



LSM 3.4 SP2 Update

Manual

09.08.2019

SimonsVoss
technologies

Inhoudsopgave

1	Algemeen.....	3
1.1	Veiligheidsinstructies.....	3
1.2	Juridische informatie.....	4
1.3	Meer informatie.....	5
2	Versie LSM BUSINESS updaten	6
2.1	Informatie over de update.....	6
2.2	Installatie van nieuwe software.....	6
2.3	LSM registreren	6
2.4	Modeldatabase aanpassen.....	11
2.5	Back-up configureren	12
2.6	LSM 3.4 uitgebreide configuraties.....	12
2.6.1	Traditioneel WaveNet (geen WaveNetManager!).....	15
2.6.2	WaveNetManager op de client gebruiken	15
2.6.3	WaveNetManager centraal op de server gebruiken	16
2.7	Afsluiting.....	16
3	Update van de versie LSM BASIC/BASIC ONLINE	17
3.1	Informatie over de update.....	17
3.2	Vorbereiding.....	17
3.2.1	Diensten afsluiten	17
3.2.2	Database opslaan.....	17
3.2.3	Nieuwe LSM BASIC installeren en inrichten.....	17
3.3	LSM registreren	18
4	Versie LSM MOBILE updaten	24
4.1	Versie LSM MOBILE PC updaten.....	24
4.2	Versie LSM MOBILE PDA updaten	24
5	ServicePack updaten.....	25
5.1	Algemeen.....	25
5.2	Inleidende opmerkingen.....	25
5.3	Handelwijze	25
5.3.1	Update CommNode-server	26
6	Hulp en verdere informatie	28

1 Algemeen

Dit manual beschrijft hoe een update van een compleet intacte eerdere versie naar de nieuwe LSM 3.4 SP2 wordt uitgevoerd. De Locking System Management Software, afgekort LSM-software, is speciaal ontwikkeld voor het beheer van complexe sluitsystemen met SimonsVoss-sluitcomponenten.

Naast dit manual is ook nog verdere documentatie beschikbaar:

■ *LSM-software Manual*

Het manual beschrijft de functies van de Locking System Management Software 3.4 SP2.

■ *WaveNet Manual*

Beschrijft de omgang met het draadloze WaveNet-netwerk.

1.1 Veiligheidsinstructies



WAARSCHUWING

Geblokkeerde toegang

Door foutief geïnstalleerde en/of geprogrammeerde componenten kan de doorgang door een deur geblokkeerd blijven. Voor gevolgen van een geblokkeerde toegang tot gewonden of personen in gevaar, materiële of andere schade, is SimonsVoss Technologies GmbH niet aansprakelijk.



VOORZICHTIG

De beschreven producten en systemen in dit manual mogen alleen worden bediend door personen die gekwalificeerd zijn voor de betreffende taken. Gekwalificeerd personeel is op basis van kennis in staat om bij het hanteren van deze producten en systemen risico's te herkennen en eventuele gevaren te vermijden.

VOORZICHTIG

Verlies van het wachtwoord van het sluitsysteem

Het wachtwoord van het sluitsysteem is een centraal bestanddeel van het veiligheidsconcept. Het verlies van het wachtwoord van het sluitsysteem beperkt het gebruik van het sluitsysteem en is een veiligheidsrisico.

1. Bewaar het wachtwoord van het sluitsysteem altijd veilig (bijv. in een safe)!
2. Zorg dat het wachtwoord van het sluitsysteem voor bevoegde personen altijd in te zien is!

**AANWIJZING**

Deze documentatie is naar eer en geweten vervaardigd. Niettemin kunnen we fouten niet uitsluiten. De SimonsVoss Technologies GmbH is in dit geval niet aansprakelijk.

**AANWIJZING**

Aanpassingen of nieuwe technische ontwikkelingen kunnen niet uitgesloten worden en worden gerealiseerd zonder aankondiging vooraf.

**AANWIJZING**

Indien afwijkingen van de inhoud in vertaalde versies van de documentatie optreden, geldt in geval van twijfel de tekst van het Duitse origineel.

**AANWIJZING**

Alle instructies dienen bij de montage en aansluiting nauwlettend in acht genomen te worden. Deze instructies en eventuele aanwijzingen betreffende het onderhoud moeten aan de installateur worden doorgegeven door de gebruiker.

1.2 Juridische informatie

De koper wordt er met nadruk op gewezen, dat het gebruik van het sluitsysteem (bijv. met toegangsprotocollering en DoorMonitoring-functies) aan wettelijke verplichtingen gebonden kan zijn, met name betreffende gegevensbescherming en medezeggenschap van het personeel. De verantwoordelijkheid voor het legale gebruik van het product ligt bij de koper, resp. de klant en de eindgebruiker.

Gebruiksvormen die niet onder de overeenkomst vallen, resp. ongebruikelijke toepassingen die niet nadrukkelijk door SimonsVoss Technologies GmbH toegestane reparatiewerkzaamheden of modificaties betreffen, alsook ondeskundige service, kunnen leiden tot storingen en zijn derhalve verboden. Elke, niet nadrukkelijk door SimonsVoss Technologies GmbH toegestane aanpassing leidt tot het verlies van aanspraak op de aansprakelijkheid, de garantie en eventueel afzonderlijk overeengekomen vorderingen.

1.3 Meer informatie

Dit manual beschrijft de update van een bestaande LSM-software (*vanaf versie 3.X*). Hierdoor kan de gebruiker zelf in een actuele software-omgeving SimonsVoss-sluitcomponenten programmeren en het sluitsysteem beheren.



AANWIJZING

Dit manual beschrijft niet hoe de afzonderlijke SimonsVoss-sluitcomponenten gemonteerd worden. Raadpleeg hiervoor beter de korte handleidingen en manuals van de betreffende componenten!



AANWIJZING

Let op dat bij het actualiseren van de LSM-software ook andere software (bijv. LSM MOBILE, CommNodeServer en WaveNetManager) geactualiseerd moet worden.



AANWIJZING

U kunt telkens alleen maar naar de eerst hogere versie van de software updaten, bijv. van LSM 3.3 naar LSM 3.4 SP2.

Als u bijvoorbeeld wilt actualiseren van versie 3.2 auf 3.4 SP2 dan moet u eerst updaten naar de versie 3.3 en het 'oude' sluitschema eenmalig laden en opnieuw bewaren. Hierna kunt u actualiseren naar versie 3.4 SP2.

2 Versie LSM BUSINESS updaten

2.1 Informatie over de update

Dit hoofdstuk beschrijft de actualisering van bestaande LSM-software (*vanaf versie 3.X BUSINESS of PROFESSIONAL*). Hierdoor kan de gebruiker zelf SimonsVoss-sluitcomponenten programmeren en het sluitsysteem beheren.



AANWIJZING

Dit manual beschrijft niet hoe de afzonderlijke SimonsVoss-sluitcomponenten gemonteerd worden. Raadpleeg hiervoor beter de korte handleidingen en manuals van de betreffende componenten!

2.2 Installatie van nieuwe software

ADS-Server installeren en back-up configureren

1. Installeer de ADS-server opnieuw (bij update van LSM 3.2 en ouder).
2. Configureer de ADS-server. (Bij update van LSM 3.2 en ouder)
3. Richt een back-up in.



AANWIJZING

Benodigde versie van de ADS-server

U hebt een versie nodig vanaf LSM 3.4 SP1 of nieuwer voor de ADS-server in de versie 12.x. Meer informatie vindt u in het LSM manual.

