





多様化するデバイスへの脅威 お使いのデバイス(スマートフォン、タブレット、パソコン)は 常に様々な危険にさられています

PASSWORD

あなたを襲うインターネットの脅威

ワンクリック不正請求

「サンプル視聴」「年齢確認」などの表示をクリックやタップしただけで契約が成立したと思わせて高額な料金を請求する手口。

不正アプリ(マルウェア)

「不正アプリは、利用者を騙してデバイスに入り込み、不正な活動をおこないます。」

デバイス情報や連絡先情報を外部に送信したり、端末のロックや ファイルの暗号化をするデバイスランサムウェアによる身代金の要 求、ホーム画面に迷惑広告を繰り返し表示させるアドウェアなど の被害があります。

フィッシング-Phishing-

約

2人に

フィッシングとは、実在する金融機関(銀行・クレジットカード会社) やショッピングサイトを装ってメールを送り、それらの公式サイトに そっくりな偽サイト(フィッシングサイト)に誘導することで、「巧み にログインIDやパスワード、口座番号やクレジットカード番号など の個人情報を盗み出す詐欺手法です。」それらの個人情報が第三 者の手に渡って悪用されてしまいます。

インターネット利用者のう ち「不安を感じる」「どち らかといえば不安を感じ る」のいずれかと回答した 人の割合

100% 80% 60% 55.5% 63.3% 69.2% 75.0% 75.9% 77.3% 74.3% 59.4% 59.4% 59.4% 20% 0%

12~19歳 20~29歳 30~39歳 40~49歳 50~59歳 60~69歳 70~79歳 80歳以上

WEBROOT

「何らかの被害を受けた」

過去1年間の 情報通信ネットワークの 利用の際に発生した セキュリティ被害*1

あなたの日常に潜む脅威の手口 お使いのデバイス(スマートフォン、タブレット、パソコン)は 常に様々な危険にさられています



※手口イメージ

無料で楽しめるアプリ!!

れて送られてくるURLをクリックさせ、高額入 会金や年会費を不正に請求する詐欺

ワンクリック詐欺とは? メールやSNSに記載さ

最近では単にワンクリック詐欺といっても、 さまざまな種類のものがあります

ポップアップ型

インターネットサーフィンをしていると、ポップアップ広告等が突然表示される事があります。ウイルス感染やシステムエラー等と不安を煽り、 クリックを促す手口もある為注意が必要です。

アプリダウンロード型

公式アプリストアからのダウンロードであっても全て安全とは限りません。一部の悪質なアプリは年齢確認ボタンをクリックすると、登録完了 画面が表示され、料金を請求される事があります。

動画·音楽再生型

動画や音楽のダウンロードや再生によるワンクリック詐欺です。 無料の配信サイトを装っていたり、大手動画サイトを装っているため注 意が必要です。

インターネット利用における不安の内容

あなたの端末をロックしました。

•



①個人情報やインターネット利用履歴の漏洩
②コンピューターウィルスへの感染
③架空請求やインターネットを利用した詐欺
④迷惑メール
⑤セキュリティ対策
⑥電子決済の信憑性
⑦違法・有害情報の閲覧
⑧コミュニケーション相手とのトラブル
⑨インターネット依存
10その他
WEBBOOT

opentext company

-2-

巧妙化するフィッシング詐欺



公式をかたるフィッシングについては、同じ件名やメール文面で繰り返し大量に配信されています。クレジットカードブランド、大手銀行をかたるフィッシングサイトが多く、地方銀行のフィッシングサイトも存在します。URL件数についても増加しており、同じ件名や文面でも誘導先のフィシングサイトのURLはそれぞれ異なっているケースが多いです。URLを次々に変える手口や何度もアクセスするとアクセス不能になったり、短期間で停止するフィシングサイトも存在します。

対策としてログインを促すようなメールやSNSを受信した際は、正規のアプリやブック マークして正規のURLからログインして情報を確認する事が大切です。口座情報、ワ ンタイムパスワードを等を入力された場合も同様です。^{*1}

