



# Manuál pro síťovou instalaci SCIA Engineer 15

Všechny informace uvedené v tomto dokumentu mohou být změněny bez předchozího upozornění. Žádnou část tohoto dokumentu není dovoleno reprodukovat, uložit do databáze nebo systému pro načítání ani publikovat, a to v žádné podobě a žádným způsobem, elektronicky, mechanicky, tiskem, fotografickou cestou, na mikrofilmu ani jinými prostředky bez předchozího písemného souhlasu vydavatele. Firma SCIA nezodpovídá za žádné přímé ani nepřímé škody vzniklé v důsledku nepřesností v dokumentaci nebo softwaru.

© Copyright 2015 SCIA nv. Všechna práva vyhrazena

Vydání: SCIA Engineer 15 Manuál: Instalační průvodce Revize: 11/2015

#### Kanceláře společnosti SCIA

Aktuálnější seznam můžete nalézt na těchto stránkách:

http://www.scia.net/en/contact/offices

Belgie - ústředí 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

info@scia.at

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

Support Tel: +43 1 7433232-12 E-mail: support@scia.net

#### Brazílie 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

#### Česká republika

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

Francie SCIA 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

#### Německo

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

#### Nizozemsko

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

#### Slovensko

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

#### Švýcarsko

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

#### USA

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

# Obsah

Ob	sah	
1.	Úvo	d5
	1.1	Úvod5
	1.2	Systémové požadavky5
2.	Prvr	ní instalace ochrany na server7
	2.1	Instalace FlexNET síťové ochrany7
	2.2	Aktivace licence8
	2.3	Konfigurace serveru10
3.	Upd	ate server na novou licenci14
4.	Spe	ciální možnosti nastavení serveru16
	4.1	Kontrola stavu licence na serveru16
	4.2	Deaktivace licenčního souboru16
5.	Inst	alace SCIA Engineer na klientské počítače17
	5.1	Instalace SCIA Engineer17
	5.2	Spuštění programu SCIA Engineer
	5.3	Vyhledat aktualizace23
6.	Unir	nstalling SCIA Engineer24
	6.1	Odinstalování přes Přidat/Odebrat programy ve Windows24
	6.2	Odinstalování bez použití Přidat/Odebrat programy
7.	Řeš	ení problémů – na klientských počítačích27
	7.1	Jazykový modul nebyl nalezen27
	7.2	Kontrola uživatelských účtů28
8.	Řeš	ení problémů na serveru29
	8.1	TCP Ports – Server nastavení29
	8.2	Není možné aktivovat licenci použitím vzdálené plochy
	8.3	Změna TCP Port30
	8.4	Zprovoznění starších verzí než SCIA Engineer 2010.0
	8.5	Lmadmin se nespouští automaticky32
	8.6	SCIA správce aktivace má problém s proxy nastavením
	8.7	Konfigurace firewall na serveru34

## 1. Úvod

## 1.1 **Úvod**

Vítejte v instalační příručce k produktu SCIA Engineer. SCIA Engineer je výpočetní program běžící v systémech Windows7 / Windows8 a 8.1 s širokou škálou využití od posuzování jednoduchých rámových konstrukcí, po komplexní návrhy rozsáhlých projektů z oceli, betonu, dřeva...

Program zpracovává výpočty rovinných a prostorových rámů včetně posouzení profilů a přípojů u ocelových konstrukcí. Kromě rámů lze také dimenzovat deskové konstrukce včetně pokročilých výpočtů pro beton.

Tento manuál popisuje postupy pro správnou instalaci síťové ochrany na server a instalaci SCIA Engineer na lokální uživatelské počítače. Pro instalaci Scii Engineer na server, je nutné použít přístup přes konzolu (ne přes vzdálenou plochu) pro aktivování licence.

Příručka končí 6 kapitolou s postupem odinstalování, 7 a 8 kapitolou s popisem řešení častých problémů.

## 1.2 Systémové požadavky

Doporučené systémové požadavky pro instalaci SCIA Engineer:

Hardware
----------

ntel Core2Duo nebo AMD ekvivalentní (Doporučeno: Intel Core-i5 nebo AMD)
2 GB (Doporučeno: > 4 GB)
256 MB, s podporou OpenGL
5GB
1280 x 800

## Software

Podporované <b>OS Windows</b>	
Doporučuje se nainstalovat nejnovější aktualizace Service Pack pro tyto operační systémy.	Windows 2008 server 64 bit Windows 2012 server 64 bit Windows 7 32/64 bit Windows 8 32/64 bit
SCIA Engineer na <b>OS Macintosh</b>	Ke spuštění SCIA Engineer na Mac OS X musí být použit virtuální software. Doporučujeme použít Parallels Desktop 7. Jestliže použijete Parallels Desktop 7, operační systém Windows smí být nainstalován na virtuálním počítači a aplikace pro Windows mohou být používány s aplikacemi pro Mac OS X application. Tímto způsobem má uživatel dva operační systémy na jednom počítači.
Revit	SCIA Engineer 15 je kompatibilní pouze s Revit 2012, 2013, 2014 & 2015
	Odkaz na produkt Revit je k dispozici zde: www.scia.net/revit
Tekla	SCIA Engineer 15 je kompatibilní pouze s Tekla version (15, 16, 17), 18, 19.0, 19.1, 20.0, 21.0 & 21.1 – 32/64 bit.
Etabs	SCIA Engineer 15 je kompatibilní pouze s Etabs 9.2
IFC	SCIA Engineer 15 je kompatibilní pouze s IFC verze 2x3
SDNF	SCIA Engineer 15 je kompatibilní pouze s verzí 2.0 a 3.0

