



Installation Serveur : Manuel SCIA Engineer 15

Les informations fournies dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Ce document ne peut être reproduit, stocké dans une base de données, conservé dans un système d'extraction de données ou publié, en partie ou en totalité, sous quelque forme ou de quelque manière que ce soit, à savoir électronique ou mécanique, par impression, par photocopie, sur microfilm ou par tout autre moyen et ce, sans l'accord écrit préalable de l'éditeur. SCIA ne pourra être tenu pour responsable des dommages directs ou indirects résultant d'imperfections dans la documentation et/ou le logiciel.

© Copyright 2015 SCIA nv. Tous droits réservés.

Version : SCIA Engineer 15 Manuel : Guide d'installation Révision : 11/2015

Bureaux SCIA

La dernière version est disponible sur : http://www.scia.net/en/contact/offices

Belgique (Siège social)

SCIA nv Industrieweg 1007 B-3540 Herk-de-Stad Tel.: +32 13 55 17 75 Fax: +32 13 55 41 75 E-mail: info@scia.net

Support Phone CAE (SCIA Engineer) Tel: +32 13 55 09 90

CAD (Allplan) Tel: +32 13 55 09 80

Support e-mail: support@scia.net

Autriche

SCIA Datenservice Ges.m.b.H Dresdnerstrasse 68/2/6/9 A-1200 Wien Tel.: +43 1 7433232-11 Fax: +43 1 7433232-20 info@scia.at

Support Tel: +43 1 7433232-12

E-mail: support@scia.net

Brésil

SCIA do Brasil Software Ltda Rua Dr. Luiz Migliano, 1896 – sala 702, CEP SP -05711-001 São Paulo Brasil Tel: +55 11 4314-5880 E-mail: brasil@scia.net

République Tchèque

SCIA CZ s.r.o. Praha Evropská 2591/33d 160 00 Praha 6 Tel.: +420 226 205 600 Fax: +420 226 201 673 E-mail: info.praha@scia.cz

SCIA s.r.o. Brno Slavickova 827/1a 638 00 Brno Tel.: +420 530 501 570 Fax: +420 226 201 673 E-mail: info.brno@scia.cz

France France sarl

Centre d'Affaires 29, Grand' Rue FR-59100 Roubaix France Tel.: +33 3.28.33.28.67 Fax: +33 3.28.33.28.69 france@scia.net

Agence commerciale 8, Place des vins de france FR-75012 Paris France Tel.: +33 3.28.33.28.67 Fax: +33 3.28.33.28.69 france@scia.net

Allemagne

SCIA Software GmbH Emil-Figge-Strasse 76-80 D-44227 Dortmund Tel.: +49 231/9742586 Fax: +49 231/9742587 info@scia.de

Pays bas

SCIA Nederland B.V. Wassenaarweg 40 NL- 6843 NW Arnhem Tel.: +31 26 320 12 30 Fax: +31 26 320 12 39 info@scia.nl

Slovaquie

SCIA SK s.r.o. Murgašova 1298/16 SK - 010 01 Žilina Tel.: +421 415 003 070 Fax: +421 415 003 072 info@scia.sk

Suisse

SCIA Swiss Office Dürenbergstr. 24 CH-3212 Gurmels Tel.: +41 26 341 74 11 Fax: +41 26 341 74 13 info@scia.ch

Etats-Unis

SCIA North America 7150 Riverwood Drive Columbia, MD (USA) Tel.: +1 443-542-0638 Fax: +1 410-290-8050 usa@scia.net

Table des matières

1.	Intro	oduction	5
	1.1	Bienvenue	5
	1.2	Configuration requise	5
2.	Prer	nière installation de la protection sur le serveur	7
	2.1	Installation de FlexNET	7
	2.2	Activation des licences	8
	2.3	Configuration du Serveur	10
3.	Mise	à jour du serveur pour une nouvelle version	16
4.	Opti	ons supplémentaires sur le serveur	19
	4.1	Contrôle du statut du serveur de licence	19
	4.2	Désactiver le fichier de licence	19
5.	Insta	allation de SCIA Engineer sur les ordinateurs clients	20
	5.1	Installation de SCIA Engineer	20
	5.2	Démarrer SCIA Engineer	23
	5.3	Mise à jour	26
6.	Dési	nstallation de SCIA Engineer	27
	6.1	Désinstallation à partir du panneau de configuration de Windows	27
	6.2	Désinstaller sans Ajout/Suppression de Programmes	29
7.	Trou	ıbleshoot – sur l'ordinateur client	30
	7.1	Le module de Langue n'a pas été trouvé	30
	7.2	Contrôle d'Accès Utilisateur	31
8.	Trou	ıbleshoot – sur le serveur	32
	8.1	Ports TCP – Configuration Serveur	32
	8.2	Impossible d'activer la licence en utilisant la connexion à distance	32
	8.3	Changer le Port TCP	32
	8.4	Des versions plus anciennes que SCIA Engineer 2010.0	34
	8.5	Lmadmin ne démarre pas automatiquement	35
	8.6	Problèmes entre l'activation manager et la configuration du proxy	36
	8.7	Configurer le pare-feu du côté serveur	37

1. Introduction

1.1 Bienvenue

Bienvenue dans le Guide d'installation de SCIA Engineer. SCIA Engineer est un logiciel de calcul fonctionnant sous Windows 7 et 8. Il offre un large éventail d'applications qui vont de la conception de petits portiques jusqu'au calcul complet de structures complexes en acier, béton, bois, etc.

Le logiciel effectue les calculs des portiques 2D/3D, y compris le contrôle des profils et des assemblages pour les structures en acier. Outre les portiques, il permet également de dimensionner les dalles et comprend des calculs béton avancés.

Ce guide décrit la procédure à suivre pour installer correctement le logiciel avec une protection réseau sur le serveur avec SCIA Engineer installé localement sur le poste client. Pour installer la licence de SCIA Engineer sur le serveur, il est nécessaire d'être sur le serveur même (donc pas de bureau/connection à distance) pour activer la licence.

Le guide se termine par une explication de la procédure de désinstallation (chapitre 6).

