

SONAR ATS Web アプリケーション脆弱性診断結果

1 診断概要

2023年3月24日に、株式会社RSコネクト様によるセキュリティ診断を実施しました。
本資料にて診断結果を公開します。

2 診断結果サマリ

今回の診断では、脆弱性は検出されませんでした。

3 診断対象

SONAR ATS の以下の機能について診断を実施しました。

| ページ・機能名 | 診断対象の操作・遷移 |
|--------------------------|------------------|
| ブッキング予約:リスト表示 | ・画面遷移 |
| ブッキング予約:カレンダー表示 | ・画面遷移 |
| ブッキング予約:予約画面 | ・画面遷移 ・予約処理 |
| ブッキング予約:日時申請画面 | ・画面遷移 ・日時申請処理 |
| ブッキング予約(ログインスキップ):リスト表示 | ・画面遷移 |
| ブッキング予約(ログインスキップ):予約画面 | ・画面遷移 ・予約処理 |
| ブッキング予約(ログインスキップ):日時申請画面 | ・画面遷移 ・日時申請処理 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

4 診断内容

診断項目は日本セキュリティオペレーション事業者協議会および OWASP が公表している「Web アプリケーション脆弱性診断ガイドライン」に準拠しています。

1. 目視による WEB アプリケーションの挙動確認
2. 脆弱性診断ツールによる全体的な脆弱性診断
3. フォームへの入力による挙動確認
4. アクセス制御の確認
5. セッション管理状態の確認
6. クロスサイト・スクリプティング (XSS) の脆弱性診断
7. バッファオーバーフロー
8. システムコマンドや、SQL コマンド挿入の欠陥診断
9. WEB アプリケーションのエラー出力の確認
10. 安全ではない設定管理