

教育委員会様向け

IT障害をゼロにする

監視ソリューションご紹介

こんな課題ありませんか？

再度
アセスメントをしたい授業やテスト時に通信遅延が
発生。原因が特定できず
改めてアセスメントを
実施したいPCの通信状況を
把握したいPC利活用やユーザー視点での
通信状況把握したいが
確認手段がないネットワーク監視を
強化したい学習系と公務系の
ネットワークの統合に向けて
監視運用の強化をしたい

IBCご提案のポイント

インフラ環境の健康チェック
を行うPDCA体制を整備

- 客観性をもったレポート
結果を活用し、障害の芽を発見し、
早期対策を実施

ユーザー視点での通信状況
可視化による迅速な原因特定

- 遅い」「つながらない」といった
トラブルに対し、どこで問題が発生し
ているのかをリモートで把握
- 端末視点の
遅延箇所の特定などを
ユーザー視点で
分かりやすく実現

誰でもが分かりやすく
インフラ環境全体の
詳細把握ができる仕組みの整備

- 仮想基盤・ネットワーク機器・
無線機器の性能やユーザー体感の
ネットワーク品質をワンストップ
で監視・管理
- 監視データ自動分析
を行い、障害予兆を
未然検知し、予防
保存対策を実施



ご紹介ソリューション

ネットワークアセスメント

ご紹介ソリューション

End to End 監視



ご紹介ソリューション

ITインフラ監視



◆教育現場のシステム安定稼働を維持するためには

校内・管轄圏内の各環境の稼働状況を「見える化」することが必要

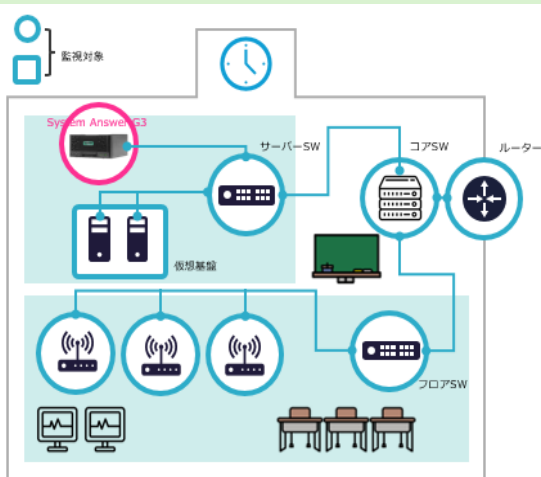
System Answer® G3

ミニмумモデル

学校単位などの小規模監視に適した、
500項目のモデルが新登場！
(監視対象機器数の目安:10~20台)

参考
価格 **¥300,000 ~**

想定監視対象機器数：10ノード



各校舎にミニG3を設置することで、
校舎内ネットワークの可視化に加え、トラフィックの
推移・傾向把握までを低コストで実現できます。



ルーター
トラフィック量
CPU使用率 他



コアスイッチ
トラフィック量
レスポンス値 他



フロアスイッチ
トラフィック量
レスポンス値 他

教育委員会様のお悩みを
IBCソリューションで解決

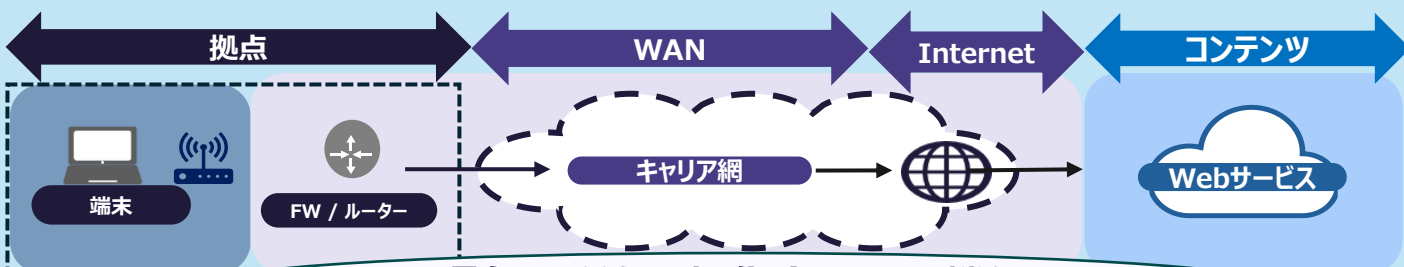


HIMOTOKI

端末からアクセス対象までの
体感品質を可視化してラクラク管理！

参考
価格 **¥50,000 ~** 月額

3計測（＝モニタリング）/契約



＜通信品質を可視化する3つの機能＞

無線WiFi電波の測定
(無線受信情報モニタリング機能)

通信経路の可視化※2
(ネットワークパス機能)

Web画面を表示するまでの時間
(ページロード機能)



無線トラブル



どこで遅い？



なにが遅い？