

単一のアプリケーションですべての企業 用デバイス管理をシンプルに

多数のパソコンの管理は難しい

IT管理者:



エンド ユーザーの生産 性を確保するために、**定 期的に**すべてのデバイス をアップデートしてセキュリ ティを確保する必要があ る



通常は、すべてのデバイス の管理に**複数の**アプリ ケーションを使用



企業の統合エンドポイント管理ソリューションと**統合**されていない可能性のある個別のアプリケーションを使用

異なるワークフローを持つ分離されたアプリケーションは、すべての企業用デバイスの管理にかかる時間を増加させ、IT管理者の生産性に影響を与えます。

さらに、組織がすべてのデバイスをWindows 11とAIパソコンに更新していく中、IT管理者はデバイス管理タスクを シンプルにするソリューションをこれまで以上に求めています。

Dell Client Device Managerを使用して、IT管理者が実行できること:

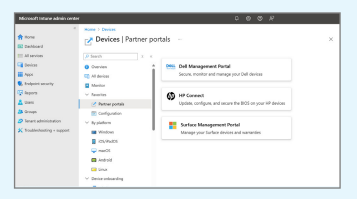


IT管理者は、Dell Client Device Managerで、必要なアップデートやセキュリティ モジュールをDell管理ポータルからMicrosoft Intuneにすばやく公開できます。

また、Dell Client Device Managerのアップデートやセキュリティ モジュールをMicrosoft Intuneからすべてのパソコンに簡単に導入できるため、エンドポイント管理にかかる時間を節約し、エンド ユーザーの生産性を向上させることができます。

「Dell管理ポータル内で、Microsoft Intuneを使用してアクセスできる、モジュール単位のアップデートおよび セキュリティ導入機能を備えた、業界初*のエンタープライズ アプリケーション」

* デルの社内分析 (2025年1月) に基づきます。



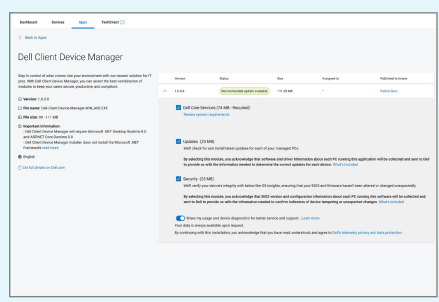




Microsoft Intune (デバイス - パートナー ポータル)

Dell Management Portal





Dell Client Device Manager (Dell管理ポータル内)

IT管理者がすべてのパソコンを管理するために必要な機能を備えた単一のアプリケーション



更新

パソコンおよびドッキングステーションのBIOS、ドライバー、ファームウェアのアップデート

- 堅牢なスケジュール設定オプション
- 電話会議が検出された際にアップデートを一時停止することで、ユーザーの中断を 最小限に抑える (Teams、Zoom、Avaya)
- 高速/低速リング設定で、タイプ、重要度、カテゴリー別にアップデートをフィルタリング
- BIOSアップデートのためにBitLockerを自動的に一時停止
- エンドユーザーの通知と延期の動作をカスタマイズ



セキュリティ

すべてのDell製パソコンでBIOSとファームウェアを検証

- オフホストBIOS検証
- BIOSおよびファームウェアのCVE検出と修復
- サプライチェーン保証* (注文時にSecured Component Verification (クラウド上) の購入が必要)

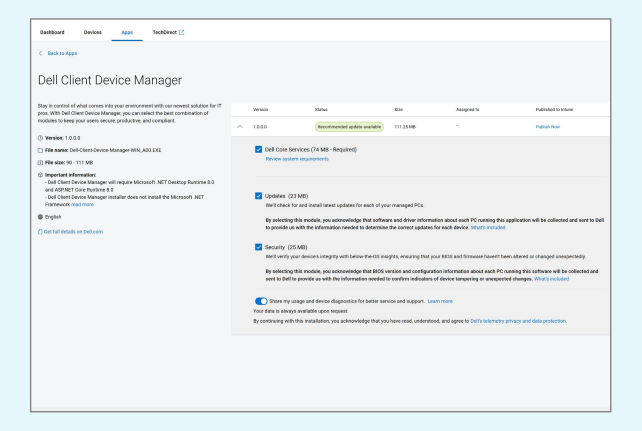


透明性

すべてのDell製パソコンに対して収集されたテレメトリーの透明性を提供



テレメトリー データ収集の透明性により、IT管理者は、保守性とサポートのためにDellと共有できるデバイス情報を制御できます。



Dell Client Device Manager (Dell管理ポータル内)

すべての企業用デバイス管理をシンプルにするための単一の アプリケーション

詳細はこちら:

ナレッジベース記事を読む

ユーザー」ガイドを読む