

Nimbus Alarm Server för







Box 426, 201 24 Malmö, tel 040-35 86 00 www.beijer.se



Nimbus Alarm Server © TroSoft 1999-2008

1. Installera Nimbus

Starta installationsprogrammet, Setup.EXE.

Installationsprogrammet föreslår att programmet installeras i C:\Program\Nimbus Alarm Server. Väljannan installationskatalog om det så önskas.

Nimbus består av två program:

Nimbus Explorer Detta är administrationsverktyget. Det behöver inte vara startat för att larm ska vidarebefordras.

Nimbus Alarm Server Larmservern. Detta program har inget användargränssnitt, det placerar en ikon i Notifyarean vid klockan. Programmet importerar de larmhändelser Citect exporterar via en larmloggfil.

2. Konfigurera Nimbus för import

Starta Nimbus Explorer. Det kommer en fråga om vilket språk som ska användas, välj Svenska. Välj Inställningar - SCADA.



Markera foldern CiT Citect och klicka på 🚈 för att lägga till en importkatalog.

Välj sökväg för	NIMBUS.TXT larmloggfil		? 🗙
Look <u>i</u> n:	🗀 Muskö	-== 📩 🔁 ->	
My Recent Documents Desktop	My Recent Documents Desktop My Documents My Computer S1/2 Floppy (A:) Docal Disk (C:) Program Files CitectSCADA S1/2 Floppy User	 UNITS.RDB USERS.RDB VBCODE.DEP VBCODE.RDB accums.DBF ACT_CFG.INI activex.DBF activex.NDX 	III argdig.C AUTOE× Belt.ini boards.l boards.l boards.l capture III categor
My Documents	CD Drive (D:) DVD/CD-RW Drive (E:) log\$ on 'drutten' (L:)	i advalm.DBF Alarm.ctF Alarm.ctg	CHANGE
My Computer	FONTS.RDB TREND.RDB FUNCSYM.DBF TSANA.RDB FUNCSYM.OLD TSDIG.RDB	ALMSAVE.DAT	cit540.ir cit541.ir Cit542.ii
S			>
My Network	File <u>n</u> ame: Nimbus.TXT	•	<u>O</u> pen
Maces	Files of <u>type:</u> Alla (*.*)	•	Cancel

Välj den projektkatalog Nimbus Alarm Server ska importera larmhändelser ifrån. I exemplet är det C:\Program Files\CitectSCADA\User\Muskö.

Siffran 5 anger med vilket intervall (i sekunder) som *Nimbus Alarm Server* ska försöka importera nya händelser. Om detta intervall minskas så importeras larmhändelserna fortare.

3. Registrering av Nimbus

För att kunna använda Nimbus Alarm Server utan begränsningar måste en registreringskod anges. Registreringskoden är unik och fungerar enbart tillsammans med det Citect hårdvarulås som redan sitter i datorn.

Anges ingen registreringsnyckel kommer *Nimbus Alarm Server* att avslutas automatiskt efter 30 minuters demoperiod, varefter det måste startas igen. Under demotiden kan *Nimbus Alarm Server* användas utan några begränsningar.

😵 Nimbus - Server	
Bekräftelse av mottaget larm	
 Begär att Nimbus ActiveX Explorer loggar in Kryptera Nimbus ActiveX Explorer nätverksdata Kör Nimbus ActiveX Explorer Server som en tjänst Kör Nimbus Larm Server som en tjänst Avbryt pågående larmsändning när någon kvitterar samma larm i SCADA Tillåt multipla projekt Fördröj larmsändning geskunder Behåll systemloggen i: 365 dagar 	
Servernamn: Acme på TroSoft	
Registreringsnyckel: 811A1D-C3BD2F-097F1F-F547CE	
Sök licensinformation >> System Id: 0A-2F-FD-59 Citect dongle: 14494-7831 (15000 I/O's)	~
Allmänna Avbryt Ok	

Mata in den registreringskod du fått av Beijer Electronics' registreringscentral i fältet *Registreringsnyckel*, klicka *Ok*.

