





Contacts	4
1. Introduction	6
1.1 Bienvenue	6
1.2 Configuration requise	6
Configuration requise	6
Logiciel	7
2. Première installation de la protection sur le serveur	
2.1 Installation de FlexNET	8
2.2 Activation des licences	8
2.3 Configuration du Serveur	10
3. Mise à jour du serveur pour une nouvelle version	15
4. Options supplémentaires sur le serveur	17
4.1 Contrôle du statut du serveur de licence	17
4.2 Désactiver le fichier de licence	17
5. Installation de SCIA Engineer sur les ordinateurs clients	
5.1 Installation de SCIA Engineer	
5.2 Démarrer SCIA Engineer	21
5.3 Mise à jour	
6. Désinstaller SCIA Engineer	
6.1 Désinstaller à partir du panneau de configuration de Windows	25
6.2 Désinstaller sans Ajout/Suppression de Programmes	
7. Solutions aux problèmes – sur l'ordinateur client	
7.1 Le module de Langue n'a pas été trouvé	28
7.2 Contrôle d'Accès Utilisateur	
8. Solutions aux problèmes – sur le serveur	
8.1 TCP Ports – Configuration Serveur	30
8.2 Impossible d'activer la licence en utilisant la connexion à distance	
8.3 Changer le Port TCP	30
8.4 Travailler avec des versions plus anciennes que SCIA Engineer 2010.0	31
8.5 Lmadmin ne démarre pas automatiquement	32
8.6 Problèmes entre l'activation manager et la configuration du proxy	

8.7 Configurer le pare-feu du côté serveur	
--	--

### Contacts

Siège en Belgique	Pave-Bas
P 2540 Llark do Stod	
B-3340 Heik-de-Slad	NL-0043 NVV ARNHEIM
Tell. +32 13 33 17 73	Tell.+31 20 320 12 30
E-mail. mo@scia.net	Fax.: +51 20 520 12 59
Support Phone	E-mail. Into@scia.net
CAE (SCIA Engineer)	
Tel: +32 13 55 09 90	
CAD (Allplan)	
Tel: +32 13 55 09 80	
Support E mail:	
Support@seia.act	
	110.4
Brazil	USA
SCIA do Brasil Software Ltda	SCIA North America
Rua Dr. Luiz Migliano, 1986 - sala 702, CEP	/150 Riverwood Drive
SP 05/11-001 São Paulo	21046 Columbia, MD
Tel.: +55 11 4314-5880	Tel.; +1 443-542-0638
E-mail: brasil@scia.net	Fax:+1 410-290-8050
_	E-mail: usa@scia.net
France	Suisse
SCIA France sarl	SCIA Swiss Office
Centre d'Affaires	Dürenbergstrasse 24
29, Grand' Rue	CH-3212 Gurmels
FR-59100 Roubaix	Tel.: +41 26 341 74 11
Tel.: +33 3.28.33.28.67	Fax: +41 26 341 74 13
Fax: +33 3.28.33.28.69	E-mail: info@scia.ch
E-mail: france@scia.net	
Agence commerciale	
8. Place des vins de france	
FR-75012 Paris	
Tel.: +33 3.28.33.28.67	
Fax: +33 3.28.33.28.69	
E-mail: france@scia.net	
République Tchèque	Slovaquie
SCIA CZ sr.o. Praha	SCIA SK s.r.o.
Evropská 2591/33d	Murgašova 1298/16
160 00 Praha 6	- SK-010 01 Žilina
Tel.: +420 226 205 600	Tel.: +421 415 003 070
Fax: +420 226 201 673	Fax: +421 415 003 072

E-mail: info.praha@scia.cz	E-mail: info@scia.sk
SCIA CZ 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	
Autriche	Allemagne
SCIA Datenservice Ges.m.b.H.	SCIA Software GmbH
Dresdnerstrasse 68/2/6/9	Technologie Zentrum Dortmund, Emil-Figge-Strasse 76-80
A-1200 WIEN	D-44227 Dortmund
Tel.: +43 1 7433232-11	Tel.: +49 231/9742586
Fax: +43 1 7433232-20	Fax: +49 231/9742587
E-mail: info@scia.at	E-mail: info@scia.de
Support	
Tel.: +43 1 7433232-12	
E-mail: support@scia.net	

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 2017 SCIA nv. Tous droits réservés.

