

課題解決例 継続的にモバイルアプリのセキュリティ対策をする場合

課題・ご要望

- ・アプリ開発後に診断をし問題箇所を洗い出し対策を実施することで安心してサービスインしたい
- ・アプリと連動するサーバAPIのセキュリティ対策を実施したい
- ・ハッキングから防御するため継続的なアプリのセキュリティ対策を実施したい

アプリとサーバAPIの脆弱性診断で脅威を可視化しアプリ保護で継続的なモバイルアプリ環境のセキュリティ対策が実現できます



種類	サービス名	内容
モバイルアプリ向けセキュリティサービス	AppChecker Pro	モバイルアプリ向け脆弱性手動診断サービス (手動診断: AndroidまたはiOS)
	AppProtect for Android	Android向けアプリ保護サービス
	AppProtect for iOS	iOS向けアプリ保護サービス

モバイルアプリ向け脆弱性診断サービス(ツール診断、手動診断)

種別	単位	サービス価格	
		初期費用	月額費用
AppChecker for Android (ツール診断)	1App/ID/回	330,000円	—
AppChecker for Android 追加ロール	1App/ID/回	165,000円	—
AppChecker for iOS (ツール診断)	1App/ID/回	330,000円	—
AppChecker for iOS 追加ロール	1App/ID/回	165,000円	—
AppChecker Pro (手動診断*: AndroidまたはiOS)	1式	1,100,000円~	—
報告会 + フォローアップ	1式	176,000円	—

*: ツール診断と手動診断を組み合わせたハイブリッド診断も提供いたします。

モバイルアプリ保護サービス

種別	単位	サービス価格	
		初期費用	月額費用
AppProtect for Android (Dxshield)	1App	—	別途見積
AppProtect for iOS (LxShield)	1App	別途見積*	別途見積

*: iOSの難読化適用にはコンサルティングが必要となります

特記事項

OSとアプリ毎に、契約が必要となります。上記価格には、製品機能に加え、技術サポート費も含まれます。最低利用期間は1年間となり、それ以降は1ヶ月自動更新となります。1年以内のご利用をご希望の場合はご相談下さい。

導入のご相談、資料請求はお気軽にお問い合わせください

受付時間 / 平日 0120-796-140
電話 9:30~18:30

アイティーエム株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿7-20-1 住友不動産西新宿ビル32F

WEB <https://www.itmanage.co.jp/>

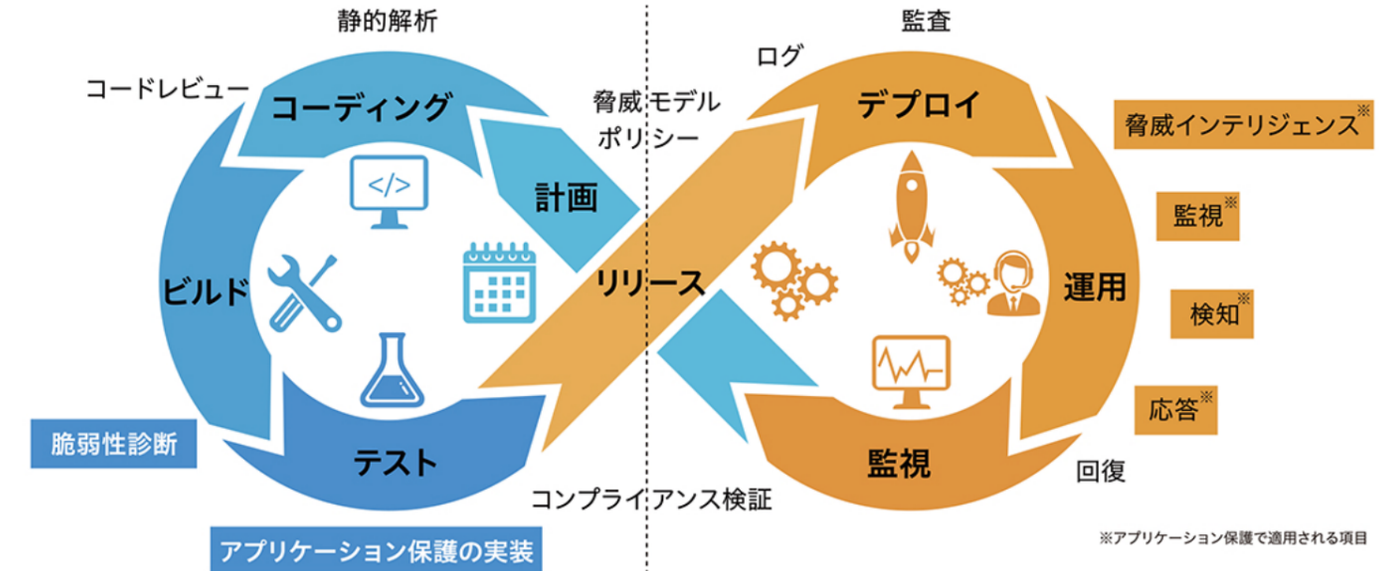
記載内容は2021年6月現在の情報です。サービスメニュー/価格内容等は予告なく変更される場合がございます。
※価格はすべて税込み表示です。

