



XALDIGITAL

MANUAL ENCRIPCION DE DISCO MAC / WINDOWS

CIBERSEGURIDAD

27 de nov. de 22

COMO ENCRYPTAR SUS EQUIPOS

MAC

ENCRYPTAR LA INFORMACIÓN DE LA MAC CON FILEVAULT

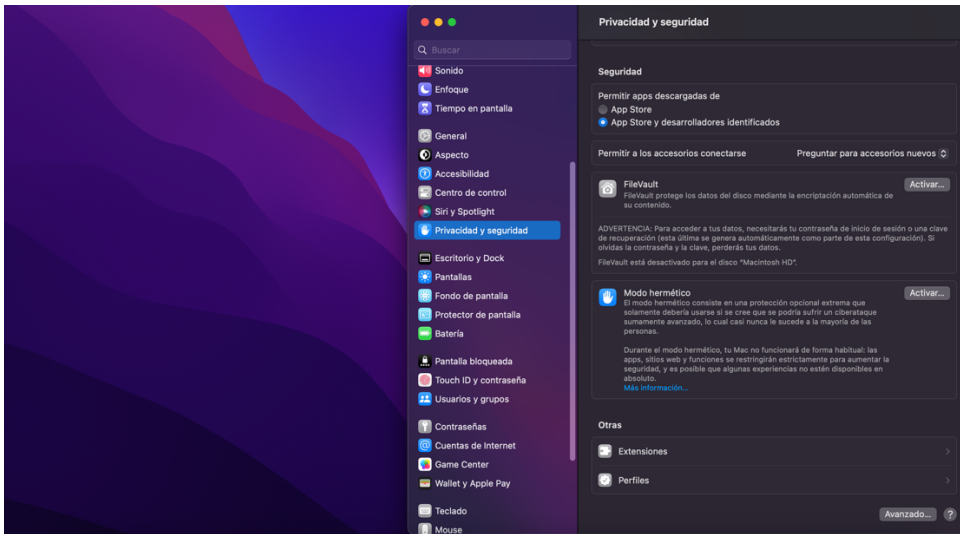
¿Cómo funciona el cifrado de FileVault en la Mac?

Si almacenas información confidencial en la Mac, puedes usar el cifrado de FileVault para proteger los archivos y que no se puedan ver o copiar. Por ejemplo, si guardas los datos financieros de tu empresa en tu computadora Mac portátil, perderla podría permitir a otras personas acceder a datos confidenciales que podrían perjudicar tu negocio. FileVault codifica la información almacenada en la Mac, de modo que no se pueda leer a menos que se ingrese la contraseña de inicio de sesión.

Para mantener la seguridad cuando activas FileVault, también se activan otras funciones de seguridad. Por ejemplo, cuando activas FileVault, necesitas una contraseña para iniciar sesión cuando la Mac está suspendida, o después de salir del protector de pantalla. Después del arranque inicial, sólo los usuarios a los que un administrador habilitó para usar FileVault pueden iniciar sesión.

Configuración

- En tu Mac, selecciona menú Apple > Configuración del Sistema y haz clic en Privacidad y seguridad en la barra lateral, y ve a FileVault. (Es posible que tengas que desplazarte hacia abajo).



- Haz clic en Activar junto a FileVault.
- Es posible que se te pida que ingreses tu contraseña.
- Elige como desbloquear el disco, y restablece la contraseña de inicio de sesión si la olvida (Utilice la opción "Cuenta de iCloud"):
- Cuenta de iCloud:** haz clic en Permitir a mi cuenta iCloud desbloquear mi disco si ya usas iCloud. Haz clic en Configurar mi cuenta iCloud para restablecer mi contraseña si todavía no usas iCloud.
- Haz clic en Continuar.
- Si tu Mac tiene usuarios adicionales, su información también se encripta. Los usuarios desbloquean el disco encriptado con su contraseña de inicio de sesión.
- Si ves el botón Activar usuarios, debes ingresar la contraseña de inicio de sesión del usuario para que luego pueda desbloquear el disco encriptado. Haz clic en Activar usuarios, selecciona un usuario, ingresa su contraseña de inicio de sesión, haz clic en OK y elige Continuar.

ENCRYPTACIÓN EN WINDOWS

El cifrado ayuda a proteger los datos en tu dispositivo para que solo puedan acceder a ellos personas con autorización. Si el cifrado del dispositivo no está disponible en tu dispositivo, probablemente puedas activar el cifrado de BitLocker estándar en su lugar.

Activar el cifrado del dispositivo

Inicia sesión en Windows con una cuenta de administrador (puede que tengas que cerrar sesión y volver a iniciarla para cambiar de cuenta).

Seleccione Inicio > Configuración > Privacidad y seguridad > Cifrado de dispositivo. Si Cifrado del dispositivo no aparece, entonces no está disponible. Probablemente puedas usar el cifrado de BitLocker estándar en su lugar. Abra Cifrado de dispositivo en Configuración.

Si Cifrado de dispositivo está desactivado, Actívelo.

Activar el cifrado del dispositivo de BitLocker estándar

Inicia sesión en tu dispositivo Windows con una cuenta de administrador (puede que tengas que cerrar sesión y volver a iniciarla para cambiar de cuenta).

En el cuadro de búsqueda de la barra de tareas, escribe Administrar BitLocker y después selecciónalo en la lista de resultados. O bien, seleccione Inicio > Configuración > Privacidad y seguridad > Cifrado de dispositivo > Cifrado de unidad BitLocker.

Nota: Solo verá esta opción si BitLocker está disponible para su dispositivo. No está disponible en la edición Windows Home.

Selecciona Activar BitLocker y sigue las instrucciones.

CONTACTO

Nombre

Correo

Teléfono



¡GRACIAS!