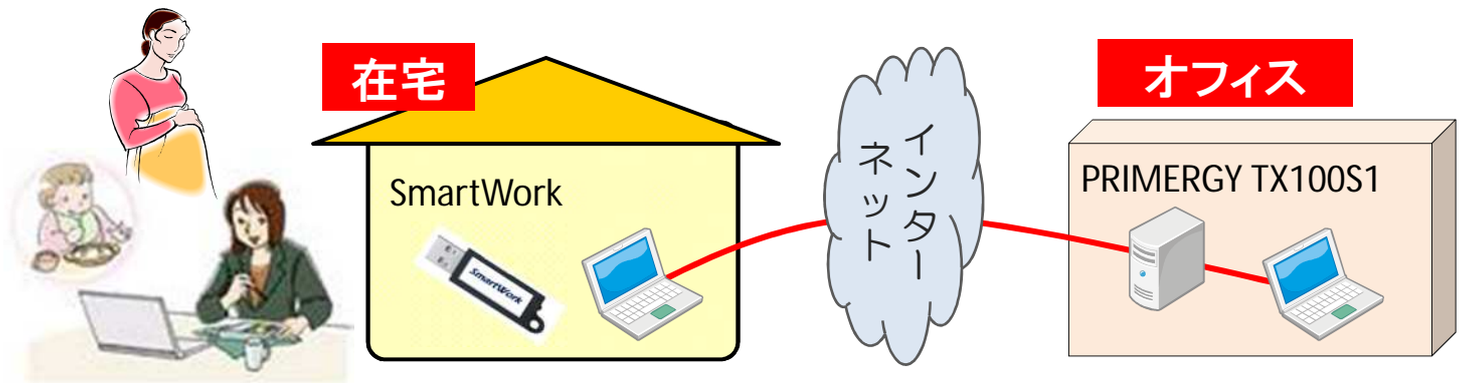


株式会社コッコト様での導入事例 インターネットで在宅ワーク

出産・育児でも継続して自宅で仕事ができるため、社員も安心、会社も安心、社長自らが在宅テレワークを実践しています



コッコト様での導入の背景

- 実務経験や専門知識が豊富な在宅の人材を活用したい
- 在宅人材が職場と同じ環境で働けることでビジネスを拡大したい
- 安全でコストパフォーマンスの良好なテレワークを採用したい

導入の期待成果

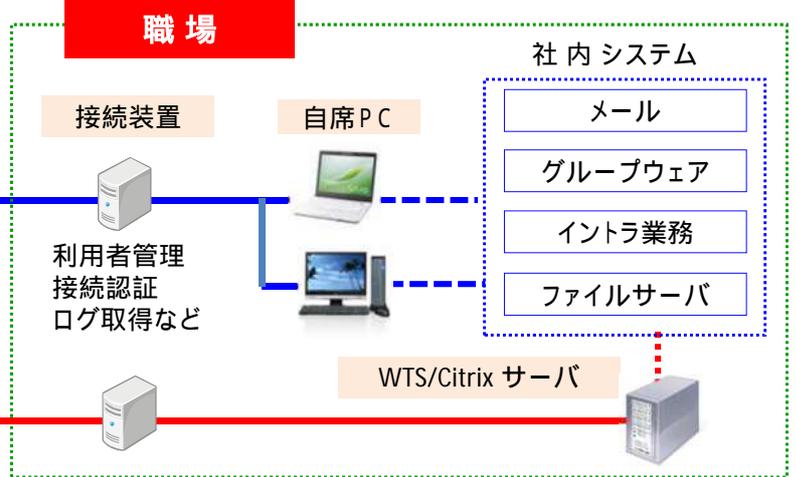
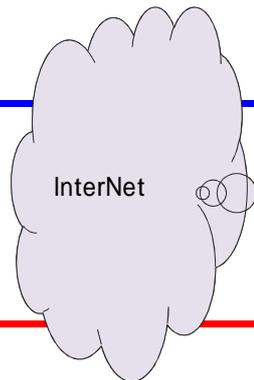
- ビジネスチャンスを実際にキャッチ
- 高価な経理やコンテンツ制作などの専門ソフトを利用する際の在宅ワーカーの負担が軽減
- 取引先が指示する業務ソフトのセットアップの簡便化

