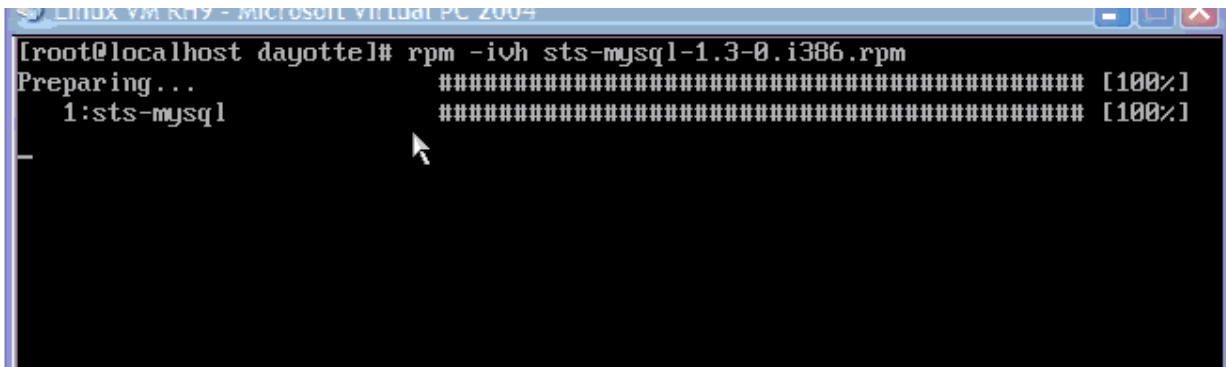


## Guide d'installation de STS pour Linux

1. Le fichier d'installation s'appelle sts-mysql.x.y-z.i386.rpm. Afin d'installer STS, identifier vous comme root (super user) et inscrivez la commande suivante:

```
rpm -ivh sts-mysql.1.3-0.i386.rpm
```

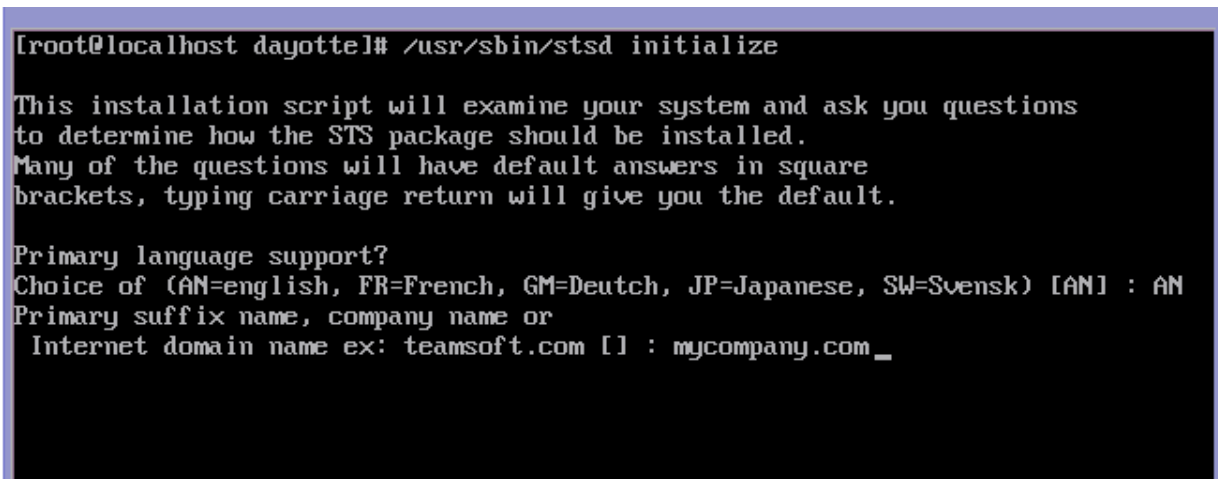


```
[root@localhost dayottel]# rpm -ivh sts-mysql-1.3-0.i386.rpm
Preparing...                               ##### [100%]
 1:sts-mysql                               ##### [100%]
```

2. À la fin de l'installation inscrivez la commande suivante:

```
/usr/sbin/stsd initialize
```

Donnez toutes les informations requises. La plus importante est le suffixe LDAP. Veuillez y inscrire votre nom de domaine Internet. Exemple: monentreprise.fr



```
[root@localhost dayottel]# /usr/sbin/stsd initialize

This installation script will examine your system and ask you questions
to determine how the STS package should be installed.
Many of the questions will have default answers in square
brackets, typing carriage return will give you the default.

Primary language support?
Choice of (AN=english, FR=French, GM=Deutch, JP=Japanese, SW=Svensk) [AN] : AN
Primary suffix name, company name or
Internet domain name ex: teamssoft.com [] : mycompany.com_
```

3. Après une installation réussie, il ne vous reste plus qu'à démarrer le programme, y inscrire le numéro de licence et migrer vos données existantes du serveur TeamAgenda version 3 ou 4 si nécessaire et/ou à enregistrer de nouveaux utilisateurs.