モバイルアプリ向けセキュリティサービス

アイティーエム

AppChecker / AppChecker Pro / AppProtect

脆弱性診断と保護・防御により、ハッキングによる脅威からモバイルアプリを守る



OWASP DevSecOpsモデルによるソフトウェア開発ライフサイクル



モバイルアプリ向け脆弱性診断サービス
AppChecker

手間のかからないツール診断と専門家の手動分析の組み合わせによる高品質ですばやい分析レポートをリーズナブルな価格で提供



モバイルアプリ向け脆弱性手動診断サービス
AppChecker Pro

実際にハッカーが用いる攻撃手法を用い、高い技術力をベースにしたワールドクラスの手動診断



次世代型モバイルアプリ保護サービス
AppProtect

次世代型モバイルアプリ保護技術でモバイルアプリをハッキングから守る

サービスの強み

- 1-STOP** モバイルアプリ開発者が必要とするセキュリティ対策をワンストップで提供
- OWASP Top10** 高い技術力を持つハッカー集団がつくった次世代型のサービスと業界水準への対応
- 金融** 金融業界等での豊富な導入実績

導入メリット

- ハッキング** ハッキングからの不正利用や個人情報漏えいを未然に防止
- DevOps** 開発サイクルへの組み込みが可能
- APP** セキュアな統合的モバイルアプリ環境の提供

ターゲットアプリ

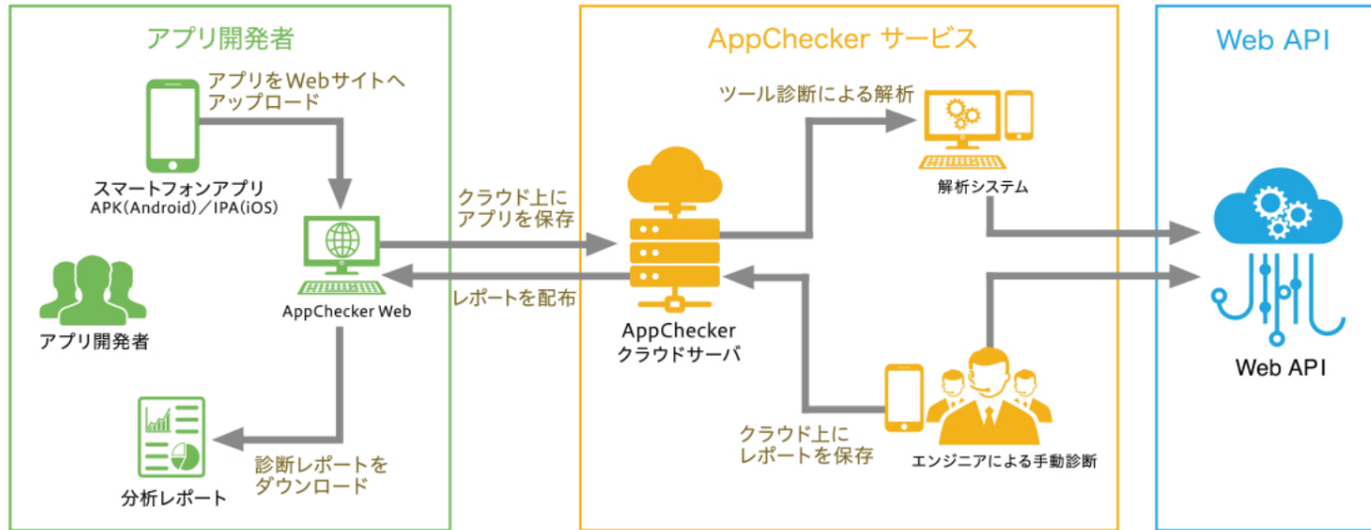
- FinTech
- ゲーム
- 小売
- MaaS
- モバイルヘルス
- 公共
- エンターテインメント

