

GENERAL

¿CUÁL ES LA DIFERENCIA ENTRE SUNBIRD Y LIGHTNING?

Sunbird es nuestra aplicación de calendario independiente. No necesita otra aplicación de cliente para ejecutar en el costo de una descarga más grandes y mayores requerimientos de memoria. Debido a su carácter independiente, Sunbird no ofrece ningún tipo de una estrecha integración con una aplicación de correo electrónico, tales como Mozilla Thunderbird.

Lightning es una extensión del calendario de Mozilla Thunderbird. Ofrece funciones de calendario directamente en la interfaz de usuario de Thunderbird. Características de una mayor integración, tales como el correo electrónico invita a la integración o la libreta de direcciones se han previsto para futuras versiones.

¿QUÉ NECESITO PARA INSTALAR LIGHTNING?

Necesitas una versión actualizada de Thunderbird, ya sea 2.0 o superior. También hay versiones de Lightning los últimos comunicados de la noche. Echa un vistazo a la página de descarga de Lightning. Si hay problemas, intente instalar Lightning antes de cualquier otra extensión.

¿CÓMO PUEDO DESINSTALAR LIGHTNING?

Puede desinstalar Lightning desde el Administrador de Extensiones en el menú Herramientas.

NIGHTLY BUILD ¿SON SEGUROS?

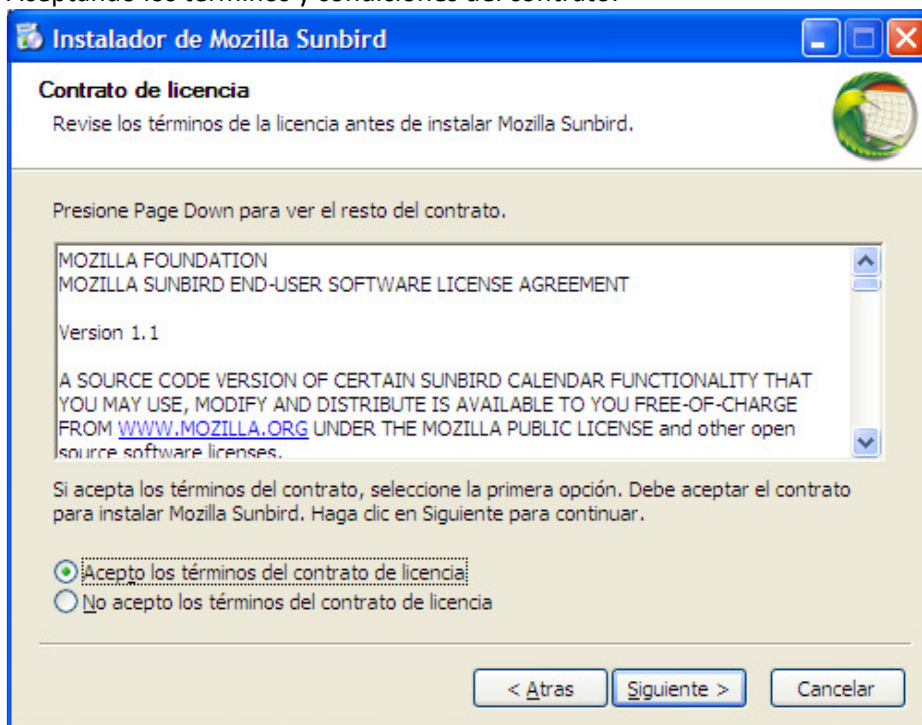
Nightly builds son la prueba se basa para los desarrolladores. Ellos no están destinados para uso general. Uso de las ultimas versiones compiladas pueden resultar en accidentes y la pérdida de datos.

