



XALDIGITAL

Usar FileVault para encriptar el disco de arranque de tu Mac

MANUAL

23/03/22

ÍNDICE

¿Para qué sirve filevault?	3
Activar y configurar FileVault	3
Restablecer tu contraseña o cambiar la clave de recuperación de FileVault	6
¿Quiénes somos?.....	7
Nuestra historia.....	7
¿Qué hacemos?	8
Partners y Certificaciones	8
Contacto	9

¿PARA QUÉ SIRVE FILEVAULT?

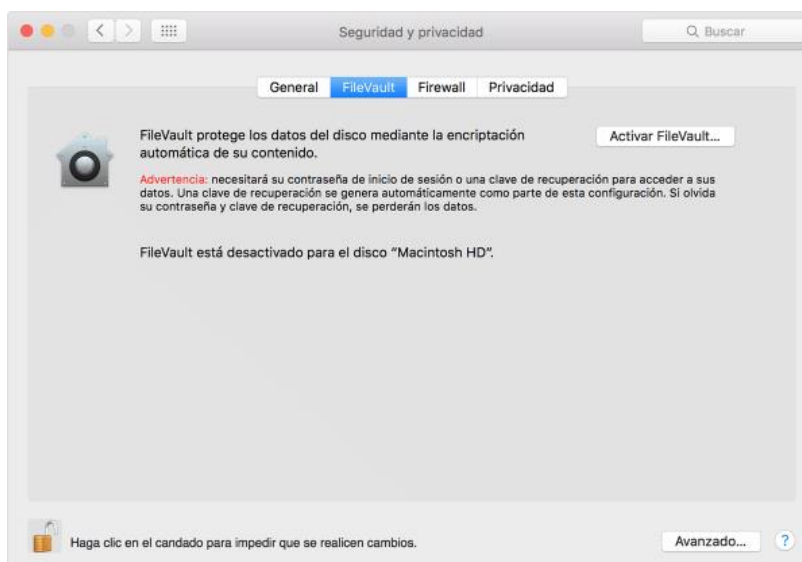
Usar FileVault para encriptar el disco de arranque de tu Mac

La encriptación de disco completo de FileVault (FileVault 2) usa la encriptación XTS-AES-128 con una clave de 256 bits para ayudar a impedir el acceso no autorizado a la información en tu disco de arranque.

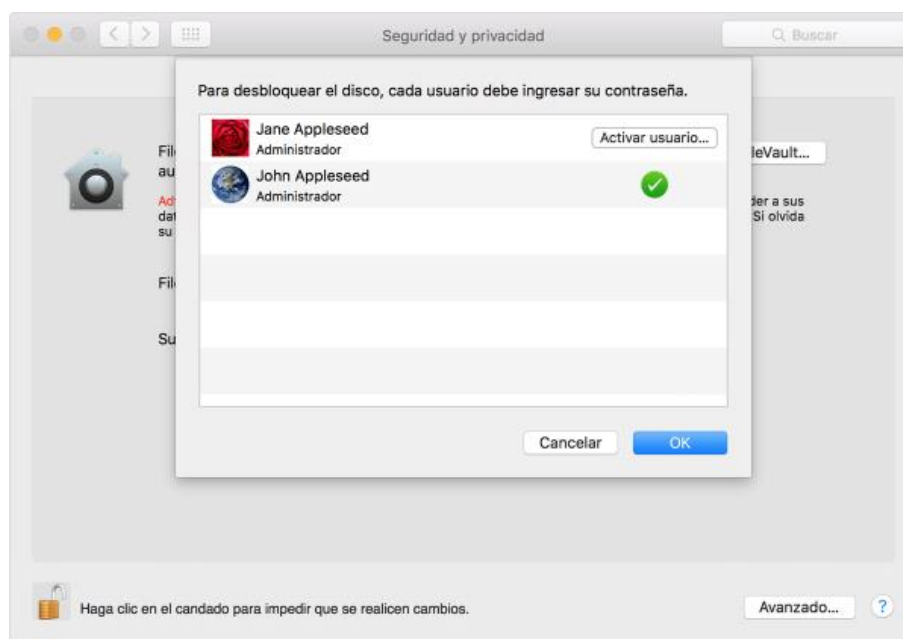
ACTIVAR Y CONFIGURAR FILEVAULT

FileVault 2 está disponible en OS X Lion o posterior. Al activar FileVault, la Mac siempre solicita que inicies sesión con la contraseña de tu cuenta.

- Selecciona el menú Apple (🍏) > Preferencias del sistema y, luego, haz clic en Seguridad y privacidad.
- Haz clic en la pestaña FileVault.
- Haz clic en el candado y, luego, ingresa un nombre de administrador y la contraseña correspondiente.
- Haz clic en Activar FileVault.