I vissa fall är det nödvändigt att först skicka *Citect dongle Id* till Beijer Electronics, den fås fram genom att klicka på *Sök licensinformation* (i exemplet ovan är det *14494-7831)*.

4. Skapa en larmmottagare i Nimbus

Välj Inställningar-Mottagare.

💩 Nimbus - Mottagare			
<u>M</u> ottagare			
Namn	Тур	Parameter #1	
Nisses Jourtelefon	SMS\Generic Mobile (Swed	0709421013	
<			>
(Lagg till)	opiera <u>I</u> a bort		
		Avbryt	Ok

Klicka på *Lägg till,* ange namnet på mottagaren, typ av mottagare och sedan numret. I exemplet används *SMS\Generic Mobile*, vilket kan användas till alla svenska mobiltelefoner. Klicka på *Ok*.

5. Ställ in modemport etc. i Nimbus

Välj Inställningar - Mottagartyper - SMS\Generic Mobile (Sweden)

🖀 Nimbus inställningar - SMS\Generic Mobile (Sweden)			
Port:	COM2 ▼	SMSC Number:	0740930000
Baudrate:	19200 ▼	Sender ID:	1234
Parity:	None ▼	Initstring:	AT&F^M~~~~ATS0=0
Databits:	8	Alarmformat:	[alarmdate]
Stopbits:	1		[alarmtime][13][10][stat
Flowcontrol:	Hardware		us\$][13][10][t0]/[t3]/[t4
Retries:	0]/[t5]
Delay (seconds):	5 🔽	Avbryt	Ok

Ange portnumret modemet är anslutet till. Övriga inställningar enligt exemplet oven. Sitter modemet anslutet via en växel kan 'Ow' eller 'O, 'etc behöva anges framför SMSC numret.

6. Starta Nimbus Alarm Server

Starta Nimbus Alarm Server med Arkiv - Starta Nimbus Larm Server. Har du inte angett någon registreringsnyckel ställs en fråga om hårdvarulås. Välj Ok.

Prova att den nyss upplagda mottagaren fungerar genom att välja Arkiv - Textmeddelande.

💝 Nimbus - Sänd textmeddelande 🛛 🗖 🔀
Skicka
Mottagare
Nisses Jourtelefon
Testmeddelande till Nisses jourtelefon
INS NUM CAPS

Välj mottagare (i detta fall finns det bara en), ange en text i det nedre fältet och klicka på Skicka.

Detta meddelande överförs till Nimbus Alarm Server och programmet kommer att påbörja uppkoppling inom ett par sekunder.

8. Vidarebefordra larmhändelser

Vem som ska ha en viss typ av händelse bestäms av profilerna. Välj Inställningar - Larmruttprofiler.

👪 Nimbus - Larmruttprofiler	
Larmruttprofiler ✓ Dygnet runt till Nisse	Mottagare när denna profil stämmer Inkludera Larmtillstånd Parallella mottagare: Återgått Aktivt Kvitterat
	Sekvensiella mottagare:
Lägg till Kopiera Ta bort	Tag: * Area: * Kategori: * Namn: * Beskrivning: * Status: *
Avbryt Ok	Allmänt Avancerat

Har du problem med installationen? Kontakta Beijer support, 040-358600.

12. Vanliga frågor och problem

1. Hur får jag reda på mitt Dongle ID som behövs för att erhålla en registreringsnyckel från Beijer Electronics ?

Installera *Nimbus Alarm Server* och starta *Nimbus Explorer*. Välj *Inställningar - Server inställningar* och klicka på *Sök licensinformation*. Informationstexten i textfönstret kan kopieras i ett mail till Beijer Electronics.

- 2. Larmhändelser kommer aldrig in i Nimbus ? Fel sökväg i Nimbus Explorer - SCADA import eller i Citect Devices. Sökvägen ska vara exakt den samma med skillnaden att i Citect Devices anges också exportfilens namn, dvs Nimbus.TXT.
- 3. Larm kommer inte in eller kommer in med konstig formatering, ex med endast en del av tagnamnet ?

Format är inte korrekt angivet i Citect Devices.

