

2021年7月2日  
パスロジ株式会社

## 安全・簡単・快適にリモートデスクトップ利用する ワンストップサービス「Splashtop with PassLogic」提供開始 ～「今ある環境をそのまま使う」から、すぐにテレワークをスタート！～

パスロジ株式会社（東証 TOKYO PRO Market 上場：証券コード 4426、本社：東京都千代田区、代表取締役社長：小川秀治。以下、パスロジ）は、ワンタイムパスワードで守られた安全な環境で、高速リモートデスクトップサービスを利用できるサービス「Splashtop with PassLogic」を提供開始いたします。

● Splashtop with PassLogic サービスサイト：<https://splashtop.passlogic.jp/>



テレワークには法人向けリモートデスクトップ



**安全**

セキュリティーは  
全部おまかせ



**簡単**

ネットワーク工事も  
サーバも不要



**快適**

専用アプリだから  
動作が軽快



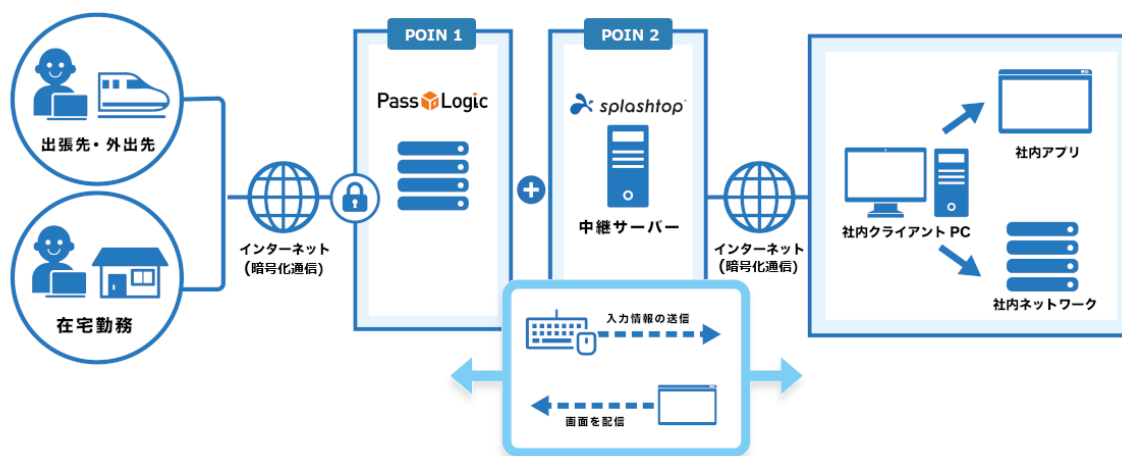
### ■安全で快適なテレワーク環境を最小限の導入・管理コストで実現

テレワークを実現する方法のひとつ「リモートデスクトップ」は、自宅や外出先にある社外の端末から、オフィス内にある PC 端末を遠隔操作する方法です。総務省が公表する「テレワークセキュリティガイドライン（第5版）」（※1）内でも紹介されています。「Splashtop with PassLogic」は、このリモートデスクトップ環境を「Splashtop」と「PassLogic」の組み合わせによって実現します。

Splashtop は、秒間 30 フレームの高速描画によるリモートデスクトップを、社内ネットワークの設定を変更することなく、社外端末とオフィス端末にアプリケーションをインストールするだけで手軽に導入できるサービスです。これに PassLogic の「専用デバイスなしで実現するワンタイムパスワード」を

組み合わせ、最小限の導入・運用コストで快適・安全なリモートデスクトップをご利用いただけます。

※ 1 : 総務省「テレワークにおけるセキュリティ確保」: [https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/cybersecurity/telework/](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/cybersecurity/telework/)



「自宅のPC」と「職場のPC」に、  
アプリをインストールするだけでセットアップ完了！



## ■ リモートデスクトップにおける最大の脅威「不正アクセス」から防御。多要素認証も可能

リモートデスクトップ利用において絶対に防ぐべき脅威が「不正アクセス」です。

使い回されたパスワードに対する「リスト型攻撃」、単純なパスワードに対する「総当たり攻撃」(※ 2)といったパスワードに対する攻撃によって、Splashtop に不正アクセスをされてしまうと、オフィス端末を自由に操られてしまい、情報の漏洩・破壊につながります。

そこで、PassLogic が提供するワンタイムパスワードを導入し、認証強化することが対策となります。しかも、PassLogic のメインとなる認証方式「トークンレス・ワンタイムパスワード」は、接続するデバイスのブラウザのみで成立するワンタイムパスワードで、他の認証方式では必要となるハードウェアトークンやスマートフォン、IC カード、顔・指紋といった生体情報を読み取るためのリーダーといった追加のデバイスを必要としません。また、PassLogic が発行するクライアント証明書による認証と組み合わせることで、追加デバイスなしで多要素認証(※ 3)を導入することも可能です。

