

## 事業の特徴

### マルチクラウド対応の統合防御

#### 1. 統合型 XDR サイバーセキュリティプラットフォーム “AI・PLURA”

- WAF、EDR、Forensic、SIEM、SOAR の機能を一体化した XDR プラットフォーム
- マイターアタックをベースに(ATT&CK)、クレデンシャルスタッフィング攻撃とAPTハッキング攻撃に対応ゼロトラストアーキテクチャ(ZTA)をコンポーネントを提供



#### 2. クラウド型 SaaS モデルで中小企業の導入障壁を低減

- 月額サブスクリプションで中小企業も高機能なセキュリティを利用可能



## マッチングニーズ

求める  
都内企業像

東京を拠点とし、先進的なクラウドベースのサイバーセキュリティソリューションやAI駆動型のセキュリティ監視に関心を持つ企業

- 通信・ITソリューション
- 製造
- システムインテグレーションなどの業界に属する企業

実現  
したいこと

初期テストに参加いただける企業を含む、ビジネスパートナーの募集

AI駆動型のセキュリティ監視を通じて、人的介入を最小限に抑え、サイバーセキュリティ運用に革新的なアプローチを提供する

## 事業概要（サービス／製品）

- クラウドSaaSを基盤とした高度なサイバー攻撃防御システムを提供、手頃な価格でハッキングから完全に保護

### ■AI基盤リアルタイム攻撃対応プラットフォーム

#### AI・PLURA-XDR

- AI基盤の相関分析でWAF、ホストセキュリティ、フォレンジック、SIEMを統合し、強力かつ使いやすいサイバーセキュリティを提供

マイターアタックに基づく堅牢なセキュリティ態勢の構築



各機能を垂直的に統合した次世代型サイバーセキュリティプラットフォーム



### ■統合セキュリティイベント管理 PLURA-SIEM

- AI基盤の相関分析でサーバー・PC・ウェブアクセスログまで統合分析し、MITRE ATT&CKに基づくリアルタイムのハッキング検知・対応を実現する次世代SIEM

### ■ウェブファイアウォール PLURA-WAF

- AI基盤の相関分析により、ウェブのリクエスト・レスポンス本文を深く分析し、分散型サービス拒否（DDoS）攻撃を含む、OWASPのウェブ攻撃、クレデンシャルスタッフィングおよび個人情報漏えい攻撃を遮断

### ■ホストセキュリティ(EDR) PLURA-EDR

- マイターアタックに基づき、ホスト(サーバーとPC)に対する高度な持続的境地(APT)攻撃をsy団
- 韓国インターネット振興院(KISA)指定公式「ランサムウェア対策ソリューション」