

「IT障害をゼロにする」 障害予防型監視ソリューション

※IBC

重要性が高まる一方で、複雑化が進むICTインフラ環境の

「見える化」「監視運用」で課題やご要望はございませんか？

ネットワーク通信の 遅延発生

原因不明なネットワーク
通信遅延が発生しているが、
ボトルネック箇所がどこなの
か分からない！

障害対応工数の増加

障害発生前に予兆などを
検知し、障害を未然に防ぎた
い！

最適な回線・インフラ環境

次期ネットワーク更改に向け
て、エビデンスに基づく回線
選定、構成設計、機器サイジ
ングを実現したい！

「ユーザー視点」で 通信遅延のボトル ネック箇所を可視化



- 端末からWebサービスまでの通信経路と品質をユーザー視点で可視化し、どの区間が遅いかを直感的に特定できます。
- 遅延の原因が「ネットワーク」なのか「コンテンツ（Webの中身）」なのかを短時間で切り分けし、調査の空振りを減らします。
- 無線環境が絡む場合も、端末のWi-Fi電波強度/品質を見える化し、AP起因の不安定さを切り分け可能です。

障害対応を 「事後対応」から 「予防対応」へ



- 監視データをもとに、通信遅延やリソース逼迫の兆候を早期に把握し、障害が顕在化する前の対応を支援します。
- 1分間隔のデータ収集・非圧縮保存により、突発事象も取り逃しにくく、原因分析や再発防止の精度が上がります。
- 監視だけでなく、将来予測（キャパシティ予測等）や分析機能により「検知→予防」へ運用を進化させます。

自信の持てる ICTインフラ投資 の実現



- 現状の稼働実態を1分粒度で定量化し、ピーク/周期性/ボトルネックを根拠として、次期環境の容量計画・投資判断に繋がられます。
- 将来予測（キャパシティ予測）により、しきい値超過の見込み時期を先読みし、先手で増強計画を立てられます。

ご紹介ソリューション

通信経路・品質可視化



ご紹介ソリューション

障害予防型監視



アイビーシー株式会社

本 社 | 〒104-0033 東京都中央区新川1-8-8アクロス新川ビル8F
西日本 | 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-14住友生命新大阪ビル3F

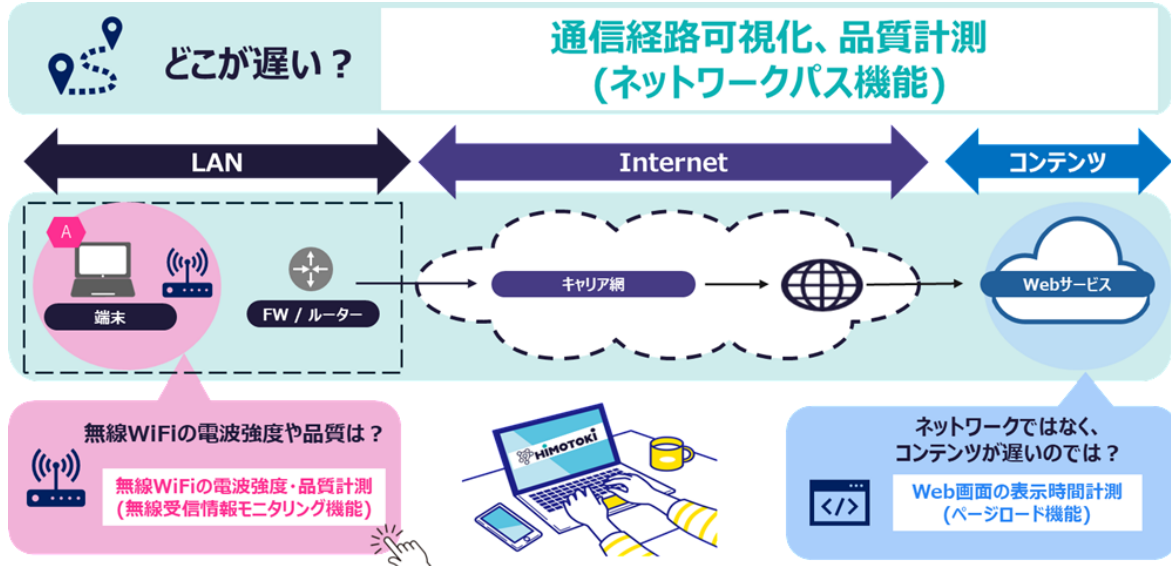
☎ 03-5117-2780

✉ info@ibc21.co.jp

端末からWebサービスまでのアクセス
経路を可視化し、ボトルネックを調査・特定。

¥50,000～（税抜）/月額

3計測（＝モニタリング）/契約



障害予防型監視

System Answer G3

稼働状況の「見える化」のみならず、
分析機能を利用し「障害予防」の実現に貢献。

価格の詳細は、会場の説明員が
ご案内いたします。

1分間隔監視・最大5年間 監視データ非圧縮保存

- 5分や10分間隔では検知できない突発的な事象を捉えることが可能。
- 過去の詳細データを基に分析を行うことで、精度の高い分析を行い、予防保守・予兆検知につなげることが可能。

ネットワーク、オンプレ、クラウド の豊富な監視テンプレート

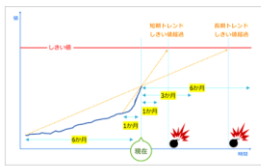
- 133メーカーの監視テンプレートを標準対応しているため、マルチベンダーのICTインフラ環境の監視を容易に実現。

障害予防を支援する分析機能

収集した過去データをもとに様々な自動分析を実施
通常監視では気づけない障害予兆検知やキャパシティ管理を実現

キャパシティ予測 【有償：将来予測オプション】

将来、リソースが最大値やしきい値を超える状況を検知し、アラート通知



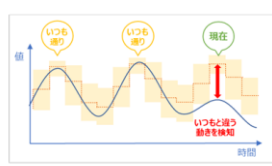
昨対比較 【有償：将来予測オプション】

昨年の実績値と今年の経過月の昨対平均倍率から予測値を算出します。予測値がしきい値を超過する際に、アラート通知



変動検知

過去の傾向を自動学習し、いつもと違う動きを、異常変動としてアラート通知



導入実績 1,000社以上

様々な業種、企業規模のお客様で豊富な実績！！

ヤマトシステム開発株式会社

JEIS
SONY

JPX
JAPAN EXCHANGE
GROUP

DAIKIN
MUFG
三菱UFJ eスマート証券

MAX
MITSUBISHI
POWER

GREE
CITIZEN
BOOK-OFF

EBARA