

1.0	PRODUK	TINFORMATION	3
	1.1.	LOCKING SYSTEM MANAGEMENT 3.5 SP3	3
	1.2.	PRODUKTKURZBESCHREIBUNG	4
2.0	PRODUK	TUMFELD	5
	2.1.	SYSTEMVORAUSSETZUNGEN	5
	2.2.	HINWEISE ZUR INSTALLATION	6
	2.3.	ABHÄNGIGKEITEN	6
	2.4.	SUPPORT ÄLTERER VERSIONEN	6
3.0	RELEASE NOTES		
	3.1.	VERBESSERUNGEN / ÄNDERUNGEN	7
	3.2.	FEHLERBEHEBUNGEN / BUGFIXES	7

1.0 PRODUKTINFORMATION

1.1. LOCKING SYSTEM MANAGEMENT 3.5 SP3

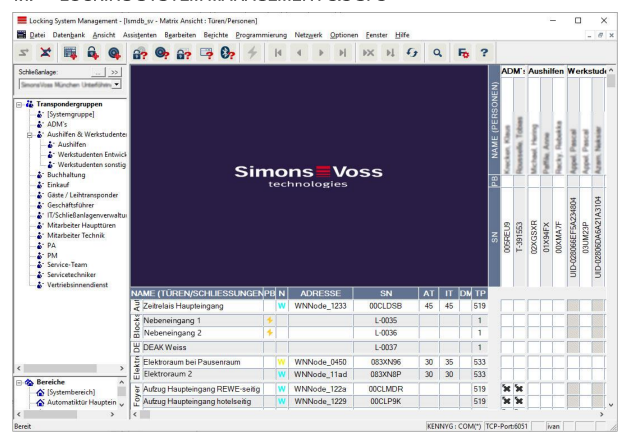


Abbildung 1 - Beispielanlage in LSM 3.5 SP3

1.2. PRODUKTKURZBESCHREIBUNG

Die Version 3.5 SP3 ist die konsequente Weiterentwicklung der LSM Softwarereihe.

Die wesentlichen Neuerungen:

- Unterstützung aller Weiterentwicklungen unserer AX-Komponenten
- Auslieferung des neuesten TeamViewer QuickSupport

Die neue Version enthält darüber hinaus Verbesserungen, die sich auf Stabilität und Betriebssicherheit des gesamten Systems auswirken.

Die Installationsdateien werden im Download-Bereich der SimonsVoss-Webseite zur Verfügung gestellt.

2.0 PRODUKTUMFELD

2.1. SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

ALI GEMFIN

- Lokale Administratorrechte zur Installation
- TCP/IP (NetBios aktiv bei Verwendung des EventAgent), LAN (min. 100 MBit/s)
- Windows-Domäne (nicht nötig bei Einzelplatzinstallation)
- Namensauflösung
- .NET Framework 4.0 Client
- USB-Schnittstelle(n)
- <u>Hinweis</u>: Das System 3060 unterstützt keine ARM Prozessoren

CLIENT (ALLE EDITIONEN)

- Monitor mind. 48 cm (19")
- Bildschirmauflösung mind. 1024x768, empfohlen 1280x1024
- Prozessor: mind. 2,66 GHz mit 2 oder mehr Kernen (Intel/AMD)
- Mind. 4 GB RAM
- Festplattengröße abhängig von der Anlagengröße min. 500 MB (während der Installation ca. 1 GB)
- MS Windows 11/10 (Professional), 64 Bit

SERVER (DATENBANKSERVER AB LSM BUSINESS)

- Prozessor: mind. 2,66 GHz mit 2 oder mehr Kernen (Intel/AMD)
- Mind. 4 GB RAM
- Festplattengröße Anwendung ca. 500 MB (währende der Installation ca. 1GB), Datenbankgröße abhängig vom Umfang der verarbeiteten Daten
- MS Windows Server 2022, 2019
- .NET Framework bei Nutzung des CommNodeServers mind. 4.0
- Serverbasierte Anwendung: es wird eine Freigabe auf dem ADS-Server für ein Datenbankverzeichnis benötigt
- Virtuelle Umgebungen: VMWare ESXi Version 7.0 U2 mit Windows Server 2022 und 2019, VMware ESXi Version 6.5.0 mit Windows Server 2019

IDENTMEDIEN

- Aktive Medien: SimonsVoss G2 und G1 Transponder
- Passive Medien: MIFARE® DESFire, MIFARE® Classic

2.2. HINWEISE ZUR INSTALLATION

Die LSM 3.5 (SP3) ist als Vollinstallation zzgl. kostenpflichtiger Softwarelizenz verfügbar. Anwender mit einer älteren Version (3.4 und niedriger) benötigen aktualisierte Registrierungsinformationen und sollten vor dem Update ein aktuelles Backup der Datenbank erstellen.