3.1 Pour démarrer le programme exécuté la commande suivante:

```
/usr/sbin/stsd start everything
```

3.2 Tous les aspects de l'administration de STS sont faits dans un navigateur Internet, vous donnant la liberté d'effectués ces tâches à partir de n'importe quel poste de travail. L'administration de STS est disponible au port 32423.

Exemple: <http://localhost:32423/>.

3.3 Identifiez vous en donnant le nom d'administrateur par défaut (admin) et le mot-de-passe (admin). Changez ce mot-de-passe aussitôt que possible afin de prévenir les usages non-autorisés.



Suffixe de LDAP:

Nom de l'administrateur:

Mot de passe:











---

3.4 La première page est la page dite de " Statut des services ". Cette page vous permet de surveiller et modifier l'état d'arrêt ou d'exécution de STS dans son ensemble.

En cliquant le bouton "Démarrer" vous démarrez l'ensemble des services composants STS. À l'inverse, en cliquant le bouton "Arrêter" vous cessez l'ensemble des services du STS. Le bouton "Statut" effectue un rafraîchissement de l'état courant des services. Il vous est possible de démarrer ou arrêter chacun des services individuellement en cliquant le point rouge ou vert indiquant l'état du service. Un point rouge indique un service à l'arrêt, un point vert indique un service qui est en fonction et un point gris indique un service qui est désactivé.

Pour le moment, cliquez le bouton “Démarrer” et attendez jusqu’à ce que tous les services soit en fonction. S’il persiste des points rouges, veuillez vous référer à la section “Dépannage” à la fin de ce guide.

**Statut des services**

Service	Statut
 Serveur Base de données (UNIX:3307)	
 Serveur du bottin (localhost:390)	
 Calendar Server (localhost:3552)	
 CRON	
 Classic Emulator (Désactivé)	

3.5 Il est maintenant temps d’enregistrer le programme en y inscrivant le numéro de licence. Cliquez sur l’onglet “Licence” et inscrivez votre nom d’organisation et le numéro de licence tel que fourni par votre revendeur. Cliquez sur le bouton “Modifier”.

**Licence**

Licences actuelles

Nbre de licences utilisateurs Lite: 0	Nbre de licences utilisateurs Web: 0
Nbre de licences utilisateurs Pro: 10	Licences Web utilisées: 0
Licences utilisateurs en usage: 8	Licences Web disponibles: 0
Licences utilisateurs disponibles: 2	
Nombre de licences ressources: 10	Date d'expiration: unlimited

Licence: **NOT FOR RESALE**

Entreprise:

Numéro de licence:

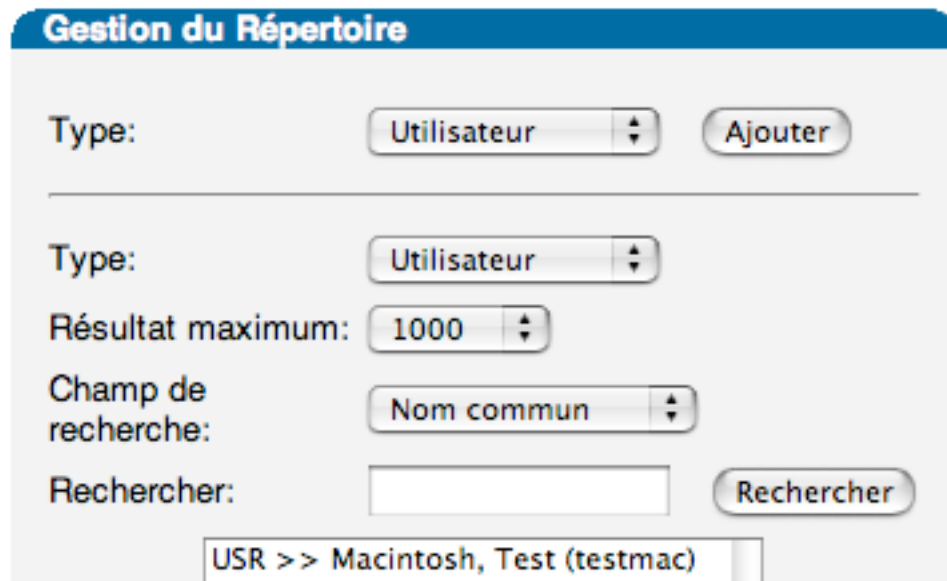
3.6 Si vous effectuer une mise-à-jour de TeamAgenda Server version 4.1 ou moins, vous pouvez maintenant procéder à la migration de vos données existantes.

#### 4. Migration des données à partir d'une installation TeamAgenda Server version 3 ou version 4

4.1 La version Linux de la commande de migration des données n'est malheureusement pas encore disponible. Contactez le support et demandez pour le service de migration de données sous Linux. Votre fichier sera migré par notre équipe et transmis par mail.

