

## その「不安」を「安心」に

 $\sim$  Security Blanket with You  $\sim$ 

## モバイルアプリケーション 診断サービスのご紹介



# その「不安」を 「安心」に



M&Kは単なるセキュリティ診断会社ではありません。

お客様の不安を解消し、セキュリティ対策の「見える化」を お手伝いする「おせっかいな集団」。

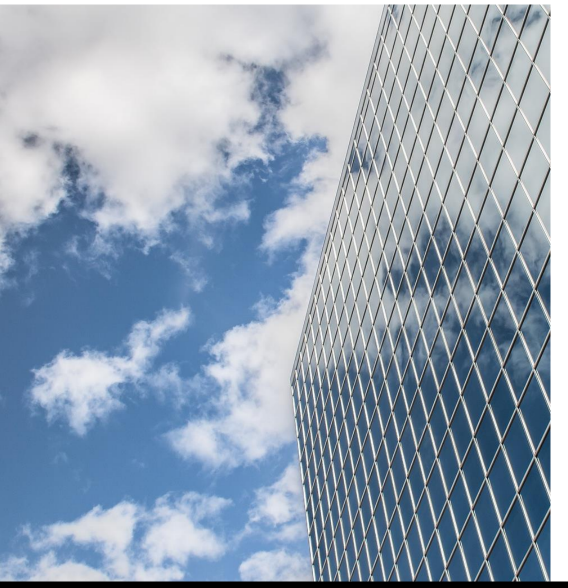
> お客様のビジネスにポジティブな影響を与える システムアドバイザーでありたい。

∼ Security blanket with you ~



それが、私たちM&Kの想いです。

## 会社概要





### 株式会社M&K

所在地 東京本社 : 東京都渋谷区神南1-11-3

PORTAL POINT SHIBUYA 505

名古屋支店 : 愛知県名古屋市中区錦1-5-10

名古屋伊藤忠ビル4F

URL https://www.m-kcompany.co.jp/

設立 2007年 4月 5日

事業内容 セキュリティコンサルティングサービス

セキュリティ診断サービス インテグレーションサービス

教育支援サービス

取得認証 ISO/IEC 27001:2013(ISMS)

一般労働者派遣事業 認定番号:般 13-306487

経済産業省 情報セキュリティ監査企業台帳登録

- ✓ 取引社数 <u>5,000社</u> 以上
- ✓ 年間 500サイト 以上のセキュリティ診断実績

豊富な経験と確かな技術力でお客様の「安心・安全」をご支援します。

# 7.11Y

#### 安心・安全なIT環境作りをお手伝いするM&Kのサービス群

#### ■セキュリティコンサルティングサービス

- ・IT環境アセスメントサービス
- ・情報セキュリティマネジメントシステム構築支援
- ・ISMS認証取得支援/Pマーク認証取得支援
- ・システムアドバイザリーサービス

#### ■セキュリティ診断サービス

- ・クラウド環境設定診断
- ・WEBアプリケーション診断
- ・システムプラットフォーム診断
- ・モバイルアプリケーション診断
- ・ソースコード診断
- ・ペネトレーションテスト