Instalación

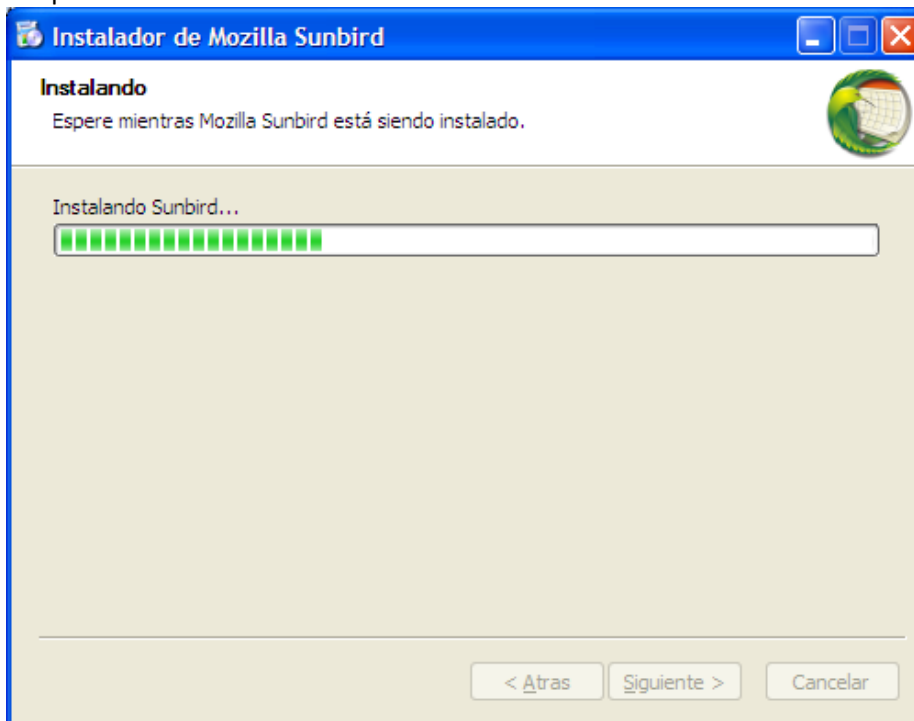
Iniciando el proceso de instalación.



Aceptando los términos y condiciones del contrato.



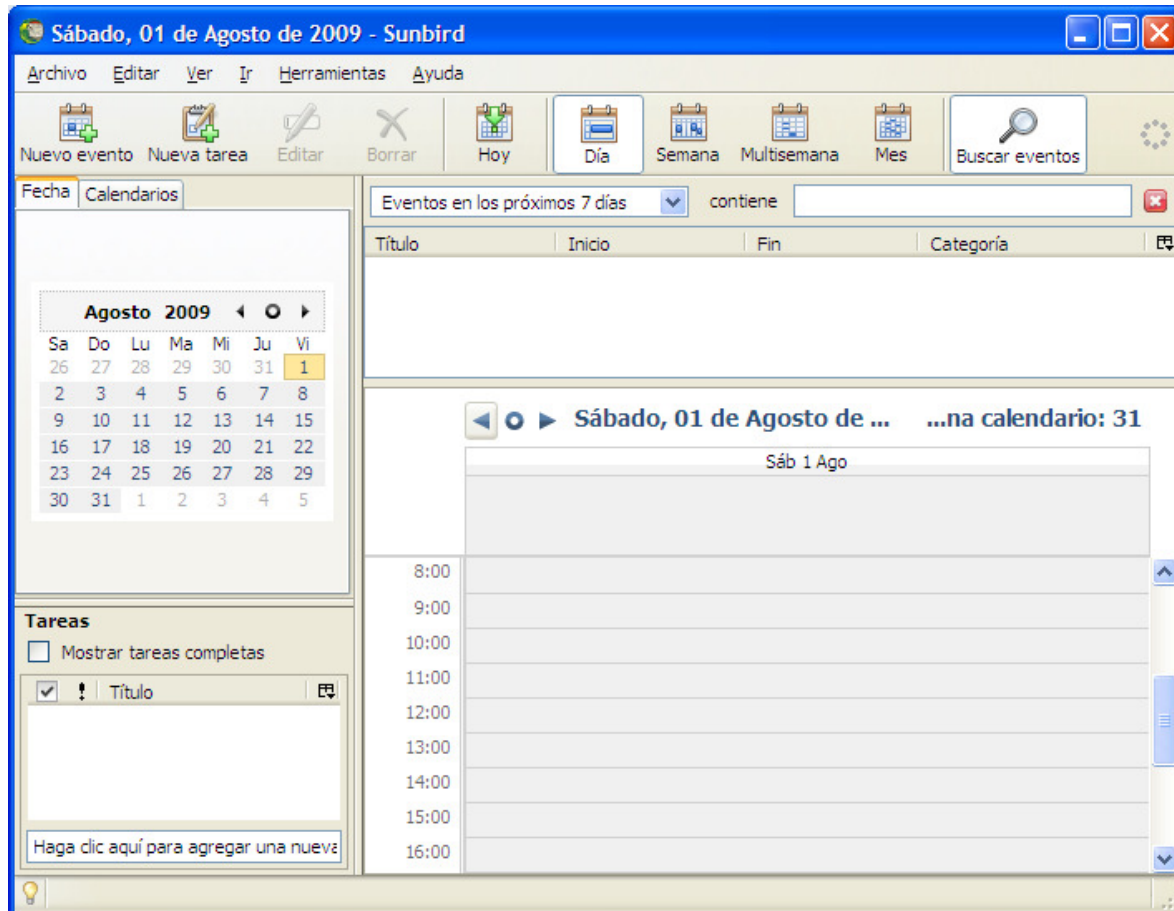
Aceptando la instalación estándar.