#### 5. Ajouter des utilisateurs

5.1 Pour ajouter des utilisateurs, cliquez l'onglet "Gestion du Répertoire". Sélectionner "Utilisateur" dans le menu "Type" et cliquez sur le bouton "Ajouter".



**Gestion du Répertoire**

Type: Utilisateur [Ajouter]

Type: Utilisateur

Résultat maximum: 1000

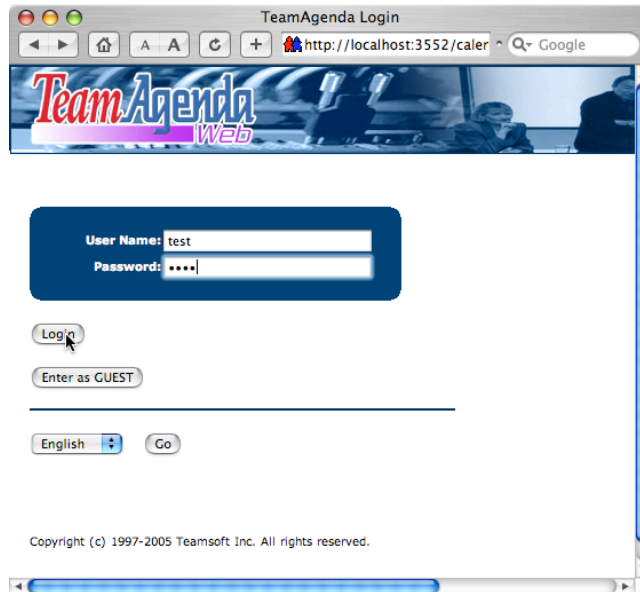
Champ de recherche: Nom commun

Rechercher: [Rechercher]

USR >> Macintosh, Test (testmac)

## 6. Essai de fonctionnement

6.1 Pour effectuer un essai et valider l'installation de STS, diriger un navigateur à l'adresse suivante: <http://localhost:3552/calendar/>. Vous devriez voir apparaître la page vous permettant de vous identifier pour visualiser les calendriers TeamAgenda à l'aide de WebAgenda.



## En commençant par la fin

- Lors d'une migration des données de TeamAgenda Server version 3 ou version 4, les mot-de-passes des comptes utilisateurs sont migrés en vertu des règles suivantes:

Si l'utilisateur avait un mot-de-passe personnel, celui-ci est préservé

**ou** le mot-de-passe pour se joindre à l'équipe si il y en a un

**ou** le mot-de-passe de l'administrateur de l'équipe si il y en a un

**ou** le mot-de-passe suivant: **nopassword**

- Le serveur STS va automatiquement redémarrer au redémarrage de l'ordinateur. Vous n'avez donc pas d'action particulière à créer.

- Tous les aspects de STS peuvent être administrés à partir de la ligne de commande (Terminal) pour ceux qui préfèrent. Une “man page” est disponible sous le libellé stsd (man stsd). La commande principale est installée dans le répertoire /usr/sbin/ sous le libellé stsd.

Pour démarrer STS: `/usr/sbin/stsd start`

Pour stopper STS: `/usr/sbin/stsd stop`

## Dépannage

**Q.** Il y a des services qui ne démarrent pas (le point rouge ne passe pas au vert)?

**R.** Cliquez l’onglet “Journal” analysez les messages s’y trouvant.

**Q.** J’ai inscrit le mauvais nom de suffixe (Suffixe LDAP) lors de l’installation de STS, comment puis-je le modifier?

**R.** À partir du terminal, exécuter les commandes suivantes:

```
sudo /usr/sbin/stsd clean --reset
```

```
sudo /usr/sbin/stsd initialize
```

**Q.** Tout les services sont au vert mais certaines fonctions comme la licence indiquent que la base de données ne fonctionne pas. Comment interpréter ce comportement?

**R.** Si vous utilisez STS sous Windows veuillez redémarrer le système. Sous les autres plates-formes (Macintosh ou Linux), ce comportement cache un problème de configuration, contactez le support de Teamsoft.

**Q.** J’ai besoin d’aide pour compléter mon installation de STS ou pour dépanner un problème qui me dépasse complètement, puis-je recevoir un dépannage à distance?

**R.** Oui. Contactez le support de Teamsoft et demander un ticket de dépannage à distance. Inscrivez le code reçu dans la page de “Dépannage à distance” et quelques instants plus tard un expert Teamsoft sera connecté à votre système et posera un diagnostic. Un rapport vous sera transmis dans les plus brefs délais.

## Configuration minimale requise

Tout ordinateur capable de faire fonctionner RedHat Linux 9.0 ou Fedora Linux Core 4 ou Novell/SuSE Linux 9.3 ou Novell/SuSE Linux 10.0 avec un minimum de 512 Mo de mémoire et 100Mo d'espace disque.