#### ■インテグレーションサービス

- ・クラウドインテグレーション
- ・セキュアコーディング支援
- ・WAF導入支援
- ・WEBサイト改ざん検知導入支援

#### ■教育支援サービス

- ・標的型メール攻撃訓練サービス
- ・セキュリティ講習サービス
- ・Eラーニング環境構築
- ・コンテンツ作成代行

## ー M&Kが選ばれる理由 ー



#### POINT 1

#### 診断事業者として15年以上の実績

セキュリティ診断に関する高い技術力とノウハウを保有しており、大手セキュリティ事業者との技術協業も行っています。

#### POINT 2

#### 自動診断ツールを自社開発

診断事業者としての経験とノウハウを詰め込んだ自動診断ツールを開発

自社製品の為、即時性の高いカスタマイズ・アップデートが可能です。

国内自社開発なので、診断結果レポートの読みやすさもご評価いただいております。

#### POINT 3

#### 自動診断ツールをSaaS型で提供

自社開発の自動診断ツールをSaaS型で提供しています。

お客様側での新たな設備投資や自前での機器保有を必要とせず、安価で手軽な費用対効果の高いセキュリティ診断が定期的に実施可能です。

#### POINT 4

#### ビジネスパートナーへの提供実績

経験豊富なエンジニアのきめ細やかで信頼性の高いサービス提供により、複数のビジネスパートナー様にご評価頂いております。



モバイルアプリケーション診断サービス



#### **一 脆弱性診断サービス Security Blanket シリーズ ー**

「脆弱性」とは、WEBアプリケーションやOS/ミドルウェア、ネットワーク等のシステムプラットフォームに潜在するセキュリティ上の弱点や欠陥のことです。

これらの脆弱性を悪用すると、外部の第三者がシステムに侵入できたり、本来は閲覧できないはずの重要な情報を見る事ができてしまったりという事が起こり得ます。

「脆弱性診断」とは、このような被害を未然に防ぐ為に**システムに潜在する脆弱性の有無を診断し、リスクの可視化、必要な対策の洗い出し**を目 的に実施します。

M&Kでは、専門エンジニアによる手動診断および、SaaS型ツール診断による脆弱性診断サービスをご提供します。 お客様のWebサイトに対し、攻撃者の視点から様々な疑似攻撃を考察・試行することで、安心・安全なIT環境の運用をご支援します。



#### セキュリティ診断サービス提供内容例

#### WEBアプリケーション/モバイルアプリケーション診断

SaaS型のツール診断と、セキュリティエンジニアがサイトの仕様を把握しながら、各種セキュリティカテゴリに対して診断を実施する手動診断をご提供します。

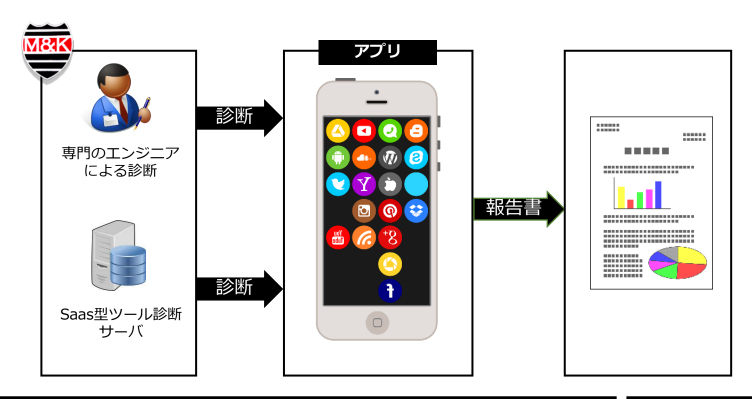
診断対象や予算に応じて柔軟に対応可能です。

#### システムプラットフォーム診断

外部に公開しているシステムのネットワークや内部のネットワークに対し、OS、ミドルウェア等のプラットフォームに関するセキュリティ上の問題点を可視化します。

#### モバイルアプリケーション診断

iOS/Androidで作成されたモバイルアプリケーションに潜むセキュリティ上の問題点を可視化します。ネイティブアプリも対応可能です。



- ・モバイルアプリのソースコード一式をお預かりし、専門の エンジニアがソースコードにおけるセキュリティ上の問題点 や潜在的に潜むリスクを、ツール診断およびエミュレータ等 を利用した動的検査で可視化します
- ・検出された問題点の概要と箇所、推奨する対策方法をまとめた 報告書を提示します
- ・「OWASP Mobile Security Testing Guide」、「OWASP Mobile Application Security Verification Standard」に準拠した診断を提供します

