

An isometric illustration for an AI vulnerability checker. It features a large smartphone in the center with a world map on its screen. A woman in a white shirt and black skirt stands on the phone, pointing at a 'testing...' cloud. To the right, a white robot stands next to a yellow 'AI' label. A man in a white shirt and tie stands on the phone, looking at a gear. A woman in a white shirt and blue pants stands to the right, looking at a screen. The background is light blue with various icons like a magnifying glass, a warning sign, and a gear.

AI Vulnerability Checker AI 脆弱性チェッカー

Web サイトのリスクを最小化する、 次世代 AI 診断



現在公開しているWebサイトの脆弱性を把握できていますか？

サイバー攻撃の脅威は 身近に迫っています。

昨今のサイバー攻撃は、大企業だけの問題ではありません。特に中小企業は「自分たちは狙われない」と油断しがちですが、実際にはセキュリティ対策が不十分な企業ほど **攻撃者にとって魅力的な標的** となっています。

特にWebサイトの脆弱性は、**ビジネスに致命的な打撃を与える可能性があり、知らぬ間に情報漏洩やサービス停止に繋がる**ことがあります。



規模を問わないすべての企業で セキュリティ対策の強化が急務



攻撃の自動化が進む現在、
攻撃者は特定の企業を狙うだけでなく、
世界中のWebサイトを自動的にスキャンし、
脆弱なサイトを見つけ次第攻撃を仕掛ける
ツールを利用しています。

会社の規模を問わず**すべての企業が**
Webサイトのセキュリティ対策を
強化することが急務です。



なぜWebサイトの 脆弱性は危険なのか？



マルウェアの拡散

脆弱なWebサイトが攻撃者
に乗っ取られ、マルウェアを
拡散。（悪用されるリスク）
企業の信頼が失墜してしまう。



情報漏洩のリスク

顧客データや社内の重要な情報
が流出。信頼を損ない、法的責
任を問われることも。
データ漏洩事件では、多くの企
業が巨額の賠償金や信頼損失に
直面しています。



サービス停止による損失

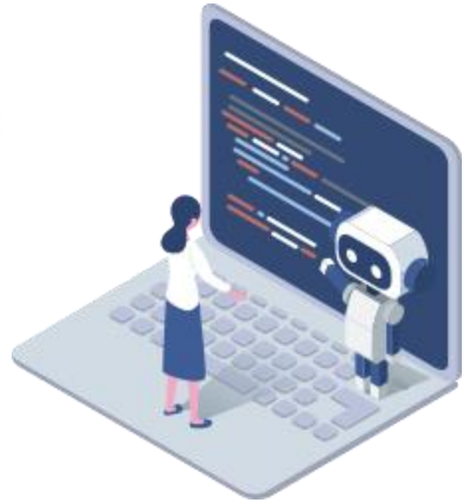
サイバー攻撃によってWebサイ
トがダウン。
オンラインでの取引や情報提供
が主流の今、サイトダウンはビ
ジネスの危機に直結。

AI脆弱性チェッカーでサイバー攻撃に備える

POINT 01

AIによる迅速かつ高精度な診断

AI技術を活用し、Webサイト全体を自動的にスキャン。
従来の手動診断と比べ、短時間で脆弱性を検出！
またAIの機械学習能力を駆使し、新たな脆弱性や攻撃パターンにも即座に対応できる点が強み。



POINT 02

国家資格者による監修で信頼性を保証

情報処理安全確保支援士（登録セキスペ※） 国家資格のエキスパートが監修。
セキュリティ国際基準に基づいた検証と対策提案を実施。専門性と信頼性に裏打ちされた診断結果を得られます。

➡ さらに得られた脆弱性診断から、実際の対策ご相談可能。

POINT 03

コストパフォーマンスに優れたセキュリティ対策

従来の人手による脆弱性診断は数十万円以上の費用が膨大。
「AI脆弱性チェッカー」は低価格でも人手と同等の脆弱性診断を提供します。
中小企業に最適なコストパフォーマンスを実現。
気軽に利用できることも特徴です。



