server 2008 R2
- ・編集データ領域: 33TB(実用量: 39TB/RAID6)
- ・ネットワーク: 10Gbps x2
- ・ファイルシェアリングソフト:MetaSAN/Metal AN
- Client: Apple Mac 6台
- · MacBooK SnowLeopard 4台
- · MacMiniMountainLion 2台
- NetworkSwitch: Edge-Core ECS4510-28T
- · 1000Base-T 24 ports
- · 10G SFE+ 2 ports



TEKWIND

テックウインド株式会社 [営業時間] 10:00~12:00/13:00~18:00

ご購入前の相談窓口 (土日祝日を除く) 03-4323-8619

〒113-0034 東京都文京区湯島3-19-11 湯島ファーストビル7F TEL:03-4323-8607 http://www.tekwind.co.jp/

お問合わせ先:取扱店/販売代理店



テレビ番組『やべっち F.C.』の スタジオ風景



オフィスのデスク周りに設置さ れたサーバーラック。ラック内 にタワー型サーバー、HDD、ス イッチ、ケーブルなどが収納さ れている。