Logiciel

# osTicket : un système de support par ticket

# Introduction

# Pré-requis

- 1. Prérequis pour l'installation d'osTicket :
  - Serveur Web sous Windows ou Linux (IIS ou Apache)
  - PHP v5.3 ou supérieur
  - MySQL v5.0 ou supérieur
- 2. Recommandé pour disposer de toutes les fonctionnalités :Installez les paquets php-gd,php-imap,php-xml,php-json,php-gettext,php-mbstring,php-intl,php-apcu ou en ligne de commande :
  - \$ sudo apt install php-gd php-imap php-xml php-json php-gettext phpmbstring php-intl php-apcu



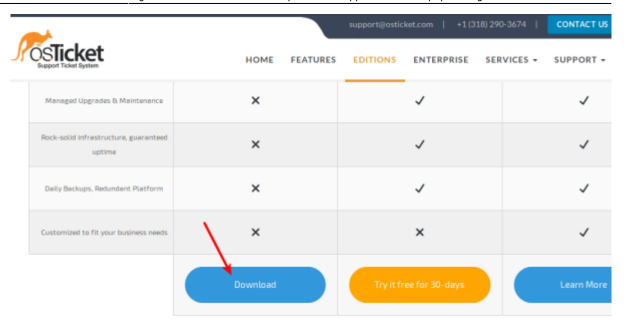
- php-xml pour l'envoi de mail en HTML et XML API
- php-json améliore les performances
- php-gettext améliore les performances
- php-mbstring est fortement recommandé pour toutes les installations

## Installation

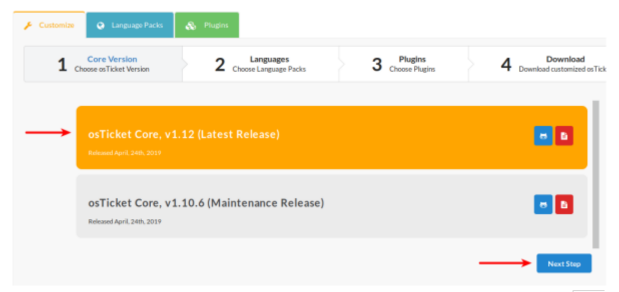
#### Mise en place

Téléchargez la dernière version d'osTicket sur le site officiel : https://osticket.com/download/ :

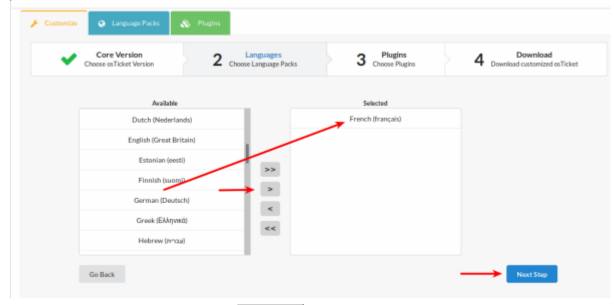
• Choisissez la version open-source



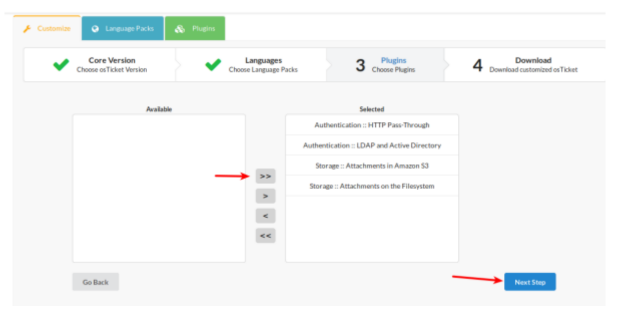
Sélectionnez la dernière version puis Next step



• Choisissez la langue française (cliquez sur la flèche pour la mettre en **available** puis Next step :



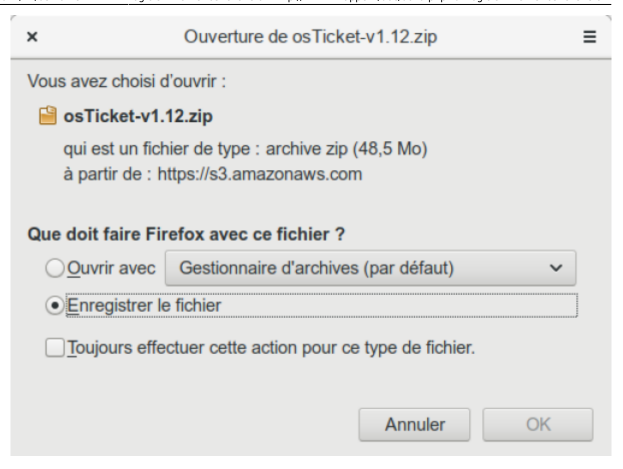
• Sélectionnez tous les plugins puis Next step :



