

パソコンを選ばない超実用的な情報漏えい防止対策

SmartWork_LT

持ち出しパソコンや自宅パソコンの安全な使用で業務効率のアップを実現
テレワークの促進や既存IT資産の活用によるグリーンIT推進への貢献
新型インフルエンザのパンデミックや大震災発生時の業務継続の具体策として

USBスティックタイプのテレワークツール お使いのパソコンがシンクライアントに変身

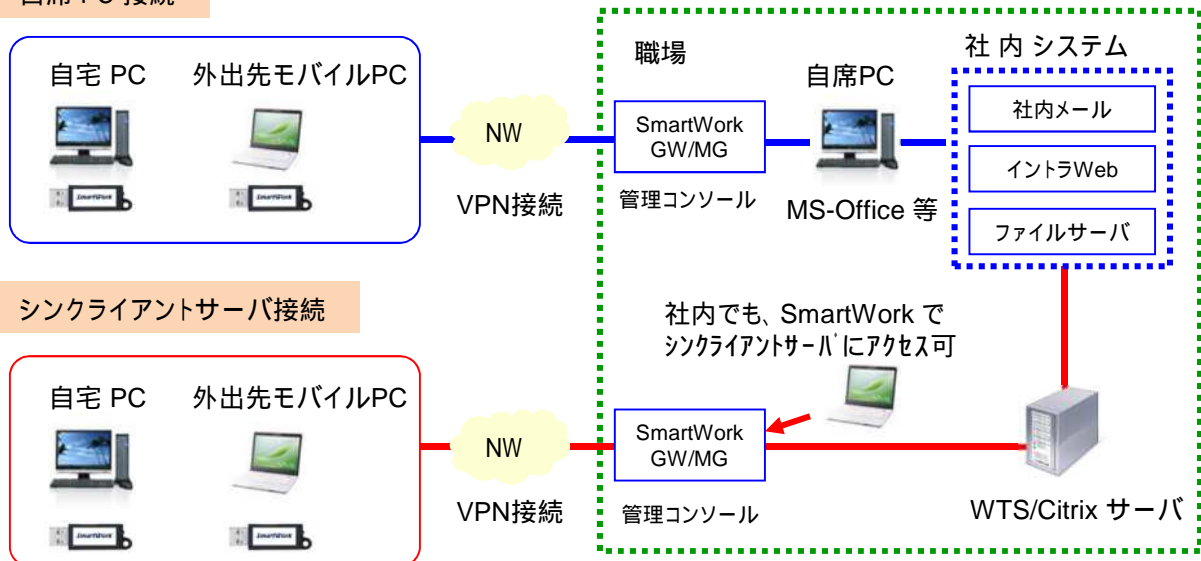
特長

- 手元PCにUSBスティックタイプのSmartWorkを挿すだけで安心テレワークが実現。
- 手元PCには、データを書き込みません、書き込めません。
- メールも文書ファイルも、全てのデータがオフィスPCに一元保管で、利便性は抜群。
- オフィスPCに搭載の業務ソフトを遠隔地から操作。高額ソフトの追加購入は不要です。
- セキュア通信(VPN)、認証機能を標準サポート。運用管理ツールも充実しています。
- 一般的なシンクライアントに比べて数分の1の導入コスト、運用も簡単で安価です。

利用イメージ

自席PC接続では、アプリケーション(MS-Officeなど)はオフィスの自席PC上で動作します。
管理コンソールで、利用アプリの制限やUSBキーの有効期限設定、ログ管理などが行えます。
遠隔地からの自席PCの電源オンも、本製品だけで実現できます。* 自席PCがWOL対応である必要があります

