

kintone 脆弱性検査結果

1 概要

2018年9月18日から2018年9月26日に、ゲヒルン株式会社様にて kintone の脆弱性検査を実施いただきました。本資料にて検査結果を公開いたします。

2 検査結果サマリ

今回の検査では、脆弱性は検出されませんでした。

3 検査対象について

2018年10月にリリースいたしました kintone に関して、公開前に検査いただきました。検査対象の機能は以下の通りです。

- スペースのポータルと複数のスレッドを使用する機能
- アプリの作成機能
- アプリのプロセス管理機能
- レコードタイトルの自動設定機能
- カバー画像機能
- 個人設定画面
- 利用する機能を選択する機能
- 検索機能
- ユーザーのレコードへのアクセス権を取得する API
- 一覧 ID を指定してレコード一覧を取得する API

4 検証観点について

以下の観点で検査いただきました。

検証観点	詳細
認証セッション管理	認証セッションの発行、更新破棄といった一連サイクルにおける問題の有無を特定する他、強度の妥当性について検査します
認証 Cookie	認証セッションに Cookie を利用している場合、Cookie に付与される属性を検査します。

入出力値検証	SQL インジェクションやクロスサイトスクリプティング、ディレクトリトラバーサルなどの攻撃の起点になり得る入出力箇所を検査します。
リクエストの妥当性確認	ログインした利用者又は何らかの処理を実行しうる利用者が、悪意のあるサイトを経由したリクエストを送信することで、処理を意図せず実行させられてしまう可能性について検査します。
ロジック	課金やポイント処理等の不正利用可能性について検査します。
アクセス制御	各利用者に与えられた権限以外の操作ができる可能性について検査します。
重要な情報の管理	パスワードやクレジットカード、住所等の個人情報取り扱い方法の妥当性について検査します。
メール送信機能	メール送信機能が存在するサービスの場合、宛先や本文等を不正に設定されることでスパムメールに利用される可能性や、連続大量送信などの迷惑行為を受ける可能性について検査します。