

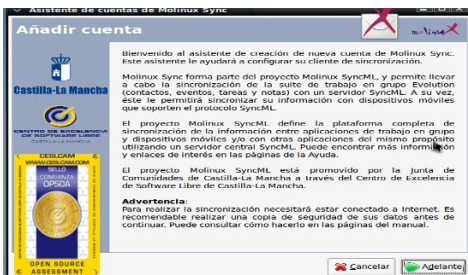
El Centro de Software Libre de Castilla-La Mancha otorga a la aplicación Molinux Sync el Sello de Confianza OPSOA

Publicado el 24/05/2010

La aplicación permite llevar a cabo la sincronización de la suite de trabajo en grupo Evolution (Contactos, Eventos, Tareas y Notas) con un servidor SyncML y con dispositivos móviles

Molinux Sync ha obtenido el Sello de Confianza OPSOA nivel Golden que otorga el Centro de Software Libre de CLM. En el proceso de acreditación se han analizado todas las áreas funcionales de la aplicación

Molinux Sync forma parte del proyecto Molinux SyncML, permite llevar a cabo la sincronización de la suite de trabajo en grupo Evolution (Contactos, Eventos, Tareas y Notas) con un servidor SyncML, que a la vez permite sincronizar la información con dispositivos móviles que integren el protocolo SyncML.



El proyecto Molinux SyncML, promovido por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha a través del Centro de Software Libre de Castilla-La Mancha, define la plataforma completa de sincronización de la información entre aplicaciones de trabajo en grupo y dispositivos móviles y/o con otras aplicaciones del mismo propósito utilizando un servidor central SyncML.

Quizás, lo más interesante de la aplicación es que pretende aprovechar las tecnologías existentes, desarrollando las carencias, para sincronizar datos de trabajo en grupo entre sistemas que actualmente no disponen de mecanismos que permitan acceder siempre a la información actualizada.

Por su sencillez y funcionalidad está orientada a usuarios o empresas que tengan la necesidad de mantener datos como contactos, calendarios, tareas y notas sincronizadas entre varios ordenadores o dispositivos móviles.

El Sello de Confianza OPSOA es una iniciativa desarrollada por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha a través del Centro de Software Libre de Castilla-La Mancha bajo el Programa de Acreditaciones de Confianza para el sector del software libre y open source que nace con el objetivo de apoyar al mercado TIC del Software Libre en la región.