包括的なAIセキュリティ対策を パッケージでご提供！

Package 01

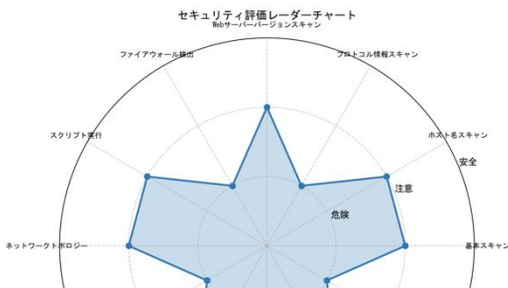
Web脆弱性診断（提案改善レポート付き）

AI技術を駆使してWebサイトを迅速かつ高精度にスキャン。脆弱性を検出します。診断後は国家資格情報処理安全確保支援士による監修のもと、具体的な提案改善レポートもご提供。検出された脆弱性に対してすぐに実行可能な対策を打つことができます。



3 各診断結果一覧

診断方法	診断評価
基本スキャン	△
ホスト名スキャン	△
プロトコル情報スキャン	×
Webサーバーバージョンスキャン	△
ファイアウォール検出	×
スクリプト実行	△
ネットワーク脆弱性	△
ポートスキャン	×
SSL/TLS	△



1 診断評価:

要改善 (脆弱性から中程度のセキュリティ脆弱性検出されました)

今回のスキャンでは、HTTP (ポート21)、Telnet (ポート23) などの安全でないプロトコルが検出されています。これらのプロトコルは暗号化されていない通信を行うため、盗聴や改ざんの危険性があります。また、SMTP (ポート25)、POP3 (ポート110)、IMAP (ポート143) などのメール関連のプロトコルも検出されていますが、これらのプロトコルはTLS/SSLによる暗号化が必須となります。

2 検出されたサービスとポートの概要

ポート番号	サービス名	状態
21	ftp	open

Package 02

社員セキュリティスキルチェック (全50問/平均所要時間20分)

全50問の設問で社員のセキュリティスキルを確認するチェックを行います。

基礎的なセキュリティ知識から最新のサイバーリスクに対応するための理解度を測定。社員のセキュリティ意識を底上げと企業全体でのセキュリティリスクを低減。



包括的なAIセキュリティ対策をパッケージでご提供！

ITセキュリティWebテスト

残り時間: 19:03

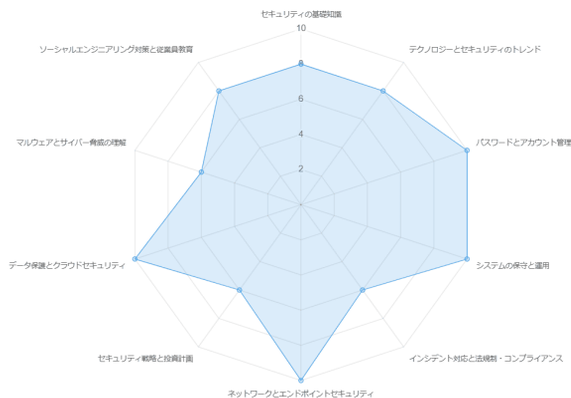
問題 7

VPNを利用する主なメリットはどれですか？

- ウイルスを除去できる
- データの圧縮ができる
- インターネット速度が向上する
- セキュアな通信が可能になる

戻る

次へ



Package 03

セキュリティインシデント読本 (社員教育用セキュリティ心得)

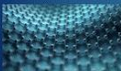


セキュリティの理解を深め、実際の業務に活かすための「セキュリティインシデント読本」をご提供。インシデントの具体例や対処法をわかりやすくまとめており、日常業務におけるセキュリティ意識の向上と実際の防御力を高めることができます。社員教育の一環としてご活用ください。

