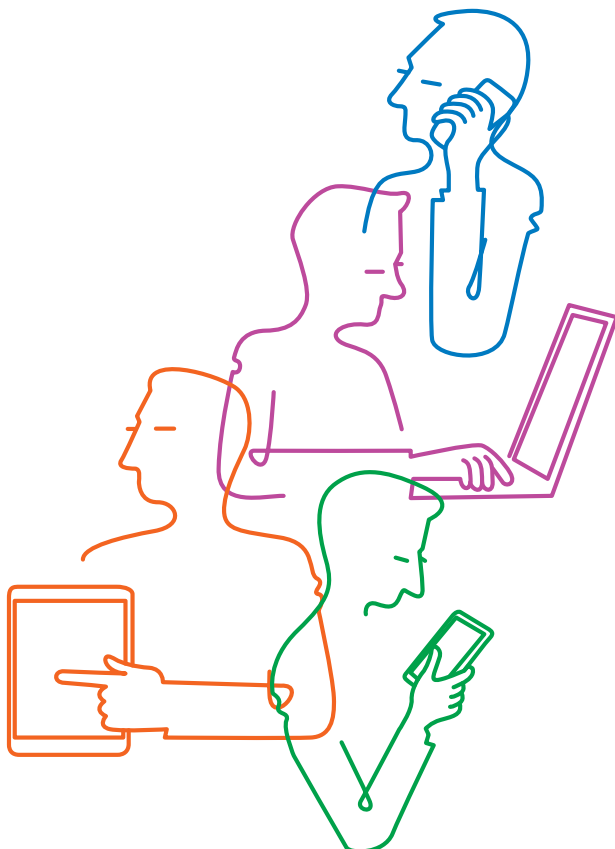


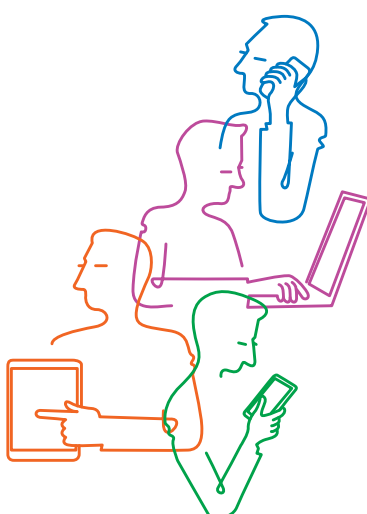
データレス PC™ ソリューション

Flex Work Place

 Passage Unifier AppSelf

あらゆるデバイスを活用して、
いつでも、どこでも、柔軟に働ける環境を。
Flex Work Place は、管理負担をかけずに、
利便性とセキュリティーの両立を実現する
データレス PC 環境を提供し、
ビジネスの生産性を向上させます。





Flex Work Placeが、 「データレスPC」による柔軟な ワークプレイス環境を実現します。

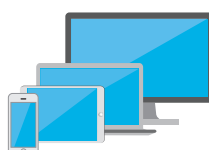
あらゆるデバイスを活用して、いつでも、どこでも、柔軟に働く環境を。Flex Work Placeは、高セキュリティーを確保するとともに、利用者の利便性を向上する「データレスPC」環境を提供します。さらに、管理者の負担を上げることなく、ユーザーごとに最適な環境を実現。いつでも、どこでも、モバイルでも、BYODでも、安全な端末で使いやすいソフトウェアを利用でき、ビジネスの生産性を高められます。

Flex Work Placeの特長



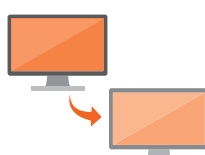
PC内にデータを保存しない「データレスPC」

ユーザーデータをネットワーク上のストレージにリダイレクト。ローカルHDDにデータを保存させないデータレスPCにより、高いセキュリティーを確保できます。



マルチデバイス対応

ユーザーデータを端末に保存しないため、アクセスが固有のPCに縛られません。他のPCはもちろん、iPhone、iPad、Android端末などさまざまな端末からアクセスが可能です。



