



Anslutningar och portar

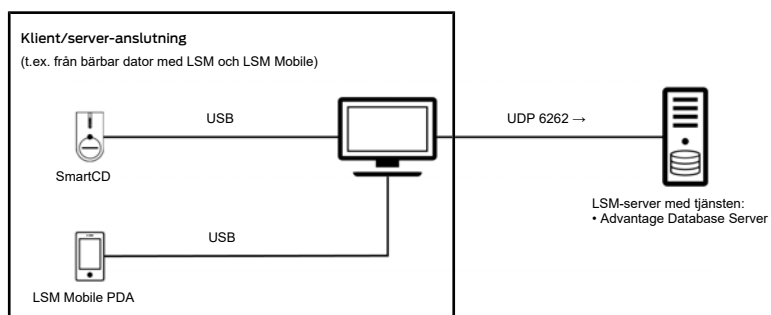
Kommunikation matris

08.08.2022

Innehållsförteckning

1	LSM OFFLINE	3
2	LSM ONLINE	4
3	LSM ONLINE + extern CommNode-server/LON-nätverk.....	5
4	LSM transponderterminal.....	6
5	LSM virtuellt nätverk (SREL2).....	7
6	LSM virtuellt nätverk (SREL3).....	8
7	LSM terminalserver + ONLINE.....	9

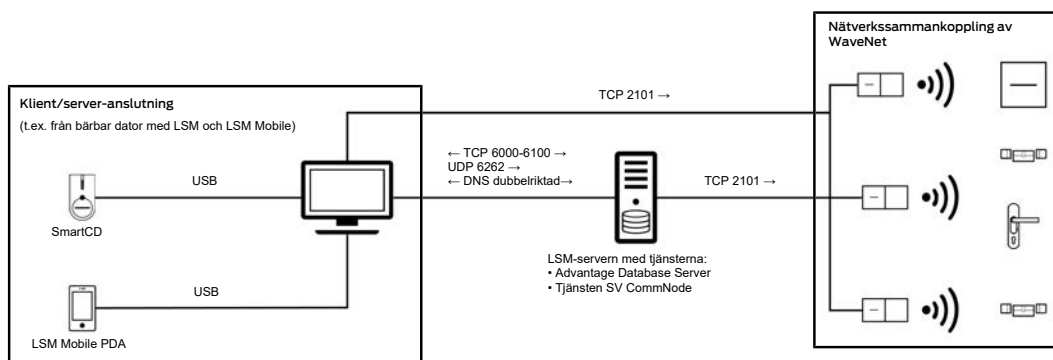
1 LSM OFFLINE



Användning	Port	Förbindelse
LSM-GUI till Advantage Database Server	UDP 6262	Klient → Server

Tab. 1: Portbeskrivning

2 LSM ONLINE

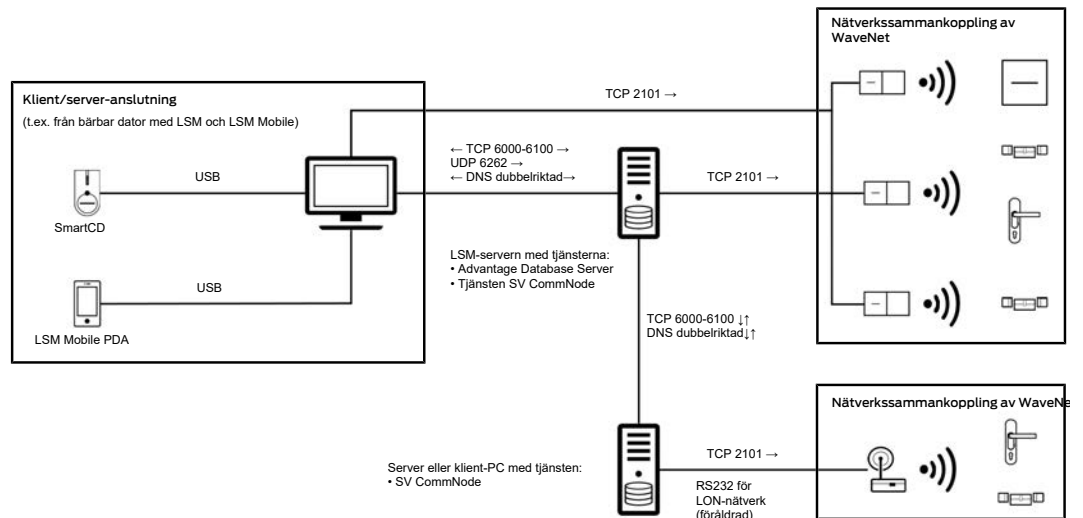


Användning	Port	Förbindelse
Konfigurering av WaveNet-komponenter med WaveNet-Manager från klient	TCP 2101	Klient → WaveNet
SV CommNode-server till WaveNet	TCP 2101	Server → WaveNet
SV CommNode-server till LSM-GUI	TCP 6000-6100	Server → klient
LSM-GUI till SV CommNode-server	TCP 6000-6100	Klient → Server
LSM-GUI till Advantage Database Server	UDP 6262	Klient → Server

Tab. 2: Portbeskrivning

Den dubbelriktade DNS-upplösningen behövs för kommunikation mellan LSM-GUI och SV CommNode-servern och omvänt eller mellan LSM CommNode-server och SV CommNode och omvänt.