※1 出典 フィッシング対策協議会 フィッシング報告状況 ※ 出典 「情報セキュリティ10大脅威 2020」各脅威の解説資料「個人」

脅威の手口と被害例と傾向

現在のフィッシングを見た目で見分けることは不可能です。 手口が巧妙化しています。



- 4 -

革新的な技術で信頼の高い

未知の脅威を防ぐ「白・黒・グレー」判定方式を 採用しています

ー般のウイルスソフトは、「危険ならブロック」「安全なら利用を許可する」といった「白黒判定」を採用してます。この場合、「白黒」に指定されていない未知の脅威には対応できない場合があります。 ウェブルートは「白黒グレー判定」を採用しており安全かどうか分からない未知のファイル対しても 行動を監視し、危険と判断した場合即座にブロックします。



セキュリティを提供しています

ポータブルデバイスだけじゃないパソコンでの 操作もスムーズ!第三者機関にも認められた 負担をかけない「速さと軽さ」

Light&

opentext compa



出典: Webroot SecureAnywhere Business Endpoint Protection vs. Eight Competitors Antivirus Products (March2019)

^{- 6}



フルクラウドセキュリティのパイオニアとして、数々の受賞歴や各種雑誌等で 高い評価を受けています。ウェブルートは今もこの時も世界中のインターネッ ト上の脅威に対応しています。

ウェブルートなら様々な脅威から あなたのデバイスをお守りします ウェブルートは総約不良。

- 悪質アプリから守る「実行シールド」
- 危険なウェブサイトから守る「セキュアウェブ」
- ・ ID/PASSの流出防止と高いセキュリティで一括管理 「LAST PASS」
- ・ デバイスの未知の脅威から守る 「ウイルス スキャン」
- ・手厚い電話サポート
- ・ メール・ウェブサポートなら24時間365日対応



- 5202D Webroot Inc/Opentext Corp. All rights reserved. 後Webroot、BrightCloud、SecureAnywhereおよびOpentextは、米国および他国におけるWebroot Inc/Opentext Corp.の簡標または登 です。その他の高様はそれぞれの応告表ガチルな構力を発言しています。





ウェブルートセキュリティへようこそ

ウェブルートセキュリティは、インターネットの脅威からあなたの情報をお守りします。 フィッシング、ランサムウェア、SNS乗っ取り、WiFiからの情報抜き取り、など ウェブルートセキュリティが堅牢かつ柔軟なプラットフォームで驚くほど簡単にセットできます。 いますぐ安全で自由なインターネットの世界をお楽しみください。



◎[1]該当製品情報・お客様情報 製品情報・お客様情報をご確認ください お客様がご使用されるセキュリティソフトは ウェブルートインターネットセキュリティプラス モバイル+パソコン(計 台まで)のご利用です。 ×名前 メールアドレス パスワード 製品キーコード

※お客様のアカウント情報は、ホーム画面「マイアカウント」から変更することができます。 ※本製品に関するお問い合わせ等は、ウェブルート・サポートセンターへご連絡ください。



⑦ ③【3】 アカウント登録(Andorid/iOS) アカウント登録方法

■以下手順に沿って「マイアカウント」をご登録ください









-13-



●【7】ブックマークの使用方法



for mobile



Webroot Mobile Securityインストール

■ iOS端末の操作手順

1. App Storeより 「Webroot Mobile Security」 をダウンロード/インストール。 2.インストール完了後、 「Webroot Secure Web」 を起動。 3.アプリの開始

 アカウント作成 キーコード、電話番号or メールアドレス、パスワード、 アカウント作成タブより入力。



●【9】アクティベーションプロセス for Safari™(2/2) Safari™用ウェブブラウジングセキュリティの設定 IOS端末の操作手順

for mobile

iOSウェブブラウザ Safari™のセキュリティ。「フィッシング詐欺」「ワンクリック被害」からあなたを守ります。



ログインに使用していただくメールアドレスまたは携帯電話番号は、パスワードとの組み合わせと合わせて、Webrootアプリへのログイン情報となり、 確認用のSMSやE-mail が送信されることはございません。その場ですぐにアプリの使用を開始していただけます。 パスワードをお忘れの場合や、ログインにご使用になるメールアドレスまたは携帯電話番号を変更されたい場合は、弊社サポートまでご連絡ください。

① [10] パスワード管理機能(LastPass)の使い方(1/2)

LastPass プレミアムアカウント設定をしましょう

お申込みいただいたウェブルートのサービスはパスワードの管理機能としてLastPassのプレミアムアカウントを 使用することができます。ご利用にはウェブルートのアカウント作成後にLastPassのアカウントを設定し、 各デバイスにアプリをダウンロードする必要があります。

