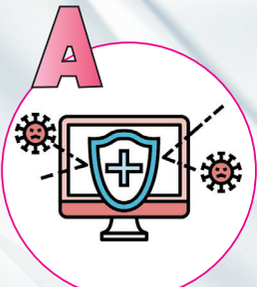


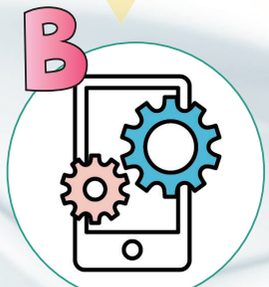


想いをカタチに

One Passion



セキュリティソフト



マルチプラットフォーム



ドライバ

お客様の声

ソフトウェア  
メーカー F 様



大規模開発にあたり実現可能なか不安でしたが、そんな時にパッションを知り、相談。一部の機能に絞り実現したい事を具現化するプロトタイプ開発を提案してくれました。プロトタイプ開発をベースに、更に具体的な打ち合わせと定期的な状況報告により安心してお任せできました。



# Apple 開発 は から



Apple の macOS 向け開発や、iPad・iPhone の OS に対応したソフトウェアの開発に特化しており、その中でもセキュリティ対策ソフトの開発において絶大な信頼と高い評価を頂いております。パッションでは、ソフトウェアの開発だけではなく開発後の保守まで、トータルケアを行なっています。

# Apple



## 新時代 セキュリティ

を **創造** する

### 1 Mac 向け情報セキュリティ

ログ収集からユーザー操作の禁止抑制までをコントロール。お客様のご希望に合わせ、単純なログ収集システムから、堅牢な情報漏洩対策までシステム化が可能です。パシコは Mac 向けの新時代セキュリティ対策をご提供します。

### 2 テレワークソフト開発

テレワークの普及により、多くのメーカーよりテレワークツールの開発依頼を頂いております。macOS や iOS の開発以外にも Windows 版や Android 版や ChromeBook 向けの開発の要望も高まり、幅広いプラットフォームに対応した実績がございます。

### 3 次世代物理セキュリティ

従来の ID とパスワードを入力してログオンする仕組みから、小型 USB 端末を用いて認証を行い、ログオンを可能にするセキュリティ対策があります。パシコでは、このセキュリティソフトの macOS 対応を行っております。

# Asset management

# Security

### PAS!CO

PAS!CO(パスコ)とは、Passion System Components の略で、弊社 Mac 向けセキュリティ開発のノウハウをお客様のご要望に合わせ、機能単位(コンポーネント)でご提供するシステムです。

Mac 向けの  
情報セキュリティ

ログ収集

資産管理

禁止制御

次世代物理  
セキュリティ

多要素認証

指紋認証

顔認証

物理キー

テレワークソフト

### システム拡張

Apple では 2019 年にカーネル拡張からシステム拡張への移行が必要になりました。このシステム拡張の技術を Mac のソフトウェアの開発に利用されております。具体的には、システムイベント、ネットワークイベントのモニタリング・制御において、EndpointSecurity、NetworkExtension を利用して、開発を行っております。

# Telework

# Physical

## Security Solution

#### リモートデスクトップ方式

オフィスに設置された PC のデスクトップ環境をテレワーク端末からインターネット経由で遠隔操作する方式です。遠隔操作での作業となるため「テレワーク端末に情報が残らない」「情報漏洩が起きにくい」という 2 つのメリットがあります。

#### 仮想デスクトップ

オフィスに設置されているサーバが提供する仮想デスクトップ環境に、テレワーク端末からインターネット経由でログインして遠隔操作する方式です。リモートデスクトップ方式に比べ、導入コストはかかりますが、セキュリティレベルの向上が期待できます。

#### セキュアブラウザ方式

セキュアブラウザとは、セキュリティに特化したブラウザのことです。社内システムを社外環境から利用する場合や、従業員の個人端末から利用する際のセキュリティ対策として有効です。

#### FIDO 認証セキュリティ

FIDO は本人確認とサーバ認証を分けており、利便性と強固なセキュリティの両方を兼ね備えた次世代物理セキュリティです。現在は日本においてもユーザーが増えており、今後の主流となっていくことが予想されます。

#### 二要素認証セキュリティ

コンピュータ、ネットワークなどへログインする際のアクセス保護を目的としたハードウェア認証デバイスに関するサービスの開発を行いました。ユーザーがパスワードと認証デバイスを使用した二要素認証により、セキュリティを強化することが可能になります。