

柔軟性を備え、
世界のセキュリティ標準規格を満たすAWS

スモールスタートの
クラウド移行が
オンプレミス脱却を
スムーズに実現

はじめに

ビジネスの可能性を広げるクラウド環境

社内のITインフラをクラウド環境に移行する企業が多数派となりつつあります。そこで多くの企業で選ばれているのがAmazon Web Services (AWS) です。

200以上の機能を持つAWSは拡張性、柔軟性に優れ、世界のセキュリティ標準に準拠するため、ビジネス環境を飛躍的にレベルアップさせることが可能です。

そこで、オンプレミスのシステム環境では難しかったセキュリティ要件をAWS導入によってクリアし、新規事業を広げた企業事例をご紹介します。この事例は、社内をいきなり全面的にクラウド化するのではなく、段階的な移行でスムーズなクラウド化を実現していることも注目点です。

多機能であるが故に最適化が難しいAWSですが、確かな技術力と豊富なノウハウを持つテクバンが環境構築から運用保守までサポートしています。ぜひ参考になさってください。

INDEX

はじめに	1
ビジネスの可能性を広げるクラウド環境	
1. 導入の背景	
課題：柔軟性に欠け、新規事業に対応できないオンプレ環境	4
課題1：セキュリティ標準を満たすシステム構築が難しい	5
課題2：柔軟性があるシステム環境を整えたい	6
課題3：オンプレミスサーバーの運用保守の大きな負担	7
2. Amazon Web Services (AWS) 導入支援が選ばれた理由	
要件を満たす環境構築と運用保守を任せられる	9
メリット1：セキュリティ・ガイドラインを満たす環境構築が可能	10
メリット2：柔軟性と拡張性を備えるシステム環境	11
メリット3：管理業務をスリム化できる	12
3. 導入の効果	
効果1：セキュリティが高まり、ガイドラインもクリア	14
効果2：プラットフォームの新設が速く、システム停止なくリリース可能に	15
効果3：ハードウェアの管理が不要になり、保守性が向上した	16
効果ビフォーアフター	17
おわりに	18
クラウド移行のスムーズスタートが可能	
企業情報	