

Installation ISAEDI SUIVI

Architecture centralisée - 1 serveur TSE + SQL dédié + X RDS

Historique de cette documentation

13/10/21	Création de la fiche documentaire.
16/11/21	Correction des chemins d'installation des serveurs

SOMMAIRE

1.	MISE A JOUR DU SERVEUR	4
	1.1 Téléchargement du master sur l'espace AGIRIS	4
	1.2 Installation sur le serveur traitement de masse - TDM	4
	1.3 Installation sur les serveurs RDS	9
	1.4 Mise à jour de la base	. 12
2.	ANNEXE – TROUVER L'ADRESSE IP D'UN SERVEUR	. 12

Cette fiche documentaire est réalisée avec la version 2.05.008 d'ISAEDISUIVI Entre deux versions, des mises à jour du logiciel peuvent être opérées sans modification de la documentation. Elles sont présentées dans la documentation des nouveautés de la version sur votre espace client.

Ce cas d'installation / architecture est possible selon les conditions suivantes :

- Les différents serveurs doivent être localisés au même endroit.

- Une étude sur les liens entre les sites et le lieu d'hébergement des serveurs : Débit suffisant et sécurité du lien.

- La part de travail chez le client (transfert du dossier en local) doit être mesurée afin de maitriser la proportion du temps de transfert dans l'organisation du travail du comptable.



Au bureau :

L'utilisateur travaille en TSE directement sur le serveur applicatif.

Les dossiers originaux sont sur le serveur applicatif.

En clientèle / nomadisme :

ISAEDISUIVI ne sera disponible qu'en mode connecté depuis le serveur de production

Tous les serveurs sont localisés au même endroit (Site physique ou Hébergeur).

- Au-delà de 15 Collaborateurs, il faudra obligatoirement avoir un serveur dédié à SQL Serveur.

- Au-delà de 35 Collaborateurs, il faudra un serveur TSE complémentaire au serveur GI (Pas plus de 35 utilisateurs / serveurs). *Cas non traité dans cette documentation.*

- Au-delà de 90 Collaborateurs, un serveur dédié aux services sera nécessaire (1 serveur GI, 1 serveur de services, 1 serveur SQL, 2 serveurs TSE). *Cas non traité dans cette documentation.*

1. MISE A JOUR DU SERVEUR

1.1 Téléchargement du master sur l'espace AGIRIS

Cliquez sur le lien présent dans le message de mise à disposition de la version.

ISAEDI SUIVI



⇒ISAEDI SUIVI CONNECT

<u>Version:</u> 2.05.004 <u>Date de mise en ligne:</u> 25/03/2020 <u>Type:</u> Nouvelle version

Pré-requis avant installation de la version :

- Sauvegarde de la base SQL ISAEDI SUIVI CONNECT.

- La version 13.60 ou supérieure d'ISACOMPTA CONNECT doit être installée sur la base centrale pour déployer ISAEDI SUIVI CONNECT.

1. Procédure d'installation

Lancer le fichier "ISAEDI_SUIVI_CONNECT_2.05.004.exe".

2. Téléchargement de la version

ISAEDI_SUIVI_2.05.004.exe

3. Nouveautés de la version

Ma documentation

Lire la documentation des nouveautés pour prendre en compte les éventuelles conditions d'installation de la version.

Téléchargez le master sur le serveur applicatif et double cliquez sur le fichier ISAEDI_SUIVI_2.05.XXX.exe.

1.2 Installation sur le serveur traitement de masse - TDM



BLOCAGE DE LA PRODUCTION :

- Les utilisateurs ne doivent pas lancer la Gamme CONNECT. - Arrêt et désactiver les tâches planifiées relatives à la Gamme

CONNECT.



Planificateur de tâches (Local)	Nom	Statut
Bibliothèque du Planificateur de tâche	AGIRIS_01_SVG_Dossiers	Prêt
AGIRIS	AGIRIS_02_Reception_Maj	Prêt
	AGIRIS_03_Chronos	En cours

Avant de lancer l'installation, vérifiez que :

- Vos sauvegardes de données sont à jour.
- Vous connaissez nos prérequis techniques.
- Personne n'est connecté sur les applications AGIRIS CONNECT

- Lancez une sauvegarde de la base ISAEDISUIVI : Etape primordiale car c'est cette sauvegarde qui sera remontée si incident pendant l'installation.

Depuis le serveur applicatif, lancez l'extraction du master sous I:\AGIRIS\Isasetup

i Isaedi	SUIVI CONNECT 2.05.004	_		\times
1	Extract to: I:\AGIRIS\ISASETUP\		Brows	e
Abou	at	Extract	Close	•

Nouvelle version ISAEDI_SUIVI 2.05.004	×
Souhaitez-vous lancer l'installaton d'ISAEDI_SUIVI 2.05.004 ? Fermez ISAEDI SUIVI avant de lancer l'installation.	
Oui Non	

Le démarrage de l'installation vous sera proposé par **MenuSetup.exe** stocké à la racine du master.

