



社内セキュリティ強化、まずは診断から。

中小企業のための

サイバーセキュリティ 診断

Cyber Security Assessment

診断

中小企業のための「サイバーセキュリティ診断」で危険を減らして安全に。

ネットワーク危険地帯

ネットワーク安全地帯

中小企業のための サイバーセキュリティ診断 Cyber Security Assessment

危険なサイトだけど... まよいいか!

情報漏えい

約70%はヒューマンエラー

おっ!引っかけたぞ!

遠隔操作

金銭奪取

メールからの侵入は巧妙化

同じパスワードの使い回し (PC・スマホ・メール・各サイト)

端末使用不能

迷惑メール大量受信

セキュリティレベルの弱さ

Webサイト改ざん

大事な書類をメールで送付。パスワードより必要ある?

「うちは大丈夫」が一番危険!

PCは買ったときそのままアップデートしてません

サーバーダウン

NOT UPDATE

PC1台1台のセキュリティ設定

アカウント奪取り

大丈夫!!

10年前のセキュリティソフト使ってるけど大丈夫?

あいまいな社内規則

今日は我が家で仕事です!

情報漏えい

リモートワークでPC持ち出し



ネット(ルーター)の強化



社員へのセキュリティ教育



サーバのセキュリティ強化



最新のセキュリティ情報



社内規則の設定

サイバーセキュリティの危機感が低い中小企業が狙われています

「小さな会社だから大丈夫」「個人情報を持っていないから心配ない」と思いがちな中小企業、特に日本の企業がサイバー攻撃の標的になっています。中小企業だからこそ、他人ごとではなく、自分ごととしてサイバーセキュリティ対策を講じる必要性が高くなっています。

中小企業の3つの危険ポイント

- 企業の生命線「顧客情報、企業情報」**
サイバー攻撃によって、企業の重要な情報、顧客の個人情報漏えいにつながります。
- 企業に対する「信用失墜、取引停止」**
脆弱なシステムは、取引停止につながるケースもあり、企業の信用問題でもあります。
- 経営にも関わる「コスト高、損害賠償」**
セキュリティ保険料が高くなり、サイバー攻撃による損害賠償請求につながることも。

中小企業のための
サイバーセキュリティ診断
Cyber Security Assessment

中小企業に特化したサイバーセキュリティ診断サービスです。まずは企業に訪問し、ヒアリング、セキュリティの実態を把握した上で、サイバーセキュリティの現状を診断します。

診断対象

- ネットワーク(ルーター、Wi-Fi)
- Webサーバ、メールサーバ
- PCのセキュリティ設定
- 社員の動き(メール送付、PW設定など)

本サービスの特色

- 訪問して対面ヒアリング・現場を診断します
一般的なサイバーセキュリティ診断は、ネット経由での診断がほとんどですが、私たちの診断は対面でのヒアリング、現場診断をモットーとしています。現場を診ることで、社員の動きもしっかり把握できます。
- 中小企業に特化した価格設定です
中小企業でもセキュリティ診断に取り組めるよう、一般的なサービスと比較して、抑えた価格設定です。情報漏洩によるダメージを考えると、少ない投資でセキュリティの安全性を確認することができます。
- 教育、訓練、対策のご提案をいたします(別料金)
訪問診断は、個々のPC環境の診断も可能です。そのうえで、診断結果をもとにした教育、訓練、対策のご提案ができることも本サービスの特長です。サービス内容によっては別料金がかかる場合がございます。



料金

30万円～

訪問診断(ヒアリング、ネットワーク診断、PCチェック、社員の動き確認など)、診断結果レポート、診断結果をもとにした対策方法の報告
※個別にお見積いたします
※アフターサービス(教育、訓練、社内規則作成など)は含まれません

診断ステップ

- アンケート・ヒアリング
会社に訪問し、対面によるヒアリングを行います。
- 現場診断
ネットワークの現状を、PC1台から診断します。
- レポート・報告書
診断結果のレポートを提出。レポートをもとに対策方法を報告。
- アフター(対策の実施)※別料金
対策方法の実施、社員教育、訓練を行います。継続的な支援が可能です。



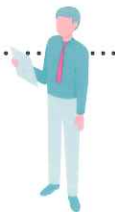
サービス提供:株式会社 TAKA(タカ)



博士(工学)
福永 隆文

[プロフィール]

熊本県立技術短期大学校 情報システム技術科 学科主任・教授として「情報セキュリティ」「情報ネットワーク構築」「セキュアサーバ構築」を指導。退職を機に社会問題となっているサイバー攻撃対策の支援に努めていくことを決意しました。「コストがかかりすぎる」という理由に、約30%の中小企業がセキュリティ投資を行っていません。その背景を鑑み、コストを抑えつつ最新情報に基づいたサイバーセキュリティ支援を行っていくことを目標としています。



■所属学会

情報処理学会、同コンピュータセキュリティ研究会

■国家資格

情報処理安全確保支援士(通称:登録情報セキュリティスペシャリスト)

■情報処理推進機構

情報セキュリティマネジメント、特種情報処理技術者試験合格

[主な社会貢献活動]

- サイバーセキュリティ講演
- 熊本大学院生命科学研究所 計算処理高速化支援
- サイバー攻撃体験セミナー
- 県内企業への技術支援 など

サービス提供

株式会社 TAKA(タカ)

〒861-2241

熊本県上益城郡益城町宮園669-6

Tel : 096-287-1151

Mobile : 090-5736-1111

E-mail : fukunaga@ict-taka.jp

Web : <https://ict-taka.jp/>



販売代理店

株式会社 安全医療システム研究所

〒860-0047

熊本県熊本市西区春日2-3-1 牧野ビル2F

Tel : 096-351-1100

E-mail : info@sms-lab.org

Web : <https://sms-lab.org/>