Windows/Macについても同様に新しいパスワード管理機能(LastPass)が利用できます。「マイアカウント」の「パスワード管理」より、ガイダンスに従い設定願います。

LastPass セットアップ(iOS/Android)

① ∞【10】パスワード管理機能(LastPass)の使い方(2/2)

日本語への変更方法 (iOS/Android)

ド連携設定 (iOS) パスワー

1130

1.ホーム画面の「設定」→ 2.「パスワードを自動入力」を選択。 3.「LastPass」へ ✓ を入れて 「パスワードとアカウント」を選択。 設定完了です 7 0 73% 40 13:15 0 73% 7 10 73% 🔳 パスワードを自動入力 く設定 パスワードとアカウント く戻る 設定 ※ご利用の場合「パスワードを自動入力」 パスワードとアカウント 💡 WebサイトとAppのパスワー パスワードを自動入力 を有効にする必要があります。 🖂 🛛 – JL ____ パスワードを自動入力 連絡先 ♀ キーチェーン m カレンダ-LastPass - ×= メール、連絡先、カ リマインダー en 1922-light 🖉 ● ポイスメモ iteo (1820) nai zar 1 電話 □ メッセージ eert 356g graikan FaceTim sever Softens ₩ マップ 照会したカレンダー 日本の祝祭日 באעב

パスワード追加方法 (iOS/Android)

アカウントを追加

⊕ [11] Windows パソコンへのインストール

インストールしましょう

■ Windows パソコンへのインストール手順

下記URLからソフトウェアをダウンロードしてください。

http://www.webroot.com/pc-jp

1. 上記URLにアクセスすると自動的に製品のダウンロードが始まります。

2. ダウンロードが終わり次第ファイルを実行します。

Internet Explorer の場合:

anywhere.webrootcloudav.com?から wsainstall.exe (821 KB) を実行または保存しますか	実行(<u>B</u>)	保存(<u>S</u>)	▼ キャンセル(<u>C</u>)	×
				2

Firefox の場合: ※保存後に実行が必要です

次のファイルを開こうとしています:
📧 wsainstall.exe
ファイルの種類: Binary File (821 KB) ファイルの場所: http://anywhere.webrootcloudav.com
このファイルを保存しますか? ファイルを保存 キャンセル

Chrome の場合:

		1231-31
wsainstall.exe	-	

3.言語の選択画面が表示されますので、「日本語」を選択し 「選択」を選択します。

 キーコード入力画面が表示されたらキーコードを入力し、 「同意してインストール」を選択するとインストールが始まります。

5. 下記画面が表示されたら、「はい」を選択します。

6.インストールが完了すると、自動でスキャンが実行されます。

7.スキャンが終了すると、下記の画面が表示されインストールが 完了します。

Secure	Anywhere.		X
保護されています	1		
	SecureAnywhere は現在完全に設定済みでコンピュータを保護しています		
	SecureAnywhere		
	✓ 脅威に対してすべての変更を監視しています		
	✓ オンラインでの閲覧および取引中に保護します		
	✓ 1日 1回コンピュータをスキャンします		
	✓ リソースの使用を最小機に抑えると、コンピュータの実行速度が向上します		
	SecureAnywhere の仗用間給		

※機能詳細に関しては http://www.webroot.com/jp/ja/support/support-home よりご確認ください。

SO

〇【13】 Windows/Mac ウイルススキャンの実行 ウイルスやスパイウェアなどマルウェアのスキャン

手動スキャンの実行

1. ホーム画面を開きます。

2. 「コンピュータをスキャン」ボタンを選択すると、ウイルスや スパイウェアのスキャンが始まります。

webroot SecureAnvwhere	2		? _ X	
F.狭			0	
925/0−1412-ビュークを詳細しています。 会 が目標出ないていません。 ■ンピュークをスキャン	10日のスキャン <5分前 1月日のスキャン 45分前 1月日のスキャン 440日 ==154 20日のスキャン 440日で1日日 21日日 合計スキャン回転 = サフスのリウェン = 301日 その日のロマロ SecureAnywhere	リアルタイムシールド Web シールド フィイアウォール ① IFrietMAN	- #2 = #2 = #2 ? X	
常に最新情報を入手してください。	スキャン マルウェアをスキャンしています…			
	4-149182440011087 WEI	ROOT CUREANYWH	15 160 21'C.	? _ X
	₩.S.	が見つかほした。スキャンの完	了時に修復オブションが表示されます	r.
	19	-789988886UT¥≸∞	89% スキャンされたファイ) プロビス 株出された含成 経過時間	