1.2 Configuration requise

Pour pouvoir installer SCIA Engineer, votre système doit présenter la configuration suivante :

Processeur	Intel Dual-Core ou AMD equivalent (Conseillé : Intel Core-i5 ou AMD equivalent)
RAM	2 GB (Conseillé: > 4 GB)
Carte graphique	256 MB, supportant l'OpenGL
Espace disque	5GB
Résolution d'écran minimale	1280 x 800

Configuration matérielle

Logiciel

SCIA Engineer sur Macintosh	Pour exécuter le logiciel SCIA Engineer sur Mac OS X, un logiciel de virtualisation doit être utilisé. Parallels Desktop 7 est recommandé pour cela. Lorsque Parallels Desktop 7 est utilisé, un système d'exploitation Windows peut être installé en tant que machine virtuelle et les applications Windows sont utilisées en parallèle avec les applications Mac OS X. De cette façon, l'utilisateur a deux systèmes d'exploitation en même temps.
Protection individuelle Windows 2008 server 64 bi Windows 2012 server 64 bi Windows 7 32/64 bit Windows 8 32/64 bit	t Il est recommandé d'installer le Service Pack le plus récent pour ces systèmes d'exploitation.
Protection réseau Windows 2008 server 64 bi Windows 2012 server 64 bi Windows 7 32/64bit Windows 8 32/64 bit	t Il est recommandé d'installer le Service Pack le plus récent pour ces systèmes d'exploitation.
Revit	SCIA Engineer 15 est compatible avec Revit Structure 2012, 2013, 2014 & 2015
	Le lien Revit est disponible sur www.scia.net/revit
Etabs	SCIA Engineer 15 est compatible avec Etabs 9.2
IFC	SCIA Engineer 15 est compatible avec IFC version 2x3
SDNF	SCIA Engineer 15 est compatible avec
	Version 2.0 et Version 3.0
Tekla	SCIA Engineer 15 est compatible avec : version (15, 16, 17), 18, 19.0, 19.1, 20.0, 21.0 & 21.1 – 32/64 bit

2. Première installation de la protection sur le serveur

La protection réseau peut être installée sur n'importe quel ordinateur du réseau. Chacun des modules autorisés peut avoir un nombre différent de licences qui peuvent être démarrées simultanément. Avant que SCIA Engineer ne soit démarré, l'utilisateur choisit (dans utilitaire de configuration de protection séparé) quels sont les modules qu'il souhaite utiliser dans la session et quels sont les modules qu'il veut laisser disponibles pour les autres utilisateurs.

Pour la licence serveur, un setup de FlexNet (pour SCIA Engineer 15, la version de FlexNet doit être la 2.2 ou supérieure) sera installé. Ce setup contient les drivers pour la clé réseau de SCIA qui est utilisée pour la protection flottante. Si vous souhaitez utiliser la licence sur un autre ordinateur, vous devrez alors installer FlexNet sur cet autre ordinateur, désactiver la licence sur l'ancien ordinateur (ou serveur) et l'activer sur le nouvel ordinateur.

Il est conseillé de toujours installer la dernière version de FlexNET. Voici le lien de téléchargement à partir de notre site :

http://scia.net/en/support/downloads/latest-version-flexnet

La procédure d'installation pour la protection sur le serveur comprend les étapes suivantes :

- Installation du FlexID et de la protection serveur FlexNET
- Activation des licences
- Configuration et démarrage du Serveur FlexNet

2.1 Installation de FlexNET

- 1. Téléchargez le dernier SCIAFlexNET à partir de notre site internet : http://scia.net/en/support/downloads/latest-version-flexnet
- 2. Dézippez ce fichier et double cliquez sur Setup.exe pour démarrer l'installation
- 3. Installez FlexNET en suivant les instructions sur l'écran
- 4. Par défaut FlexNet est installé dans le dossier :

C:\Program Files (x86)\Common Files\SCIA\LicenceServer\FlexnetServer. Cela ajoutera les programmes suivants sur votre serveur, qui sont nécessaires pour les prochaines étapes:

- a. SCIA Activation Manager (ActivationUtility.exe)
- b. FlexNET License Administrator (Imadmin.exe)

2.2 Activation des licences

- 1. Connectez la clé FlexID (la clé USB pour votre licence serveur) au serveur.
- 2. L'ID de licence (ou LockID, le numéro d'ID interne spécial pour la licence) est stocké dans un fichier .lid qui vous a été envoyé par mail (vous aurez besoin de ce fichier dans les prochaines étapes pour relier votre clé au serveur). Si vous n'avez pas reçu ce fichier, vous pouvez nous le demander en envoyant un mail à support@scia.net avec :
 - Le nom de votre société
 - Votre nom et votre adresse mail
 - Le (ou la liste des) numéro(s) LID (constitué de 6 chiffres et commençant par '6')
- 3. Exécutez le SCIA Activation Manager (ActivationUtility.exe)

Scia Activation server URL: http://activation.scia-online.com:80/		http://activation.scia-online.com:80/	Network settings
icence ID	FlexNET ID	Licence Status	Read Licence ID
			Delete Licence ID
			Activate Licence
			Reload Licence
			Return Licence
			Repair Licence
			Close

Cliquez sur [Lire ID de licence]

 \rightarrow Si vous utilisez des proxys, configurer **Network Settings** pour que l'activation fonctionne. Si cela ne fonctionne toujours pas, reportez vous au chapitre 8.6.

L'ID de licence est stocké dans un fichier SCIAxxxxx.lid, où x représente le numéro de votre clé. Ce numéro est indiqué sur la clé comme ceci :

Clé matérielle	Fichier :
SCIA.630505	SCIA630505.lid

Sélectionnez le fichier .lid voulu et cliquez sur [Ouvrir].

Note

Les données de ce fichier – pour autant que la clef de protection correspondante soit connectée au serveur – sont converties en fichier .lic. Ce dernier sera utilisé par FlexNET pour lancer SCIA Engineer.