モバイルアプリ向け脆弱性診断サービス(ツール診断)

AppChecker

手間のかからないツール診断と専門家の手動診断の組み合わせによる高品質で、すばやい分析レポートをリーズナブルな価格で提供

AppCheckerは、手間がかからないツール診断でありながら、より安全なモバイルアプリの実現のために2つのタイプの分析を行います。自動化分析ツールによって静的解析と基本的な動的解析を行った後、専門家による手動分析を行います。模擬ハッキングの手法に基づく実用的な分析や、OWASP Mobile Top 10と金融レベルのセキュリティ基準を中心にした分析により、本当に危険な要素は何かを把握できます。しかも分析レポートはすばやく、最短5営業日でご提供いたします。

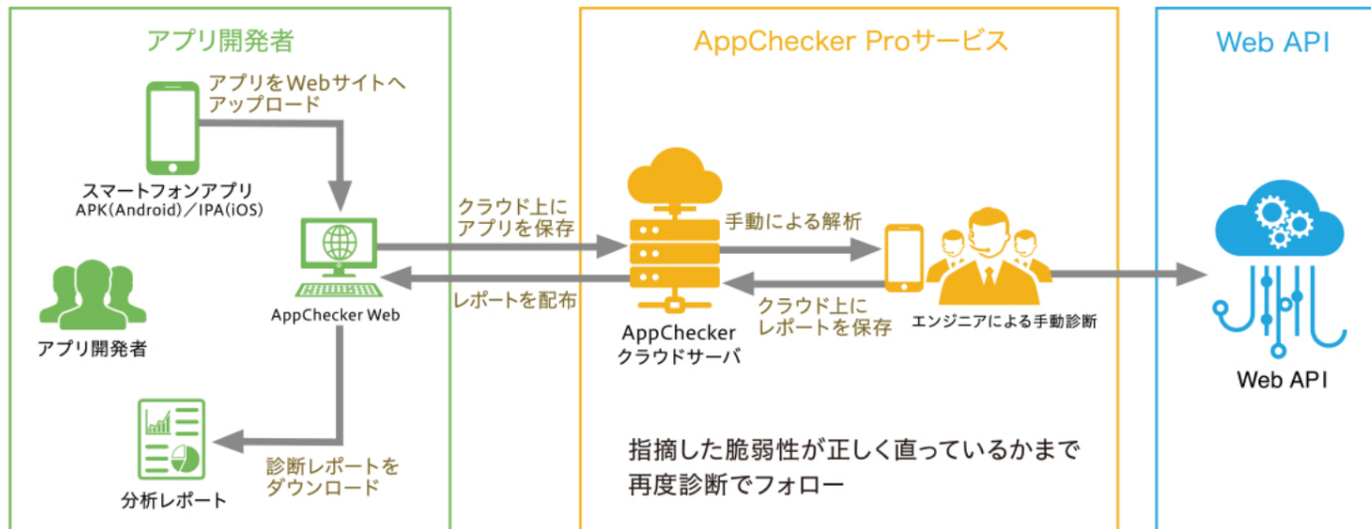


モバイルアプリ向け脆弱性手動診断サービス(手動診断)

AppChecker Pro

実際にハッカーが用いる攻撃手法を用い、高い技術力をベースにしたワールドクラスの手動診断

ハッキングコンテストで優秀な成績を持つ企業との協業によりモバイルアプリに対する高い技術力をベースにしたワールドクラスの脆弱性手動診断を提供します。国内外での豊富な実績と金融向けアプリを想定した診断作業における高い信頼性が評価をいただいています。また、わかりやすく、実用性の高いレポートと、診断結果に対する対応ガイドだけでなく、指摘した脆弱性が正しく直っているかまで再度診断でフォローします。



