



Microsoft Azure プロジェクト技術支援 提供事例

Cloudlive 株式会社

Microsoft Azure プロジェクト 技術支援 サービス

昨今のクラウドを活用する流れに乗り、お客様にMicrosoft Azure をプラットフォームとして利用するシステムの提案・構築を進めている中で、Azure の経験やナレッジ、ノウハウの不足が課題になっていませんか？

Azure をきちんと理解しないままプロジェクトを進めてしまった結果、トラブルが発生してしまったサービスも見受けられます。

私どもが提供する『Microsoft Azure プロジェクト技術支援』では、Azure 経験豊富なスペシャリストたちが、皆様のプロジェクトにおける Azure 環境の構成提案や設計レビューを実施し、Azure の“わからない”、“困った”を解決します。



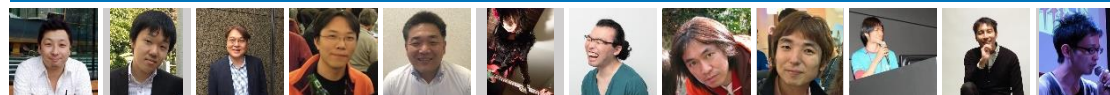
このようなプロジェクトに

- プロジェクトに Microsoft Azure 専任の担当者がいない
- Microsoft Azure を利用することが初めて基本的な理解に不安がある
- オンプレミスと同じ考え方で設計してしまい、Azure のメリットを活用しきれていない、あるいは、なんらかの問題が出てしまっている
- 今までにも Microsoft Azure を利用してきたが、現在の構成が最適であるか確認したい
- 日々リリースされる新機能をキャッチアップし続けられない

Azure 経験豊富なスペシャリスト

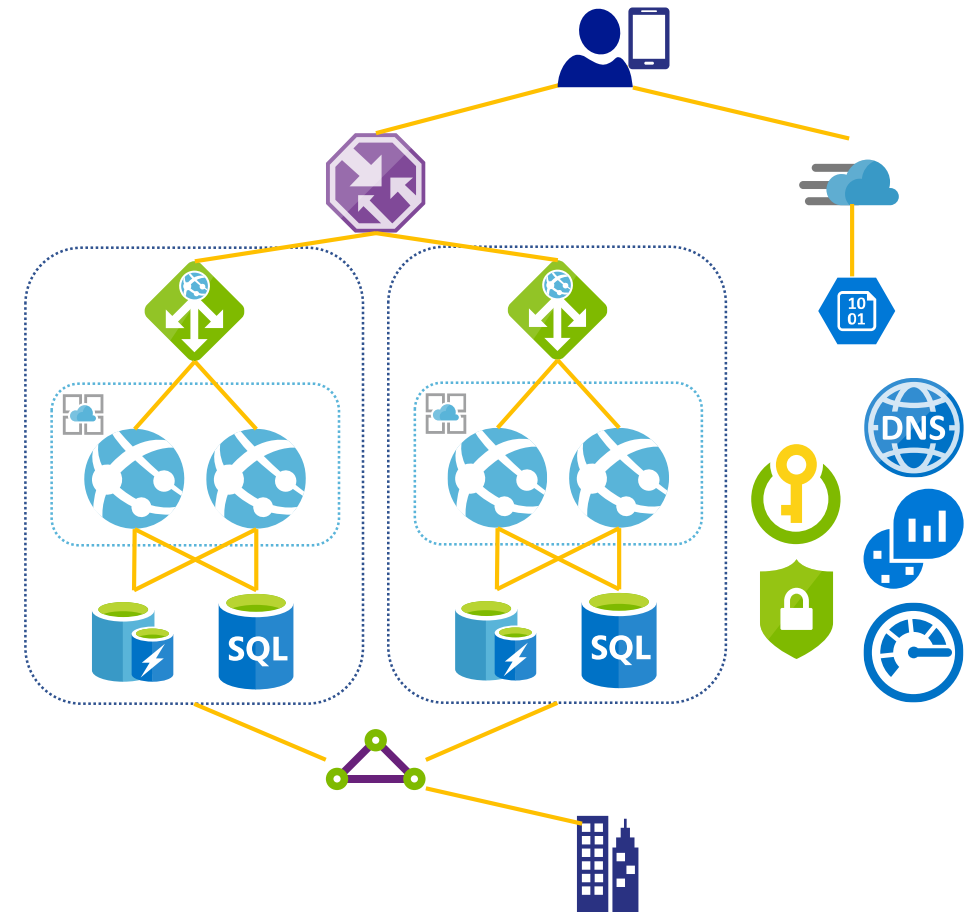
Microsoft MVP for Azure 受賞者や Microsoft Certified Professional (MCP) を中心とした Azure スペシャリストたちが、豊富な経験やノウハウを提供し、皆様のプロジェクトをお手伝いします。

Microsoft MVP for Azure (11名 + Reconnect 1名)



