

Vereinfachter iPadOS und iOS Upgrade Workflow

Dieser Leitfaden führt Sie durch das Verfahren, mit dem Sie mit Jamf Now ein Upgrade Ihrer Apple-Geräte auf iOS 16 und iPadOS 16 durchführen.



Bei der Veröffentlichung eines neuen Apple-Betriebssystems wird empfohlen, zunächst die Kompatibilität mit der vorhandenen Software zu prüfen, die Stabilität des Betriebssystems zu testen und sicherzustellen, dass es den Anforderungen des Unternehmens entspricht, bevor ein Upgrade durchgeführt wird. Deshalb ist die erste Frage, die Sie sich stellen müssen:

Wollen Sie jetzt aufrüsten?



Jamf Now hat die Fähigkeit, jedes iOS/iPadOS Upgrade zu verzögern. Wenn Sie Aktualisierungen des Betriebssystems verzögern möchten, können Sie dies über Blueprint und Restrictions tun. Diese Funktion ist ein wichtiges Werkzeug für Jamf Now-Administratoren, die Zeit zwischen der allgemeinen Verfügbarkeit einer neuen iOS/iPadOS-Version und der Bereitstellung für ihre Teams lassen wollen, meist um Tests vor der Bereitstellung zu ermöglichen.



Sobald Sie sich entschieden haben, das Upgrade durchzuführen, müssen Sie festlegen, ob Benutzer oder die IT-Abteilung für das Upgrade zuständig sein sollen.

✓ SOFTWARE-AKTUALISIERUNG DURCH DEN BENUTZER*INNEN

Die Benutzer*innen gehen einfach zu den Einstellungen auf ihren Geräten und starten die Installation — ohne IT-Interaktion.

✓ SOFTWARE-UPDATE DURCH IT

iOS/iPadOS-Geräte, die über den Apple Business Manager oder den Apple School Manager angemeldet sind, können aktualisiert werden, indem ein Jamf Now-Befehl zum Herunterladen und Installieren von iOS 16 oder iPadOS 16 gesendet wird. Für diese Option ist keine Benutzerinteraktion erforderlich.



[Weitere Informationen über bewährte Verfahren und Jamf Now Workflows bei Betriebssystem-Updates.](#)

ANMERKUNGEN:

- Wenn es keinen Passcode gibt, können Sie die Installation automatisch durchführen. Wenn das Gerät über ein Passwort verfügt, verschiebt Jamf Pro das Update in die Warteschlange, und der Benutzer wird aufgefordert, das Passwort einzugeben, um die Installation zu starten.
- Der MDM-Befehl kann an einzelne Geräte oder Gruppen von Geräten gesendet werden.
- IT-Administrator*innen können festlegen, dass die Geräte weiterhin iOS 15 oder iPadOS 15 verwenden dürfen, aber dennoch die grundlegenden Sicherheitseinstellungen von Apple erhalten. Das bietet Ihnen zusätzliche Zeit, um den Umstieg durchzuführen, wenn Sie bereit sind, ohne befürchten zu müssen, dass Sie Sicherheits-Updates verpasst haben.