

FUJITSU Network FLASHWAVE2530

600M ユニット
ハイブリッド ネットワークシステム



【前面カバー付き】

【前面カバー無し】

本製品は2023年3月末に販売終了

特長

豊富なLAN收容機能

さまざまなネットワーク形態やQoS、セキュリティー等の要求に対応するLAN收容機能を実現しました。

- 帯域分割による光伝送内マルチ帯域アサイン
- グループ機能による仮想セグメント
- 流入量制御によるトラフィックコントロール
- MACアドレス学習機能
- 送信アドレス固定による通信制限
- MACアドレスフィルタリング機能

高信頼性

伝送路二重化および装置共通部の二重化に加え、主信号は端末インターフェース・パッケージ入力部までの完全二重化を実現しました。

主信号切り替えは端末インターフェース・パッケージにてパス単位でエラーレート監視を行います。これにより、パス単位での高信頼化と障害発生時の高速切り替えを実現しました。

リング機能

で複数のリングネットワークを構築すること

回線容量増加時のマルチリング構成/センシング構成/リング間接続などのさまざまな柔軟に対応することが可能となります。

LAN直

ハードウェアエンジンにより、イーサネットを構築しました。

離れた場所からLANとして扱うことが可能となりました。アクセスリング内では、通信ノード毎の柔軟な通信においても高信頼化を実現しました。

高機能なネットワ

高機能 Network Managerにより運用状態、警報状態、装置制御の集中管理が実現しました。また、1つのNetwork Managerが複数のNetwork Managerによる管理にも対応しました。

