## よりシンプルに生まれ変わったiPadOSと iOSのアップグレードワークフロー

このガイドでは、Jamf Nowを使ってAppleデバイスをiOS 16または iPadOS 16にアップグレードする方法をご紹介します。



最新のオペレーティングシステムにアップグレードする前に、使用中のソフトウェアとの互換性やOSの安定性 について検証を行い、アップグレードが組織のニーズに見合っているかを確認しなければなりません。そのた めに、まずは**今すぐにアップグレードする必要があるのか**について考えてみる必要があります。



Jamf Nowを使用すると、ソフトウェアのアップデートを延期することが可能です。オペレーティングシステムのア ップデートを遅らせたい場合は、ブループリントまたは制限から行うことができます。これは、新しいiOSまたは iPadOSバージョンのリリース後、検証を行なってからチームへの導入を行いたいと考えるJamf Nowの管理者に とって重要な機能です。



アップグレードを決行する場合は、ユーザとIT部門のどちらが行うのかを決めなければなりません。

## 🗸 ユーザが行う場合

デバイスの設定メニューからアップデートをインストールします。ITのサポートは必要ありません

## ✓ IT部門が行う場合

Apple Business ManagerまたはApple School Manager経由で登録されたiOS/iPadOSデバイスに対しては、 Jamf Nowコマンドを送信することでiPadOS 16またはiOS 16をダウンロードおよびインストールすることがで きます。ユーザによるアクションは必要ありません。

## IOSアップグレードにおけるベストプラクティスやJamf Nowのワークフローに関して詳しく見る

- 注意: ・ デバイスにパスコードが設定されていない場合は、インストールを自動的に行うことができます。パスコードが設定されている場合は、 アップデートはキューに追加され、インストールを開始するためのパスコードの入力をユーザに促します。
  - MDMコマンドは、個別のデバイスまたはグループに対して送信することができます。
  - デバイスにiOS 15またはiPadOS 15を残しながら、重要なセキュリティ設定のアップデートのみを適用させることも可能です。
    これにより、IT管理者はセキュリティアップデートを見逃す心配をせずに、アップグレードの適切なタイミングを待つことができます。



Jamf Nowを使ってiOSまたはiPadOSのアップデートを効率的に行 う方法に興味のある方は、<mark>当社のウェブサイト</mark>をご覧ください。