業務を止めないPCクイック交換

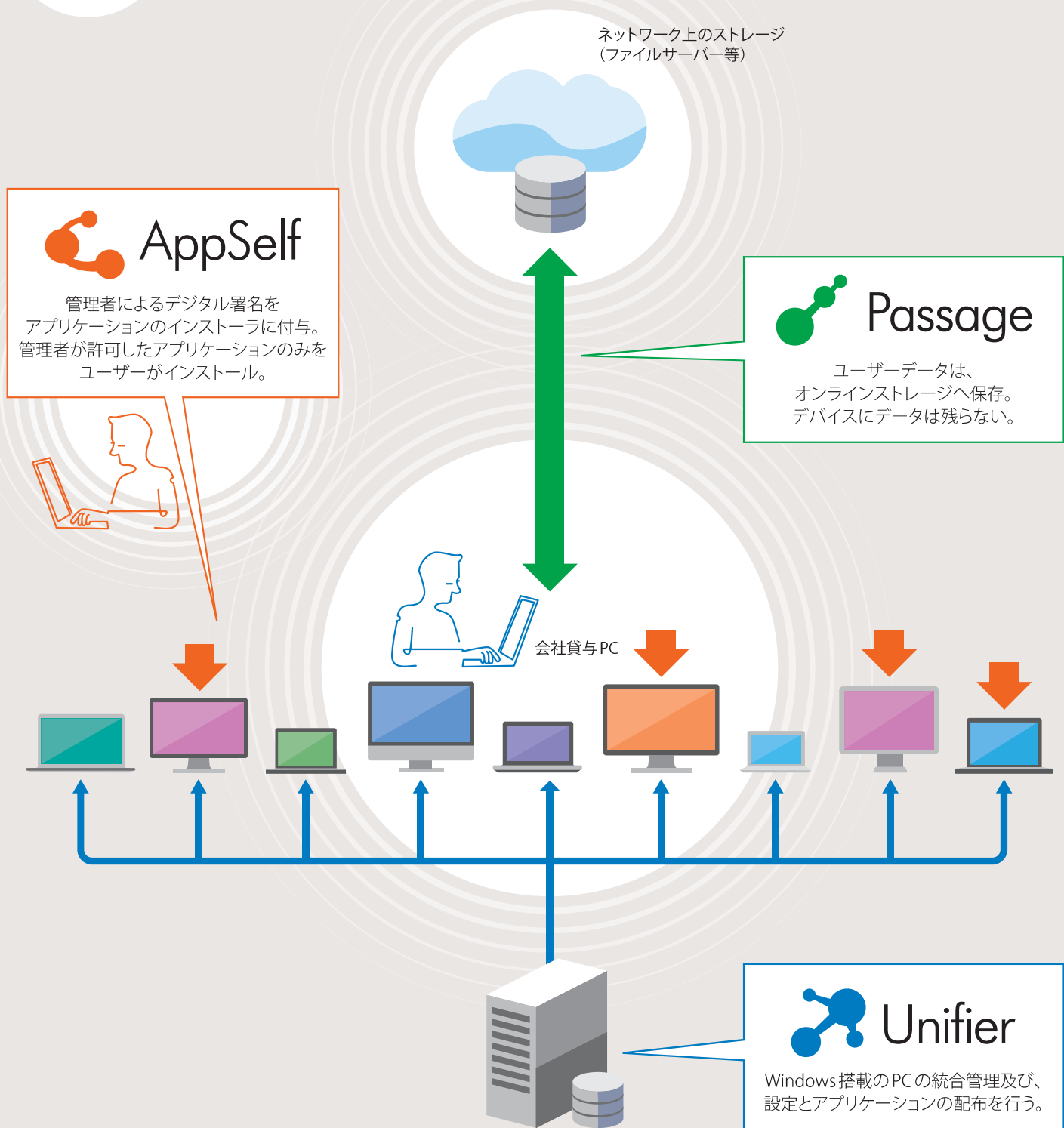
ユーザーデータを端末に保存しないため、リプレースや修理交換に伴うデータ移行や端末の廃棄に伴うデータ消去が不要です。運用負荷を軽減します。



