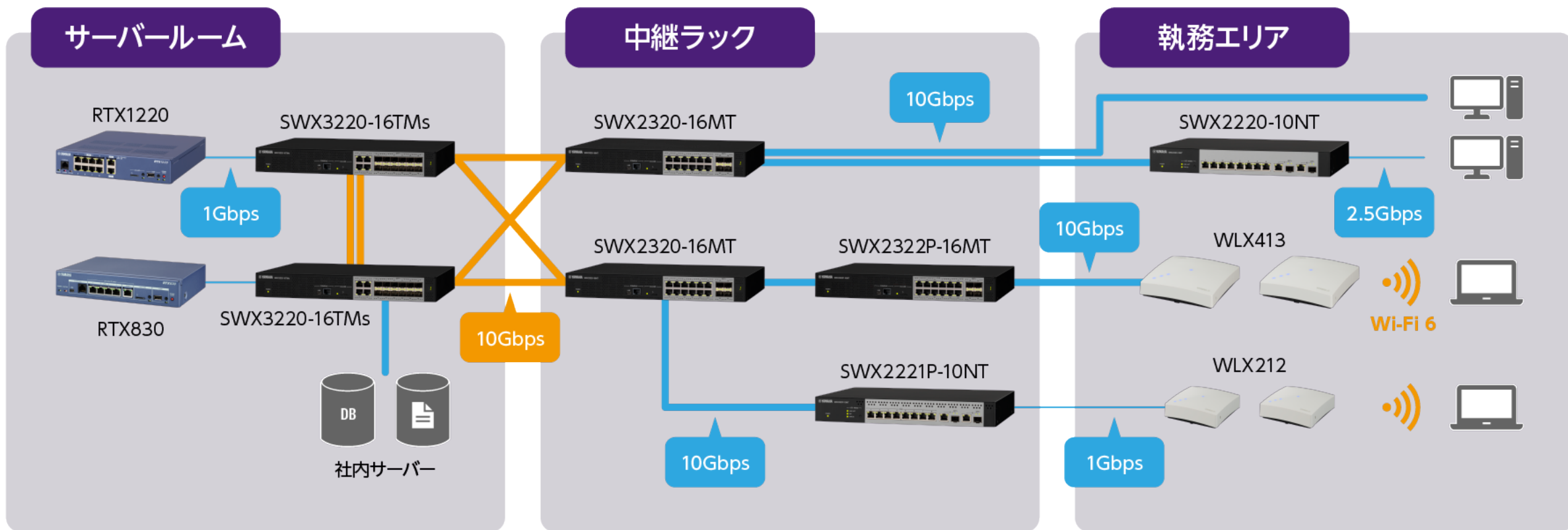


**「Wi-Fi 6 無線LANアクセスポイント」と
「10ギガビット/マルチギガビット対応スイッチ」で
社内ネットワークをALLヤマハで強化！**



ALLヤマハで高速LAN環境の構築

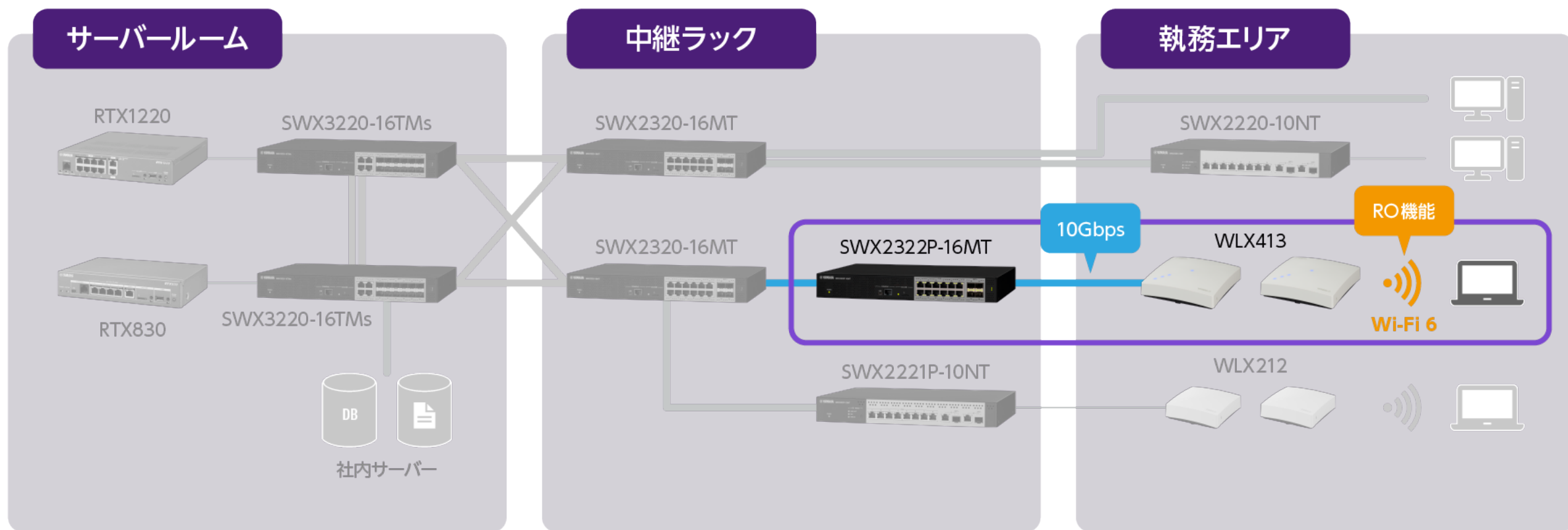


- オフィスのフリーアドレス化によるWi-Fi整備
- 遠隔会議システムの定着