Proceso de instalación finalizado.



USO

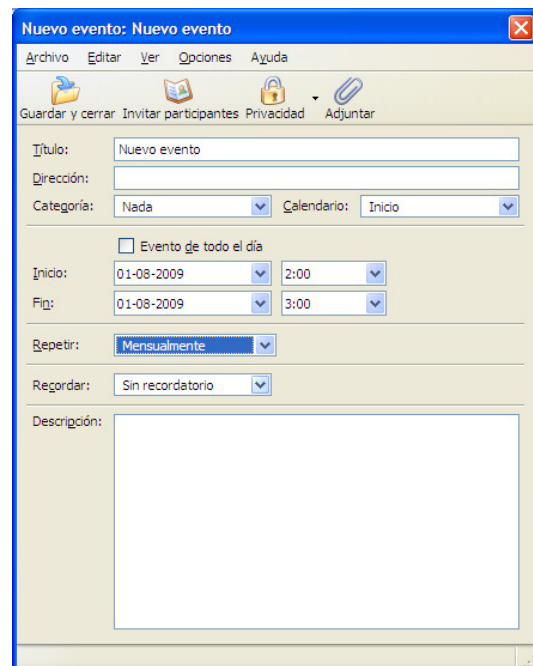


¿CÓMO PUEDO HACER UN EVENTO?

Configurar el evento para repetir cada 12 meses: En el cuadro de diálogo nuevo evento, establezca la fecha de inicio para el primer sábado del mes de agosto, por ejemplo 2009-08-01. Haga clic en la ficha de recurrencia, "Repetir", para establecer la unidad "Mensualmente".

Se pueden intentar diferentes combinaciones para crear eventos con recurrencias diferentes, como semanales, anuales, o bien eventos únicos.

Los eventos de todo el día no tendrán hora determinada de inicio o termino.



¿CÓMO PUEDO PUBLICAR MIS EVENTOS EN UN SERVIDOR REMOTO?

Usted puede crear su calendario en un servidor de calendario que admita CalDAV, o WCAP, o tiene un proveedor de datos de calendario add-on. CalDAV, WCAP, y algunos add-on protocolos permiten a un cliente como el calendario Sunbird o Lightning que decirle al servidor para modificar los sucesos individuales, y los servidores de prevenir o detectar sobrescribir los cambios por dos personas o programas. Al suscribirse a un calendario con estas los métodos, los cambios que realice se vuelve a guardar en el servidor de un evento o tarea a la vez.

Tú también puedes publicar eventos de la agenda como un ics personal. Archivo en un servidor FTP (Sunbird solamente) o de un servidor WebDAV activada web. Puede utilizar el calendario para suscribirse a estos eventos también. Ya que este método sobrescribe el archivo completo de cada cambio, no es para calendarios modificado por más de una persona o un programa, ni de grandes calendarios.

¿CÓMO PUEDO SERVIR A MIS CALENDARIOS COMPARTIDOS?

