

2024年4月17日  
株式会社日立製作所

## 日立、オリックス銀行のクラウド運用変革を支援するパートナーに選定 Hitachi Application Reliability Centers (HARC)を通じて、段階的な SRE の成熟度向上に伴走



HARC の伴走イメージ

株式会社日立製作所(以下、日立)は、このたび、オリックス銀行株式会社(以下、オリックス銀行)のクラウド運用の変革を支援するパートナーに選定されました。

日立は、2023年12月に Hitachi Application Reliability Centers(以下、HARC)<sup>\*1</sup>により、SRE(Site Reliability Engineering)<sup>\*2</sup> 観点で、オリックス銀行のクラウド運用の成熟度を評価するマチュリティ・アセスメントを実施しました。「オブザーバビリティ(可観測性)」や「インシデント管理」などクラウド運用の信頼性や運用効率を測る5つの観点で評価を行い、改善項目の洗い出しや優先順位付け、推奨の改善ロードマップの提案を行いました。

その結果を踏まえ、2024年4月から、日立はオリックス銀行とともに実行計画を策定し、段階的な SRE の成熟度向上を推進していきます。これにより、日立は、柔軟性や拡張性などクラウドの価値を生かしながら、信頼性の向上やコストの適正化を図り、業務の生産性や顧客体験価値の向上などオリックス銀行のデジタルトランスフォーメーション(DX)実現に貢献していきます。

\*1 2023年6月8日ニュースリリース「アジリティと信頼性を両立しクラウドネイティブな運用を実現する「Hitachi Application Reliability Centers サービス」を提供開始」<https://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2023/06/0608a.html>

\*2 サイロ化されている開発チームと運用チームの壁を取り払う DevOps の実践と、ソフトウェアエンジニアリングの手法を用いることにより、システムのアジリティ(機敏性)を生かしたまま、リライアビリティ(信頼性)、レジリエンス(回復性)とセキュリティを効果的に高めるためのシステム運用とサービス管理の方法論。

## ■背景

現在、多くの企業が、DX 推進の一環としてパブリッククラウドの利用を積極的に進める中、トラブル対応などクラウド運用の負荷増大が課題になっており、その解決策として SRE の観点を取り入れ、よりクラウドに適した運用へ変革することが急務になっています。日立は、クラウド運用の改善を提案するプロフェッショナルサービス、継続改善を行うマネージドサービスで構成される「HARC」を通じて、国内外合わせて 40 社以上のお客さまの運用チームに伴走し、SRE 導入による運用負荷の軽減や、クラウド上で稼働するサービスの信頼性、安定性の向上に取り組んできました。

オリックス銀行は、原則クラウドを活用する「クラウドファースト」をデジタル戦略の 1 つとして掲げて取り組みを加速しており、2023 年度末時点でクラウド化率が 86%に到達するなど、金融業界の中でもデジタル化を先進的に進めています。信託システムや社内情報システム、お客さま向けサービスなどにパブリッククラウドを活用することで、新規サービスの立ち上げやサービス拡張を容易にし、デジタル化推進による CX(顧客体験)や EX(従業員体験)の向上につなげています。今後、クラウドネイティブな企業へとさらに進化を図るにあたり、「クラウド運用の変革」をめざす中で、日立を支援パートナーとして選定しました。

## ■日立の支援内容

### (1)マチュリティ・アセスメントによる SRE 観点の成熟度の可視化

オリックス銀行のシステムを対象に SRE 観点の成熟度を「オブザーバビリティ(可観測性)」「インシデント管理」「リリース管理」「レジリエンス(継続性/回復性)」「スケーラビリティ(拡張性)」の 5 つの観点で評価しました。その結果、「レジリエンス」については、マネージドサービスの利用やディザスタリカバリー(災害復旧)対応など成熟度が高いことが確認された一方で、「オブザーバビリティ」と「インシデント管理」については、システム信頼性の可視化やアラート設定の最適化などに改善の余地があることが分かりました。これらの評価結果や改善項目、改善に向けたロードマップを報告書としてまとめ、クラウド運用の変革に向けてオリックス銀行の運用チームと議論を重ねてきました。