Document créé le 01 / 06 / 2017

SCIA Engineer 17.0

### 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 pour activer la licence (donc pas de bureau/connection à distance).

Le guide se termine par une explication de la procédure de désinstallation ("6. Désinstaller SCIA Engineer" Page 25) et un guide des problèmes les plus souvent rencontrés ("7. Solutions aux problèmes – sur l'ordinateur client" Page 28 & "8. Solutions aux problèmes – sur le serveur" Page 30).

#### **1.2 Configuration requise**

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

#### **Configuration requise**

Processeur	Minimum: 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

#### Logiciel

	Windows 2008 server 32/64 bit
	Windows 2012 server 32/64 bit
Windows OC ourserté	Windows 7 32/64 bit
windows US supporte	Windows 8 32/64 bit
	Windows 10 32/64 bit
	Scia Engineer 17 est compatible avec:
Lien API avec Revit	Revit 2012 Revit 2013 Revit 2014 Revit 2015 Revit 2016 Revit 2017
(http://www.scia.net/revit)	
	Scia Engineer 17 est compatible avec:
	32/64 bit versions of Tekla Structures 15, Tekla Structures 16, Tekla Structures 17, Tekla Structures 18,
Lien API avec Tekla	Tekla Structures 19, Tekla Structures 20, Tekla Structures 21.0, Tekla Structures 21.1, Tekla Structures 2016
	Scia Engineer 17 est compatible avec:
Etabs	Etabs 9.2
	Scia Engineer 17 est compatible avec:
IFC	IFC version 2x3
	Scia Engineer 17 est compatible avec:
SDNE	SDNF version 2.0
SUNF	SDNF version 3.0

### 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 17, la version de FlexNet doit être la 3.0.2 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/fr/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-versionflexnet
- 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:

- Scia Activation Manager (ActivationUtility.exe)
- 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 <u>support@scia.net</u> 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)

icia Activation server URL:	http://activation.scia-online.co	m:80/	Network settings
Licence ID Name of licence	Licence Status	FlexNET ID	Read Licence ID
			Delete Licence ID
			Edit licence name
			Activate Licence
			Reload Licence
			Return Licence
			Repair Licence
			Close

#### Cliquez sur [Lire ID de licence]

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].

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.

cia Activation server URL: http://activation.scia-online.com:80/		cia Activation server URL: http://activation.scia-onlin		Activation server URL: http://activation.scia-online.com:80/		tivation server URL: http://activation.scia-online.com:80/		Network settings
Licence ID	Name of licence	Licence Status	FlexNET ID	Read Licence ID				
630769		Not yet activated	2BD58EC0	Delete Licence ID				
				Edit licence name				
				Activate Licence				
				Reload Licence				
				Return Licence				
				Repair Licence				
				Close				

Sélectionnez ce numéro et cliquez sur [Activer licence]

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 Impossible d'activer la licence en utilisant la connexion à distance" Page 30). Pour des problèmes avec un serveur proxy, voir "8.6 Problèmes entre l'activation manager et la configuration du proxy" Page 34.

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.

cia Activation server URL:	http://activation.scia-online.co	m:80/	Network settings
Licence ID Name of licence	Licence Status	FlexNET ID	Read Licence ID
129617	Active	FID_SCIA_1722732799129617	Delete Licence ID
			Edit licence name
			Activate Licence
			Reload Licence
			Return Licence
			Repair Licence
			Close

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'

Pour SCIA Engineer 17 la version de FlexNET doit être au moins la 2.2.0.

→ 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'  $\rightarrow$  Programmes  $\rightarrow$  Scia License Server  $\rightarrow$  FlexNET license administrator')

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



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 Lmadmin ne démarre pas automatiquement" Page 32 (il s'agit du service qui est utilisé par le FlexNET license administrator).