Una forma es la de almacenar tu calendario en un servicio de calendario público. Hay muchos, consulte con su proveedor de correo electrónico, o buscar en la web. Algunos almacenar sólo los archivos modificados ics todo por un solo usuario, mientras que otras ofrecen un servicio con un protocolo de calendario más completa como CalDAV (o WCAP), para manejar mejor los calendarios y grandes cambios por varios usuarios. Para servir a los calendarios compartidos de la máquina servidor, la mejor forma de hacerlo es instalar un servicio diseñado específicamente para gestionar calendarios, generalmente utilizando un protocolo como CalDAV, o WCAP. Tanto el código abierto y con soporte comercial de servicios de calendario paquetes de software disponibles. Si una sola persona o programa modificar un calendario pequeño, usted puede utilizar un servidor WebDAV. Si ejecuta su propio servidor web, puede instalar mod_dav, un módulo de Apache libre que harán de su servidor web en un servidor WebDAV. Instrucciones sobre cómo configurar de forma que queden en su sitio web. Una vez que configure su servidor WebDAV, puede publicar su calendario para el sitio, a continuación, suscribirse a él de cualquier calendario. Actualización automática del calendario le dará servidor del calendario de un pobre hombre.

PUEDA SUNBIRD / LIGHTNING ME RECUERDAN CUANDO SE CIERRA? SUNBIRD PUEDE EMPEZAR A REDUCIR AL MÍNIMO?

No, Sunbird y Lightning no puede dar mensajes pop-up o enviar e-mails cuando no se están ejecutando. Hay un "truco" para este problema. Usted puede ocultar Sunbird en la bandeja. Esto se puede hacer con Suntray o Minimizar a la bandeja de Windows y Kdocker para Linux.

IMPORTACIÓN / EXPORTACIÓN

¿CUÁL ES EL FORMATO DE ARCHIVO PARA SUNBIRD O LIGHTNING?

Sunbird / Lightning SQL utiliza un mecanismo basado en el almacenamiento basado en SQLite. Archivos de calendario local tiene el sufijo de **archivo. Sdb** y se puede encontrar en el directorio de perfil.

Sunbird / Lightning también puede trabajar con archivos basados en el estándar iCal. Estos archivos tienen la **extensión. Ics** sufijo de archivo y se puede abrir, importadas, exportadas y suscrito.

¿SERÁ COMPATIBLE CON OUTLOOK?

Outlook no almacena sus datos de calendario en un formato estándar abierto, de modo Calendar y Sunbird actualmente no son compatibles con Outlook directamente. Sin embargo, puede ser capaz de exportar sus eventos de Outlook como un archivo. Ics o. Csv, e importarlos en Sunbird o Lightning a través del "Calendario de archivos" o "Outlook separados por comas" tipo de archivo, respectivamente.

¿FUNCIONARÁ CON SERVIDOR DEL CALENDARIO DE SUN?

En el New Calendar de diálogo Seleccionar On the Network y luego el tipo de calendario WCAPProporcione una dirección URL del servidor del calendario de la `https://servername.com/0https://username@servername.com/` en el campo Location Véase también la Guía de WCAP.

¿FUNCIONA CON ICAL DE APPLE?

de iCal y Agenda utilizar el mismo formato de archivo, de modo que los eventos de uno debería aparecer sin problemas en el otro. También puede suscribirse a la lista de eventos en el sitio web de Apple si lo desea.

Tenga en cuenta que iCal no es actualmente capaz de cooperativa de edición de un archivo de calendario en un servidor WebDAV o FTP. iCal sobrescribir los cambios realizados desde una aplicación diferente (como Sunbird o Lightning) en el archivo de este tipo.

¿TIENE SINCRONIZACIÓN CON MI PALM PILOT?

Calendario aún no sincronizados con tu Palm Pilot.

¿POR QUÉ NO APARECE NINGÚN EVENTO CUANDO SE IMPORTA UN ARCHIVO DE CALENDARIO?

(PARECE QUE LA IMPORTACIÓN DE TODOS LOS ELEMENTOS, PERO NO MUESTRA NINGÚN EVENTO.)

Suena como su calendario predeterminado puede ser configurado para no visibles (en la pestaña de Calendarios). Hay un fallo que establece un calendario no visibles para visibles durante un corto período de tiempo al tiempo que añade un nuevo evento para este calendario. Los acontecimientos se señalan a ver durante ese tiempo, pero cuando se hace clic en uno de los eventos del calendario no está disponible, y se produce un accidente.

