

2022年3月18日

丸紅ネットワークソリューションズ株式会社

**次世代型エンドポイント対策サービス「CrowdStrike」の提供開始について**

~従来型エンドポイント対策では防げない未知のマルウェア・ファイルレス攻撃を阻止~

丸紅ネットワークソリューションズ株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:小林 徹)は、次世代型エンドポイントセキュリティソリューション「CrowdStrike Falcon platform」(以下「CrowdStrike」)の提供を開始します。

これまでのエンドポイント対策は、アンチウイルスにて、既知のマルウェアからシグネチャを作成し、このシグネチャをベースにマルウェアを検知し、駆除を行うのが一般的でした。しかしながら、近年のサイバー攻撃はより洗練され、従来型アンチウイルスでは検知できない攻撃が増加し、2019年の時点でサイバー攻撃全体の過半数を占めるまでに急増しています。

このような状況において、従来型アンチウイルスだけに頼ったセキュリティ対策を続けているのは攻撃被害のリスクが高まるばかりでなく、その事実気づかないため、被害拡大や二次被害の加害者となる恐れもあります。

これからは、既知のマルウェアに加えて未知のマルウェアを検知、駆除するとともに、万一侵入されても被害を最小限に食い止める「侵入前提」の対策が可能な次世代型エンドポイント対策が不可欠となります。

CrowdStrikeは、この次世代型エンドポイント対策に必要な、次世代型アンチウイルス(Next Generation Anti-Virus, 以下「NGAV」)とEndpoint Detection and Response(以下「EDR」)をはじめとした様々なモジュールを提供し、セキュリティ強化を実現します。

NGAVは既知のマルウェアだけでなく未知のマルウェアも検知し、攻撃者が攻撃を実行する前にセキュリティチームに迅速にアラートを上げます。一方、EDRはNGAVで検知できなかったマルウェアフリー等による攻撃に対して、悪意ある振る舞いを検知し、攻撃の封じ込めや端末の復旧を行う、いわば侵入後の対処を担います。

