

快適なデジタル顧客体験を。

例えば、あなたの会社のEC サイト、ページレスポンス速度を向上すると売上がどれだけ増えると思いますか?システムの障害発生時、運用チームが瞬間的にコードレベルで原因を特定できればどれだけ機会損失を防げるでしょうか? 開発チームはどの機能に投資をすればユーザーは満足してサービスを継続利用してくれるでしょうか?

これらは New Relic が解決できるほんの一部の問題にすぎません。

New Relic はたった1ライセンスで、システムの規模に関係なく、モバイルやブラウザ、アブリケーションからインフラまであらゆる領域のシステム状態を一元的に把握、エンジニアチームが常時システム性能を改善することを可能にします。このリアルタイム・システム分析の力はオブザーバビリティ可観測性》と呼ばれ、デジタルビジネスを展開する企業の必須能力として採用されています。New Relic はこの"オブザーバビリティの力を1つのプラットフォームに凝縮して提供することで、あらゆる企業が「より完璧なデジタルビジネス」を実現するお手伝いをしています。





New Relic

フロントエンドからバックエンドまで全てのデータを追跡し高速に分析

New Relic は1つのユーザーライセンスで、システムの規模を問わずフロントエンドからバックエンドまで以下の機能が使えるようになります。これら全てのデータは分散トレーシ ングによって追跡され、ユーザーがクリックしてから処理が返されるまでの全てを収集し、分析可能な状態を提供します。

BROWSER

ブラウザ体験モニタリング ユーザー目線でベージロードやエラーを把握



MOBILE

モパイル体験モニタリング iOSとAndroidアブリに対応

SYNTHETICS

世界複数拠点からの外形監視

APM

アプリケーション性能モニタリング 8言語と70を超えるフレームワークに対応



INFRASTRUCTURE

インフラモニタリング パブリッククラウドとオンブレミス

LOGS

ログ収集と高速検索

MFITを高速収集L検索可能に

Analysis

黒常油州と自動間流付け システムの異常な振る舞いを機械学習で 検出し、関連するイベントをまとめます

ALERTS

New Relic Al

生成AIによるオブザーバビリティアシスタント

DASHBOARDS

ダッシュボード開発 /チャートビルダーで 分析を超高速化し、あらゆるテレメトリーデータの 可視化を実現

外形モニタリング

デジタル顧客体験を顧客目線で把握

ユーザ日線であらゆるパフォーマンス指標を計測。 ページロード時間、エラーの発生、 lava Script の挙 動、AIAXの呼び出し把握、SPAフレームワークへの対 応などはもちろんのこと、モバイルでは iOS/Android のどちらにも対応しクラッシュ理由をコードレベルで 追跡可能。バックエンドとも分散トレーシングで繋がり フロントエンドとバックエンドの影響をリアルタイムに 把握することができます。

システム内部からだけでなく、外形監視としてユー ザーのログイン、検索などをスクリプト化してテスト、 ユーザー目線での SIA 計測も容易に可能。

複雑なパックエンドシステムを把握

アプリケーションの依存関係やボトルネック. あらゆ るモダンインフラ環境を計測。 Java, .NET, PHP. Ruby, Go など8言語と75のフレームワークに対応 し、性能劣化の根本原因をコードレベルで把握可 能。オンプレミス環境はもちろん、 AWS/Azure/GCP などのクラウド環境、Kubernetes や Lambda 等の モダン環境も難なく可視化。パフォーマンスのボト ルネックになっているトランザクションを高速にドリ ルダウンし、関連するログまでをシームレスに検索

Fluentd など各種 OSS に対応しており、ログの統 合も可能。Logs in Context 機能がエラーや異常挙 動のトランザクションを自動で関連づける。

リアルタイムシステム分析と運用管理

New Relic に蓄積された全データを NRQL (New Relic Query Language) によって高速検索、自由度 高く分析、可視化を可能にする。ダッシュボードによ る可視化は標準的な形式であれば特定のサービス やアプリケーションで自動生成。標準的な形式で不 足する場合は独自に開発可能。