LSM 3.4 SP2 installeren

1. Installeer LSM Business.
2. Configureer LSM Business.

CommNode-server en Crystal-Reports-hotfix installeren

1. Installeer de update voor de CommNode-server.
2. Installeer de hotfix voor Crystal Reports.

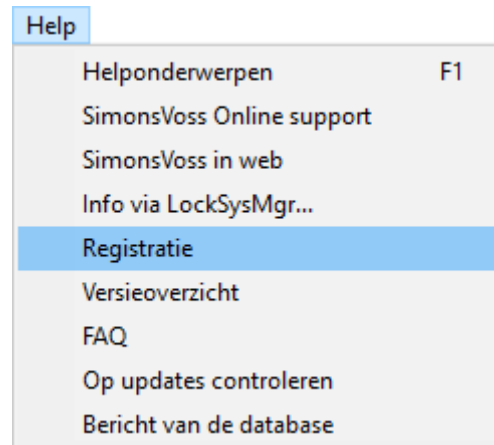
2.3 LSM registreren

De LSM moet geregistreerd worden. Hiertoe wordt een registratiebestand aangemaakt en aan een hiervoor bestemd e-mailadres verzonden. U ontvangt automatisch een antwoord dat uw persoonlijke licentiebestand bevat. Met dit licentiebestand kunt u de LSM met de door u bestelde modules registreren.

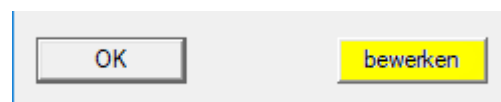
Handelwijze

- ✓ LSM-installatie is uitgevoerd.
- ✓ Het leverbewijs met de registratiegegevens is beschikbaar.
- ✓ Er bestaat verbinding met het internet.

1. Klik in de tab | Hulp | op de button **Registratie**.
 - ↳ Het venster "Registratie" gaat open.



2. Klik op de button **Bewerken**.



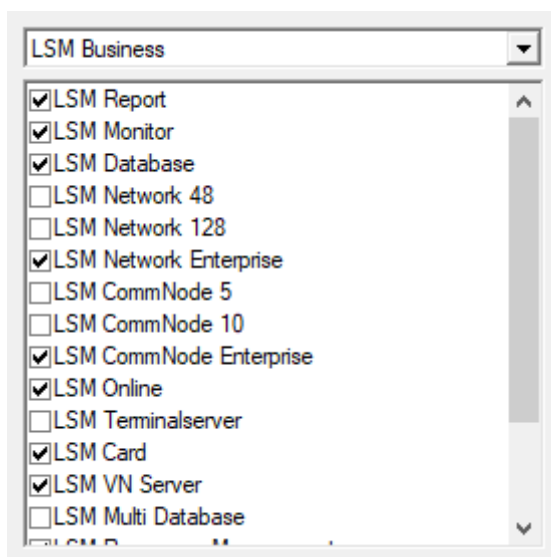
- ↳ Het venster "Registratie bewerkenbearbeiten" gaat open.
3. Vul het formulier in.

A screenshot of a registration form. The form contains the following fields and values:

Bedrijf:	SimonsVoss		
adres:	Feringastraße 4		
Stad:	Unterföhring	Postcode:	85774
Land:	Deutschland		
Contactpersoon:	[Redacted]		
Tel.:	[Redacted]	Fax:	[Redacted]
E-mail:	[Redacted]		

4. Open het dropdownmenu ▼ **LSM Edition**.

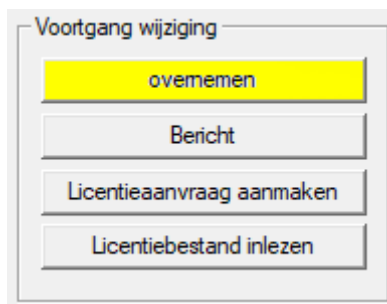
5. Kies uw LSM-editie uit.



AANWIJZING

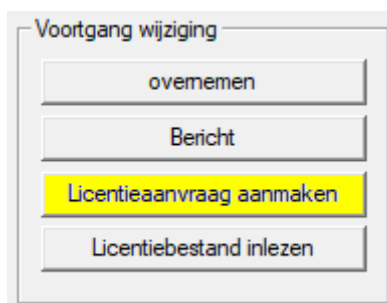
Wanneer u een LSM Basic Online hebt besteld, kies dan de optie uit het dropdownmenu "LSM Basic" uit.

6. Klik op de button **overnemen**.

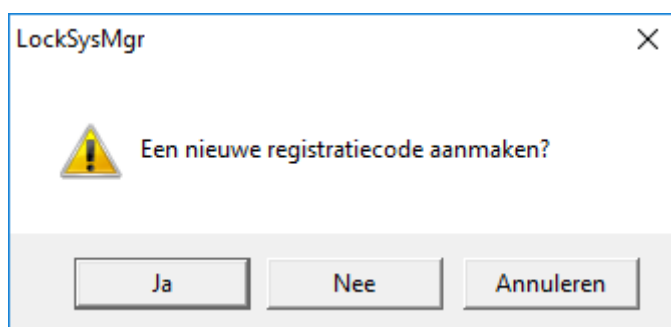


↳ De data zijn bewaard.

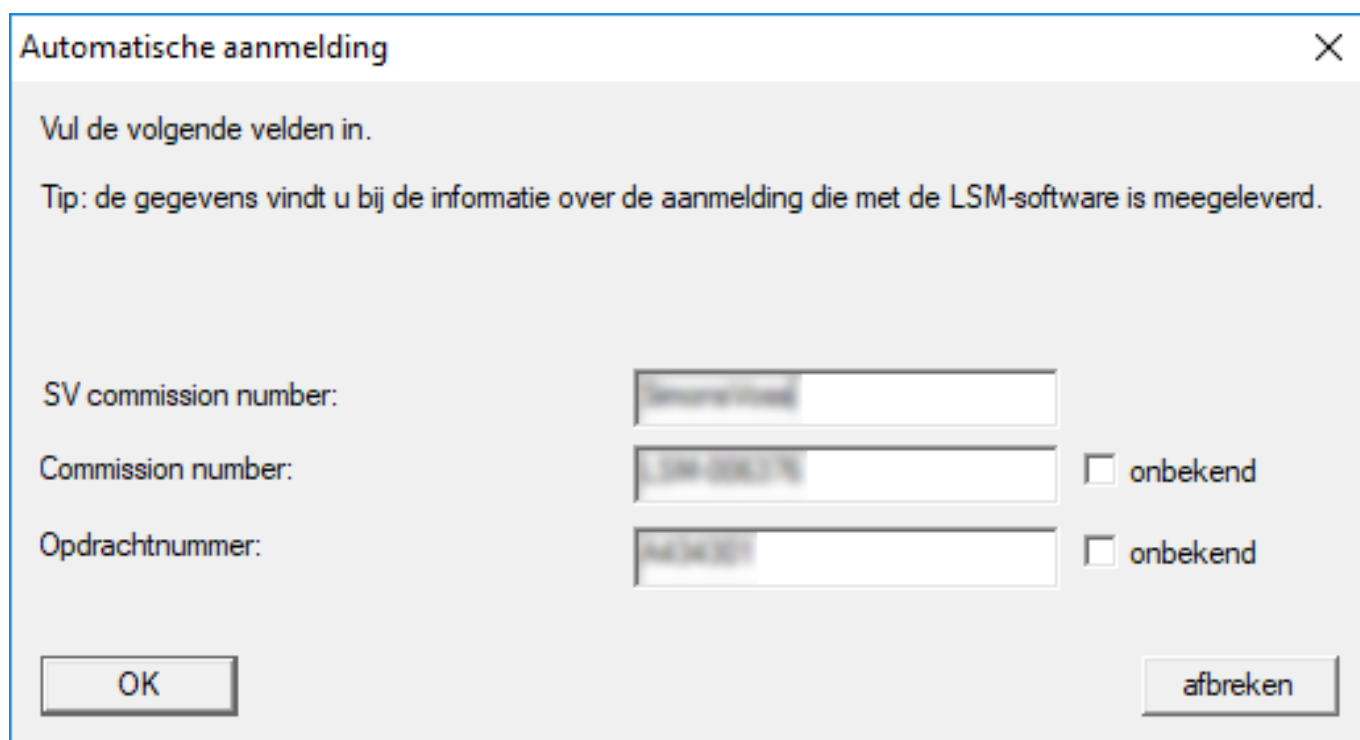
7. Klik op de button **Licentieaanvraag aanmaken**.



