

ここで紹介するニュースは、ほとんどの場合、日頃からOS・アプリケーション・アンチウイルスのデータベース等を常に最新の状態に保つこと、併せて、UTM導入等によるネットワーク全体の防御を行うことで対策できます。

●Twitterの不審なプロモーションからサポート詐欺に誘導されるケースに注意喚起

<https://nlab.itmedia.co.jp/nl/articles/2311/09/news109.html>
<https://togetter.com/li/2256349>



このニュースをザックリ言うと…

- 11月9日(日本時間)、ITMedia「ねとらぼ」において、**Twitter(現X)上のプロモーション投稿からサポート詐欺に誘導されるケース**が相次いで報告されていることが取り上げられています。

- プロモーション投稿は「牛乳が30年後の肌をどう助けるか」「コーヒーが35歳以降の体にどのような影響を与えるかを調べてください」「日本人居住者が知っておくべきこと」といった一文と画像が貼られていますが、**画像をクリックするとリンク先のサイトで不審なセキュリティ警告とともに偽のサポートセンターの連絡先が表示される**とのことです。

- ねとらぼでは、怪しいプロモーション投稿を見かけても**決してクリックせず**、またクリックした場合も**電話をかけずにブラウザを閉じる**よう呼び掛けています。

AUS便りからの所感等

- 偽の警告からサポート詐欺に誘導する手口は**今に始まったものではなく**、これまでも**ブラウザのプッシュ通知を悪用する(許可した場合任意のタイミングで不審な警告等を表示することが可能)**、Webサイトで表示される広告に不正なものが配信される、等の様々なケースが報告されています。

- **不正なプロモーション投稿を行うアカウント**は多くが**認証済みアカウントを示す青いバッジ**(2021年6月に「Twitter Blue」として導入された有料サービスによる)が付き、10月に作られたばかりのようなアカウントもある上、11月21日現在でも**バッジが剥奪されることなく存在しているケース**を確認しており、現状ではこれをもって**アカウントの信頼性を判断するべきではありません**。

- **アンチウイルスやUTM等によるアンチフィッシング機能の有効化**は必ず行うべきですが、**不審なサイトが実際にフィルタリングされているケースと、さらにその画面を偽装するケースとも混在しており**、組織内で導入しているフィルタリング機構で**正規の警告画面がどう表示されるかを事前に告知し、利用者が混乱しないよう注意**を払うべきでしょう。

© 2023年11月09日 12時13分 公開

「30歳以上に牛乳が良い理由」などのプロモ投稿に注意
X(Twitter)にサポート詐欺サイトに誘導する広告が出
回る

お茶や牛乳、コーヒーなどと健康に関連した情報を装ったプロモーション投稿で、サポート詐欺サイトに誘導しています。

[ねとらぼ]

ねとらぼ

「牛乳が30年後の肌をどう助けるか」などの投稿で、偽のセキュリティ警告ページに誘導する広告がX(Twitter)で出回っているとの報告が寄せられています。



偽警告に誘導するプロモ投稿の例(以下、画像は一部編集部で加工しています)

問題となっているのは、「30歳以上に牛乳が良い理由」「コーヒーが35歳以降の体にどのような影響を与えるかを調べてください」「日本人居住者が知っておくべきこと」など、お茶や牛乳、コーヒーなどと健康に関連した情報を装ったプロモーション投稿。投稿しているのは青バッジのついた認証済みアカウントで、2023年10月に作られたばかりのアカウントもあります。

●千葉県職員が業務用PC等紛失…顔認証、SSD暗号化は実施

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shichou/press/2023/pclost.html>



このニュースをザックリ言うと…

- 11月20日(日本時間)、千葉県より、市町村課職員が利用する業務用PC等が入ったカバンを船橋市内で紛失したと発表されました。
- 職員が同17日に都内での会議出席のためPCを持ち出した後、帰宅途中に船橋駅周辺の飲食店で飲酒した際にカバンを紛失、以後発見できていないとのこと。
- カバンにはPCの他に会議資料、筆記用具および名札が入っていた一方、PCには顔認証の設定およびSSDの暗号化を行っており、県民の個人情報等は保存していないとしています。

