

FUJITSU Security Solution

セコム電子証明書サービス

セコムパスポート for Web (SR/EV)

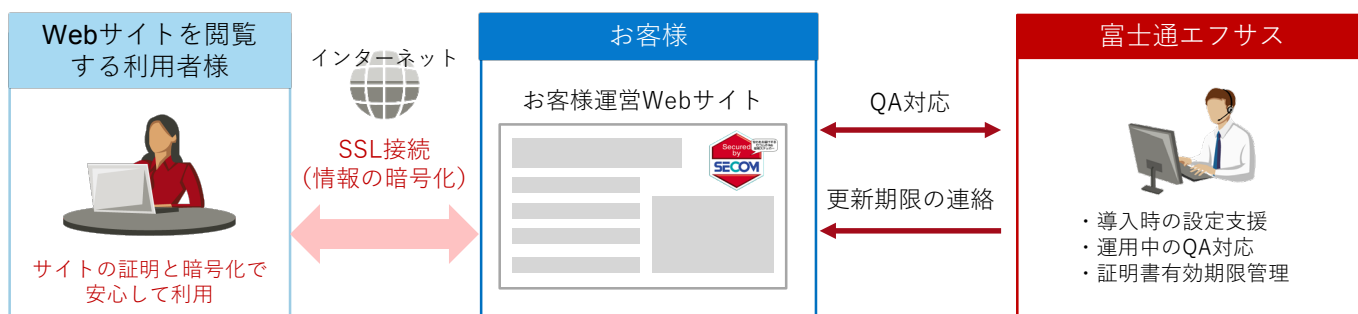
■ お客様の課題

- 自社のwebサイト上で利用者が入力する情報やデータを、手軽に暗号化したい
- 高信頼のサーバー証明書で、webサイトの利用者に安心してサービスを利用してもらいたい
- スマートフォンからのアクセスに対応したいが、OSの種類が多く、社内認証局の証明書では対応が難しい
- いま利用しているサーバー証明書のコストを、もっと下げたい




暗号化通信とWebステッカーによる実在証明で
利用者へ安全・安心をアピールします

■ サービス概要

Web Trustに準拠した国内認証局を持つセコムトラストシステムズ(株)が発行する、安全で信頼性の高い電子証明書を、富士通エフサスが導入時の設定支援、運用中のQA対応、証明書有効期限管理を支援するサービスです。サーバー証明書により認証を強化し通信を暗号化することで、安全・円滑なビジネスの推進をサポートします。



■ セコムパスポートとは

Webサイト運営者の 実在性を証明	<ul style="list-style-type: none"> • ホームページの信頼を高める実在証明が可能です • 実在する組織による運営であることを、利用者にアピールできます
セコムのステッカーを提供	<ul style="list-style-type: none"> • Webサイトに“セキュリティのセコム”のステッカーの貼り付けが可能です • Webサイト訪問者は、安心・安全にサービスを利用できます 
安全なサイトは アドレスバーを緑に変色 (セコムパスポート for Web EV)	<p>緑色のアドレスバーにより、ウェブサイトの安全性を利用者に一目でわかる形で表示します (一部ブラウザを除く)</p> <p>< 安全なサイト ></p>  <p>< 危険なサイト ></p> 

■ サービスの特長

1. 強固なセキュリティ

- ・ 強固な鍵長2048bitに完全対応している高セキュリティな電子証明書
- ・ WEBサイト利用者とサーバーとの通信経路をSSL暗号化し、第三者盗聴から通信データを守る

2. 国内唯一！WebTrust認定のルート認証局

- ・ 国内企業で唯一、国際基準「WebTrust認定」を取得。WebTrust規準に適合した、信頼性の高いルート認証局を運営！



3. 業界No.1の携帯端末アクセスシェア

- ・ 携帯端末対応率は99%！携帯やスマートフォンからのアクセスでも安心して利用可能

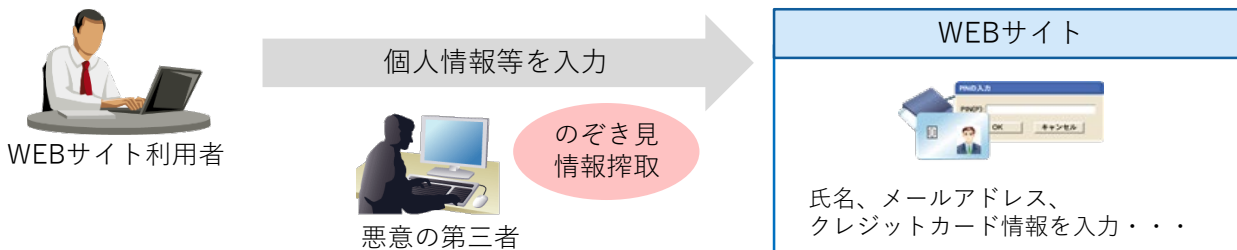


4. 高品質なサーバー証明書を低コストで提供

- ・ 他社からの切り替えの場合も、重複期間分の有効期間を調整した証明書を発行可能
- ・ システムの負荷分散を目的に複数台のサーバーを並べて使用する場合も、サーバー名（FQDN）が同じであれば、台数に関わらず証明書のライセンス料は1枚で利用できるため、コストダウン可能！

■ 本サービスはこのような脅威に有効です

◆ WEBショッピングや会員登録情報のデータの盗聴、改ざん



◆ フィッシング詐欺による、正規サイトの信頼性低下



■ 価格（SR/EV）

お客様の要件に合わせて、適した種類（SR/EV）を選択可能です。

- セコムパスポートforWeb SR【次世代標準のサーバー証明書】
ハッシュ関数アルゴリズム SHA-256により、強度なアルゴリズムを利用した証明書を発行します。
セコム電子証明書サービス セコムパスポート for Web SR 1年： 55,000円（税別）
- セコムパスポートforWeb EV【業界統一運用基準に基づく高水準なサーバー証明書】
お客様ホームページの安全性を、緑色のアドレスバーで利用者に示します。
セコム電子証明書サービス セコムパスポート for Web EV 1年： 130,000円（税別）

株式会社富士通エフサス

〒141-0033 東京都品川区西品川一丁目1番1号 住友不動産大崎ガーデンタワー
お問い合わせ 0120-860-242 <https://www.fujitsu.com/jp/fsas/>

- ・ 記載されている会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。
- ・ 本カタログ記載の仕様は、その後の改良により変更することがあります。
- ・ 本カタログの内容は、2020年11月現在のものです。
- ・ 当社は、ISO9001(1995年5月)とISO14001(2000年3月)の認証を取得しております。

●お問い合わせ