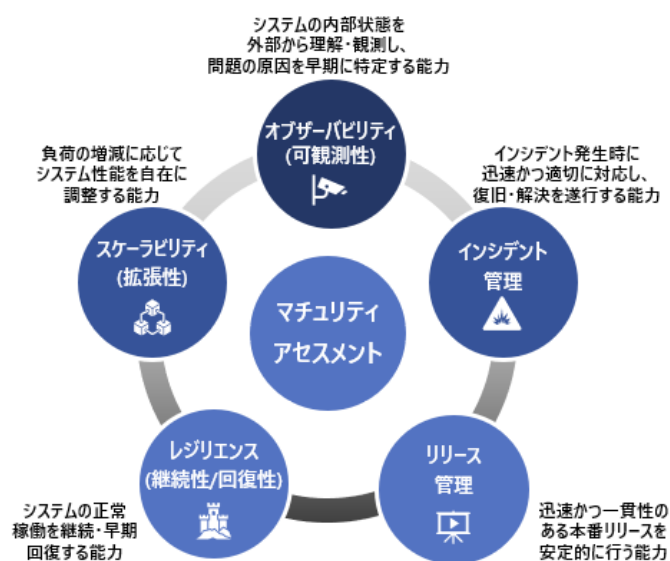


図 2. マチュリティ・アセスメントの構成

## (2)SRE マネジメントサービスによる実行計画の策定と運用改善の推進

システム特性、ビジネス観点による改善項目の対応優先度や関係性、必要な時間と工数を考慮しながら、マチュリティ・アセスメントで洗い出した改善項目に対する実行計画の策定を支援します。運用改善施策の設計および実装は、日立のクラウドエンジニアとオリックス銀行の運用チームで SRE 体制を構築し、一体で推進していきます。また、運用体制のスキーム作り、ルール・プロセスなどの策定、必要な運用ドキュメントの整備、運用チームから開発チームへの積極的な働きかけなど業務プロセスの改革も支援していきます。

### ■オリックス銀行株式会社 システム第二部長 清水直彦氏のコメント

当社は、2018 年度からクラウドファースト戦略を推進しています。2023 年度末にはクラウド化率 86%を達成し、2025 年度末までに 95%まで向上させる計画です。システム開発領域では、CX ならびに EX の向上を目的として、クラウドをはじめとしたテクノロジーの活用高度化に取り組んでおります。しかしながら、運用管理領域では、オンプレミス環境を前提とした従来型の手法から脱却できておらず、対応の即時性や運用状況の可視性などの課題に直面しておりました。そうした中で、運用管理を SRE へと進化させることを目的に、グローバルで実績のある HARC の採用を決定いたしました。HARC マチュリティ・アセスメントにより、現在の実力値を徹底的に可視化することができ、目指す SRE 像とのギャップを明確にすることができました。今後も HARC に伴走いただきながら、クラウドの価値を最大限享受するために運用管理の高度化に取り組み、さらなる CX・EX の向上に努めてまいります。

### ■HARC について

システム運用の自動化を推進する「SRE」手法に基づき、俊敏性と信頼性の両立やクラウドコストの最適化を図るためのサービスです。2023 年の提供開始以降、製造、流通・小売り、エネルギー、金融、自治体など幅広い分野のお客さまに導入いただいています。今後、生成 AI によるデータ利活用を支援するサービスなどの拡充を進め、さまざまなお客さまのクラウド活用の促進や DX 実現に貢献していきます。

< 関連リンク >

・HARC あなたの知らないクラウド運用へ日立と一緒に

<https://www.hitachi.co.jp/harc/?nr240417>

・国内クラウド運用の最適化に向けて、HARC の日本展開に奮闘する日立エンジニアたち

<https://digital.careers.hitachi.co.jp/1040/>

### ■商標注記

・その他記載の会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

### ■日立製作所について

日立は、データとテクノロジーでサステナブルな社会を実現する社会イノベーション事業を推進しています。お客さまの DX を支援する「デジタルシステム&サービス」、エネルギーや鉄道で脱炭素社会の実現に貢献す

る「グリーンエネルギー&モビリティ」、幅広い産業でプロダクトをデジタルでつなぎソリューションを提供する「コネクティビティ&デジタル」の事業体制のもと、IT や OT(制御・運用技術)、プロダクトを活用する Lumada ソリューションを通じてお客さまや社会の課題を解決します。デジタル、グリーン、イノベーションを原動力に、お客さまとの協創で成長をめざします。2022 年度(2023 年 3 月期)の連結売上収益は 10 兆 8,811 億円、2023 年 3 月末時点で連結子会社は 696 社、全世界で約 32 万人の従業員を擁しています。

詳しくは、日立のウェブサイト(<https://www.hitachi.co.jp/>)をご覧ください。

■お問い合わせ先

株式会社日立製作所 クラウドサービスプラットフォームビジネスユニット

マネージド&プラットフォームサービス事業部

お問い合わせフォーム：<http://www.hitachi.co.jp/it-pf/inq/NR/>

以上

---

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。

---