

S01 Webアプリケーション脆弱性診断

情報セキュリティ診断サービス

Webアプリケーション脆弱性診断

自社ホームページやオンラインショップなどに対して、悪意ある攻撃者と同様の手法で、外部から診断します。ツールによる自動診断と、エンジニアによる手動診断により精度の高い診断を行います。

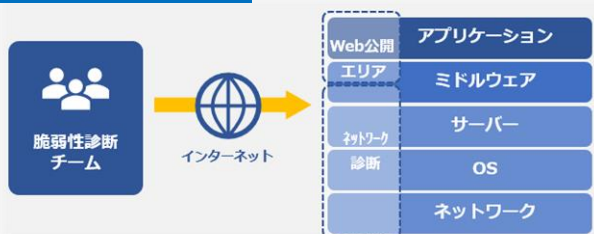
※本サービスは株式会社ブロードバンドセキュリティとの技術協力によりご提供致します。

診断実績

メガバンク・クラウド事業者などの民間企業から、官公庁をはじめとする公共機関まで、幅広い脆弱性診断の実績があります (のべ実績数)

6,980 組織 / **42,100** システム

診断方法



診断の流れ



S02 クラウドセキュリティ設定診断

情報セキュリティ診断サービス

クラウドセキュリティ設定診断

近年、オンプレミスのシステムをAWSなどのクラウドサービスへ移行する企業が増えていますが、設定漏れや人的ミスにより社内の機密情報が外部に漏えいする事例も増えていきます。当サービスでは、各種クラウドサービスのベンチマーク指標に基づき、ベストプラクティスへの適合度を診断致します。

※本サービスは株式会社ブロードバンドセキュリティとの技術協力によりご提供致します。

サービス内容

- AWS セキュリティ設定診断
- Microsoft Azure セキュリティ設定診断
- Google Cloud Platform セキュリティ設定診断

診断の流れ

報告書提出までは標準で12日間。診断後のサポートも充実。

Step		1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日
1	アクセス確認	■												
2	診断実施		■											
3	診断結果分析								■					★

報告書提出

標的型攻撃メールは巧妙に偽装され、セキュリティシステムをすり抜けてしまうため、社員一人ひとりがメールの真贋を見抜く力を持つことが重要です。当サービスでは、お客様の組織に対して擬似的な攻撃メールを送ることで、標的型攻撃メールに対する組織対応力を可視化します。

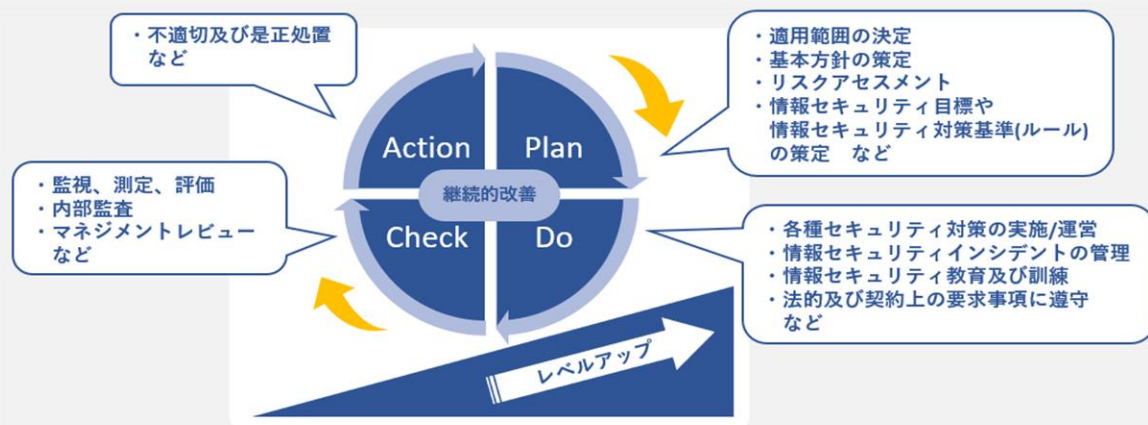
診断の流れ



※本サービスは株式会社ブロードバンドセキュリティとの技術協力によりご提供致します。

標的型攻撃メールとは、特定の組織や個人を狙って送信されるサイバー攻撃のメールのこと。不用意に本文のURLや添付ファイルを開くとウイルス感染や情報漏えいを引き起こします。

ISO27001 (ISMS) の認証取得から維持・運用まで、当社の経験に基づくノウハウでサポート致します。



※記載されている内容は、事前の予告なしに変更することがあります。

※記載されている内容は、2022年9月現在のものです。

© Copyright Itec Inc. All Rights Reserved

お問い合わせ

株式会社 アイテック **i-TEC**

〒940-2112 新潟県長岡市大島本町3-1-57
 TEL 0258-87-2070 FAX 0258-25-8616
 URL <http://www.itecinc.jp/>
 Mail i-security@axial-r.com



IS 590074 / ISO 27001
(本社部門で認証取得)

サービス提供会社

株式会社ブロードバンドセキュリティ

〒160-0023 東京都新宿区西新宿8-5-1
 野村不動産西新宿共同ビル4階
 TEL 03-5338-7425
 URL <https://www.bbsec.co.jp/>