## 2. První instalace ochrany na server

Síťovou ochranu lze nainstalovat do kteréhokoli počítače v síti. Nemusí se tedy jednat o doménový ani souborový server. Pro každý z autorizovaných modulů lze nastavit jiný počet licencí, které je možné spouštět současně. Při spuštění produktu SCIA Engineer může uživatel určit, které moduly si přeje při práci používat a které moduly chce ponechat přístupné pro ostatní uživatele

Plovoucí ochranu produktu SCIA Engineer 15 zajišťuje síťový klíč FlexNET. Pro SCIA Engineer 15 musí být použita verze FlexNET 2.2 a vyšší. Znamená to, že ochranu lze jednoduše přesouvat z jednoho počítače na jiný, bez nutnosti obstarat si nový licenční soubor. Jestliže potřebujete přesunout licenci na jiný počítač/server, musíte nainstalovat FlexNET na jiném počítači/serveru a deaktivovat licenci na sterém počítači/serveru a následně provést aktivaci na novém počítači/serveru.

Doporučujeme Vám, vždy nainstalovat nejnovější verzi FlexNET. Tu můžete najít na následujících internetových stránkách: http://scia.net/en/SCIA-engineer-setup-download

Instalační postup ochrany na server se skládá z následujících kroků:

- Instalace FlexNET síťové ochrany (která automaticky zahrnuje instalaci FlexID)
- Aktivace licence
- Konfigurace a spuštění FlexNet Server

#### 2.1 Instalace FlexNET síťové ochrany

- Stáhněte si nejnovější SCIA FlexNET z našich internetových stránek: http://downloads.scia.net/support/SCIAEngineer/setup/2014/FlexNET\_2.2.3 .zip
- 2. Rozbalte zabalený soubor a dvojklikem myši na soubor **Setup.exe** spusťte instalaci
- 3. Instalujte FlexNET podle instrukcí na monitoru.
- 4. Defaultně je FlexNet instalován do následujícího adresáře: C:\Program Files (x86)\Common Files\SCIA\LicenceServer\FlexnetServer.

Následující programy budou přidány na Váš server, které budou popsány v následujících krocích:

- a. SCIA Activation Manager (SCIA správce aktivace) (ActivationUtility.exe)
- b. FlexNET Licence Administrator (Imadmin.exe)

### 2.2 Aktivace licence

- 1. Připojte FlexID klíč (USB klíč) do serveru.
- 2. Lock ID (speciální interní ID číslo pro klíč) je uskladněno v souboru s příponou .lid (tento soubor budete potřebovat v následujícím kroku pro propojení klíče se serverem), soubor Vám byl zaslán emailem. V tomto souboru je autorizační kód pro použití FlexNET. Jestliže jste neobdrželi soubor s koncovkou lid, požádejte o zaslání na email support@scia.net s informacemi níže:
  - a. Jméno Vaší společnosti
  - b. Vaše jméno a zpětnou emailovou adresu
  - c. Číslo lid souboru, nebo seznam s čísly lid souborů (šestičíslí začínající 6)
- 3. Spusťte SCIA Activation Manager (SCIA správce aktivace)

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

Klikněte na tlačítko [Read Lock ID] (Načíst licenci ID).

→ Jestliže používáte nastavení proxy, potom nakonfigurujte v **Network settings** (Nastavení sítě) ve SCIA správce aktivace nastavení tak, aby připojení pracovalo. Jestliže dosud nepracuje, potom prověřte nastavení dle odstavce 8.6.

ID klíče je uloženo v souboru SCIAx.lid, kde x je číslo použitého klíče. Toto číslo je uvedeno na klíči, jak vidíte v následující tabulce:

Dongle	File:
SCIA.630505	SCIA630505.lid

Vyberte správný soubor s koncovkou LID a klikněte na tlačítko [Open] (Otevřít).

#### 🖹 Note

Data obsažená v tomto souboru spolu s přítomnosti samotného klíče na serveru budou převedena do licenčního souboru. Tento licenční soubor bude využívat služba FlexNET Licence při spouštění produktu SCIA Engineer.  Číslo použitého licenčního souboru se zobrazí v okně aktivačního nástroje FlexNET.

		on manager	🍞 Scia Activati	
e.com:80/ Network settings	http://activation.scia-online.com:80	erver URL:	Scia Activation	
tus Read Licence ID	Licence Status	FlexNET ID	Licence ID	
Delete Licence ID	Not yet activated		630769 2BD58EC0	
Activate Licence				
Reload Licence				
Return Licence				
Repair Licence				
Close				
			Ready	
			Ready	

Vyberte toto číslo a klikněte na tlačítko [Activate Licence] (Aktivovat licenci)

#### 🖑 Pozor

Není možné aktivovat licenční soubor přes vzdálenou plochu (zkuste použít příkazy, které naleznete v odstavci 8.2.). Řešení problémů s proxy najdete v odstavci 8.6.

 Potom obdržíte upozornění o vracení licence před aktivací na dalším serveru. Klikněte na [OK] a kroužek před číslem licence zezelená na znamení, že licenční soubor byl aktualizován.

Scia Activation server URL: http://activation.scia-online.com:80/			vation.scia-online.com:80/	Network settings
icence ID	FlexNET ID		Licence Status	Read Licence ID
630769	FLEXID=9-60E	DE55D9A Active		Delete Licence ID
			Activate Licence	
			Reload Licence	
			Return Licence	
				Repair Licence
				Close

Přes tlačítko [Close] (Zavřít) zavřete dialogové okno.

#### 2.3 Konfigurace serveru

Od verze 2010.0 je používaná síťová ochrana FlexNET. V předchozích verzích 2009.0, 2008.1, NEXIS, … byla používaná síťová ochrana FlexLM místo FlexNET.