スキャンの進行状況が表示されます。スキャン中にウイルスや スパイウェアが見つかった場合にはスキャン中のバーが赤くなります。

3. スキャン結果が表示されたら完了です。 (画面は脅威が検出されなかった場合)

Secure Anywa	here.		? _ X
スキャン結果			
脅威は見つかりませんでし			
スキャンされたファイル フロセス 会計スキャン回数 駆除された音感の会計数		検出された骨級 経験時間 新国の感染が見つかったスキャ: アクティブな骨級	
🗋 ২২২০ ০০০৫৫৫ 🖢 ৬১-	→度スキャンする		🔀 クローズ
7 * 1	- ンのログ	も但方しておくこと	ができます

■ マルウェア検出時の「脅威」の削除

1. スキャン結果の画面で削除する「脅威」にチェックを入れ、 「続行」を選択します。

webro Seci	ureAnywhere.			-	x	
識別された音威						
	vhere により、脅威がシステムで識別されました。ファイルに危害を及ぼすこと)	べこれらの脅威を削除でき			1	
削除	脅威	感染				
	downloadmanagersetup.exe 場所 c:¥users¥hidekazu¥downloads	W32.Adware.Installcor	e.Gen			
	eicarcom2.zip/eicar_com.zip/eicar.com 場所 c:¥users¥¥downloads	Eicar-Test-Virus				
	eicar_com.zip/eicar.com 場所 c:¥users¥hidekazu¥downloads	Eicar-Test-Virus				
すべて選択/i	荃 打清幕2条					
	ノアップ (非推奨)		続行 🤅	۲		

2. 削除の準備を実行し、「脅威の削除を開始」を選択します。

3. 削除完了後、その他の脅威がパソコンに潜んでいないか再スキャン されます。

WEBROOT					
Secure Anywhere.					
システムに感染が残っていないことを確認するため再	システムに感染が残っていないことを確認するため再スキャンしています				
27% Software/Mozed/WindowarCovertYeaton	スキャンされたファイル フロセス 株出された背紙 経過中間				
	Secure A	nywhere.		? _	×
	スキャン結果				
	脅威は見つかりませんで				
	スキャンされたファイル フロセス 会計スキャン活動 転移された作動の会計数		株出た社会校 経過時間 創団の部分列見つかったスキャー アクライブに含成		
	24420501477	🖢 63-8224+248		X-06 🛛	ļ

4. スキャン結果が表示され、「脅威」が未検出ならば完了です。

₩【15】 システム要件

使用できるデバイスの種類

モバイル

Android™ デバイス

・Android[™] オペレーティングシステムバージョン4.4以降 ・Android[™]互換のデバイス (空き容量3MB)

Apple デバイス · iPhone® iOS® 12以降

Windows

• Windows® 7 32- and 64-bit (all Editions)

Webroot SecureAnywhereはWebroot Inc.の米国およびその他の国における商標、または登録商標です。Windows、Windows XP、Windows Vista、Internet Explorerは

- Windows 7 SP1 32- and 64-bit (aLL Editions)
- Windows 8 32- and 64-bit
- Windows 8.1 32- and 64-bit
- Windows 10 32- and 64-bit

Mac

Mac

• macOS 10.13 (High Sierra®)

• macOS 10.14 (Mojave®)

• macOS 10.15 (CataLina®)

• macOS 11 (Big Sur®)with AppLe M1 ARM or Intel® processors

製品情報に関しまして

OSのバージョンアップや、ウェブルート製品の更新により仕様が変更になる場合がございます。 最新のシステム要件はホームページよりご確認ください。http://www.webroot.com/jp/ja/

Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標、または登録商標です。 Mozilla、およびFirefoxはMozillaFoundationの登録商標です。Android、および Google ChromeはGoogle Inc.の商標、または登録商標です。Apple、Mac、MacOS、 Safari、iOS、およびMac のロゴはApple Inc.の登録商標です。