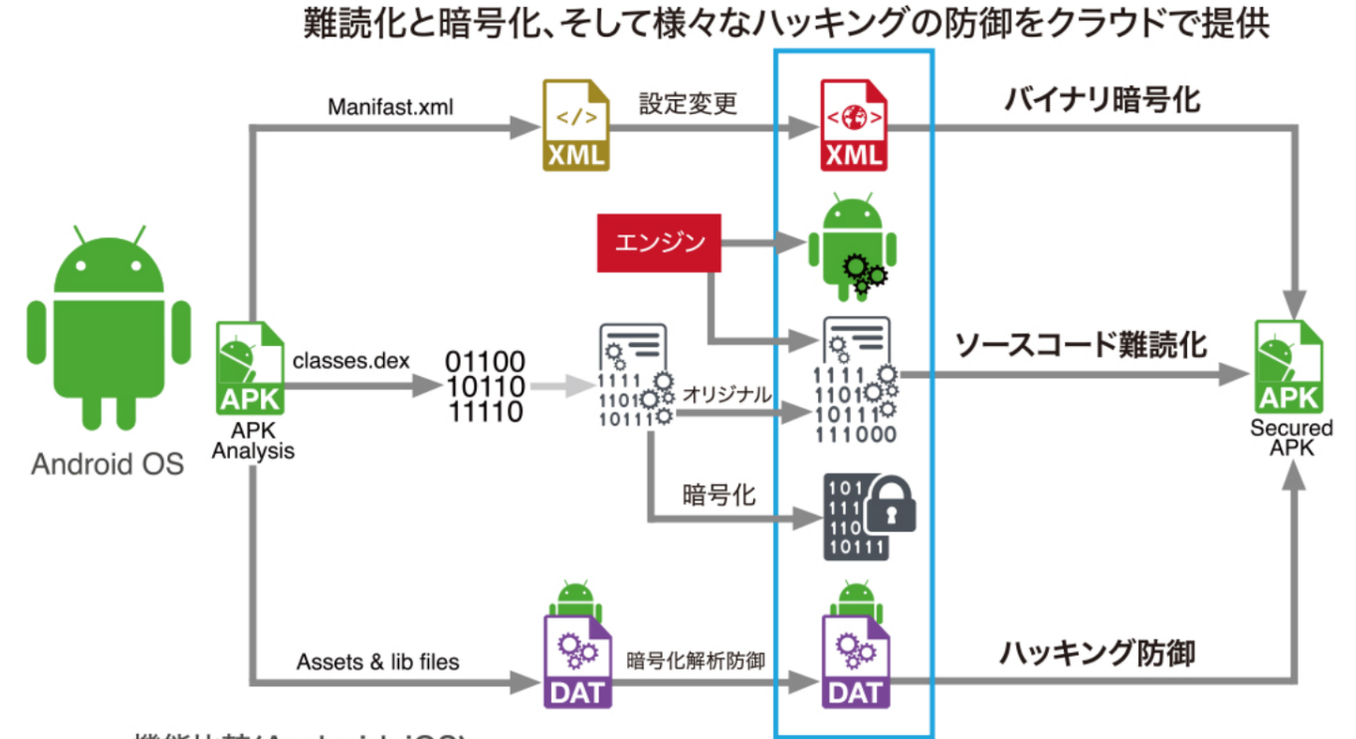
次世代型モバイルアプリ保護サービス

AppProtect

次世代型モバイルアプリ保護技術でハッキングによる脅威から守る

モバイルアプリは、様々なセキュリティ脅威に晒されており、脆弱性が発見されるたびに対処していますが、開発スピードやコストの問題などから十分なセキュリティ対策ができていないとも言えません。その結果として、モバイルアプリに関連した不正使用や不正アプリによる問題が後を絶ちません。

アイティーエムのAppProtectは次世代型モバイルアプリ保護技術により、モバイルアプリをハッキングなどの脅威から守ります。モバイルアプリケーションのセキュリティ対策として必要とされる難読化、暗号化はもちろん、攻撃検知や動的防御に加えて、脅威モニタリングと可視化も実現した次世代型のモバイル保護サービスです。



機能比較(Android, iOS)

区分	内容	Android	iOS
基本機能	バイナリ暗号化	○	—
	ソースコードの難読化(暗号化)	○	—
	アプリの整合性検査	○	○
	ライブラリの整合性検査	○	—
	デコンパイル(SOファイルの難読化)	○	—
	メモリ攻撃検知	○	—
	アンチデバッグ(デバッグ検知)	○	○
	アンチAPIフッキング(APIフッキング検知)	○	—
	Jailbreak検知	—	○
	管理/モニタリング機能	適応エンジンの選択	○
バイナリの暗号化の比率調整		○	—
証明書管理		○	—
適応リスト管理		○	○
ユーザ統計情報		○	○
攻撃種類統計情報		○	○
攻撃ログ	○	○	
付加機能(オプションのため別途相談内容となります)		Android	iOS
ハッキングツール検知、ミラーリングアプリ検知、Fake GPSアプリ検知、仮想マシン検知、ルーティング検知、USBデバッグ検知		○	—