

Flujo de trabajo simplificado para la actualización de macOS

Esta guía explica el proceso de flujo de trabajo para decidir cómo actualizar su flota de dispositivos Mac a macOS Ventura utilizando Jamf School.



Con el lanzamiento de un nuevo sistema operativo de Apple, se recomienda comprobar primero la compatibilidad con el software existente, probar la estabilidad del sistema operativo y asegurarse de que satisface las necesidades de la organización antes de la actualización. Por eso la primera pregunta que debe hacerse es:

¿Quiero actualizar ahora?



Jamf School tiene la capacidad de bloquear el archivo de instalación de cualquier actualización de macOS. Si desea esperar para actualizarse, solo cree un perfil de macOS que bloquee la ejecución de la aplicación de instalación de macOS Monterey.

Además, puede utilizar la administración de dispositivos móviles (MDM) para aplazar la actualización de los usuarios hasta 90 días. Esto evitará que la actualización aparezca en la Mac App Store.



Una vez se haya decidido realizar la actualización, debe determinar qué hacer con los datos existentes de los equipos Mac. ¿Son datos compartidos en un laboratorio? ¿Están asignados a un usuario específico?



Conservar los datos

Descargue la aplicación macOS Monterey de Apple School Manager. Para obtener más información, consulte [Seleccionar y comprar contenidos en Apple School Manager](#) en la *Guía del usuario de Apple School Manager*.

Al actualizar macOS, primero debe crear un grupo de dispositivos para las computadoras de destino. A continuación, puede actualizar el macOS mediante uno de los siguientes métodos:



Computadoras 1:1: una vez creado el grupo de dispositivos, puede actualizar las computadoras 1:1 instalando la app en las computadoras de destino del ámbito.



Computadoras compartidas o de laboratorio: una vez creado el grupo de dispositivos, puede actualizar las computadoras compartidas descargando la app en las computadoras de destino y, a continuación, utilizando Apple Remote Desktop o un script en Jamf School para instalar la actualización. Actualización de computadoras compartidas por medio de scripts en Jamf School.



Eliminar todos los datos

La opción `--eraseinstall` es un comando para instalar macOS y borrar el disco duro al mismo tiempo. Solo tiene que descargar el instalador de macOS Big Sur de la App Store de Mac y cargarlo a través de su solución MDM. Implemente el macOS Big Sur mediante políticas: 1) almacenar en caché el instalador en el cliente Mac y 2) ejecutar `startosinstall` con el indicador `--eraseinstall`. Inicie la instalación automáticamente o a través de Jamf Self Service.



Algunas consideraciones adicionales sobre Apple Silicon:

- Se necesitan las credenciales de usuario para usar las apps `startosinstall` y el instalador macOS
- No se requerirá interactuar con el usuario si el token de Bootstrap está custodiado por Jamf School. El macOS solicitará el token para autorizar las actualizaciones de software



Obtenga más información sobre las mejores prácticas y los flujos de trabajo de Jamf School en torno a las actualizaciones de iOS.