単一エージェントでセキュリティ対策のライフサイクルをカバー

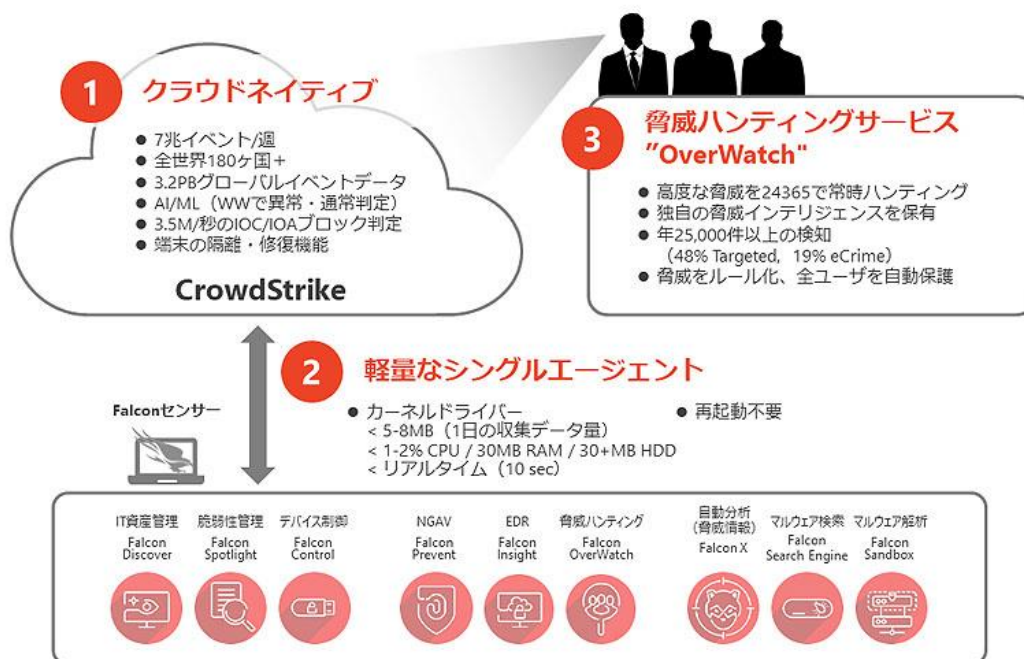


CrowdStrike には 3 つの主な特長があります。

1 つ目はクラウドネイティブであることです。お客様端末で検知された全ての攻撃データは CrowdStrike のクラウド上に集約され、解析・共有されます。これにより攻撃の検知力が大幅に向上します。過去に解析された攻撃であれば、CrowdStrike を導入している全てのお客様端末において攻撃の検知・封じ込め等の対処が可能となります。

2 つ目は複数のライセンスをご購入されてもシングルエージェントで提供されることです。そのため、軽量で PC 動作への影響が少なく、管理負担も軽減します。

3 つ目は常時の有人脅威ハンティングサービスがあることです。これにより機械・自動化でも検知困難な攻撃を発見しアラートを登録することで、検知能力をさらに向上させます。



働き方改革やコロナ禍によるワークスタイルの多様化が進む中、さまざまなレベルのセキュリティ保護を備えたエンドポイントがネットワークに追加されるにつれて、脆弱性のリスクが高まります。

これらの弱点に付け込むようなウイルスが日々開発されており、サイバー攻撃の脅威は増大し続けています。従来の境界防御型セキュリティ対策では対応できない課題に対して、今後さらに迅速で柔軟なネットワークやセキュリティ対応が求められます。

当社は、「CrowdStrike」をはじめとして、変化の激しいこれからの時代に必要となるクラウドセキュリティサービスを今後も展開していきます。

## 【 CrowdStrike の主なセキュリティ機能 】

- ・ 脅威に対する検知
- ・ 脅威に対するブロック
- ・ 脅威ハンティング
- ・ リモートからの端末隔離・復旧機能
- ・ 端末ログのクラウド保存
- ・ 端末ログの調査機能

## 【次世代型エンドポイントセキュリティソリューション「CrowdStrike Falcon」紹介】

URL : <https://www.marubeni-network.com/solution/nos/security/croudstrike/>

■ CrowdStrike Holdings, Inc. (Nasdaq: CRWD) について

CrowdStrike は、侵害を阻止するために、ゼロから構築されたエンドポイントとワークロード保護プラットフォームを使用して、クラウド時代のセキュリティを再定義しています。CrowdStrike Falcon®プラットフォームの単一の軽量エージェントアーキテクチャは、クラウドスケールの人工知能 (AI) を活用し、企業全体でリアルタイムの保護と可視性を提供し、ネットワーク内外のエンドポイントやワークロードへの攻撃を防ぎます。

公式ホームページ : <https://www.crowdstrike.com/>

ブログ : <https://www.crowdstrike.com/blog/>

ツイッター : <https://twitter.com/CrowdStrike>

© 2021 CrowdStrike, Inc. All rights reserved. CrowdStrike, the falcon logo, CrowdStrike Falcon and CrowdStrike Threat Graph are marks owned by CrowdStrike, Inc. and registered with the United States Patent and Trademark Office, and in other countries. CrowdStrike owns other trademarks and service marks, and may use the brands of third parties to identify their products and services.

以上

【サービスに関するお問合せ先】

丸紅ネットワークソリューションズ株式会社  
エンタープライズ事業本部 エンタープライズ営業第一部  
電話: 03-5439-6542 (代)  
E-Mail: ep-contact@marubeni-network.com

【本件に関するお問い合わせ先】

丸紅ネットワークソリューションズ株式会社  
経営企画本部 経営企画部 (プレス関係者窓口)  
電話: 03-5439-6543 (代)  
E-Mail: info@marubeni-network.com