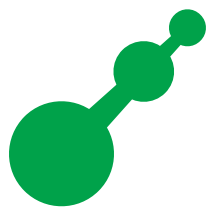
デスクトップ管理

定期的にWindows搭載のPCの情報を収集し、変更履歴を含む管理台帳を作成。資産管理やソフトウェアライセンス管理として活用できます。

Flex Work Place Solution Image



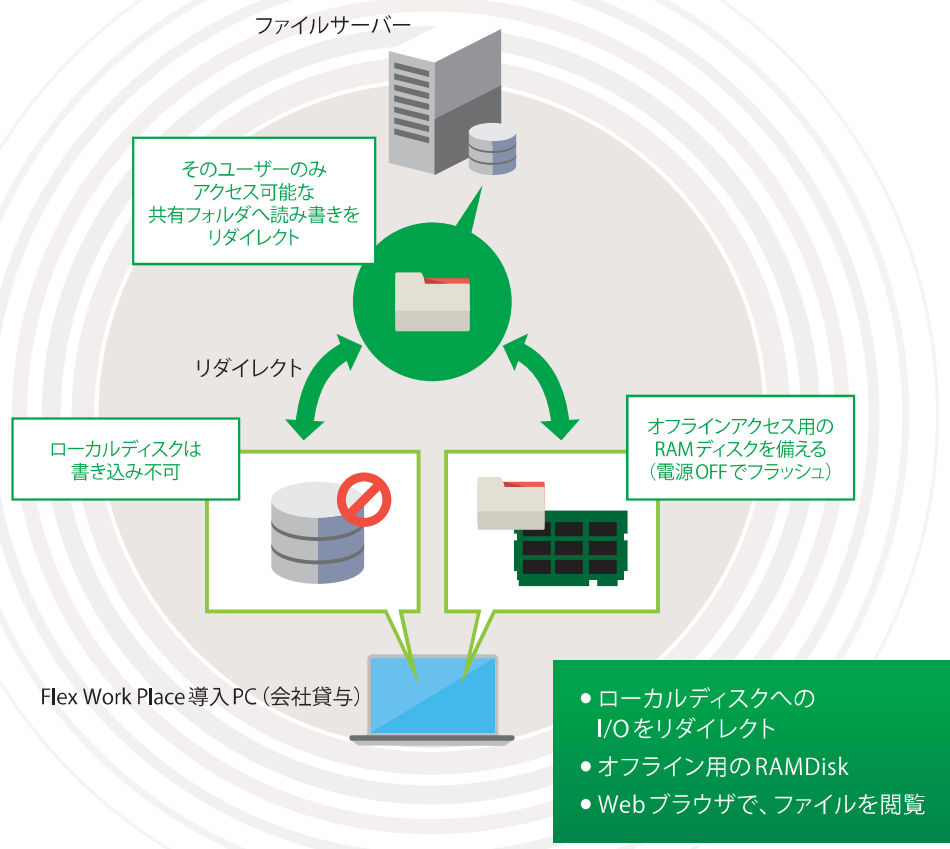
PCにデータを保存しない
「データレスPC」を実現する



Passage

端末の書き込みを、すべてオンラインストレージへリダイレクトし、端末には一切のユーザーデータを保存しないため、万一、パソコンが紛失・故障しても、情報漏えいやデータ消失を防止できます。

また、オフライン時動作のためのRAMディスクを備えているため、利便性も確保。しかも、RAMディスクは、ログオフ時や電源OFF時に消去されるため安全です。利用者は、データの保存を意識することなく、シーンに合わせて最適な端末を利用ることができ、生産性や満足度を向上。データ移行の際にも、管理者の負担軽減とコスト削減に貢献します。



