

テレワーク ソリューション ラインナップ

柔軟な働き方

- モバイル勤怠管理** テレワーク勤務状況を見える化し、長時間労働などの予防・改善を促します。長時間勤務時、アラート表示なども選択できます。
- コンビニプリント** パソコンで印刷登録し、コンビニで認証するだけでセキュアに印刷できます。また印刷ログ管理にて、いつどこで誰が印刷したかを把握できます。
- SD-WAN** サテライトオフィスや仮設事務所などで、オフィスと同等のセキュリティを確保します。また、クラウド利用によるインターネット回線逼迫などに有効です。
- どこでもでんわ** スマートフォンから会社の外線番号を受発信でき、内線転送や従業員同士の内線番号通知も可能です。

業務効率向上

- シングルサインオン** シングルサインオンでIDを1つに。システムが多くなっても生産性を下げない仕組みです。
- 業務自動化ロボット** 人を介する既存システムの業務プロセスをロボットが代行し、作業時間を短縮させます。従業員は、より高スキルが求められる活動に注力することができます。

テレワークを支えるセキュリティ

- シンクライアント (USB型)** PCに差して起動するだけ！安価でセキュアなシンクライアント環境を実現します（ローカルにデータは保存されません）。
- 仮想デスクトップ** 機密情報の漏えいを心配することなく、サテライトオフィスや自宅・外出先で「いつも」のパソコンを使うことができます。
- 二要素認証** ICカードや生体認証（オプション）を活用した二要素認証により、パソコンやリモートデスクトップの不正ログインを防止します。
- ネットワーク分離** インターネットとイントラネットを分離して、マルウェアを社内に侵入させない環境を実現します。
- ログ管理** テレワーク勤務者のPC操作もきっちり収集します。サーバログと一緒に統合管理可能です。
- クラウドVPN** 簡単にVPN網を構成でき、フリーWi-Fiスポットなどでもセキュアな通信を実現、通信データの盗聴や漏えいを防止します。
- 認証印刷** ICカードや生体情報を利用した認証印刷で、印刷物からの情報漏洩を防ぎます。また、今お使いのプリンター環境にそのまま導入できるため、圧倒的に投資コストを抑えることが可能です。

CCSプロダクトサービス事業部
テレワークソリューション



業務効率向上とセキュリティ対策の両面を支援し、理想の「働き方改革」をサポートします。



柔軟な働き方

業務効率向上

セキュリティ

テレワークソリューション

ワークライフバランス(仕事と生活の調和)の変革を背景に、場所や時間にとらわれない柔軟な働き方として政府も推進するテレワークに注目が集まっています。しかし、柔軟な働き方を手に入れる一方で、業務効率が低下してしまったりは本末転倒です。また、オフィスの外で業務することを考えると、思わぬ事故に会わないためにも、しっかりとしたセキュリティ対策が重要になってきます。

イーセクターでは、「柔軟な働き方」と「業務効率の向上」、それらを支える「セキュリティ」など、テレワーク実現のためのソリューションを、トータルに提供します。

テレワークを支えるセキュリティ対策、5つのポイント

① シンクライアント+仮想デスクトップ

シンクライアント端末から、仮想デスクトップ環境へ接続することで、ローカルディスクにデータを保持しないセキュアな環境を実現可能します。

② 二要素認証

テレワーク時のシンクライアント端末からの接続の際も、また、社内常設の実機端末からの接続の際も、二要素認証で、確実な本人認証を実現します。

③ ネットワーク分離

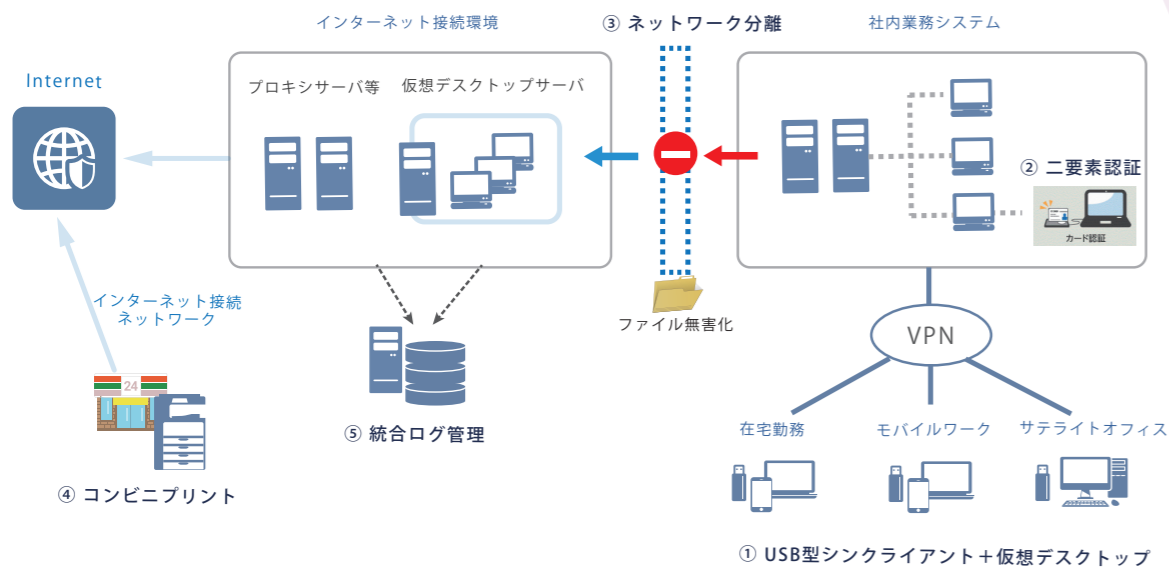
インターネットとイントラネットを分離して、マルウェアを社内に侵入させない環境を実現します。

