

MACINTOSH

CONVERSION DE STS VERS TASERVER 5.0



Attention : S'il vous plaît être avisé que, en fonction de votre système d'exploitation et de votre configuration les images affichées dans ce document peuvent varie des votre.



1) Sur votre ordinateur,

Cliquez sur le symbole Macintosh HD.



2) Pour activer STS Manager.

De l'emplacement de téléchargement (Application\STS\STS Manager)

Cliquez sur le programme « STS Manager ».



3) Cliquer sur le bouton Server Administration pour activer le serveur STS.





4) L'écran « **STS Web Administration** » s'ouvre.

Entrer votre nom d'administrateur et votre mot de passe.

Puis appuyer sur le bouton Connexion pour établir la connexion.



Gestion du répertoire

Journal

Licence

Recréer un agenda

(Rapatrier) (Supprimer) (Récupérer) (Sauvegarder maintenant) (Choisir le fichier) aucun fichi...électionné (Ervoyer)

Service

Préférences

de fichier (Date

Droits d'accès utilisateurs Privilèges utilisateurs

Passerelle ma

- 5) Création du fichier de sauvegarde (backup).
 - a) Sélectionner l'onglet «*Sauvegarde et récupération*»
 - b) Puis cliquer sur le bouton Sauvegarder maintenant

6) STS procède à la copie de sauvegarde (backup) du fichier d'équipe.



Sauvegarde et Récupération



Page 3 of 8



À la fin du processus, STS aura créé un ficher «*.sts.bkp ».

Sessions actives	Dépannage à distance	Quitter		
Service	Licence	Gestion du répertoire	Droits d'accès utilisateurs	Privilèges utilisateurs
Préférences	Recréer un agenda	Journal	Sauvegarde et récupération	Passerelle ma
Sauvegarde e	t Récupération			

Veuillez prendre note que c'est ce fichier qui servira de base à l'équipe convertie à TAServer 5.0.

Si le poste de travail n'est pas le même pour le fichier « .sts.bkp » et TAServer, il faudra transférer le fichier de sauvegarde ainsi créé sur l'ordinateur qui héberge TAServer.

Attention : Après avoir créé le fichier de sauvegarde « .sts.bkp », ARRÊTER le service STS, sans quoi, tout nouveau mouvement dans les agendas connectés à l'équipe STS pourra se faire (création, modification, suppression) et ne se retrouvera pas sur le backup et sera par conséquent perdu.

8) STOP all STS services.

Select the « Service » tab.

Click on the **Stop** button.

	r.	1		r:
Préférences utilisateurs	Recréer un agenda	Journal	Sauvegarde et récupération	Passerelle ma
Sessions actives	Dépannage à distance	Quitter		
Service	Licence	Gestion du	Droits d'accès	Privilèges
	Statut des services Service		Statut	
	Statut des services Service Serveur Base	de données	Statut	
	Statut des services Service Serveur Base Serveur du bc (bcahoat 390)	de données ttin	Statut	<i>n</i>
	Statut des services Service Serveur Base (tealhost 390) Sarveur du br (tealhost 390)	de données ttin rer	Statut	~
	Statut des services Service Serveur Base (bcahost 350) CRON	de données ttin rer	Statut	~

Note: Ce processus peut prendre quelques instants, s'il vous plaît soyez patient.



9) Il est important d'arrêter toutes les services de STS avant de démarrer TAServer, sinon il poourrait y avoir des conflits entre les deux services ainsi que des risques de pertes de données.

Defférences	1	r	Courses de st	1
utilisateurs	Recréer un agenda	Journal	récupération	Passerelle ma
Sessions actives	Dépannage à distance	Quitter		1
Service	Licence	Gestion du	Droits d'accès utilisateurs	Privilèges
	Statut des services			
	Statut des services Service	_	Statut	
	Statut des services Service Serveur Base	de données	Statut	
	Statut des services Service Serveur Base Serveur du bo (bcahost390)	de données	Statut •	
	Statut des services Service Serveur Base Serveur du br (beahost390) Calendar Sen (beahost390)	de données ottin ver	Statut	
	Statut des services Service Service Serveur du be Serveur du be Celendar Sen Ocahostasse) Ocahostasse)	e de données ottin ver	Statut	

10) Localisation du fichier de sauvegarde « *.sts.bkp »

Le fichier de sauvegarde de la base de données d'équipe se trouve dans : Applications\STS\var\opt\teamsoft\sts\backup

11) Démarrer TAServer

Si vous avez fait une installation standard, vous trouverez TAServer, dans : Applications\TeamSoft\TeamAgendaServer\TeamAgendaServer.app

12) Importantion de la base de données STS dans TAServer.

Sélectionner « **Fichier** » dans la barre de Menu.

Puis sélectionner l'option « **Importer la base de données de sauvegarde STS...** »

TeamAgendaServer	Fichier	Édition	Configuration	
	Nouve	lle équipe	E LI V	жN
	Ouvrir	r équipe		жo
	Impor	ter la <mark>b</mark> ase	e de données de sau	vegarde STS



- **13**) Sélectionner la base de données
 - « *.sts.bkp » dans :

Applications\STS\var\opt\teamsoft\sts\backup

Cliquer sur le bouton



Attention : S'il se trouve plusieurs fichiers de sauvegarde, prenez bien soin de prendre le dernier.

			backup	*)	Q, reche	rcher
APPAREILS	n	•	200809141	04243.sts.bkp		
🚺 Macinto		►				
🖾 iDisk		P				
🚺 Tea 🔺		.⊳				
PARTAGÉS						
💻 beng		- 1				
felica						
I-biondis						
H14494		- 1			Nom	20080914104
office-hp		- 1				43.sts.bkp
ince-np	U	- 1			Taille	8 Ko
EMPLACEME		- 1			Type	Document
🔜 Bureau		- 1			Cree	Aujourd'hui a
Applicati					Modifié	Aujourd'hui à
Documents	2		r.	10	mauric	10:42 AM
	+ 10	12	MI II	102.7		

14) Donner un nom à l'équipe : exemple « **équipe** »

Note: Après avoir sélectionné le fichier de sauvegarde, la fenêtre de création de la nouvelle équipe « **Nom de la nouvelle** équipe » apparaît pour vous permettre de donner un nom à votre équipe.

Cliquer su le bouton Enregistrer pour

enregistrer à l'emplacement que vous aurez choisi.

Enregistrer	sous : équipe		
◄► (# =	🔟 🔚 TeamAgenda_	Server_501 🚺 🔍 recherche	r
☐ iDisk ③ U3 S ▲	TeamAgenda50	 50_fr_scrnagenda.jpg Teamsoft 	1
My U A PARTAGÉS benq office-hp MPLACEME Bureau	TeamAgeerver_501 Teamsoft Teamsoft-STServer-fr Teamsoft 3 sept 08 TextEdit Transfert d'images		
Applicat	Utilitaires Version 5 sept 3 08	P A D	ш



15) Soyez patient...

La fenêtre « **Monitoring** » de TAServer va apparaître.

📶 TA-Serve	er
📲 pour Tear	nAgenda
Équipe	
équipe	
Licences —	
Licences Limite:	10
Licences Limite: Utilisées:	10 0

16) Vous avez réussi la conversation.



Cette page est laissée en blanc intentionnellement.