

護

テンプスタッフ・テクノロジー
Webアプリケーション 脆弱性診断サービス

■ 情報漏洩は何故なくならないのでしょうか？

インターネットの普及に伴い、あらゆるサービスの利便性が飛躍的に高まりました。一方で不正アクセスによる機密情報の漏洩・Webサイトの改ざん、フィッシング詐欺などの被害は後を絶たず、攻撃手段の多様化・高度化が進んでいます。

■ 流出してからでは手遅れです。

情報セキュリティの10大脅威はWebアプリの関連事項が大半を占めています。^{※1} 攻撃者はWebアプリ上の弱点を巧みに見つけて情報を盗み取ろうとします。情報漏洩が発生すれば、築き上げてきた企業の信頼を一瞬で失墜させてしまいます。

^{※1} IPA「2014年度版 情報セキュリティ10大脅威」より

■ まずは現状把握から。

人間の健康診断・人間ドックと同様に、Webアプリも脆弱性診断を行うことで、潜在する弱点を洗い出し今後の適切な対策・アクションプランを設定できます。当社の経験豊富なエンジニアが貴社Webアプリのセキュリティ対策を支援いたします。

テンプスタッフ・テクノロジー

Security Assessment service

こんなことでお悩みではありませんか？

- Webアプリの発注元からセキュリティ対策を求められている。
- セキュリティに精通している開発エンジニアが少ない。
- 自社のWebサービスで情報漏洩事故を起こさないか不安。
- 監査などの要件でセキュリティ対策を必要とされている。



脆弱性診断とは？

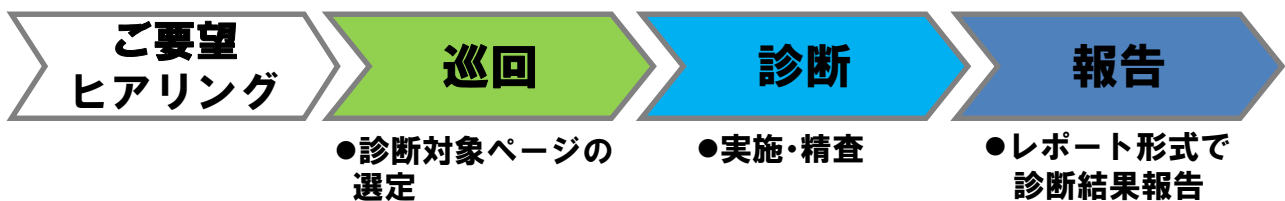


- 悪用されかねない弱点(脆弱性)の有無を、Webアプリへの疑似攻撃により確認します。
- 診断項目はOWASP TOP10にあげられる脆弱性に準拠したものです。**※1**
- アプリケーションが抱えるリスクと対策が見える化し、診断結果としてご報告します。
- 定期的に診断をすることでWebアプリのセキュアな状態を維持することが出来ます。

※1 OWASP TOP10とは・・・

セキュリティ向上を目的とした団体から発表されるWebアプリケーションの脆弱性上位トップ10

診断実施の流れ



診断対象ページや内容によって価格は異なります。
専門担当者がヒアリングの上でお見積りいたします。



お問い合わせはこちらまで

テンプスタッフ・テクノロジー株式会社
首都圏ITサービス事業部

Tel:03-6866-7515 Fax:03-6866-7519