4. Le numéro de votre fichier de licence est indiqué dans la fenêtre de l'utilitaire d'activation FlexNET.

7 Scia Activati	on manager				
Scia Activation server URL: http://activa		http://activation.scia-online.com:80/	Network settings		
Licence ID	FlexNET ID	Licence Status	Read Licence ID		
630769	2BD58EC0	Not yet activated	Delete Licence ID		
			Activate Licence		
			Reload Licence		
			Return Licence		
			Repair Licence		
			Close		
eedy					

Sélectionnez ce numéro et cliquez sur [Activer licence]

🖑 Attention

Il n'est pas possible d'activer le fichier de licence en utilisant une connexion à distance (pour essayer de forcer cette commande, voir le chapitre 8.2). Pour des problèmes avec un serveur proxy, voir en 8.6.

5. Vous obtenez par la suite un message d'avertissement qui concerne le retour de la licence avant de l'activer sur un autre serveur. Cliquez sur **[OK]**, le cercle qui précède le numéro de licence devient vert et le fichier de licence est mis à jour.

🌾 Scia Activation manager					
Scia Activation server URL:		http://activation.scia-online.com:80/		Network settings	
Licence ID	FlexNET ID		Licence Status		Read Licence ID
630769	FLEXID=9-60	E55D9A	Active		Delete Licence ID
					Activate Licence
			Reload Licence		
					Return Licence
					Repair Licence
					Close
Ready					

Cliquez sur [Fermer]

2.3 Configuration du Serveur

A partir de la version 2010.0, la protection réseau utilise FlexNET. Dans les versions antérieures à 2010.0 (2009.0, 2008.1, Esa Prima Win, …) FlexLM était utilisé au lieu de FlexNET.

→ FlexLM est en fait comme FlexNET, mais est une version plus ancienne qui utilise 'LMTOOLS' au lieu de 'l'Activation Manager'

 \rightarrow Pour SCIA Engineer 15, la version de FlexNET doit être au moins la 2.2.0.

 \rightarrow L'application FlexNET peut aussi être configurée pour fournir des "anciennes" licences (voir 8.4)

1. Démarrez FlexNET license administrator

OPTION 1: Exécutez le FlexNET license administrator (allez dans 'Démarrer' → Programmes → SCIA License Server → FlexNET license administrator')

OPTION 2: Ouvrez le le navigateur internet et allez sur http://serveraddress:8080 (e.g. http://localhost:8080)



Note

Si le service 'Imadmin.exe' n'a pas été démarré, vous ne pourrez pas vous connecter à l'étape 1). Plus d'informations sur Imadmin.exe sont données en 8.5 (il s'agit du service qui est utilisé par le FlexNET license administrator).

	Oop	s! Goo	ogle Cl			And Page Name of		
÷	⇒	G	n	localhost:8080				
					Oops! Google Ch	rome could	l not d	connect to
					localhost:8080			
					localhost 8080		Q	

2. Cliquez sur **[Administration]** et connectez vous (pour la première connexion, utilisez "admin" pour le nom d'utilisateur et le mot de passe)

_
_

3. Allez dans "Vendor daemon configuration" et cliquez sur [Administer]

(;;;) F	LEXNET"				User Name: admin Dashboai	() Help	Sign Out
System Information	Vendor Daemons						
User	Name 🔺	Status	FLEXnet Publisher Version	Port			<u>^</u>
Alert Configuration Server Configuration	эц а	KUMMING	11.10	00700	Aaminister		

4. Stoppez d'abord le serveur avant de modifier les configurations



5. Dans la section "General configuration" il faut que le chemin d'accès au fichier de licence soit correct (par défaut scia\scia_Software.lic). Il peut aussi être modifié pour pointer vers un un fichier *.DAT (pour configurer FlexNET avec des versions anciennes versions de SCIA Engineer & EsaPrimaWin, voir le chapitre 8.4 pour faire cette modification). Le chemin d'accès au vendor daemon (SCIA.exe) doit être scia/scia. Attention aux slashs et anti-slashs dans les chemins d'accès.

Le **Vendor daemon port** est le port utilisé pour la communication entre SCIA.exe et Imadmin.exe. Il n'est pas utilisé pour la communication entre SCIA Engineer et le serveur de licence.

Restart retries spécifie si le serveur de licence va être automatiquement démarré après le redémarrage du serveur de licence (redémarrage aussi après le mode de veille). **Saisissez ici la valeur de 1** pour permettre le redémarrage automatique du serveur de licence.

Vendor Daemon Actions		
Start		
General Configuration		
* License File or Directory		
scia\SCIA_Software.lic	*	
	÷	
Vendor Daemon Location:		
Vendor Daemon Location: scia/scia		
Vendor Daemon Location: scia/scia		
Vendor Daemon Location: scia/scia * Vendor Daemon Port:		
Vendor Daemon Location: scia/scia * Vendor Daemon Port: © Use default port		
Vendor Daemon Location: scia/scia * Vendor Daemon Port: Use default port Use this port 0 		
Vendor Daemon Location: scia/scia * Vendor Daemon Port: Use default port Use this port Use this port		
Vendor Daemon Location: scia/scia * Vendor Daemon Port: Use default port Use this port Use this port Ise this port * Restart Retries:		
Vendor Daemon Location: scia/scia * Vendor Daemon Port: Use default port Use this port 0 * Restart Retries: 1		
Vendor Daemon Location: scia/scia * Vendor Daemon Port: Use default port Use this port Use this port 1		

6. Dans la section "vendor daemon log", il est possible de modifier l'emplacement des fichiers log ou d'afficher le fichier log :

Vendor Daemon Log
Overwrite Vendor Daemon Log
Vendor Daemon Log Location:
logs/SCIA.log
View file externally

7. Les changements de configuration doivent être sauvegardés :



8. Une fois que le daemon est correctement configuré, il peut être démarré en utilisant le bouton "Start".



Remarque

Lorsque l'utilisateur veut utiliser un autre port TCP (ex. 7182), il est possible de modifier cela sous "Server configuration -> License Server Configuration -> License Server Manager port" (voir image). Après avoir changé le port, vous devez redémarrer Imadmin.exe (vous pouvez le modifier dans les services ou vous pouvez redémarrer le serveur).