自席 PC 接続

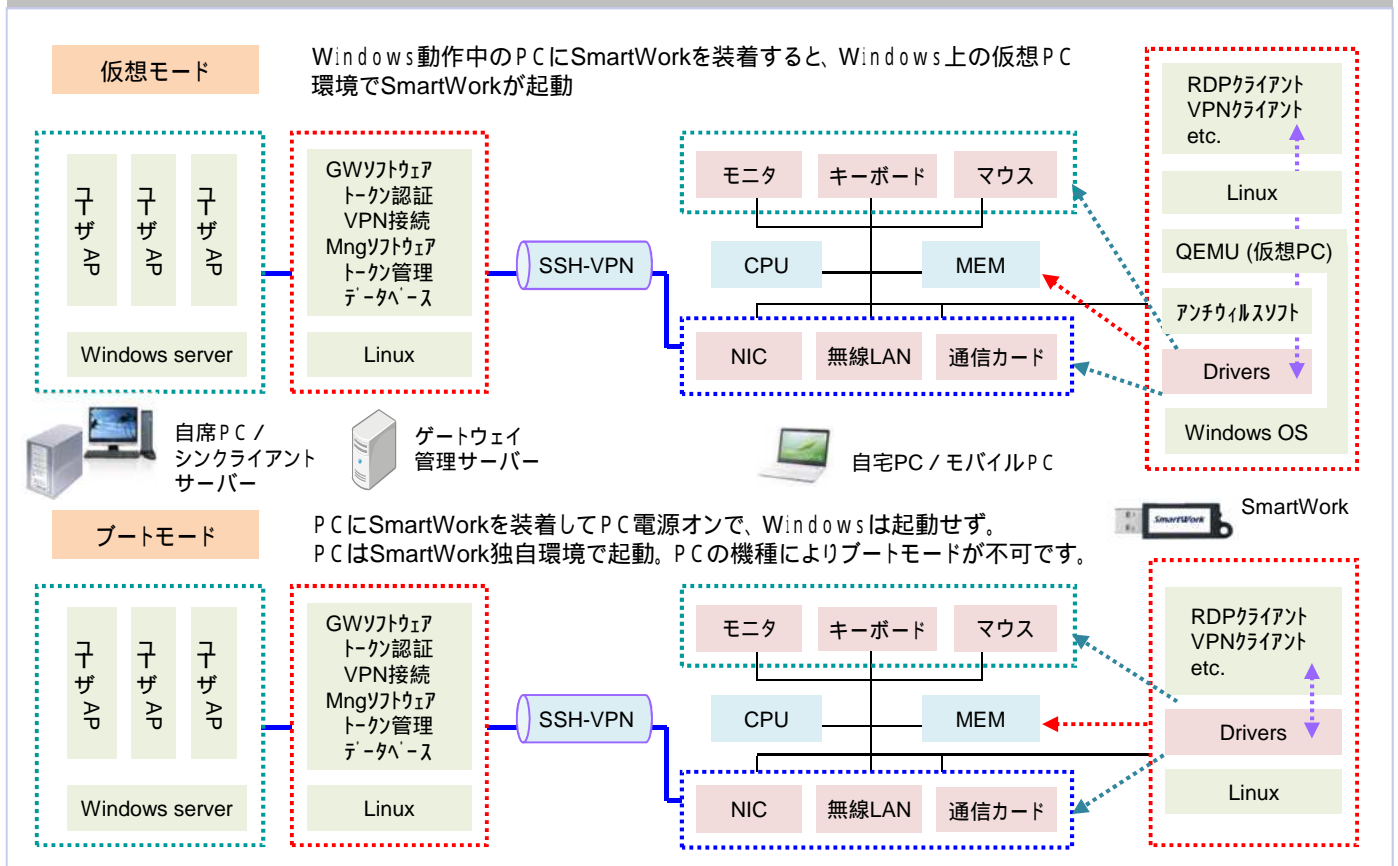


WTS; Microsoft Windows Server Terminal Service
WOL; Wakeup on LAN

起動の手順 (仮想モードの場合)



しくみ



スマートワーク (USB シンクライアント) の仕様

推奨CPU	Intel Pentium 以上または完全互換のCPUを持つDOS / V互換機	バーチャルモードの場合	Windows XP SP2 以上 Windows Vista SP1, SP2、Windows 7
USBポート	Universal Serial Bus Specification Version 2.0	秘匿領域	約100MB (ブートモード時PDFファイルのみ保存可能)
VPN通信	SSHベースの独自機能	本体サイズ	17(W) × 58(D) × 8.4(H)mm 以内 重量15g 以内

ゲートウェイ/マネジャー機能の動作環境

推奨CPU	Intel Xeon 以上または完全互換のCPUを持つDOS / V互換機	使用OS	Linux OS
メモリ	2GB以上搭載	ハードディスク	2GB以上搭載

INTERCORE 株式会社インターコア

<http://www.intercore.co.jp>
Mail info@intercore.co.jp

東京都千代田区神田神保町3-25-11

SmartWork の外観
(実物大)



お客様のご要望により、各種カスタマイズ、システム提案、システム構築、保守運用サポートなどもお引き受けいたします。