

マクロ機能も有効化できるサーバー構築支援

# ファイルサーバーの クラウド化で従業員の リモート業務が進化

# はじめに

## リモートワークを進化させるサーバーのクラウド化

企業システムの多くがクラウド化しています。クラウドの世界市場で大きなシェアを占めているサービスのひとつが、Microsoft Azure です。

Microsoft Azure は、インフラ拡張はもちろん、リモートワークをサポートするVDIやネットワーク、データ分析ツール、アプリ作成アプリなど250以上の機能を備えたパブリック・クラウドプラットフォームです。しかし、多機能であるが故に、課題への効果が見られない、費用対効果が発揮できないなど、十分活用できないケースもあるようです。

そこで、ファイルサーバーのクラウド化に課題があった企業に対し、テクバンが Microsoft Azure へのシステム構築プランを提案、導入サポートを行った事例をご紹介します。この事例ではリモート業務でのサーバー管理やアクセス制御を最適化し、業務オペレーションを進化させ、従業員の負担を削減するなど大きな効果が見られました。

ITインフラのクラウド化にあたり、複合的な課題を抱える企業担当者の方はぜひ参考にしてください。

# INDEX

<b>はじめに</b>	1
リモートワークを進化させるサーバーのクラウド化	
<b>1. 導入の背景</b>	
課題：クラウドサーバー導入で従業員負担を軽減したい	4
課題1：ファイルサーバーをクラウド化	5
課題2：アクセス制御、ユーザー管理の徹底	6
課題3：サーバーの利用ボリュームを管理	7
<b>2. Microsoft Azure 導入支援が選ばれた理由</b>	
導入検討段階で行ったPoCで効果を実感	9
メリット1：マクロ機能が動かせるファイルサーバーである	10
メリット2：AD連携によりアクセス権付与が簡易、セキュリティも強化できる	11
メリット3：容量管理、バックアップ管理ができる	12
<b>3. 導入の効果</b>	
効果1：ファイルサーバーだけでなく、Azureへの接続も制御可能に	14
効果2：容量管理とファイルバックアップが可能に	15
効果ビフォーアフター	16
<b>おわりに</b>	17
単純ではないクラウド移行。PoCによる丁寧な検証が成功を導く	
<b>企業情報</b>	