8. Klik op de button **Ja** om de vraag te bevestigen.



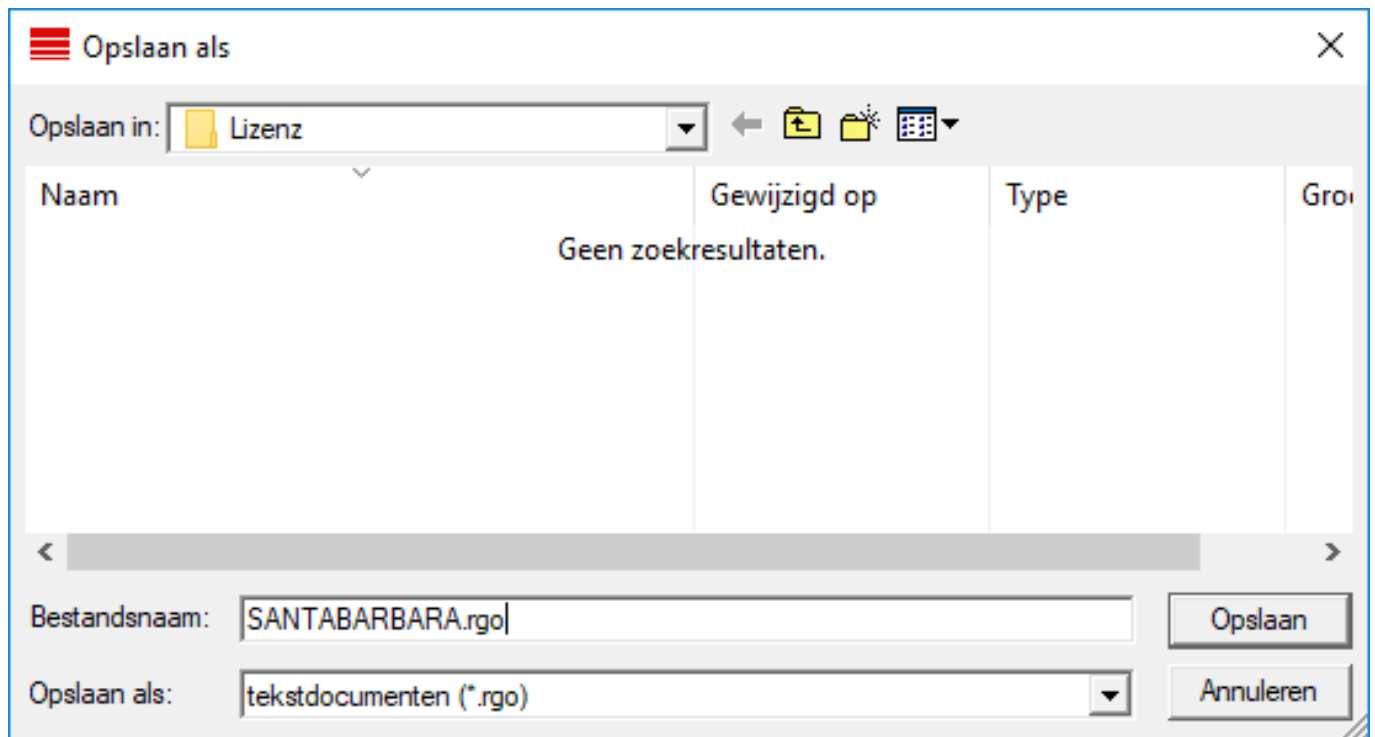
9. Vul het formulier in (LSM-commissienummer in het formaat LSM-xxxxxx, opdrachtnummer in het formaat Axxxxxx).



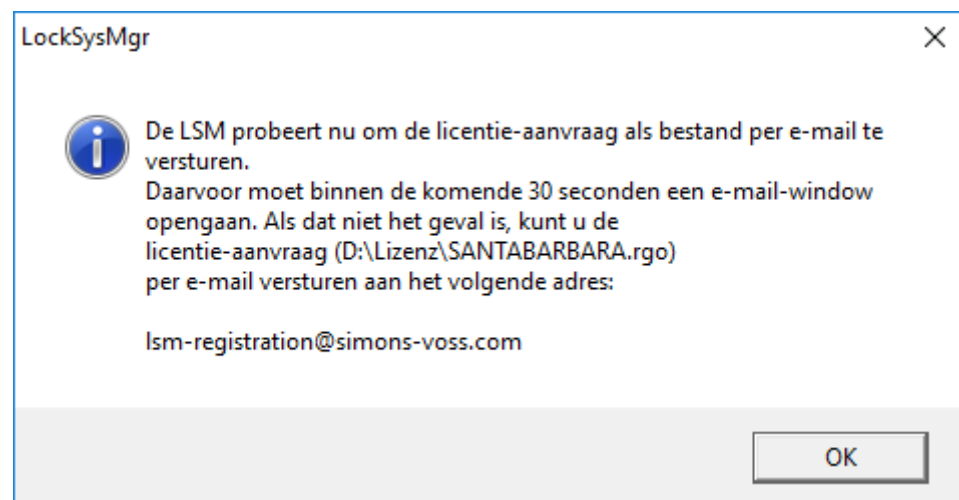
10. Klik op de button **OK**.

- ↳ Het RGO-bestand wordt aangemaakt.
- ↳ Het Explorer-venster gaat open.

11. Bewaar het RGO-bestand in een map naar uw eigen keuze.



12. Klik op de button **OK**.



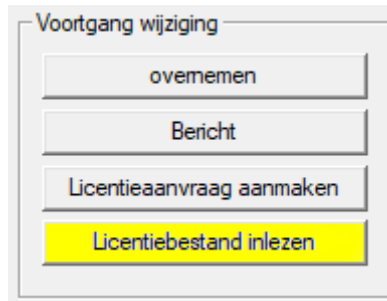
↳ De standaard e-mail client gaat open. Een bijbehorende e-mail met het RGO-bestand als bijlage is al aangemaakt.