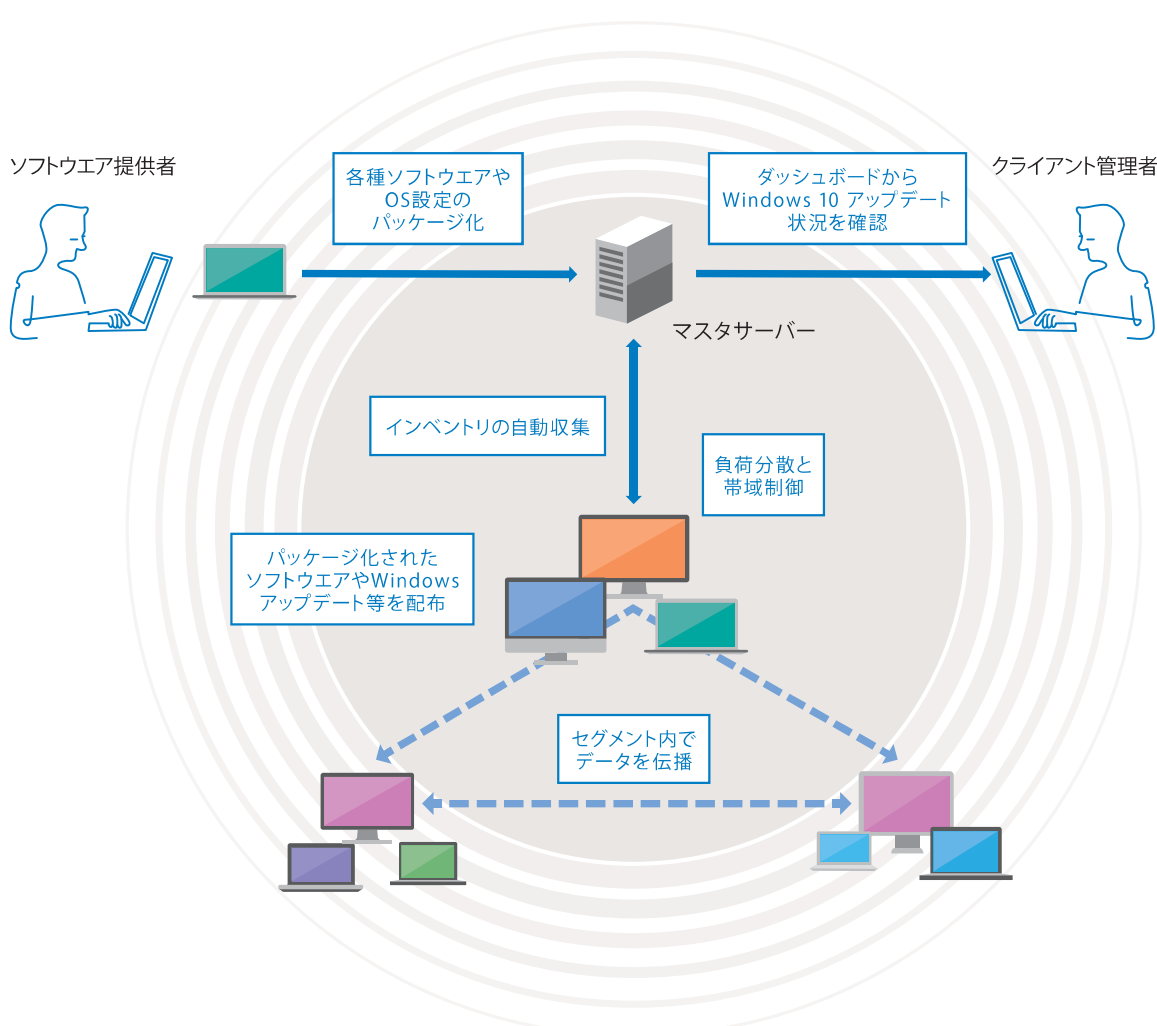
優位ポイント

- データが端末に残らないため、高いセキュリティーを確保。しかもVDIに比べて、データセンターに高価なHWリソースが不要であるため、同等のセキュリティーを低成本で導入可能。
- VDIにおいて、リスクが高く運用に負荷をかける仕組みの代替が可能。
すでに導入済みのVDIの運用負荷を下げたい場合にも効果的。
- オンラインストレージを適切にバックアップするだけで、運用とネットワークの負担なく、PCバックアップソリューションの代替が可能。
- ユーザーの操作は、Windowsのエクスプローラーそのまま。
ユーザーアカウントもActiveDirectoryと統合され、管理者は別にユーザー管理は不要。

