

## テレワーク実践のコツは、“バランス”の最適化！

テレワーク成功のコツは、「生産性向上」「セキュリティリスク」「投資コスト」の3つのバランスを取ることで。



### ■本当に生産性は上がるだろうか？

- ・怠けずに仕事ができるか？
- ・部下の勤怠を管理できるか？
- ・コミュニケーションが取りづらくて余計に時間がかかるのでは？

etc...

生産性向上

セキュリティリスク

投資コスト

### ■情報漏えい対策はどうすれば？

- ・デバイス管理
- ・アクセス制限
- etc...



### ■IT投資に見合う効果があるのか？

- ・デバイスへの投資
- ・システムへの投資
- ・セキュリティ対策への投資
- ・運用コストの上昇
- etc...

テレワーク実践ツール Chart	Office 365		uniConnect	ThinBoot PLUS
	Office365	Skype for Business	uniConnect	ThinBoot PLUS
連絡帳		●	●	
メール	●		●	
スケジュール	●		●	
プレゼンス (在席情報)		●		
インスタントメッセージ		●	●	
資料共有	●			
オンライン会議	●	ビデオ会議	電話会議	
内線/外線電話での発着信		▲	●	
代理応答/転送、各種条件転送			●	
セキュリティ対策			●	●
シンクライアント				●

## 会社じゃなくても仕事はできる！テレワーク活用事例

S&I では、育児や介護と仕事を両立させるワークライフバランスの観点以外にも、業務の効率化や生産性向上を目的にテレワークを導入しています。この制度は、正社員、契約社員、および出向社員、社内の誰でも利用できます。

VPN 接続で社内環境にセキュアにアクセス

VPN

ONLINE STORAGE

オンラインストレージサービスを利用してサイズの大きな資料も安全に作成・共有

プレゼンス機能でお互いの状況を可視化、最適なコミュニケーションを選択

自宅や社外からでも会議開催や参加も可能

全社員にノート PC と iPhone を支給

スマホからでも PC からでも会社番号での発着信でお客様にテレワークを意識させずに連絡

業務の開始 / 終了、昼食や子どものお迎え時の離席など、すべてチャットで上司に連絡・承認取得

勤務時間に応じた転送先設定で、勤務時間外は代表着信への切替やボイスメールの受信が可能

## 利用者の声



働くママ代表：SAさん

仕事に行かなければならない朝、突然子どもが熱を出してしまい、保育園に預けられなくて困ることがたびたびあります。ちょっと病院に連れて行くだけなのに、限りある有休を使うのはもったいないと思いますが、37.5度以上の熱が出ると保育園は預かってくれません。病児保育も当日の利用はなかなか難しく、結局有休を取らざるを得ないことがあります。

でも、急に仕事を休んでしまうと、見積の提出期限や、取引先からの連絡にタイムリーに答えられないという問題も発生します。それが取引先や同僚との信頼関係が崩れる原因にもなってしまうのではと思うと、自身の心理的な負担まで大きくなってしまっていました。

テレワーク制度を活用するようになって、自宅に居ながら会社にいるときと同じように仕事ができるようになりました。有休を消化することも、取引先や同僚に迷惑をかけるという重い目も感じなくなり、とても助かっています。気持ちの面でも楽ですね。



エス・アンド・アイ株式会社

〒103-8507 東京都中央区日本橋箱崎町30-1

タマビル日本橋箱崎

Tel. 03-5623-7353 Fax. 03-5623-7887

info@sandi.co.jp http://sandi.jp/

お問い合わせ窓口 (販売代理店)

記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。記載された内容は予告なく変更することがあります。

# 働くくを<sup>変</sup>える

# 本気で実践！ テレワーク





**課題**

- ちょっと席を外していた間に取引先から着信。かけ直したら、今度は相手が離席中でなかなか会話ができない...
- 相談したい相手がいつも外出中。移動中なのか打ち合わせ中なのか分からずメールでの連絡が多いため、迅速な意志決定ができない...

