

各位

2016年04月27日
サイバネットシステム株式会社

標的型攻撃対策ソリューション

Symantec Advanced Threat Protection 販売開始

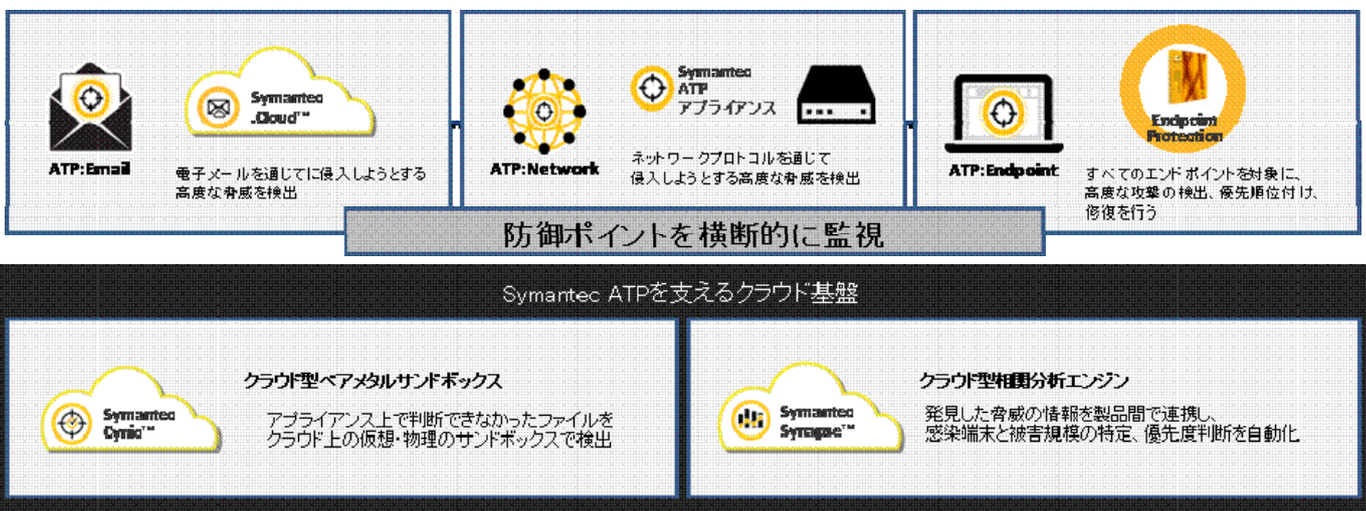
標的型攻撃の重点ポイント（ネットワーク、エンドポイント、メール）をしっかりと防御！脅威の検出、優先付け、迅速な修復支援を実現！

サイバネットシステム株式会社（本社：東京都、代表取締役：田中 邦明、以下「サイバネット」）は、2016年4月27日（水）より株式会社シマンテック（本社：東京都港区赤坂、代表取締役社長：日隈 寛和、以下「シマンテック」）が開発・販売・サポートする標的型攻撃対策ソリューション「Symantec Advanced Threat Protection（以下、Symantec ATP）」を販売開始することをお知らせします。

ランサムウェア、APT（※1）攻撃、ゼロデイ攻撃（※2）などが代表するような高度な脅威は増加傾向にあり、エンドポイント、ネットワーク、メールゲートウェイなどの特定の防御ポイントのみを防御するポイントソリューションでは侵入を止めることができなくなっています。また、各ポイントでそれぞれの脅威データを特定するプロセスは時間と高度なスキルが必要であり、攻撃者に時間の余裕を与え、攻撃者を優位に立たせてしまいます。

※1 APT（Advanced Persistent Threat）とは：サイバー攻撃の一種で、特定のターゲットに対し様々な手段を組合せ、継続的に行われる攻撃。
※2 ゼロデイ攻撃とは：ソフトウェアの脆弱性が発見され防御手段が提供される前に、その脆弱性について行われる攻撃。

標的型攻撃対策ソリューション「Symantec ATP」は、ネットワークやエンドポイント、メールなどのすべての防御ポイントを横断的に監視して高度化した脅威を検出し、脅威の影響度を分析した上で優先順位付けして、迅速な修復支援までをワンストップで提供します。



標的型攻撃対策ソリューション「Symantec ATP」の特長

ネットワークやエンドポイント、メールゲートウェイの高度な脅威を検出

世界最大規模の脅威監視ネットワーク、グローバルインテリジェンスから収集した世界中の測定データと、お客様の個別のコンテキストを組み合わせることで、エンドポイント、ネットワーク、電子メールの脅威を確実に検出します。さらに、クラウド型ベアメタルサンドボックス「Cynic」で、防御ポイントを横断的に検知し、クラウド上にある隔離環境（サンドボックス）で疑わしいプログラムやプロセスを実行して、エンドポイント、ネットワー