3 LSM ONLINE + extern CommNode-server/LON-nätverk

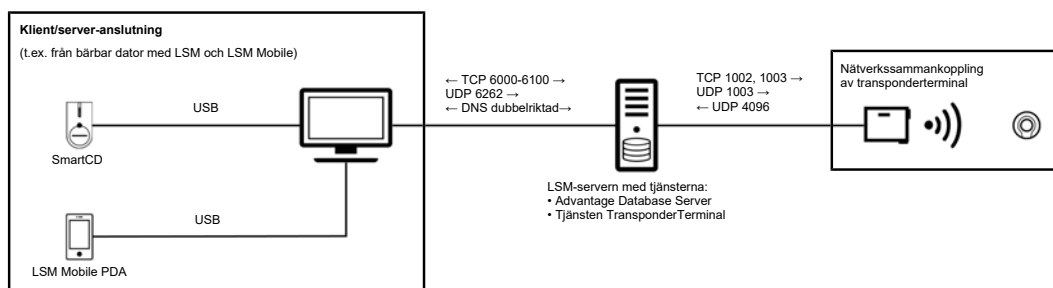


Användning	Port	Förbindelse
Konfigurering av WaveNet-komponenter med WaveNet-Manager från klient	TCP 2101	Klient → WaveNet
SV CommNode-server till WaveNet	TCP 2101	Server → WaveNet
WaveNet till SV CommNode-server	TCP 2101	WaveNet → server
SV CommNode-server till LSM-GUI	TCP 6000-6100	Server → klient
LSM-GUI till SV CommNode-server	TCP 6000-6100	Klient → Server
SV CommNode-server till SV CommNode	TCP 6000-6100	Server → LON-server
SV CommNode till SV CommNode-server	TCP 6000-6100	LON-server → server
LSM-GUI till Advantage Database Server	UDP 6262	Klient → Server

Tab. 3: Portbeskrivning

Den dubbelriktade DNS-upplösningen behövs för kommunikation mellan LSM-GUI och SV CommNode-servern och omvänt eller mellan LSM CommNode-server och SV CommNode och omvänt.

4 LSM transponderterminal

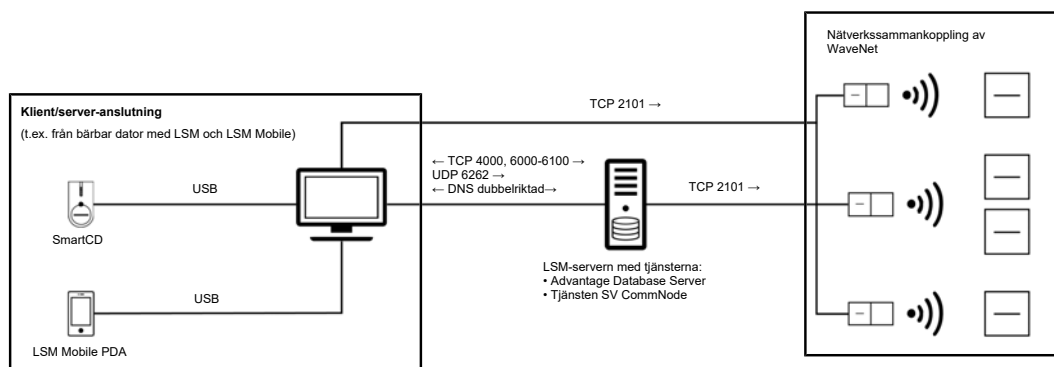


Användning	Port	Förbindelse
Tjänsten transponderterminal till transponderterminal	TCP 1002, 1003	Server → transponderterminal
Advantage Database Server och tjänsten transponderterminal till LSM-GUI	TCP 6000-6100	Server → klient
Konsol för transponderterminal och LSM-GUI till tjänsten transponderterminal	TCP 6000-6100	Klient → Server
Tjänsten transponderterminal till transponderterminal	UDP 1003	Server → transponderterminal
Transponderterminal till tjänsten transponderterminal	UDP 4096	Transponderterminal → server
LSM-GUI till Advantage Database Server	UDP 6262	Klient → Server

Tab. 4: Portbeskrivning

Den dubbelriktade DNS-upplösningen behövs för kommunikation mellan LSM-GUI och SV CommNode-servern och omvänt.

