

## クラウド型セキュアリモートアクセスサービス「S-Proxy」を 株式会社ホリプロ様が採用

～社外からの社内業務システムへのセキュアなアクセス実現により、  
ワークスタイル変革を推進～

インフォコム株式会社(東京都渋谷区、以下インフォコム)は、スマートフォンやタブレット端末などのスマートデバイス(以下、スマートデバイス)から社内業務システムへのセキュアなアクセスを、簡単な設定で実現するクラウド型セキュアリモートアクセスサービス「S-Proxy(エス・プロキシ)」を提供しています。

この程、「S-Proxy」が、「ミニマムな初期投資で社外からのセキュアなアクセスを実現したい。」との株式会社ホリプロ様(東京都目黒区、以下ホリプロ)のニーズを満たすことからご採用いただき、本格運用がはじまりました。

### 【ホリプロ様が「S-Proxy」を導入された背景】

ホリプロ様では、常時100名以上の社員が多くの在籍タレントとともに社外において業務に従事されています。

このような社員のみならず、出演伝票の申請や承認などの業務を「時間の空いた時にいつでもどこからでも実施できる」ように、スマートデバイスから社内業務システムなどに、容易にアクセスできるシステムの導入を検討されていました。しかしながら、その一方で、社外からのアクセスに対するセキュリティ面の不安をお持ちでした。

インフォコムでは、このようなご検討内容に対して、「S-Proxy」による「利便性の確保」と「CLOMO SecuredBrowser」(閲覧制御が可能なブラウザアプリ)による「セキュリティ確保」を組み合わせたい提案を行い、これらをホリプロ様にご評価いただき、導入に至りました。

「S-Proxy」「CLOMO SecuredBrowser」の導入が業務効率の飛躍的な向上を実現し、「社員が働きやすく」という考えが浸透しているホリプログループにおけるワークスタイルの更なる推進につながるものと考えております。

導入の詳細につきましては、こちらの URL で紹介しています。 <http://www.infocom-smart.jp/cases/>

以上

### ＜サービスに関するお問い合わせ先＞

インフォコム株式会社 サービスビジネス事業本部 サービスビジネス営業部 東京都渋谷区神宮前2-34-17	Tel: 03-6866-3330 E-mail: mkt-info@infocom.co.jp URL: <a href="http://www.sales-sproxy.jp/">http://www.sales-sproxy.jp/</a>
--	---

### ＜リリースに関するお問い合わせ先＞

インフォコム株式会社 広報・IR 室 東京都渋谷区神宮前2-34-17	Tel: 03-6866-3160 E-mail: pr@infocom.co.jp URL: <a href="http://www.infocom.co.jp/">http://www.infocom.co.jp/</a>
--	---

※本リリースに記載された会社名、サービス名及び製品名等は該当する各社の登録商標または出願中の商標です。

### 【「S-Proxy」の特長】

今までのリモートアクセス方式の代表である VPN 接続の問題点(高コスト、作業負担大、管理の煩わしさ)を解決するソリューションとして、認証を受けたスマートデバイスのみが、外出先や自宅などから社内 web システムに安全にアクセスできる環境をご提供します。専用のハードウェアや初期導入機材を必要とせず、最少5デバイスからスタート可能な、「高レスポンス」「高セキュリティ」「高コストパフォーマンス」を実現する国内初のリモートアクセスサービス(特許出願中)です。

<サービス詳細サイト> <http://www.sales-sproxy.jp/>

### 【「GLOMO SecuredBrowser」の特長】

アプリ連携やキャッシュの制御など高度なセキュリティを実現する、閲覧サイトの制限が可能な「モバイルWEBブラウザ」アプリです。

スマートデバイスで最も頻繁に使われるアプリは、WEB ブラウザです。便利なスマートデバイス利用時も、企業が PC のブラウザの運用で確立してきたポリシーに沿った運用を実現するため、例えば Proxy サーバ経由での WEB 接続設定やログの管理など、企業の IT コンプライアンス遵守をサポートするです。

<サービス詳細サイト> <http://www.infocom-smart.jp/solution/browser.html>

### <ご参考>【用語解説(五十音順)】

#### ■リモートアクセス

使用权を持つネットワークやコンピュータに、通信回線やインターネットなどを介して外部から接続すること。遠隔地のコンピュータにリモートアクセスすることによって、そのコンピュータを、目の前にある時と同じように直接操作することができる。例えば、出張先から社内 LAN にリモートアクセスすれば、社内で LAN に直接接続した場合と同様に、データの参照や操作、アプリケーションの使用などが行えるようになる。