

2014年12月2日

「WideAngle マネージドセキュリティサービス」において

リアルタイムマルウェア検知・防御を実現する新メニューを追加

～未知・未定義ウィルスの検知から分析・防御対策までを低価格で一元的に提供～

NTT コミュニケーションズ株式会社（本社：東京都千代田区、略称：NTT Com）は、2015年3月より、「WideAngle マネージドセキュリティサービス」において、リアルタイムマルウェア検知^{*1} 防御を実現する新メニューを追加します。本メニューは、トレンドマイクロ株式会社（本社：東京都渋谷区、略称：トレンドマイクロ）と協業し、中堅・中小企業市場向けの低価格で、未知のウィルスの侵入検知から分析・防御対策までを一元的に提供します。

1. 背景

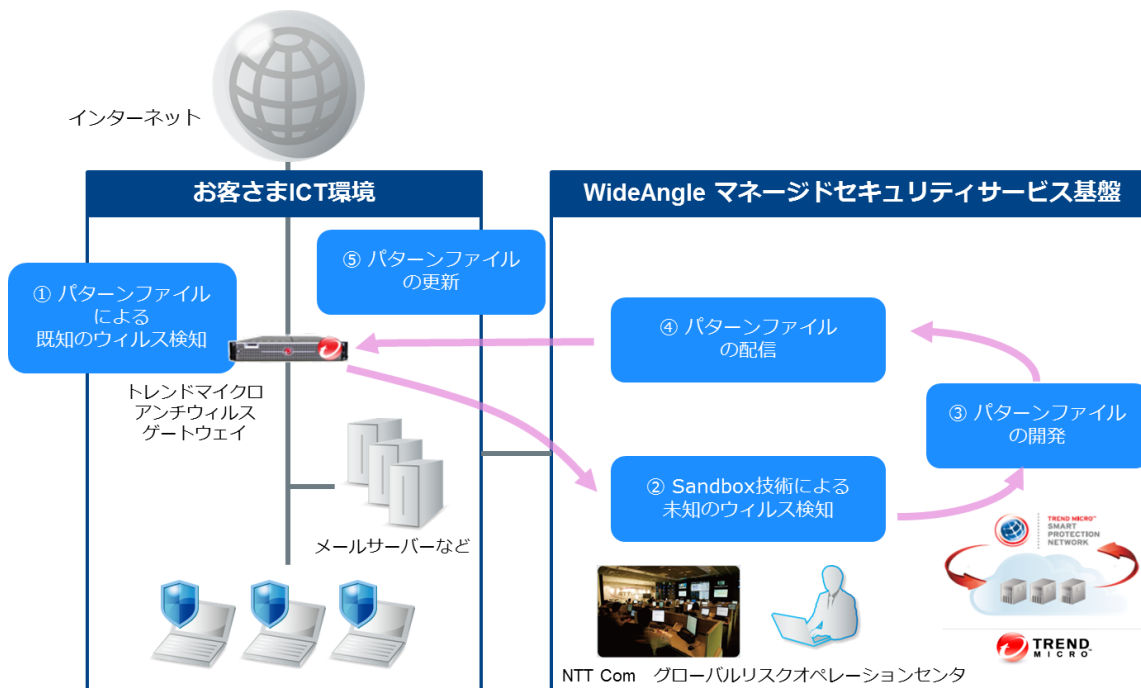
新種のウィルスが蔓延し、巧妙な手口による不正アクセスなどのセキュリティリスクが増加するなか、企業が機密情報や顧客情報を守るためには、未知のサイバー攻撃により万が一侵入されたとしてもそれらを検知し、情報漏えいを水際で防ぐことができる情報セキュリティ対策が必要不可欠となっています。

こうした中、NTT Com の WideAngle マネージドセキュリティサービスでは、企業の ICT 環境へのウィルス侵入を検知するため、従来のウィルス対策や侵入検知・防御対策に加えて、Sandbox 技術を活用し、リアルタイムに未知のウィルスを検出するサービス「リアルタイムマルウェア検知」を展開しており、大企業を中心に導入が進んでいます。

2. 概要

今回、NTT Com は、大企業を中心に導入が進んでいる「リアルタイムマルウェア検知」を一部設備集約・統合することにより、中堅・中小企業市場向けの低価格メニューを開発します。また、低価格化に加えて、未知のウィルスに対して、侵入検知・分析後、速やかにパターンファイルを配布し、防御対策を行うというセキュリティ運用管理サービスを一元的に提供し、未知のウィルスへのセキュリティ対策の高度化を低価格で実現します。

【サービス提供イメージ】



(1) 未知のウィルスの侵入検知から分析・防御までを迅速かつ一元的に提供

未知・未定義のウィルス検出からパターンファイル作成、配布までをお客さまの手を煩わせることなく一元的に提供します。従来実績のあるアンチウィルス技術・Sandbox 技術・ウィルス解析・パターンファイル開発/配信などの要素を有機的に結合することにより、未知の脅威を速やかに検知し、以降の追加攻撃を防御するとともに、感染機器からの情報漏洩を回避します。本メニューにより、標的型攻撃など未知のウィルスによる攻撃に対し、検知のみならず、ウィルスの発症を抑え、外部への情報漏えいを未然に防ぐことが可能です。

(2) ご利用中のアンチウィルスゲートウェイ製品に追加導入しやすい標的型攻撃対策

既にトレンドマイクロのアンチウィルスゲートウェイ製品^{*2}をご利用中のお客さまは、本メニュー導入に関する契約や設定変更など、標的型攻撃や未知のウィルス対策への移行が容易に実現可能です。

3. 提供価格

お客さま企業の ICT 環境や既存アンチウイルスゲートウェイ製品の有無などに応じて個別見積もりとさせていただきます。

(参考) PC 数 500 台規模/36 か月提供の場合：月額約 65 万円

PC 数 2000 台規模/36 か月提供の場合：月額約 90 万円

※Sandbox 技術によるウイルス検知、パターンファイル開発および配信機能など、総合的な運用サービスを含みます。但し、お客さま側アンチウイルスゲートウェイ製品、回線関連費用、初期設定費用は含まれておりません。

4. 提供開始日

2015 年 3 月

5. 提供範囲

全世界どのエリアからもご利用が可能です。^{*3}

*1 Web サイトやメールの添付ファイルに潜む脅威(不正通信・ウイルスとして定義されていないマルウェア等)を検知する機能。略称は、RTMD (Real Time Malware Detection)。

*2 対象となるトレンドマイクロのアンチウイルス製品は以下の通り。なお、本サービスは、トレンドマイクロとの戦略的パートナーシップにより、NTT Com とトレンドマイクロが共同で提供するものです。

InterScan Messaging Security Virtual Appliance、 InterScan Web Security Virtual Appliance、 InterScan for Microsoft Exchange、 InterScan Messaging Security Suite Plus (Windows 版) 《今後対応予定：InterScan Messaging Security Suite Plus (Linux 版)、 InterScan Web Security Suite Plus (Windows 版/ Linux 版)》

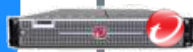
*3 前提として、お客さまの ICT 環境にあるトレンドマイクロのアンチウイルスゲートウェイ製品とのネットワーク接続が必要です。

* 記載されている会社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。



お客さまICT環境

① パターンファイル
による
既知のウィルス検知



トレンドマイクロ
アンチウィルス
ゲートウェイ

⑤ パターンファイル
の更新



メールサーバーなど



WideAngle マネージドセキュリティサービス基盤

④ パターンファイル
の配信

② Sandbox技術による
未知のウィルス検知



NTT Com グローバルリスクオペレーションセンター



③ パターンファイル
の開発