- FlexLM je vlastně stejná jako FLEXnet, ale starší verze. Používá "LMTOOLS" namísto "SCIA správce aktivace/ SCIA Activation manager "
- Pro SCIA Engineer 15 musí být alespoň verze FlexNET 2.2.3.
- FlexNET software může být nakonfigurován tak, aby fungovali staré licence (viz 8.4)
- 1. Zapněte FlexNET licence administrator:

```
Možnost 1: Zapněte the FlexNET license administrator
(můžete ho nalézt pod
'Start → Programs → SCIA License Server → FlexNET license administrator'
```

)

Možnost 2: Otevřete internetový prohlížeč a jděte http://serveraddress:8080 (e.g. http://localhost:8080)

Ujistěte se, že na licenčním serveru běží proces Imadmin.exe.

C→ → http://localhost:8080/dasht P - 2 C ×	FLEXnet License Adm	inistr ×						☆ ☆	÷
FLEXNET'						e: admin	? Help ≤	x ign Out	Î
<u> </u>	_					Dashboard	Adminis	tration	
Alerts	Licenses			Vendor	Daemon: SCIA				Ш
📥									Ξ
0 0 0 Critical	Activatable	Concurrent							
	Product	Version Ir	Use (Available)	Overdraft	Expiration				
	* Engineer	Engineer	0 (0)	0 (0)	PERMANENT			_	Ш

#### 🖹 Poznámka

Jestliže servis 'Imadmin.exe' neběží, potom nebudete schopni se spojit v kroku 1. Více informací o Imadmin.exe se dočtete v odstavci 8.5

B Oops! Google Chrome co: ×	
← → C f localhost	:8080
	Oops! Google Chrome could not connect to localhost:8080

2. Klikněte na **[Administration]** a přihlašte se. (Pro první přihlášení použijte pro user name (uživatelské jméno) a login (heslo) = "admin" )

Sign In	
User Name:	
Password:	
Remember me	
Submit Cancel	

3. Jděte do "Vendor daemon configuration" a klikněte [Administer]

<b>(;;;) F</b>	LEXNET*				User Name: admin	? Help	X Sign Out
					Dashboard	d <mark>Admir</mark>	nistration
System Information	Vendor Daemons						
User	Name 🔺	Status	FLEXnet Publisher Version	Port			-
Configuration Alert Configuration Server Configuration	SCIA	RUNNING	11.10	60786	Administer	Delete	
Vendor Daemon Configuration							

4. Prvně zastavte server před upravováním nastavení.

![](_page_10_Picture_6.jpeg)

5. V sekci "General configuration" je nutné mít správně cesty k licenčnímu souboru (defaultní SCIA/SCIA\_Software.lic). Cesta může být změněna k \*.DAT souboru pro konfiguraci FlexNET se staršími verzemi SCIA Engineer a Nexis, viz kapitola 8.4. Výchozí cesta pro vendor daemon (SCIA.exe) by měla být scia/scia.

**Vendor daemon port** je port, který je používán pro komunikaci mezi SCIA.exe a Imadmin.exe. Tento port není použit pro komunikaci mezi SCIA Engineer a licenčním serverem.

**Restart retries** specifikuje, zda licenční server bude automaticky startován po restartování serveru/počítače (stejně jako restartování po uspání aplikace). **Vložte zde hodnotu 1,** to umožní automatické restartování licenčního serveru.

Vendor Daemon Actions
Start
General Configuration
* License File or Directory
scia\SCIA_Software.lic
Vendor Daemon Location:
scia/scia
Vendor Daemon Port:      Use default port     Use this port     0
* Restart Retries: 1
Enable Date-based Versions

6. V sekci "vendor daemon log" je možné upravit umístění souboru SCIA.log, nebo zobrazit obsah SCIA.log.

![](_page_11_Picture_6.jpeg)

Save Cancel

- 7. Změna konfigurace musí být uložena:
- Jestliže je daemon nakonfigurován správně, můžete zjistit spuštěním tl."Start".

![](_page_12_Picture_3.jpeg)

#### Poznámka

Jestliže uživatel chce použít jiný TCP port (např. 7182), je to možné změnit v Server configuration -> License Server Configuration -> License Server Manger port":

(viz obr. níže). Po změně portu musíte restartovat Imadmin.exe

<b>(;;;</b> ) F	User Name: admin ? X Help Sign Out	
(Öta	Server Configuration	
System Information	Stop Server Web Server Configuration	
User Configuration	Secure Web Server Configuration License Server Configuration	
Alert	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	
Vendor Daemon Configuration	User Interface Save Cancel	

## 3. Update server na novou licenci

#### 🖑 Pozor

Pro verzi SCIA Engineer 15 musíte zkontrolovat verzi FLexNET. SCIA Engineer 15požaduje verzi FlexNET alespoň 2.2.3. Není možné poskytovat licence pro SCIA Engineer 15 se staršími verzemi FLexNET.

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
Transfer 2013 1	Nemetschek Scia	6/02/2014	2.00 GB	1311040
Scia Licence Server	Nemetschek Scia	24/03/2014	37,2 MB	2.2.3

Před upgrade FlexNET jděte do SCIA správce aktivace a vraťte všechny licence, potom odstraňte FlexNET ze serveru. Umístění setupu pro nový FlexNET a postup instalace pro nový FlexNET je popsána v odstavci 2.

 Zapněte SCIA Activation manager. Výchozí cesta: "C:\Program Files (x86)\Common Files\SCIA\LicenceServer\ActivationUtility\ ActivationUtility.exe"

🔒 FlexNET activation uti	lity			
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
Operation has been completed	successfully			Close

- 2. Vyberte Vaše licenční číslo a klikněte na [Reload Licence] Znovu načíst licence
- Pokud aktivace proběhla úspěšně, obdržíte zprávu, která vám řekne, že licence je nyní vázána na server. Před odstraněním nebo změnou hardwaru na server musí být vrácena ve SCIA Activation manager.

