

Calendrier synchronisé avec OwnCloud et Thunderbird

Author : pierrehirel

[OwnCloud](#) est une plate-forme de stockage de données personnelles en ligne, sous licence libre. Voyons comment le calendrier d'OwnCloud peut être synchronisé avec celui du client e-mail Thunderbird.

Contrairement aux solutions de stockage « offertes » par de grandes entreprises, OwnCloud permet de mettre en place un service de stockage en ligne (« cloud ») chez soi, ou chez un hébergeur que l'on aura choisi. L'intérêt est bien sûr de garder le contrôle sur ses données personnelles, plutôt que de les mettre entre les mains de quelqu'un d'autre.

Le but de ce billet n'étant pas l'installation d'OwnCloud, il sera supposé dans la suite que vous disposez de votre propre installation sur un serveur à l'adresse <http://serveur.fr/owncloud/>.

Installer l'extension Lightning pour Thunderbird

Le pré-requis évident est d'avoir le client e-mail [Thunderbird](#) installé sur votre ordinateur. Ensuite, installez l'extension [Lightning](#) qui permet d'ajouter un calendrier à Thunderbird. Ce calendrier peut être utilisé seul, mais nous voulons le synchroniser avec un calendrier d'une session OwnCloud.

Se connecter à OwnCloud pour récupérer l'adresse de votre calendrier

Connectez-vous à votre compte OwnCloud, puis rendez-vous dans l'onglet « Calendrier » et cliquez sur l'icône en forme de roue dentée en haut à droite. S'affiche alors l'adresse Caldav de votre calendrier, qui devrait ressembler à ceci :

<http://serveur.fr/owncloud/remote.php/caldav/calendars/Login/default%20calendar>

Synchroniser Lightning avec OwnCloud

Dans Thunderbird, rendez-vous dans le menu Fichier, Nouveau, Agenda, puis ajoutez un nouvel agenda réseau. Là, copiez le lien de votre calendrier OwnCloud, et renseignez vos identifiants OwnCloud. Votre calendrier est désormais synchronisé !

Cette méthode est très pratique pour synchroniser différents ordinateurs utilisant Thunderbird avec votre calendrier OwnCloud. Des événements peuvent être ajoutés ou modifiés de n'importe où, et toutes les machines seront à jour.