4. Modemet lägger inte på luren direkt efter sändning och därför misslyckas en efterföljande sändning, vad kan det bero på ?

Initsträngen är inte rätt. Lägg till &D2, ex AT&F^M~~~~ATS0=0&D2 i mottagartypens inställningar.

I *Nimbus_Server.INI* finns en parameter som heter *SoftOnHook* som kan användas där man inte har en kabel som är 'full', ex där DTR saknas. *Nimbus Alarm Server* använder i vanliga fall DTR för att lägga på luren.

- 5. Modemet ekar tecken men kan inte initialiseras när SMS ska skickas. Vanligt problem med US Robotics. Sänk överföringshastigheten till 19200 bps.
- 6. Ett HTML dokument skapas aldrig, trots att mottagaren är inställd för detta ? Sannolikt felaktiga sökvägar till mallen (*Template*) i inställningarna för mottagartypen HTML eller felaktiga sökvägar till mottagande HTML filen.
- 7. SMS kan inte sändas felmeddelandet 'SMSC svarar inte' erhålls vid varje försök. Ett avsändarid som inte enbart består av siffror (ex 1234) är angivet i Inställningar-Mottagartyper-SMS\Generic Mobile.
- 8. Jag hittar inte SMS\Telia (Sweden), vart har den tagit vägen ? Telia har lagt ner sin modempoolstjänst (SMSC) och deras nummer 0939-1056000 är inte längre i bruk. Använd SMS\Generic Mobile (Sweden). Kontrollera att numret på mottagartypen är 0740-900000 och inte det gamla 0740-930000 eftersom det numera kostar 10 SEK per samtal och det gamla 0939-1056000 kostar 20 SEK per samtal.
- 9. Jag har en Telenor, Telia eller Comvik telefon, men de finns inte i listan över mottagartyper ?

Använd SMS\Generic Mobile (Sweden). Generic Mobile har roamingavtal med de övriga svenska operatörerna. Det går t.o.m. att skicka SMS via utländska operatörer, ex Nortel eller BT Mobile Text Paging etc.

10. Vi vill skicka SMS från en pumpstation utan telefonförbindelse. Det tar också för lång tid att skicka SMS, upp till 40 sekunder.

Det är så lång tid som modemen behöver för att etablera kontakt och SMSC behöver för att skicka texten till telefonen. Ska det gå fortare kan ett GSM modem användas, ex *Siemens TC35i*. Den skickar SMS på ungefär 20 sekunder eftersom den redan finns inloggad i GSM-nätet.

11. Vi vill kunna skicka larmhändelser till datorer på nätverket över TCP/IP, gärna utan att vara inloggade.

Används *Nimbus Alarm Receiver*, alternativt skicka larmhändelserna med SMTP till er mailserver för vidare distribution till klienterna.

12. Hur gör man för att skicka larm till en nätverksskrivare ? Vi vill heller inte att en hel sida ska matas fram varje gång ett larm skrivs ut.

Klicka på Lägg till och ange ett profilnamn. Högerklicka i Parallella mottagare och Lägg till mottagare. Välj ex. Nisses Jourtelefon. Klicka på Ok.

9. Konfigurera Citect för export

Nu är det dags att konfigurera Citect att exportera de larm vi vill importera i Nimbus Alarm Server.

Starta *Citect Explorer*. Välj *System - Devices*. Skapa det device som ska användas för att exportera larmhändelserna enligt följande:

🛄 Device	s [ctServTest]	
Name	Nimbus	>
Format	{DATEEXT,10}{{TIME,8}}{TAG,80}{{NAME,80}{{DESC,1}}}	9
Header		
File Name	s\CitectSCADA\User\Muskö\Nimbus.TXT	
Туре	ASCII_DEV 💽	
No. Files	3	
Time	Period Monday	
Comment		
Add	<u>Replace</u> elete <u>H</u> elp	
Record :		~

File Name ska peka på samma katalog som angavs i Konfigurera Nimbus för import, ex C:\Program Files\CitectSCADA\User\Muskö\Nimbus.TXT.