管理負担を上げずに、
ユーザーごとに環境を最適化する



管理下のWindows搭載のPCの情報を定期的に自動収集し、台帳として管理。収集した情報をもとにライブグループを構成し、条件に合致した端末に指定したアプリケーションのインストール・削除や、設定変更作業を実行させることができます。さまざまな作業を自動化することで運用者の負担を削減するだけでなく、各種レポート機能を備えているため、報告業務の簡素化も実現できます。



優位ポイント

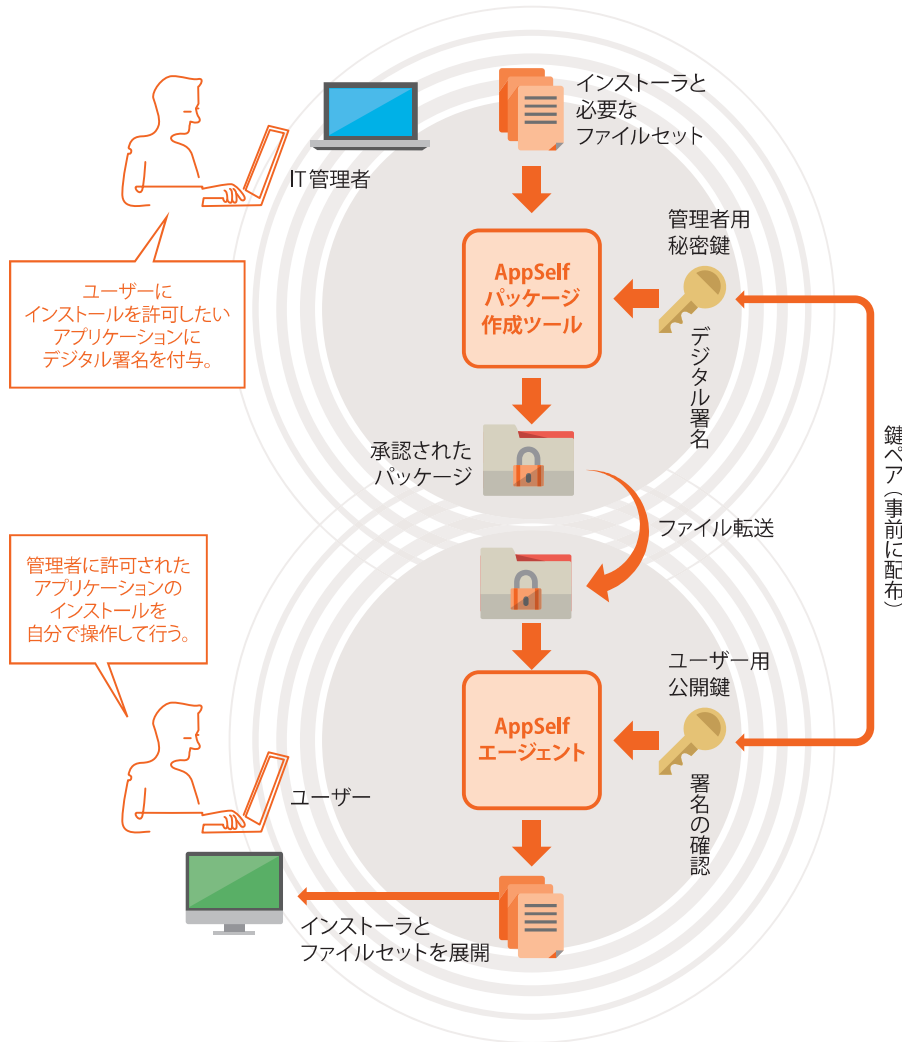
- 強力で柔軟なアプリ配布機能。大きなデータを分割し、帯域を制御しながら配布したり、適用時期を設定し一斉にアップデートを行ったり細やかな制御が可能。さらにデータをPC間で共有しネットワークの負荷を低減。
- Windows 10 のFeature Update、Quality Updateの展開に上記の強力で柔軟な配布機能を利用可能。Windows 10 のアップデートでもっとも頭の痛い「大きな容量のアップデータ、大きなネットワーク負荷」の問題を解決。
- Windows 10 では、パイロット運用が必須。パイロット運用のために異なるWindows 10 のバージョンが混在する中で、正しくバージョンアップがされているか、パイロット運用が回っているかを確認するダッシュボードを備える。

