

Windows 10 の導入 手間、時間、コストの かかる移行との決別



1999 年以来、AppSense(現 Ivanti)は、3,500 社を超えるお客様に対し、Microsoft Windows の移行やハードウェア更新プロジェクトをはじめとする主要デスクトップおよび VDI イニシアティブを支援してきました。

Windows 10 は、消費者の間では軌道に乗っていますが、エンタープライズ IT にとっては課題がないわけではありません。Windows 10 には、新しいタイプのユーザープロファイルの管理、継続的な製品アップデート、汎用アプリケーションなどが多数導入されています。しかし、ユーザーが望むかどうかにかかわらず、新たな移行を受け入れなければならない時が近づきつつあります。

手間、時間、コストのかかる Windows の移行に決別

Ivanti は、最適なユーザーエクスペリエンスと生産性向上を確保しながら、Windows 10 などのデスクトップ移行プロジェクトに伴う複雑さを軽減し、コストを削減します。

主要な移行の間隔が 10 年という時代は終わりました。Microsoft 社が OS のリリース間隔を短くする中、IT チームは継続的な移行状態の中での運用に加え、複数の Windows バージョンを並行して運用しなければならないというプレッシャーに常にさらされています。

Ivanti は、ユーザーの個人情報、ファイル、および設定を異なる Windows オペレーティングシステムバージョン間で自動的に移行します。ユーザーがログインした瞬間から、使い慣れたデスクトップ環境が表示されるため、ユーザーエクスペリエンスが改善され、ユーザーが直ちに生産性を発揮できることに加え、ヘルプデスクへの問い合わせの削減にもつながります。

どのようにして Windows の移行にかかる手間を減らすのか？

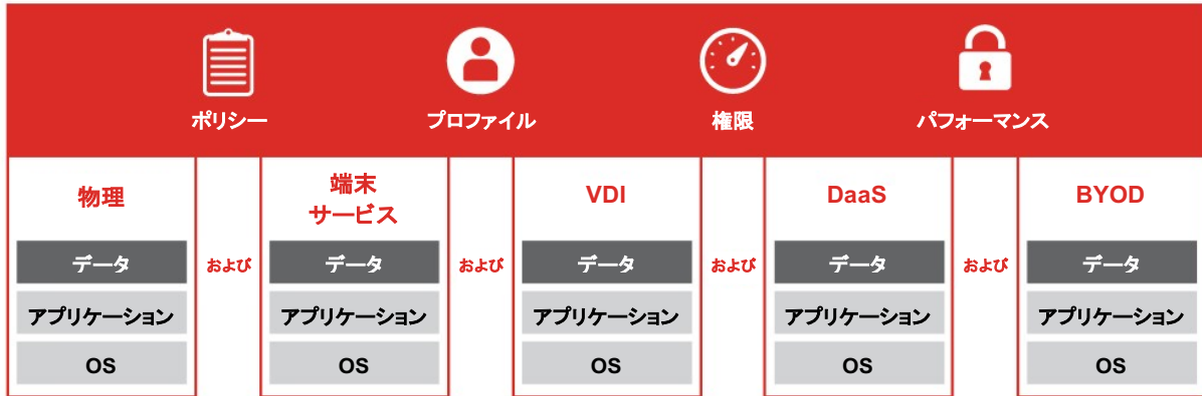
Ivanti は、ユーザープロファイルおよびデータを既存の Windows XP、Windows 7、または Windows 8 デスクトップから、最新の Windows 10 デスクトップに移行するためのシンプルな集中型管理ソリューションを提供します。Ivanti DesktopNow は、ユーザーのあらゆる側面をその基礎となるデスクトップ、オペレーティングシステム、ハードウェアから切り離します。その結果、ユーザーの個人情報や設定は OS バージョン間で自動的に流れ、ユーザーファイルはそれに従って新しいデスクトップに自動的に移動します。そのため、IT チームが手作業でファイルを特定し、コピーする必要がなくなります。

「Windows の移行の際、ユーザー数を増やしたのですが、とても簡単に行えました。Ivanti がユーザー設定だけでなく、多くの標準化も引き受けてくれたからです。常勤換算で 1 名を移行プロセスに充てる予定でしたが、Ivanti を利用することでこのリソースを節約できました。」

— Daniel Belanger 氏
St. Tammany Parish Hospital 技術部長

IT 部門は、ポリシーを適用して環境を制御し、物理デスクトップであろうと、仮想デスクトップであろうと、クラウドデスクトップであろうと、一貫したユーザーエクスペリエンスを各ユーザーに提供することができます。Ivanti は、移行をまだ開始していない状態でも、移行プロセスが現在進行中で、そこで問題が発生している状態でも、同様に対応可能です。

ユーザーデバイスとワークスペースの最適化



ワークスペースデリバリースタック

■ Windows の移行をシンプルに

Ivanti は、Windows 10 への無理なく一貫した移行を実現し、サポートへの問い合わせを減らします。各自の Windows デバイス(各自が持ち込んだ個人所有機器(BYOD))、物理デバイス、仮想デバイス(VDI)を問わず、一貫したユーザーエクスペリエンスを提供します。

■ セキュリティを例外ではなく標準に

Ivanti は、ユーザーエクスペリエンスを低下させることなく、ユーザーの権限を必要最低限に抑えるのに役立ちます。

■ 簡単にセキュアなユーザーデータ管理

File Director は、保管場所に関係なく、エンタープライズファイルの簡単にセキュアなアクセス、同期、および共有を実現します。任意の機器からファイルサーバーや Microsoft SharePoint のような既存の保管場所へのアクセスを容易にし、ユーザーのファイルを常に同期状態にします。

■ エンドポイント環境を可視化

Ivanti Insight を使用すれば、IT チームは移行前にエンドポイントの正確な状況を完全に把握することができます。グループポリシー、アプリケーション使用状況、プリンタ/ドライブのマッピング、スクリプト、ログオン後のアクションなど、個々のログオンコンポーネントに関する詳細な情報が得られます。

■ ハイブリッドクラウドの管理に対応

Ivanti は、物理デスクトップ、仮想デスクトップ、クラウドデスクトップ間で一貫したユーザーエクスペリエンスを生み出します。Ivanti は、ゼロデイ攻撃から防ぐためにアプリケーションのホワイトリスト登録、アプリケーション権限管理などクラウドに不可欠な機能を搭載しています。

■ 今から将来に備える

Ivanti は、将来の Windows 10 導入に向けたプラットフォームを提供します。ベンチマーキング、追跡、アプリケーションの使用状況、アプリケーション管理上の問題、レガシーアプリケーションのパフォーマンス指標、運営費(OpEx)予測を検証するためのパイロット環境を構築します。把握した上で移行に臨んでください。



www.ivanti.co.jp



03-5226-5960



Contact-Japan@ivanti.com

Copyright © 2017, Ivanti. All rights reserved. IVI-1760 03/17 BB/DH