Observera att filnamnet Nimbus. TXT också måste anges.

Det är särskilt viktigt att Format anges exakt som:

{DATEEXT,10}|{TIME,8}|{TAG,80}|{NAME,80}|{DESC,128}|{CATEGORY,16}|{AREA,16}|{LOGSTATE,16}

varken mer eller mindre. Observera att {DATEEXT} i Citect 5.00 bara heter {DATE}.

De vanligaste felen som görs är att *File Name* pekar på fel katalog antingen här eller i *Nimbus Explorer* samt att *Format* är felaktigt angivet.

Nu när devicet är skapat så ska det anges i *Alarms-Alarm Categories* under alla kategorier som ska sända larmhändelser.

🔳 Alarm Categ	ories [ctServTest]		
Category Number	1	Priority	^
Display on Alarm P	age 🔽	Display on Summary Page	•
	Unacknowledged	Acknowledged	
Alarm Off Font	-		-
Alarm On Font	-		-
Disabled Font	•		
ON Action		•	
OFF Action		•	
ACK Action		•	
Alarm Format			-
Summary Format			-
Summary Device	•	Log Alarm Transitions	
Log Device	Nimbus ON TRUE	💌 OFF TRUE 💌 ACK 🚺	RUE 💌
Comment			
Add Record :	<u>R</u> eplace <u>D</u> elete <u>H</u> e	p	~

Det innebär att device *Nimbus* anges under *Log Device* och tillhörande *ON/OFF/ACK* sätts till *TRUE*. Citect kommer nu att exportera alla larmhändelser i den/de aktuella kategorierna till *Nimbus*.*TXT* och *Nimbus Alarm Server* hämtar dessa händelser därifrån.

Nu är det klart! Kompilera projektet och kör igång. Prova att göra ett larm och titta i *Nimbus Administrator* för att se att larmhändelsen verkligen kommer in.

Tips: Vill man exportera till flera Log Device, skapa en grupp i Citect.

Använd mottagartypen *Network Printer*. Alternativt kan *LPD TCP/IP* printer användas om skrivaren sitter direkt på nätet. I detta fall behöver inte datorn vara inloggad på nätverket. Ingen av skrivartyperna i *Nimbus Alarm Server* gör en sidframmatning i samband med utskrift.

13. Vi har en NEC CP62 som skriver i färg och vill ha olika färger beroende på händelse, ex röd text på aktiva larm och grön på inaktiva.

Använd de villkorliga formateringsmöjligheter som finns, ex. *Inställningar-Mottagartyper-Printer*. Lägg till {active?[27]r1}{inactive?[27]r2}{acked?[27]r6}före själva formatbeskrivningen.

14. Vi har en kund med ett eget sökarsystem. Finns det något sätt att skicka händelser dit ?

Kontakta *Beijer Electronics*. I många fall kan de inbyggda protokollen i *Nimbus Alarm Server* användas. I annat fall kan funktionerna för det nya systemet implementeras.

15. Hur kan jag testa formatet utan att behöva skicka SMS hela tiden

Skapa en mottagare av typen *Nimbus Popup Form*. Använd den mottagaren i profilen eftersom den tydligt visar vad som kommer ut för varje [*Tn*]fält. Skapa det egna formatet och lägg före eller efter standardformatet i *Nimbus Popup Form*. När du är nöjd, kopiera in det till den rätta mottagartypen, ex *SMS\Generic Mobile (Sweden)*.

Nimbus Alarm Server får inte köras som tjänst om Nimbus Popup Form ska fungera.

16. Prova larm och profiler.

Hämta Nimbus Alarm Fake från www.automatisera.se. Med det programmet kan man simulera larm med helt valfria fältinnehåll och tidsstämplingar.

17. Har fönster försvunnit eller är projektmappen fel ?

Nimbus Explorer sparar alltid senaste fönsterposition och storlek samt projektmappens namn i registret. Om man råkat dra fönster utanför skärmen eller bytt upplösning kan fönster försvinna utanför skärmen.