ユーザーに管理者権限を与えずに
アプリケーションのインストールを委ねる



管理者が承認していないアプリケーションのインストールはできないため、マルウェアの混入やライセンス違反のアプリケーションのインストールを防ぐことができます。

管理者がデジタル署名を施した後に、インストーラを含むファイルが変更されたり破損した場合、ファイル単位で検知することができます。ユーザー自身が操作をするので、アプリケーションのインストールに管理者の手間をかけることはありません。



優位ポイント

- 管理者が承認していないアプリのインストールはできないため、マルウェアが混入したアプリケーションや、ライセンス違反のアプリケーションの安易なインストールを防ぐことが可能。
- AppSelfによって管理者がデジタル署名を施したインストーラを含むファイルセットは、改ざん不可能。(改ざん防止機能)
- インストールのための操作は、ユーザー自身で操作することが可能。管理者権限を一般ユーザーに付与しなくても、アプリケーションのインストールに管理者の手間がかかることはなく、自動化のためのスクリプトの作成も不要。

Flex Work Place 利用シーン

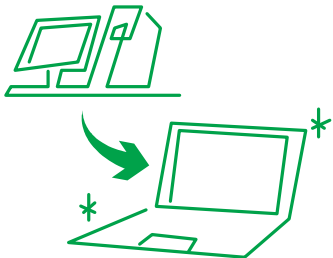


セキュリティーと利便性を両立した モバイルワーク

端末にデータを保存しないため、データの損失や流出のリスクを最小限にすることが可能。また Passage FileBlog によって、PC に限らずスマートデバイスからのデータ参照も可能。ロケーションに依存しないワークスタイルを実現します。

企業データをしっかりガード

貴重な企業データは、PC のローカルハードディスクドライブよりも堅牢なオンラインストレージ上に集中的に保管されます。オンラインストレージの定期的なバックアップ実行で、企業データをシンプルかつ確実にガードすることができます。



フリーアドレス環境

Flex Work Place は、ユーザーに対して常に同じデスクトップ環境を提供します。席を定めないフリーアドレスオフィスやサテライトオフィス、コールセンターなど、柔軟性の高い業務環境づくりの強い味方です。

簡単・確実な PC リプレース

端末にデータを保存しないため、PC のリプレース時にデータ移行作業は不要。あわせてセットアップを自動化し、近年ライフサイクルが短くなっている PC の管理・運用コストを削減できます。

Flex Work Place 導入メリット

低成本でVDIレベルのセキュリティー

データをデバイス上に残さないデータレス PC により、VDI と同等レベルのデータ・セキュリティーを確保。さらに、ライセンス・コストやプローカーなどのコスト負担が少ないため、低成本での導入が可能です。

導入および運用負担の低さ

ハードウェア、ソフトウェアは従来の PC 環境を活用可能で、操作環境の変化が最小限。このため、導入に伴うコストや、追加のシステム運用負担の面でも有効なソリューションです。

スムーズなタブレット導入・活用

安全に保護された PC 上のデータをタブレット・デバイスからも参照可能。タブレット・デバイス利用のために、追加ソリューションを別途購入する必要がありません。