

コープ共済連、 Red Hat OpenShift Container Platform を軸に Web システム基盤を刷新し、 柔軟で迅速なアプリケーション開発を実現

顧客名

日本コープ共済生活協同組合連合会

業界

保険

ソフトウェア

Red Hat® OpenShift®

パートナー

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

日本コープ共済生活協同組合連合会（コープ共済連）は、組合員に病気やケガなど「もしも」のことが起きた際に共済金を支払う保障事業を行っています。

課題

コープ共済連では、契約者サポートや新規契約申し込みなどに Web を有効活用することでサービスレベル向上に取り組んでいましたが、従来のモノリシックな Web システム基盤が足かせとなっていました。利用者の多彩なニーズに応えるアプリケーションを柔軟に開発し、サービスを短期間・低コストで提供できる新しい Web システム基盤の構築を目指しました。

ソリューション

コープ共済連は Red Hat OpenShift を採用することで、コンテナベースのアプリケーション開発・実行環境を整備しました。レッドハットの専門的なサポートサービスも有効利用し、コンテナ作成からチューニング、ログ設定まで OpenShift の機能をフルに活用しデプロイメントを最適化しました。また、レッドハットのアドバンスドビジネスパートナーで OpenShift に精通した伊藤忠テクノソリューションズ (CTC) と緊密に連携し、コンサルティングからシステム設計、開発の各フェーズにおいて技術支援を行いました。

業務上の成果

- ・サーバー毎のアプローチをコンテナ単位にしたことで手間や作業時間の削減に加え、自由度が大幅にアップ
- ・お客様の多様なニーズに応えるサービスの提供時間を迅速化
- ・Web トラフィックの増加に対応するため、リソースを柔軟に増減できる柔軟なスケーラビリティを確立し、コスト削減を実現

「アジリティと柔軟性を提供する製品を求めていた中、
Web システム基盤に Red Hat OpenShift を導入したことで、
期待していた効果を得ることができました。」

川添 健氏
日本コープ共済生活協同組合連合会
開発本部 WEBシステム開発部 部長 兼 WEBシステム
開発グループマネージャー

redhat.com/ja/success-stories

facebook.com/RedHatJapan
twitter.com/RedHatJapan