

SmartWork

USB型シンクライアントで スマートワーク

テレワーク(在宅勤務)システムのご紹介

～ BCP(事業継続計画)支援ツールとして ～

こんなことで 悩みをかかえている経営者に 良い解決手段があります !!

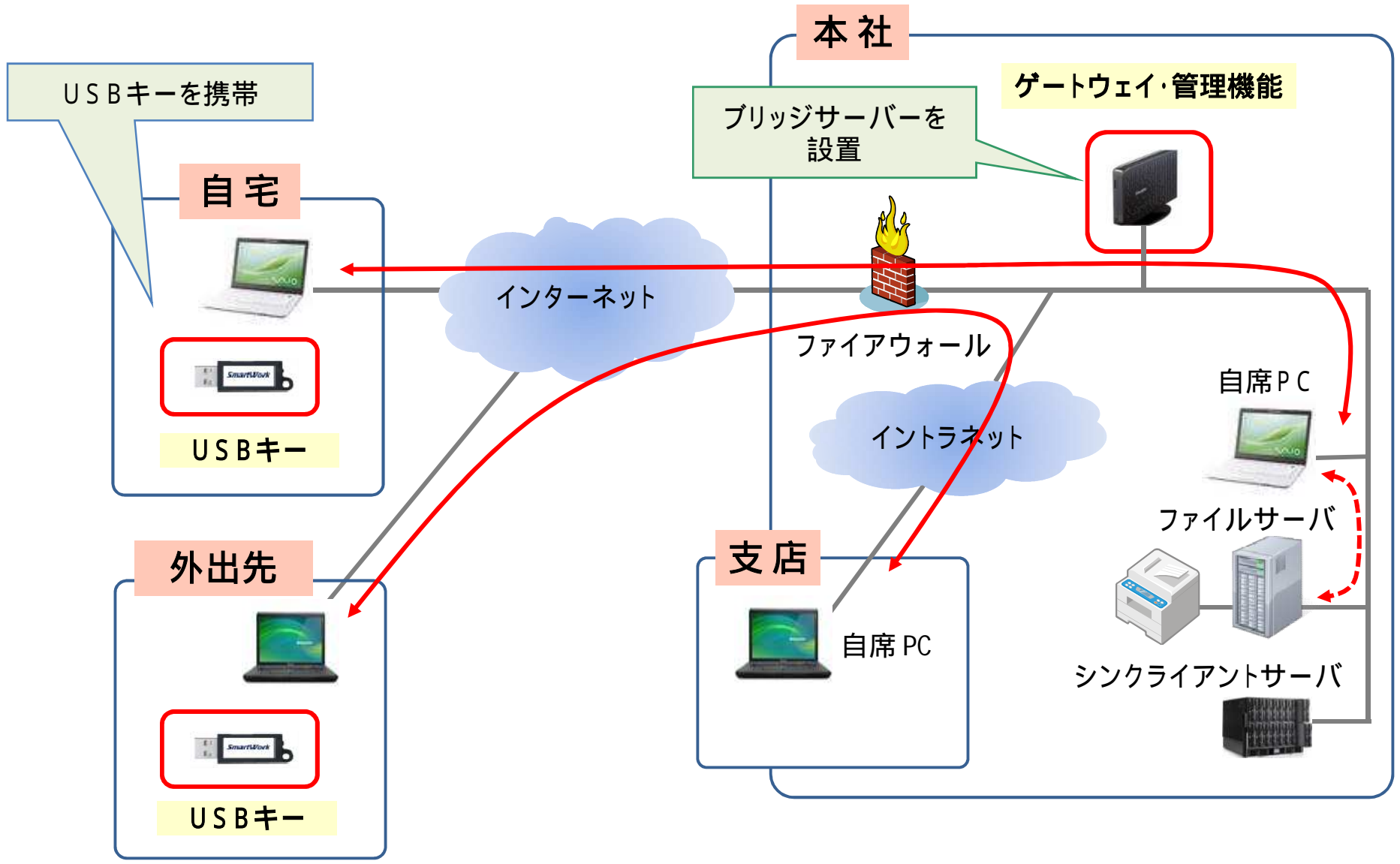
- ✓ 震災やパンデミックなどの有事の際も 会社の運営がうまく継続できるだろうか!?
- ✓ パソコンの持出しやUSBメモリの使用による 情報漏えいが頻発! うちは大丈夫だろうか?
- ✓ パソコンの持出しやUSBメモリの使用の禁止で業務効率が低下! 良い解決方法はないだろうか?
- ✓ 優秀な社員が出産・子育てで休職! 継続して働いてもらえる良い方法はないだろうか?

