

データシート

セキュリティ・プログラム診断

情報セキュリティ・プログラムを診断し、
セキュリティ体制の強化とリスクの軽減を実現



メリット

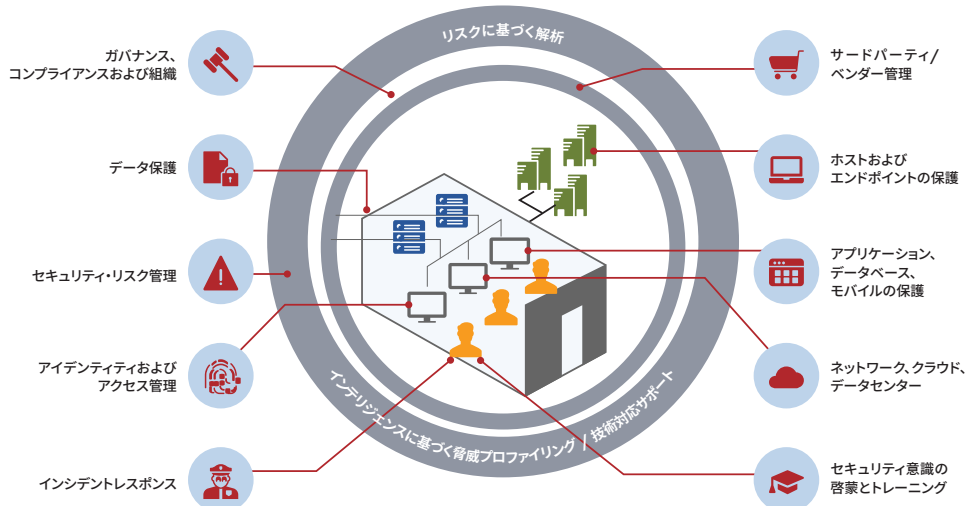
- セキュリティ侵害と情報漏えいのリスク軽減
- セキュリティ・インシデントによる被害の軽減
- 要改善項目について合意を形成
- 予算とリソースの優先度設定

Mandiantは、2004年以来、サイバー・セキュリティとサイバー脅威インテリジェンスの最前線で活動を続けてきました。Mandiantのインシデント対応担当者は、世界各地で発生した数々の複雑なセキュリティ侵害事件を現場で経験しています。このため、新旧の攻撃グループや、絶え間なく変化する攻撃者の戦術、手法、手順を深く理解しています。セキュリティ・プログラム診断サービスは、Mandiantの豊富な専門知識を集め、セキュリティ体制の改善、リスクの緩和、インシデント発生時の被害とコストの軽減に役立つ、お客様に合った具体的な改善策を提案するサービスです。

概要

専門知識と脅威情報を業界標準規格と組み合わせ、重要な10のセキュリティ領域でプログラムを評価します。診断の過程では、Mandiantコンサルタントによる文書のレビューや聞き取り調査を実施します。また、お客様の組織の現在のセキュリティ成熟度を把握し、共同作業を通じて今後の改善を促進するための対話形式のワークショップを開催します。お客様の短期的および長期的なセキュリティ目標に沿った、戦略的、戦術的な改善策と実施ロードマップを提供します。

サイバー・セキュリティ攻撃への対策は万全ですか？



重要な10のセキュリティ領域

サービスの内容と特長





- エグゼクティブ・サマリー:**
 診断結果と改善策の概要、および重要な知見です。
- 診断結果とのギャップ分析:**
 業界フレームワークをベンチマークとするギャップ分析を実施し、強化や改善が必要な領域を特定します。その上で、セキュリティ体制を強化しリスクを軽減するための、成熟した体制の開発計画を示します。
- セキュリティ・プログラムのロードマップと改善策:**
 戦略的、戦術的な改善策を通じて、10の領域のセキュリティ成熟度を高めるための手順および優先度を提案します。
- 最前線で得た知見:**
 インシデント対応の豊富な経験と、具体的な脅威インテリジェンスの可視化により、世界中の攻撃者の行動パターンを深く理解できます。

Mandiantのアプローチ

業界の基準およびフレームワークというカテゴリにマップされた、重要な10のセキュリティ領域に対し、詳細な診断を実施します。詳細な解析とワークショップを行った後に、短期、中期、長期の改善策に優先順位を付けた診断結果を提供します。これは、診断時におけるリスク・プロファイルおよびセキュリティ成熟度に基づいて、組織のセキュリティ体制を改善できるよう策定されています。

改善策には、既存のツールやリソースを最大限に有効活用する方法や、セキュリティ体制の強化とリスクの軽減に役立つ新しいツールおよびプロセスの提案が含まれています。

診断プロセス

ステップ1	ステップ2	ステップ3	ステップ4
			
文書の収集、確認、解析	対話形式のワークショップ、および経営幹部を対象にしたミーティング	レポートと推奨される実行戦略の策定	QAおよびレポートの提供
1週間	2週間	2週間	1週間

詳細については、www.FireEye.jp/servicesをご覧ください。

ファイア・アイ株式会社

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-22
 テラススクエア8階 | 03-4577-4401 |
 Japan@fireeye.com

©2019 FireEye, Inc. All rights reserved. FireEyeはFireEye, Inc.の登録商標です。本資料のその他のブランド名、製品またはサービス名はそれぞれその所有者の商標またはサービスマークとして登録されている場合があります。
 M-EXT-DS-JA-JP-000006-04

FireEyeについて

FireEyeは、インテリジェンス主導型のセキュリティ企業です。顧客企業は、FireEyeの革新的セキュリティ技術、国家レベルの脅威インテリジェンス、世界的に著名なMandiant®コンサルティングの知見が統合された単一プラットフォームを、自社のセキュリティ対策の一部としてシームレスに組み込むことができます。このアプローチにより、FireEyeは準備、防御、インシデント対応といった、組織がサイバー攻撃対策をする上での課題となっていた複雑性や負担を解消します。