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

Sign In	
User Name:	
Password:	_
Remember me	
Submit Cancel	

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

	LEXNET*				User Name: admir	Help Sig	<b>X</b> gn Out
System Information	Vendor Daemons				Dasho		
User Configuration	Name 🔺	Status	FLEXnet Publisher Version	Port		Dila	<u> </u>
Alert Configuration Server Configuration		KUMPUNG	1110	60766	Administer	Delete	

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

Vendor Daemo	on:SCIA
Vendor Daemon Po	ort in Use: 61175
Vendor Daemon	Actions
Stop	Reread License Files

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, pour faire cette modification, voir le chapitre "8.4 Travailler avec des versions plus anciennes que SCIA Engineer 2010.0" Page 31 ). 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.

Start	
General Configuration	
* License File or Directory	
scia\SCIA_Software.lic	*
	-
Vendor Daemon Location:	
scia/scia	
scia/scia	
scia/scia * Vendor Daemon Port:	
<ul> <li>scia/scia</li> <li>Vendor Daemon Port:</li> <li>Use default port</li> </ul>	
• Vendor Daemon Port:   • Use default port  • Use this port  0	
scia/scia  Vendor Daemon Port:  Use default port  Use this port 0	
scia/scia  Vendor Daemon Port:  Use default port Use this port Restart Retries:	
scia/scia  Vendor Daemon Port:  Use default port Use this port Restart Retries: 1	
scia/scia  Vendor Daemon Port:  Use default port Use this port Restart Retries: 1	
scia/scia  Vendor Daemon Port:  Use default port Use this port 0  Restart Retries:	

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



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".



9

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 ?
- Ön	Server Configuration
System Information	Stop Server
	Web Server Configuration
	Secure Web Server Configuration
<u>User</u> Configuration	License Server Configuration
	License Server Manager Port: Use Default Port (27000 — 27009)     Use this Port 0
Alert Configuration	Maximum Number of License Server Manager Processing Threads:
(67m)	10
Server Configuration	*Maximum Number of License Server Manager Receive Threads: 5
(A)	Logging
	User Interface
Vendor Daemon Configuration	Save Cancel

#### 3. Mise à jour du serveur pour une nouvelle version

Pour SCIA Engineer 17, vous devez vérifier votre version de FlexNET.
SCIA Engineer 17 requiert une version de FlexNET 3.0.2 ou supérieure.
Il n'est pas possible de faire fonctionner les licences pour SCIA Engineer 17 avec une ver-
sion plus ancienne.

SCIA Engineer 16.1	SCIA	16.1.3033	1,89 GB
SCIA Engineer 17.0	SCIA	17.0.26	1,80 GB
SCIA Licence Server x64	SCIA	3.0.2	81,2 MB

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. Première installation de la protection sur le serveur" Page 8.

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"

a Activation server URL: http://activation.scia-online.com:80/		Network settings	
Licence ID Name of licence	Licence Status	FlexNET ID	Read Licence ID
129617	Active	FID_SCIA_1722732799129617	Delete Licence ID
			Edit licence name
			Activate Licence
			Reload Licence
			Return Licence
			Repair Licence
			Close

- 2. Sélectionnez votre numéro de licence et cliquez sur [Relire Licence]
- 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).

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 Impossible d'activer la licence en utilisant la connexion à distance" Page 30). Pour des problèmes avec un serveur proxy, voir en "8.6 Problèmes entre l'activation manager et la configuration du proxy" Page 34.

4. Vous devez maintenant cliquer sur [Reread Licence files] disponible dans FlexNET license administration:



### 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.

FLEXNET'			User Name: admin	? Help	X Sign Out
			Dashboar	d Admin	istration
Alerts	Concurrent Licenses		Vendor Daemon: SCIA		
	Feature Version	In Use (Available)	Expiration		
1 Critical	▼ ESA.ED.BA ENG EC	0(1)	PERMANENT		
Vendor daemon down: SCIA Xendor daemon down: SCIA Xendor daemon down: SCIA	▼ ESA.ED.BA FRA CM	0 (1)			_
	1.0	0 (1)	PERMANENT		
	▼ ESA.ED.BA FRA EC				
	1.0	0 (2)	PERMANENT		
	▼ SCIA Software				
	1.0	0 (1)	PERMANENT		
	* <u>ESA.1010</u>				
	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://www.scia.net/fr/scia-engineer-setup

Et exécutez le web setup.