13. Mocht het RGO-bestand nog ontbreken, voeg het dan zelf toe als bijlage.

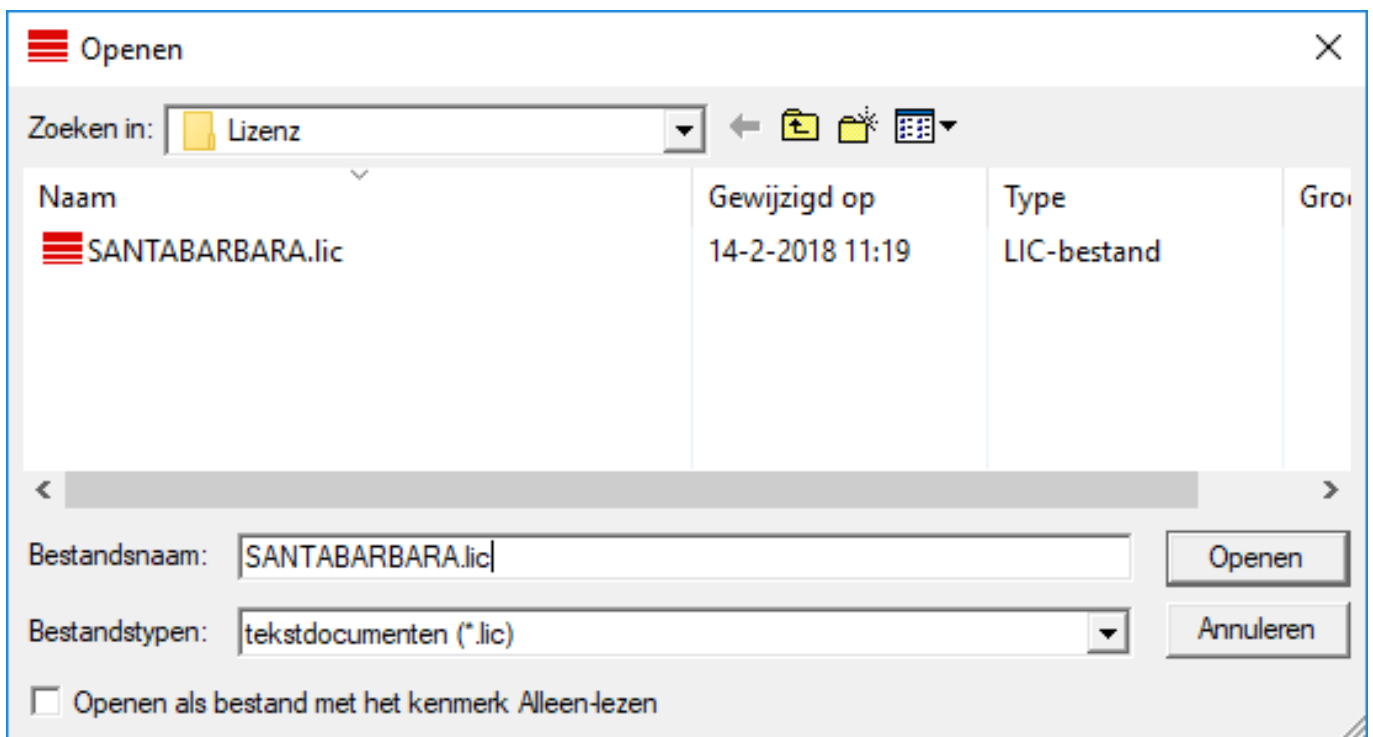
14. Verzend een e-mail met het RGO-bestand aan lsm-registration@simons-voss.com.

↳ U ontvangt automatisch een antwoord met een LIC-bestand als bijlage wanneer uw registratiegegevens volledig zijn ingevuld. Anders is een handmatige controle door de klantendienst nodig.

15. Bewaar het LIC-bestand in een map naar uw eigen keuze.
16. Keer terug naar de LSM.
17. Klik op de button **Licentiebestand inlezen**.



- ↳ Het Explorer-venster gaat open.
18. Selecteer het LIC-bestand.



19. Klik op de button **Openen**.
20. Klik op de button **OK** om de aanwijzing te bevestigen.
21. Start de LSM opnieuw op.
- ↳ De registratie is uitgevoerd.

2.4 Modeldatabase aanpassen

1. Kopieer en extraheer het bestand LsmAep2.aep uit de modeldatabase (LSM standaard installatiepad in de map ...\\db\\lsmdb\\aep\\ naar de index van de database <drive>:\SimonsVoss\\sv_db\\lsmdb\\aep)

2. Start de LSM op en wijzig evt. de bron van de database bij het bestand lsmdb.add (bijv. \\<servernaam>:6262\sv_db\$\lsmdb\lsmdb.add).
3. Meld u met uw bekende gegevens aan bij de database.

2.5 Back-up configureren

Maak het back-up bestand aan met een teksteditor of bewerk het om ook de nieuwe database automatisch te bewaren. De regels "net stop TransTermSvr" en "net stop VNHostSvr" resp. het opstarten ervan is enkel nodig als u gebruik maakt van deze diensten. Bewaar het bestand vervolgens met de extensie .bat. Via het Windows Taks Management kunt u met dit bestand regelmatige back-ups uitvoeren.

```
net stop TransTermSvr /y
net stop VNHostSvr /y
net stop SVCommNodeSvr /y
rmdir /s /q C:\SimonsVoss\sv_backup\
net stop Advantage /y
md C:\SimonsVoss\sv_backup\
xcopy C:\SimonsVoss\sv_db\*.* C:\SimonsVoss\sv_backup\ /s /
c /e
net start Advantage /y
net start SVCommNodeSvr /y
net start TransTermSvr /y
net start VNHostSvr /y
```

2.6 LSM 3.4 uitgebreide configuraties

1. Indien nodig past u de lokale regels van de firewall aan de client en de server aan.
2. Indien nodig past u de berichten aan (adresgegevens, logo's, extra teksten, enz.).
3. Indien nodig maakt u de gebruikersaccounts voor de LSM aan of bewerkt u ze.
4. Indien nodig installeert u andere clients.
5. Ga weer terug naar de server (waarop de ADS is geïnstalleerd).

CommNodeServer installeren en initialiseren.

1. Installeer de SimonsVoss CommNodeServer (commnode_setup_3_(x).exe).
2. Registreer de dienst CommNodeServer (C:\Program Files (x86)\SimonsVoss\CommNodeSvr_3_4\install_CommNodeSvr.bat met rechten als systeembeheerder uitvoeren!)
3. Wanneer geen LSM GUI op de server is geïnstalleerd, installeert u nu de OLEDB driver (oledb.exe). Verander de taal in Nederlands (net als bij de installatie van de ADS-server).

4. Start de LSM en meld u aan.
5. Ga naar het menupunt Netwerk\Communicatieknooppunt en configureer of wijzig evt. de naam en de computernaam van de CommNode-Server.

naam	CommNodeSrv	
Naam computer	SANTABARBARA	
Volledige naam computer		
IP-poort	6002	Poort zoeken
beschrijving		

Aansluitingen:			Ping
type	COM-poort		Configbestanden
WN over TCP Ce...	192.168.100.15		Verzenden
WN Central Node	COM3		

6. Indien nodig configureert u de Task Manager en bewaart u hier de CommNodeServer.

taskdienst

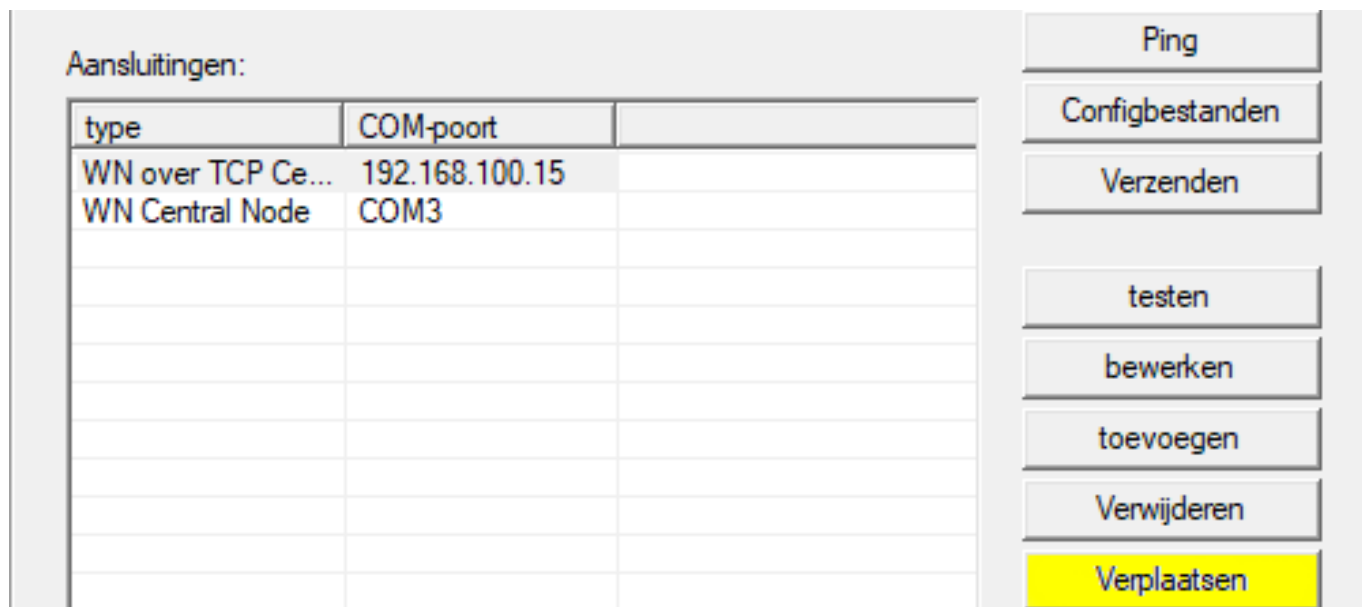
Task- en gebeurtenisdiensten worden op de volgende CommNode-servers uitgeboerd:

