

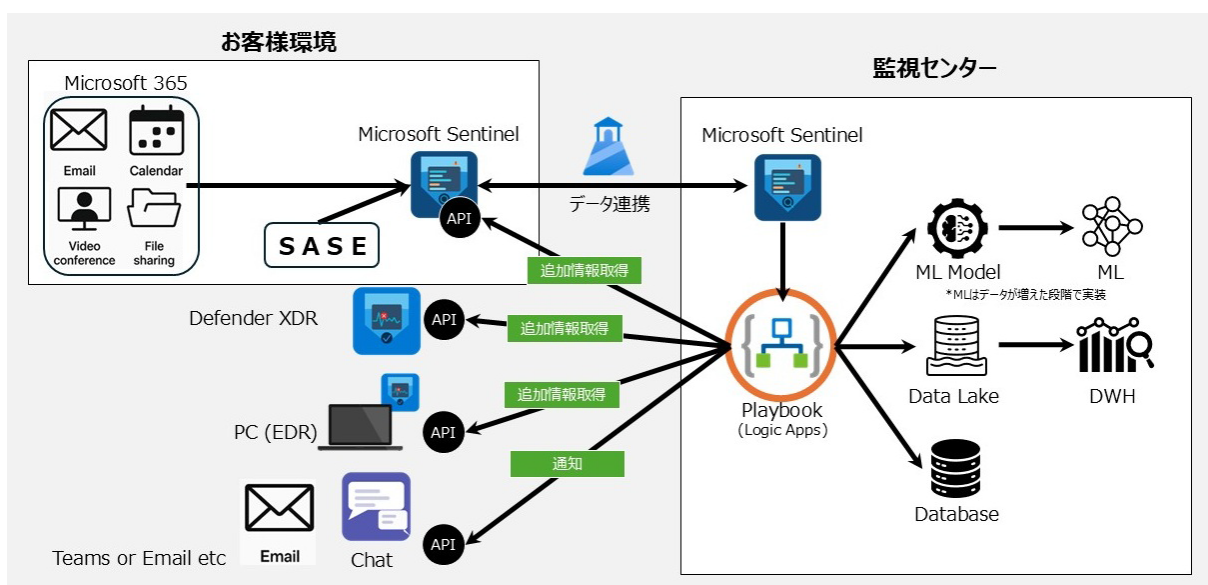
セキュリティチームの運用負荷を最小化する MXDR サービス「せきゅ丸 Auto Pilot」を提供開始

～FO-Technologies と連携し、専門人材不要の 24/365 監視体制を提供～

丸紅 I-DIGIO グループ・アドバンスドインテグレーションセグメント(セグメント CEO:山中 茂生)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)は、企業のセキュリティ課題解決を支援するオリジナルブランド「せきゅ丸」のラインアップを拡充し、エンドポイントからネットワークまでを包括的に監視・保護するマネージド MXDR サービス「せきゅ丸 Auto Pilot」の提供を開始します。

昨今、サイバー攻撃の高度化が進む一方で、国内のセキュリティ人材不足は深刻化しています。特に企業においては、限られた人数で IT インフラ全般を管理する「ひとり情シス」が大きな負担となっています。

「せきゅ丸 Auto Pilot」は、丸紅 I-DIGIO グループが多くのお客さまのネットワーク・セキュリティ構築を支援してきた知見をもとに、企業のニーズに合わせて「専門知識不要」かつ「運用の自動化」を実現した運用監視サービスです。FO-Technologies 株式会社提供の高度な解析基盤と連携し、エンドポイントからネットワークまでを広範に監視します。提案、導入から運用まで一気通貫でサービス提供し、お客さまのセキュリティ環境を支えます。特に運用面では、せきゅ丸 Auto Pilot がお客さまに代わって 24 時間 365 日体制で脅威を監視・分析し、インシデント発生時には迅速な通知と被害を最小限に食い止めるために「端末隔離」などの一次対応を行うことで、高度なスキルの習得や専門人材の採用に頼ることなく、運用負荷を劇的に低減し、最小限の工数で強固なセキュリティ体制を実現します。



サービス構成イメージ

丸紅 I-DIGIO グループは、今後も「せきゅ丸」ブランドにお客さまのビジネス規模や環境に最適なセキュリティソリューションを拡充することで、IT リソースが限られたお客さまの課題解決と、お客さまが本来の業務に専念できる安心・安全な IT 環境の構築を支援します。

製品サイト:https://www.marubeni-idigio.com/product/secumaru_autopilot/

【FO-Technologies について】

FO-Technologies 株式会社は、サイバーセキュリティ運用の完全自動化を実現するセキュリティ専門企業です。主力サービスは、従来の MSSP が検知・通知にとどまるのに対し、アラートの分析から対処までを 24 時間 365 日自動で実行する完全自動対処型のマネージド XDR サービスで、セキュリティ運用の負荷を大幅に削減します。多様なセキュリティツールを統合した監視・対処を提供します。専門人材の確保や 24/365 体制に課題を抱える企業に対し、迅速かつ的確な対処を提供します。

ホームページ:<https://www.fo-technologies.com/>

【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ています。

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

アドバンスドインテグレーションセグメント: 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

コーポレートセグメント コーポレート改革推進本部

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

アドバンスドインテグレ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

メール: security@marubeni-idigio.com

*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。