- 動画等のリッチコンテンツの増加



ALLヤマハでLANの強化を後押し！

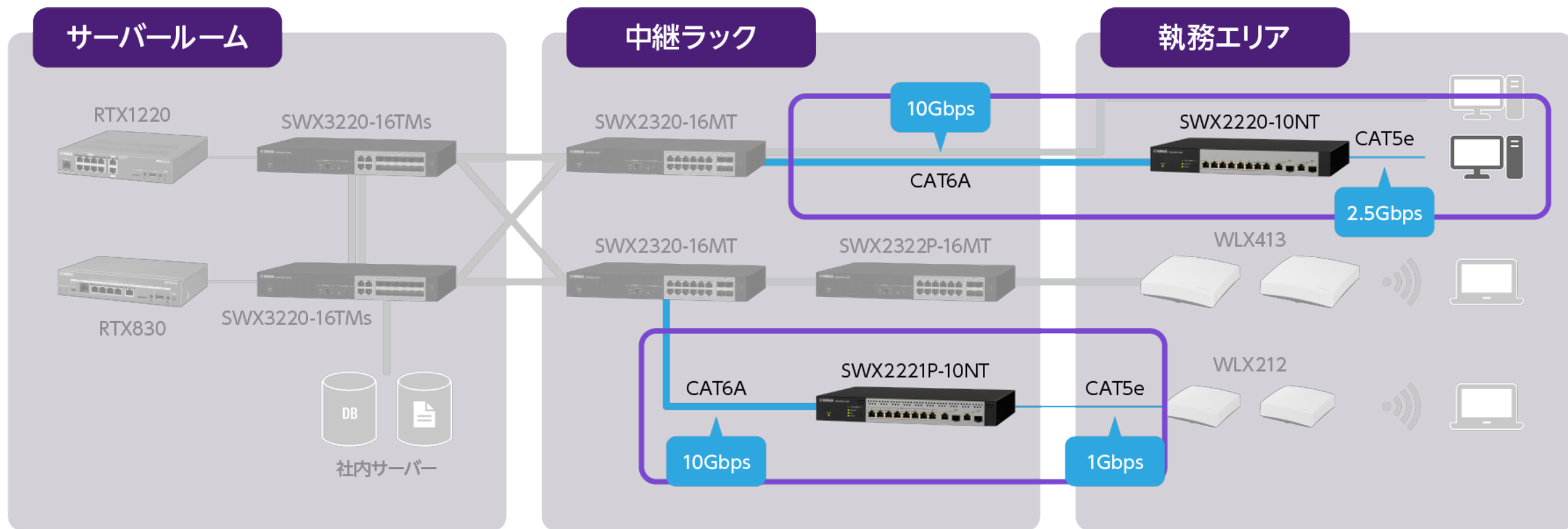
— 光 (SFP+) —
— LAN —



- Wi-Fi 6 無線APのハイエンドモデルで最大5.9Gbpsの高速無線通信
- ヤマハ独自の「Radio Optimization機能」で最適な無線設定に自動変更
- スイッチと無線AP間をCAT6Aケーブルで10ギガビットに高速化