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

CIA En	gineer 16.0 - InstallShield Wizard
ٹ	Select the language for the installation from the choices below.
	English (United States)
	OK Annuleren

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.

P	Install SCIA Engineer 17.0 to:		
	C:\Program Files (x86)\SCIA\Engine	er 17.0\	Change

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 add-ons 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.

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.

7. Sélectionner les langues qui doivent être installées (les langues supplémentaires peuvent uniquement être utilisée si vous avez les modules de langues correspondant dans votre licence).

Select application languages	SCIAENGINEER
Select which application language	es should be installed
English	Polish
German	Russian
French	Spanish
Dutch	Portuguese
Czech	Greek
Slovak	Italian
Romanian	

8. Sous Configuration de protection par défaut, vous pouvez définir le type de protection par défaut.

Protection settings		9	<b>5CIAEN</b>	GINEEF
Please choose protec	tion defaults			
<b>Viewer only</b>				
O Trial version				
O Student version				
Only standalone				
Only floating				
O First standalone,	then floating			
O First floating, the	en standalone			
Licence server:	PORT_NUM	BER@SERVER_NA	ME	
Licence server:	PORT_NUM	BER@SERVER_NA	ME	
Licence server:	PORT_NUM	BER @SERVER_NA	ME	

- 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 "8.3 Changer le Port TCP" Page 30).

• Server doit être remplacé par le nom de votre serveur de licence.

Cliquez sur [Suivant] pour continuer.

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

9. Dans la fenêtre d'installation, il est possible de définir la norme par défaut.

National code of new projects	Format and measuring system			
ÈSN NEN DIN STN	Metric     Imperial			
EC-EN	Autosave			
IBC	✓ Enable autosave every	30	v	min(s)
France SIA 26x	Clean backup files after	10	~	day(s)
EC-ENV India NBR	At most	3	*	file(s)
	Autosave folder			
	C: Uperc Dominique Documente ESA 17	0\Auto		-1

Vous pouvez définir les paramètres de sauvegarde automatique ainsi que le dossier correspondant.

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

Cliquez sur [Suivant] pour continuer.

- 10. La fenêtre suivante permet de sélectionner les icônes qui apparaîtront sur le bureau
- 11. La dernière boîte de dialogue affiche un aperçu des paramètres sélectionnés. Cliquez sur [Installer] pour démarrer l'installation.
- 12. 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 17 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 :

$\otimes$	Valid licence has not been found. Scia Engineer cannot continue.				
	Problem found: Hardware key can not be found.				
	Diana da ana ana iki antiana				
	Settings = start Protection setting dialogue				
	Viewer = Run Scia Engineer in viewer mode				
	Exit = close Scia Engineer.				

- 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
- 3. 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 "8.3 Changer le Port TCP" Page 30).
  - SERVEUR 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).

icence number(s):	ОК
C Try-out	Apply / Refresh
C Only standalone	
Only floating	Cancel
C First standalone, then floating	
C First floating, then standalone	
C Student	
oftware floating protection	
Licence server path	
(e.g.: http://localserver:7182/, 7182@localserver)	1
27000@localhost	
ailable commercial modules:	Save set
ailable commercial modules:	Save set of modules Import set of modules
ailable commercial modules:	Save set of modules Import set of modules Remove set of modules
ailable commercial modules:	Save set of modules Import set of modules Remove set of modules Borrow selected modules
ailable commercial modules:	Save set of modules Import set of modules Remove set of modules Borrow selected modules Select All
ailable commercial modules:	Save set of modules Import set of modules Remove set of modules Borrow selected modules Select All Clear All

