



# Sincronización de calendario de CiraHub

## Desglose de las opciones de sincronización del calendario


Sincronización bidireccional de calendarios es el proceso de conectar dos o más calendarios con el fin de mantener todos los eventos y reuniones en sincronía con cada fuente. Esto significa que cuando un evento se cambia, añade o elimina en un calendario, la actualización se reflejará entre todos los demás calendarios conectados. CiraHub permite a los usuarios compartir y editar eventos de calendario de diferentes fuentes con usuarios entre (Google, iCloud, Microsoft 365, Microsoft o cualquier otra cuenta en la nube).


## Sincronización multidireccional de calendario

CiraHub ofrece a empresas y particulares la posibilidad de sincronizar de forma multidireccional sus calendarios compartidos a intervalos regulares, varias veces por hora. Un calendario compartido, una carpeta pública o casi cualquier número de fuentes de datos pueden conectarse simultáneamente, lo que les permite permanecer sincronizados. Con la sincronización bidireccional de calendarios, cualquier cambio realizado en un calendario, como una cita, la eliminación de un compromiso o la edición de una reunión, se reflejará al instante en todos los demás calendarios sincronizados. Las organizaciones o los usuarios pueden acceder fácilmente a los próximos eventos dentro de los calendarios compartidos, por día, semana, mes o año, utilizando un calendario sincronizado. Los usuarios pueden incluso configurar ajustes de sincronización personalizados para controlar quién recibe qué contactos y calendarios aprovechando los grupos de distribución existentes. Además, la configuración de CiraHub requiere una intervención mínima o nula de IT y puede configurarse en cuestión de minutos. Basta con conectar dos calendarios, activar la sincronización y listo. Los usuarios pueden sincronizar calendarios bidireccionalmente con las siguientes aplicaciones:



## Funciones de sincronización del calendario

 **Sincronización automática.**  
Sincroniza automáticamente un número ilimitado de calendarios compartidos en Microsoft 365, servidores Exchange locales y carpetas públicas. Con CiraHub cualquier cambio realizado en la programación inmediatamente se sincroniza con todos los calendarios conectados. Esto asegura que todo el mundo esté en la misma página.

 **Activar recordatorios.**  
Al programar una reunión, los usuarios tienen la opción de incluir un recordatorio antes del inicio del evento. Al hacer clic en esta casilla también sincronizará el recordatorio. Se recomienda esta opción para la mayoría de los usuarios.

## Funciones de sincronización del calendario



### Mapeo de campos.

La asignación de campos permite a los usuarios personalizar, mapear y sincronizar los datos deseados. Esta función puede ser especialmente útil cuando para filtrar y sincronizar datos específicos con diferentes individuos dentro de una organización. Al transferir datos entre diferentes plataformas, como un Calendario y una Lista de Carpeta Pública, a menudo habrá incoherencias en la forma en que se etiquetan los datos. Los usuarios pueden especificar qué campos de los registros de datos deben tenerse en cuenta y cómo deben entre sí con Mapeo de campos.



### Sincronizar reuniones provisionales.

Algunas aplicaciones y programas del calendario de Google tienen la opción de responder a un evento como «tentativo». Si la opción Sincronizar eventos provisionales está habilitada, todos los eventos de calendario configurados como tentativos también se sincronizarán junto con el resto de sus datos. Se recomienda dejar esto desactivado; después de que los usuarios respondan a un evento, los calendarios se actualizarán correctamente durante el siguiente ciclo de sincronización.



### Sincronizar fechas del calendario.

Con CiraHub los usuarios pueden conservar eventos pasados del calendario hasta 6 meses o sincronizar eventos futuros hasta 12 meses.

## Configuración de la sincronización de calendario

Configurar una sincronización multidireccional con CiraHub requiere poca experiencia y una intervención mínima de IT. CiraHub funciona con un sistema de «centro» y «conectores», en el que el «centro» actúa como repositorio central de todos los datos que se sincronizarán desde y hacia él, y los «conectores» funcionan como fuentes de datos y los conectores funcionan como fuentes de datos. Un usuario solo tiene que acceder al panel de control de CiraHub, crear un «centro» inicial y adjuntar sus «conectores». Estos conectores pueden ser carpetas públicas, buzones de usuario, calendarios de Google o un servidor Exchange. A partir de ahí, los usuarios tienen la opción de activar la sincronización unidireccional o bidireccional dentro de cada conector; esto les permite determinar si los datos del conector serán sólo de lectura o si también se sincronizarán. Por último, una vez finalizada la configuración, los usuarios sólo tienen que pulsar el botón «Sincronizar ahora» para mantener todas las fuentes de datos habilitadas (conectores) en constante sincronización entre sí. Los conectores pueden eliminarse fácilmente y crearse otros nuevos según las necesidades del usuario.