

	DAPL Equipe projet - eStock	SOP #	mSupply installation
		Revision #	2
		Implementation Date	25/06/2020
Page #	4	Last Reviewed/Update Date	09/08/2022
SOP Owner	Equipe projet eStock - DAP	Approval	#####

Standard Operating Procedure

1. Objectif

Faciliter l'installation de mSupply client-serveur dans les établissements sanitaires

2. Portée

Faciliter la gestion des stock dans les établissements sanitaires

3. prerequisites

Disposer sur une clé USB, les exécutables des types d'installation de mSupply (Clientserver ou Monoposte) et du fichier de données du site d'installation.

5.Procedure

Installation mSupply Client-Serveur	
Num	Tâches
1	Renommer le nom de la machine au nom du site
2	Définir un mot de passe sur le compte administrateur de la machine serveur (ex: mSupply@2020#) dans le cas d'une installation client/serveur
3	Créer un compte utilisateur(ex: Gestionnaire) sur la machine serveur
4	Désactiver l'UAC sur les machines surtout pour les type d'installation Client/Server Dans la barre de recherche saisir Regedit; chemin d'accès à la désactivation - HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\policies\system; mettre la valeur de EnableLUA 1 à 0
5	Créer sur le disk secondaire, les répertoires suivants: <ul style="list-style-type: none"> - mSupply-data, repertoire qui hébergera le fichier de données - mSupply-Backup, repertoire qui hébergera les fichiers sauvegardés

6	Copier le fichier de données disponible sur la clé USB dans le répertoire mSupply-data
7	Accéder à l'exécutable de mSupply server (disponible sur clé USB), puis double cliquer sur l'exécutable pour lancer l'application en tant qu'administrateur.
8	A l'affichage de la fenêtre cliquer sur <i>Next</i>
9	Cocher la case <i>I agree to the terms of this license agreement</i> , puis cliquer sur Next
10	Garder par défaut le chemin d'accès de l'installation, puis cliquer sur <i>Next</i>

11	Garder par défaut le nom du dossier d'installation, puis cliquer sur <i>Next</i> Cliquer sur <i>Next</i>
12	Décocher la case <i>Install FireDaemon</i> , puis cliquer sur Next
13	Cliquer sur <i>Finish</i>
14	Rendez vous dans C:\Programmes\mSupply\mSupply Server, puis faite un clique droit sur l'application mSupply pour l'exécuter en tant qu'administrateur en maintenant la touche ALT de votre clavier
15	Dans la fenêtre qui apparait cocher <i>Select another data file</i> , puis cliquer sur continue
16	Rechercher dans la fenêtre qui apparait, l'emplacement de votre fichier de données, sélectionner le et cliquer sur ouvrir
17	A l'affichage de l'interface d'administration du serveur, cliquer sur <i>Edit ->Settings->User Settings for data file</i> pour la configuration de la sauvegarde sur cloud (sauvegarde primaire ou principale)
18	Cliquer sur <i>Backup ->Sheduler->Every Day(Définir l'heure de sauvegarde) ->Configuration(Supprimer les fichier d'attachement à l'exception du fichier indexe) -> Backup file Destination Folder (Sélectionner le dossier mSupply backup dans le owncloud) -> Cocher Use Log(enregistrer le fichier journal dans le repertoire qui contient la base de données du site; disk1->mSupply-data)</i>

19	<p>Cliquer sur Backup&Restore->cocher la case keep only the last backup files, saisir la valeur 3; cocher la case Backup only if the data file has been modified; cocher la case Retry after et définir la valeur 30s; ne pas cocher la case cancel the operation after 5 attempts. Dans la rubrique Automatic Restore, cocher les cases suivante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restore last backup if database is damaged - Integrate last log if database is incomplete Puis cliquer sur OK
20	Cliquer sur File puis sur register current database as service pour enregistrer mSupply comme service.
21	Cliquer par la suite sur Quit pour quitter l'interface de gestion du serveur.
22	<p>Aller dans les services de windows en tapant service dans la barre de recherche de windows. Sélectionner 4D service pour démarrer le service mSupply</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type de démarrage sélectionner Automatique - Cliquer sur l'onglet connexion, cocher la case ce compte et choisir le compte administrateur de la machine, saisir par la suite le mot de passe de ce compte admin - Cliquer sur appliquer - Cliquer sur l'onglet general->Démarrer ->OK
	Installer le client en gardant les chemins d'installation par défaut
23	
24	Lancer le client après installation, connecter vous avec le compte admin avec le mot de passe Admin
25	<p>Cliquer sur fichier puis sur préférences. Dans les préférences cliquer sur Sauvegarde 2 pour configurer la sauvegarde . Dans option de sauvegarde secondaire 1, cocher la case Sauvegarde automatique au dossier secondaire, cliquer sur choisir pour indexer le repertoire de sauvegarde (C://Owncloud/mSupply-backup il s'agit de créer un lien redondant pour la sauvegarde dans le cloud.. Cliquer sur OK pour terminer.</p>
26	<p>Dans option de sauvegarde secondaire 2, cocher la case Sauvegarde automatique au dossier secondaire, cliquer sur choisir pour indexer le repertoire de sauvegarde(il s'agit de la sauvegarde secondaire-sauvegarde sur site) disk1-> mSupply-backup</p>
27	<p>Cliquer sur fichier puis sur préférences. Dans les préférences cliquer sur enregistrer. Dans la fenêtre qui apparait, cliquer sur copier info. Coller ces informations dans un bloc note(Assurer vous de ne pas ajouter des valeurs à Reference No et ID Matériel). Renommer ce bloc note au nom du site</p>

28	<p>Copier dans le champ Registration Informations les informations relatives à l'activation de la licence du site dans le google sheet partagé tout en selection le site concerné:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nombre d'utilisateurs mSupply; mettre la valeur á 2 pour les clients/server á 2 connexion simultanée cas des CSU, mettre á 3 pour les HG et CHR. Pour les installations de type Single User laisser la valeur á 1 - Type d'inscription; laisser la valeur á 1 <p>L'équipe Support reste disponible en cas de doute</p>
29	<p>Pour l'enregistrement de la clé de licence du site (Clé á récupérer sur le google Sheet dans le champ Activation Code). Cliquer sur Fichier puis sur préférences dans préférences cliquer sur le bouton Enregistrer.</p>
30	<p>Dans la fenêtre qui apparaît, cliquer sur saisir code:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coller la clé de licence dans le champ code enregist - Laisser vide le champ Date d'expiration - Dans le champ type d'inscription renseigner 1 - Dans le champ Nombre d'utilisateurs renseigner une valeur en fonction du nombre de connexion simultanée du site (nombre de license)
31	<p>Puis cliquer sur OK, dans la fenêtre qui apparaît cocher la case Active Synchronisation, dans le champ commentaire écrit I understand. Cliquer sur OK pour terminer.</p>

Les comptes utilisateurs dans le logiciel doivent être créés par les équipes de préinstall. Vérifier que la synchronisation du site est effective après l'enregistrement de la clé de licence.