さらに機械学習機能がフロントエンドからバックエン ドまでを含め異常挙動の抽出と関連するインシデン トの自動紐付け、レスポンダールーティングも実 行。既知の問題だけでなく未知の事象を特定する だけでなく、アラートノイズを大きく削減、障害対応 の自動化を推進し MTTR の超高速化を可能にす る。



での使い方

開発生産性の向上

本番環境で性能問題が発生した時、カナリアリリー スで影響を図りたい時、どのようなケースでもデブ ロイの前後でコードレベルでの問題特定が可能で す。開発者は問題修正にかかる時間を最短に短 縮でき、新機能開発の速度向上、コードの品質向

得られる効果指揮の何

TTM (Time to Market) 短縮 デプロイ頻度とアップデートサイクル向上





での使い方

Perfect

高信頼性/安定選用/事業継続性

運用に期待されることはインフラの保守ではなく、 サービスの安定稼働です。SRE としてサービスレベ ルを中心とした指標計測から、障害発生時の問題 特定、改善ポイントの特定までを高速化することが でき、サービス可用性を大きく向上させることに責 献します。

得られる効果指標の例

MTTR (平均障害回復時間) 短縮 サービスレベル/サービス継続性の維持向上 顯客滿足度向上





システム設計

での使い方

に必要なシステム要件を明らかにし、インフラリ ソースの消費も最適化することができます。

得られる効果指標の例 クラウド移行に伴う問題の削減 クラウドコストの最適化

サービスの画客満足度と収益性の成長

システムの費用対効果を最大化 効率性の高いシステムを設計するには、効率性を 計測できる必要があります。必要なキャパシティと レイテンシを常時計測することでアーキテクトは次



プロダクト管理

での使い方

プロダクトの責任者は、顧客満足度を向上させ収 益性を拡大する責任があります。オブザーバビリ ティを備えれば、次に必要な機能の投資判断や、 定着率や解約率などビジネスメトリクスとシステム を関連づけて把握し、市場が求める完璧なソフト ウェアを提供できます。

得られる効果指標の例 顧客満足度 ユーザー数/定着率等



16,000 Customers Globally





































受賞歴

Gartner.

Gartner Magic Ouadrant APM Suit 部門で 12年 連締リーダーに選出



Gartner Peer Insights Customers' Choice 2023 APM およびオブザーバビリティ部門に選出 2



IDC WW APM レポートでシェア No.1 を獲得3



日本国内「2025年版 サービスマネジメント市場 オブザーバビリティカテゴリ」で市場シェア No.1を 獲得4



Fortune誌 Best Workplaces for Millennials 2022に選出5

New RelicはCSA STARの自己評価を受け、セキュリティ管理を文書化し、CSA STARレジストリで公開しています。これは、クラウドセキュリティの重要な原則で ある、透明性、厳格な監査、標準の調和、継続的なモニタリングを遵守している ことを示しています。



EEAのお客様をサポートするために、当社の慣行および契約が準備されるよう に努めています。NewRelicはEU-US and Swiss-US Privacy Shieldの両方を 惣証しています。

コンプライアンスと認証



New Relicは、ISO/IEC 27001:2013 (ISO 27001)の要件を遵守しています。こ の認定は、New Relic Oneブラットフォームを対象とし、統合、ツール、アブリ ケーションをサポートする情報およびビジネス活動の管理を対象としています。



New Relicは、米国行政管理予算局との間で、連邦リスクおよび認可管理プロ グラム (FedRAMP) の運営権限を達成しました。FedRAMP ATOにより、New Relicは、FIPS199「中程度」セキュリティへの影響レベルで動作するシステムの クラウドサービスプロバイダーとして採用できます。



New Relicは、AICPA SOC2 業界標準のセキュリティ監査を毎年受けており、 2013年から例外なく合格しています。データセンターとエージェントだけでなく、 社内のセキュリティポリシー、プロセス、および内部セキュリティポリシーについ ても、最高レベルで検証されています。



