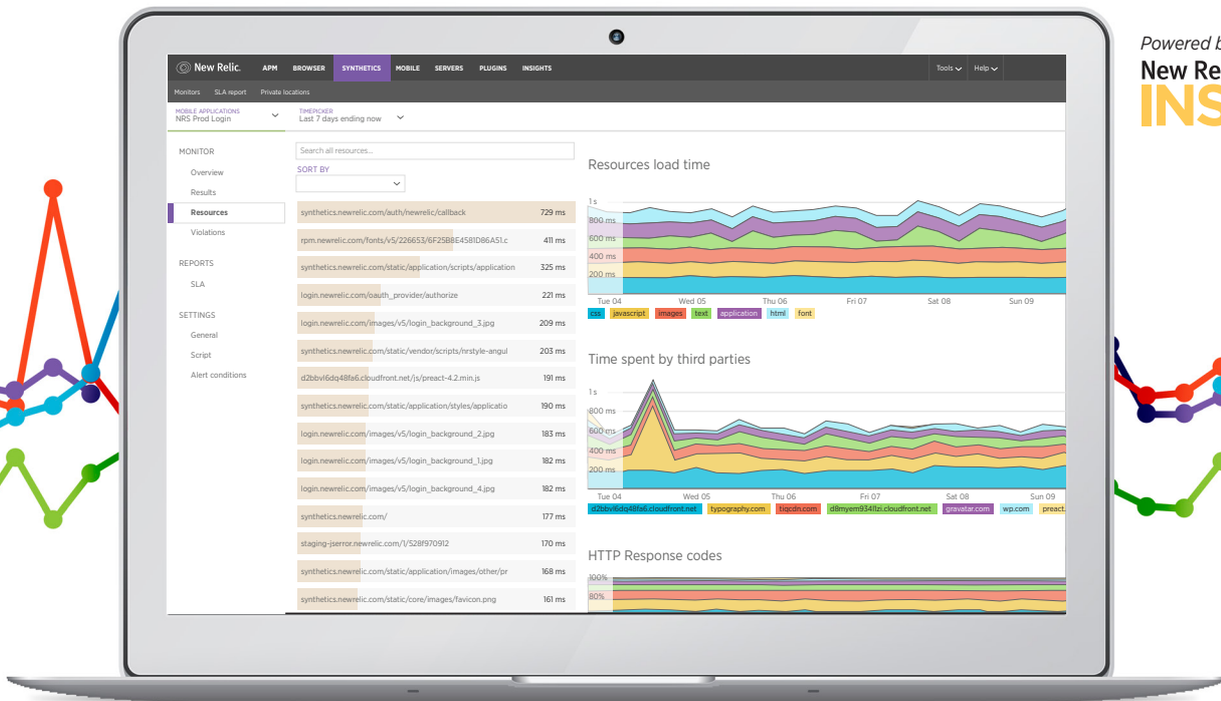


ユーザーよりも先に、より能動的に ソフトウェアの障害をキャッチ

アプリケーションのパフォーマンスを世界中から24時間体制で継続的に監視

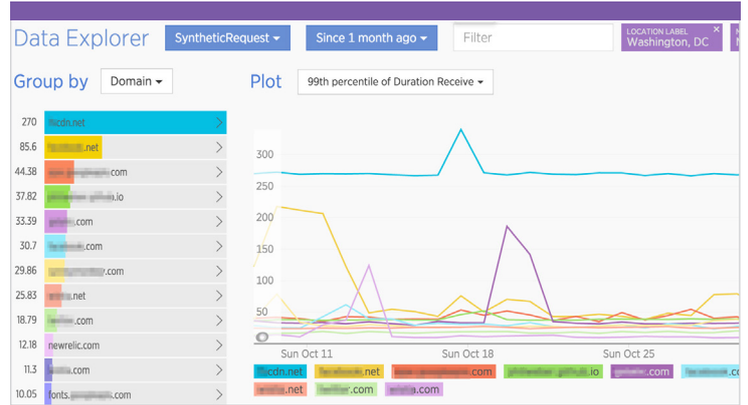
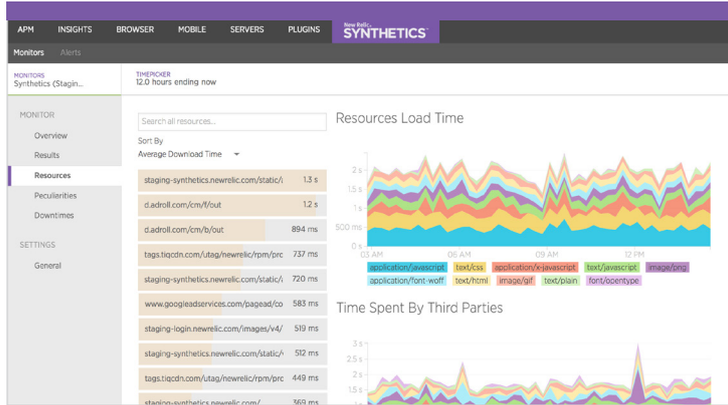


Powered by
New Relic®
INSIGHTS™

New Relic Syntheticの proactive な監視機能の利用により、ユーザーが実際に障害を発見する前に、問題を特定し、確実にアプリケーションの準備を整えることが可能になります。

実際のユーザーの操作を事前に設定し、世界中の各データセンターからいつでも自動で継続的に、あなたのアプリケーション上でのシミュレーションを行うことができます。開発段階からステージング、本

番環境にいたるまで、New Relic Syntheticではソフトウェアの開発ライフサイクル全体をテストすることができます。New Relic Syntheticの詳細な分析と即時アラート機能があれば、もはやパフォーマンス障害がビジネスの中断につながることはありません。

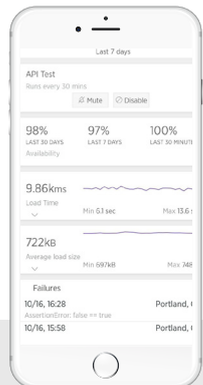


パフォーマンステストダッシュボードをグローバルに提供

- 世界中に点在するデータセンターのどこからでもパフォーマンステストを実施しアプリケーションをモニタリング
- エンドユーザーの主要マーケットが世界中のどこであっても、アプリの稼働状況をテスト可能
- ウェブページ上のすべてのアセットについて詳細な指標を示すウォーターフォールチャートを利用して、容易に問題箇所を特定