光 (SFP+)
LAN

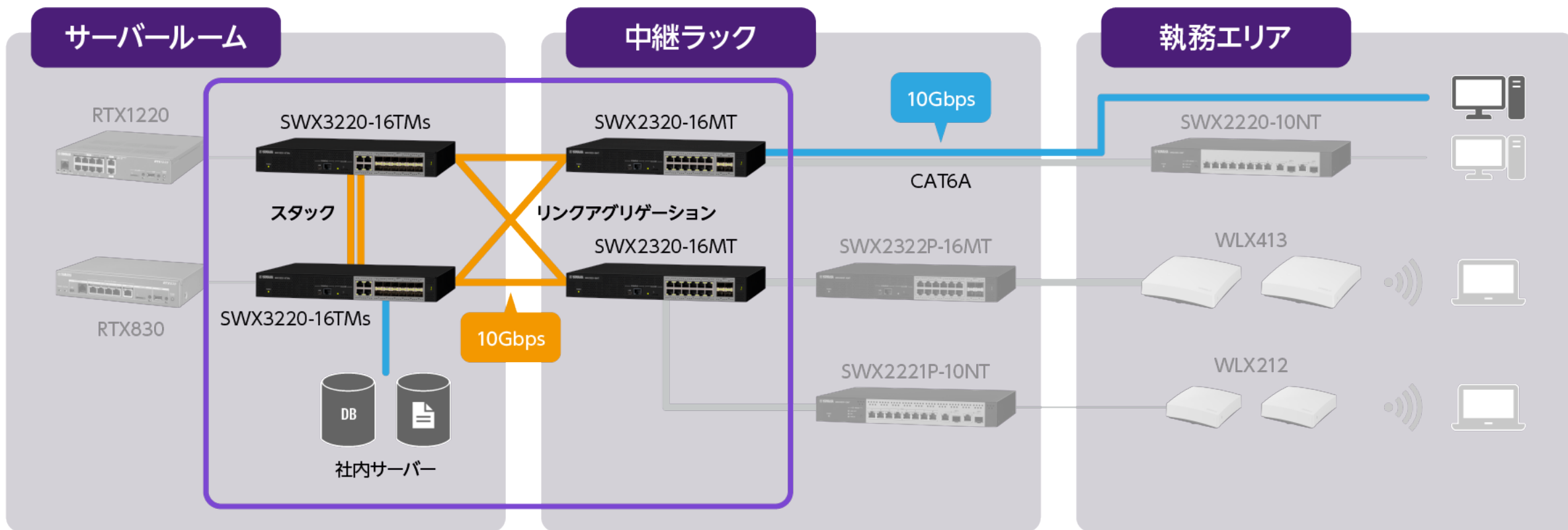
既存LANケーブル活用/アップリンク10ギガ



- アップリンクはCAT6Aケーブルを接続し10ギガビットで上位スイッチへ転送
- ダウンリンクは既設CAT5eケーブルを活用し2.5ギガビットに対応
- 最大240W給電可能なPoEスイッチで、スイッチ1台にPoE+給電の無線APを8台接続

— 光 (SFP+)
— LAN

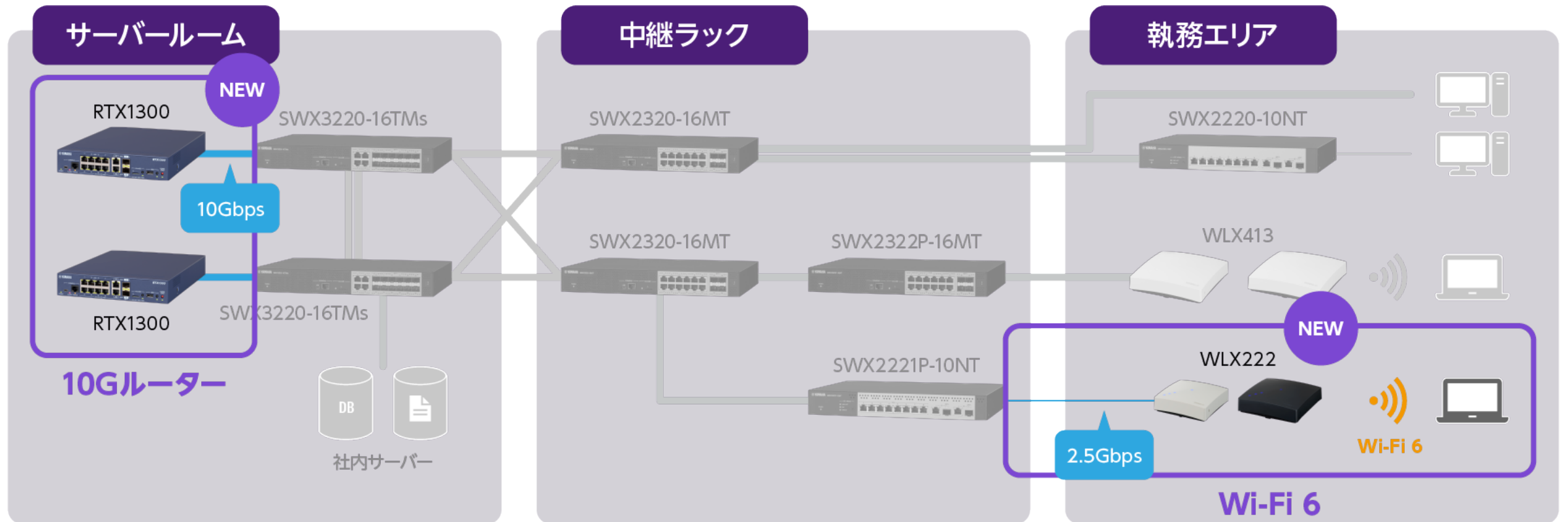
コア/ディストリビューション層の強化



- 10ギガビット対応のスイッチでコア/ディストリビューション層の強化
- サーバールームから中継ラックへは光ファイバーで接続し長距離配線でも低ノイズで接続
- 動画等の大容量のデータを扱うPCへはCAT6Aで直接接続し10ギガビット対応
- スタックとリンクアグリゲーションで冗長化

— 光 (SFP+)
— LAN

今後の新製品でさらに強靱なネットワークに



- 10ギガアクセスVPNルーターで10ギガビットWAN回線にも対応
- Wi-Fi 6 無線APのエントリーモデルでコストを抑えてWi-Fi 6 対応

— 光 (SFP+)
— LAN