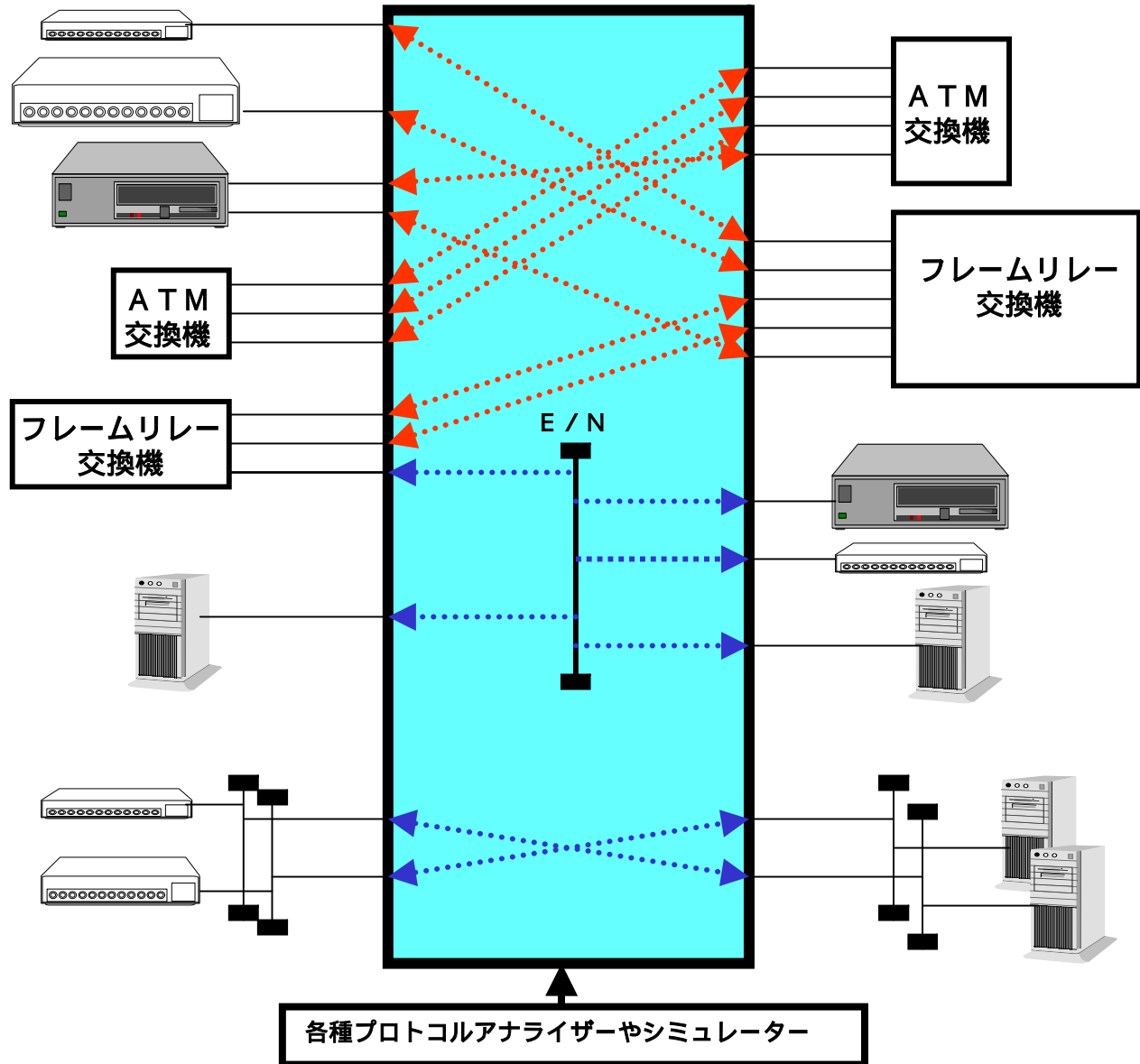


メーカー、S I . 通信業者等での T e s t ラボ・アプリケーション

各種ルーター、LANスイッチ、ATM交換機等のインターオペラビリティ試験に

MTXシステム



◀.....▶ フレームリレーやATM等の自由なWAN接続

◀.....▶ E/Nの自由なLAN接続

主な導入利点

1) インターオペラビリティ試験のスピードアップに

一度機器やケーブルを接続すればあとはNMS (CorScan) によりMTXシステム内で接続構成を自由に変えるだけ。システム機器導入前の各ベンダー機器間のインターオペラビリティ試験のスピードアップや簡略化が図れます

2) 機器開発や接続試験の効率化とスピードアップに

CorScan (NMS) からMTXに接続されている任意の通信路 (Path) をモニター・テストポートに接続できます。それらのポートにアナライザやシミュレーターを接続することによりプロトコルモニターや負荷試験を含むあらゆるテストがリアルタイムで可能になります。ケーブルを差し替えたり再配線の手間が一切省けます。

3) 全てのアプリケーションテストが1システムで可能になります

MTXは光ファイバーを含むLAN/WANで使用される殆ど全ての物理インターフェイスを最大156Mbpsまでサポートしているため、物理レイヤーからアプリケーション・レイヤーまで全ての試験・検査・評価を1システムで可能にします。