#### 🖑 Pozor

Není možné aktivovat licenční soubor přes vzdálenou plochu (zkuste použít příkazy, které naleznete v odstavci 8.2). Řešení problémů s proxy najdete v odstavci 8.6.

4. Licence bude znovu načtena a nové moduly budou načteny. Klikněte na tlačítko [Reread License Files]

	LEXNET*				User Name: admin Pelp Sign Out
					Dashboard Administration
System Information	Vendor Daemons				
User Configuration	Name 🔺	Status	FLEXnet Publisher Version	Port	
Aiert Configuration	<u>SLIA</u>	KUNNUNG	11.10	60786	Administer
Configuration					
Vendor Daemon Configuration					
					User Name: admin
F	IEXNET*				User Name: admin Pelp Sign Out Dashboard Administration
System Information	Vendor Daemons				User Name: admin Heip Sign Out Dashboard Administration
System Information	Vendor Daemons	Status	FLEXnet Publisher Version	Port	User Name: admin Help Sign Out Dashboard Administration
Sistem Information User Configuration Wert Configuration	Vendor Daemons Vendor Daemons Import License Name A SCIA	<b>Status</b> RUNNING	FLEXnet Publisher Version 11.10	<b>Port</b> 60786	User Name: admin Help Sign Out Dashboard Administration

## 4. Speciální možnosti nastavení serveru

### 4.1 Kontrola stavu licence na serveru

Stav SCIA License server může být kontrolován na "Dashboard" ze základního síťového rozhraní. Zde je možné vidět upozornění, varování a taky, které licence jsou dostupné na serveru. Jsou tam poskytovány informace o dostupnosti a vypršení nebo právě používaných modulech uživatelem (Hosts).

			User Name: admir	2	X
FLEXNEI			Dashbo	Help Dard Admir	Sign Out
Alerts	Concurrent Licenses		Vendor Daemon: SCIA		
	Feature Version	In Use (Available)	Expiration		
1 Critical	* ESA.ED.BA ENG EC				
Vendor daemon down: SCIA Wed May 23 15:23:56 2012	±.0 ▼ ESA.ED.BA FRA CM	0 (1)	PERMANENT		
	1.0	0(1)	PERMANENT		
	▼ ESA.ED.BA FRA EC				
	1.0	0 (2)	PERMANENT		
	▼ <u>SCIA Software</u>				
	1.0	0 (1)	PERMANENT		
	▼_ <u>ESA.1010</u>				
	1.0	0 (4)	PERMANENT		

### 4.2 **Deaktivace licenčního souboru**

Deaktivování licenčního souboru je nutné, když předěláváte klíč z jednoho serveru na druhý. V tomto případě musíte deaktivovat licenční soubor na původním serveru a aktivovat licenci na novém. Deaktivaci můžete udělat následujícím postupem:

- 1. V programu Průzkumník Windows přejděte do složky c:\Program Files (x86)\Common Files\SCIA\Protection\ActivationUtility\ActivationUtility.exe
- 2. Spusťte soubor ActivationUtility.exe, nebo zástupce na ploše SCIA activation manager (SCIA správce aktivace)
- 3. Vyberte číslo licenčního souboru a klikněte na tlačítko [Return License](Vrátit licence)
- 4. Klikněte na tlačítko [Close] (Zavřít)

## 5. Instalace SCIA Engineer na klientské počítače

### 5.1 Instalace SCIA Engineer

1. Instalaci můžete začít stažením nejnovější verze z našich stránek.

Jděte na naše stránky:

#### http://update.scia.net/

Na konci těchto stránek najdete instalace. Spusťte webovou instalaci.

2. V dialogovém okně, které se zobrazí, vyberte jazyk instalace

Scia Engi	ineer 15 - InstallShield Wizard
ځ	Select the language for the installation from the choices below.
	English (United States)
	OK Cancel

Jazyk, který vyberete pro instalaci, bude zároveň použit jako výchozí jazyk souborů pro nápovědu ve SCIA Engineer.

- 3. Zobrazí se úvodní obrazovka instalace. Pokračujte kliknutím na tlačítko [Next] (Další).
- 4. V dialogovém okně **Informace o zákazníkovi** lze zadat jméno uživatele a název společnosti. Název společnosti bude automaticky vkládán do dokumentace generované SCIA Engineer.
- 5. V dialogovém okně Choose Destination Location (Vyberte cílové umístění) můžete určit, do které složky mají být soubory nainstalovány. Cílová složka se standardně vytváří ve složce Program Files. Doporučujeme Vám výchozí umístění neměnit.

<b>B</b>	SCIA Engineer 15.2 (	15.2.122) - Insta	allShield Wiza	rd 🗡
Destinati Click Nex	on Folder t to install to this folder, or clic	K Change to install to	o a different folder	INEER
P	Install SCIA Engineer 15.2 to			
	C:\Program Files (x86)\SCIA\	Engineer 15.2		Change
InstallShield -				
		< Back	Next >	Cancel

Pokračujte kliknutím na tlačítko [Next] (Další).

6. V dialogovém okně Setup Type (Typ instalace) lze vybrat požadovaný typ instalace. Pokračujte kliknutím na tlačítko [Next] (Další). Doporučujeme vybrat Custom, protože si můžete vybrat doplňky a jazyky, které nebudou instalovány ve výchozím nastavení. Ujistěte se, že budou nainstalovány všechny potřebné doplňky a jazyky. Máte-li pochybnosti o instalaci určité složky, pak je lépe ji nainstalovat.

#### Poznámka

Vyberete-li typickou instalaci, NEBUDOU nainstalovány všechny jazykové moduly, ale pouze anglický jazykový modul a modul jazyka vybraného pro instalaci. Pokud si přejete nainstalovat další jazyky, je nutné zvolit vlastní instalaci, při níž lze vybrat více jazyků.