Eine bereits registrierte Version 3.5 und 3.5 SP1&2 wird mit dem Service Pack 3 i.d.R. ohne erneute Eingabe der Registrierungsinformationen aktualisiert.

Nach einer Erstinstallation der Version 3.5 muss die Software mit gültigen Registrierungsinformationen freigeschalten und ggf. das Backup wieder eingespielt werden. Hinweis: Ab LSM 3.5 ist auch die Basic Edition registrierungspflichtig. Bitte beachten Sie vor der Installation auch die Release Notes unter Punkt 3.0.

2.3. ABHÄNGIGKEITEN

Auch andere Softwarekomponenten sind in neuen Versionen verfügbar, die auf die LSM 3.5 SP3 abgestimmt sind. Die Updates dieser Komponenten müssen bei Bedarf separat ausgeführt werden.

Component	Version	LSM Version
LSM Mobile PC	3.5.30223	LSM 3.5 SP3
SmartSurveil	3.5.30223	LSM 3.5 SP3
CommNode Server	3.5.30223	LSM 3.5 SP3
VNHost	3.5.30223	LSM 3.5 SP3
SmartXChange	3.5.20620	LSM 3.5 SP2
TransponderTerminal	3.5.20620	LSM 3.5 SP2
CardTerminal	3.5.20620	LSM 3.5 SP2
SIK	3.5.10130	LSM 3.5 SP1
EventAgent	3.2.10316	LSM 3.2
VNServer	3.5.00430	LSM 3.5
VNAdministrator	3.5.00430	LSM 3.5
CommNodeAgent	3.5.00430	LSM 3.5
DMCalibrate	3.5.00430	LSM 3.5
SVDriver	7.56.10	LSM 3.5 SP3
SVDriver for VN Server	6.75.0	LSM 3.4
SmartCD Driver	2.12.28	LSM 3.5

2.4. SUPPORT ÄLTERER VERSIONEN

LSM 3.5 (SP 1&2) – Standard Support inkl. Bereitstellung von Service Packs LSM 3.4 (SP 1&2) – Standard Support endete zum 31.12.2021 LSM 3.3 (SP 1) oder älter – Standard Support endete zum 31.12.2020

Für alle Kunden ab einer LSM Business empfehlen wir die gesonderte Supportvereinbarung mit Updates und priorisiertem Support.

3.0 RELEASE NOTES

3.1. VERBESSERUNGEN / ÄNDERUNGEN

Allgemein:

- Unterstützung aller Weiterentwicklungen unserer AX-Komponenten
- Auslieferung des neuesten TeamViewer QuickSupport

3.2. FEHLERBEHEBUNGEN / BUGFIXES

Allgemein:

- Fehlerhafter Zeitstempel in der Begehungsliste bei passiven Medien wurde behoben
- Die Sicherheit in der Pfadangabe zu ausführbaren Diensten wurde erhöht
- Fehler beim CSV Import von G1 PinCode Tastaturen wurde behoben

LSM Mobile:

• Fehler beim Auslesen von Zutrittslisten von AX Schließungen wurde behoben

Interne Versionsnummer: 3.5.30223



Das ist SimonsVoss

SimonsVoss, der Pionier funkgesteuerter, kabelloser Schließtechnik, bietet Systemlösungen mit breiter Produktpalette für die Bereiche SOHO, kleine und große Unternehmen sowie öffentliche Einrichtungen. SimonsVoss-Schließsysteme verbinden intelligente Funktionalität, hohe Qualität und preisgekröntes Design Made in Germany.

Als innovativer Systemanbieter legt SimonsVoss Wert auf skalierbare Systeme, hohe Sicherheit, zuverlässige Komponenten, leistungsstarke Software und einfache Bedienung. Damit wird SimonsVoss als ein

Technologieführer bei digitalen Schließsystemen angesehen.

Mut zur Innovation, nachhaltiges Denken und Handeln sowie hohe Wertschätzung der Mitarbeiter und Partner sind Grundlage des wirtschaftlichen Erfolgs.

SimonsVoss ist ein Unternehmen der ALLEGION Group – ein global agierendes Netzwerk im Bereich Sicherheit. Allegion ist in rund 130 Ländern weltweit vertreten (www.allegion.com).

Made in Germany

Für SimonsVoss ist "Made in Germany" ein ernsthaftes Bekenntnis: Alle Produkte werden <u>ausschließlich in Deuts</u>chland entwickelt und produziert.

© 2022, Simons Voss Technologies GmbH, Unterföhring

Alle Rechte vorbehalten. Texte, Bilder und Grafiken unterliegen dem Schutz des Urheberrechts.

Der Inhalt dieses Dokuments darf nicht kopiert, verbreitet oder verändert werden. Technische Änderungen vorbehalten.

SimonsVoss und MobileKey sind eingetragene Marken der SimonsVoss Technologies GmbH.





A BRAND OF