	User Name: admin ? X Help Sign Out
	Dashboard Administration
Svstem	Server Configuration Stop Server
	Web Server Configuration
	Secure Web Server Configuration
User	License Server Configuration
	License Server Manager Port: Use Default Port (27000 — 27009) Use this Port 0
	*Maximum Number of License Server Manager Processing Threads: 10
Server	*Maximum Number of License Server Manager Receive Threads:
Conniguration	Logging User Interface
Vendor Daemon Configuration	Save Cancel

3. Mise à jour du serveur pour une nouvelle version

M Attention

Pour SCIA Engineer 15, vous devez vérifier votre version de FlexNET. SCIA Engineer 15 requiert une version de FlexNET 2.2.0 ou supérieure. Il n'est pas possible de fournir des licences pour SCIA Engineer 15 avec une version plus ancienne.

Organize 🔻 Uninstall Repair				
Name	Publisher	Installed On	Size	Version
🍞 Scia Engineer 14	Nemetschek Scia	24/03/2014	2,27 GB	14.0.32
🍞 Scia Engineer 2013	Nemetschek Scia	9/10/2013	1,41 GB	13.0.2030
Scia Engineer 2013 1	Nemetschek Scia	6/02/2014	2.00 GR	1311040
🔂 Scia Licence Server	Nemetschek Scia	24/03/2014	37,2 MB	2.2.3

Si votre serveur utilise LMTools pour partager les licences, cela veut dire que vous utilisez une version FlexNET 1.X.X et que vous devez aussi mettre à jour votre FlexNET. Pour mettre à jour, allez d'abord dans l'activation manager et retournez TOUTES les licences. Supprimez ensuite FlexNET du serveur. L'emplacement du setup et l'installation du nouveau FlexNET est décrite dans le chapitre 2.

1. Exécutez l'utilitaire d'Activation FlexNet. Celui-ci peut être trouvé par défaut dans :

"C:\Program Files (x86)\Common Files\SCIA\LicenceServer\ActivationUtility\ ActivationUtility.exe"

🖁 FlexNET activation utility				
SCIA Activation server URL:	http://activation.scia-online	.com/FlexNet/		
Licence ID	FlexNET ID	Expiration Date	Licence Status	Read Lock ID
630732	FID_SCIA_1070302784	01. January. 2050	Active	Delete Lock ID
				Activate Licence
				Reload Licence
				Return Licence
				Repair Licence
				Close
Operation has been completed	d successfully			

- 2. Sélectionnez votre numéro de licence et cliquez sur [Relire Licence]
- 3. Si l'activation a bien été faite, vous recevrez un message vous informant que la licence est maintenant liée au serveur et qu'elle doit être retournée avant de supprimer ou de modifier le hardware du serveur (et avant de supprimer un logiciel nécessaire pour l'utilitaire d'activation).



F	LEXNET*				User Name: admin Dashboar	? Help	Sign Out
System Information	Vendor Daemons	Cfatue	Fi EVnet Publisher Version	Port			*
User Configuration Alert Configuration Server Configuration <u>Vendor Daemon</u> <u>Configuration</u>	SCIA	RUNNING	11.10	60786	Administer	Delete	

		User Name: admin	?	X
		Dashboard	Admini	sign Out
Q o	Vendor Daemon:SCIA			
System Information	Vendor Daemon Port in Use: 49169			
User	Vendor Daemon Actions Stop Reread License Files			
Configuration	Report Log Name: Rotate Report Logs			0
Alert Configuration	General Configuration • License File or Directory			
Server Configuration	scia\SCIA_Software.lic			
	Vendor Daemon Location:			
	scia/scia			
Vendor Daemon Configuration	Vendor Daemon Port:			
	* Restart Retries: 999			
	Enable Date-based Versions			
	Vendor Daemon Log	Save	Canc	el
	©2011 Flexera Software, Inc. All Rights Reserved.	_		

4. Options supplémentaires sur le serveur

4.1 Contrôle du statut du serveur de licence

Le statut du serveur de licence peut être contrôlé dans le "Dashboard" de l'interface web. Il est possible de voir ici les alertes et avertissements et de voir quelles licences sont disponibles sur le serveur. Des informations sur la disponibilité, l'expiration ou les utilisateurs actuels (Hosts) sont fournies pour chaque module.

\bigcirc			User Name: admin	?	X
(Help	Sign Out
			Dashboa	rd Admin	
Alerts	Concurrent Licenses		Vendor Daemon: SCIA		
	Feature Version	In Use (Available)	Expiration		
1 0					
1 Critical	* ESA.ED.BA ENG EC				
Vendor daemon down: SCIA	1.0	0(1)	PERMANENT		
Wed May 23 15:23:56 2012	* ESA.ED.BA FRA CM				
	1.0	0(1)	PERMANENT		
	▼ ESA.ED.BA FRA EC				
	1.0	0 (2)	PERMANENT		
	▼ SCIA Software				
	1.0	0(1)	PERMANENT		
	- ESA 1010				
	1.0	0 (4)	PERMANENT		
					_

4.2 Désactiver le fichier de licence

La désactivation du fichier de licence est nécessaire avant de déplacer la clef de protection physique sur un autre serveur ou avant de réinstaller le serveur de licences. Le fichier de licences doit être désactivé sur l'ancien serveur avant de pouvoir être activé sur le nouveau. Le fichier de licences peut être désactivé selon la procédure suivante :

- 1. A l'aide de Windows Explorer, naviguez dans le dossier C:\Program Files (x86)\Common Files\SCIA\Protection\ActivationUtility
- 2. Exécutez le fichier ActivationUtility.exe
- 3. Sélectionnez le fichier de licences et cliquez sur [Rendre Licence]
- 4. Cliquez sur [Fermer]

5. Installation de SCIA Engineer sur les ordinateurs clients

5.1 Installation de SCIA Engineer

1. Vous pouvez démarrer l'installation en utilisant le web setup qui se trouve sur notre site internet :

Allez sur notre page de téléchargement :

http://update.scia.net/

Et exécutez le web setup.

2. Dans la boite de dialogue qui apparaît, sélectionnez la langue pour l'installation:

ineer 15 - InstallShield Wizard	X					
Select the language for the installation from the choices below.						
English (United States)	•					
OK Cano	cel					
	ineer 15 - InstallShield Wizard Select the language for the installation from the choices belo English (United States) OK Cano					

La langue choisie pour l'installation sera également la langue par défaut des fichiers d'aide de SCIA Engineer.