Aby bylo možné používat jiný jazyk prostředí SCIA Engineer, musí být splněny dva požadavky:

Požadovaný jazyk musí být nainstalován.

V hardwarovém klíči nebo na serveru musí být aktivován příslušný jazykový modul.

Chcete-li nainstalovat některý z přídavných modulů plug-in produktů SCIA Engineer, je třeba, abyste tento modul vybrali v rámci vlastní instalace.

7. V dialogu **Protection Defaults** (Nastavení ochrany) lze nastavit výchozí hodnoty parametrů ochrany.

SCI/	A Engineer 15.2	(15.2.122) - Ins	tallShield Wizar	d
Protection setti	ngs	S	CiAENG	INEER
Please choose pr	otection defaults			
O Trial version				
O Student ver	sion			
Only standa	lone			
Only floating	3			
O First standa	one, then floating			
O First floating	, then standalone			
Licence server:	27000@ld	ocalhost		
SCIA Engineer upgrade your s	15.2 requires SCIA erver if necessary	Licence Server v	version 2.2.3 or hig	her. Please
tallShield ———				

- Vyberte možnost Only floating (Plovoucí ochrana).
- Zadejte správnou cestu do pole Licence server (Cesta k licenčnímu serveru):
  - Příklad: 27000@SERVER
  - Číslo 27000 označuje port TCP. Výchozí číslo portu je 27000, v licenčním souboru je však lze změnit (viz kapitola 8).
  - Text **SERVER** je třeba nahradit názvem licenčního serveru.

Pokračujte kliknutím na tlačítko [Next](Další).

#### Poznámka

Používáte-li hardwarový klíč a síťovou licenci FlexNET, je možné vybrat volby "Lokální klíč, pak plovoucí ochrana" a "Plovoucí ochrana, pak lokální klíč". 8. V dialogovém okně **Application Defaults (Výchozí nastavení)** lze nastavit výchozí hodnoty pro národní normu

National code of new projects	Format and measuring system	
ÈSN NEN DIN STN ÖNORM	Metric     Imperial	
EC-EN IBC BS France SIA 26x EC-ENV EC-ENV	Autosave Enable autosave every Clean backup files after Autosave folder	15 ∨ min(s) 7 ∨ day(s)
India	D:\Documents\ESA15.2\Autosave	

Kritéria pro **Autosave** (automatické ukládání) můžou být nastavena v tomto dialogu, můžete změnit cestu k adresáři pro ukládání souborů

Vyberte výchozí nastavení pro Vaši národní normu. Pokračujte kliknutím na tlačítko **[Next] (Další).** 

- 9. V dalším okně se zobrazí další nastavení (možnosti zobrazení zástupců). Klikněte tlačítko **[Next] (Další)** pro spuštění instalačního procesu.
- 10. V posledním okně spustíte instalaci kliknutím na [Install] (Instalovat).
- 11. Po instalaci se zobrazí zpráva, že produkt SCIA Engineer byl úspěšně nainstalován. Ukončete proces instalace kliknutím na tlačítko [Finish] (Dokončit).

## 5.2 Spuštění programu SCIA Engineer

Program spustite dvojím kliknutím na ikonu SCIA Engineer 15

![](_page_20_Picture_3.jpeg)

Pokud se podařilo úspěšně aktualizovat ochranu, produkt SCIA Engineer se spustí a instalace je u konce.

Pokud se podařilo úspěšně aktualizovat ochranu, produkt SCIA Engineer se spustí a instalace je u konce. Jestliže se SCIA Engineer nespustí automaticky, následující dialog se objeví na obrazovce. Udělejte prosím kroky, viz níže:

Scia Engine	eer			<u> </u>
8	Valid licence has Problem found: H Please choose a p Settings = start P Viewer = Run Sci Exit = close Scia B	not been found. Hardware key car possible action: rotection setting a Engineer in view Engineer.	Scia Engineer canno n not be found. dialogue wer mode	t continue.
		Settings	Viewer	Exit

- 1. Produkt SCIA Engineer nelze spustit bez správné ochrany. Stiskněte tlačítko [Setup] (Nastavení).
- 2. Zobrazí se dialogové okno Nastavení ochrany:

Vyberte možnost **Only floating (Pouze plovoucí licence)** a zadejte správnou cestu do pole **Licence server path (Cesta k licenčnímu serveru)**:

- Příklad: 27000@SERVER
- Číslo 27000 odkazuje na port TCP. Výchozí číslo portu je 27000, v licenčním souboru je však lze změnit (více kapitola 8).
- Text SERVER je třeba nahradit názvem licenčního serveru.

Protection setup	
Attached dongle IDs:	ок
C Try-out	Apply / Refresh
C Only standalone	
<ul> <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@Server	
Sets of modules All available modules	
Available commercial modules:	Courses 1
Available commercial modules:	Save set of modules
Available commercial modules:	Save set of modules Import set
vailable commercial modules:	Save set of modules Import set of modules
vailable commercial modules:	Save set of modules Import set of modules Remove set
vailable commercial modules:	Save set of modules Import set of modules Remove set of modules
vallable commercial modules:	Save set of modules Import set of modules Remove set of modules Borrow selected modules
Available commercial modules:	Save set of modules Import set of modules Remove set of modules Borrow selected modules Select All
vailable commercial modules:	Save set of modules Import set of modules Remove set of modules Borrow selected modules Select All Clear All

Klikněte na tlačítko [Apply/Refresh] (Aplikovat/Obnovit).

