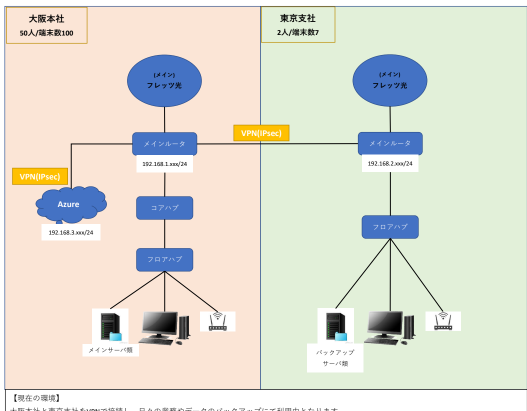
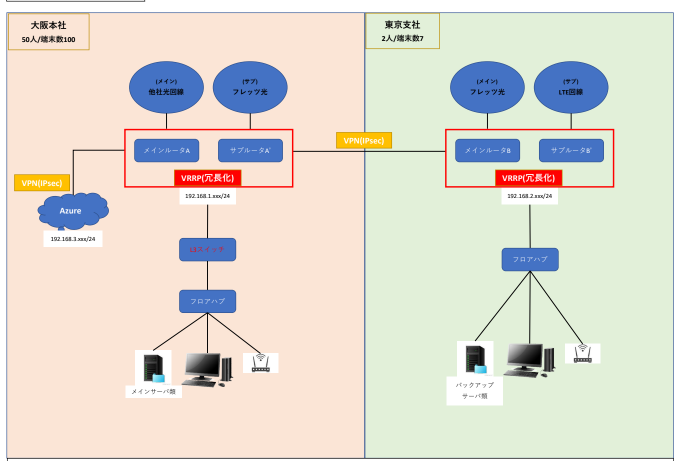
【構成図-(2023年現在)】



大阪本社と東京支社をVPNで接続し、日々の業務やデータのバックアップにて利用中となります。

【構成図-(2023年構築中)】



【構築中の環境】

メイン回線やルータにトラブルが発生した際に、サブ回線やサブルータに切り替えて業務を継続する環境を構築中です。 大阪本社・東京支店ともにYamhaルータ2台にて、VRRP技術を使用し冗長化を構成する事としています。

大阪本社はメインサーバや社員数が多い事から、既存光回線(1Gbps)に他社回線(2Gbps)を追加し冗長化とメイン回線の高速化を図ります。 東京支店はバックアップサーバと数人の社員環境のため、既存回線にLTE回線を追加し冗長化を図ります。 LET回線はUSB端型モバイル通信機器を利用しサブ回線を構築予定としており、現在テスト中となります。

■L3スイッチについて

現行のコアハブが社内ネットワークの中央機器となっていた事から、耐久性・処理性能・将来のVLAN構築を加味しL3スイッチへの入れ替えを予定しています。