- 3. L'écran de bienvenue apparaît. Cliquez sur [Suivant] pour continuer.
- 4. Sous **Informations client**, introduisez le nom d'utilisateur et le nom de la société. Le nom de la société apparaîtra automatiquement dans la Note de Calcul de SCIA Engineer. Cliquez sur **[Suivant]** pour continuer
- 5. Sous **Choisissez l'emplacement cible**, indiquez le dossier d'installation des fichiers. Par défaut, le dossier cible est créé dans Program Files. Il est recommandé de conserver ce dossier par défaut.

ø	SCIA Engineer 15.2	(15.2.122) - Ins	tallShield Wiza	ard 💌
Destinat Click Ne	tion Folder xt to install to this folder, or o	dick Change to install	CIAENO to a different folde	SINEER
67	Install SCIA Engineer 15.2	to:		
0	C:\Program Files (x86)\SCI	A\Engineer 15.2\		Change
InstallShield				
		< Back	Next >	Cancel

Cliquez sur [Suivant] pour continuer.

6. Dans le dialogue Type d'installation, choisissez un type d'installation puis cliquez sur [Suivant] pour continuer. Nous vous conseillons de vérifier les addons et les langues qui seront installés par défaut. Veillez à ce que TOUS les add-ons et langues requises seront installés. Si vous avez un doute sur l'un des modules, il est préférable de l'installer quand même.

Remarque

Si vous choisissez une installation par défaut, les modules de langues ne seront PAS TOUS installés. Seuls l'anglais et la langue sélectionnée pour l'installation seront installés. Si vous souhaitez installer d'autres langues, vous devez choisir une installation personnalisée.

Pour pouvoir utiliser une autre langue pour l'environnement de travail de SCIA Engineer, deux conditions doivent être remplies :

La langue souhaitée doit être installée

Le module de langue nécessaire (licence) doit être activé sur la clef de protection ou sur le serveur de licences

Pour installer un des Plug-ins de SCIA Engineer, vous devez le sélectionner dans l'installation personnalisée.

Les plug-ins suivants sont disponibles : plug-in Tekla Structures, plug-in Revit Structure, Conception BA CADS, BS2000, Assistant Pipeline, Poutres Mixtes, Poteaux Mixtes, Poutres cellulaires Arcelor Mittal. 7. Sous **Configuration de protection par défaut**, vous pouvez définir le type de protection par défaut.

B	SCIA En	gineer 15.2 (15.2.122) - InstallShield Wizard	×
Protec	tion settings	SCIAENGIN	EER
Please	e choose protect	tion defaults	
OT	rial version		
Os	tudent version		
00	Only standalone		
۲	Only floating		
OF	irst standalone,	then floating	
OF	irst floating, the	en standalone	
Licence	e server:	27000@localhost	
SCIA upgra InstallShiel	Engineer 15.2 ade your serve	requires SCIA Licence Server version 2.2.3 or higher. er if necessary!	Please
		< Back Next > 0	Cancel

- Activez l'option Flottante uniquement.
- Complétez le chemin du serveur de licence :
 - P. ex. 27000@Server
 - Le nombre 27000 correspond au port TCP. Le port 27000 est utilisé par défaut, mais celui-ci peut être modifié dans le fichier de licence (voir chapitre 4.2.4).
 - Server doit être remplacé par le nom de votre serveur de licence.

Cliquez sur [Suivant] pour continuer.

Remarque

Si vous utilisez une clé matérielle et une licence réseau FlexNET, vous pouvez activer l'option « Indépendante, puis flottante » ou « Flottante, puis indépendante ».

8. Sous **Configuration de protection par défaut**, il est possible de définir la configuration par défaut de norme nationale.

National code of new projects ÈSN NEN DIN STN	Format and measuring system Metric Imperial 	
ÖNORM EC-EN IBC BS France SIA 26x EC-ENV India	Autosave Chable autosave every Clean backup files after Autosave folder Dubog meetr FSA15 2) Autosave	15 ∨ min(s) 7 ∨ day(s)

Choisissez la norme nationale par défaut et le système d'unités de mesure à utiliser pour vos projets.

Cliquez sur [Suivant] pour continuer.

- 9. La dernière boîte de dialogue affiche un aperçu des paramètres sélectionnés. Cliquez sur **[Installer]** pour démarrer l'installation.
- 10. A la fin de la procédure, un message vous informe que l'installation de SCIA Engineer a été effectuée avec succès. Cliquez sur **[Terminer]** pour achever la procédure d'installation.

5.2 Démarrer SCIA Engineer

Double-cliquez sur le raccourci SCIA Engineer 15 pour démarrer le programme.



Si la protection a déjà été mise à jour, SCIA Engineer démarre : l'installation est terminée.

Si SCIA Engineer ne démarre pas immédiatement, la fenêtre ci-dessous va apparaitre. Suivez les étapes ci-dessous pour mettre à jour la protection :



- 1. SCIA Engineer ne peut démarrer sans une protection correcte. Cliquez sur **[Configuration]** pour exécuter le programme de configuration de la protection.
- 2. La boîte de dialogue Configuration de la Protection s'affiche

Activez l'option **Flottante uniquement** et complétez le **chemin du serveur de licence** :

- P. ex. 27000@Server
- Le nombre 27000 correspond au port TCP. Le port 27000 est utilisé par défaut, mais celui-ci peut être modifié dans le fichier de licence (voir chapitre 2.3.[NOTE]).
- Server doit être remplacé par le nom de votre serveur de licence (que vous pouvez trouverez sous l'onget 'System Information' dans le FlexNET License Administrator).

