



貴社のサービス品質を 把握しませんか？

ISP様向け「見える化」でクレームを未然に防ぐ

回線スピード測定

機器の死活監視

アラート機能 (Slack)

通信履歴管理

インターネット品質とは？

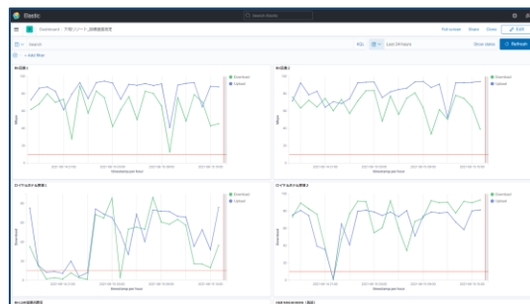
貴社サービスの差別化、保守品質の向上、
機器投資・回線投資の判断に。

リアルタイムに直感的に、“サービス品質”
を把握できる“インターネット接続サービス
の見える化システム”です。

インターネット回線速度測定・見える化

拠点内機器死活監視

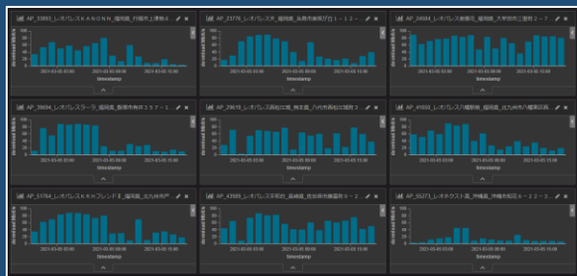
通信利用履歴の取得・保存・見える化



測定サーバー
「Net probe 2」

インターネット回線 スピード測定&見える化

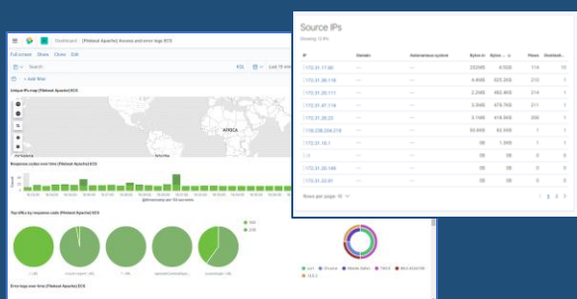
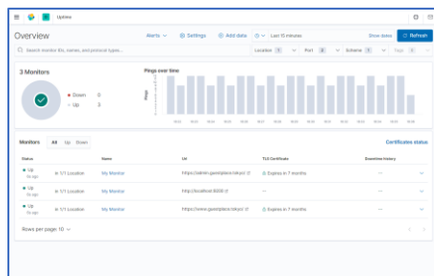
拠点到設置された端末が定期測定したリアルなインターネットの通信速度をグラフ化



機器死活監視&見える化

Wi-Fiアクセスポイント・監視カメラ・L2/L3スイッチ等のステータスをグラフ化

※オプション機能：機器の自動復旧対応可能



アクセスログの見える化

利用者の通信履歴を保存と見える化
警察照会や不正利用に対応

※オプション機能

リアルタイム見える化

拠点の通信品質がリアルタイムに共有されます。ユーザー目線のサービス提供ができます。

アラート機能

回線品質が一定以下に低下した際にSlackやメールにお知らせしますので定期チェックなどが不要です。

利用履歴管理

セキュリティ対策：通信履歴の管理は今後一層必要になります。投資時期判断を定量的に判断できます。

保守判断スピードUP

回線増強や拠点設置機器の故障対応のスピードアップ

低予算で導入可能です！

初期費用
(イニシャル)

6万円

※1拠点あたり・測定端末費用(1台)含む・クラウドシステム初期設定費用
※測定端末及び各種設定費用：5万円/台

月額利用料
(ランニング)

1万円

※10拠点10台まで
※オプション機能含まず

※オプション機能(機器死活監視・アクセスログ保存)については初期・ランニング費用共に要相談となります。

