



Windows 10/macOS デスクトップのデータ保護と 機敏な管理

はじめに

企業では、仕事の方法が劇的に変化しました。入社するミレニウム世代の急増により、移動中でも企業リソースにアクセスできるデバイスが急速に普及しています。職場に持ち込まれるデバイスも、スマートフォン、デスクトップ、デタッチャブルにまで多様化しました。Windows 10やmacOSなどの最新オペレーティングシステムでは、企業のIT部門が現代的なテクニックで承認済みの個人所有デスクトップをセキュアに管理できるため、ユーザーは時間や場所を問わず、好きなデバイスで作業する柔軟性を得ました。デスクトップを含め、あらゆるデバイスのセキュリティと管理に現代的なエンドポイントセキュリティプラットフォームを採用するこ



〒106-0041

東京都港区麻布台1-11-10

日総第22ビル3階

japan@mobileiron.com

www.mobileiron.com

Tel: +81.3.6426.5301

Fax: +81.3.6426.5302

とにより、企業は、企業データに対する強力なセキュリティ、シンプルで機敏なIT業務、優れたユーザー体験を獲得することができます。

現代の認証とアクセスがセキュリティをレベルアップ

Windows 10/macOSデスクトップに対応する現代の認証方式は、ユーザー体験を損なうことなくデータセキュリティを確保します。MobileIronは、暗号化、VPN統合、証明書の導入により、企業データを保護すると同時に、スムーズで簡単な設定を可能にします。管理者は、デバイスの必須パスワードを指定し、さらなる保護としてデバイスの暗号化を強制できます。デバイスの登録後も、MobileIronは継続的にデバイスのセキュリティ状態を監視します。たとえば、暗号化されていないデスクトップがあれば、管理者が必要に応じて自動コンプライアンスアクションを実行できます。

また、Salesforce、Office 365、Boxなどのクラウドサービスにアクセスするユーザーが増えるにつれ、新しいモバイルアプリがクラウドセキュリティにもたらすリスクに対処することが重要となります。MobileIronにより、IT部門は、信頼されたデバイス、アプリ、ユーザーにのみ、クラウドサービス内の機密データへのアクセスを許可できるため、Windows 10/macOSデスクトップの現代的なセキュリティとアクセスが実現します。MobileIron独自のアプローチによって企業はリスクを効果的に緩和し、データがどこに移動してもセキュリティを犠牲にせず、なおかつユーザーは好きなクラウドサービスを利用できます。

現代的な管理がシンプルで機敏なIT業務を実現

従来のWindowsデスクトップ管理では、グループポリシーオブジェクト (GPO) を適用するドメインにデバイスを参加させ、このGPOで、所定のユーザーグループに対するシステムの見え方や動作を設定します。従来のツールでも現代のWindows 10デスクトップのセキュリティと管理に対応することは可能ですが、企業のIT部門には、現代のセキュリティ/管理アプローチを検討し、自社が用途に応じた適切なセキュリティ/管理アプローチを採用しているかどうか確認することをお勧めします。ユーザーのサブグループには、企業幹部、遠隔地の支店なども含まれます。幹部層は一般に、デタッチャブルなどの最新デバイスを好みます。これはデスクトップと同様に使用できますが、移動の際には即座にタブレットに変身します。現代の管理方式では、時間、労力、手間のかかる複雑なPCイメージングや導入プロセスの代わりに、最新の更新を構成し、無線でデスクトップに適用します。この手間要らずの管理は、現場のITスタッフが不十分な支店にも適しています。

また企業には、Macを業務用として承認し、サポートすることが期待されています。コンプライアンスの要件を満たすには、重要な企業/顧客データにアクセスする全デバイスのセキュリティを十分に確保し、管理することが必須です。企業はMobileIronにより、共通のセキュリティ/管理プラットフォームを通じて、Appleのモバイルとデスクトップの業務を統合できます。MobileIronの階層型セキュリティは、企業所有のMacだけでなく、従業員所有のデバイスにも適用可能です。IT部門は、Appleのデバイス登録プログラム (DEP) およびボリューム購入プログラム (VPP) とのシームレスな統合により、従来にないスピードと規模で社内のMacを管理下に置くことができます。

生産性の高いデスクトップへの 迅速なアクセスがユーザー体験 を向上

デスクトップのイメージングとプロビジョニングに何時間も何日も費やす従来のWindowsデスクトップ管理と異なり、MobileIronでは、デスクトップのすべての主要設定をリモートで構成できるため、離れた場所にいる従業員や委託業者も速やかに作業を開始できます。また、デスクトップセルフサービス用の高度なツールを使えば、ユーザーの制御力が強まり、トラブルシューティングと問題解決の選択肢が増えます。ただでさえ忙しいヘルプデスクのスタッフを待つ必要はありません。MicrosoftのAutoPilot Deploymentプログラムに参加する企業では、エンドユーザーの新しいPCをプロビジョニングする作業が楽になります。ユーザーは、新しいWindows 10 PCをコンピューターメーカーやOEMから直接受け取り、起動すると自動的にMobileIronに登録されます。これにより、購入後のユーザーの作業が大幅に簡素化され、デバイスのセキュリティも確保されます。

AppleのDEPプログラムに加入する企業にとって、新しいデバイスも工場出荷時の状態にリセットしたデバイスも、登録はスイッチを入れるのと同様に簡単。登録はApple設定アシスタントの一環として実行され、管理者はデバイスを自動的に登録して後で割り当てるか、ユーザーに企業認証情報を入力するよう指示するかを選択できます。MobileIronを使えば、デバイスの管理者アカウントとユーザーアカウントを無線でプロビジョニングすることも可能です。Apple

のデバイス登録プログラム (DEP) と企業における活用方法については、<http://www.apple.com/business/dep/>をご覧ください。

最後に、デスクトップへのセキュアで迅速なアクセスをユーザーに提供した後は、主要アプリを与え、社内での生産性を大幅に高めます。Windows10やMacデバイスをMobileIronに登録すると、MobileIronの企業用アプリカタログが自動的に配信されます。エンドユーザーは、このアプリカタログで、管理者が自分またはチームに割り当てたリストからアプリを選択します。管理者は、一般向けのアプリストアの中でホワイトリストとブラックリストのアプリを指定できます。たとえば、信頼できないソースのアプリのインストールを禁止することも可能です。

現代の職場環境では、機敏なセキュリティがコンプライアンスとユーザー生産性を高め、優れた顧客体験を提供します。現代のデスクトップセキュリティ/管理アプローチがあれば、企業は、自社の差別化と業務の大幅なスピードアップが可能です。

詳細は、mobileiron.com/desktopをご覧ください。
お問い合わせはjapan@mobileiron.comまで。