Cliquez sur [Appliquer / Rafraichir]

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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Licence number(s):	ОК
Type C Try-out	Apply / Refresh
<ul> <li>Only standalone</li> <li>Only floating</li> </ul>	Cancel
C First standalone, then floating	
C First floating, then standalone	
C Student	
Software floating protection	
Licence server path (e.g.: http://localserver:7182/, 7182@localserver)	
27000@localhost	1
All available modules	
Available commercial modules:	Save set of modules
Available commercial modules:	Save set of modules Import set of modules
Available commercial modules: Valiable commercial modules: ESA.ED.BA(1) - 1 / 0 ESA.ED.BA(2) - 1 / 0 ESA.ED.BA(3) - 1 / 0 Scia Engineer 2009.0 license [_ESA.900] - 3 / 2 Standard language English [ESA.08.E] - 3 / 2	Save set of modules Import set of modules Remove set of modules
Available commercial modules: Available commercial modules: ESA.ED.BA(1) - 1 / 0 ESA.ED.BA(2) - 1 / 0 ESA.ED.BA(3) - 1 / 0 Scia Engineer 2009.0 license [_ESA.900] - 3 / 2 Standard language English [ESA.08.E] - 3 / 2 SCIA new modules [SCIA_NEW_MODULES] - 1 / 0	Save set of modules Import set of modules Remove set of modules Borrow selected modules
Available commercial modules: Valiable commercial modules: Valia	Save set of modules     Import set of modules     Remove set of modules     Borrow selected modules     Select All
Available commercial modules: Available commercial modules: ESA.ED.BA(1) • 1 / 0 ESA.ED.BA(2) • 1 / 0 Scia Engineer 2009.0 license [_ESA.900] • 3 / 2 Standard language English [ESA.08.E] • 3 / 2 SCIA new modules [SCIA_NEW_MODULES] • 1 / 0	Save set of modules Import set of modules Remove set of modules Borrow selected modules Select All Clear All

- 5. Cliquez sur [OK] pour fermer la boîte de dialogue Configuration de la Protection
- 6. Double-cliquez sur le raccourci SCIA Engineer 17 pour démarrer le programme.
- 7. Une fois la protection mise à jour, SCIA Engineer démarre : l'installation est terminée.

#### 5.3 Mise à jour

When an update is available, you will see a notification at the bottom right corner of SCIA Engineer itself:

New version available	Snap mode	Filter for service	Current 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

• Mettre la valeur à: 0

#### 6. Désinstaller SCIA Engineer

### 6.1 Désinstaller 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.



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.

e Edit View Favorites Help			
⊿ III Computer	Name	Туре	Data
<ul> <li>HKEY_CLASSES_ROOT</li> <li>HKEY_CURRENT_USER</li> <li>HKEY_LOCAL_MACHINE</li> <li>HKEY_USERS</li> <li>HKEY_CURRENT_CONFIG</li> </ul>	(Default)	REG_SZ	(value not set)
	III. ►		

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 7/8/10	C:\USERS\#UTILISATEUR#\ESA**
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	C:\USERS\#UTILISATEUR#\Documents\Esa**

Où \*\* représente le numéro de version.

10

Ces dossiers peuvent être supprimés à l'aide de l'Explorateur Windows. Notez que le premier dossier peut contenir des projets ; soyez donc prudent avant de le supprimer.

#### 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. Solutions aux problèmes – sur l'ordinateur client

Une liste complète de Questions Fréquemment Posées peut être retrouvée sur notre site internet: <u>http://s-cia.net/fr/support/faq</u>

#### 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 apparaître à la fin de l'installation :



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

Pour utiliser Scia Engineer, les droits d'utilisateur standards suffisent. Ici, 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 7/8/10: C:\USERS\#USER#\ESA\*\*
 Où \*\* représente le numéro de la version et #USER# représente le nom de login de l'utilisateur

#### 8. Solutions aux problèmes – sur le serveur

#### 8.1 TCP Ports – Configuration Serveur

Pour les serveurs avec une version de Windows plus ancienne que windows 7, les ports utilisés dans FlexNET (défaut 27000) doivent être ouverts.