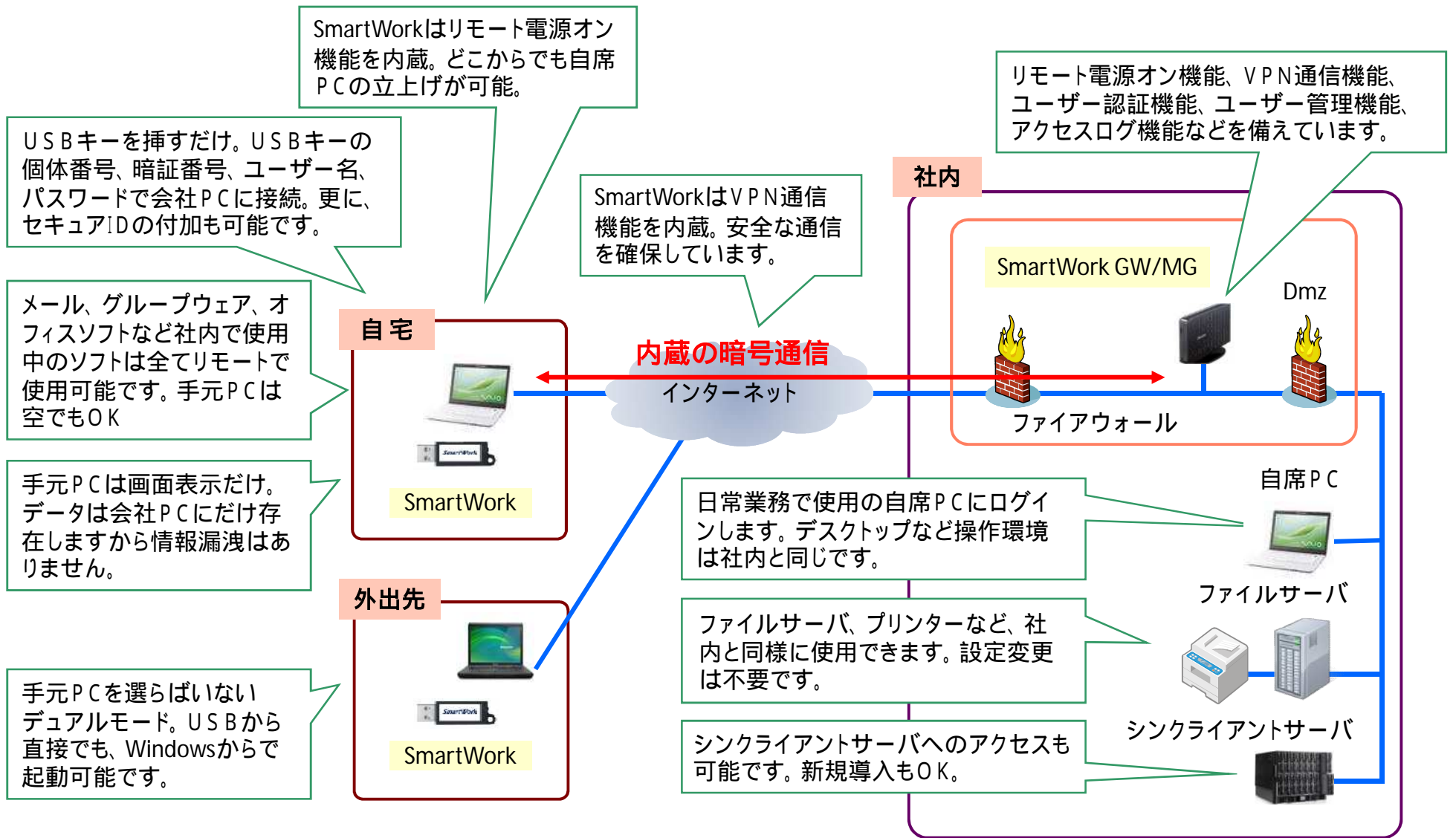
SmartWork なら

- 在宅勤務が明日にも始められます！
 - ✓ 既存システムに手を加える必要はありません
 - ✓ 導入が簡単なので短時間で供用を開始できます
- どこからでもいつでも
 - ✓ 手元の空っぽのPCを使って
 - ✓ 会社のPCの電源をオンして
 - ✓ 会社と同じデスクトップ環境で仕事ができます
 - ✓ 情報漏えいの心配はありません
- クラウドとの違いは
 - ✓ 低コストで入手可能なシステム製品です
 - ✓ ランニングコストを気にせず安心して使い続けられます