24時間365日無休のモニタリング

- ビジネスクリティカルなすべてのトランザクションに対して、カスタマイズ可能なチェックを簡単にセットアップ
- サイトの複雑さと重要度に基づいて、1分または1時間ごとにテストを実行
- すべての障害に対して応答ヘッダーにアクセスして、デバッグプロセスを高速化



いつでもどこでもアクセス可能

iOSとAndroid用のNew Relicの無料モバイルアプリで、外出先からアプリのパフォーマンスを監視し、テストできます。どこにいても、一貫性のある優れた機能とソフトウェアデータへのアクセスを提供いたします。

データ探査

- NRQL (New Relic Query Language) で記述されたクエリかどうかにかかわらず、複数の次元にわたってブラウザデータを解析
- 複数のモニター間でトレンドを分析し、最重要事項に基づいてデータをフィルタリング
- 開発者、運用担当者、プロダクトマネージャーなど、アプリにまつわる当事者間で一貫したデータセットを共有し、パフォーマンスに対する認識を統一

開発ライフサイクル全体への可視性

- 問題の発生元がデバイス、ネットワーク、またはバックエンドサービスかどうかにかかわらず、パフォーマンスを分析して問題を解決
- モバイルアプリケーションとウェブサービス間の動作を調べ、深刻な問題を特定
- 最もリソースを消費するHTTPリクエストを把握し、それに基づいて最適化
- New Relic Insights (過去13か月のパフォーマンスデータを分析可) を使用して、季節変動要因によるアプリケーションへの負荷の増減、及びそれによるパフォーマンスを理解

14日間のInsights PRO無料トライアルはこちらから newrelic.com/synthetics