5 LSM virtuellt nätverk (SREL2)

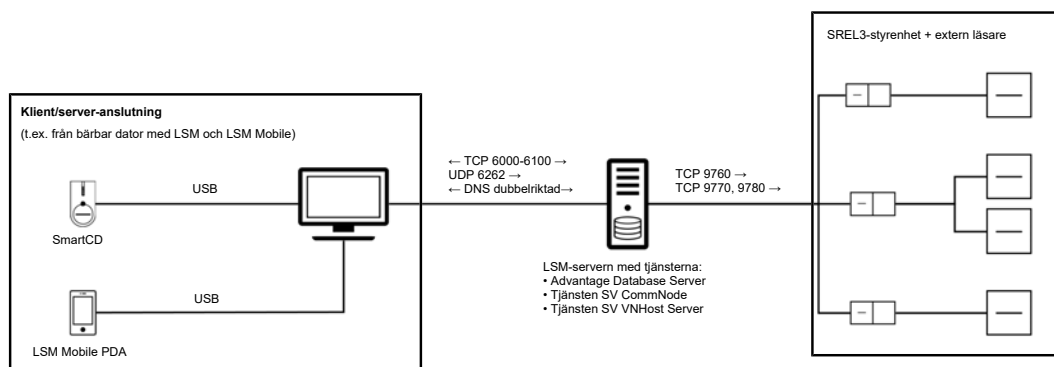


Användning	Port	Förbindelse
Konfigurering av WaveNet-komponenter med WaveNet-Manager från klient	TCP 2101	Klient → WaveNet
SV CommNode-server till WaveNet	TCP 2101	Server → WaveNet
VNSrv.exe till SV CommNode-server	TCP 4000	Server → server
Advantage Database Server och SV CommNode-server till LSM-GUI	TCP 6000-6100	Server → klient
LSM-GUI till SV CommNode-server	TCP 6000-6100	Klient → Server
LSM-GUI till Advantage Database Server	UDP 6262	Klient → Server

Tab. 5: Portbeskrivning

Den dubbelriktade DNS-upplösningen behövs för kommunikation mellan LSM-GUI och SV CommNode-servern och omvänt.

