[](https://www.facebook.com/RiedelCommunicationsInternational) [](https://twitter.com/RIEDELnet) [](https://www.linkedin.com/company/549773) [](https://www.youtube.com/c/RiedelNet) [](http://de.pinterest.com/RIEDELnet/) [](http://instagram.com/riedelcommunications) [Icons web 25px9](http://de.slideshare.net/RIEDELCommunications)

|  |  |
| --- | --- |
| **Agency Contact:**  Miranda Warren  Wall Street Communications  Tel: + 1 631 681 7475  Email: [miranda@wallstcom.com](mailto:miranda@wallstcom.com) | **Riedel Communications Contact:**  Serkan Güner  Marketing and Communications  Tel: + 49 174 3392448  Email: [press@riedel.net](mailto:press@riedel.net) |

**Link to Word Doc:** [www.wallstcom.com/Riedel/221109-Riedel-TDF.docx](https://www.wallstcom.com/Riedel/221109-Riedel-TDF.docx)

**Link to French Translation:** [www.wallstcom.com/Riedel/221109-Riedel-TDF-FR.docx](https://www.wallstcom.com/Riedel/221109-Riedel-TDF-FR.docx)

**Photo Link: TBD**

**Photo Caption: TBD**

フランスのTDF GroupがRiedel社のMEDIORNET MUON技術をベースにカスタマイズされたMedia-over-IPネットワークを導入

**ドイツ、ヴッパータール - 2022年11月９日**— RIEDEL Communicationsは、TDF Group（ラジオとテレビの伝送サービス、電気通信事業者向けのサービス、その他マルチメディアサービスを提供）が、RIEDELのMediorNet MuoN テクノロジーをパリ市内のファシリティーに導入したことを発表しました。TDF独自の運用とサービスのワークフローを満たすように構成された新しいマルチクライアント、media-over-IPネットワークのコンパクトなMuoN SFPは、非圧縮信号を処理するSMPTE ST 2110規格を利用して、従来のSDIフォーマットからの移行を可能にしています。   TDFのメディア・イノベーション・プログラムの責任者であるダニエル・ロドリゲス氏は、次のように述べています。   
 「最先端のFPGAをSFPのコンパクトなサイズに納めることは簡単なことではありません。 さらにRIEDELのMediorNet MuoN テクノロジーは、そのハイブリッドな特徴を持つ製品なのでリスクを最小限に抑えながら、放送業界の動向に合わせて従来のSDIからIPへとTDFのシステムを段階的に移行するという私たちの戦略をサポートします」

RIEDELのSFPベースのMediorNet MuoN IPゲートウェイは、SDI信号をIPにブリッジする実用的なインターフェイスをいくつか提供しています。 その小さなフォームファクター（SFP+、SFP28）によって3G/HD対応のMuoN A SFPは、10GE/25GEを持つ標準のIPスイッチに設置することができます。 ソフトウェア定義のモジュールはBNC、ファイバー、HDMIなどのさまざまな入出力構成が可能で、SMPTE ST 2110やST 2022-6などにも対応できるようになっています。

TDFのmedia-over-IPネットワークは、HD解像度用としてIPスイッチに直接挿入するSFPタイプのMuoN Aシリーズだけでなく、UHDビデオ処理用ではRIEDELのVirtU 32 アグリゲーターに挿入して使用するSFPタイプのMuoN Bシリーズも採用しています。SFPごとに最大 2つのUHDチャンネルを持つRIEDEL MediorNet MuoNの高い粒度により、TDFはハードウェア障害に伴うリスクを低減しながら必要に応じてネットワークを拡張することができます。さらに、RIEDELのMuoNはRESTful APIに対応しているので、TDFは独自のニーズに合わせてシステムを簡単にカスタマイズすることができました。

ダニエル・ロドリゲス氏はさらに次のように述べています。   
「メディア業界におけるテクノロジーの最先端を行くことが私たちのDNAにあり、この新しいmedia-over-IPネットワークはそれを反映しています。このマルチクライアントネットワークにより，フランスのマーケット全体がフォーマットに関係なくメディアコンテンツを安全にやり取りできるようになり、私たちの顧客がスムーズかつ安全にIPに移行できるようサポートします。 RIEDEL のMediorNet MuoNは、このネットワークに深く組み込まれ、全国規模での成功に不可欠なものとなっています」

RIEDEL Communicationsの南ヨーロッパ担当セールス・ディレクターである、フランク・バーバー氏は言います。「私たちのMediorNet MuoNが、パリのTDFで新しい media-over-IP ネットワークのような最先端プロジェクトで利用されていることを嬉しく思います」

「 TDFのチームが迅速かつスムーズにRIEDELのテクノロジーを採用し、その利点をオーダーメイドのインフラに組み込んでいる事にも感銘を受けました。これによってサードパーティのデータセンターでも顧客との相互接続が可能になり、スペースと電力の両方のコストを削減しながら、品質とレイテンシーの面でend-to-endの信号チェーンを最適化することができるのです」。

 RIEDELと同社製品に関するさらなる情報は、www.riedel.net。

# # #

**About Riedel Communicationsについて**

RIEDEL Communicationsは、放送、プロオーディオ、イベント、スポーツ、劇場、セキュリティ用途の先駆的なリアルタイムビデオ、オーディオ、データ、コミュニケーションネットワークの設計、製造、販売を行っています。同社はまた、無線やインカムシステム、イベントITソリューション、ファイバーバックボーン、無線信号伝送システムのレンタルサービスも提供しており、世界中のあらゆる規模のイベントに容易に対応できるよう拡張しています。RIEDELはカリフォルニア州サンタクラリタに本社を置き、グローバル本社はドイツのヴッパータールにあります。RIEDELはヨーロッパ、オーストラリア、アジア、アメリカ大陸の30の拠点で1000人以上の従業員を擁しています。

*本書に記載されている商標は、各所有者に帰属します。*