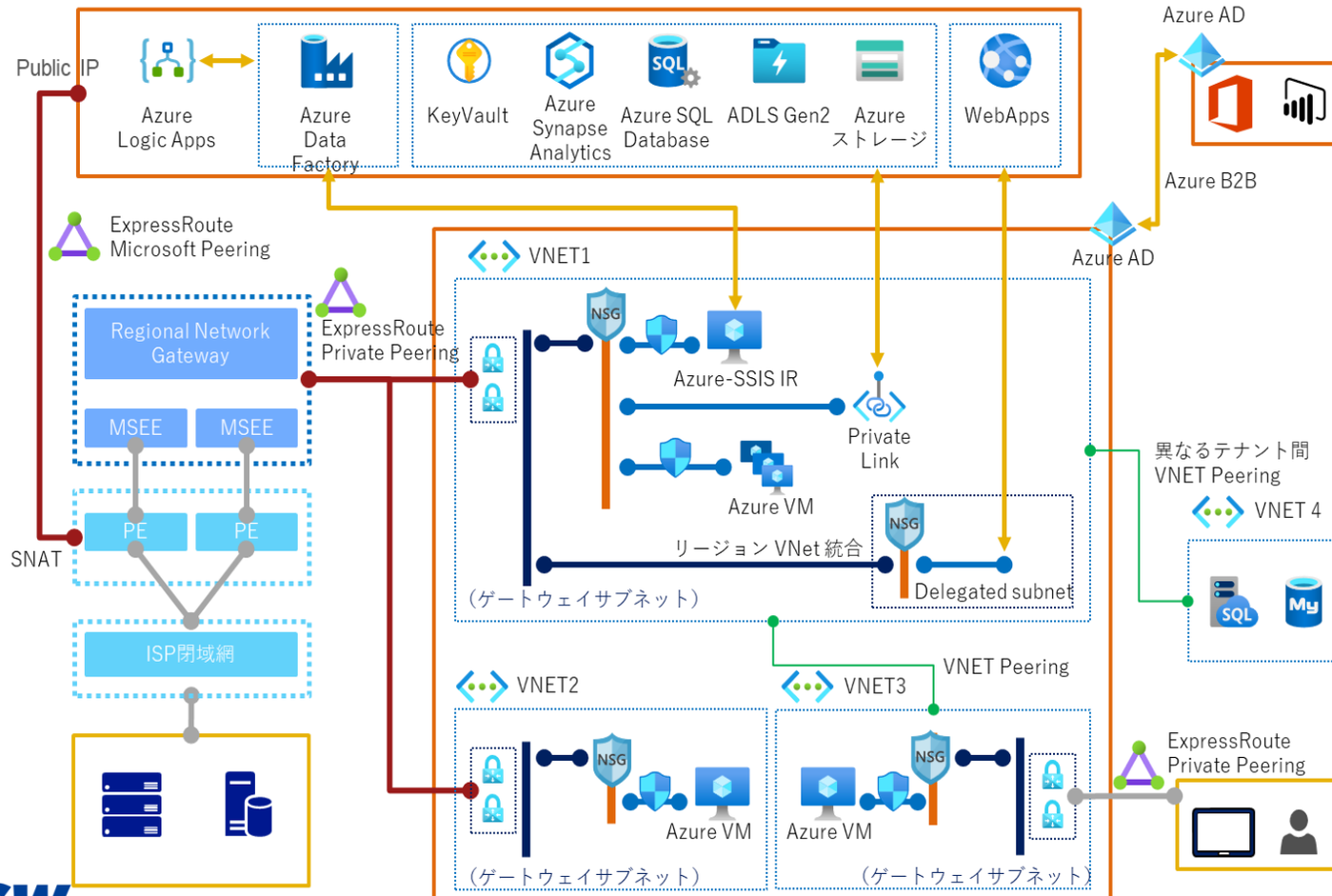


Azure導入支援サービス

Azure環境を新たなインフラ基盤として導入したい情報システム部門向けサービス

お客様環境及び要望を確認したうえで、Azureの仕様や全体イメージを共有し、NSWの構成テンプレートを用い要件を整理していきます。

NSW Azure 基盤 構成テンプレートイメージ



【テンプレート項目】

- 1、可用性
Azureの仕組み及び各サービスの冗長化など
- 2、セキュリティ対策
Azureでは様々なセキュリティ対策のサービス
- 3、コンピューティングサービス
Azureのアプリケーションの実行環境
 - ・ Azure Virtual Machines
 - ・ Azure ネットワークサービス
 - ・ Azure Storage
 - ・ Azure Database
 - ・ Azure DevOps
- 4、データフロー
Azure及びオンプレなどのデータの活用方法
- 5、ネットワーク接続
オンプレ/laaS/PaaS→PaaS環境の接続方法