Protection setup	
Attached dongle IDs:	ОК
O Try-out	Apply / Pefresh
© Only standalone	Apply / Refresh
Only floating	Cancel
O First standalone, then floating	
O First floating, then standalone	
O Student	
Software floating protection	
Licence server path	
(e.g.: http://localserver:7182/, 7182@localserver)	
27000@Server	
ets of modules: All available modules	
vailable commercial modules:	Cours and
	of modules
	Import set
	of modules
	Remove set
	of modules
	Borrow selected modules
	Select All
	Clear All

Cliquez sur [Appliquer / Rafraichir]

3. Les modules commerciaux disponibles vont apparaitre dans la fenêtre :

🌾 Protection setup	
Attached dongle IDs:	ОК
C Try-out	Apply / Refresh
C Only standalone	Cancel
• Only floating	Cancel
C First standalone, then floating	
C eicheite	
C Student	
Software floating protection	
Licence server path (e.g.: http://localserver:7182/, 7182@localserver)	
27000@Server	
iets of modules: All available modules Available commercial modules: SESA ED.BA(1) • 1 / 0	Save set of modules
✓ ESA.ED.BA(2) - 1 / 0 ✓ ESA.ED.BA(3) - 1 / 0	Import set of modules
Scia Engineer 2009.0 license [_ESA.900] · 3 / 2 Standard language English [ESA.08.E] · 3 / 2 SCIA new modules [SCIA NEW] MODULES1, 1 / 0	Remove set of modules
	Borrow selected modules
	Select All
	Clear All

- 4. Cliquez sur [OK] pour fermer la boîte de dialogue Configuration de la Protection
- 5. Double-cliquez sur le raccourci SCIA Engineer 15 pour démarrer le programme.



6. Une fois la protection mise à jour, SCIA Engineer démarre : l'installation est terminée.

5.3 Mise à jour

Lorsqu'une mise à jour est disponible, vous pouvez voir une notification dans le coin en bas à droite de SCIA Engineer :

Ψ ×
ヽヽ@× ∧҂⊽┙\♥│ЩエҞҞҞҞななななたぁぉ
New version available Aanpikmodu Filter uit Huidig UCS

Et lorsque vous cliquez sur **Nouvelle version disponible** vous pouvez choisir "Installer la mise à jour" et elle sera installée automatiquement.

Il est également possible de vérifier si une mise à jour est disponible en utilisant **Aide ->** Vérifier les mises à jour dans SCIA Engineer.

Il est possible de désactiver cette option dans le registre sur l'ordinateur client : HKEY_CURRENT_USER\Software\SCIA\Esa\15.0\Admin\Settings\EnableUpdateMenu

o Mettre la valeur à: 0

6. Désinstallation de SCIA Engineer

6.1 Désinstallation à partir du panneau de configuration de Windows

SCIA Engineer peut être désinstallé comme toute autre application logicielle s'exécutant sous Windows :

- 1. Accédez à Ajout/Suppression de programmes via Démarrer > Panneau de configuration > Ajout/Suppression de programmes.
- 2. La liste des logiciels installés apparaît. Sélectionnez SCIA Engineer et cliquez sur **Modifier/Supprimer**.
- 3. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, choisissez l'option Supprimer.

il 🖉	SCIA Engineer 15.2 (15.2.122) - InstallShield Wizard		
Program Ma Modify, rep	aintenance SCIAENGINEER		
Modify	Change which program features are installed. This option displays the Custom Selection dialog in which you can change the way features are installed.		
O Repair	Repair installation errors in the program. This option fixes missing or corrupt files, shortcuts, and registry entries.		
O Remov	Remove SCIA Engineer 15.2 from your computer.		
InstallShield —	< Back Next > Cancel		

4. Cliquez sur [Suivant] pour lancer la procédure de désinstallation.

Après la désinstallation, certains paramètres se trouvent encore dans la Base de registre de Windows. Ces traces peuvent être effacées manuellement. Il faudra peut-être supprimer ces entrées si vous rencontrez des problèmes lors d'une nouvelle installation.

- 5. Ouvrez la boîte de dialogue **Exécuter** via **Démarrer > Exécuter**.
- 6. Tapez regedit et cliquez sur OK

Notez que pour réaliser cette tâche, il vous faut disposer des droits d'utilisateur avec privilèges (Power User).

7. L'Éditeur de Base de registre apparaît.

💣 Registry Editor			_ 🗆 🛛
<u>File E</u> dit <u>V</u> iew F <u>a</u> vorites <u>H</u> elp			
🖃 💻 My Computer	Name	Туре	Data
 HKEY_CLASSES_ROOT HKEY_CURRENT_USER HKEY_LOCAL_MACHINE HKEY_LOCAL_MACHINE HKEY_LOURRENT_CONFIG 	한(Default)	REG_52	(value not set)
	<		>
My Computer\HKEY_CURRENT_USER			.::

8. Accédez aux clés de Registre suivantes et supprimez-les à l'aide du bouton **Supprimer**.

HKEY_CURRENT_USER\Software\SCIA\ESA* HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\SCIA\ESA* Où * représente le numéro de version.

9. Fermez l'Éditeur de Base de registre via Fichier > Quitter.

Après la désinstallation, deux dossiers se trouvent encore sur votre disque dur et peuvent être supprimés manuellement :

Ordinateurs 32 bits :	C:\Program Files\SCIA\ESA**
Ordinateurs 64 bits :	C:\Program Files (x86)\SCIA\Engineer**

Les dossiers suivants se trouvent également sur votre disque dur et peuvent être supprimés manuellement :

Windows 7:

C:\USERS\#UTILISATEUR#\ESA**

C:\USERS\#UTILISATEUR#\Documents\Esa**

Où ** représente le numéro de version.



6.2 Désinstaller sans Ajout/Suppression de Programmes

Il arrive parfois que SCIA Engineer ne puisse pas être désinstallé à partir de « Ajout/suppression de programme » dans le panneau de configuration de Windows. Une erreur peut se produire ou SCIA Engineer ne figure pas dans la liste des logiciels installés. Dans ce cas, il n'est pas possible de désinstaller SCIA Engineer par ce biais.

Ce type de problème est inhérent à Windows et peut se produire avec n'importe quel logiciel.

Pour désinstaller facilement SCIA Engineer, suivez la procédure ci-dessous :

Allez sous « Démarrer > Exécuter »

Dans la boîte de dialogue qui apparaît, tapez la commande suivante :

msiexec /x {A39DB31A-4752-4611-A2F9-299324BED8EF}

Cela va exécuter la même procédure que celle utilisée via Ajout/Suppression de programmes.

7. Troubleshoot – sur l'ordinateur client

Une liste complète de Questions Fréquemment Posées peut être retrouvée sur notre site internet : http://scia.net/en/support/faq

7.1 Le module de Langue n'a pas été trouvé

Lorsque cous démarrez SCIA Engineer, le message suivant apparait :



Si ce message apparait, cela veut dire que SCIA Engineer ne trouve pas la langue pour pouvoir démarrer.

