

BlueVoyant のサイバー防御サービス「Cyber Defense Platform」を提供開始

丸紅 I-DIGIO グループの丸紅情報システムズ株式会社(代表取締役社長:佐藤 由浩 以下、MSYS)は、米国 BlueVoyant 社(本社:米国ニューヨーク州 最高経営責任者(CEO)兼 共同創設者ジェームズ・ローゼンタル 以下、BlueVoyant)とリセラー契約を締結し、企業の内部や外部、そしてサプライチェーンからの脅威を検出、調査、軽減するサイバー防御サービス「Cyber Defense Platform」の提供を開始します。



- 統合セキュリティソリューションと脅威インテリジェンスが、お客様の環境全体を保護
- 単一のプラットフォーム内でセキュリティ対策を測定、管理、強化
- 迅速な導入と容易な管理を実現する柔軟で拡張性の高いソリューション
- AI、機械学習、自動化を活用して、脅威を迅速に無効化
- 徹底的な脅威の特定、検証、緩和機能を備えたセキュリティソリューションを導入し、管理



- 丸紅グループでの実績
- セキュリティ事業への投資
- セキュリティ専門部門の設置
- インテグレーションと合わせた支援
- 今期、独自サービスをリリース予定

近年、サイバー攻撃の増加は拡大し、2023 年と 2024 年の侵害件数比は約 3 倍になっています。一方で、日本のサイバーセキュリティ人材の需給ギャップは過去最大の 11 万人にまで拡大し、専門家不足は喫緊の課題です。しかしながら、人材不足は急激な解決が困難であることから、企業は高度な脅威に対して自ら総合的に防御する必要があります。

BlueVoyant の「Cyber Defense Platform」は、クラウドネイティブな統合プラットフォームによって、企業の内部や外部、そしてサプライチェーンからの脅威を検出、調査、軽減するサイバー防御機能を提供します。

「Cyber Defense Platform」の主な機能は以下のとおりです。

・サプライチェーン防御

サプライヤー、ベンダー、その他サードパーティーからのリスクを管理して対応。

丸紅 I-DIGIO

・検出と対応

エンドポイントから SIEM (Security Information and Event Management) やクラウドまで、セキュリティスタック全体において MXDR (Managed Extended Detection and Response) 提供します。

さらに DFIR (Digital Forensics and Incident Response) 統合により内部ネットワーク防御を強化。

・デジタルリスク保護

ブランドのなりすまし、フィッシング、盗難データなどの外部サイバー リスクを検出して対応。

・プロアクティブ防御

脆弱性管理、外部攻撃対象領域管理、侵入テスト、フィッシング認識、ダークウェブの脅威調査、構成管理を含む、攻撃対象領域管理へのプロアクティブなアプローチを提供。

丸紅 I-DIGIO は、Cyber Defense Platform の提供を通じて、お客様のセキュリティ課題の解決に貢献します。

【丸紅 I-DIGIO グループについて】

丸紅 I-DIGIO グループは、丸紅株式会社の ICT 領域における事業会社グループとして、以下の 4 事業セグメントに注力し、商社の強みである幅広い顧客基盤とネットワークを生かした成長戦略を推進します。

製造ソリューションセグメント: 製造業向けソリューション

流通・産業ソリューションセグメント: システム開発およびコンタクトセンターソリューション

デジタルソリューションセグメント: ネットワーク・ストレージ・クラウド・セキュリティ領域のソリューション

IT 基盤サービスセグメント: IT 基盤領域の設計・構築・運用

ホームページ: <https://www.marubeni-idigio.com/>

<お問い合わせ先(プレス関係者窓口)>

丸紅 I-DIGIO ホールディングス株式会社

管理本部 マーケティング&コミュニケーション部 広報課

〒112-0004 東京都文京区後楽 2 丁目 6 番 1 号 住友不動産飯田橋ファーストタワー

電話: 03-4243-4040

<製品に関するお問い合わせ>

丸紅 I-DIGIO グループ

デジタルソリューションセグメント セキュリティソリューション事業本部

ホームページ: <https://www.marubeni-idigio.com/security>

*文中の製品名および会社名は、各社の商標または登録商標です。

*ニュースリリース記載の情報は発表日現在の情報であり、予告なく変更される場合があります。