• Dans la fenêtre qui s'affiche, cliquez sur No, thanks en tout petit en bas à gauche :

# Subscribe to osTicket Mailing Lists Thanks for choosing osTicket. Please subscribe to the osTicket mailing lists to be informed of available upgrades and security patches when they are released. First Name **Last Name Email** Company Industry: Send No Thanks

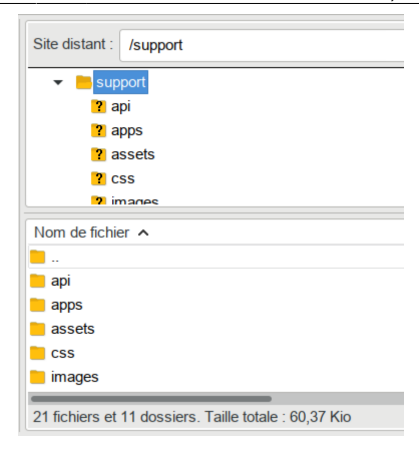
• Le téléchargement démarre :



Enregistrez l'archive téléchargée où vous voulez, dézippez-la sur votre ordinateur <sup>1)</sup> et envoyez le contenu du dossier **upload** sur votre serveur (via ftp).

Vous pouvez renommer ce dossier en **support** (par exemple).

L'idéal est de créer un sous-domaine du type **support.monsite.tld** qui pointe vers votre dossier **support**.



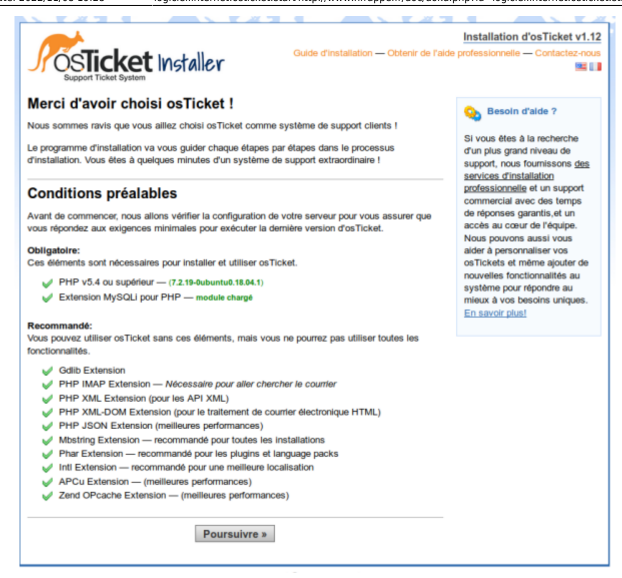
#### Passage en français

Via FTP, envoyez le fichier fr.phar vers le répertoire /support/include/i18n

#### Premier démarrage et vérifications

Ouvrez votre navigateur et aller à l'adresse : http://monsite.tld/support/setup/ ou http://support.monsite.tld.

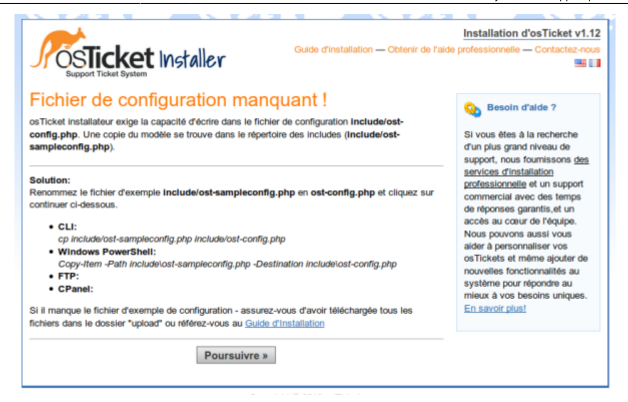
Si tout se passe bien, vous devriez tomber sur cette page qui affiche un aperçu des prérequis et de ce qui est activé ou non sur votre serveur.



