

# サイバー犯罪対策通信

第R7-25号 個人向け 組織向け

## 「私はロボットではありません」偽画面に注意!

### ウイルス感染の手口 "ClickFix (クリックフィックス)" とは

- ▶パソコンなどの利用者を誘導し、利用者 自身に不正コマンドを実行させるサイバー 攻撃手口の一つである"ClickFix"を観測
- ▶メールなどから偽の認証画面に誘導。 指示どおりに実行するとウイルスに感染

#### クリックすることで不正コマンドをコピー

1. ■ + R: 「ファイル名を指定して実行」欄を表示

2. [ctr] + [V]: 不正コマンドを貼付

3. Enter : 不正コマンドを実行

上記の操作によりウイルスに感染



#### 偽の認証画面の例

ロボットですか、人間ですか?

人間であることを確認するためにチェック ボックスをオンにしてください。 ありがとうございます!



### ウイルスに感染してしまうと・・・?

ID・パスワードやデータを窃取されるほか、様々な攻撃を受ける原因に。



インターネットバンキングや クレジットカードの**不正利用** 

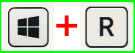


企業のシステムに侵入され **ランサムウェア被害** 

### 被害を防ぐために押さえておくべきこと

- ◆ 不審なメールなどのリンクをクリック したり、不審な広告を開いたりしない
- ◆ 認証画面で指示された不審な操作を 安易に実行しない

### 特に



に注意!

#### 企業のシステム担当者向け



PowerShellなど悪用されがちな正規プログラムの実行監視や利用制限による対策をお願いします。

愛知県警察サイバー犯罪対策課は、X(旧ツイッター)や 愛知県警察ホームページでサイバー犯罪被害防止に役立つ 情報を発信しています!

サイバー犯罪被害防止対策にぜひご活用ください!









サイバー犯罪対策訓 ン (IPツイッター)

# - サイバー犯罪対策通信

第R7-26号

組織向け

# ~組織の一人ひとりが実践する~

# あいち情報セキュリティ五箇条

# 一、<u>まず知ろう 被害事例や その原因</u>

被害事例や原因を知ることで、情報セキュリティに対する意識を 高めましょう!

# 二、その情報 あなた個人の ものじゃない

業務で取り扱う情報は、個人のものではなく、組織のものである ことを意識しましょう。

## 三、パスワード 英・数・記号で 複雑に

パスワードは、情報を守る大切な鍵です。 英・数・記号で長く複雑に設定しましょう。 また、同じパスワードの使い回しは大変危険なのでやめましょう。

# 四、そのメール 開く前に 確認を

攻撃者は、取引先等を装ったメールでウイルス感染させようとします。 メールにあるURLや添付ファイルをクリックする前に一度手を止め、 相手方に確認するなどの方法で、よく確認しましょう。

# 五、その異変 一刻も早く 報告を

少しでもおかしいと感じたら、一人で判断せず、すぐに上司や担当者に 報告しましょう。

中小事業者情報セキュリティ対策支援ネットワーク

中小事業者情報セキュリティ対策支援ネットワークでは、事業者の従業員 一人ひとりが注意すべき内容として、『あいち情報セキュリティ五箇条』を 策定しています。

この五箇条を従業員一人ひとりが実践することによって、組織全体の情報 セキュリティレベルを底上げすることができます。ぜひご活用ください!