New Relicは、国土安全保障省の継続的な診断および軽減(CDM: Continuous Diagnostic and Mitigation)製品として認証されています。



New Relicは、製品内の個人データを処理することを選択したお客様がGDPR および適用されるデータ保護法に従って処理できるようにするための措置を講じ ています。当社は、パフォーマンスデータに個人データを含めることを希望する

New Relicのミッション

日本にはシステムエンジニアが 100万人いると言われていますが、その多くのエンジニアは就業時間の約 8割を運 用・保守という現状維持に費やしている現状があります。つまり新たなサービスや技術に投じている時間は ないということです。しかし、DXの加速が企業変化に不可欠となった現在、エンジニアのカこそが、デジタルビジネス を展開する企業の力と言っても過言ではありません。

New Relic はエンジニアの力を解放し、新たなサービス開発や信頼性向上に自分の時間を当ててもらうことを可能 にします。金融決済サービス、製造の IoT、MaaS、SaaS、小売、EC、ゲーム、SIと導入事業は業界を問うことはあり ません。実際 New Relic を使い隨害発生から復旧まで 3日かかっていたところをわずか 1時間に短縮し たり、5人必要だった SaaS の運用管理負荷を 1/5まで軽減した事例など、エンジニアの生産性を高めることができま す。

日本のエンジニアは技能の面で世界のエンジニアに負けている訳ではありません。

New Relic が提供するオブザーバビリティを使って、運用役務の時間を減らし、サービスの開発や顧客満足度を向 上させるためのサイクルに思う存分取り組んでいただきたい。

New Relic は日本が誇るエンジニアの能力を発揮するお手伝いをしていくことをミッションとしていきます。

New Relic 株式会社 社員一同

New Relic is named a Leader in the 2024 Gartner® Magic Ouadrant™ for Observability Platforms for the

w Relic、2023年ガートナー・ピア・インサイト「お客様の声」における、アブリケーションパフォーマンス監視およびオ -バビリティ部門の「カスタマーズチョイスリニ選出

²⁵年版 サービスマネジメント市場のマーケティング分析



無料ライセンスを使う

New Relic は所定の利用規模を超えない条件に限って無料ライセンスを提供しています。

自動更新される従量課金契約ではなく、年間契約消費型の契約モデルを採用しているため、利用中に自動請求がかかることはありません。以下の URL からサインアップするだけで全機能を利用することができます。

newrelic.com/ip/signup



今すぐサインアップできます

New Relic 製品や使い方を学ぶ

New Relic は使い方や製品知識の習熟に必要なトレーニングを全て無償で提供しています。

基本的な製品利用を開始するためのハンズオントレーニングを毎週開催しており、 いつでも New Relic のトレーニングを開始することができます。以下の URL で開催ス ゲジュールを確認し登録することができます。

newrelic.com/jp/events/seminar

オンデマンドセミナー、ハンズオントレーニング

New Relic University 101 | オンデマンドセミナー オブザーバビリティやNew Relic の製品概要と基礎知識を学習

New Relic University 200 | オンデマンドセミナー New Relic に含まれる3つの主要機能群を動画で説明

New Relic University 300 | ハンズオントレーニング (エンジニアー般向け)New Relic を実際に操作し、主要機能について習得

New Relic University 400 | ハンズオントレーニング (開発者向け) New Relic の開発者向け機能をハンズオンで学習

エンジニアのデモや価格詳細を問い合わせる

New Relic は実現できることが極めて多岐にわたります。自社環境であれば価格体系や導入方法はどうなるのか?どんなことができるのか?導入に向けた疑問に関しては、一度 New Relic のエンジニアチームのデモを通じて理解することが早道です。以下の URL からデモリクエストや価格などあらゆるお問い合わせに対応しています。

newrelic.com/jp/contact-sales

よくあるお問い合わせのテーマ

課金体系について

購入するライセンス数やライセンスパターン

特定の技術条件について

オンプレミスでも導入可能なのか?利用している OSS 監視ツールと何が違うのか?

サポートについて

採用後にサポートはどの程度行われるのか?日本語サポートはあるのか?