

2022年11月8日

報道関係各位

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

サイバーセキュリティ監視運用サービス「CTC-MDR」の提供を開始 サイバー攻撃対策プラットフォーム「Cybereason EDR」を利用し、CTC-SOC を強化

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社(代表取締役社長:柘植 一郎:東京都港区、略称:CTC)は、サイバーリーズン合同会社(代表執行役員社長:山野 修、本社:東京都中央区)のサイバー攻撃対策プラットフォーム「Cybereason EDR」を利用した「CTC-MDR (Managed Detection and Response)」の提供を開始します。お客様のエンドポイントに導入した Cybereason EDRを CTC のセキュリティ・オペレーションセンター(CTC-SOC)から監視し、不審な挙動を早期に発見して迅速な対応につなげるものです。CTC-MDR は、CTC のサイバーセキュリティ運用サービス「CTC マネージド・セキュリティ・サービス(CTC-MSS)」の一メニューで、CTC-MSS全体で、3年間で100億円の売上を目指します。

近年、特定の組織の機密情報や個人情報を盗み取ることを目的として、マルウェア(悪意のあるソフトウェア)を使用したサイバー攻撃が増加しています。マルウェアの侵入を防ぐセキュリティ対策に加え、侵入された際にいち早く検知する方法として、PC やサーバーなどのエンドポイントを継続的に監視し、被害を最小化する EDR (Endpoint Detection and Response)と呼ばれる技術の活用が重要な要素となっています。セキュリティ上の脅威を検知した際には、被害を最小限に抑えるため、侵入された端末をネットワークから隔離するといった対応を行いますが、EDR 製品が検知した脅威を適切に判断し対処するためには、サイバー攻撃の高度な専門知識や分析のスキルが必要です。

CTC-MDR は、エンドポイントに導入した Cybereason EDR をはじめとする EDR 製品を、CTC-SOC のセキュリティアナリストが監視し、侵入した脅威をいち早く検知するセキュリティ運用サービスです。CTC-SOC では、ネットワークやクラウドのセキュリティサービス、認証基盤などの監視を行っており、EDR 製品を監視対象に加えることで、脅威に関する相関的な分析が可能になります。また、既に提供している、インターネット上の脅威情報を監視する脅威インテリジェンスプラットフォームも活用することで、攻撃者の具体的な攻撃パターンと影響を踏まえた迅速な対応が可能となり、総合的なセキュリティ監視が実現できます。

今後も、マルチクラウド化・ハイブリッドクラウド化を進めるお客様に対し、安全なシステム運用とセキュリティ強化をサポートするため、様々なセキュリティベンダーのソリューションを活用して、CTC-MSS のサービスを拡充していきます。多様化するサイバー攻撃に対応するサービスを通じて、お客様システムの安定運用に貢献していきます。

<CTC のハイブリッドクラウドへの取り組み「OneCUVIC」>

クラウドの利用やテレワークを含めた働き方の多様化により、企業の IT システム、IT インフラは、従来からのオンプレミスシステムとクラウドサービスが混在するハイブリッドクラウド環境に進んでおり、社内外

のセキュリティ対策はますます複雑化しています。

CTC では、多種多様化するハイブリッドクラウド環境に対するお客様のニーズや課題に対して、様々なテクノロジーやサービスを組合せることで、お客様のハイブリッドクラウド環境をシンプルにセキュアな DX 基盤に変革していくための取組みを、「OneCUVIC」というブランド名称で展開しています。 具体的な

取り組みは以下の通りで、今回のセキュリティサービス拡充はその一環です。

1. アプリケーション・データの特性に応じた、様々な企業システムのクラウド移行検討、計画と実

行(クラウドネイティブ化支援)

2. 1の計画を実現するために適切な各種クラウド基盤やデータセンターサービスの提供

3. ハイブリッドクラウド環境をつなぎ・守るための、ネットワーク&セキュリティサービスの提供

4. ハイブリッドクラウド環境の UX の向上を実現するための統合状態監視&マネージドサービス

※ Cybereason および Cybereason のロゴは、Cybereason Inc.の米国、日本およびその他の国における登録商標また

※ 記載されている商品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

※ 掲載されている情報は、発表日現在の情報です。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

以上

<報道機関からのお問い合わせ先> 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

広報部

E-mail:press@ctc-g.co.jp

2/2