導入機器は だけ





管理コンソールのメニュー画面(システム管理者用)

[TOP](#) | [組織](#) | [データ管理者](#) | [トークン](#) | [エラー通知](#) | [バックアップ/リストア](#) | [イベントログ](#) | [管理システムログ](#) | [ログアウト](#) [admin: SYSTEM]



【組織情報】

このサーバーを使用する組織情報の登録、編集、および削除を行います。トークンやユーザはいずれかの組織に属している必要があります。組織を削除すると、組織に存在するユーザ情報とアプリケーション情報も削除されます。



【データ管理者】

組織に対して、組織内のデータを管理する役割を持つデータ管理者を登録・削除します。組織内に少なくとも1名登録されている必要があります。データ管理者は、組織内にユーザやアプリケーションを登録したり、トークン割り当てたりします。



【トークン管理】

トークンの追加、組織への割当、削除及び、状態を確認、変更が可能です。ロックされたトークンを復旧することができます。



【エラー通知】

本システムで発生したエラーの内容をメールで通知するための設定を行います。通知するエラーの内容や通知の周期などを設定できます。



【バックアップ/リストア】

全てのデータをバックアップ又はそのバックアップファイルからリストアすることができます。



【イベントログの参照】

トークンを使用した認証の履歴を参照します。



【管理システムログの参照】

管理システムの操作によるログを参照します。

管理コンソールのメニュー画面(データ管理者用)

[TOP](#) | [グループ](#) | [ユーザー](#) | [トークン](#) | [エラー通知](#) | [アプリケーション/セット](#) | [イベントログ](#) | [ログアウト](#) | [Shoji:intercore](#)



【グループ管理】

グループの作成や削除、グループへのユーザーの追加や削除を行います。



【ユーザー管理】

ユーザーの追加や削除を行います。
また、ユーザーにトークンやアプリケーションを割り当てます。



【トークン管理】

トークンの状態を確認します。ロックされたトークンを復旧することができます。



【エラー通知】

本システムで発生したエラーの内容をメールで通知するための設定を行います。通知するエラーの内容や通知の周期などを設定できます



【アプリケーション管理】

接続するアプリケーションを定義します。また、複数のアプリケーションをまとめてアプリケーションセットを定義します。



【イベントログの参照】

トークンを使用した認証の履歴を参照します。

SmartWork なら こんなシーンでも大活躍

- ◆ 災害時など出社困難時の在宅勤務や最寄りのサテライトオフィスでのテレワーク
- ◆ 顧客先でのプレゼンテーション、在庫確認、見積り提示や設計関係ミーティング
- ◆ 顧客先でのコンサルティング(税務・会計、法務、知的所有権)
- ◆ 営業CRM支援
- ◆ ルートセールス・スケジュール管理支援
- ◆ 海外を含む出張先での急ぎのオフィスワーク
- ◆ 3D-CADソフトやマルチメディアオーサリングソフトなど高額ソフトの共用
- ◆ 在宅型派遣ビジネス(データ入力など)や、
在宅人材を活用したデザインなど特殊スキル業務をサポートする基盤ツール
- ◆ 学習字塾や学校など、教育現場での個人情報取扱い手段
- ◆ 顧客先や自社のサーバーの遠隔監視・遠隔操作
- ◆ 出産・子育て・介護のための在宅テレワーク
- ◆ 専用シンクライアントシステムに替わるハイ・パフォーマンスなフレキシブルシステム

SmartWork 導入・運用コストのモデル試算

(税別)

5ライセンスの場合		単価(円)	数量	合価格(円)	
初期費用	USBキー	39,800	5	199,000	
	小型ブリッジサーバー	95,000	1	95,000	
	サーバー設置・初期導入費	32,000	1	32,000	
	(初期費用合計)			324,500	
ランニング費用	年間保守サービス	2,500	5	12,500	
				初年度費用	337,000
				2年目以降の年間費用	12,500

50ライセンスの場合		単価(円)	数量	合価格(円)	
初期費用	USBキー	39,800	50	1,990,000	
	ブリッジサーバー	250,000	1	250,000	
	サーバー設置・初期導入費	64,000	1	64,000	
	(初期費用合計)			2,304,000	
ランニング費用	年間保守サービス	2,500	50	125,000	
				初年度費用	2,429,000
				2年目以降の年間費用	125,000