株式会社コッコト <http://coccoto.jp/>

- 事業内容 在宅型派遣事業（事務代行、WEBコンテンツ制作等） ● 所在地 埼玉県さいたま市
- 創業 2008年9月 ● 資本金 1000万円 ● 従業員数 150名（登録スタッフを含む）

テレワーク、モバイルワーク、シンクライアントに

外出先、出張先、在宅など

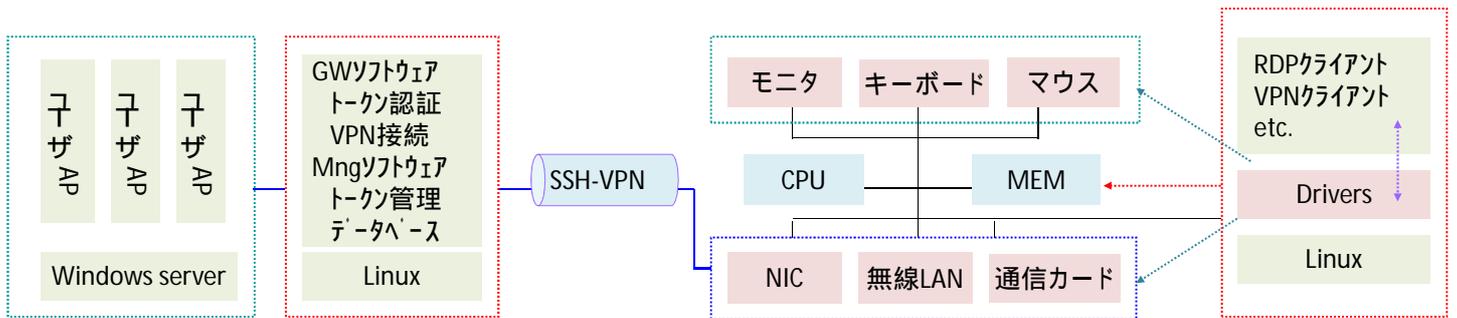


- 管理者は、USBキーに、利用者ID、自席PCアドレス、利用許可アプリや有効期限等を設定して利用者に貸与、自席PCへのアクセスログの取得が可能、管理者は万が一の場合、管理コンソールからUSBキーの無効化が可能
- 利用者はインターネット接続された手元のWindows PCにUSBキーを挿入、個体認証、PIN認証を経てWindowsのID・パスワードの入力で自席PCにログイン（セキュアIDも可）、自席PCにも手元PCにもソフトウェアのインストールは不要
- PCのリモート電源オン機能を標準サポート、外出先などの遠隔地から自席PCの電源オンがインターネットを介して可能
- 用途やセキュリティポリシーに応じて、仮想モードとブートモード（Windows不要、但し機種に制限）の使い分けが可能



ブートモードと仮想モード

スマートワークはブートモードと仮想モードを備えています。ブートモードは3D-CADのような大容量データを扱う場合にも快適な操作性が得られます。但し、PCがブートモードの起動が可能かの事前確認が必要です。仮想モードはWindows PCで使用可能な為、汎用的な利用が可能です。



スマートワーク USB キー の仕様

推奨CPU	Intel Pentium 以上、完全互換のCPUを持つ DOS/V互換機
USBポート	Universal Serial Bus Specification Version 2.0
VPN通信	SSHベースの独自機能
仮想モード	Windows XP SP2 以上、Windows Vista SP1,SP2、Windows 7
本体サイズ	17(W)×58(D)×8.4(H)mm 以内 重量15g 以内

接続認証用サーバの動作環境 (ゲートウェイ機能、利用者管理機能等)

推奨CPU	Intel Xeon 以上、完全互換のCPUを持つ DOS/V互換機
使用OS	Linux OS
メモリ	2GB 以上搭載
外部記憶装置	2GB 以上搭載
プリセットサーバ (ご相談ください)	小型サーバの例 サイズ 3.84×25.2×16.2 cm CPU Intel Atom D510(1.66GHz) DualCore メモリ 2GB 外部記憶 40GB(SSD) ファンレスで無音

INTERCORE 株式会社インターコア

〒101-0051 千代田区神田神保町3-25-11 九段中央ビル
info@intercore.co.jp
http://www.intercore.co.jp/