Pour pouvoir utiliser une certaine langue, vous avez besoin du module pour cette langue et vous devez également installer cette langue. Vous avez probablement choisi une langue différente des modules de langue dont vous disposez au cours de l'installation.

Vous pouvez installer une langue supplémentaire dans "Programmes et Fonctionnalités" sous Windows. Sélectionnez la version de SCIA Engineer dans la liste ici et choisissez "Modifier". Avec cette option, vous pouvez modifier l'installation du programme et sélectionner une langue supplémentaire qui sera installée.

7.2 Contrôle d'Accès Utilisateur

Si l'UAC (User Access Control) est activé, le message suivant va apparaitre à la fin de l'installation :



Choisissez "Installer ce programme quand même" pour finir l'installation.

Remarque

Pour utiliser SCIA Engineer, les droits d'utilisateur standards suffisent. lci, vous n'avez besoin d'aucun droit d'Administrateur.

Cependant, l'utilisateur doit avoir la permission de lire/écrire dans le dossier utilisateur de SCIA Engineer:

Windows 7: C:\USERS\#USER#\ESA**

Où ** représente le numéro de la version et #USER# représente le nom de login de l'utilisateur

8. Troubleshoot – sur le serveur

8.1 Ports TCP – Configuration Serveur

Pour les serveurs avec une version de Windows plus **ancienne que windows7**, les ports utilisés dans FlexNET (défaut 27000) doivent être ouverts.

Lorsque vous utilisez le serveur **Windows7**, il est nécessaire d'ajouter des exceptions dans le pare feu Windows pour : Imgrd.exe, SCIA.exe et Imadmin.exe

8.2 Impossible d'activer la licence en utilisant la connexion à distance

La connexion à distance ne reconnait pas les clés attachées au système distant (dans ce cas la clé FlexID n'est pas reconnue). Il est possible de faire un log in sur la session console du serveur, la clé sera alors reconnue en utilisant la commande suivante :

Pour Windows XP SP3 ou plus, Windows Vista SP1 ou plus, Windows Server 2008 et Windows 7:

mstsc /v:servername /admin

Pour toutes les autres anciennes versions de Windows:

mstsc /v:servername /console

Plus d'information :

/v:ServerName[:Port]

Spécifie l'ordinateur distant et, optionnellement, le numéro du port sur lequel vous voulez vous connecter.

/console ou /admin

Connecte à la session console du système d'exploitation Windows Server 2003 spécifié.

8.3 Changer le Port TCP

Lorsque l'utilisateur veut utiliser un autre port TCP (7182 par exemple), il est possible de modifier ceci en suivant les étapes suivantes :

- 1. Démarrez le navigateur internet et naviguez vers http://serveraddress:8080 (http://localhost:8080 par exemple)
- 2. Cliquez sur [Administration] et connectez-vous (s'il s'agit de la première fois, utilisez "admin" pour le nom d'utilisateur et le mot de passe)
- 3. Allez dans "Vendor daemon configuration" et cliquez sur [Administer].
- 4. Et allez dans "Server configuration -> License Server Configuration -> License Server Manager port". Vous pouvez modifier le Port ici :

	User Name: admin ? X Help Sign Out
	Dashboard Administration
System	Server Configuration Stop Server
	Web Server Configuration
	Secure Web Server Configuration
User Configuration	License Server Manager Port: Use Default Port (27000 — 27009) ✓ Use this Port 0
Configuration	*Maximum Number of License Server Manager Processing Threads: 10
Server Configuration	*Maximum Number of License Server Manager Receive Threads: 5
	Logging User Interface
Vendor Daemon Configuration	Save Cancel

- 5. Redémarrez ensuite le service Imadmin.exe ou redémarrez le serveur.
- Configurez SCIA Engineer 15 pour qu'il puisse se connecter au nouveau port TCP pour recevoir les modules. Allez dans Configuration de la Protection sur le PC de l'utilisateur (Démarrer > Tous les programmes > SCIA Engineer 15 > Configuration de la protection). Dans la configuration de la protection, vous pouvez indiquer le port TCP que vous venez de configurer sur le serveur (e.g 7182).

Cliquez ensuite sur "Appliquer/Rafraîchir".

Vous pouvez voir les modules en cliquant sur "Développer".

¥	Configuration de la protectio	on 🗕 🗆 🗙
Numéro(s) de licence :	552695	ОК
C Version d'essai Try-ou	Appliquer/Rafraîchir	
 Flottante uniquement 	Annuler	
C Indépendante, puis fl	lottante	
C Flottante, puis indépe	endante	
Protection logicielle flottan	ta	
Chemin du serveur de li (e.g.: http://localserver:7	cence 7182/, 7182@localserver) JR/IPKERVEUR	
Groupes de Tous le	es modules disponibles	Développer >>>

8.4 Des versions plus anciennes que SCIA Engineer 2010.0

Avec le fichier "SCIA_Software.lic", l'utilisateur peut travailler avec la version SCIA Engineer 2010.1 ou plus récente. Mais si les utilisateurs préfèrent travailler aussi avec des versions plus anciennes de SCIA Engineer ou avec Esa Prima Win, l'ancien fichier dat doit être copié dans le dossier du fichier "SCIA_Software.lic", par défaut : "C:\Program Files (x86)\Common Files\SCIA\LicenceServer\FlexnetServer\SCIA"

Par la suite, le fichier dat doit être adapté et les 2 premières lignes devraient être modifiées en :

630769 - Notepad	
File Edit Format View Help	
SERVER MYSERVER FLEXID=9-60E55 VENDOR SCIA scia/scia USE SERVER	D9A
INCREMENT ACTIVE_DOCUMENT SCIA INCREMENT ASSEMBLED_CROSS_SECT SIGN=FC019C9E5732	1.0 permanent 4 SIGN=2F5C7CAEOC ION SCIA 1.0 permanent 4 \

Changez "MYSERVER" dans le nom du serveur.

