

大容量ファイル転送システム Qlink(キューリンク)の開発・導入 ならびにサービス開始のご案内

株式会社キュー・テック(本社:東京都港区、代表取締役社長:古迫智典、以下キュー・テック)は、2006年より編集素材のデータ受渡し用途としてサービス提供をしている、ファイル転送システム "Q-TEC LINK" (キューテックリンク・以下、旧システム)を改良し、映像素材のテープレス化、映像データの大容量化を見据えた新システムを構築いたしました。本システムは、これまで通称にてご愛顧いただいている Qlink(キューリンク)を正式名称といたしまして導入、サービスを開始いたします。



大容量データ、ハイスピード対応の本システムを弊社にて編集作業用途としてご利用頂く場合は、これまで通り基本無償でご提供いたします。また、より安定した転送システムを採用し、さらにオプションとして素材管理機能やプレビュー機能等を付加した有償サービス、Qlink Pro(キューリンク プロ)を展開していきます。

*有償サービスは順次展開

新しくなった Qlink システムの特徴は以下の通り

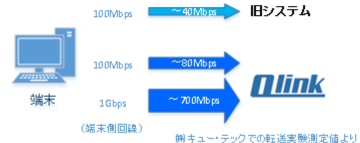
- ・新たな転送プロトコルの採用 これまでの転送プロトコル https に加えて UDP を追加。回線環境に応じ、より最良 で安定した転送スピードを実現いたしました。
- ・基盤回線の強化

回線を $1 \, \mathrm{G} \, \mathrm{b} \, \mathrm{p} \, \mathrm{s} \, \mathrm{v}$ ベルに強化し、これにより転送速度が向上いたしました。 さらに、通信負荷・データ量に左右されず安定したデータ転送を行える、 $\mathrm{QlinkPro} \, \mathrm{o} \,$ システムを開発いたしました。

- ・セキュリティ・管理機能強化 データ自身の暗号化に AES-256 を採用。管理・運営のための帯域コントロール、通 信ログ機能を追加いたしました。
- クライアント用ソフトをインストール

お客様端末にクライアントソフトをインストール (Windows 専用) 頂くだけのシンプルな GUI でどなたでも簡単にお使いいただけます。

転送スピードの比較



注:実際の速度は、端末との通信環境またはデータ量等により変化します。

Qlink Pro とは

映像ファイルの大容量化は 4K や非圧縮等の対応により、今後も益々加速されると予想されます。これらデータの転送については通信環境の負荷によりアップロード終了時間のばらつきが懸念され、編集作業にも影響を与える可能性があります。Qlink Pro は、弊社提携のデータセンターを入り口として、弊社本社内に設置したストレージへデータ保存をするシステムとなります。これにより安定した通信環境をご提供すると共に、素材の一元管理ができる作業インフラとしてのご提供をいたします。

特徴: Qlink よりさらに安定した通信環境のご提供 データセンターのセキュリティ環境による運営(ISO27000 認証)

キュー・テックは、今後もお客様に快適なサービス提供をご提案してまいります。

【本件についてのお問い合わせ先】

株式会社キュー・テック 第一営業部

担当:田畑、岡本

TEL 03-3589-2403/FAX 03-3589-2346

E-mail:info@qtec.ne.jp