3. V okně se zobrazí dostupné komerční moduly:

🍞 Protection setup	
Attached dongle IDs:	ок
O Try-out	Apply / Refresh
C Only standalone	
Only floating	Cancel
<ul> <li>First standalone, then floating</li> </ul>	
<ul> <li>First floating, then standalone</li> </ul>	
C Student	
Software floating protection	
Licence server path	
(e.g.: http://localserver:/182/, /182@localserver)	
2/000@Server	
Sets of modules: All available modules	
Available commercial modules:	Save est
ESA.ED.BA(1) - 1 / 0	of modules
ESA.ED.BA(2) - 1 / 0	Import set
ESA.ED.BA(3) - 1 / 0	of modules
Scia Engineer 2009.0 license [ESA.900] • 3 / 2	Remove set
SCIA new modules ISCIA NEW MODULES1-1/0	of modules
	Borrow selected modules
	Select All
	Clear All

- 4. Zavřete dialogové okno Nastavení ochrany kliknutím na tlačítko [OK].
- 5. Spusťte program dvojím kliknutím na ikonu SCIA Engineer 15.
- 6. Pokud byla ochrana úspěšně aktualizována, produkt SCIA Engineer se spustí a instalace je u konce.

## 5.3 Vyhledat aktualizace

Když je aktualizace dostupná, zobrazí se upozornění automaticky v pravém dolním rohu SCIA Engineer:

![](_page_22_Picture_3.jpeg)

Když kliknete na ikonku **New version available** (Je k dispozici verze), můžete vybrat "Instalaci aktualizace" a aktualizace bude instalována automaticky.

Ve SCIA Engineer je možné udělat kontrolu, jestliže je dostupná aktuální verze, běžte do záložky **Nápověda -> Vyhledat aktualizaci** 

Tuto volbu je možné vypnout v registrech klientského počítače: HKEY\_CURRENT\_USER\Software\SCIA\Esa\15.0\Admin\Settings\EnableUpdateMenu

a nastavte hodnotu: 0

## 6. Uninstalling SCIA Engineer

### 6.1 Odinstalování přes Přidat/Odebrat programy ve Windows

Produkt SCIA Engineer lze odinstalovat stejně jako jakoukoli jinou softwarovou aplikaci pro systém Windows:

- 1. Jděte do **Přidat nebo odebrat programy** kliknutím na možnosti **Start > Nastavení > Ovládací panely > Přidat nebo Odebrat programy.**
- 2. Zobrazí se seznam nainstalovaných softwarových aplikací. Vyberte produkt SCIA Engineer a klikněte na tlačítko [Změnit/Odebrat]
- 3. V dialogovém okně, které se zobrazí, vyberte možnost Remove (Odstranit)

![](_page_23_Picture_7.jpeg)

4. Spusťte proces odinstalování kliknutím na tlačítko [Next] (Další).

Po dokončení odinstalování zůstanou v registru systému Windows některé nastavení. Tyto pozůstatky produktu lze odstranit ručně. Odstranění těchto položek může být nezbytné v případě, že se vyskytnou potíže s novou instalací.

- 1. Otevřete dialogové okno Run pomocí možností Start > Run
- 2. Zadejte příkaz regedit a klikněte na tlačítko [OK].

Pamatujte na to, že v tomto kroku je nutné mít Administrátorská práva!

3. Zobrazí se okno Editor registru.

💣 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	)(Default)	REG_5Z	(value not set)		
	<	III	>		
My Computer\HKEY_CURRENT_USER					

4. Přejděte na následující klíče a odstraňte je klávesou Delete

HKEY\_CURRENT\_USER\Software\SCIA\ESA\\* HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\SCIA\ESA\\* Where \* represents the version number.

5. Zavřete okno Registry Editor příkazem File > Exit

Po dokončení odinstalování zůstanou na pevném disku některé složky, které lze odstranit ručně:

32 bits computer: C:\Program Files\SCIA\ESA\*\*

64 bits computer: C:\Program Files (x86)\SCIA\Engineer\*\*

Po dokončení odinstalování zůstanou na pevném disku některé složky, které lze odstranit ručně:

Windows 7/8: C:\Users\#User#\Esa\*\*

C:\Users\#User#\Documents\Esa\*\*

kde \*\* je číslo verze.

![](_page_24_Picture_13.jpeg)

Tyto složky lze odstranit pomocí programu Průzkumník Windows. Počítejte s tím, že první z uvedených složek může obsahovat projekty a uživatel si tedy musí být naprosto jist, že si je přeje odstranit.

## 6.2 Odinstalování bez použití Přidat/Odebrat programy

Někdy SCIA Engineer nemůže být odinstalována použitím "Přidat/Odebrat programy" z Windows a objeví se chybové hlášení. Potom tímto způsobem není možné odinstalovat software.

Tento problém může nastat s každým operačním systémem Windows.

Program SCIA Engineer můžete odinstalovat, následujícím postupem

Jděte do 'Start' -> 'Run' ve Windows.

V dialogu, který se objeví, napište následující příkaz:

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

Potom udělejte stejný postup jako při odinstalování přes Přidat/Odebrat programy.

## 7. Řešení problémů – na klientských počítačích

Kompletní seznam častých dotazů (Frequent Asked Questions) může naleznout na našich stránkách: http://-scia.net/en/support/faq

## 7.1 Jazykový modul nebyl nalezen

Když zapnete SCIA Engineer, potom se objeví následující zpráva:

![](_page_26_Picture_5.jpeg)

Jestliže se objeví tato zpráva, znamená to, že SCIA Engineer nenašla správný jazykový modul při startu.

Pro použití určitého jazyku, potřebujete modul pro tento jazyk a musíte mít nainstalovaný tento jazyk.

Pravděpodobně jste vybrali odlišný jazyk během Vaší instalace, než je jazyk ve Vašem klíči.