6 LSM virtuellt nätverk (SREL3)

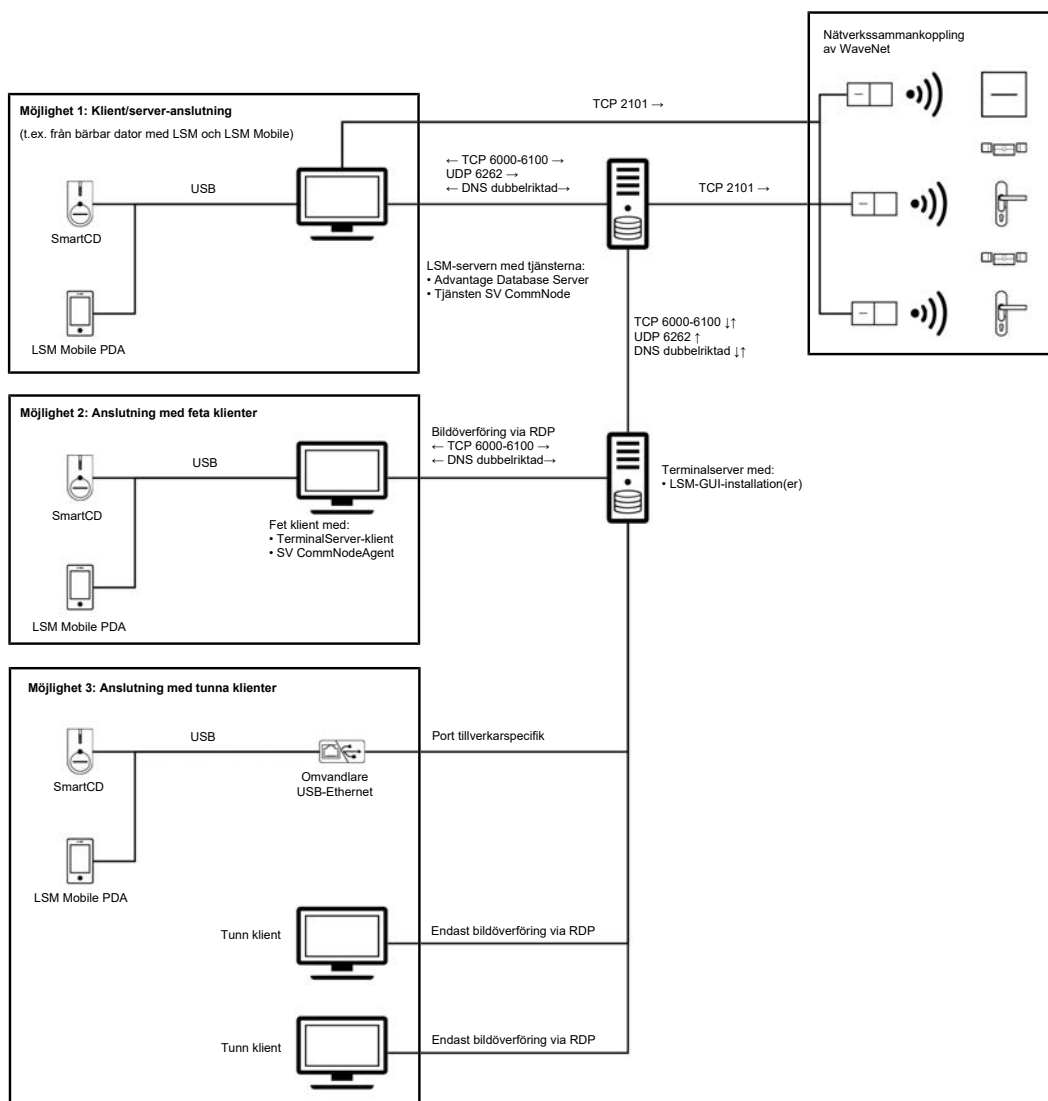


Användning	Port	Förbindelse
Advantage Database Server och SV CommNode-server till LSM-GUI	TCP 6000-6100	Server → klient
LSM-GUI till SV CommNode-server	TCP 6000-6100	Klient → Server
SV VNHos-server till SREL3-styrenhet	TCP 9760, 9770	Server → SREL3
endast firmware-uppdatering (option)	TCP 9780	Server → SREL3
LSM-GUI till Advantage Database Server	UDP 6262	Klient → Server

Tab. 6: Portbeskrivning

Den dubbelriktade DNS-upplösningen behövs för kommunikation mellan LSM-GUI och SV CommNode-servern och omvänt.

7 LSM terminalserver + ONLINE



Lokal programmering av SimonsVoss-komponenter kan endast göras med en extra enhet (USB-Ethernet-adapter).

Användning	Port	Förbindelse
Konfigurering av WaveNet-komponenter med WaveNet-Manager	TCP 2101	Klient/terminal → WaveNet
SV CommNode-server till WaveNet	TCP 2101	Server → WaveNet
WaveNet till SV CommNode-server	TCP 2101	WaveNet → server

Användning	Port	Förbindelse
Advantage Database Server och SV CommNode-server till LSM-GUI	TCP 6000-6100	Server → klient/terminal
LSM-GUI till SV CommNode-server	TCP 6000-6100	Klient/terminal → server
Advantage Database Server till SV CommNodeAgent	TCP 6000-6100	Server → fet klient
SV CommNodeAgent till Advantage Database Server	TCP 6000-6100	Fet klient → server
LSM-GUI till Advantage Database Server	UDP 6262	Klient/terminal → server

Tab. 7: Portbeskrivning

Den dubbelriktade DNS-upplösningen behövs för kommunikation mellan LSM-GUI och SV CommNode-servern och omvänt eller mellan LSM-GUI och SV CommNodeAgent och omvänt.



Om SimonsVoss

SimonsVoss, pionjären inom fjärrstyrd, kabellös låsteknik, erbjuder systemlösningar med ett brett produktutbud för områdena SOHO, små och stora företag samt offentliga inrättningar. Låssystemen från SimonsVoss kombinerar intelligent funktionalitet, hög kvalitet och prisbelönt tysk design Made in Germany.

SimonsVoss är en innovativ systemleverantör som sätter värde på skalbara system, hög säkerhet, tillförlitliga komponenter, effektiv programvara och enkel användning.

SimonsVoss är teknikledande inom digitala låssystem och vår fokus på innovation, hållbart tänkande och handlande samt uppskattning av våra medarbetare och samarbetspartner är nyckeln till vår framgång.

SimonsVoss är ett företag i ALLEGION Group – ett globalt nätverk inom området säkerhet. Allegion är representerat i cirka 130 länder runt om i världen (www.allegion.com).

Tysk Kvalitet

För SimonsVoss är „Made in Germany“ inte en slogan utan en garanti. Alla våra produkter och system utvecklas och tillverkas i vårt eget produktionscenter i Osterfeld, Tyskland.

© 2022, SimonsVoss Technologies GmbH, Unterföhring

Med ensamrätt. Texter, bilder och grafiker är upphovsrättsskyddade.

Innehållet i detta dokument får varken kopieras, distribueras eller ändras. För mer information, besök SimonsVoss hemsida. Reservation för tekniska ändringar.

SimonsVoss och MobileKey är registrerade varumärken som tillhör SimonsVoss Technologies GmbH.

SimonsVoss
technologies

Made in Germany

A BRAND OF


ALLEGION™