Starta Nimbus Explorer med:

NimExplorer/CleanUp

Det rensar bort alla inställningar som kan ha sparats i registret.

19. Användaren har glömt lösenordet

Om användaren har glömt lösenordet kan man ta bort alla användare genom att radera Nimbus_Users.DAT i projektmappen. Mottagare och andra inställningar påverkas inte. Vid nästa uppstart av Nimbus Explorer skapas en ny Nimbus_Users.DAT.

Vid installation av programmet finns inte heller filen och om den inte finns indikerarar *Nimbus Explorer* det genom att påpeka att man bör skapa en användare.

För att slippa loginförfarandet, ta bort alla användare eller låt bli att skapa någon användare vid första uppstart, *Nimbus Explorer* indikerar att användare saknas enbart första gången det startas.

20. Vissa fönster kan inte stängas med 'krysset'

Det beror på att om man klickar på krysset är det samma sak som att klicka på Avbryt. I det läget sparas inga ändringar så det är alltså en ren säkerhetsåtgärd.

Parametrarna AskBeforeCloseWindow och BlockXClose i Nimbus_Server.INI styr beteendet och kan ändras.

21. Allmänna rekommendationer vid installation av GSM-modem

Beställ den enklaste abonemmangsformen hos valfri operatör, ex

- -Telia Jobbmobil Start / Telia Telamatik
- Vodafone Business Låg
- Tele2 Work-Out

Abonemmangen brukar kosta ca 30-100 SEK/månad. Varje SMS kostar ca 1 SEK.

Kontantkort avråder vi ifrån eftersom man inte har någon kontroll på hur mycket som finns kvar på kortet.

Installera först SIM-kortet i en vanlig mobiltelefon och ta bort eventuell PIN-kod. Prova att skicka ett SMS. Installera därefter SIM-kortet i GSM-modemet.

Välj rätt COM-port under *Inställningar-Mottagartyper*. Se till att det inte står någon PIN-kod. Skapa en mottagare av samma typ. Prova med *Arkiv-Textmeddelande* att det går att skicka SMS.

22. Westermo GDW-11 finns inte i listan över tillgängliga SMS-mottagartyper

Kontakta TroSoft på *nimbus* @automatisera.nu så skickar vi över en mottagartypsfil som är anpassad till Westermo GDW-11.

Man kan också använda Siemens TC-35 men kan då få problem med att svenska tecken inte fungerar.

23. Westermo GDW-11 verkar inte fungera med Nimbus

GDW-11 är ställt på en fast överföringshastighet om 115200 bps, vilket inte Nimbus kan ställas in på. Modemet behöver därför konfigureras om innan det kan användas, och det kan göras på två sätt:

1. Installera Westermo GD-Tool från den medföljande CD-skivan. Starta programmet och klicka på Autoconnect i fliken Connection.

Gå in på fliken Serial, sätt DTE Rate till Auto. Klicka på Write.

Testa att SMS fungerar genom att gå in på fliken *SMS*, ange ett mottagarnummer på *Number*, skriv ett meddelande på *Text Message* och klicka på *Send*.

Stäng programmet och avinstallera GD-Tool (det kan också vad Nimbus anbelangar lämnas kvar i datorn).

2. Starta *HyperTerminal*. Ange ett namn på anslutningen och välj rätt COM-port. Ange hastigheten till 115200 baud.

Skriv AT och tryck enter, kontrollera att modemet svarar OK. Skriv AT+IPR=0 och tryck enter. Skriv AT&W och tryck enter.

Starta om modemet. Konfigurera Nimbus och prova att skicka SMS.

24. Mitt USB modem eller inbyggda modem verkar inte fungera korrekt

Kontrollera med *Hyperterminal* och välj direktanslutning mot den virtuella COM-porten (ex *Direkt COM6*). Prova med AT-kommandon att modemet svarar med *OK*, ex:

ATZ

Fungerar Hyperterminal brukar det sällan vara problem med Nimbus.

Generellt kan sägas att USB-modem (och i viss mån USB-RS232 omvandlare) inte har fullt stöd för direktkommunikation och vi avråder därför från att använda dem.