

2022年2月2日  
株式会社東陽テクニカ

## AI と RPA を活用して、簡単・高精度な脆弱性診断を実現 SaaS 型 Web アプリケーション脆弱性診断プラットフォーム 「AeyeScan」の販売開始

株式会社東陽テクニカ(本社：東京都中央区、代表取締役社長：高野 俊也、以下 東陽テクニカ)は、株式会社イーアイセキュリティラボ(本社：東京都江東区、代表取締役社長：青木 歩、以下 エーアイセキュリティラボ)と販売代理店契約を締結し、2022年2月2日より、イーアイセキュリティラボが開発・提供する SaaS 型 Web アプリケーション脆弱性診断プラットフォーム「AeyeScan」を販売いたします。

「AeyeScan」は、AI(人工知能)と RPA(ロボティック・プロセス・オートメーション)を活用し、専門知識がなくても、いつでも誰でも簡単に、Web アプリケーションの高精度な脆弱性診断が実施できるサービスです。脆弱性診断の内製化、コストの削減、迅速なリリースに寄与します。

東陽テクニカは、“安心・安全なアプリケーション開発”を支援するセキュリティ・ソリューションの提供を通じて、企業が顧客ニーズを反映したセキュアなサービスを迅速かつタイムリーに提供できるよう貢献してまいります。



「AeyeScan」概要図

### 【背景／製品概要】

デジタル化ならびにデジタルトランスフォーメーション(DX)の加速によって、Web サイトで取り扱う機密情報が増加しています。それに伴い、Web アプリケーションの脆弱性を狙ったサイバー攻撃は深刻化し、甚大な被害を発生させています。サイバー攻撃の被害を受けないためには、定期的なセキュリティ診断を実施することが不可欠です。

一般的に Web アプリケーションの脆弱性診断には高い専門性が必要なため、多くの企業は外部ベンダーに委託しています。しかし、セキュリティ意識の高まりに伴いベンダーへの委託案件が急増していることで、企業が診断結果を希望納期に得られずアプリケーションをタイムリーにリリースできないという課題や、アプリケーション開発件数の増加や Web 構造が複雑化していることで、脆弱性診断料の総額が増えるといった課題があります。

SaaS 型 Web アプリケーション脆弱性診断プラットフォーム「AeyeScan」は、診断対象の Web サイトの FQDN(完全修飾ドメイン名)をブラウザで登録するだけで、高精度な脆弱性診断が実施できるサービスです。「AeyeScan」は AI と RPA を活用し、Web サイトを巡回して画面遷移図を生成、自動で脆弱性を診断します。Web セキュリティの専門知識がなくても、誰でも簡単な操作で高精度な脆弱性診断が実施でき、Web アプリケーションの脆弱性診断を内製化することができます。

自社の開発サイクルに合わせて、必要な時に「いつでも」診断が行えるため、安全で高品質な Web アプリケーションの迅速なリリースを実現します。さらに、脆弱性診断コストや開発費の低減、ならびに開発工数の短縮によって、競争力の高い Web アプリケーションとサービスを顧客に提供できるようになります。

### 【 主な特長 】

- ・ 簡単な操作で診断が可能
- ・ AI と RPA の活用で脆弱性診断を自動化
- ・ 特定範囲のみの診断を実現する手動巡回機能
- ・ OWASP Top 10<sup>※</sup>、IPA「安全なウェブサイトの作り方」など業界標準のガイドラインに対応した診断項目
- ・ 画面遷移図や修正に必要な詳細情報が記された日本語・英語レポート

※The Open Web Application Security Project が、Web アプリケーションが含みうる重大なセキュリティリスクの中で、危険性が最も高いと判断する 10 のリスクをランキング形式で示し修正のガイダンスを提供するセキュリティレポート

### 【 製品データ 】

- ・ 製品名：SaaS型Webアプリケーション脆弱性診断プラットフォーム「AeyeScan」
- ・ 販売開始日：2022年2月2日

#### <株式会社エーアイセキュリティラボについて>

「セキュリティエンジニア不足を我々の有する技術力で解決する」を理念に 2019 年 4 月に創業。サイバーセキュリティ技術のプロフェッショナル集団。特に Web アプリケーションセキュリティに深い知識と経験を有するメンバーによるクラウドを活用したセキュリティサービスの開発提供及び各種コンサルティングを提供。

株式会社エーアイセキュリティラボ Web サイト：<https://www.aeyesec.jp/>

#### <株式会社東陽テクニカについて>

東陽テクニカは、1953 年の設立以来、最先端の“はかる”技術のリーディングカンパニーとして、技術革新に貢献してまいりました。その事業分野は、情報通信、自動車、エネルギー、EMC(電磁環境両立性)、海洋、ソフトウェア開発、ライフサイエンス、セキュリティなど多岐にわたります。5G 通信の普及、クリーンエネルギーや自動運転車の開発などトレンド分野への最新の技術提供に加え、独自の計測技術を生かした自社製品開発にも注力し、国内外で事業を拡大しています。最新ソリューションの提供を通して、安全で環境にやさしい社会づくりと産業界の発展に貢献してまいります。

株式会社東陽テクニカ Web サイト：<https://www.toyo.co.jp/>

#### ★ 本件に関するお問い合わせ先 ★

株式会社東陽テクニカ 経営企画部マーケティング課

TEL：03-3279-0771(代表) Email：[marketing\\_pr@toyo.co.jp](mailto:marketing_pr@toyo.co.jp)

ソフトウェア開発支援サイト：<https://www.toyo.co.jp/ss/>

※本ニュースリリースに記載されている内容は、発表日現在の情報です。製品情報、サービス内容、お問い合わせ先など、予告なく変更する可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

※記載されている会社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。