

平成 17 年 11 月 21 日

報道関係者各位

財団法人 日本データ通信協会 Telecom-ISAC Japan
会長 芳山 憲治

Telecom-ISAC Japan、マイクロソフトと共同し Malware 対策で成果

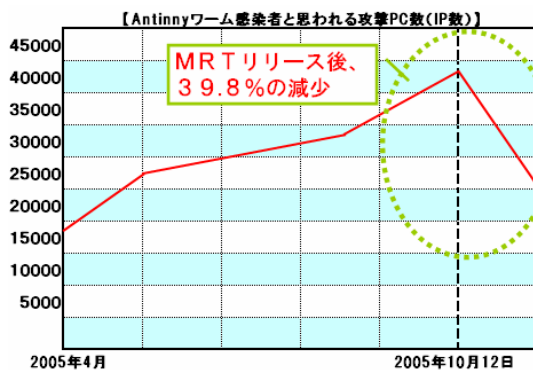
～ Antinny ワームによる攻撃数・攻撃トラフィックが大幅に減少 ～

Telecom-ISAC Japan

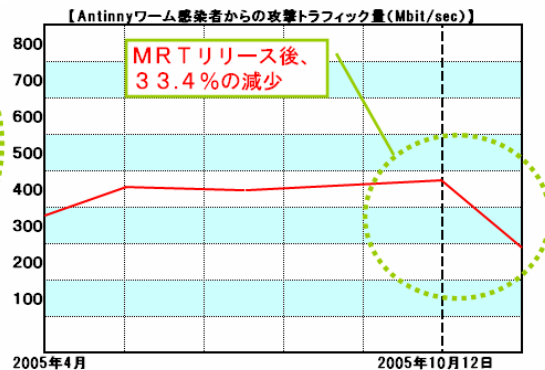
情報通信基盤の安心・安全を確保するために活動している財団法人 日本データ通信協会 Telecom-ISAC Japan (所在地: 東京都千代田区、会長: 芳山 憲治 (日本電気株式会社 顧問) 以下 Telecom-ISAC Japan) は、Malware(マルウェア)対策に関してマイクロソフト社(本社: 東京都渋谷区)と協力して取り組んでおります。先般 Telecom-ISAC Japan から要請し、Antinny(アンティニー) ワーム駆除に対応した「悪意のあるソフトウェアの削除ツール」(以下、MRT)をマイクロソフト社に提供していただきましたが、リリース後一ヶ月が経過いたしましたので、その成果をご報告いたします。

Telecom-ISAC Japan は社団法人コンピュータソフトウェア著作権協会 (所在地: 東京都文京区、以下 ACCS) から要請を受け、10月12日のMRTリリース以降、ACCSのホームページ(以下、ACCS サイト)に対するAntinny 攻撃トラフィック状況を分析してきました。その結果、リリース前と比較して、Antinny と思われる攻撃が明らかに減少した事実を確認いたしました。

- (1) ACCS サイトを攻撃する Antinny 感染 PC 数 : 約 40%減少
- (2) Antinny 感染 PC からの攻撃トラフィック量 : 30%超減少
- (3) MRT による Antinny の駆除数 : 20 万超 (マイクロソフト社発表)
- (4) MRT による Antinny 駆除の PC 数 : 約 11 万台 (マイクロソフト社発表)



※www.accsjp.or.jpへの攻撃元IPアドレス数の変化を表しています



※www.accsjp.or.jpへの攻撃トラフィック量の変化を表しています

上記の成果測定はACCSやマイクロソフト社の理解と協力の無しに実現できなかったことであり、業界横断の協調と連携の成果として画期的な取組みだと評価しております。また、立場の異なる関係者が連携することは、今後のMalware対策に大変重要な意味を持つと考えております。