#### Pro ※近日リリース予定

専門の診断エンジニアによる手動診断を提供します。

新規アプリの公開前など、全体をしっかりと診断したい時や、重要な情報を保有するシステム等におすすめです。

API診断やサーバサイド側の診断との組み合わせも可能です。

#### **Standard**

ツールによる診断を提供します。

手軽に安価に診断を実施したい時や、年間を通して定期的に診断を実施したい場合などにおすすめです。

## ー Security Blanket シリーズ サービスラインナップ ー



診断対象	サービス名称		概要	
モバイルアプリケーション	Security Blanket for Mobile	Pro	エンジニアによる手動診断	
		Advance	エンジニアによる手動診断 + ツール診断	
		Standard	ツール診断のみ	

診断対象	サービス名称		概要	
API	Security Blanket	Pro	エンジニアによる手動診断	

診断対象	サービス名称		概要	
共通	オプション	報告会	診断後の報告会実施(	(診断結果報告&対策アドバイス)

#### ー 診断レベル ー

診断メニュー	診断基準
ツール診断	「OWASP Mobile Security Testing Guide」に基づきツールでの診断が可能な項目のみ
L1診断	「OWASP Mobile Application Security Verification Standard L1」に準拠した診断
L2診断	「OWASP Mobile Application Security Verification Standard L2」に準拠した診断
リバースエンジニアリング診断	「OWASP Mobile Application Security Verification Standard R」に準拠した診断

#### **一 診断レベルについて ー**

#### **■ OWASP Mobile Application Security Verification Standard (MASVS)**

・MASVS-L1:標準的セキュリティ

基本的な要件を満たし、一般的な脆弱性の被害を受けない事を評価する基準であり、すべてのモバイルアプリケーション向けのベストプラクティス

· MASVS-L2:多重防御

標準要件を超える高度なセキュリティ制御にて、より巧妙な攻撃への耐性があるということ評価する基準であり、モバイル バンキングなどの機密データを扱うアプリケーション等に最適

・MASVS-R:リバースエンジニアリングと改ざんに対する耐性

最先端のセキュリティ策が実装されており、機密コードやデータを抜き出すための改ざん、改造、リバースエンジニアリングなどのクライアント側の攻撃への耐性があることを評価する基準 機密性が非常に高いデータや知的財産の保護、アプリの改ざん防止の手段として有効

#### **■ OWASP Mobile Security Testing Guide (MSTG)**

モバイルアプリのセキュリティ診断を実施するためのマニュアルであり、MASVSに記載されている要件を検証するための 技術プロセスに関する説明書

#### ー 診断レポート評価基準 ー



国際的な脆弱性評価基準CVSS、CVE、PCIDSS、OWASP Top 10等のガイドラインを基にした弊社独自の基準にて評価します。

- ※CVSS(Common Vulnerability Scoring System): コンピュータ・セキュリティ非営利団体が推進する脆弱性評価システム
- ※CVE(Common Vulnerabilities and Exposures): セキュリティに関わる事象、用語等を標準化し辞書を作成するプロジェクト
- ※PCIDSS(Payment Card Industry Data Security Standard):会員データを安全に取り扱うことを目的として策定されたクレジットカード業界の国際セキュリティ基準
- ※OWASP TOP10(Open Web Application Security Project): OWASPが定期的に発行するWebセキュリティとして警戒をしなければいけない項目のTOP10

危険度レベ	ル
緊急	パスワード漏えい、管理者権限昇格など、システム全体に影響する問題です。これらの問題が発生する可能性が極めて高く、即日対応する必要がありま す。
重大	情報漏洩や、なりすましなど、ユーザ被害が発生する可能性が高い問題です。 このレベルには、クロスサイトスクリプティングやSQLインジェクションなどの問題があり、インシデント報告やOWASP TOP10などで上位を占めるセキュリティ上の問題です。このことから、早急に対応する必要があります。
高	総当たり攻撃や認証回避など、セキュリティ上の問題が発生する可能性があります。 システムの仕様などにより、セキュリティ上必要な対策が実施さ れていない場合このレベルに分類されます。問題が発生する可能性があるため、対応を必ず行うことを推奨します。
中	システムの設定情報や管理情報の漏洩等、システムに対する攻撃手段を提供する可能性がある問題です。 直接被害が発生する可能性は高くないですが、 他のセキュリティ上の問題と組み合わさるとレベルが上がる可能性があります。 問題になる可能性があるため対策を検討してください。
低	バージョン情報表示や、バナー情報表示など、攻撃者の興味を引く可能性のある問題です。 直接悪用されるよりは、このレベルの情報から攻撃手法を 絞っていくことがあります。 予防するうえで対策を検討してください。
情報	品質やセキュリティのさらなる向上のために弊社が推奨する項目です。