En pocas palabras, comprobar si su calendario predeterminado es visible.

CONFIGURAR / PERSONALIZAR

¿CÓMO PUEDO CAMBIAR EL FORMATO DE FECHA?

El formato de fecha y el formato largo de fecha corta se definen por el sistema operativo local para los formatos de fecha son coherentes en toda la pantalla.

- En Windows, consulte Inicio | Configuración | Panel de control | Configuración regional | (ficha Fecha)

Usted puede elegir entre el formato de fecha largo o corto el formato de fecha en el calendario de las preferencias para controlar cómo aparecen las fechas en las tablas y el texto exportado.

¿CÓMO PUEDO CAMBIAR EL SONIDO DE ALARMA DE LA AGENDA?

Está empaquetado en el archivo de `calendar.jar` en sus aplicaciones de directorio `chrome`. El nombre de archivo es `sound.wav`. Debes descomprimir `calendar.jar` con un programa de compresión (como WinZip), `sound.wav` cambio y reembálelo.

¿CÓMO PUEDO EVENTOS COLOR?

Puede crear archivos de calendario para los diferentes tipos de eventos y dar a cada archivo de un color diferente.

¿CÓMO PUEDO ACCEDER A LA AGENDA LOCAL DE SUNBIRD O LIGHTNING, AL MISMO TIEMPO?

Utilice `File | New Calendar File` para crear un nuevo archivo local en un programa, y `File | Open Calendar File` para abrir el archivo local mismo del otro programa.

Esto está pensado para ver el calendario local mismo a partir de dos programas, no para la edición de un calendario compartido. Instancias de programa Tenga cuidado de no añadir o editar los eventos o tareas en el mismo archivo de calendario a partir de dos simultáneamente, o puede perder los cambios cuando el archivo se borrará. (Si usted tiene que vivir peligrosamente, actualice antes de editar.)

Un ejemplo en más detalle:

1. Crear un calendario local en el primer programa, dice Lightning.
 - I. Para crear un nuevo archivo local, usando un `file://` URL:
 - A. En el modo de calendario, en el menú `Calendar` seleccione `New Calendar...`
 - a. Seleccione `On the Network...` y haga clic en `Next` (**No** `On My Computer` lo que crea calendarios almacenados en una base de datos SQLite local.)
 - b. `iCalendar (ICS)` Seleccione `iCalendar (ICS)` (por defecto), y entrar en un archivo: URL del archivo local. En los sistemas operativos MS-Windows que puede ser algo como:
`file:///c:/Documents and Settings/USERNAME/MyCal.ics` Haga clic en `Next`
 - c. Edite el nombre y el color si lo desea. Haga clic en `Next`
 - d. Haga clic `Finish`
 - B. En la barra lateral izquierda, el calendario se añade a la lista de calendario (haga clic en "+" si se contrae), pero el archivo `MyCal.ics` no aparecerán en el disco hasta que añadir un evento o tarea a él.

- II. Para agregar un evento:
 - A. En la lista `Calendar` haga clic para seleccionar el nuevo calendario `MyCal` así que su línea está en un fondo de color diferente. (La casilla de verificación debe seguir siendo el.)
 - B. Para agregar un nuevo evento, haga clic en `New Event` botón de la barra de herramientas
(o en el menú `File` haga clic en `New Event...`)
 - C. En el evento de diálogo, escriba un título, por ejemplo `My Lunch`
ok Haga clic para guardarlo.
 - III. Para comprobar que el calendario se almacena: En la lista `Calendar` haga clic-derecho en la `MyCal.ics` calendario de nombre y haga clic en `Properties` Añote la ruta de ubicación del archivo. ok Haga clic en.
 - IV. Para comprobar que el caso de `My Lunch` se ha almacenado en el archivo, `MyCal.ics MyCal.ics` vista en un editor de texto para comprobar que un evento con el título de `My Lunch` se ha añadido a ese archivo.
2. Abrir el calendario local del segundo programa, por ejemplo `Sunbird`.
 - I. Para abrir el archivo:
 - A. En el menú `Calendario File` haga clic en `Open Calendar File...`
 - B. En el explorador de archivos, busque el mismo archivo
 - II. Usted debe ver el caso de `My Lunch` que ha agregado a los `Lightnings`.
 - III. En el `Sunbird`, agregar una tarea para el mismo archivo llamado, por ejemplo, `My Workout` y ok hacer clic.
 3. Refrescar la memoria del otro programa del calendario del archivo local
 - I. Encuentra la lista `Calendar` del programa en `Lightning`.
 - II. Activar el calendario casilla `MyCal` y vuelva a encenderla de nuevo.
 - III. Eventos o tareas añadido de `Sunbird`, como `My Workout` debe aparecer.