Ne changez pas le numéro du FLEXID (cela dépend du numéro de votre clé)

Supprimez le numéro du port à la fin de la première ligne

Changez la seconde ligne en : VENDOR SCIA scia/scia

Et renvoyez vers ce fichier dat dans Imadmin (au lieu de : "scia\scia_Software.lic"). Ceci peut être fait dans le FlexNET Licence Administrator. Pour faire celas, suivez les étapes suivantes :

- 1. Démarrez le navigateur internet et naviguez vers http://serveraddress:8080 (http://localhost:8080 par exemple)
- 2. Cliquez sur [Administration] et connectez-vous (s'il s'agit de la première fois utilisez "admin" pour le nom d'utilisateur et le mot de passe)
- 3. Allez vers "Vendor daemon configuration" et cliquez sur [Administer].
- 4. Et faites référence au fichier de licence ou au répertoire, pas le fichier lic, mais le fichier dat :

Avec ces adaptations, il est possible de travailler avec des versions plus anciennes de SCIA Engineer et avec les nouvelles versions également.

8.5 Lmadmin ne démarre pas automatiquement

Lorsque vous redémarrez le serveur, le service Imadmin doit démarrer automatiquement.



Si ce service ne démarre pas automatiquement, veuillez ajouter un raccourci vers Imadmin.exe (C:\Program Files\Common Files\SCIA\LicenceServer\FlexNetServer) dans le menu Démarrer de Windows.

Dans certains cas, Imadmin.exe peut être bloqué par d'autres programmes. La solution dans ce cas est de trouver ce qui le bloque.

Un exemple est montré pour un système d'exploitation Windows Server. Ces systèmes d'exploitation ont parfois des 'Data Execution Prevention' activés par défaut pour quasiment tous les programmes. Vous pouvez y accéder et les changer de la manière suivante:

- Allez dans les propriétés de votre ordinateur



- Configurez 'data execution prevention' selon les étapes indiquées sur l'image suivante :

	and the second se	
Control Panel 🕨	All Control Panel Items 🕨 System 👻	✓ Search Control Panel
Control Panel Home	System Properties	22
🛞 Device Manager	Computer Name Hardware Advanced System Protection Remote	
🛞 Remote settings	You must be logged on as an Administrator to make most of these changes	Performance Options
🛞 System protection	Performance	Visual Effects Advance Data Execution Prevention
🛞 Advanced system settings	Visual effects, processor scheduling, memory usage, and virtual memory	
	Settings	Data Execution Prevention (DEP) helps protect against damage from viruses and other security threats, How does it work?
	User Profiles	Turn on DEP for essential Windows programs and services only
	Desktop settings related to your logon	 Turn on DEP for all programs and services except those I
	Settings	select:
	Startup and Recovery System startup, system failure, and debugging information	
	Settings	
	Environment Variables	
	OK Cancel Apply	Add Remove
See also	Domain: scia-online.com	Your computer's processor supports hardware-based DEP.
Action Center	Scheronine.com	
Windows Update	Windows activation	
Performance Information and	Windows is activated	
Tools	Product ID: 00371-OEM-8992671-00524	OK Cancel Apply

8.6 **Problèmes entre l'activation manager et la configuration du proxy**

Si vous travaillez derrière un proxy et que l'activation ne fonctionne pas après avoir modifié les configurations du proxy dans l'activation manager, il est possible d'utiliser un fichier de configuration pour l'**ActivationUtility.exe**.

Normalement nous avons un bypass d'appel HTTP status 101 continu. Certains proxys ne l'acceptent pas et donc l'activation échoue.

Pour créer ce fichier de configuration, vous devez suivre les instructions suivantes:

Créez un nouveau fichier dans notepad et insérez:

<configuration> <system.net> <settings> <servicePointManager expect100Continue="false" /> </settings> </system.net> </configuration> Sauvegardez le fichier dans le dossier de l'**ActivationUtility.exe** → C:\Program Files (x86)\Common Files\SCIA\LicenceServer\ActivationUtility

Renommez le fichier que vous avez créé en: → ActivationUtility.exe.config (veillez à ce que l'extension du fichier soit bien modifiée)

8.7 Configurer le pare-feu du côté serveur

Les licences doivent être échangées entre le serveur et l'ordinateur utilisant SCIA Engineer. Pour permettre cet échange, il peut être nécessaire d'ajouter des exceptions dans votre pare-feu du côté serveur.

Vous devez ajouter 4 exceptions:

1) Le port utilisé pour envoyer les licences vers l'ordinateur du client (par défaut 27000).

Pour vérifier ce port allez dans :

'FlexNET License administrator \rightarrow Administration \rightarrow System Information'

		User Name: admin	?	X
(!!!) F	FLEXNET"		Help	Sign Out
		Dashboard	Admir	histration
Sin	System Information			
2.2.3	System mornation			
System	Release Version:	11.10.0		
Information	License Server Manager Port in Use:	27000		
	Display:	M4500-JEF		
	Host Name:			
	Host Domain Name:	10/4200-JEF.Scla-online.com		
Configuration	IPv6 Addross	192.100.0.200 2×00.1010.010×06×00.×056-007×0×566-6805		
	IPv6 Address	2a02:1010:210a.bc00:cc59:680.dcs28:4308		
	IPv6 Address:	fe80:0:0:0:cc59:680d:c828:4398		
	Ethernet Address:	0024d7e60684		
Alert	Ethernet Address:	d067e5308d6f		
Configuration	Volume Serial Number:	e46fbb0b		
1	Local Stop Server Allowed:	Yes		
	Remote Stop Server Allowed:	No		
Server	License Reclaim Allowed:	No		
Configuration				
Vendor Daemon				
Configuration				
		Ν		
		h\$		
	©2011 Flexera Software, Inc. All Rights Reso	nved.		

- 2) Le port utilisé pour faire des requêtes au serveur. Il s'agit du port de l'étape 1 plus 1, donc par défaut le port 27001.
- 3) Ajoutez le process "Imadmin.exe" comme une exception. Ce process se trouve dans:

"C:\Program Files (x86)\Common Files\SCIA\LicenceServer\FlexnetServer"

 Ajoutez le process "SCIA.exe" comme une exception. Ce process se trouve dans : "C:\Program Files (x86)\Common Files\SCIA\LicenceServer\FlexnetServer\SCIA"