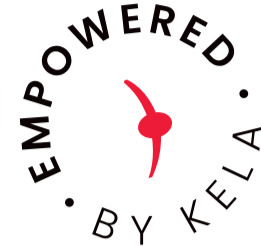
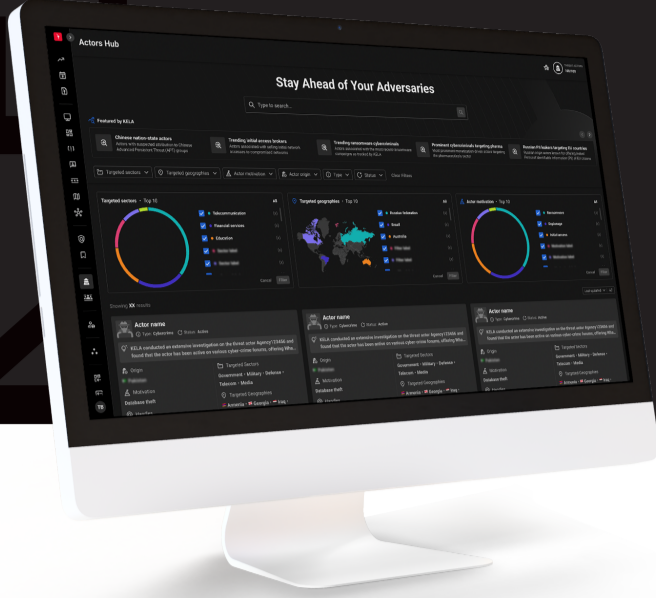


# THREAT ACTORS

実用的な真のインテリジェンスで  
脅威アクターを特定・分析し、組織を防御



## 攻撃者の思考を理解して一步先をリード

サイバー犯罪社会で活動する脅威アクターの活動分野から動機、ハンドル名、連絡先、地理的情報にいたるまで、詳細なインテリジェンスを提供

## 特長

**1** THREAT ACTORSモジュールは、各脅威アクターがインターネット上で使用している複数のペルソナ（ユーザーアカウントなど）を統合し、一元化した画面で包括的なプロフィールを表示します。同一のアクターに関するデータを様々な角度で照合し、公開されているデータや投稿の分析を超えたインテリジェンスで、脅威アクターの活動や特徴を幅広く理解することができます。

**2** 直感的な操作性とユーザーフレンドリーな機能を実現したインタラクティブなインターフェースで、脅威アクターのプロフィールや概要、最新の活動、推奨策、その他様々なインテリジェンスをご覧いただけます。インテリジェンスのソースや情報の日付も簡単にチェックすることができます。

**3** KELAのインテリジェンス専門チームによる詳細な分析から生まれた高品質なインテリジェンスが、調査を深化します。実用的なインテリジェンスを配信すると同時に、お客様自身の調査をレベルアップします。

**脅威アクターを高度に分析したインテリジェンスで、企業や政府、法執行機関の皆様に支援します。**

KELAは、セキュリティチームの皆様が安全なリソースを駆使して、重要な脅威アクターや関心のある脅威アクターを詳細に分析し、彼らの企みに先回りすることができるよう支援します。THREAT ACTORSモジュールは、膨大なデータレイクと高度なフィルタリング機能、KELAのインテリジェンス専門家をご提供する詳細かつ高品質なインテリジェンスをベースに、様々なデータソースのつながりを活用して、能動的かつ効果的なサイバー防御戦略を実現します。広範なデータのクロスチェックと、専門家が精選した高品質なインテリジェンスを通じて、容疑者の特定や犯罪活動の発見、脅威アクターの検知・追跡を行い、調査対象について包括的な理解を深めることができます。国家の支援を受けたアクターやハクティビスト、その他自国を狙う悪意あるアクターの攻撃を出し抜く一助として、本モジュールの高精度かつ高性能な調査機能をご活用ください。

## 仕組み

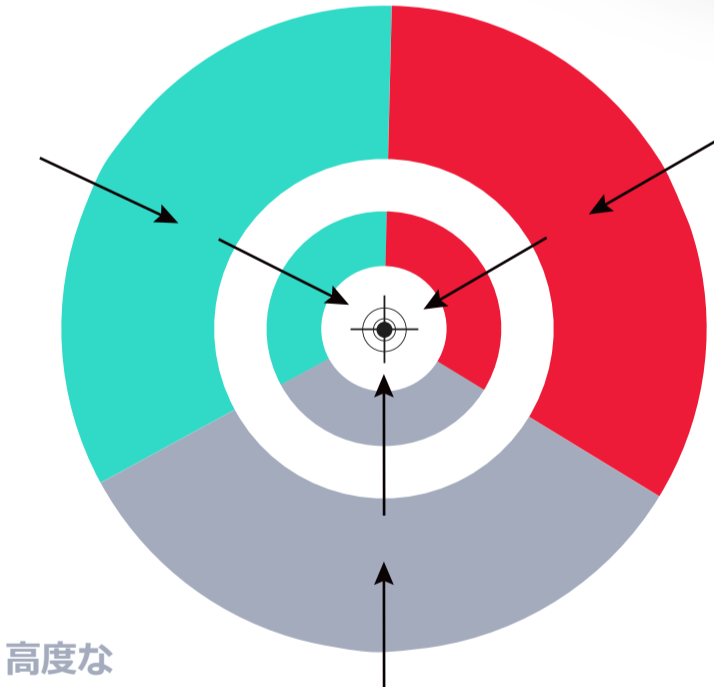


### 検索 アルゴリズム

高度な検索アルゴリズムで特定の脅威アクターに関する情報を簡単に絞り込み、調査作業を短縮

### 注目のアクター by KELA

KELAのサイバーインテリジェンスセンターが、新たに出現した脅威アクターや注視すべき脅威アクターについて報告



### 高度な フィルタリング機能

インタラクティブ&高度なフィルタリング機能を駆使して詳細な調査を行い、組織を攻撃する可能性のあるアクターを特定

脅威アクターの種類や活動地域、活動周期、標的にしている業界などをもとに、重要な情報を絞り込み

## 高度な機能

- 高度なフィルタリング&検索機能を駆使して、特に注視すべき脅威アクターや調査対象とするアクターについての情報を絞り込むことができます。
- アンダーグラウンドのサイバー犯罪社会で使用されているハンドル名をもとに、脅威アクターを簡単に検索したり、さらなる詳細情報（ソーシャルメディアアカウント、Bitcoinのウォレット番号、氏名、その他）を特定することができます。
- KELAの脅威インテリジェンスアナリストが提案する推奨策や先を見越した知見を、初期調査や脅威アクターの概要調査に活用することができます。
- KELAが誇る最高のAI機能により、ワンクリックで高度なサマリーを生成します。
- 各脅威アクターがアンダーグラウンドの様々なソースで使用している複数のペルソナを網羅した、総合的なプロフィールを閲覧することができます。
- 組織内で使用しているデータベースやツールとAPIで連携し、効率性を向上することで、調査の領域を拡大することができます。
- KELAのサイバー脅威インテリジェンスプラットフォームに搭載された各モジュール間のスムーズな情報連携が、お客様の調査能力を強化します。
- 広範な領域から収集されたデータと視覚的なグラフを駆使し、多角的な視点でとらえた脅威アクターのプロフィールを分かりやすく表示します。