



## ❖ 『Emotet (エモテット)』と呼ばれるウイルスへの感染を狙うメールについて、IPAが再度注意喚起 ❖

Emotetの攻撃に関して、情報セキュリティ安心相談窓口に対する相談が大変多くなっており、国内組織での感染や被害が広がっていると考えられ、非常に注意を要する状況です。さらに3月に入って、日本語で書かれた新たなEmotetの攻撃メールが確認されています。改めて警戒を高めるとともに適切な対策や対処等を行ってください。

### ■ 感染被害の大幅拡大/日本語で書かれた新たな攻撃メール (2022年3月9日追記)

2022年2月から3月にかけて、日本国内組織でのEmotetへの感染被害が大幅に拡大しています。情報セキュリティ安心相談窓口では、2022年3月1日～8日に、**323件**もの相談を受けています。これは、先月同時期(2月1日～8日)の、およそ**7倍**です。

JPCERT/CCからも「Emotetに感染しメール送信に悪用される可能性のあるJPメールアドレス数が2020年のピーク時の約5倍以上に急増」しているとの注意喚起が公開され、国内企業・組織からも、感染被害が多数公表されています。改めてEmotetの攻撃メールへの警戒を高めるとともに、本ページの「対策」の内容について周知・徹底してください。

また、2022年3月4日頃より、図16のような日本語で書かれた新たなEmotetの攻撃メールが確認されています。このメールは、請求書に関する具体的な指示が自然な日本語で書かれており、メール受信者に対応を促すことで、添付ファイルを開かせようとしています。添付されているExcelファイルは、これまでと同様に悪意のあるマクロが仕掛けられており、利用者に「コンテンツの有効化」ボタンをクリックさせることで、ウイルスに感染する仕組みです。改めて、「コンテンツの有効化」ボタンをクリックしないよう注意してください。



図16 日本語で書かれた新たなEmotetの攻撃メールの例 (2022年3月)

### ■ 対策 ■

- ・身に覚えのないメールの添付ファイルは開かない。メール本文中のURLリンクはクリックしない。
- ・自分が送信したメールへの返信に見えるメールであっても、不自然な点があれば添付ファイルは開かない。
- ・OSやアプリケーション、セキュリティソフトを常に最新の状態にする。
- ・信頼できないメールに添付されたWord文書やExcelファイルを開いた時に、マクロやセキュリティに関する警告が表示された場合、「マクロを有効にする」「コンテンツの有効化」というボタンはクリックしない。
- ・メールや文書ファイルの閲覧中、身に覚えのない警告ウィンドウが表示された際、その警告の意味が分からない場合は、操作を中断する。
- ・身に覚えのないメールや添付ファイルを開いてしまった場合は、すぐにシステム管理部門へ連絡する。

- 「IPA (独立行政法人 情報処理推進機構) ホームページ」より-

## ＊ 今月の豆知識 ＊

### ～ 香川県オリジナル野菜『食べて菜』 ～

スーパーの野菜コーナーに『食べて菜』という、見た目は小松菜に似た野菜が売られています。『食べて菜』は、「さぬき菜」と「小松菜」を交配して2009年にデビューした香川県オリジナルの野菜です。この名前は、香川県内の小中学生を対象に公募し、たくさんの人に食べて欲しいとの願いと讃岐の方言をイメージして『食べて菜』に決定しました。2009年に試験的に県内の小中学校の給食に導入し、2011年からは本格的な出荷が始まったそうです。

シャキシャキ感があり、小松菜と比べて苦みが少ないのが特徴の野菜です。葉はアクが少なく柔らかくて甘みがあり、生でも食べられるので、野菜が苦手な子どもでも食べやすい野菜です。

おひたしやサラダや炒め物など色々な料理に幅広く使える野菜で、カルシウムや鉄分が豊富ということなので、積極的に摂り入れたいですね。





赤松事務機株式会社  
代表取締役 片松 保佳

# 『社長のつぶやき』

4月になりました。随分暖かくなりましたね。車に乗って移動している際には上着を脱いで窓を全開にしないと暑くてしんどい時もあります。これからはどんどん暑くなってきますので外回りの職種の方にとっては少しツライ季節になって参ります。かと言って朝晩は少しひんやりする時もありますので皆様、体調管理には十分お気を付け下さい。今月は久しぶりに出張に行つて参りましたのでそのご報告をしたいと思います。

・株式会社CISO様 セキュリティ診断士教育プログラム説明会+キックオフミーティング @東京  
計70時間・3ヶ月以上に亘り、情報セキュリティに関する事項を学び、プログラム修了時には「CISOセキュリティ診断士」としてセキュリティ診断をできる認定を受けるものです。

冒頭の記事にも記載しておりますが、Emotetと呼ばれるマルウェアを中心にIoT機器に対するサイバー攻撃による被害が増加の一途を辿っています。ここ数年来、IPA（独立行政法人情報処理推進機構）様や様々なメディアが注意喚起をしても「どのように対策をすればいいか」「自社の対策状況はどうなっているのか」がよくわからないといった声を多く聞きます。当社も8年ほど前から情報セキュリティ対策事業に取り組み始め、私自身「情報セキュリティマネジメント」というIPA様の認定は受けておりますが、それだけではこのサイバー攻撃が激化している状況に対応しきれないと判断し、より一層この脅威からお客様を護るべく当診断プログラムへの参画を決めました。順調にプログラムを消化し、認定試験に合格すれば晴れて株式会社CISO様が開発した「セキュリティ診断」をお客様に提供することができます。ちなみに弊社もこの診断プログラムを実際に受けて診断していただきましたが、とても素晴らしい内容でした。診断だけで終わるのではなく、その結果を受けてその先どのようなすれば良いかなどの対策も明示されており、単なる「点数を出して評価する」だけの診断とは全く違いました。その上で弊社でもこの取り組みをお客様に提供しようと判断いたしました。

落第しなければという条件付きですが7月末には認定をいただける予定です。しっかり勉強して皆様のお役に立ちたいと思っております。

## IT用語

知っておいて損はしない！かも・・・

### ■ スクリーンショット ■

「スクリーンショット」とは、ディスプレイに表示された画面の全体または一部を静止画像のデータとして保存することです。

- 全画面のスクリーンショットを撮る … 【Print Screen】キーを押す
- 作業中のウィンドウのみを撮る … 【Alt】 + 【PrintScreen】キーを押す
- 全画面のスクリーンショットを画像ファイルとして保存  
… 【Windows】 + 【PrintScreen】キーを押す
- 範囲を指定してスクリーンショットを画像ファイルとして保存  
… 【Windows】 + 【Shift】 + 【S】

弊社では、情報セキュリティ対策商品、UTM(統合脅威管理)等の取扱いをしております！  
HPでも紹介しておりますのでぜひご覧頂ければと思います!!!  
対策は早目にしましょう！