**解決策**

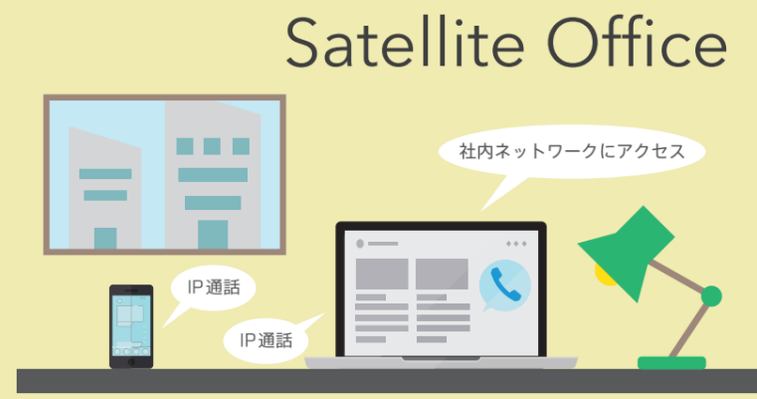
- ✓ 固定電話はもちろん、スマホを使っても会社番号で発着信。離席中でも“不在”にはなりません。
- ✓ オフィスにいないメンバーとの電話会議も自由自在。情報共有も意志決定もスピードアップできます。
- ✓ 座る席も自由自在。毎日同じ席にいらなくても、**在席状況の見える化**で会話もスムーズに。

**課題**

- 通勤時間を短縮させて効率的に仕事ができる反面、メンバーとのコミュニケーションが希薄になりがち...
- 急ぎの要件でもメールでのやり取りが多くなってしまい、スピーディーに対応できない場合も...

**解決策**

- ✓ メールやチャット、電話。複数のコミュニケーション手段を相手の在席状況に応じて選択！相手の状況が分かるから、気軽に連絡を取れます。
- ✓ ビデオ会議や電話会議も簡単に開催。複数のメンバーと相談したいときも、わざわざ本社に向く必要はありません。



**課題**

- 相手の状況が分からないからコミュニケーションが取りづらい...
- 取引先からかかってきた電話に出られない...
- 社内ネットワークに接続できる仕組みはあるものの、回線速度が遅くて業務効率が悪い...

**解決策**

- ✓ 会社になくても相手の**在席状況を簡単に把握**！メール？電話？チャット？好きな手段で会話できます。
- ✓ 自宅からでも、スマホを使って**会社番号で発着信**。会社になくても、会社にいるときと同じように取引先からの電話にも出られます。
- ✓ **シンクライアント環境を低コストで構築**！自宅です仕事をする社員に対するセキュリティ対策も万全です。

**課題**

- 着信履歴に残っているのは会社の転送用番号で、誰からの電話か分からない...
- 回線速度が遅くて業務効率が悪い...
- 隙間時間に同僚に相談したいけれど、在席状況が分からないためいつもメールで連絡。すぐに回答が得られない

**解決策**

- ✓ スマホを使って会社番号で発着信。**履歴にも発信元の番号が残ります**。携帯回線利用で外出先でも安定した品質で通話できます。
- ✓ PCを起動しなくても、**スマホで他のメンバーの在席状況を確認**。必要な相手いつでも最適な手段で会話できます。
- ✓ インターネット接続さえあれば、PCからも簡単に会社環境へ安全にアクセス！今いる場所がオフィスになります。**セキュリティ対策も万全**！



どこにいても  
オフィスにいる時と  
同じように仕事をする

テレワーク成功の要は、生産性・IPとセキュリティ対策

### uniConnect でスマホを使って会社番号で発着信

uniConnectなら、社内でも社外でもスマホを使って会社の固定番号での発着信ができるようになります。uniConnectダイヤラーと標準ダイヤラーを使い分ければ、公私分計も簡単に。



### シーンに合わせて選べる！携帯通話モードとIP通話モード

- | 携帯通話モード  | VoIP通話モード  | AUTO   |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>外出先/自宅などモバイル利用時</li> <li>定額契約端末 (かけ放題)</li> <li>Wi-Fi環境がない場合</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>PHS内線の代替</li> <li>携帯回線契約のない端末での利用 (内勤者など)</li> <li>海外出張時の国際ローミング回避</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>外出時は携帯通話モード、社内ではVoIP通話モードに切り替えて利用 (営業など)</li> </ul> |

### uniConnect できる固定電話機能

- ✓ 会社番号での発着信
  - ✓ ボイスメール
  - ✓ 共有アドレス帳
  - ✓ 保留・転送
  - ✓ コールピックアップ
  - ✓ 転送設定
  - ✓ リダイヤル
  - ✓ 会議通話
- 履歴には発信元の番号が表示されるので、不在着信の場合もリダイヤル可能！

