

特許出願中

WiSAS(Wi-Fi Security Assurance Series)

Wi-Fi環境(アクセスポイント/端末)の

## 常時監視ソリューション

Wi-Fi  
ネットワーク環境  
の常時監視

Wi-Fi  
セキュリティ脅威  
の検知

情報流出に直結する**野良Wi-Fi**の利用がわかる!

経路不明のマルウェア感染、持ち込みWi-Fiが原因かも?

📶 危険な行為を把握して、適切な安全管理を始めませんか?

### WiSAS NORAサービス提供内容

- ☑ Wi-Fiネットワーク環境を24時間365日常時監視
- ☑ リスクの発生と同時に自動でアラート通知
- ☑ 月次レポートは専用のアーカイブサーバーに保存
- ☑ 発見された脅威の情報を毎月自動でレポートینگ
- ☑ 不正APへの端末接続を依頼に基づき遮断
- ☑ いつでも自由にWi-Fi環境をスキャン可能(オプション)

### WiSASが選ばれる3つの理由

#### 1 常時監視

24時間365日の  
監視で安心

#### 2 簡単設置

電源をさすだけ  
LANケーブル不要

#### 3 簡単運用

報告書の自動生成&  
アーカイブ

### WiSASの概要

Wi-Fiセキュリティ  
アナリスト



クラウド  
管理センター

Internet (LTE回線経由)

IT管理者  
(お客様)

センサー

センサー1台のカバー範囲は半径40~50m程度になります。

#### 【オプションサービスの充実】

- ☑ セルフ環境スキャン
- ☑ 位置情報分析
- ☑ 時系列分析
- ☑ 無線DoS攻撃分析
- ☑ 不正接続の遮断

代表的な  
脅威



不正常時設置  
AP



Wi-Fi  
Direct



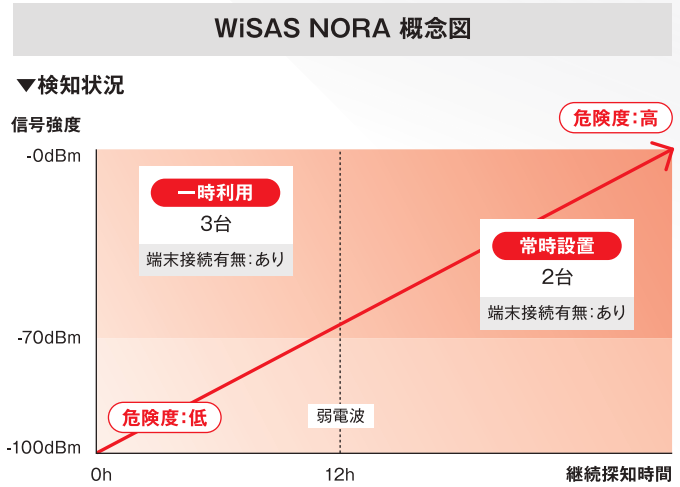
スマホ  
テザリング



モバイル  
Wi-Fiルーター

# 野良Wi-Fiのリアルタイム検知

- WiSAS NORAは信号強度と滞在時間の2要素で脅威を検知します。
- 監視エリア内において一時的に利用された不正APおよび常時設置されているAPを検知します。
- 監視エリア内における不正APへの端末接続を検知します。
- 警戒する必要のない対象(ホワイトリスト)を登録し、脅威のレポートから除外する機能があります。



## 申込から利用開始までの流れ

STEP 1 サービスのお申込み

STEP 2 センサーを設置

STEP 3 アーカイブサーバーのアカウント通知

STEP 4 サービスの利用開始

このサービスは**年間契約**となります。

- ※センサー1台のカバー範囲は半径40~50m程度になります。
- ※独立したシステム故に、既存ネットワークの変更を必要としません。
- ※取得ログは暗号化され、LTE回線経由で送信されます。
- ※センサー設置の代行も別途有償で承っております。
- ※レポートは1年間保管され、いつでも閲覧可能です。

## 月次レポートイメージ



### 主なレポート項目

- WiSAS NORA分析項目
  - 常時設置APの一覧
  - 常時設置APへの接続端末履歴
  - 一時利用APの一覧
  - 一時利用APの検知履歴
  - 一時利用APへの端末接続履歴

### オプション

- セルフ環境スキャン
- 位置情報分析
- 時系列分析
- 無線DoS攻撃分析
- 不正接続の遮断

月額費用 **¥85,000**~ (税抜)

- ※初期費用が別途必要となります。
- ※費用はセンサー数によって変動いたします。

## Wi-Fi常時監視ソリューション

### 24時間365日 Wi-Fi環境を監視

Wi-Fi利用状況を常時監視して、内部不正からハッキングに至るまでWi-Fiに潜む高度なセキュリティリスクを即座に発見&対策するサービスです。



## 株式会社 スプライン・ネットワーク

〒150-0033 東京都渋谷区猿楽町2-13 F93 Daikanyama 5F

Tel **03-5464-5468**

E-Mail **wisas-sales@spline-network.co.jp**

Web <https://www.spline-network.co.jp/>