MenuSetup	×
Accueil	
Bienvenue dans l'assistant d'installation de votre nouvelle version ISAEDI SUIVI.	
Avant l'installation de cette version, nous vous rappelons que vous devez avoir : - une sauvegarde à jour de vos données - lu nos recommandations techniques - arrêté la production (utilisateurs déconnectés)	
Nous vous souhaitons une bonne installation et une excellente utilisation de votre nouvelle version du logiciel ISAEDI SUIVI.	
Suivar	<u>it</u>

MenuSetup est un **assistant** qui vous facilite le déploiement de la version sur les serveurs et les postes de travail.

1.2.1 Choix du type d'installation

×

Choisir **Obligatoirement** 'Serveur'.

1.2.2 Choix du type d'architecture

MenuSetup		×
Préciser le type d'install	ation	
¢ s	O Un seul Serveur	
¢23 +	O Un serveur de production + un serveur dédié à SQL	
+ + +	O Plusieurs serveurs (y compris serveurs d'agence)	
Précédent		Suivant

Suivant votre type d'architecture informatique, choisir **'1 seul serveur' OU '1 serveur de production + 1 serveur dédié à SQL' OU 'Plusieurs serveurs'** : Les étapes (installation des couches / parties) d'installation seront adaptées au choix réalisé ci-dessus.



Mise à jour du serveur SQL dédié (s'il y en a un)

Lors de la **première installation**, le serveur SQL dédié doit être installé en premier avec le <u>DVD</u> fourni à cet effet.

Lors des installations suivantes, le serveur SQL est automatiquement mis à jour par installation de la chaine comptable

Validez l'installation du serveur de production puis *Suivant*.

MenuSetup	×
Sélection du serveur à installer	
Lors de la première installation, le serveur SQL dédié doit être installé en premier avec le DVD fourni à cet effet. Lors des installations suivantes, le serveur SQL est automatiquement mis à jour par l'installation de la gestion électronique de documents.	
• Traitement de masse	
O Services	
C RDS Applicatif	
Précédent	

1.2.3 Préparation de l'installation automatique des portables (si utilisation nomade en mode connecté)

Faut-il installer ISAEDI SUIVI sur les postes de travail ?

Le déploiement de l'application ISAEDISUIVI sur les postes de travail est très rare.

ISAEDISUIVI ne fonctionnant qu'en mode connecté, **nous préconisons de ne le déployer que sur votre serveur**. Pour y accéder, les utilisateurs se connecteront directement sur le serveur.

1.2.4 Installation de l'application sur le serveur proprement dite

La fenêtre suivante est proposée :

Les fichiers système o pourront pas être mis FERMER TOUTES LES, continuer.	u partagés en cou à jour. Nous vous n APPLICATIONS AC	rs d'utilisation ne ecommandons de TIVES avant de
AVERTISSEMENT : ce des conventions interr à votre convention d'ur	logiciel est protégé ationales et doit êt tilisation.	par la loi du copyright el re utilisé conformément
Type d'installation	1	
Standard (record)	mmandée) (Personnalisée
Répertoire d'insta	llation	.
Espace disque 394 837 Mo disponible 115 Mo requis		

Choisir le type d'installation 'Standard' et selectionnez le repertoire d'installation de la Gamme CONNECT.

Le répertoire d'installation indiqué correspond au chemin d'installation du serveur (répertoire utilisé lors de la précédente installation).

Cliquez sur **Suivant**.

Choix 'Plusieurs serveurs'		
Une nouvelle fenêtre demandant l'adresse IP du serveur SQL apparait.	Les informations présentées ici permettent de redéfinir les paramètres de connexion à la base de données SQL Serveur. L'adresse du serveur est le nom du poste sur lequel est installé	
Saisir LOCALHOST s'il n'y a pas de serveur SQL dédié.	SQL Serveur. La valeur 'localhost' identifie le poste actuel. Le nom de l'instance est le nom du moteur SQL contenant la base de données progiciel.	
OU		
Saisir l'adresse IP du serveur SQL dans la zone 'Adresse serveur' s'il y a un serveur SQL dédié.	Adresse serveur : 192.168.113.96 Nom d'instance : IP16	
Saisir ou vérifier 'IP16' dans la zone 'Nom instance'. Cette instance est installée par		
défaut sur le serveur SQL par l'installation du serveur SQL.	<u>Annuler X</u>	
Cliquer sur <i>Suivant</i> .		

L'installation s'exécute :



A la fin de l'installation, la fenêtre suivante s'ouvre.

Cliquez sur le bouton *Terminer* pour lancer l'installation des modules complémentaires.

IsaEDI Suivi 2017 (Serveur Administrateur)(C:\4GIRIS_138S\IsaSuwp) a été installé correctement.
Pour le bon fonctionnement de l'application les ports TCP 46000 ont été ouverts dans le pare-feu Windows.
Les programmes suivants vont être installés : - Paramètre d'installation - Configuration de la synchronisation
Résumé de l'installation
Ierminer

Cet écran permet de configurer les services qui réaliseront l'extraction des données de la base centrale.

Saisir :

- Le répertoire de la base commune.