④ コンビニプリント

自宅や外出先などモバイルワーク中に印刷が必要な場合、会社へ戻る事なく、いつでも(24×365)・どこでも(コンビニ印刷可能)、セキュアな印刷を実現します。

⑤ ログ管理

自宅から、出張先のホテルから、公園のベンチから、どこからの接続でも、端末操作を一元的に収集し、社内の他システムのサーバログと一緒に統合的なログ管理を実現します。

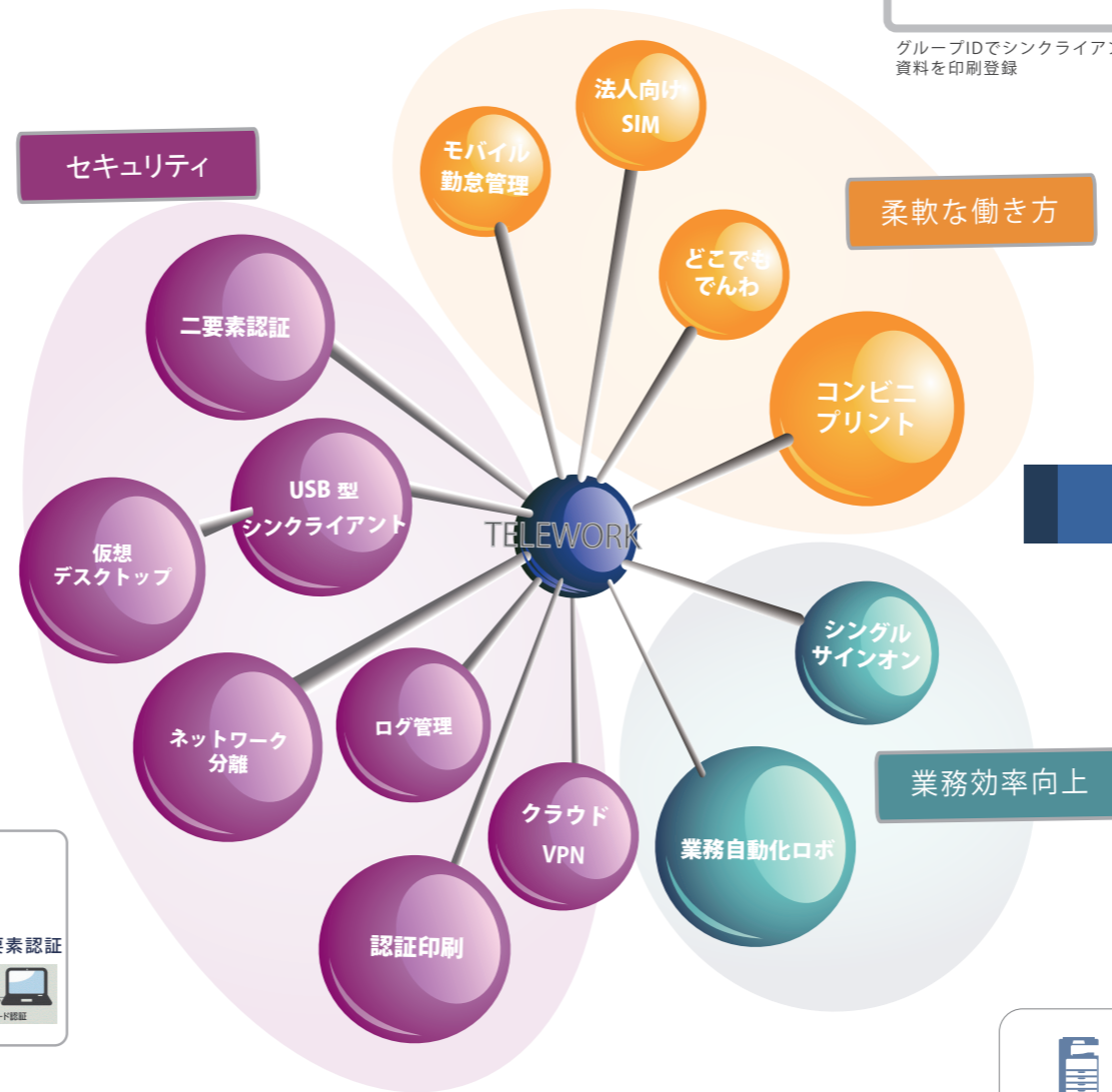
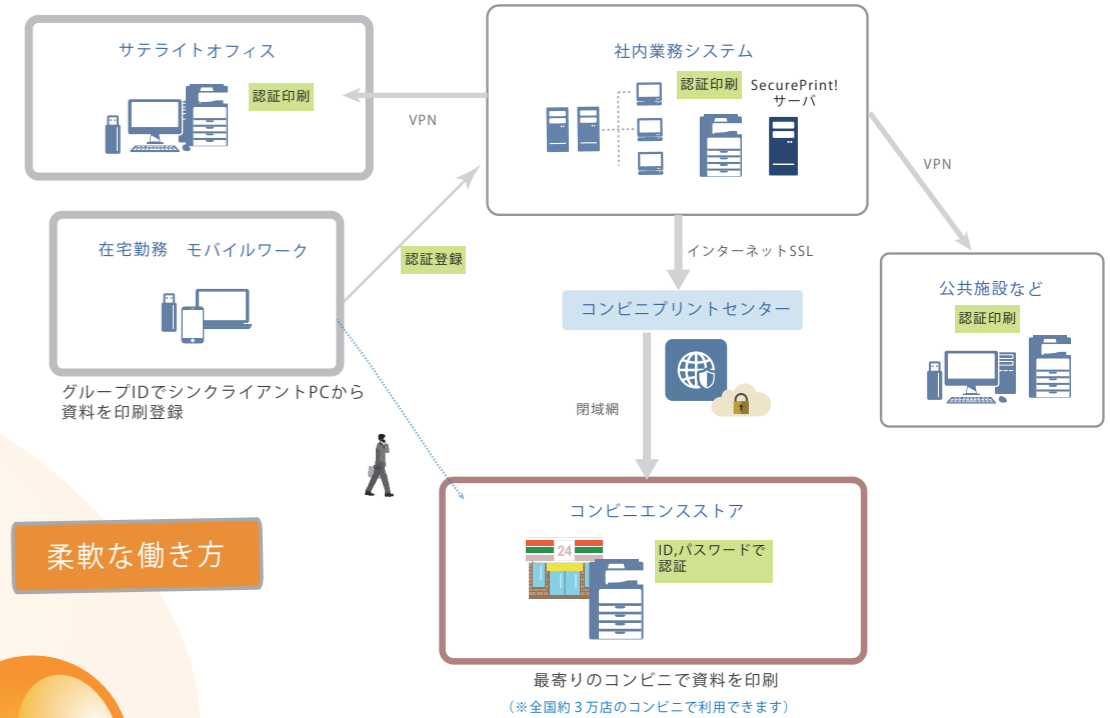


テレワークの印刷課題をSecurePrint! & コンビニプリントで解決

自宅やモバイルワークで作成した資料をわざわざ会社へ戻り印刷していませんか?

テレワークソリューションのコンビニプリントなら必要な時に必要な枚数を印刷でき、夜間や外出先での急な印刷にも対応可能です。

また同時に、「複数部門のスタッフが入り出すサテライトオフィスでの認証印刷の実現、コンビニヤプリントショップ等での印刷時のデータ持出しによるUSB等媒体紛失リスクの回避、BCP対策としての環境整備」等々、多くの効果も見込めます。



ソフトウェアロボットで業務を自動化

業務担当者の在宅勤務を可能にし、業務効率や生産性の向上を実現するには、オフィス内の業務を自動化し、リモートから管理できる仕組みが必要です。このような業務オペレーションの自動化の実現には、ソフトウェアロボットによるRPA(Robotic Process Automation)の導入がお勧めです。

ソフトウェアロボットは、今までご自身でオペレーションしていた業務について、そのPC操作を正確に代行してくれる存在です。このソフトウェアロボットが会社の労働力として機能し始めることで、業務効率や生産性の向上のみならず、よりガバナンスの効いた業務環境を実現することが可能となります。