#### 一 主な診断項目例 一 ※詳細は別紙の診断項目一覧にてご確認ください。



	診断項目	概要	診断項目
	ローカルストレージ		IPCメカニズム(機能)
	デバイスアクセスポリシー		ディープリンク
	メモリ		ユニバーサルリンク
データ・ストレージの保護	サードパーティ		カスタムURLスキーム
ナータ・ストレーンの休設	ログ		アプリの権限
	キーボード		IPC メカニズム(ストレージ)
	バックアップ		クリップボード
	機密データ利用目的への説明		ペンディングインテント
	暗号化標準アルゴリズムの構成の検証		アプリ拡張機能
暗号化	乱数生成	プラットフォーム(OS)	UIアクティビティ共有
M 710	対称暗号化		WebViewクリーンアップ
	キーの目的/管理		WebViewを通じて公開されるJavaオブジェクト
	認証のテストに関する一般的なガイドライン(モバイルアプリ側)		WebViewでのJavaScript実行
	ステートフル認証とステートレス認証(モバイルアプリ側)		WebViewプロトコルハンドラー
	OAuth 2.0(モバイルアプリ側)		iOS WebView
	ユーザーのログアウト(モバイルアプリ側)		WebViewのネイティブメソッド
認証・認可	補助認証 (モバイルアプリ側)		ユーザーインターフェイスを介した機密データの漏洩
100 H	二要素認証(モバイルアプリ側)		オーバーレイ攻撃対策
	ログインアクティビティとデバイスのブロック(モバイルアプリ側)		自動生成されたスクリーンショット内の機密情報の検索
	資格情報の確認		アプリ内更新
	生体認証		脆弱なサードパーティライブラリ
	ローカル認証		ローカルストレージの入力検証
	ネットワークトラフィックの保護		オブジェクトの永続性
	エンドポイント識別検証	クライアントコードの品質	インジェクションの欠陥の検査
	SSL/TLSを適用		暗黙的なインテント
ネットワーク通信	ネットワーク上のデータ暗号化		バイナリセキュリティ機能
	証明書ストアと証明書の固定		WebViewでのURL読み込み
	セキュリティプロバイダーの更新		メモリリーク
	IPアドレスの開示		

概要	診断項目
	ルート化・脱獄の検知
	シミュレータ・エミュレータの検知
	アプリの署名
	ファイル完全性
	ランタイム完全性
リバースエンジニアリング	デバッグシンボルの削除
リハースエンシニアリング	難読化
	コードのデバッグとエラーログ
	リバースエンジニアリング ツールとフレームワーク検知
	リバースエンジニアリング ツールとフレームワーク検知
	アンチデバッグ検出
	デバッグ制限

#### ー サービス提供条件 ー



#### モバイルアプリケーション診断

・診断時間 : 原則、平日10:00~18:00での対応となります。

(作業の進捗により左記時間外も実施する場合があります。)

・報告書提出日 :診断完了後、3営業日以内に診断結果をまとめた報告書を提出いたします。

・診断速報報告書:手動診断において、5段階の危険度レベルのうち上位2段階(緊急・重大)に該当する問題が検出された

場合には、診断の完了を待たず、該当の問題に対する診断速報報告書をご提供致します。

・診断手法・・・ソースコード、IPA/AKPファイル等をご提示頂き、ツールによる静的解析、およびエミュレータ等を利用した

動的解析、エンジニアによるリバースエンジニアリング等を実施します。

・留意事項 : ツール診断の場合、難読化されたファイルのみでの診断は実施出来ません。

必ずソースコードのご提示をお願い致します。

#### API診断

・診断時間: :原則、平日10:00~18:00での対応となります。

(作業の進捗により左記時間外も実施する場合があります。)

