Driftsättning av Atlas-Avalon.

Versionskrav Atlantis i DHC

Atlantis5.Patch.5.0.0.36.20081001152553 eller senare måsta vara installerad. (Atlantis version 5.0.36)

Uppdatera Atlas-programvaran i Avalon till det senaste

Gå in på vår download-sida <u>http://www.larmia.se/download</u> och se om det finns en nyare uppdateringen för Atlas i Avalon.

Spara filen på ett USB-minne.

Kör uppdateringen lokalt i Avalon (installationsprogrammet kommer att stänga ner Atlasklienten, Avalon-servern samt starta om Avalon)

Webbfunktion (VIKTIGT!)

Om Avalon skall köras över Internet eller i ett lokalt nätvärk, måste en ny användare skapas i windows.

För att stänga av Avalon-klienten, Tryck på pilen till höger om inloggningsknappen och välj 'Avsluta'. Ange Lösenord ****.

Skapa ett windowskonto.

OBS! Lösenordet skall vara minst 10 tecken och innehålla stora och små bokstäver blandat med siffror.

Detta lösenord används då man skapar en anslutning mot Avalon.

Inloggning:

Logga in i Avalon med användarnamn Larmia lösenord ****.

Du kan sedan ändra detta lösenord eller skapa nya användare.

Om anläggningen har en DHC med Atlantis som använder behörighetssystemet med användare och användargrupper så laddas även denna information vid laddning av DUC.

Inställningar Avalon:



Byt DUC-nummer:

I huvudmenyn i fliken Avalon, tryck på 'Ändra ID'. Ändra sedan till rätt DUC-nummer. Efter några sekunder kommer en dialog upp som meddelar att servern har uppdaterats och att klienten måste uppdateras.

Tryck på knappen 'Uppdatera' eller vänta i 30 sekunder. Avalon har nu fått ett nytt DUCnummer och editeringen kan nu laddas ner från Atlantis.

Efter det att laddningen är klar görs en ny uppdatering.

Ange vilken hårdvara som Avalon kommunicerar med. Carbon moduler eller LS920 Moduler:

Tryck på knappen 'Inställningar'. Under menyn Avalon.

			•
För att ändra Avalon hårdvar tjänsten	a markera antingen (Carbon eller LS920 och	starta om
 Carbon moduler 			
C LS920 modulbärare			
Starta om tjänsten			
Ok	Avbryt	Ändra ipadress	

OBS vid leverans är Carbon förvald.

För att ändra ange Carbon eller LS920 och tryck på 'Starta om tjänsten'.

Ändra IP-Adress.

OBS. Efter det att IP-adressen har ändrats kommer Avalon att startas om.

	Ändra ipadress	8							
Nätverkskort 1: [00000012] Realtek RTL8168C(P)/8111C(P) PCI-E Gigabit Ethernet NIC									
IP-adress:	192.168.3.68								
Nätmask:	255.255.255.0								
Standard-gateway:	192.168.3.1								
Önskad DNS-server:	212.37.0.42								
Alternativ DNS-server:									
Nätverkskort 2:									
IP-adress:									
Nätmask:									
Standard-gateway:									
Önskad DNS-server:									
Alternativ DNS-server:									
		Spara							
		Stäng							

Konfigurering av Carbonmoduler

Disposition DUC Carbon: 002 Moduler 1 - 12 🔹 🚍 Visa som lista 🕥 Uppdatera 🕝 Editera												
Ej adresserade Carbon-moduler: 1/11. Adresserade Carbon-moduler: 10/15												
						01103) 02021 02103)						
									AF11 5			
CDO 81-1						CAI 84-1						
12 O						50Ω-20kΩ						
	01-01 01-02 01-03		33-01 33-02 33-03 33-04	401 402 403 404		6-01 6-02 6-03 6-04	77-01 (0-10) 77-02 (0-20) 77-03 (0-30) 77-04 (0-40)	38-01 (0-100) 38-02 (0-100) 38-03 (0-100) 38-04 (0-100)	9-01 (0-100) 3-02 (0-100 ×2) 39-03 (0-100 ×5) 39-04 (0-100)	0.01 0.02 0.03 0.04	1-01 1-02 1-03 1-04	201 2-02 2-03 2-04
	CD010 CD010 CD010		CD00	CDI 0 CDI 0 CDI 0 CDI 0						CALIC CALIC CALIC CALIC	CAL11 CAL11 CAL11 CAL11 CAL11	CAI 12 CAI 15 CAI 15 CAI 15 CAI 12
	FRÅN Till Fill	ran Fran Fran Fran	ILL 1LL 1LL	RAN FRAN TILL FRAN						6,4 °C 1,9 °C 1,6 °C 1,4 °C	0 * * 0 * * * * *	0.0 % (Kom.fel) 0.0 % (Kom.fel) 0.0 % (Kom.fel) 0.0 % (Kom.fel)
230 VAC L N + Ø Ø Ø Ø 1 2 3 4	0 0 0 0 9 0 0 11 12 0 0 0 0 1 2 3 1 2 1										11 CAI 8X-X	12 CAI 8X-X
	ID: AA01	ID: AA03	ID: AA02	ID: AA05	ID: AF11	ID: AD20	ID: AB26	ID: AA10	ID: AA11	ID: AA13	a a	e e
			LARMIA	LARMIA							4	e 0
CPA 01-01 24V G0 5 6 7 8 0 0 0 0 13 14 15 16	CD0 81-1	CD0 81-1	CDO 81-1	CDI 81-1			CAO 41-1	CAO 41-1	CAO 41-1	CAI 84-1		
N N N N	0000	0000	0000	+24V	+24V	+24V	0-10V	0-10V	0-10V	50Ω-20kΩ	ye ye ye ye	
	STÄNG FRA FRA	Е Г Г Т								*-100.5 °C (Givarfe *-100.5 °C (Givarfe *-100.5 °C (Givarfe *-100.5 °C (Givarfe	0,0,0	*0.0 *C (Kom.fe *0.0 *RH (Kom.fe *0.0 * (Kom.fe *0.0 * (Kom.fe
		CDO 02-05 CDO 02-06 CDO 02-07 CDO 02-0 8	CDO 03-05 CDO 03-06 CDO 03-07 CDO 03-07							CAI 10-05 CAI 10-06 CAI 10-07 CAI 10-07	CAI 11:05 CAI 11:06 CAI 11:07 CAI 11:07	CAI 12-05 CAI 12-06 CAI 12-07 CAI 12-08

