

ATMジャーナルデータのクラウド管理でセキュリティ対策を強化

クラウドで初期投資を抑え、データ利活用を容易にするプラットフォーム構築を実現



課題・技術・効果



- ATM取引データを紙で管理しており、紛失や誤破棄のリスクが心配
- 取引内容や操作履歴の調査対応負担が大きい



- 国内の堅牢なデータセンターから提供され、FISC安全対策基準にも準拠したFJcloud-O上に長期間安全に保存が可能
- お客様本部とはDEXの閉域ネットワークでセキュアに接続
- FJcloud-OのTrendMicroオプションでセキュリティ強化し、データ侵害を防止
- 複雑な検索条件に対しても安定したレスポンス性能を実現するShunPlatform Light DE Editionを採用



- 紛失や誤破棄等、情報漏えいリスクの大幅な軽減
- お客様本部に居ながら検索や閲覧が迅速にかつ容易に可能となり、事務作業の大幅な効率化を実現
- クラウドで構築することで初期費用を抑え、データ容量に応じた最適なコストで運用
- 他システムのデータも柔軟に取り込み可能な基盤となり、今後のデータ利活用を容易にするプラットフォーム構築を実現



活用シーン/イメージ