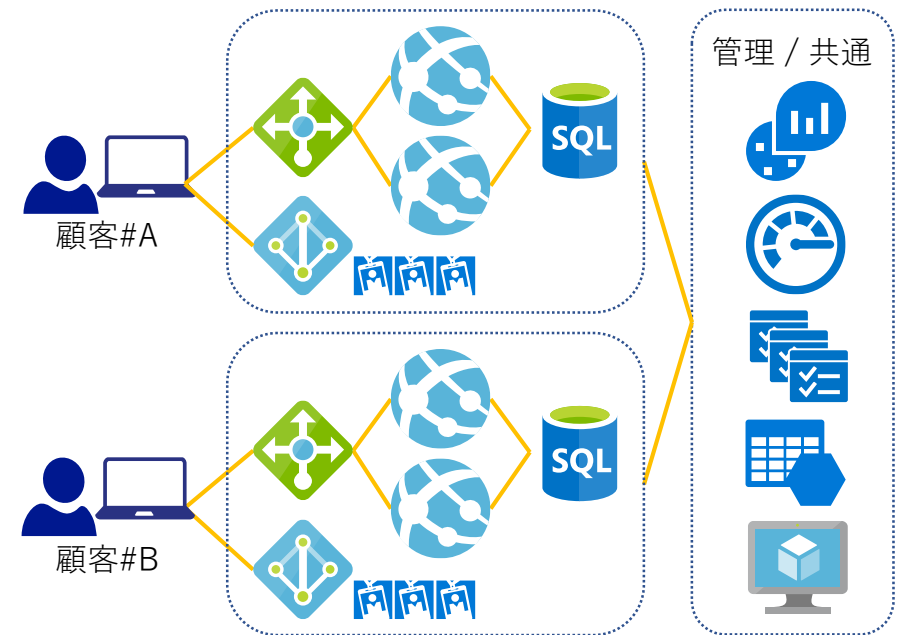
仮想通貨取引所プラットフォーム 設計、導入支援

- 顧客：Fintech ベンチャー
- Azure 利用の目的
 - パブリッククラウドの PaaS を利用することで、導入および運用のコストを抑えたい
- 弊社の役割
 - サービス要件を満たし、開発・運用を効率よく進めるために最適な Azure 構成を、お客様とディスカッションを繰り返しながら決めていく
 - 高いセキュリティを維持
 - 高い可用性、回復性の実現
 - 瞬間的なアクセス負荷の向上への対応
 - 数多あるサーバーたちのログの管理
 - 目的に応じて、利用する PaaS サービスの選定
 - 決定した構成の Azure 環境の構築を短期間で実施
 - 顧客ごとに同等のサーバー群を作成するために、その環境設定テンプレートファイルの作成支援



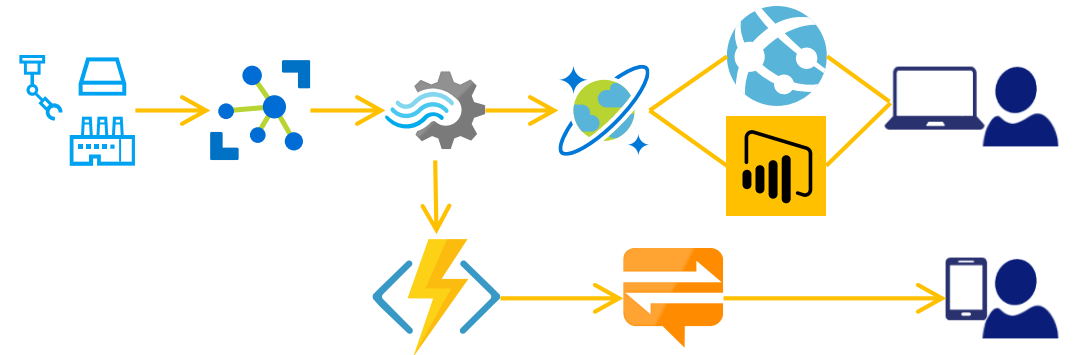
会計パッケージソフトウェア SaaS化 支援

- 顧客：ソフトハウス
- Azure 利用の目的
 - 既存の会計パッケージソフトウェアを SaaS として提供するにあたり、小さなサーバーコストでサービスを開始し、顧客の増加(売上の向上)に応じてサーバーを増やしていくことで、過剰なサーバーを用意することなく、コストを抑えて提供したい
- 弊社の役割
 - 顧客の増加に対応するための、Azure Active Directory によるユーザー管理とアプリケーション ID 連携や、マルチテナント環境の設計、サーバーのスケールアウトを適切に行うための技術支援
 - 運用コストを抑えるために Azure の PaaS を採用するが、そのノウハウを提供



働き方改革をめざす IoT 活用サービス 設計支援

- 顧客：製造系 IT ベンダー
- Azure 利用の目的
 - 従業員が働く環境を向上するために、各種センサーデバイスと Azure の IoT 関連の機能を活用することで、サービスを短期間で開発し提供する
- 弊社の役割
 - 当初、Virtual Machines の利用を中心に検討されていたシステム構成を、Azure IoT Hub を中心とした PaaS ですべてのコンポーネントを担うように提案
 - 各 PaaS サービスの機能やサービスへの適用などについて技術支援



保険系システムのリフト&シフト 支援

- 顧客：SIer
- Azure 利用の目的
 - データセンターにあるサーバーマシンのリース切れに伴い、クラウドに一新し、各支店ごとに個別に管理していたシステムを一元管理可能にする
- 弊社の役割
 - 『できるかぎり PaaS を採用する』という方針のもと、まずはシステムにふさわしい PaaS の機能の理解と、高いセキュリティ要件に対応できるアーキテクチャ設計を支援
 - 本支店間のデータ連携を低コストで実現
 - オンプレミスから Azure へのデータ移行をスムーズに実現する方式設計の支援
 - Azure における運用計画の支援