Můžete instalovat další jazyk v nastavení ve Windows/ Ovládací panely/ "Programy a funkce". Zde vyberte SCIA Engineer 15, potom klikněte na tl. **změni**t. Pomocí této volby můžete změnit instalaci programu. Vyberte další jazyk, ve kterém bude SCIA Engineer nainstalována.

### 7.2 Kontrola uživatelských účtů

Jestliže UAC kontrola uživatelských účtů (User Access Control) je zapnuta, zobrazí se následující zpráva na konci instalace:

😵 Wir	ndows Security			
8	Windows can't verify the publisher of this driver software			
	Don't install this driver software You should check your manufacturer's website for updated driver software for your device.			
	Install this driver software anyway Only install driver software obtained from your manufacturer's website or disc. Unsigned software from other sources may harm your computer or steal information.			
A Hide details				
The driver software you're attempting to install does not have a valid digital signature that verifies who published it, and could potentially be malicious software. You should only install driver software from publishers you trust. <u>How can I decide which device software is safe to install?</u>				

Vyberte "Install this driver software anyway" pro dokončení instalace.

#### Poznamka

Pro používání SCIA Engineer jsou dostačující standardní uživatelská práva. Nejsou zde potřeba Administrátorská práva.

Avšak uživatel musí mít práva pro čtení/zápis do uživatelských adresářů SCIA Engineer:

Windows 7/8: C:\USERS\#USER#\ESA\*\*

Kde \*\* reprezentují číslo verze a #USER# reprezentuje uživatelské jméno.

## 8. Řešení problémů na serveru

### 8.1 TCP Ports – Server nastavení

Pro servery s operačním systémem **starším než windows7** měl by být použitý port pro FlexNET (výchozí 27000) otevřen.

Jestliže použijete operační systém **Windows7/8** pro server, nemusí být otevřen správný port. Pro použití SCIA Engineer ochrany měl by být přidán.

Ve firewall musí být nastaveny výjimky na SCIA.exe, Imadmin.exe, jestliže používáte starší ochranu FlexLM, tak výjimky musí být nastaveny na Imtools.exe, Imgrd.exe, SCIA.exe.

Nastavení výjimek a postup přidání portu ve Windows7/8 naleznete na internetu.

## 8.2 Není možné aktivovat licenci použitím vzdálené plochy

Remote desktop nenajde klíč v systému (nevidí ovladače klíče FlexID). Je možné přihlásit na server přes konzolu a klíč bude rozpoznán, pomocí následujícího příkazu:

Pro Windows 7/8:

#### mstsc /v:servername /admin

Více informací:

/v:ServerName[:Port]

Specifies the remote computer and, optionally, the port number to which you want to connect.

Specifikujte vzdálený počítač a vyberte číslo portu, ke kterému se chcete připojit.

/console or /admin

### 8.3 Změna TCP Port

Jestliže chcete použít jiný TCP port (např. 7182), udělejte následující postup:

- Zapněte internetový prohlížeč a jděte na http://serveraddress:8080 (nebo http://localhost:8080)
- 2. Klikněte na **[Administration]** a přihlašte se. (Pro první přihlášení použijte pro user name (uživatelské jméno) a login (heslo) = "admin" )
- 3. Jděte do "Vendor daemon configuration" a klikněte [Administer]
- 4. Jděte na záložku "Server configuration -> License Server Configuration -> License Server Manager port". Port můžete změnit zde:

	User Name: admin Help Sign Out Dashboard Administration
System Information	Server Configuration Stop Server
	Web Server Configuration Secure Web Server Configuration License Server Configuration
User Configuration	License Server Manager Port: <ul> <li>Use Default Port (27000 — 27009)</li> <li>Use this Port</li> </ul>
	*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. Potom musíte restartovat službu Imadmin.exe nebo server.
- 6. Nyní budete muset nakonfigurovat SCIA Engineer tak, aby pracovala se změněným TCP portem a mohla načíst moduly. Přejděte na nastavení ochrany (Start -> Všechny programy -> SCIA Engineer 15 -> Nastavení ochrany) na klientském PC. V nastavení ochrany napište TCP port, který jste právě nakonfigurován na serveru (např. 7182). Dále klikněte na tlačítko Apply/ Refresh (Aplikova / Obnovit), potom byste měli vidět moduly, když kliknete na tlačítko Expand (Rozvinout).

Protection setup		
Licence number(s): 124161		ОК
C Try-out		Apply / Refresh
<ul> <li>Only standalone</li> <li>Only floating</li> </ul>		Cancel
$\mathbb C$ First standalone, then floating		
O First floating, then standalone		
Software floating protection		
Licence server path (e.g.: http://localserver:7182/, 7182@localserver)		
7182@YOUR SERVERNAME/SERVER IP		
ets of modules: All available modules	-	Expand >>>

## 8.4 Zprovoznění starších verzí než SCIA Engineer 2010.0

Se souborem "SCIA\_Software.lic", uživatelé můžou pracovat s verzí SCIA Engineer 2010.1 a novější. Jestliže uživatel chce pracovat se staršími verzemi SCIA Engineer nebo s Nexisem, jsou dvě možnosti jak to udělat:

**První možnost** je nakopírovat obsah starého dat-souboru do souboru "SCIA\_Software.lic" (vše tam přepište), defaultní cesta: "C:\Program Files (x86)\Common Files\SCIA\LicenceServer\FlexnetServer\SCIA"

Potom v "SCIA\_Software.lic" upravte první dva řádky:

![](_page_30_Picture_6.jpeg)

Změňte "MYSERVER" na jméno Vašeho serveru.

Neměňte číslo FLEXID (je závislé na číslu Vašeho klíče)

Odstraňte číslo portu na konci prvního řádku.

