

## 【お知らせ】

# ゆめカード・PayPay銀行をかたる フィッシング詐欺サイトについての注意喚起 ～詐欺ウォール® / Internet SagiWall™で検知・確認～

フィッシング対策協議会より2021年6月29日に「ゆめカード」と「PayPay銀行」をかたるフィッシング詐欺サイトについての緊急情報が公開され、同日「詐欺ウォール® / Internet SagiWall™」で検知・確認しました。

このフィッシング詐欺は、社名もしくはブランド名を詐称した偽のメールを大量に配信し、受信者に偽のサービスサイトへアクセスさせます。そして表示された偽のログイン画面に「ゆめカード」の場合はゆめ会員情報（ID、パスワード）、クレジットカード番号、有効期限、セキュリティコード、お名前、生年月日、暗証番号、電話番号等を、「PayPay銀行」の場合は店番号、口座番号、ログインパスワード、暗証番号、Visa デビット番号等を入力させ、認証情報を搾取するネット詐欺の手口です。

偽のログイン画面によって搾取された認証情報、個人情報フィッシング詐欺を仕掛けた犯罪グループを経由して、ブラックマーケットで転売され、サイバー犯罪に活用される恐れがあります。

BBソフトサービスでは、該当のフィッシング詐欺サイトを自社でも確認し、自社製品「詐欺ウォール® / Internet SagiWall™」で検知、警告ができることを確認いたしました。

### ■フィッシング詐欺サイトの詳細

フィッシング対策協議会、緊急情報「ゆめカードをかたるフィッシング（2021/06/29）」

＜フィッシング対策協議会 緊急情報URL＞

[https://www.antiphishing.jp/news/alert/yumecard\\_20210629.html](https://www.antiphishing.jp/news/alert/yumecard_20210629.html)

フィッシング対策協議会、緊急情報「PayPay 銀行をかたるフィッシング（2021/06/29）」

＜フィッシング対策協議会 緊急情報URL＞

[https://www.antiphishing.jp/news/alert/paypaybank\\_20210629.html](https://www.antiphishing.jp/news/alert/paypaybank_20210629.html)

### ■「詐欺ウォール® / Internet SagiWall™」について

ユーザーがウェブブラウザで悪意のあるサイトへアクセスした際に、コンテンツをリアルタイムで検査・警告します。認証情報やクレジットカード番号などの認証情報を間違えて入力することを防ぐセキュリティソフトです。ウイルス対策ソフトでは検知が難しい詐欺サイトも高い精度で検出し、併用することでユーザーの安全を高めることができます。

パソコンやスマートフォンの利用に慣れていない方でも、簡単に利用でき、サイバー犯罪被害を未然に防ぐことができます。

※詐欺ウォール®は、iOS、mac OS、Windows®、Android™版を提供しています。

＜詐欺ウォール® / Internet SagiWall™製品サイトURL＞

<https://www.sagiwall.jp/>

※その他、このページに記載されている会社名および製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。

## ■BBソフトサービス株式会社について

ソフトバンクグループにおいて、セキュリティー製品を主軸とするソフトウェアサービスを、ISPや携帯電話会社などの通信事業者を通じて提供しています。サービス提供のみならず、フィッシング対策協議会やその他の社外団体を通じた情報セキュリティーに関する啓発活動にも積極的に取り組んでいます。一般消費者のサイバー犯罪被害を減らし、よりよいインターネット利用環境を全てのユーザーに提供することで社会貢献を果たしてまいります。

### ＜会社概要＞

社 名： BBソフトサービス株式会社

所 在 地： 東京都港区新橋6丁目19番13号 WeWork新橋

社 長： 代表取締役社長 兼 CEO 瀧 進太郎

設 立 日： 2006年1月17日

株 主： SB C&S株式会社 100%

事業内容： ブロードバンドを利用したコンシューマー・SOHO用アプリケーションサービス、およびオリジナルアプリケーションサービスの企画・開発・販売・運営

U R L： <https://www.bbss.co.jp/home.html>

### ＜お問い合わせ先＞

BBSS広報事務局（株式会社カーツメディアコミュニケーション内）

担当：堀川、渡邊 TEL：03-6261-7413