Exemple : I : |AGIRIS|Isagiwf|BXXXX.GIW

- Le répertoire d'installation ISACOMPTA CONNECT.

Exemple : I : |AGIRIS|isacowp.gi

Cliquer sur Valider.

Configuration du Service de synchronisation

Configuration du service de synchronisation

Répertoire de la base commune (ex: X\\sagiwf\BxxxxxxxxxX[V]

Répertoire d'installation d'IsaCompta (ex: X\\sacxxxp;g)

Valider

1.3 Installation sur les serveurs RDS

1.3.1 Choix du type d'installation

III MenuSetup	×
Type d'installation	
Serveu	
• Ordinat	eur fixe ou portable

Choisir **Obligatoirement** 'Serveur'.

1.3.2 Choix du type d'architecture

	MenuSetup	×
	Préciser le type d'installation	
	O Un seul Serveur	
	Un serveur de production + un serveur dédié à SQL	
	+ + + Plusieurs serveurs (y compris serveurs d'agence)	
	Précédent	

Choisir 'Plusieurs serveurs'.

MenuSetup	×
Sélection du serveur à installer	
Lors de la première installation, le serveur SQL dédié doit être installé en premier avec le DVD fourni à cet effet. Lors des installations suivantes, le serveur SQL est automatiquement mis à jour par l'installation de la gestion électronique de documents.	
• Traitement de masse	
Services	
C RDS Applicatif	
Précédent	

Choisir 'RDS Applicatif'.

1.3.3 Installation de l'application proprement dite

La fenêtre suivante est proposée :

	Ce programme va installer IsaEDI Suivi 2017 (2.05.008) (Serveur Administrateur).
	Les fichiers système ou partagés en cours d'utilisation ne pourront pas être mis à jour. Nous vous recommandons de FERMER TOUTES LES APPLICATIONS ACTIVES avant de continuer.
0	AVERTISSEMENT : ce logiciel est protégé par la loi du copyright et des conventions internationales et doit être utilisé conformément à votre convention d'utilisation.
	Type d'installation
	Standard (recommandée) C Personnalisée
	Répertoire d'installation
	P:VAGIRIS
	Espace disque 394 837 Mo disponibles 115 Mo requis

Laissez le type d'installation 'Standard' et sélectionnez le repertoire d'installation de la Gamme CONNECT.

Le répertoire d'installation indiqué correspond au chemin d'installation du serveur (répertoire utilisé lors de la précédente installation).

Cliquez sur *Suivant*.

Une nouvelle fenêtre demandant l'adresse IP du serveur de services apparaît. Saisir ou vérifier l'adresse IP du serveur dans la zone 'Adresse serveur'.	Configuration des paramètres d'accès aux services. Cet écran vous permet de préciser l'adresse du serveur et le port qui seront utilisés pour accéder aux services de votre logiciel.
Saisir le port à utiliser par défaut 46000.	Réseau
Cliquer sur <i>Suivant</i> .	Port à utiliser :
	Précédent Suivant Annuler X

L'installation s'exécute :



A la fin de l'installation, la fenêtre suivante s'ouvre.

Cliquez sur le bouton *Terminer* pour lancer l'installation des modules complémentaires.



Annuler 💥

1.4 Mise à jour de la base

Sur le serveur applicatif :

- Lancez ISAGI CONNECT et depuis le ruban **Accueil**, lancez ISAEDI SUIVI pour convertir la base.

REPRISE DE LA PRODUCTION SUR LE SERVEUR : - Les utilisateurs peuvent lancer l'application. - Redémarrage des tâches planifiées relatives à la Gamme CONNECT.



 Planificateur de tâches (Local) Bibliothèque du Planificateur de tâch AGIRIS Microsoft 	 Nom AGIRIS_01_SVG_Dossiers AGIRIS_02_Reception_Maj AGIRIS_03_Chronos AGIRIS_04_Undater 	Statut Prêt Prêt En cours Prêt
	AGIRIS_04_Updater	Prêt
	AGIRIS 05 Isapedi	Prêt

2. ANNEXE – TROUVER L'ADRESSE IP D'UN SERVEUR

Cliquer sur le bouton *Démarrer* et sélectionner *Exécuter*. Dans la fenêtre exécuter, saisir « cmd ».

Exécute	r ? 🔀
-	Entrez le nom d'un programme, dossier, document ou d'une ressource Internet, et Windows l'ouvrira pour vous.
<u>O</u> uvrir :	cmd 💌
	OK Annuler Parcourir

Une fenêtre commande dos apparait. Saisir la commande 'ipconfig'.

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe	_ 🗆 🗙
Microsoft Windows XP Eversion 5.1.2600] (C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.	
C:\>ipconfig_	

Des éléments Configuration IP de Windows apparaissent. Vous trouverez l'adresse IP sur la ligne Adresse IP.

Salline Das propre a la connexion	•
Advesse IP	: 10 10 3 52
	. 10.10.0.02
nasuue de sous reseau	611.611.0.0
rasserelle par defaut	- TO'TO'T'T