

# 未来を受け入れる

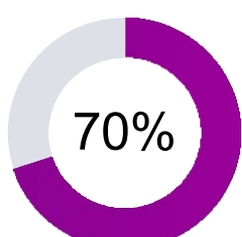
## デジタル時代におけるメインフレーム、 ホストアクセス、COBOLのレジリエンスと 進化



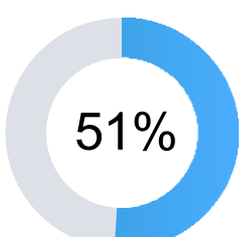
メインフレームは今も世界で最も重要な産業を支えています。企業は将来に向けてどのようにメインフレームの活用を進化させているのでしょうか。さまざまな業界のITリーダーを対象に、イギリスの調査会社であるヴァンソン・ボーン(Vanson Bourne)社と共同で実施した調査から、明確な道筋が浮かび上がりました。信頼性と、セキュリティ、アクセス、COBOL、AIの進歩を融合させるモダナイゼーションです。

## セキュリティ

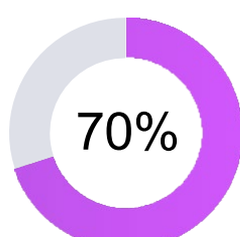
進化するサイバー脅威から重要なデータを保護する



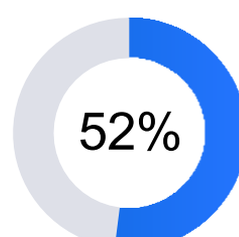
セキュリティを懸念していると回答



セキュリティがアップグレードの判断における主要な要因となる可能性が高いことに同意



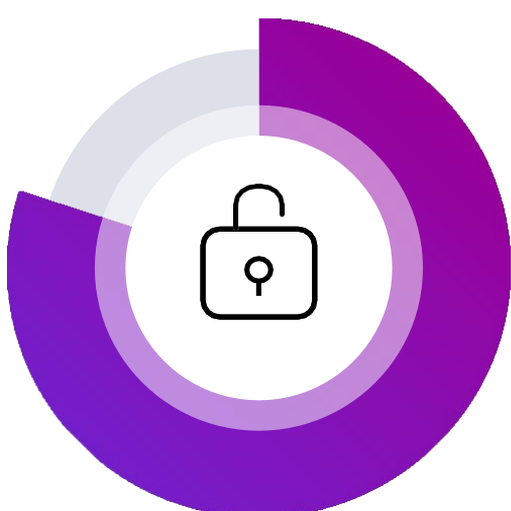
メインフレームのセキュリティ対策を改善する必要があると回答



アップグレード計画において、セキュリティが最大の懸念事項であることに同意

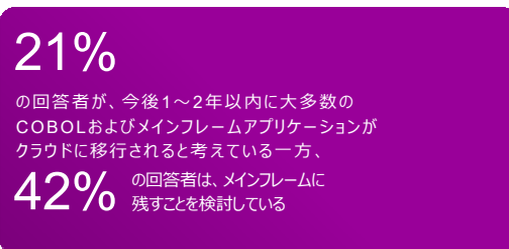
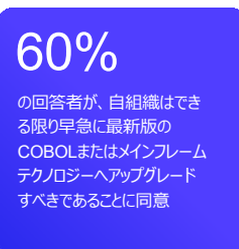
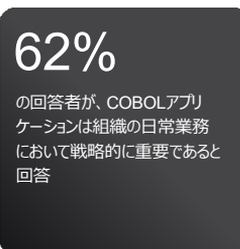
## アクセス

基幹業務システムとのセキュアかつシームレスな連携を保証する



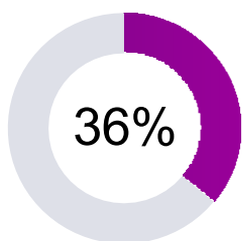
80%  
の回答者が、メインフレームアプリケーションへのアクセスは、組織の日常業務において戦略的に重要であると回答

## COBOLとメインフレームのモダナイゼーション

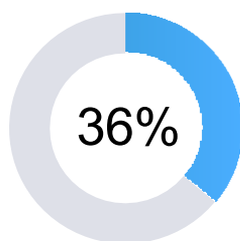


## AI

自動化とインテリジェントなインサイトでもダナイゼーションを加速させる



COBOL / メインフレームアプリケーションのテストケース作成作業に生成AIを利用できる可能性がある」と回答



アプリケーション内のビジネスルールを特定するのに生成AIを利用できる可能性がある」と回答

## エンタープライズテクノロジースタックを現代化する準備はできていますか？

メインフレームモダナイゼーションソリューションに対する理解を深め、今後何年にもわたり組織の敏捷性、安全性、競争力を保証する方法については、ロケットソフトウェアのウェブページをご覧ください。

[詳細はこちらをご覧ください](#)