Éventuellement, installez ce qui manque et re-testez.

Lorsque vous êtes prêt, cliquez sur Poursuivre

Une page prévient que le fichier de configuration est manquant :



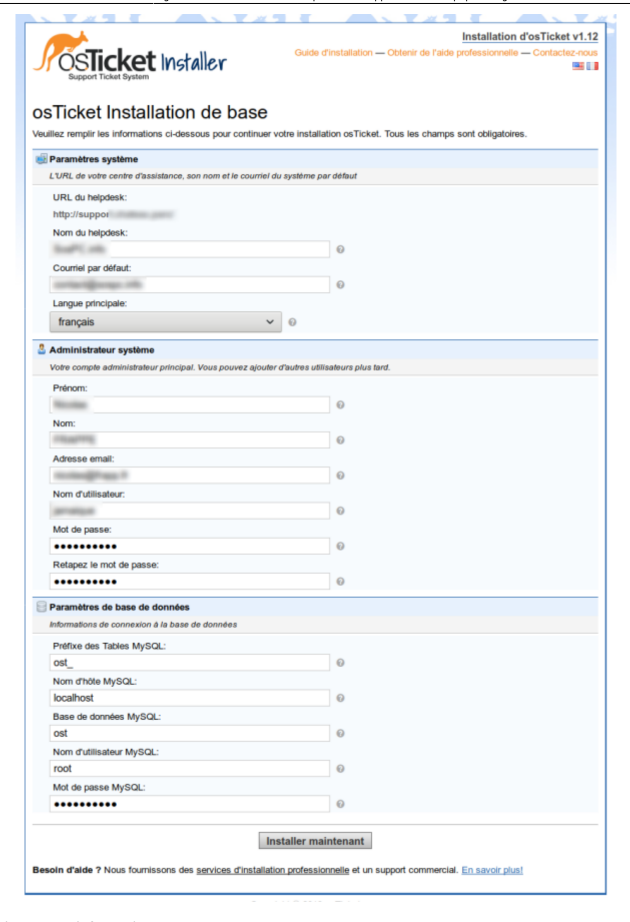
Rien de grave, il faut simplement renommer <sup>2)</sup> le fichier **include/ost-sampleconfig.php** en **include/ost-config.php**.

Une fois le fichier renommé, cliquez sur Poursuivre

# **Configuration**

## Configuration de osticket

On se retrouve maintenant sur l'écran de configuration des paramètres du CMS :



#### Ajoutez vos informations

Paramètres système		
	Nom du helpdesk	

Paramètres système		
	Courriel par défaut	
	Langue principale	français
Administrateur système		
	Prénom	
	Nom	
	Adresse e-mail	
	Nom d'utilisateur	
	Mot de passe	
Paramètres de base de données		
	Préfixe des tables MySQL	ost_
	Nom d'hôte MySQL	localhost
	Base de données MySQL	ost
	Nom d'utilisateur MySQL	root
	Mot de passe MySQL	

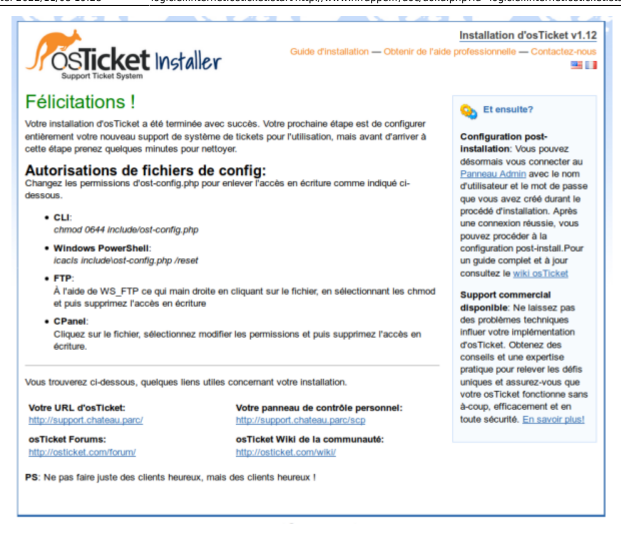
et cliquez sur Installer maintenant

Nommez la base **ost** 

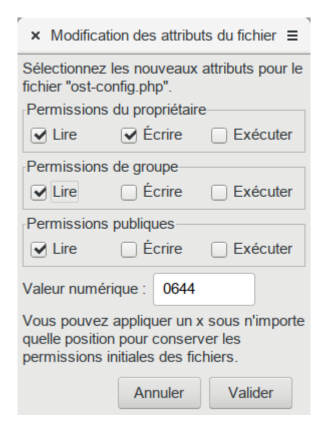
Si vous avez le message d'erreur :

