

# TIM Brazil

世界的な通信プロバイダーが Micro Focus® Operations Bridge Analytics でコストを削減し、データを活用してカスタマーエクスペリエンスを改善。

## 概要

Telecom Italia Mobile 子会社の TIM Brazil は、ブラジルのすべての州にサービスを提供する代表的なモバイル事業者です。顧客満足度の改善と市場シェアの拡大のため、同社はカスタマーサービスプロセスを最適化する必要がありました。

## 課題

TIM Brazil はカスタマーエクスペリエンスを重視しています。この傾向が特に顕著なのがコールセンターです。同社のコールセンターでは、音声自動応答 (Interactive Voice Response、IVR) システムを通じて、顧客が必要としている回答を迅速、効率的、自動的に提供しています。この IVR システムは、月間数百万件の電話に対応しています。しかし、さまざまなものエラーにより、一部の電話が誤って

人間の担当者に転送されることがあったため、カスタマーエクスペリエンスと電話対応コストに悪影響が生じていました。

## 複雑な環境、大量のデータ

- 6,500 万人の顧客
- 顧客からの問い合わせは月間数千万件
- 毎日 60GB のログデータを生成
- 準リアルタイムの情報の必要性

TIM Brazil はビジネスインテリジェンスレポートティングシステムを使用して情報を収集していました。しかし、電話の件数が多く、IVR インフラストラクチャが複雑なため、収集したデータの履歴レポート（データ収集の 2 日後に生成）にしかアクセスできませんでした。その結果、問題を発見するのに数日を要し、トラブルシューティングや問題解決をタイミングで行なうことが高コストかつ困難でした。

「Micro Focus Operations Bridge Analyticsにより、中小企業でもトラブルシューティングに費やす時間を短縮できます。Operations Bridge Analyticsのおかげで、弊社では数日ではなく数分で問題を特定できます」

## PEDRO BOMENTE 氏

IT Manager  
TIM Brazil

## ソリューション

Operations Bridge Analytics は最先端のプラットフォームです。通常のポイントソリューションツールとは異なり、革新的な機械学習インテリジェンスに基づき、ログやイベントに関するインサイトを直感的に取得し、アノマリをリアルタイムで検知できます。IT チームは、単一のダッシュボードビューを通じて、ビジネス指標や技術指標にほぼリアルタイムでアクセスできます。



## 概要

### 業界

電気通信業

### 所在地

ブラジル、サンパウロ

### 課題

IVR 対応システムをリアルタイムで可視化して、パフォーマンス、顧客満足度、収益を最適化する。

### 製品とサービス

Operations Bridge Analytics

### 成果

- + 主要 KPI (人間の担当者への誤転送につながった IVR システムエラー数) を 40% 削減
- + ビジネスデータフローおよび IT インフラストラクチャにおける逸脱の検知、関連付け、対応を準リアルタイムで実行
- + 単一のダッシュボードで IVR の状態を管理
- + アラートを用いて予防的にアノマリに対応し、KPI に悪影響が生じる前に問題を解決

# 「Micro Focus Operations Bridge Analytics により、人間の担当者への誤転送を 40% 減らして、電話対応コストを大幅に削減できました」

PEDRO BOMENTE 氏

IT Manager  
TIM Brazil

お問い合わせ先：  
[www.microfocus.com](http://www.microfocus.com)

そして、各指標を関連付けることで、電話件数がサービスバスやIVRアプリケーションのパフォーマンスに及ぼしている影響を把握できます。ITチームは、レポートインシステムにデータが蓄積および集積されるのを待ってからエラーを見つけるのではなく、大量の未加工IVRデータから情報を抽出し、それを正規化およびインデックス化して、自動的かつ準リアルタイムで問題を検知できます。人間の担当者に対する電話件数の増加を現在または過去のデータフローと比較できるため、ITチームは障害を早期に特定して、適切に対応できます。

## 成果

Operations Bridge Analyticsを使用してIVRシステムの状態を継続的にモニターすることで、TIM Brazilは電話の誤転送を40%削減しました。また、ITインフラストラクチャのパフォーマンスの把握および最適化により、新規顧客のオンボーディングも向上しました。その結果、カスタマーロイヤルティと市場シェアも改善しました。

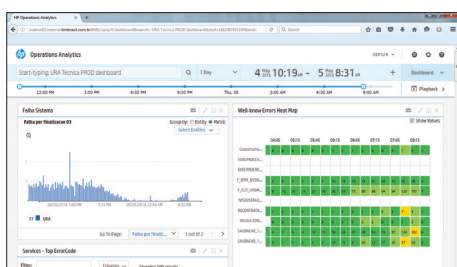


図1. 内部エラー数

このダッシュボードビューの左上の画面(Falha Sistema)は、人間の担当者への誤転送につながったIVR内部エラーの合計数を示しています。右上の画面は、IVRシステムが

SOAサービスバスのITサービスにアクセスする際によく発生する一般的なエラーを示しています。

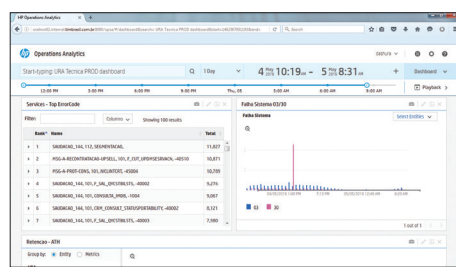


図2. 上位エラーコード

このビューには、発生頻度の高いエラーコードが動的に表示されます。[System Failures (システム障害)] (Falha Sistema)画面のエラーコード「03」は、TIM Brazilが重視する主要指標です。

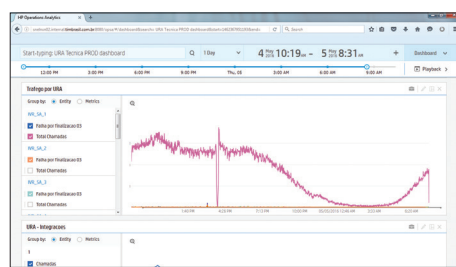


図3. 合計電話件数

このダッシュボードビューには、「03」(主要指標)の障害とIVRサーバーあたりの合計電話件数が表示されます。この障害の数を削減することで、人間の担当者が対応する電話件数を直接減らし、このKPIを引き下げることに成功しました。

## 主な特長

- 高度なマシンデータ
- 検索とインデックス化
- 根本原因分析
- ログおよびイベント分析
- 予測分析
- アノマリーラート

詳細情報はこちら：  
[www.microfocus.com/opsBridgeAnalytics](http://www.microfocus.com/opsBridgeAnalytics)