※ 2 : 下記記事にて、パスワードに対する脅威とワンタイムパスワードについて解説しています。

「ワンタイムパスワードとは ～仕組みや種類をわかりやすく解説～」: [https://passlogic.jp/passlogic\\_blog/otp/](https://passlogic.jp/passlogic_blog/otp/)

※3: 認証に使用する情報を「知識」「所有物」「生体」の要素のうち、2つの要素を組み合わせる認証方法。前述の「テレワークセキュリティガイドライン（第5版）」でも、クラウドサービスの利用において多要素認証の導入を推奨しています。



### ■ 「Splashtop with PassLogic」はサーバー構築不要！連携設定もおまかせ！

Splashtop は、お客様が「サーバー調達・構築・運用」のコストを負担しないクラウドサービスです。PassLogic も同様に「サーバー調達・構築・運用」のコストを負担せずにご利用いただけるようクラウドサービス「PassLogic クラウド版」をサービス提供しております。

「Splashtop with PassLogic」は、この2つのクラウドサービスを組み合わせたワンストップのサービスです。お客様のご利用開始時には2つの連携設定を完了した状態でご提供いたしますので、お客様はお申込み手続きと、Splashtop 関連アプリのダウンロード・インストールだけでご利用を開始し、サーバー管理運用の手間もなくご利用いただけます。

「Splashtop with PassLogic」に関する詳しいサービス内容や、資料のご請求、お問合せは、「Splashtop with PassLogic サービスサイト」をご参照ください。

### ● Splashtop with PassLogic サービスサイト : <https://splashtop.passlogic.jp/>


パスロジは、当サービスを通じて、安全・簡単・快適なテレワーク環境の構築を支援してまいります。

### ■ PassLogic の認証機能「トークンレス・ワンタイムパスワード」の仕組み

トークンレス・ワンタイムパスワードは、ブラウザだけでワンタイムパスワードを実現する仕組みです。ブラウザに表示される乱数表から、ユーザーがあらかじめ設定したパターンに沿って数字を抜き出し、入力します。表示される乱数表がログインのたびに入れ替わるので、毎回入力する数字も変化します。ワンタイムパスワードを表示するための専用のデバイスやスマートフォンが不要なため、導入・管理コストが大幅に削減できます。


#### ■トークンレス・ワンタイムパスワードの仕組み

STEP1 - 「マス目の位置」と「順番」から「パターン」を作成・登録します



形はユーザーが自由に設定できる！  
2回以上同じ場所を使うことも可能

STEP2 - 「パターン」に表示されている数字が、パスワードになります



1回目  
0 7 8 6 8 1 9  
Password \*\*\*\*\* ログイン  
07868619

2回目  
1 3 7 9 9 1 6  
Password \*\*\*\*\* ログイン  
13799916

！  
乱数表は  
毎回変わります  
↓  
パスワードも  
毎回変わります！

●PassLogic 製品サイト : <https://passlogic.jp/>

#### ■パスロジ株式会社について

パスロジ株式会社は2000年の設立より、IT社会において日常的に行われる「ログイン」、「サインイン」といった作業「本人認証」について研究開発を行っているベンチャー企業です。日本において33件、世界各国では合計101件の特許を取得しております。(2021年5月時点)

主力製品の認証セキュリティシステム「PassLogic」は、350社以上の企業や政府機関等に採用されています。新型コロナウイルス感染症対策によるテレワーク導入拡大にも迅速に対応し、2021年3月にはユーザー数133万件を突破いたしました。完全社内開発の純国産セキュリティシステムですので、海外各国の政府・団体の影響を受ける可能性が低く、安心してご利用いただけます。

●パスロジ会社案内ページ : <https://www.passlogy.com/corporate/>

#### 【パスロジ株式会社 概要】

社名 : パスロジ株式会社 (Passlogy Co., Ltd.)  
代表取締役社長 : 小川 秀治  
設立 : 2000年2月24日  
資本金 : 1億円  
上場区分 : 東京証券取引所 TOKYO PRO Market (証券コード 4426)

所在地 : 東京都千代田区神田小川町 3-26-8 神田小川町三丁目ビル  
業務内容 : セキュリティソフトウェア開発販売  
認証 : ISMS/ISO27001  
Web サイト : <https://www.passlogy.com/>  
主要製品 : PassLogic、PassClip、X3Secure for RDP

**【報道関係者からのお問合せ先】**

パスロジ株式会社 担当： 黛  
TEL : 03-5283-2263 E-Mail : [passlogic@passlogy.com](mailto:passlogic@passlogy.com)

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。

※記載されている商品名、会社名は、各社の商標または登録商標です。