

Dell ThinOS 10にアップグレードする主な5つの理由

最新のセキュアなシンクライアントソフトウェアを活用し、仮想デスクトップやDaaS環境で効率化と生産性向上を実現しましょう。



1. 最も安全なシンクライアントオペレーティングシステム*

Dell ThinOSで仮想環境のセキュリティを強化しましょう。最新の脅威から機密データを保護するために設計されたDell ThinOSは、クローズドアーキテクチャ、非公開API、セキュアブート、限定的な攻撃対象領域、そしてデバイス固有のフラッシュ暗号化を備えています。

* Dell ThinOSと競合製品を比較したDellの分析（2025年1月）に基づきます。

2. モダン化されたアーキテクチャによる柔軟性の向上

業界標準に基づいて構築されたThinOSの最新アーキテクチャにより、柔軟性が向上し、サードパーティのテクノロジー統合がスムーズかつ迅速に行えます。進化する仮想ワークスペース環境のニーズにも、簡単に適応できます。

3. 新しいブラウザ オプションで安全かつシームレスに生産性を向上

新しいビジネス向けローカル ブラウザー オプションを活用し、Windows 365やGoogle Workspaceなどの最新のクラウドホスト アプリケーションに簡単かつ直接アクセスできます。また、これらのオプションは、安全なキオスク モードにも対応しており、企業向けWebアプリケーションやイントラネット サービスへのアクセスに最適です。ビジネス ニーズに応じた、シームレスかつ安全な生産性を実現できます。

4. 合理化されたワークフローでITの効率性を向上

ThinOS 9の信頼できる機能を維持しながら、既存のクライアント デバイスをスムーズに移行できます。Wyse Management Suiteは一元管理を提供し、迅速で信頼性の高いアップグレードとポリシー移行を実現する組み込み機能を備えているため、一貫したエンドユーザー エクスペリエンスを維持できます。

5. 強化されたエコシステムでITの将来的な保証を実現

Dellデスクトップ、オールインワン、ノートパソコンの各システムで快適な作業をお楽しみください。世界No.1のDellディスプレイ*を含む幅広い周辺機器のサポートや、強化された接続オプションにより、次世代ハードウェアとの高い互換性を実現できます。

*出典：IDC、『Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2023』2014年～2022年。

Dell ThinOSで仮想環境やDaaS環境のメリットを最大限に活用しましょう。

[Dell ThinOSのメリットの詳細を見る](#)

Dell ThinOS 10に アップグレードする方法

今すぐDell ThinOS 10にアップグレードして、ITインフラを強化し、チームのパフォーマンスを最大限に引き出す第一歩を踏み出しましょう。

1. Wyse Management Suite 5.0へのアップグレード

Wyse Management Suite (WMS)は、Dellシンクライアントデバイスを一元的に管理するために必要なツールです。ThinOS 10にアップグレードする前に、WMSバージョン5.0を実行していることを確認してください。Dellが管理するWyse Management Suite Pro Cloudのユーザーの場合、この手順は自動的に処理されます。

[Wyse Management Suiteの詳細はこちら](#)

2. ThinOS 10イメージのダウンロードとアップロード

dell.com/supportからThinOS 10ソフトウェアをダウンロードしてください。ダウンロード後、ソフトウェアパッケージをWyse Management Suiteリポジトリにアップロードします。Wyse Management Suite Pro Cloudユーザーの場合、リポジトリにはThinOS 10イメージがすでに配置されています。

3. ThinOS 9からThinOS 10へのデバイスポリシーの移行

ポリシーのインポートウィザードを使用すると、ThinOS 9からThinOS 10への1つ以上のデバイスポリシーの移行が簡単になります。さらに、ThinOS 10デバイスは、Wyse Management Suiteで定義されたThinOS 9ポリシーとの後方互換性があります。

4. Wyse Management Suiteを利用して、デバイスをThinOS 10にアップグレード

ThinOSアップグレードプロセスでは、工場出荷時にインストールされたライセンスは変換後も維持されます。WMSデバイスグループポリシーを使用するか、WMSジョブを実行してアップグレードを開始してください。アクティブなDell Hybrid ClientサブスクリプションライセンスはThinOS 10に移行できます。Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021を搭載したDellシンクライアントでは、有償のサブスクリプションライセンスを使用できます。

Dell ThinOS 10へのアップグレードに対応するDellシンクライアントソリューションは以下のとおりです。

デスクトップ	ノートパソコン
OptiPlex 3000シンクライアント	Latitude 3440
OptiPlex All-in-One (GenID 7410および7420)	Latitude 5440
Wyse 5070シンクライアント ¹	Latitude 5450
Wyse 5470 All-in-Oneシンクライアント ¹	Wyse 5470モバイルシンクライアント ¹

www.dell.com/supportにアクセスして製品IDを入力するか、[Browse All Products] を選択して、関連するThinOS 10のダウンロードにアクセスしてください。

¹ デバイスは、32 GBのeMMCまたはSSDと、8 GBのRAMで構成する必要があります。詳細については、www.dell.com/supportで公開されている技術文書をご覧ください。