ランサムウェアとは？



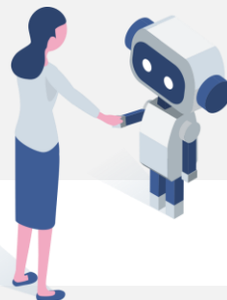
- ▶ ランサムウェアは、身代金を要求する悪意のあるソフトウェアです。
- ▶ 感染すると、ファイルが暗号化され、使用できなくなります。
- ▶ パソコンの画面に、身代金の支払いを要求するメッセージが表示されます。
- ▶ 近年では、データを盗み出して暴露すると脅迫するケースも増えています。
- ▶ ランサムウェアは、企業だけでなく個人も標的にします。
- ▶ 感染経路は、メールの添付ファイル、悪意のあるウェブサイト、脆弱性のあるソフトウェアなど様々です。



AI脆弱性診断が行われる流れ

STEP 01

申込みフォームから
「AI脆弱性診断」をお申し込み



STEP 02

申し込みを確認後、担当者からご利用料金のお支払いについてご案内

STEP 03

お支払いから12営業日以内にAI診断を行います。
(社員セキュリティスキルチェックURL送付)

この診断を行うことにより、お客様がご利用中のISPやホスティング業者様より不正アクセスとみなされ、ご利用中のISPやホスティング業者様より問い合わせ等が発生する可能性がございますが、弊社が不正にデータを取得することはありません。また、事前にご利用中のISPやホスティング業者様にセキュリティ診断を行う旨、ご連絡いただくとスムーズに診断を行うことが可能となります。



STEP 03

AI診断後5営業日以内に
診断レポートをお送りします。

社員セキュリティスキルチェックは期日までに受験を終わらせてください

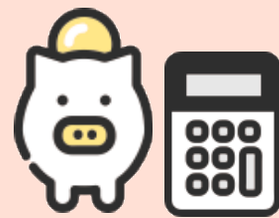


STEP 04

期日後5営業日以内に社員セキュリティスキル
チェック受験者の集計をお渡しします



導入しやすい価格設定で、
コストパフォーマンスに優れた
セキュリティ対策をご提供します。



AI脆弱性診断リリース記念 お試しキャンペーン中



AI Vulnerability Checker

AI脆弱性チェッカー

•Web脆弱性診断

改善提案レポートつき

•社員セキュリティスキルチェック

(全50問 / 平均所要時間20分)

•セキュリティインシデント読本

(社員教育用セキュリティ心得)

¥ **150,000** (税込)

(税込価格 ¥136,364)

SPECIAL PRICE

いまだけ
特別価格

リリース記念
お試しキャンペーン価格

40% DOWN

¥ **99,000** (税込)

(税込価格 ¥90,000)



AI Vulnerability Checker
AI脆弱性チェッカー

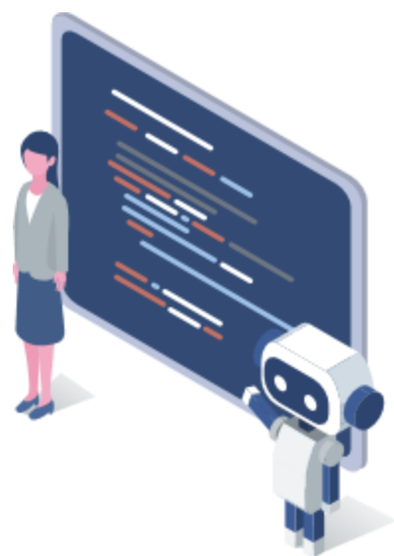
AI脆弱性チェッカーは、
貴社のWebサイトを高度に保護し
ビジネスを守ります。ぜひ、この機会に
最先端のセキュリティソリューションを
ご活用ください。



**AI脆弱性チェッカーに関する
お問い合わせ・販売窓口**

caribou
www.caribou.co.jp

AI脆弱性チェッカーの開発・運用



SidePeak