### 紛失時も安心！選べるリモートワイプ/リモートロック機能

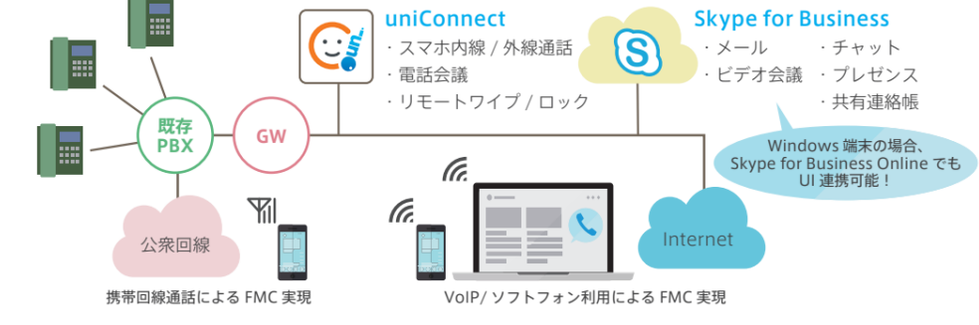
- リモートワイプ**: 端末初期化、回線停止
- アプリケーションワイプ**: アプリ消去
- アプリケーションロック**: アプリ使用不可
- 位置情報取得**: Google Mapで位置情報確認

### Skype for Businessとの連携で在席情報/連絡先も共有！

uniConnectとSkype for Businessを連携させることで、Skype for Businessのインターフェースからも会社番号での発着信が可能になります。もちろん、Skype for Businessで変更したプレゼンス情報をuniConnectダイヤラーで確認できます。外出時はPCを起動することなく、スマートフォンで同僚のプレゼンス情報を確認してから、最適な手段でコミュニケーションを取れます。

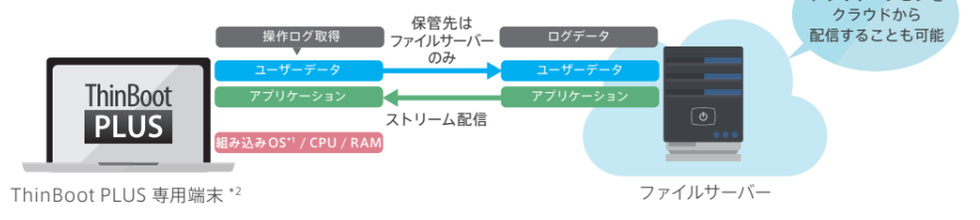


### 既存PBXとも統合可能

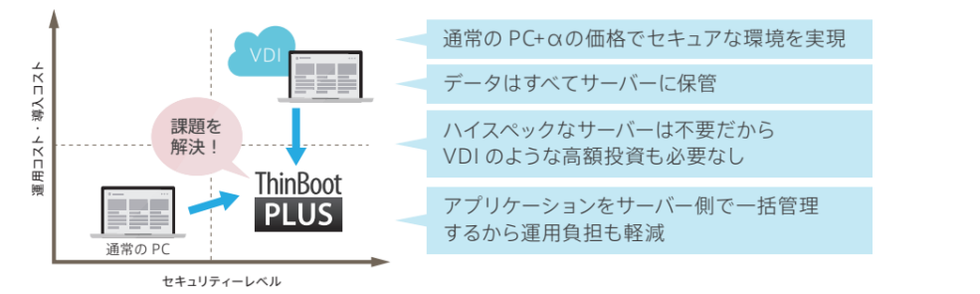


### VDI相当のセキュリティレベルを低価格で実現！

ThinBoot PLUSは、VDI相当のセキュリティレベルを、PCの価格+αで実現します。シンクライアント端末同様に、端末やその他のデバイスにデータを一切保存せず、すべて指定したファイルサーバーに保存します。業務に必要なアプリケーションは、仮想化・パッケージ化して、サーバー上で管理します。サーバーからストリーミング配信されるアプリケーションの使用感、通常のPCと変わりません。



### PCの約1.3倍の価格でVDI相当のセキュアな環境を実現



### Microsoft Surfaceシリーズならモバイルワークにも最適！

Microsoft SurfaceシリーズもThinBoot PLUS専用端末としてご利用いただけます。

- 必要なソフトウェア・モジュールをプリインストールした状態で出荷されるため、迅速に運用開始できます。
- Surface専用開発された指紋認証ユニットにより、より強固なセキュリティレベルを実現できます。(※オプション)

Microsoft Surface: Surface Pro4, Surface 3 Wi-Fi, Surface 3 4G LTE

\*1 Windows 10 IoT Enterprise for Thin Client  
\*2 端末は用途に応じてお好きな端末をお選びいただけます。