Informations de connexion à la base de données Impossible de se connecter au serveur MySQL : Access denied for user 'root'@'localhost' (using password: YES), voir 4.1. Débloquer root

Le message suivant s'affiche :

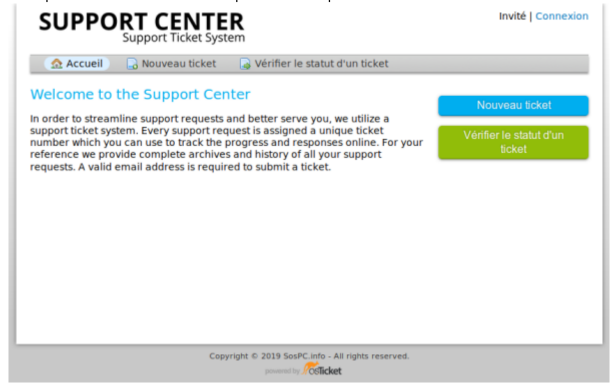


Profitez-en pour faire les modifications proposées : via FTP, changez les propriétés du fichier include/ost-config.php :



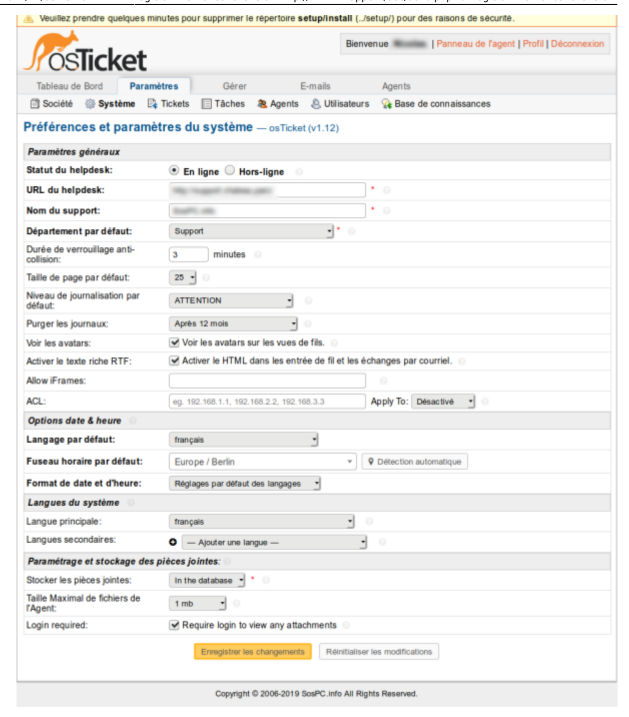
Notez les urls indiquées ou imprimez la page :

• Vous pouvez ouvrir votre osticket par l'URL indiquée Votre URL d'osTicket: :



• ou le panneau de contrôle par l'URL indiquée Votre panneau de contrôle personnel::





## OsTicket: Time tracking (temps passé sur un ticket)

Cette fonctionnalité permet de suivre le temps passé sur un ticket.

On peut noter le temps passé sur chaque ticket et l'incrémenter à chaque intervention sur le même sujet, ce qui permet de facturer précisément le temps passé.

L'idée est de donc d'implémenter une solution permettant de noter le temps passé sur chaque ticket, pour que je puisse exporter le temps passé en fin de mois sur chaque client dans mon logiciel de facturation.

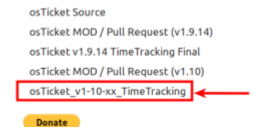
Une entreprise a créé le module osTicket v1-10-xx TimeTracking, gratuit et open source.

Téléchargez ce module sur la page https://www.strobe-it.co.uk/payg/opensource/:

If you wish to help join us in contributing back to the projects via GitHub, or you can donate via the buttons below.

# OSTICKET – TIME MOD

We use an OpenSource helpdesk system called osTicket to which we are constantly feeding back to. In particular we have a mod for adding time and billing to a ticket.



