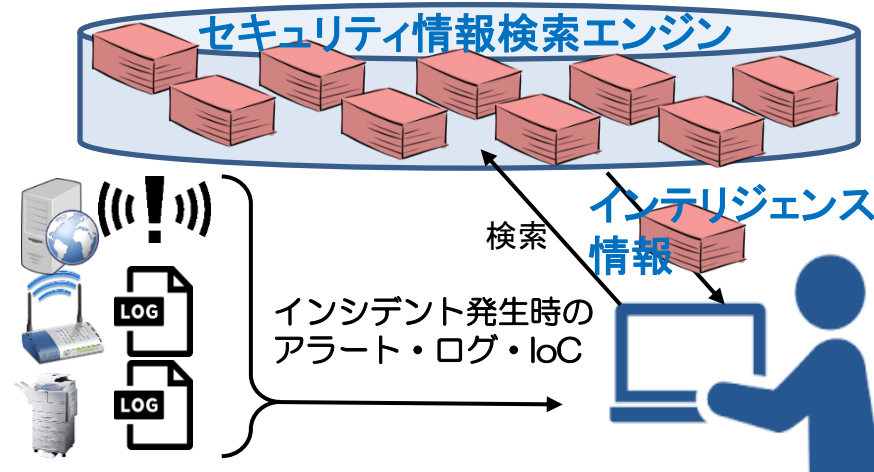


課題名 組織のサイバーレジリエンスを向上させるサイバーインテリジェンス情報サービスの構築

プロジェクトの概要

組織のサイバー攻撃に対する回復力, すなわち“サイバーレジリエンス”を向上させるために, 研究代表者が開発中のセキュリティ情報検索エンジンを内包したサイバーインテリジェンス情報を提示するサービス化のための開発を行う. クライアント組織からの攻撃の痕跡情報を入力として, 関連する情報を抽出し, 攻撃に関する情報をクライアント組織に提示し, サイバー攻撃への対応を支援するサービスの構築を目指す.



ビジネスモデル(申請時)

異常や攻撃の検知から情報収集, 封じ込め, 復旧, 事後対応に至るまでのセキュリティオペレーションの一部または全部を組織外のセキュリティ専門業者に頼るとしても, 社内人材であるセキュリティオペレータの情報収集フェーズにおける調査や対応の良否が事態收拾のスピードに影響することから, セキュリティオペレータを支援するサイバーインテリジェンス情報サービスを提供する. デジタル時代のビジネス展開を図ろうとする企業からセキュリティ人材が不足している組織をターゲットにサービス提供を目指す.

活動計画(申請時)

商用レベルのシステムとして提供するためのユーザーインターフェースなどを設計し, セキュリティ情報検索エンジンを組み込んだサイバーインテリジェンス情報を出力するアプリケーションの試作品を作成する