お知らせ

ク、メール経由の標的型攻撃やゼロデイ攻撃といった脅威を検出します。最近では仮想環境であることを見抜いてサンドボックスの検査をすり抜けようとするマルウェアもあるため、物理ハードウェア（ベアメタル）上でも検出できる環境を用意することでそのような攻撃も検出します。

重要度に応じた優先順位付け

シマンテックがグローバルで運用するセキュリティ監視センター（SOC）のコア技術を小型化したクラウド型関連分析エンジン「Synapse」は、エンドポイント、ネットワーク、電子メールのすべての不審な活動を集計して関連付け、さらにシマンテックのグローバルインテリジェンスネットワークに結び付けることで、それが本当に危険なものなのか、ただそう見えるだけなのかを判断し、最もリスクになるイベントだけを特定して優先順位を付けます。

迅速な修復支援

管理者はSymantec ATPのグラフィカルな管理画面で問題が起きている場所の特定から改善までを簡単に操作できるため、煩雑な操作に悩むことはありません。また、攻撃を把握するために必要な全てのデータがまとめて表示されるので、個別に検索する必要もありません。管理者は、攻撃に関連するすべての要素（攻撃に使用されたすべてのファイル、すべての電子メールアドレス、すべての疑わしいIPアドレスなど）を視覚に把握し、迅速に修復できます。



既存のシマンテックソリューションを活用

Symantec ATPは「ATP：Email」「ATP：Network」「ATP：Endpoint」の3つのエージェントで構成されます。シマンテックの既存セキュリティ製品である「Symantec Endpoint Protection」や「Email Security.cloud」を活用するため、既にこれらの製品を導入していれば、新たに監視用のエージェントを導入する必要はありません。エンドポイントにおける検出と復旧の機能が追加され、ワンクリックで復旧できるようになります。

Symantec ATPの詳細については、下記Webサイトをご覧ください。

<http://www.cybernet.co.jp/symantec/products/ep/atp/>

シマンテックについて

シマンテックは、世界中の情報を守る、セキュリティ、バックアップおよびアベイラビリティ製品の世界的リーダーです。シマンテックの革新的な製品群とサービスは、個々のモバイルデバイスから企業データセンター、そしてクラウド基盤のシステムまで、あらゆる環境下で人と情報を保護します。業界をリードするデータやネットワーク上のやり取り、そしてID 保護の専門技術は、進化するネット社会において、顧客に自信と安心を提供します。

詳細は www.symantec.com/jp をご覧ください。

サイバネットについて

サイバネットシステム株式会社は、科学技術計算分野、特にCAE（※）関連の多岐にわたる先進的なソフトウェアソリューションサービスを展開しており、電気機器、輸送用機器、機械、精密機器、医療、教育・研究機関など様々な業種及び適用分野におけるソフトウェア、教育サービス、技術サポート、コンサルティング等を提供しております。具体的には、構造解析、射出成形解析、音響解析、機構解析、制御系解析、通信システム解析、信号処理、光学設計、照明解析、電子回路設計、汎用可視化処理、医用画像処理など多様かつ世界的レベルのソフトウェアを取扱い、様々な顧客ニーズに対応しております。

また、企業が所有するPC/スマートデバイス管理の効率化を実現するIT資産管理ツールをはじめ、個人情報や機密情報などの漏洩・不正アクセスを防止し、企業のセキュリティレベルを向上させるITソリューションをパッケージやサイバネットクラウドで提供しております。

サイバネットシステム株式会社に関する詳しい情報については、下記Webサイトをご覧ください。

<http://www.cybernet.co.jp/>

※CAE（Computer Aided Engineering）とは、「ものづくり」における研究・開発時に、従来行われていた試作品によるテストや実験をコンピュータ上の試作品でシミュレーションし分析する技術です。試作や実験の回数を劇的に減らすと共に、様々な問題をもれなく多方面に亘って予想・解決し、試作実験による廃材を激減させる環境に配慮した「ものづくり」の実現に貢献しております。

本件に関するお問い合わせ サイバネットシステム株式会社

- 内容について
ITソリューション事業部／若林
TEL：03-5297-3487 E-MAIL：itdsales@cybernet.co.jp

- 報道の方は
広報室／渡辺
TEL：03-5297-3066 E-MAIL：irquery@cybernet.co.jp