なお、成果がでたことは大変喜ばしいことですが、脅威が完全に除去されたわけではありませ
ん。上記の測定結果より推測すると、日本国内にはまだ約 17 万台のパソコンが Antinny に感染さ
れています。Antinny は ACCS サイトへの攻撃だけでなく、多くの情報漏洩事件の原因の一つで
あり、早急な対策が望まれます。Antinny は P2P ソフト「Winny」に感染するワーム型ウイルス
であるため Winny 利用者はウイルス対策等のセキュリティ対策を行うことを強く推奨します。

Telecom-ISAC Japan では、これまで多大な協力をいただいた法人および個人の皆様に感謝す
るとともに、今後もインターネットのセキュリティ対策を強化するために関係組織との連携を推
進してまいります。

本件に関するマイクロソフト社のプレスリリースはこちらからご覧ください。
マイクロソフト、Telecom-ISAC Japan と協力し 20 万を超える Antinny ワームの駆除に成功
<http://www.microsoft.com/japan/presspass/detail.aspx?newsid=2504>

Telecom-ISAC Japan -Telecom Information Sharing and Analysis Center Japan-
(テレコム アイザック ジャパン)

財団法人日本データ通信協会 Telecom-ISAC Japan は、情報通信基盤の安心・安全を確保するた
め、情報通信事業者を中心に発足した会員制組織です。

情報通信業界内においてインシデント情報を分析・共有し、またインシデントに共同対処する仕
組みを構築することにより、わが国の情報通信業界における情報セキュリティ対策の充実を図り、
わが国における高度情報通信ネットワーク社会の形成の促進に寄与していくため活動を行って
おります。

【会員企業】

日本電気株式会社、エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社、ニフティ株式会社、
日本テレコム株式会社、株式会社パワードコム、株式会社インターネットイニシアティブ、
KDDI 株式会社、株式会社日立製作所、松下電器産業株式会社、沖電気工業株式会社、
ソフトバンク BB 株式会社、横河電機株式会社、松下電工株式会社、
エヌ・ティ・ティ・ナビスペース株式会社

【アライアンスメンバー】

株式会社ラック、インターネット セキュリティ システムズ株式会社、
インテック・ネットコア株式会社

所在地：東京都千代田区大手町 1 丁目 8 番 1 号 KDDI 大手町ビル 2117 号

連絡先：info@telecom-isac.jp

Telecom-ISAC Japan Web サイト：https://www.telecom-isac.jp/

Antinny に関する詳細は、以下のサイトよりご確認ください。

総務省 国民のための情報セキュリティサイト

http://www.soumu.go.jp/joho_tsusin/security/kiso/k04_antinny.htm

Antinny に関する報道記事

<http://internet.watch.impress.co.jp/cda/event/2004/12/02/5628.html>

<http://www.itmedia.co.jp/enterprise/articles/0412/03/news026.html?edr>

財団法人日本データ通信協会 テレコム・アイザック推進会議

<https://www.telecom-isac.jp/news/news20040702.html>

トレンドマイクロ株式会社

http://www.trendmicro.co.jp/vinfo/virusencyclo/default5.asp?VName=WORM_ANTINNY.Q

マイクロソフト株式会社

<http://www.microsoft.com/japan/security/encyclopedia/antinny.mspx>

マイクロソフト社の提供する「悪意のあるソフトウェアの削除ツール」につきましては、以下のマイクロソフト社 Web サイトにアクセスの上、ご確認ください。

<http://www.microsoft.com/japan/security/malwareremove/default.mspx>

トレンドマイクロ株式会社が提供する Antinny の駆除ツール「システムクリーナー」については、以下のトレンドマイクロ社 Web サイトにアクセスの上、ご確認ください。

<http://www.trendmicro.com/jp/security/tool/overview.htm>

Telecom-ISAC Japan のロゴは登録商標です。その他の社名は各社の商標です。

本リリースに関するお問い合わせ

本リリースに関するお問合せ、取材のお申込みなどは、下記までご連絡をお願いいたします。

Telecom-ISAC Japan 広報窓口

担当 : 濱本

TEL : 03-3585-8161 FAX : 03-3585-8162

E-mail : pr@telecom-isac.jp