AUS便りからの所感

- PC以外の会議資料(印刷物と推測)や名札については閲覧や不正利用の恐れは懸念されるものの、PCについては紛失の連絡を受け、庁内ネットワークへの(PCの)接続を遮断、不正侵入の防止を行ったとしており、事前の各種対策およびインシデント発生時にも追加で対策が行える体制が整えられていたとみられます。
- 盗難あるいは廃棄されたPCからのSSD・HDDの抜き取りにより、機密情報が第三者に閲覧される恐れを考慮しての媒体の暗号化は有用である一方、肝心な時にデータの復号ができなかったり、SSD等交換の必要が生じた場合にトラブルの原因となったりしないよう、暗号化キーやパスワード等の管理についても考慮は欠かせません。



報道発表案件

更新日: 令和5(2023)年11月20日 ページ番号: 622847

業務用パソコン等の紛失について

発表日: 令和5年11月20日
総務部市町村課

船橋市内において、市町村課職員が飲酒による不注意で、職員が利用する業務用パソコンや会議資料の入った鞆を紛失しました。現在のところ、個人情報の流出は確認されていませんが、業務用パソコンの管理について厳正を期すよう周知徹底し、再発防止に努めてまいります。

1 事案の概要

(1) 紛失物: 鞆

【内容物】 業務用パソコン、会議資料、筆記用具及び名札

(2) 発覚日時

令和5年11月18日(土曜日) 午前10時00分

●1位「123456」、トップ10中7つが数字のみ…2023年に「最もよく使われた」パスワード発表

<https://nordpass.com/most-common-passwords-list/>
<https://news.mynavi.jp/techplus/article/20231116-2819873/>
<https://dime.jp/genre/1689355/>



このニュースをザックリ言うと…

- 11月16日(現地時間)、パスワード管理ツール「NordPass」等を提供するNord Security社より、「Top 200 most common passwords of the year 2023(2023年における最もよく使用されたパスワード トップ200)」と題したランキングが発表されました。
- 1位は「123456」、以下10位まで「admin」「12345678」「123456789」「1234」「12345」「password」「123」「Aa123456」「1234567890」と、数字のみのパスワードが7個ランクインしています。
- また記号を含むパスワードであっても、19位「*****」22位「P@sswOrd」等、比較的推測されやすいとみられるパターンが上位に入っています。

AUS便りからの所感



Top 200 Most Common Passwords

- ランキングは、外部のセキュリティインシデント研究者との協力のもと、ダークウェブ上を含むパブリックに利用可能なソースから抽出した4.3TBのデータおよびマルウェアが窃取した6.6TBのデータを分析した結果とされており、35の国・地域別のランキングも挙げられています。
- 同社では2019年から毎年このランキングを発表しており、「123456」は2020・2021年も1位にランクインしています(2019年は「12345」、2022年は「password」が1位でした)。
- ランキングに載っているようなパスワード、あるいは「数字の羅列」「簡単な単語やフレーズ」ないし「qwerty・1qaz2wsx・asdfghjkl等キーボード上で並んでいる文字列」といったパターンに合致するパスワードは攻撃者に不正ログインのため真っ先に試行されるものと同様、パスワードの設定にあたっては同社が推奨するような「複雑なパスワードを使用する(同社では20文字以上を推奨)」「複数のサービスで使い回さない」「パスワード管理ツールの使用」、あるいはパスワードに代わり**パスキーの利用へ移行**することを検討すべきでしょう。

RANK	PASSWORD	TIME TO CRACK IT	COUNT
1	123456	< 1 Second	4,524,867
2	admin	< 1 Second	4,088,858
3	12345678	< 1 Second	1,371,152
4	123456789	< 1 Second	1,213,847
5	1234	< 1 Second	959,811
6	12345	< 1 Second	728,414
7	password	< 1 Second	718,321
8	123	< 1 Second	528,886
9	Aa123456	< 1 Second	319,725