SANTABARBARA : CommNodeSrv

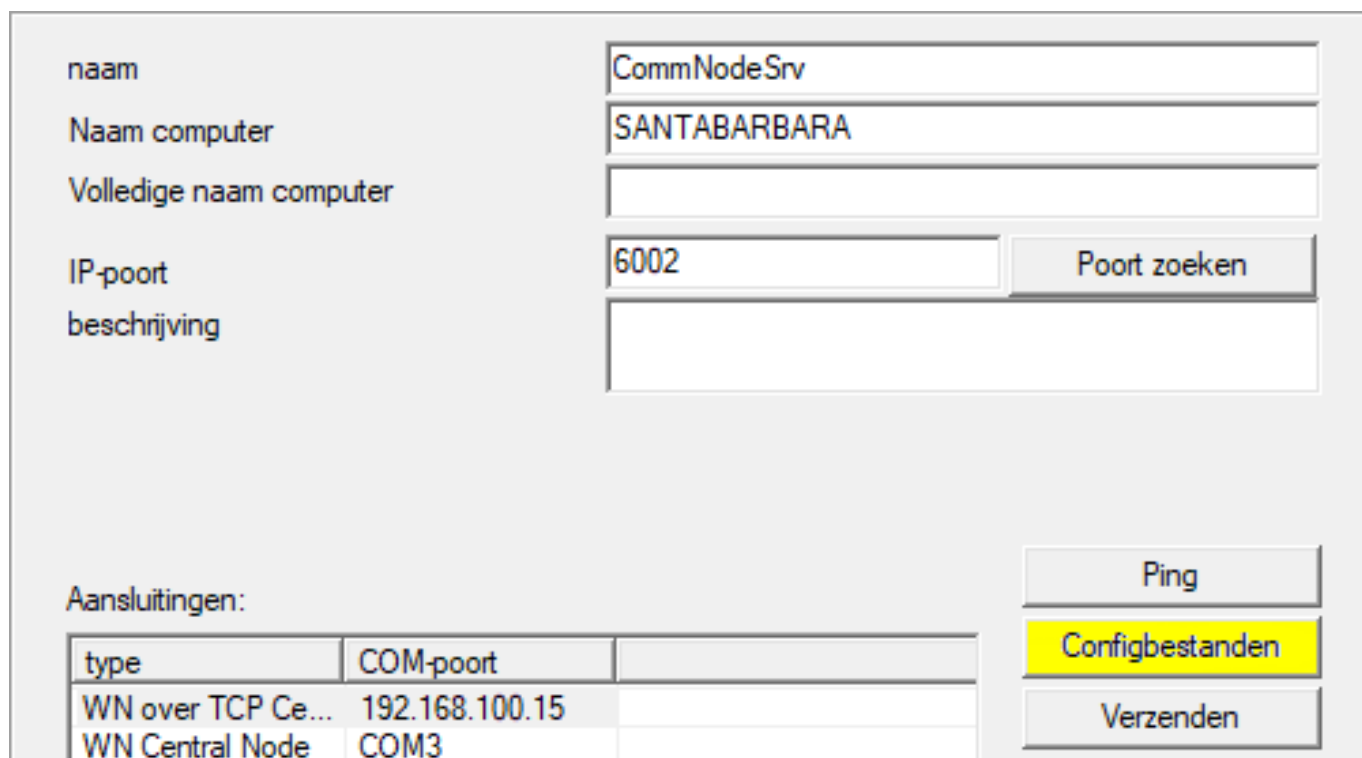
overnemen

start Niet aanwezig stop

- Indien beschikbaar en nog niet uitgevoerd in de eerdere versies verplaatst u de bestaande WaveNet router van lokale aansluitingen naar de aanwezige CommNodeServer.



- Maak het configuratiebestand aan in het communicatieknooppunt.



- Kopieer de 3 aangemaakte bestanden naar de server in de installatie-index van de CommNodeServer (C:\Program Files (x86)\SimonsVoss\CommNodeSvr_3_4\).
- Start vervolgens de CommNodeServer als dienst handmatig (onder het betreffende menupunt op uw Windows besturingssysteem).

11. Controleer de verbinding door op 'ping' te drukken in het communicatieknooppunt.

The screenshot shows a configuration window for a communication node. The fields are as follows:

- naam: CommNodeSrv
- Naam computer: SANTABARBARA
- Volledige naam computer: (empty)
- IP-poort: 6002
- beschrijving: (empty)

There is a 'Poort zoeken' button next to the IP port field. Below the fields is a table of connections:

Aansluitingen:	
type	COM-poort
WN over TCP Ce...	192.168.100.15
WN Central Node	COM3

On the right side of the interface, there are three buttons: 'Ping' (highlighted in yellow), 'Configbestanden', and 'Verzenden'.

- ↳ Toekomstige WaveNet-componenten moeten allemaal worden toegewezen aan het communicatieknooppunt en niet aan de lokale aansluitingen.

2.6.1 Traditioneel WaveNet (geen WaveNetManager!)

1. Indien nodig implementeert u uw WaveNet-componenten.
2. Test de verbinding met de WaveNet-componenten.

2.6.2 WaveNetManager op de client gebruiken

1. Bewaar de actuele versie van de WaveNetManager lokaal op de client.
2. Geef de Windows-gebruikersgroep GEBRUIKERS schrijfrechten voor de map met de WaveNetManager-gegevens.
3. Start de WaveNetManager vanuit LSM onder Netwerk\WaveNetManager.
4. Voer bij het opstarten het lokale pad van de client voor de WaveNetManager.exe en het bestand wntop.csv in.
5. Vul evt. ook het wachtwoord van de WaveNetManager in.
6. Indien nodig configureert u de WaveNetManager-componenten.
7. Test uw WaveNetManager-componenten.

2.6.3 WaveNetManager centraal op de server gebruiken

1. Bewaar de actuele versie van de WaveNetManager centraal op de server onder <drive:>\SimonsVoss\sv_wavenet)
2. Geef de Windows-gebruikersgroep GEBRUIKERS schrijfrechten voor de map.
3. Geef de map van de WaveNetManager vrij.
4. Start de WaveNetManager vanuit LSM onder Netwerk\WaveNetManager.
5. Voer bij het opstarten het UNC-pad van de server voor de WaveNetManager.exe en het bestand wntop.csv in.
6. Vul evt. ook het wachtwoord van de WaveNetManager in.
7. Indien nodig configureert u de WaveNetManager-componenten.
8. Test uw WaveNetManager-componenten.

2.7 Afsluiting

Maak in de taakplanning van Windows een taak aan om de database-index automatisch te bewaren met behulp van het aangelegde back-up bestand (*Back-up configureren* [[▶ 12](#)]) en test deze vervolgens.

3 Update van de versie LSM BASIC/BASIC ONLINE

3.1 Informatie over de update

Dit manual beschrijft de actualisering van bestaande LSM-software (*vanaf versie 3.X BASIC*). Hierdoor kan de gebruiker zelf SimonsVoss-sluitcomponenten programmeren en het sluitsysteem beheren.