Lorsque vous utilisez le serveur Windows 7/8, 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 7/8:

mstsc/v:servername/admin

Plus d'information :

/v:ServerName[:Port]

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

Si la licence est installée sur un serveur virtuel avec Windows 2008 R2 ou un plus récent, il n'est pas possible d'activer la licence SCIA Engineer avec une session console connexion à distance comme décrite ci-dessus. Dans ce cas des outils supplémentaires doivent être utilisés (e.g vSphere).

#### 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)
- 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].
- Et allez dans "Server configuration -> License Server Configuration -> License Server Manager port". Vous pouvez modifier le Port ici :

	User Name: admin 👔 🕅
	Dashboard Administration
System	Server Configuration Stop Server
Information	Web Server Configuration
	Secure Web Server Configuration
User	License Server Configuration
Configuration	License Server Manager Port:  © Use Default Port (27000 - 27009)  Use this Port (0
	*Maximum Number of License Server Manager Processing Threads:
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 17 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 17 > 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".

OK
Apply / Befrach
Apply/ Kerresh
Cancel
7

## 8.4 Travailler avec 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 :

Chapitre 8

e 🛄 630769 - Notepad		
File Edit Format View Help		
SERVER MYSERVER FLEXID=9-60E55 VENDOR SCIA scia/scia	D9A	
INCREMENT ACTIVE_DOCUMENT SCIA	A 1.0 permanent TION SCIA 1.0 p	4 SIGN=2F5C7CAEOC <sup>■</sup> ermanent 4 \
SIGN=FC019C9E5732	nermanent 1 st	CN-800E2424D20E

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 cela, suivez les étapes suivantes :

- 1. Démarrez le navigateur internet et naviguez vers http://serveraddress:8080 (http://localhost:8080)
- 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 :

General Configuration	
License File or Directory scia\630769.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.

G Services	Interior Part Long	Ren fan here				x
File Action View	/ Help					
	9 😼 🛛 🖬 🖬 🖬 🖬 🖬					
Services (Local)	Services (Local)	<u></u>				
	Imadmin	Name	Description	Status	Startup Type	*
		🔍 Link-Layer Topolo	Creates a N		Manual	
	Stop the service	🔍 Imadmin	This service	Started	Automatic	
	Trestart the service	🌼 Machine Debug	Supports Io	Started	Automatic	
		Media Center Exte	Allows Med		Disabled	
	Description:	Microsoft .NET Fr	Microsoft		Manual	
	Publisher License Server Manager.	Microsoft .NET Fr	Microsoft		Manual	-
		•	III			•
	Extended Standard					

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:

\_\_\_\_\_ Computer + ٠ Uninstall or change a program Organize 🔻 System properties Hard Disk Drives (4) 🙀 Favorites 📃 Desktop OSDisk (C:) bownloads View ۲ Google Drive Sort by Þ iCloud Photos ge (2) Group by Recent Places Refresh Paste Libraries Paste shortcut Documents Music Add a network location Pictures Properties Videos 20

Allez dans les propriétés de votre ordinateur

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

Control Panel 🕨	All Control Panel Items > System	Search Control Panel
Control Panel Home Control Panel Home Control Extension System protection Control Advanced system settings	System Properties Computer Name Hardware Advanced System Protection Remote You must be logged on as an Administrator to make most of these changes Performance Visual effects, processor scheduling, memory usage, and vitual memory User Profiles Desktop settings related to your logon Startup and Recovery System startup, system failure, and debugging information Settings Environment Variables.	Performance Options Visual Effects Advance Data Execution Prevention Data Execution Data Exec
See also Action Center Windows Update	OK Cancel Appl Domain: scia-online.com Windows activation	Add Remove Your computer's processor supports hardware-based DEP.
Performance Information and Tools	Windows is activated 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:

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:

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

Pour vérifier ce port allez dans :

'FlexNET License administrator ->dministration ->ystem Information'



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.

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"