

CONVERSION

DE

STS VERS TASERVER 5.0

WINDOWS



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) Ouvrir STS Manager

Cliquer le programme « **STSManager** »

STS				
Fichier Edition Affichage Favo	ris Outils ?			
🔇 Précédente 🔹 🕥 - 🏂	🔎 Rechercher 🛛 🍋 D	ossiers	•	
Adresse 🛅 C:\STS				💌 🛃 ок
A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR O	Nom 🔺	Taille	Туре	Date de modification
Gestion des fichiers	🕙 🚞etc		Dossier de fichiers	11/12/2008 3:25 PM
	🚞 opt		Dossier de fichiers	11/12/2008 3:25 PM
Autres emplacements	😵 🚞 sample		Dossier de fichiers	11/12/2008 3:25 PM
	i sem		Dossier de fichiers	11/12/2008 3:25 PM
and all	🕥 🗋 tools		Dossier de fichiers	11/12/2008 3:25 PM
Details	≚ 🛅 var		Dossier de fichiers	11/12/2008 3:25 PM
	MySQL_Shell.bat	3 Ko	Fichier de comman	9/21/2007 8:10 AM
	🗐 release_notes.tx	t 1 Ko	Document texte	9/21/2007 7:51 AM
	STSManager.bat	N 6Ko	Fichier de comman	9/21/2007 7:52 AM
	STSMigrate.bat	₩ 5 Ko	Fichier de comman	9/21/2007 7:52 AM
	💼 unins000.dat	378 Ko	Fichier DAT	11/12/2008 3:26 PM
	🕞 unins000.exe	656 Ko	Application	11/12/2008 3:14 PM
	<			3

 2) Entrer votre « nom de l'administrateur » et votre « mot de passe » puis cliquez sur le bouton
 Connexion

N	om de	l'admir	istrate	ur: adn	nin			
		Mot o	le pass	e: •••	••			
						_		
	Cha	nger le	mot de	e pass	e		Conne	exion
_								
Fr	ançais	*						

3) Création du fichier de sauvegarde (backup)

	Sauvegarde et		515 Wel	o Administr	ation	
Sélectionner l'onglet	récupération	Préférences utilisateurs	Recréer un agenda	Journal	Sauvegarde et récupération	Passerelle mail
		Sessions actives	Quitter		~	
		Service	Licence	Gestion du répertoire	Droits d'accès utilisateurs	Privilèges utilisateurs



4) Cliquer sur le bouton Sauvegarder maintenant

Sessions actives	Quitter			
Service	Licence	Gestion du répertoire	Droits d'accès utilisateurs	Privilèges utilisateurs
Préférences	Recréer un agenda	Journal	Sauvegarde et	Passerelle ma
Sauvegarde	et Récupération			
Nom de fichier (D	et Récupération ate)			

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

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



Sauvegarde en cours... veuillez patienter



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

Sessions actives	Quitter			
Service	Licence	Gestion du répertoire	Droits d'accès utilisateurs	Privilèges utilisateurs
Préférences	Recréer un agenda	Journal	Sauvegarde et	Passerelle ma
Nom de fichier (I	Date)	(DE)		
Nom de fichier (I 20081112154	Date) 1605.sts.bkp (2008-11-12 15:46	:05) 🔓		
Nom de fichier (I 20081112154	Jate) 1605.sts.bkp (2008-11-12 15:46	:05) 🔓		

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.

7) Arrêter toutes les services de STS.

Sélectionner l'onglet « **Service** ». Cliquer sur le bouton Arrêter.

	010 110	5 1 100110010000		
Préférences utilisateurs	Recréer un agenda	Journal	Sauvegarde et récupération	Passerelle ma
Sessions actives	Quitter			
Service	Licence	Gestion du répertoire	Droits d'accès utilisateurs	Privilèges utilisateurs
	Statut des services			
	Statut des services Service		Statut	
	Statut des services Service Serveur Bas	e de données	Statut	
	Statut des services Service Serveur Bas Serveur du b (localhost 390	e de données pottin	Statut •	
	Statut des services Service Service Serveur Bas Serveur du b (localnost 350 (localnost 355 (localnost 355)	e de données pottin) erver 2)	Statut • •	
	Statut des services Service Service Service Serveur du h (beahoet.350 Ciceahoet.355 Coreahoet.355 Coreahoet.355 Coreahoet.355 Coreahoet.355 Coreahoet.355	e de données pottin) erver 2)	Statut • •	

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



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

	STS Web.	Administra	tion	
Préférences utilisateurs	Recréer un agenda	Journal	Sauvegarde et récupération	Passerelle mai
Sessions actives	Dépannage à distance	Quitter		
Service	Licence	Gestion du	Droits d'accès utilisateurs	Privilèges utilisateurs
	Statut des services Service		Statut	
	Statut des services Service		Statut	
	Statut des services Service Serveur Base	de données	Statut	
	Statut des services Service Serveur Base Serveur du br ((colhost 330)	de données	Statut •	
	Statut des services Service Server dus (ceahort:380) Calendar Ser (beahort:380)	de données attin ver	Statut	
	Statut des services Service Serveur du be ((cahost380) Calendar Ser Calendar Ser Calendar Ser Calendar Ser Calendar Ser	de données ottin ver	Statut	

9) Démarrer TAServer.

Sur votre ordinateur de bureau, cliquer



10) Importation de la base de données STS dans TAServer.

Sélectionner « Système » dans la barre de Menu.

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

Quitter Licence Limite: Utilisées:	
D: 11	10 0
Utilisateur(s) connecté(s): 0	10



11) Sélectionner la base de données « *.sts.bkp ».



12) Donner un nom à l'équipe exemple « équipe »

Enregistrer Cliquer sur le bouton



13) Cliquer sur le bouton	OK	pour
continuer.		





14) Soyez patient...

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

TA-Server Système Configuration	Aide	
Équipe: Serve	eur TeamAgenda	Activité 0 00:09:46
Utilisateur*	Date de connexion Utilisateur(s) connecté(s): 0	Licence Limite: 10 Utilisées: 5 Disponibles: 🔓 5
Historique des événemen Information: Redémarrag Information: Fermeture di Information: Ecriture du Information: Ouverture di Information: Initialisation Information: En fonction.	ts e de TA-Server e la base de dornnées d'équipe. ichier d'imitalisation. e la base de données d'équipe. du protocole TCP/IP. 	

15) Vous avez réussi la conversation.



Cette page est laissée en blanc intentionnellement.