AANWIJZING

Dit manual beschrijft niet hoe de afzonderlijke SimonsVoss-sluitcomponenten gemonteerd worden. Raadpleeg hiervoor beter de korte handleidingen en manuals van de betreffende componenten!

3.2 Voorbereiding

Voor de update hebt u rechten als administrator nodig!

3.2.1 Diensten afsluiten

START/SYSTEEMBESTURING/BEHEER/DIENSTEN: Beëindig de dienst 'SimonsVoss CommNode Server' (alleen voorhanden bij gebruik van een virtueel netwerk)

3.2.2 Database opslaan

1. Meld u aan als de Windowsgebruiker die ook in andere gevallen verantwoordelijk is voor het beheer van het sluitsysteem.
2. Start de LSM op.
3. Maak via Set-up/Uitgebreid/Back-up een back-up.
4. Kopieer de gemaakte back-up (zip-bestand) naar een externe data-schijf.



AANWIJZING

De back-up wordt standaard in C:\ProgramData\SimonsVoss\Repository bewaard.

3.2.3 Nieuwe LSM BASIC installeren en inrichten

1. Installatie van de nieuwe LSM-software.
 - ↳ Bij het invoeren van de cd met software wordt – afhankelijk van de instellingen van het systeem – de webbrowser geopend met de startpagina van de cd. In het bereik Software vindt u een directe link naar het set-up bestand.

- ↳ U kunt de installatie ook direct oproepen [CDROM]:
 \Setup_LSM_Basic\Setup_LSM_Basic\lsm_setup_basic_3_4.exe
 - ↳ Start de installatie van de nieuwe LSM-software en volg de stappen één voor één.
2. Installatie Crystal Report Bugfix.
- ↳ In het bereik Software op de cd vindt u een directe link naar de setup.
 - ↳ U kunt de installatie ook direct oproepen: [CDROM]:\
 Setup_LSM_Basic\Crystal_HotFix11\setup.exe
 - ↳ Start de installatie van de Crystal Report Bugfix en volg de stappen één voor één.
3. Start de LSM-software op
- ↳ Start de LSM-software op en meld u aan bij een project.
4. Controle van de registratie van de LSM-software.
- ↳ Controleer of alle reeds gekochte modules geactiveerd zijn.
 - ↳ Leg een nieuwe licentiaanvraag aan (RGO-bestand) en stuur deze voor de verstrekking van een nieuwe licentie aan SimonsVoss.
 - ↳ Laad vervolgens het licentiebestand (LIC) dat u terug hebt gekregen van SimonsVoss, om de registratie te voltooien.
 - ↳ *In het LSM Manual vindt u een gedetailleerde gebruikershandleiding hoe u de LSM-software kunt registreren.*
- ↳ Het updaten is nu afgerond. Wanneer het standaard wachtwoord nog steeds "system3060" is, moet dit worden gewijzigd.

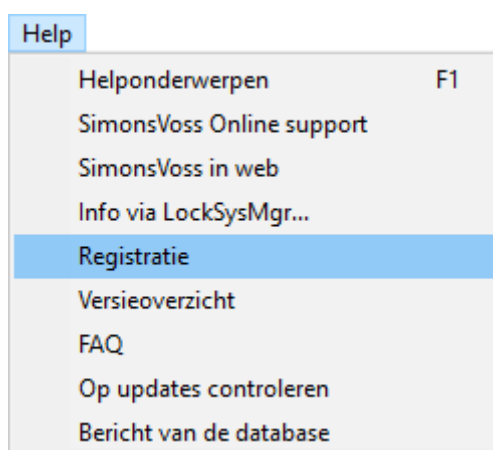
3.3 LSM registreren

De LSM moet geregistreerd worden. Hiertoe wordt een registratiebestand aangemaakt en aan een hiervoor bestemd e-mailadres verzonden. U ontvangt automatisch een antwoord dat uw persoonlijke licentiebestand bevat. Met dit licentiebestand kunt u de LSM met de door u bestelde modules registreren.

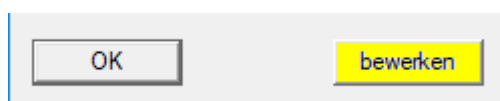
Handelwijze

- ✓ LSM-installatie is uitgevoerd.
 - ✓ Het leverbewijs met de registratiegegevens is beschikbaar.
 - ✓ Er bestaat verbinding met het internet.
1. Klik in de tab | Hulp | op de button **Registratie**.
- ↳ Het venster "Registratie" gaat open.

LSM 3.4 SP2 Update (Manual)



2. Klik op de button **Bewerken**.



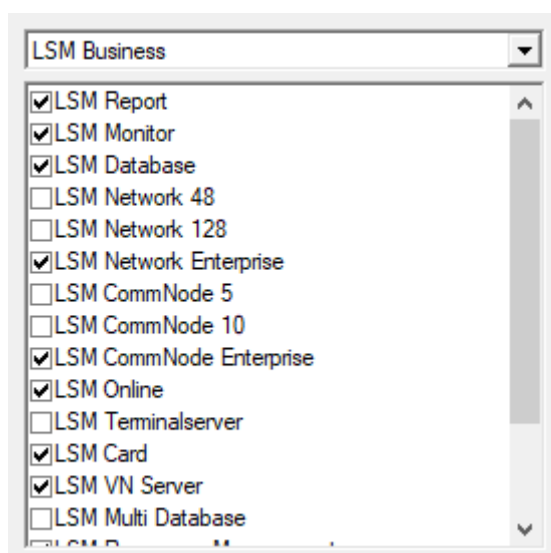
↳ Het venster "Registratie bewerken/bearbeiten" gaat open.

3. Vul het formulier in.

A screenshot of a registration form. The fields are filled with the following information:
Bedrijf: SimonsVoss
adres: Feringastrasse 4
Stad: Unterföhring Postcode: 85774
Land: Deutschland
Contactpersoon: [blurred]
Tel.: [blurred] Fax: [blurred]
E-mail: [blurred]

4. Open het dropdownmenu ▼ LSM Edition.

5. Kies uw LSM-editie uit.



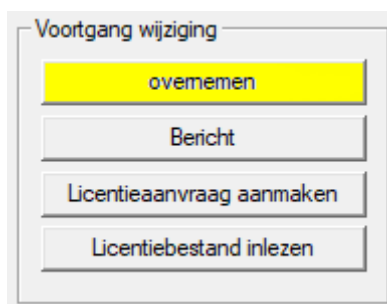
LSM 3.4 SP2 Update (Manual)



AANWIJZING

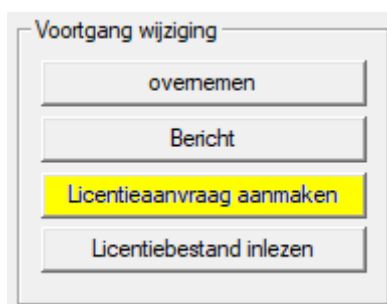
Wanneer u een LSM Basic Online hebt besteld, kies dan de optie uit het dropdownmenu "LSM Basic" uit.

6. Klik op de button **overnemen**.

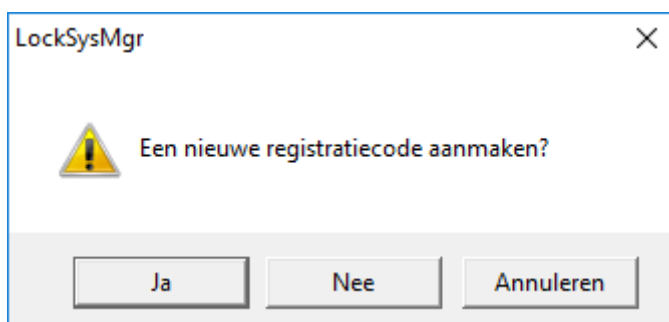


↳ De data zijn bewaard.