某製造業社向け Azure/Microsoft 365 環境構築

オンプレ環境のAzure 移行 + Microsoft 365 環境構築

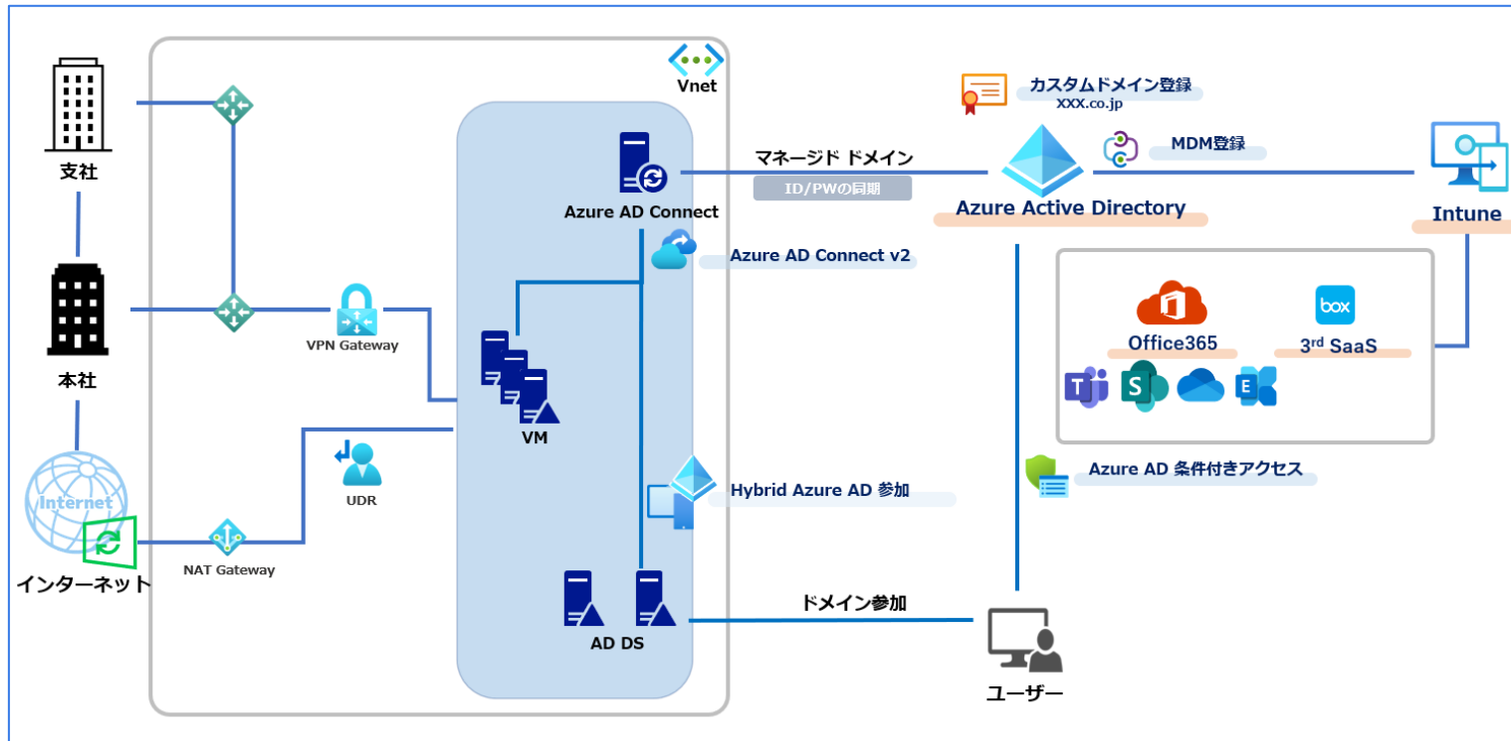
端末総数 : 2,000台
FAT : 500台
モバイル : 500台
拠点数 : 20拠点
期間 : 8か月

お客様課題

- ✓ サーバOSやOfficeのサポート終了対応
- ✓ ファイルサーバ等のハードウェア老朽化

選定のポイント

- ✓ Microsoft AzureやMicrosoft365の導入
- ✓ モバイル環境を整備



【作業概要】

- 対象スコープ
 - ・ Azureテナント (VNET、VPNGW、NATGW)
 - ・ Azure AD
 - ・ Azure AD Connect
 - ・ AD
 - ・ Intune
 - ・ SharePoint
 - ・ Teams
- 対応工程
 - ・ 要件定義
 - ・ 基本設計
 - ・ 詳細設計
 - ・ 移行設計
 - ・ 構築
 - ・ 試験
 - ・ 移行

製造業様向けデータ基盤統合

プロジェクト概要

現システムの老朽化及びサーバOS・データベース・アプリケーション開発言語のサポートが終了となり、セキュリティ維持や今後のシステム安定稼働・メンテナンス継続するため、システム最新化を検討。

お客様社内ポリシーや現基盤構成のヒアリングや「Data Migration Assistant」などの移行評価ツールを活用した改善ポイントや課題事項の抽出を実施。抽出した課題に対し、PoC評価を通じ実現性を確立しつつ、既存の資産を有効活用した最適なアーキテクチャ選定のうえ移行計画も含めた要件定義を作成。

NSW役割・対応内容

- ✓ ステークホルダー間調整
- ✓ 要件定義
- ✓ 移行計画作成

導入製品

Azure Data Factory



Azure SQL Managed Instance

Azure Data Lake Storage Gen2



Azure Virtual Machines

グローバル各社（50拠点以上）

