



# INVESTIGATE

匿名性を確保しながら脅威や標的、トピック、グループをリアルタイムに調査・分析

## 概要

KELAのINVESTIGATEモジュールは、攻撃者のTTP（戦術・技術・手順）や脅威アクターに関するインテリジェンス（プロファイル、身元、ハッカー間の会話など）、その他様々な知見を背景情報とともに提供し、アナリストの脅威捜査やサイバー犯罪に関する深堀調査を支援します。



## 仕組み

### リアルタイムなデータ収集

INVESTIGATEモジュールは、アンダーグラウンドのサイバー犯罪社会でもアクセスすることが困難とされる動的なサイトから常時情報を自動収集します。

### 独自の画像解析機能

INVESTIGATEモジュールは、監視対象のソースから文字や画像、その他メタデータを収集して画像解析処理を行い、データ内の画像に含まれる重要なインテリジェンスを検索可能な形式で抽出します。

### 完全な匿名性&安全性

KELAのサイバー犯罪インテリジェンスプラットフォームが匿名プロキシとなり、様々なソースでのリアルタイムな調査・情報収集を実現します。お客様にはセキュリティ規則やコンプライアンス要件に違反したり、不要な注目を集めることなく調査を実行していただけます。

## 特長

### 深堀調査の実行

最先端の技術を駆使したユーザーフレンドリーな検索機能を活用して、アンダーグラウンドに広がるサイバー犯罪社会のありとあらゆる情報を調査していただけます。

### フィニッシュド・インテリジェンスの活用

世界最高水準を誇るKELAサイバーインテリジェンスセンターの調査レポートにフルアクセスしていただけます。最新のランサムウェア攻撃やネットワークへの不正アクセス、データベースの漏えい、その他サイバー犯罪の脅威に関する弊社アナリストの知見をモジュール上の「フィニッシュド・インテリジェンス」でご覧ください。

### 調査の拡充

KELAが最新のトレンドに合わせて設定した検索条件やお客様専用のカスタマイズしたアラート通知を活用して、すぐに知っておきたい情報や把握しておくべき情報をタイムリーに入手していただけます。

## 高度な機能



### リアルタイムな調査

あらゆるデータポイントで深堀調査を実行し、価値ある情報をリアルタイムに入手



### 完全な匿名性

法的規制やコンプライアンス要件を遵守しながら、アンダーグラウンドのサイバー犯罪社会へ安全にアクセス・調査を実行



### 高度なクエリ機能

複雑なクエリを使った検索にも対応し、該当する情報をスピーディに入手



### 多言語対応

100カ国語以上の未加工データへのアクセスおよび検索が可能。検索結果の自動翻訳機能も搭載



### 常時追加されるソース&インテリジェンス

データベースダンプやTelegramグループ、ボットネットマーケット、ハッカーコミュニティ、その他多数のソースから収集されたインテリジェンスにKELAのセキュアなデータレイクからアクセス



### セキュアな検索

お客様の調査内容をKELAに公開することなく、安全な環境で調査を実行。KELAのセキュアなデータレイクに保存されている未加工データへ直接アクセス



### クイックピボット機能

全データの検索処理を最適化