Dé-compressez cette archive : elle contient un fichier et deux répertoires :

- Le fichier texte contient les instructions d'installation.
- Les deux répertoires contiennent les fichiers à inclure sur votre serveur web qui fait tourner osTicket.

Nous utiliserons les fichiers du répertoire Pre v1-10-4.

### Requêtes SQL

Vous allez d'abord devoir apporter des modifications sur la base de données d'osTicket. Un lot de requête à effectuer est proposé dans le fichier texte.

Nous utiliserons Adminer : une interface web pour gérer les BDD SQL.

Choisissez la base de données ost et sélectionnez Requête SQL.



lancez les requêtes indiquées dans le fichier texte de l'archive téléchargée :

#### Requetes

```
INSERT INTO ost_list ( name , name_plural , sort_mode ,
masks , type , notes , created , updated ) VALUES ('Time
Type', 'Time Types', 'SortCol', '13', 'time-type', 'Time Spent
plugin list, do not modify', NOW(), NOW());
INSERT INTO `ost_list_items` (`list_id`, `status`, `value`,
`sort`)
SELECT ost list.id, 1, 'Telephone', 1
FROM ost list
WHERE `name`='Time Type';
INSERT INTO `ost list items` (`list id`, `status`, `value`,
`sort`)
SELECT ost list.id, 1, 'Email', 2
FROM ost list
WHERE `name`='Time Type';
INSERT INTO `ost list items` (`list id`, `status`, `value`,
`sort`)
SELECT ost_list.id, 1, 'Remote', 3
FROM ost list
WHERE `name`='Time Type';
INSERT INTO `ost list items` (`list id`, `status`, `value`,
`sort`)
SELECT ost list.id, 1, 'Workshop', 4
FROM ost list
WHERE `name`='Time Type';
INSERT INTO `ost list items` (`list id`, `status`, `value`,
`sort`)
SELECT ost list.id, 1, 'Onsite', 5
FROM ost list
WHERE `name`='Time Type';
INSERT INTO ost config (`namespace`, `key`, `value`,
`updated`) VALUES
 ('core', 'isclienttime', 0, now()),
 ('core', 'isthreadtime', 0, now()),
 ('core', 'isthreadtimer', 0, now()),
 ('core', 'isthreadbill', 0, now()),
 ('core', 'isthreadbilldefault', 0, now()),
 ('core', 'istickethardware', 0, now());
ALTER TABLE ost_thread_entry ADD COLUMN time_spent INT( 11
) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT '0' AFTER type;
```

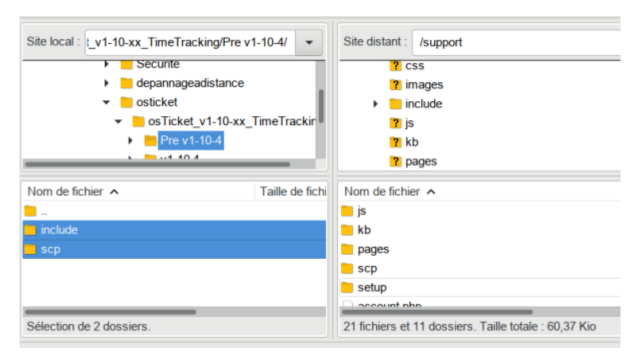
```
ALTER TABLE ost_thread_entry ADD COLUMN time_type INT( 11 ) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT '0' AFTER time_spent;

ALTER TABLE ost_thread_entry ADD COLUMN time_bill INT( 11 ) UNSIGNED NOT NULL DEFAULT '0' AFTER time_type;
```

Une fois le lot de requêtes lancé, vous devez obtenir un résultat OK pour chaque requête.

#### **Fichiers additionnels**

Via FTP, envoyez les répertoires include et scp sur le serveur :



#### **Activation des modules**

Sur le panneau d'administration, dans **Paramètres** vous trouvez un nouveau menu **Temps**.

Dans ce menu, vous pourrez activer différents points de fonctionnement de votre nouveau module.

# **Utilisation**

# **Désinstallation**

# Voir aussi

- (en) http://
- (fr) http://

Basé sur « Article » par Auteur.

1)

Dézippez aussi l'archive zip contenue dans le premier dézippage

2)

par exemple via Filezilla

From:

http://www.nfrappe.fr/doc/ - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:



Last update: 2022/11/08 19:28

×