AYUDAR A DESARROLLAR SUNBIRD / LIGHTNING

¿CÓMO PUEDO JUGAR CON O REVISIÓN DE LA INTERFAZ DE USUARIO?

La interfaz gráfica de usuario está escrito en XUL, JavaScript y CSS, con DTDs y las propiedades de los archivos de texto localizados. Todos ellos están contenidos en el `chrome/calendar.jar` en el directorio de extensiones de perfil de usuario (Firefox, Thunderbird).

- En Linux la ruta del perfil extensiones es probablemente algo como `~/.mozilla/thunderbird/default.xxx/extensions/{8e117890-a33f-424b-a2ea-deb272731365}/chrome/calendar.jar`
- En Linux la ruta de directorio de aplicaciones es probablemente algo como `/usr/local/sunbird/chrome/calendar.jar`
- En windows, la ruta de perfil de extensiones es probablemente algo así como `C:\Documents and Settings\user\Application Data\Mozilla\thunderbird\Profiles\default.xxx\extensions\{8e117890-a33f-424b-a2ea-deb272731365}\chrome\calendar.jar`
- En Windows la ruta de directorio de aplicaciones es probablemente algo así como `c:\Program Files\sunbird\chrome\calendar.jar`

Descomprima el `calendar.jar` Contiene tres directorios: `content`, `locale`, `skin`

- `content` XUL y JS define los componentes y controladores de eventos. archivos XBL contienen XUL y JS.
- `locale` DTD y definir las propiedades de texto para cada localidad.
- `skin` CSS y las imágenes definir el aspecto de cada tema por defecto.

Para hacer un cambio:

1. Descomprima el `calendar.jar`
2. Editar archivos,
3. Pack es una copia de seguridad en `calendar.jar`
4. Reinicie el Mozilla y de prueba.

Eso es todo.

Prueba con `javascript.options.strict` establece en `true` para conseguir consola JavaScript advertencias para los problemas comunes (abrir URI `about:config` en el navegador para establecer la preferencia).

Para errores de fijación, si los archivos en el repositorio de código fuente son más recientes que la última versión nocturna que está usando, es mejor obtener los archivos del repositorio, editar, y el paquete en el tarro (directorio de la nota la estructura).

COMUNIDAD / AYUDA

¿DÓNDE ESTÁ LA FUNCIÓN DE AYUDA EN SUNBIRD / LIGHTNING?

Sunbird y Lightning no tienen una función de ayuda todavía. Hay un proyecto en curso que proporciona una extensión para Sunbird. La extensión se puede encontrar en su página del proyecto. El mismo proyecto también se acercó con una ayuda en línea.

¿QUÉ GRUPOS DE NOTICIAS O DISCUTE FORO SUNBIRD Y LIGHTNING?

Dos grupos de noticias Sunbird-/Lightning-related existe en el servidor de noticias news.mozilla.org:

- **mozilla.support.calendar:**

Este grupo de noticias está dedicado a los usuarios de Sunbird o Lightning. Todos los debates relacionados con el usuario (preguntas sobre el uso del producto, consejos y trucos, soluciones o peticiones de mejora) debe ser publicado aquí.

- **mozilla.dev.apps.calendar:**

Este grupo de noticias está dedicado a los desarrolladores actuales y futuras de Sunbird o Lightning. Todos los desarrolladores relacionados con los debates (la mejor manera de arreglar un error en particular, cómo utilizar una interfaz en particular para extender el producto o todos los debates sobre la planificación de futuros productos) debe ser publicado aquí.