Si otros usuarios tienen cuentas en tu Mac, es posible que aparezca un mensaje que indique que todos los usuarios deben ingresar sus contraseñas para poder desbloquear el disco. Haz clic en el botón Activar usuario e ingresa la contraseña de cada uno de los usuarios. Las cuentas de usuario que agregues después de activar FileVault se activan automáticamente.



Para configurar FileVault, debes ser un administrador. Cuando activas FileVault, puedes elegir cómo desbloquear el disco de arranque en caso de que olvides la contraseña:

- Cuenta y contraseña de iCloud: esta opción es conveniente si usas iCloud, o si planeas configurar una. No necesitas dar seguimiento a una clave de recuperación por separado.
- Clave de recuperación: la clave es una cadena de números y letras para ti, mantén una copia de la clave en otro lugar que no sea el disco de arranque encriptado. Si apuntas la clave, asegúrate de copiar las letras y los números exactamente como se muestran. Luego guarda la clave en un lugar que recordarás, pero no en el mismo lugar de la Mac, donde puede ser descubierta. Si tu Mac está en el trabajo o escuela, tu institución también puede establecer una clave de recuperación para desbloquearla.



! PRECAUCION !

Si pierdes tanto la contraseña de tu cuenta como la clave de recuperación de FileVault, no podrás iniciar sesión en tu Mac o tener acceso a los datos en tu disco de arranque.

La encriptación se produce en segundo plano mientras usas la Mac y solo cuando la Mac está activa y enchufada a una toma de CA. Puedes consultar el progreso en la sección de FileVault en las preferencias de Seguridad y privacidad. Todos los archivos nuevos que creas se encriptan automáticamente a medida que se guardan en el disco de arranque.

Cuando se completa la configuración de FileVault y reinicias la Mac, debes usar la contraseña de tu cuenta para desbloquear el disco y permitirle a la Mac que complete el inicio. Al usar FileVault, es necesario que inicies sesión cada vez que la Mac se inicia; no se permite que ninguna cuenta inicie sesión automáticamente.

RESTABLECER TU CONTRASEÑA O CAMBIAR LA CLAVE DE RECUPERACIÓN DE FILEVAULT

Si olvidas la contraseña de tu cuenta o esta no funciona, quizás puedas [restablecerla](#).

Si quieres cambiar la clave de recuperación que se usó para encriptar tu disco de arranque, desactiva FileVault en las preferencias de Seguridad y privacidad. Después, vuelve a activarlo para generar una clave nueva y deshabilitar todas las claves anteriores.

Nota: si recibes un mensaje de advertencia indicando que se ha detenido la encriptación, quizás la Mac ha detectado un problema que evitó que la encriptación se completara correctamente. Por ejemplo, si la computadora Mac portátil no está conectada a una toma eléctrica, quizás el proceso de encriptación se detenga hasta que conectes el cable de alimentación.

¿QUIÉNES SOMOS?



Somos una empresa global de tecnología con presencia en más de 25 países.

Traducimos data en información lista para la toma de decisiones, impulsando nuevas oportunidades



NUESTRA HISTORIA

Nace XalDigital el **21 de Septiembre** como Xalytics Digital

Primeros Acercamientos con **AWS**

Se crean áreas de **Big Data y Analytics**

2017

Cambia el nombre a **XalDigital**

20 colaboradores

Se crean áreas de **IoT y Operación**

2018

Apertura filial en **Guatemala**

54 colaboradores

Se crea área de **Innovación**

2019

Apertura filial en **España**

Acercamiento con **Google y Microsoft**

Comienza la **fabricación de equipos (hardware)**

67 colaboradores

2020

Se crean áreas de **Data Science y Desarrollo Organizacional**

Obtuvimos el premio **Rising Star of the Year**

150 colaboradores

Nos sumamos al **AWS Marketplace**

Primer proyecto con **Google**

2021



La historia continúa...

2022

¿QUÉ HACEMOS?



IoT SOLUTIONS



CUSTOMER EXPERIENCE



DATA SCIENCE



JOURNEY TO CLOUD



DATA GOVERNANCE



ENHANCED DATA & ANALYTICS

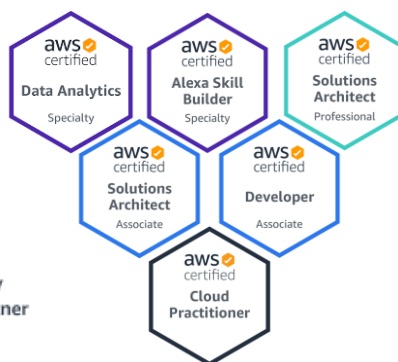


MANAGED SERVICES

PARTNERS Y CERTIFICACIONES



- Immersion Day
- Amazon EMR Delivery
- Well-Architected Partner Program



Migration Acceleration Program (MAP)
Speed Your Transformation



CONTACTO



¡GRACIAS!