

Network Tap Multi-Link Tap

インラインデータ・タッピング装置



ネットワーク上の複数の通信データを、 DS/PSなど各種モニタ装置へ 安全に分岐 供給します。

マルチリンク・タップの概要

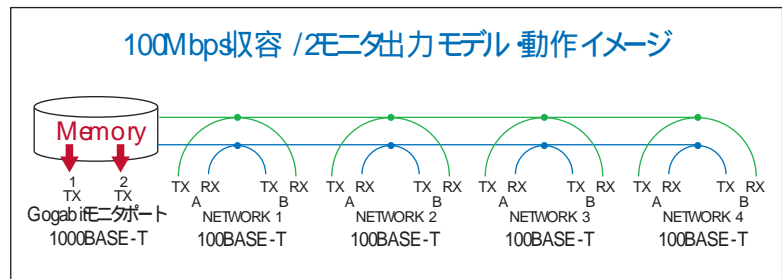
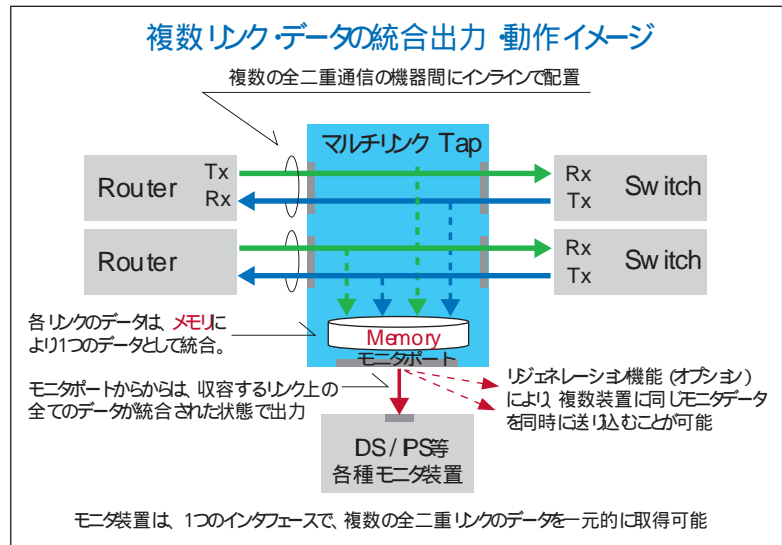
マルチリンク・タップは、複数の全二重リンクをインラインで収容し、内部メモリ上で個々のデータストリームを統合した後、単一のモニタポートより出力するネットワークタップです。

100Mbps収容タイプは、最大4つの100BASE-Tリンクの全二重通信データを1つのGigabitのモニタポートより出力します。1Gbps収容タイプは、2つのGigabitリンクの全二重通信データを1つのGigabitモニタポートより出力します。これにより、複数ポイントのインラインデータを一台のモニタ装置で監視することが可能となります。

マルチリンク・タップは、リジェネレーション機能により、複数のモニタ装置へのデータ出力が可能のため、フレキシブルかつスケラブルなネットワーク統合管理の構築に寄与します。

特徴

- 全二重通信モニタ用タッピングデバイス。
- 複数の全二重リンクのトラフィックを統合して、単一のモニタポートに出力。
- 通信の透過的出力により、エラーフレーム、VLAN情報のモニタが可能。
- ネットワークに影響を与えることなくモニタ出力が可能。
- モニタを必要とする場合にも、ネットワークの切断が不要。
- フィルタ機能オプションにより、モニタデータの絞込みが可能。
- 各種インターフェース対応モデル。
- 10/100/1000BASE-T
- 1000BASE-SX/LX



* マルチリンク・タップは、収容セグメントの速度により「100Mbpsタイプ」と「1Gbpsタイプ」があります。また、モニタ用インターフェースのメディアを変換する「メディア変換タイプ」とモニタ出力ポートを複数持つ「リジェネレーションタイプ」など、ご使用向きに合わせて多様な製品をラインナップしております。



日本ダイレックス株式会社 ISO9001認証取得

〒101-0047 東京都千代田区内神田2丁目5番5号 城南ビル

TEL 03-5207-7160 Fax 03-5296-1918 Email sales@direx.com

URL <http://www.direx.com>