7. Klik op de button **Licentieaanvraag aanmaken**.



8. Klik op de button **Ja** om de vraag te bevestigen.



9. Vul het formulier in (LSM-commissienummer in het formaat LSM-xxxxxx, opdrachtnummer in het formaat Axxxxxx).

Automatische aanmelding ✕

Vul de volgende velden in.

Tip: de gegevens vindt u bij de informatie over de aanmelding die met de LSM-software is meegeleverd.

SV commission number:

Commission number: onbekend

Opdrachtnummer: onbekend

10. Klik op de button **OK**.
- ↳ Het RGO-bestand wordt aangemaakt.
 - ↳ Het Explorer-venster gaat open.
11. Bewaar het RGO-bestand in een map naar uw eigen keuze.

Opslaan als ✕

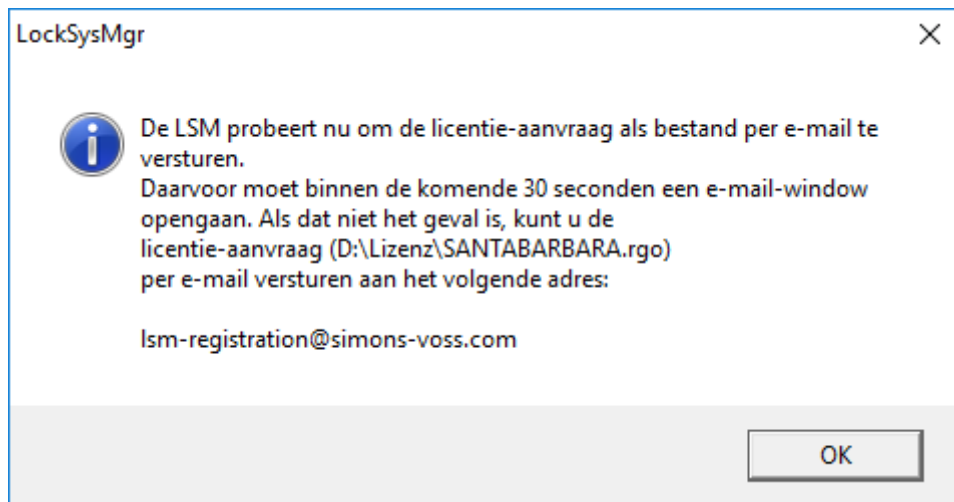
Opslaan in: ← ↻ 📁 📄 📅

Naam	Gewijzigd op	Type	Gro
Geen zoekresultaten.			

Bestandsnaam:

Opslaan als:

12. Klik op de button **OK**.



↳ De standaard e-mail client gaat open. Een bijbehorende e-mail met het RGO-bestand als bijlage is al aangemaakt.

13. Mocht het RGO-bestand nog ontbreken, voeg het dan zelf toe als bijlage.

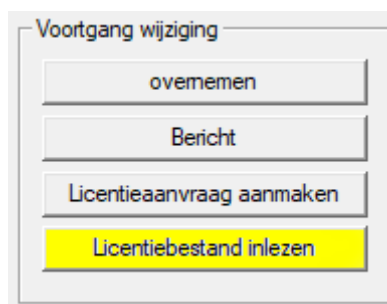
14. Verzend een e-mail met het RGO-bestand aan lsm-registration@simons-voss.com.

↳ U ontvangt automatisch een antwoord met een LIC-bestand als bijlage wanneer uw registratiegegevens volledig zijn ingevuld. Anders is een handmatige controle door de klantendienst nodig.

15. Bewaar het LIC-bestand in een map naar uw eigen keuze.

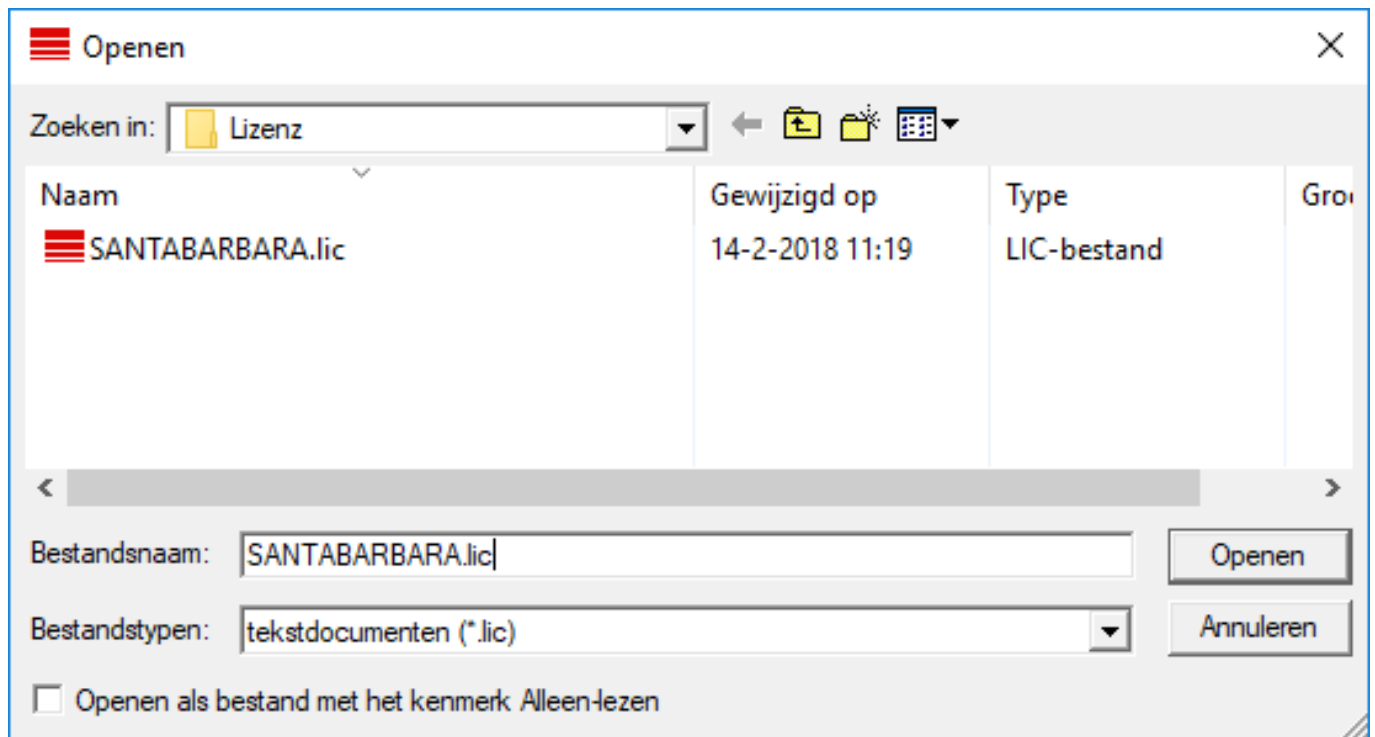
16. Keer terug naar de LSM.

17. Klik op de button **Licentiebestand inlezen**.



↳ Het Explorer-venster gaat open.

18. Selecteer het LIC-bestand.



19. Klik op de button **Openen**.

20. Klik op de button **OK** om de aanwijzing te bevestigen.

21. Start de LSM opnieuw op.

↳ De registratie is uitgevoerd.

4 Versie LSM MOBILE updaten

Denk eraan dat de updateversie van LSM Mobile moet overeenkomen met een versie die specifiek door SimonsVoss is afgestemd op de versie van de LSM-software.

4.1 Versie LSM MOBILE PC updaten

U hoeft de oude versie van uw LSM Mobile niet te deïnstalleren.

- Open het set-up bestand van de actuele versie en volg de instructies.

