Kom igång med ditt Cinterion BGS2T GSM-modem

Modemet i denna låda levereras med ett förinstallerat och testat kontant-SIM-kort, avsett för att du ska kunna prova modemet och komma igång. Kortet är laddat med 50 alt 100 SEK (beroende på kort) vilket räcker till ca 100-200 SMS. Uppgifter om SIM-kortet ligger bredvid modemet.

Testa att din Nimbus installation fungerar med det förinstallerade SIM-kortet innan du byter till det SIM-kort som ska användas i driftmiljön. Det förinstallerade kortet kan du kasta alterntivt uppdatera till en annan abonnemangsform (görs via webben). Kortet kan vara lite pilligt att få ut/in, använd ett smalt verktyg för att trycka in kortet så klickar det till och kommer ut.

När det är problem med GSM-modem är det i de allra flesta fall något problem med SIMkortet. Vi rekommenderar att ni tar bort ev PIN-kod på det SIM-kort som ska användas i driftmiljön enligt instruktionen på baksidan av detta dokument. Är SIM-kortet ok och har täckning så ska den gröna lysdioden lysa och den röda blinka till ibland. Blinkar den röda kontinuerligt så är det något problem med SIM-kortet, ex är det PIN-kod eller så finns det inte någon 2G-täckning.

Vi rekommenderar att ni i driftmiljön använder ex *Telia Telematik* abonnemang som är avsett för denna typ av funktionalitet. Alternativt går det såklart också byta abonnemangsform/ prisplan på det förinstallerade kontantkortet (det kan vara ett Comviq eller Telia-kort).

Observera att GSM-modemet inte har stöd för 3G/4G-kort.

Obs!

Som mottagartyp i Nimbus ska man välja *SMS\Siemens MC-35i* om du inte hittar *SMS\Cinterion BGS2T*. Cinterion har tagit över modemtillverkningen från Siemens. Koden på det förinstallerade SIM-kortet är borttagen, alltså ska PIN-kodsfältet i Nimbus lämnas tomt. SMSC numret finns alltid på SIM-korten och det fältet ska också lämnas tomt.

Om datorn saknar serieport

Modemet är utrustat med en seriell anslutning. Modemet levereras i vanliga fall med en USBseriell-omvandlare av typen Deltaco UC-232C9 (artikelnummer *5010545957* på *Dustin*), vilken har visat sig fungera bra på alla testade datormodeller. Det har varit en del problem med GSM-modem som har USB-port och de bör därför undvikas.

Deltaco UC-232C9 fungerar med Windows XP, Windows 2003, Windows 7, Windows server 2008, Windows Server 2012, Windows 8.1 samt Windows 10. Både 32 och 64-bits versioner.

Omvandlaren behöver bara användas om datorn saknar serieport.

Är modemet istället beställt med en terminalserver för nätverk (ex *Moxa NPort 5110*) så medföljer en separat instruktion.

Installera USB-seriell-omvandlaren

Drivrutinen hittas i de flesta fall per automatik, i annat fall finns den på Nimbus CD eller på Nimbus USB stickan.

Titta i *Kontrollpanelen -> System -> Enhetsdrivrutiner*, där ska *USB Serial Port* dyka upp. Det är detta COM-portsnummer som ska ställas in i Nimbus (i exemplet COM5). Observera att om man flyttar omvandlaren till en annan USB-port kan COM-portsnumret ändras.



För att eventuellt uppdatera drivrutin, högerklicka på USB Serial Port och välj Uppdatera drivrutin. Leta reda på rätt drivrutin. Drivrutinerna finns på Nimbus CD eller USB sticka under mappen Tools\Deltaco.

Senaste versionerna finns alltid på: http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm

Ta bort PIN-kod med Nimbus 3

Nimbus 3 har en inbyggd terminalklient, den kan användas både via serieport och TCP.

Nimbus Explore	er 3.00.05 - <no name=""> / [no u</no>	isers]			
Nimbus	- Receiver Setup				
-Receivers					
▲ Name ✓ Tomas	Rook	Type SMS\GSM Modem\Cinte	erion\Cir	Parameter #1 nterio 0709421013	
	Nimbus Setup - SMS\GSM N	Nodem\Cinterion\Cinteri	on BGS	52T (0122)	
	Receiver Type Setup			<u>S</u> etup	
	. Eax	<u>^</u>		Communication basics	0.1100.000
•	Imbus			Comm Method	Serial (RS-232)
	. ● Other			Port	COM1
	. ■ Pager			Baudrate	9600
	⊡ SMS			Parity	None
	- GSM Modem			Databits	8
	- Cinterion			Elowcontrol	l Hardware
	Cinterion BGS2	-			Thataware
	- Datecs	Create a new Rece	iver usi	ng this Receiver Type	0
	- Falcom	Open Terminal win	dow u	sing this Receiver Type	5
	- Fargo	Open RCV-file in te	ext edit	or	20
	- Huawei			PIN	-
	- Nokia			Initstring	ATZ^M~~AT&D0
	+ Siemens			Alarmformat	[alarmdate] [alarmtime][13][10][st
	Telia				
	H WaveCom				
	Westermo				
	Modem (DSTN/analog	*)			
	Modern (PSTIV/analog	J)		Advenced settings	
	r™ NetComm	•		-Auvanceu seilings	

Enklast är att dubbelhögerklicka på en mottagare som har det aktuella GSM-modemet som mottagartyp. Man kan också gå in via *Inställningar->Mottagartyper* och bläddra fram till rätt GSM-modem. Högerklicka sedan på GSM-modemet och välj att öppna terminalfönstret. *Nimbus Alarm Server* behöver inte vara startat.

🛞 Nimbus Explorer 💻 💷 🗪	
Terminal Commands	
AT+CPIN? +CPIN: SIM PIN	^
ОК АТ+СРIN="1234" ОК 	-
٠	
Clear window Close conection	

Kontrollera status på SIM-kortet och logga in med

Ta bort PIN-kod med

AT+CLCK="SC",0,"1234"

AT+CPIN? AT+CPIN="1234"

Byt 1234 mot din PIN-kod. Har du råkat göra fel tre gånger så kommer du istället behöva låsa upp och ange ny PIN med din PUK-kod. Exempel på byte av PIN till 1111 med PUK koden 28901325 (du ska såklart ange din egen PUK-kod)

AT+CPIN="28901325","1111"