

SYHUNT MOBILE

モバイルソースコードセキュリティアナライザー



Syhunt Mobile® は、Android および iOS モバイルアプリのソースコードの詳細な分析を行うための堅牢なツールです。Syhunt Mobileは、複数のクラスのアプリの脆弱性を発見することができ、モバイルアプリ開発に使用される主要な言語をサポートしています。

主な特長

Syhunt Mobileは、パブリッシャー、開発者、QAテスターが、AndroidおよびiOSモバイルアプリケーションをOWASP Mobile Top 10やその他の脆弱性に対して自動的にスキャンすることを可能にします。Syhunt Mobileは、数分でコードの脆弱性部分を発見し、ユーザーにアプリのアップデートを提供する前にパッチを適用することを支援します。Syhunt Mobileは、特にモバイルアプリケーションの様々な脆弱性をスキャンするために設計されています。

安全でない通信、安全でないデータストレージ、壊れた認証、壊れた暗号など、OWASP Mobile Top 10やCWE/SANS Top 25の緊急リスクなど、さまざまな種類の問題があります。



Syhunt Mobileを使えば、こんなことができます。

- 40種類以上のモバイルセキュリティリスクをカバーする700以上のソースチェックを実行します。
- Java、Swift、Objective-C、C & C++で書かれたモバイルアプリケーションのソースコードをスキャンして、脆弱性を検出します。モバイルアプリケーションのソースコードを解析し、不適切なプラットフォームの使用、安全でないデータストレージ、安全でない通信、安全でない認証などを検出します。
- MEANスタック (MongoDB, Express.js, Angular (v2 and higher), AngularJS, Node.js) を用いて構築したモバイルアプリケーションのソースコードを解析する。
- HTMLやその他複数のフォーマットでレポートを生成 - 報告された脆弱性は、デフォルトでCVSS3スコアに基づきソートされます。

Syhunt Mobileスキャナーでサポートされている主要な技術の一部です。



owasp mobileの脆弱性トップ10をチェックする

不適切なプラットフォームの使用

安全でないデータ保存

安全でない通信

安全でない認証

不十分な暗号化

安全でない認証

クライアントコードの品質

コード改ざん

リバースエンジニアリング

外付け機能



1Secure

真の課題に素早くズームイン。Syhuntによるサポートはずば抜けている。

Arthur Donkers、セキュリティ 1Secure社 オフィサー



ERTECH SYSTEMS

Syhuntはその効果を実証しています。優れた製品に、優れたサポートチーム

Ertech Systems社 セキュリティ専門家兼CSO Renato Andalik氏

Syhuntの詳細については、<https://www.syhunt.jp> をご覧ください。