・報告書提出日 :診断完了後、3営業日以内に診断結果をまとめた報告書を提出いたします。

・診断速報報告書:手動診断において、5段階の危険度レベルのうち上位2段階(緊急・重大)に該当する問題が検出された

場合には、診断の完了を待たず、該当の問題に対する診断速報報告書をご提供致します。

・秒間アクセス数:手動診断の場合は10アクセス/秒。ツール診断の場合は30アクセス/秒が基本となります。(調整可能)

・留意点 :サーバサイド側へのアクセスが発生致しますので、当社診断環境からのアクセス許可を頂く必要があります。

#### 一 価格表 一

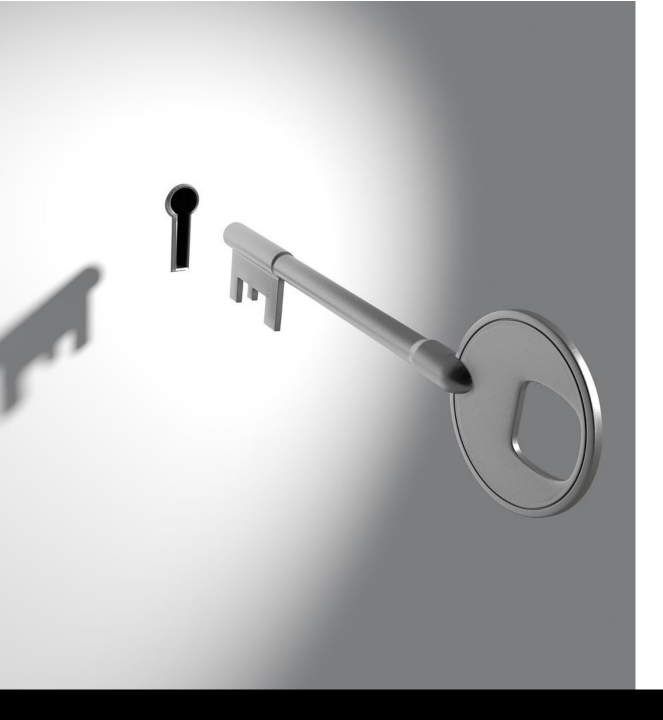


サービス	診断レベル	診断種別	回数	サービス内容	価格	
	Stanndard	ツール		1アプリケーション/1ロール		¥330,000
	Pro-L1	千番			基本料金	¥1,100,000
	(MASVS-L1)	手動			追加料金	¥100,000
					※1画面あたり	1 = 00,000
Security blanket for Mobile	Pro-L2	手動	10	1アプリケーション/1ロール	基本料金	¥1,650,000
	(MASVS-L2)	<del>」</del> 到		   ※基本料金に10画面までの診断含む	追加料金	¥150,000
					※1画面あたり	,
	Pro-R 手動			基本料金	¥1,100,000	
	(MASVS-R)	丁勤			追加料金	¥100,000
					※1画面あたり	+100,000

サービス	診断レベル	診断種別	回数	サービス内容	価格
Security blanket	API	ツール+手動	1回	1API∕1□−ル	個別見積

サービス	診断レベル	診断種別	回数	サービス内容	価格	
報告会	_	_	1回	お客様先での報告会	¥100,000	

- ※1 手動診断を併用するL1以上の診断に関しては、画面数・遷移数等により価格が変動致します。
- ※2 アカウント、ロール等が複数存在する場合は、数量分の費用が必要です。
- ※3 API診断のみの場合には、別途基本料金(Webアプリ診断に準ずる)を申し受けます。
- ※4 表記の価格はすべて税抜きです。





## 株式会社M&K

本社: 東京都渋谷区神南1-11-3

**PORTAL POINT SHIBUYA 505** 

名古屋支店:愛知県名古屋市中区錦1-5-10

名古屋伊藤忠ビル4F

https://www.m-kcompany.co.jp/