4.2 Versie LSM MOBILE PDA updaten

1. Deïnstalleren van LSM Mobile op de PDA
 - ↳ Verbind de PDA met de client. Deïnstalleer LSM Mobile (en evt. ook de Smart LSM) met behulp het Windows Mobile Device Center.
2. Installeren van LSM Mobile op de PDA
 - ↳ Verbind de PDA met de client. Bij het laden van de cd met de software verschijnt de betreffende inhoud in de browser In het bereik Software vindt u een directe link naar het set-up bestand. Begin met de installatie en volg de stappen één voor één.

5 ServicePack updaten

5.1 Algemeen

Hieronder wordt de installatie van updates (bijv. Service Packs) van de LSM-software beschreven. Software-updates bevatten gedeeltelijk nieuwe functies en zorgen voor een hogere stabiliteit. Daarom wordt aanbevolen regelmatig een update uit te voeren.

5.2 Inleidende opmerkingen

- Let hierbij op de werkwijze en de systeemvoorwaarden. Bij vragen kunt u voorafgaande aan de aanpassing contact opnemen met uw gespecialiseerde vakhandelaar of uw contactpersoon bij de Softwaresupport (zie Hulp & contact).
- De installatie of de update van de LSM moet altijd worden uitgevoerd als systeembeheerder met de betreffende rechten.
- Bij gebruik van het Patch-Update installatiebestand worden de benodigde drivers automatisch geïnstalleerd.
- Bij LSM Business en Professional moeten alle clients (LSM-installaties op diverse pc's) worden bijgewerkt. Clients die niet zijn geactualiseerd, kunnen de database na de update van een client niet meer oproepen.

5.3 Handelwijze

1. Import van alle gegevens van de mobiele apparatuur en de gateways (virtueel netwerk).
2. Database opslaan.
3. Alle clients door het afsluiten van de software op de computers op de werkplekken afmelden van de database
4. Dienst "SimonsVoss CommNode Server" afsluiten (indien in gebruik).
5. Dienst "SimonsVoss VNHost" afsluiten (indien in gebruik).
6. Dienst "Smart.XChange Service" afsluiten (indien in gebruik).
7. Dienst "SimonsVoss Transponder Terminal" afsluiten (indien in gebruik).
8. Dienst "Advantage Database Server" afsluiten (alleen LSM Business Edition / LSM Professional Edition).
9. Service Pack met rechten als systeembeheerder openen – de installatie wordt bijgewerkt.
10. De LSM-component CommNodeServer bijwerken (indien in gebruik) zie [Update CommNode-server \[► 26\]](#).

11. Als de gebruiker met wiens login de update wordt uitgevoerd niet beschikt over schrijfrechten op de map van de databank moet nog handmatig het bestand „LsmAEP2.aep“ in de ondergeschikte map „aep“ van de databank opgeslagen worden. De nieuwe versie van het bestand vindt u in de map „AdsOleDb“ in de installatiemap van de LSM, gewoonlijk onder
"C:\Programma's (x86)\SimonsVoss
\LockSysMgr_Basic_3_4\AdsOleDb" bzw.
"C:\Programma's (x86)\SimonsVoss
\LockSysMgr_Business_3_4\AdsOleDb\AdsOleDb".
12. Dienst "Advantage Database Server" starten (alleen LSM Business Edition / LSM Professional Edition).
13. LSM starten en met Administrator Account aanmelden.
14. Dienst "SimonsVoss CommNode Server" starten (indien in gebruik).
15. Dienst "SimonsVoss Transponder Terminal" starten (indien in gebruik).
16. Dienst "SimonsVoss VNHost" starten (indien in gebruik).
17. Dienst "Smart.XChange Service" starten (indien in gebruik).
18. Cilindertest uitvoeren (elke passende sleutel 360° draaien).
19. Database opslaan.

5.3.1 Update CommNode-server

5.3.1.1 Handwijze

1. Navigeer naar uw software-installatiepakket.
2. Open de map die uw LSM-installatie bevat.
 - ↳ U vindt hierin ook het set-up bestand voor de Commnode-server.
3. Voer het set-up bestand uit.
4. Volg de instructies van de installatieprocedure.
 - ↳ De Commnode-server, de Commnode en de VN-server zijn geïnstalleerd.

5.3.1.2 Configuratie CommNodeServer

Om de dienst CommNodeServer te starten, is een verbinding met de LSM-databank nodig. Deze wordt ingericht met behulp van drie XML-configuratiebestanden.

Aanmaken van de configuratiebestanden

1. LSM starten en bij de databank aanmelden.
2. Menu Netwerk/Communicatieknooppunt/Config-bestanden

3. Kopieer de 3 configuratiebestanden naar de installatie-index van de CommNodeServer (standaard pad: C:\Program Files (x86)\SimonsVoss\CommNodeSvr_3_4).
4. Voer de install_CommNodeSvr.bat uit met rechten als systeembeheerder. De dienst SimonsVoss CommNodeServer wordt geregistreerd.
5. Start de dienst SimonsVoss CommNodeServer op via de Windows-systeembesturing/Beheer/Diensten.

6 Hulp en verdere informatie

Informatiemateriaal/documenten

Gedetailleerde informatie over het gebruik en de configuratie, alsook overige documentatie vindt u op de homepage van SimonsVoss in het menupunt Downloads onder Documenten (<https://www.simons-voss.com/nl/downloads/documenten.html>).

Software en drivers

Software en drivers vindt u op de homepage van SimonsVoss in het menupunt Downloads onder Software-Downloads (<https://www.simons-voss.com/nl/downloads/software-downloads.html>).

Conformiteitsverklaringen

Conformiteitsverklaringen voor dit product vindt u op de homepage van SimonsVoss onder het menupunt Certificaten (<https://www.simons-voss.com/nl/certificaten.html>).

Hotline

Bij technische vragen is de SimonsVoss Service Hotline u graag van dienst onder +49 (0) 89 99 228 333 (telefoongesprek in het vaste Duitse telefoonnet, kosten afhankelijk van de aanbieder).

E-mail

Schrijft u ons liever een e-mail?

support@simons-voss.com

FAQ

Informatie en hulp voor SimonsVoss-producten vindt u op de homepage van SimonsVoss in het menupunt FAQ (<https://faq.simons-voss.com/otrs/public.pl>).

SimonsVoss Technologies GmbH
FeringasträÙe 4
85774 Unterföhring
Duitsland



Typisch SimonsVoss

SimonsVoss is technologisch marktleider op het gebied van digitale sluitsystemen.

De pionier van radiografische, draadloze sluit-techniek biedt systeemoplossingen met een breed productassortiment voor de vakgebieden MKB, middelgrote en grote bedrijven en publieke instellingen.

SimonsVoss-sluitsystemen combineren intelligente functionaliteit, hoge kwaliteit en bekroond design made in Germany. Als innovatieve sys-

teemaanbieder hecht SimonsVoss grote waarde aan schaalbare systemen, hoge beveiliging, betrouwbare componenten, sterke software en eenvoudige bediening.

Moed voor vernieuwing, duurzaam denken en handelen, evenals een hoge waardering voor medewerkers en partners zijn het fundament van onze economische successen. De onderneming met haar hoofdkantoor in Unterföhring bij München en een productievestiging in Osterfeld (Sachsen-Anhalt) heeft circa 300 medewerkers in acht landen.

SimonsVoss is een onderneming van de ALLEGION Group – een internationaal opererend netwerk op het gebied van beveiliging. Allegion is in ongeveer 130 landen over de hele wereld actief (www.allegion.com).

© 2019, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring

Alle rechten voorbehouden. Teksten, illustraties en grafische elementen vallen onder het auteursrecht.

De inhoud van dit document mag niet gekopieerd, verspreid of gewijzigd worden. Meer informatie over dit product vindt u op de website van SimonsVoss. Technische wijzigingen voorbehouden.

SimonsVoss en MobileKey zijn geregistreerde merken van SimonsVoss Technologies GmbH.