Změňte druhý řádek: VENDOR SCIA scia/scia

**Druhá možnost** je nekopírovat dat-soubor do SCIA\_Software.lic, můžete udělat úpravy v původním dat-file a vyměnit ho v General Configuration v Imadmin (místo: "scia\SCIA\_Software.lic"), dat-soubor nakopírujte pod tuto defaultní cestu: "C:\Program Files (x86)\Common Files\SCIA\LicenceServer\FlexnetServer\SCIA"

Postup výměny:

- 1. Zapněte internetový prohlížeč a jděte na http://serveraddress:8080 (nebo http://localhost:8080)
- 2. Klikněte na **[Administration]** a přihlašte se. (Pro první přihlášení použijte pro user name (uživatelské jméno) a login (heslo) = "admin")
- 3. Jděte do "Vendor daemon configuration" a klikněte [Administer]
- 4. Změňte cestu scia\\*.\*.dat, \*.\* je číslo Vašeho klíče.

General Configuration	
* License File or Directory	
scia\630769.dat	~
	-

S těmito úpravami jde pracovat se staršími verzemi i s novou verzí.

## 8.5 Lmadmin se nespouští automaticky

Když restartujete server, Imadmin by se měl spustit automaticky:

🖏 Services 📃 🗆 🔀					
File Action View Help					
← → 📧 🗗 🖸	) 🗟 😰 💵 🕨 🔳 🗉 🖦				
Services (Local)	Services (Local)	_			
	Imadmin	Name 🔺	Description	Status	
	Stop the service	FLEXnet Licensing S Health Key and Cer	This servic Manages h	Started	
	Restart the service	Help and Support	Enables He This servic	Started	
Description: This service runs the FLEXnet Publisher License Server Manager.	Human Interface D	Enables ge Manages C			
	Indexing Service	Indexes co Manages I	Started		
		Section 1997	This servic	Started	
		🍓 Logical Disk Manager	Detects an	Started	
		🎭 Logical Disk Manag	Configures		
		Messenger 🕺	Transmits		
		Microsoft .NET Fra	Microsoft		
		Software Shado	Manages s		~
		<	í j		>
	Extended Standard				

Jestliže se služba nestartuje automaticky, prosím přidejte zástupce Imadmin.exe (C:\Program Files\Common Files\SCIA\LicenceServer\FlexNetServer) do start menu ve Windows.

V nějakých případech Imadmin.exe může být blokováno díky jiným programům. Klíčem řešení je najít, jaký program blokuje Imadmin.exe.

Jeden příklad může pro některé operační systémy Windows Server.

Tyto operační systémy někdy mají aktivováno výchozí nastavení pro všechny programy 'Data Execution Prevention'. Nastavení můžete změnit následujícím způsobem:

- Jestliže půjdete do vlastností počítače:

![](_page_32_Picture_1.jpeg)

Potom můžete konfigurovat data dle následujícího obrázku:

	and the second se	
Control Panel 🕨	All Control Panel Items 🕨 System 👻	Search Control Panel
Control Panel Home	System Properties	X
🛞 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 Advanced 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 apply
	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		
Windows Update	Windows activation	
Performance Information and Tools	Windows is activated	
10013	Product ID: 00371-OEM-8992671-00524	OK Cancel Apply

## 8.6 SCIA správce aktivace má problém s proxy nastavením

Jestliže pracujete za proxy nastavením a SCIA správce aktivace nepracuje, potom musíte upravit proxy nastavení v SCIA správci aktivace.

V tomto případě je možné použít konfiguraci souboru pro ActivationUtility.exe.

Obvykle máme možnost obejít nastavení přes volání HTTP status 101 – pokračovat. Nějaké proxy servery nepřijímají toto nastavení a pak se aktivace nezdaří.

Chcete-li vytvořit tento konfigurační soubor, je nutné postupovat podle následujících kroků:

a) Vytvořte nový soubor v notepad a vložte tam následující obsah:

<configuration> <system.net> <settings> <servicePointManager expect100Continue="false" /> </settings> </system.net> </configuration>

- b) Uložte soubor v adresáři ze souborem ActivationUtility.exe
   → C:\Program Files (x86)\Common Files\SCIA\LicenceServer\ActivationUtility
- c) Přejmenujte vytvořený soubor na:
   → ActivationUtility.exe.config (ujistěte, že stará přípona je odstraněna)

### 8.7 Konfigurace firewall na serveru

Licence musí být posílána/vyměňována mezi serverem a lokálním počítačem používající SCIA Engineer. Pro umožnění této výměny, je možné, že je potřeba nastavit výjimky ve firewallu na straně serveru.

Musíte přidat tyto 4 výjimky:

1) Port použitý pro posílání licence ven na klientský PC (výchozí je 2700). Kontrolu používaného portu, můžete udělat zde:

#### 'FlexNET License administrator > Administration > System Information'

		User Name: admin	?	X
			Help	Sign Out
		Dashboard	Admir	nistration
Sim	System Information			
2 Los		** ** *		
System	Release Version:	27000		
Information	License Server Manager Port in Use:			
	Display:	N14300-JEF		
	Host Domain Name	M4500 JEE crip online com		
	IBv/ Address	102.168.0.205		
Configuration	IPv6 Address	2a02:1910:2102:hc00:a95f-307ere56f-fb85		
	IPv6 Address	2a02:1910:2108:5000:659:5007:250:680.dv:c828:4398		
	IPv6 Address:	f=80-0-0-0-c-59-680-d-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				
	©2011 Flexera Software, Inc. All Rights Rese	rved.		

- 2) Pokud je port již používán pro komunikaci se serverem, tak se výchozí port se nastaví jako port 27001 atd.
- 3) Přidat proces "Imadmin.exe" do výjimek. Proces je umístěn pod následující cestou:

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

4) Přidat proces "SCIA.exe" do výjimek. Proces je umístěn pod následující cestou:

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