Vid driftsättning av Carbonmoduler måste deras modbus-ID sättas.

Detta fönster nås genom att i grupplistan trycka på DUCx (där x är ducnummret). Grupplistan nås via knappen 'System'.

Tryck sedan på 'Editera'. Då visas fönstret för alla moduler som ej är adresserade (inte har något modbus-ID).

För att adressera en modul, dra ner modulen till rätt position på din-skenan.

OBS!! kontrollera noga att rätt modul sitter på rätt plats genom att jämföra modulens ID med det som står på skärmen.

Carbon-modulens olika lysdiods-status är följande:

Fast Rött:Ej adresserad.Blinkande Rött:Adresserad men ingen kommunikation.Blinkande Grönt:Kommunikation ok. OBS, om det är få moduler så kanblinkningen uppfattas som fast grönt sken.

Kontrollera att ingen lyser rött eller blinkar rött när utplaceringen är klar.

För att kontrollera att alla objekt i editeringen har kontakt med hårdvaran, gå in i larmlista och tryck på 'Objekfel'.

I denna lista visas alla objekt med kommunikationsfel eller givarfel.

Starta Atlas från en annan dator

Starta webbläsaren och ange följande adress <u>http://xxx.xxx.xxx/AtlasWebstart/</u> (där xxx.xxx.xxx är IP-adressen till Avalon)

Ange användarnamn och lösenord. I webbsidan som öppnas tryck på knappen "Starta Atlas här".

Atlas installeras då på datorn och startas upp. Fösta gången kommer en dialog upp där lösenordet får anges.

Disposition DUC Carbon: 002 Moduler 1 - 12 🔹 💼 Visa som lista 🕑 Uppdatera 🍞 Editera												
Ej adresserade Carbon-moduler: 1/11. Adresserade Carbon-moduler: 10/15												
• AA01		AA03	A05 ► A4	10 ∞ AA1 8 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		€ € € € € • AB26 • 7	AD20				
							CAO 41-1					
848° 848° 848°						60Ω-20kΩ						
	CD0.01-01 CD0.01-02 CD0.01-03 CD0.01-03 CD0.01-04		CD0 03-01 CD0 03-02 CD0 03-03 CD0 03-03	CD10401 CD10402 CD10403 CD10404		CDI 06-01 CDI 06-02 CDI 06-02 CDI 06-03			C.40 09401 (0-100) C.40 09402 (0-100 x2) C.40 09403 (0-100 x5) C.40 09403 (0-100 x5)	CAI 10-01 CAI 10-02 CAI 10-02 CAI 10-04	CAI 11-01 CAI 11-02 CAI 11-03 CAI 11-04 CAI 11-04	CAI 12-01 CAI 12-02 CAI 12-03 CAI 12-04
	FRÅN TILL FRÅN	ERÅN ERÅN ERÅN ERÅN	FRÅN TILL TILL	FRÅN FRÅN TILL FRÅN	FRÅN FRÅN FRÅN FRÅN	0 6011.0 FRÅN FRÅN	14 14 19	****	111 101 111	2014 °C 31.9 °C 31.4 °C	200 201 201	"0.0 % (Kom.fe) "0.0 % (Kom.fe) "0.0 % (Kom.fe) "0.0 % (Kom.fe)
$\begin{array}{c} 230 \text{ VAC} \\ L \text{ N } \\ \bigcirc \begin{array}{c} 0 \\ 2 \\ 1 \end{array} \\ \bigcirc \begin{array}{c} 0 \\ 2 \\ 3 \end{array} \\ \bigcirc \begin{array}{c} 0 \\ 4 \end{array} \\ \bigcirc \begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 4 \end{array} \end{array}$	0 11 0 12 0 12 0 14 0 10 0 14	001001 01000000	001200 00120 0120 0120 01- 01- 01- 01- 01- 01- 01- 01- 01- 01							0110 0110 0100 01-0 01-0 01-0 01-0 01-0	11 CAI 8X-X	12 CAI 8X-X
0N	ID: AA01	ID: AA03	ID: AA02	ID: AA05	ID: AF11	ID: AD20	ID: AB26	ID: AA10	ID: AA11	ID: AA13	1 10 1	1 10 1
								. • 8 [LARMUA]	с. 9 [LARIQUA			
CPA 01-01 :-:: 24V G0 6 6 7 8 Ø Ø Ø Ø 13 14 15 16	CDO 81-1	CDO 81-1	CDO 81-1		CDI 81-1	CDI 81-1	CAO 41-1	CAO 41-1	CAO 41-1	CAI 84-1		
<u> </u>	0000	0000	0000	+24V	+24V	+24V	0-10V	0-10V	0-10V	50Ω-20kΩ	****	
		- 19 B								*.100.5 °C (Givan *.100.5 °C (Givan *.100.5 °C (Givan *.100.5 °C (Givan	0000	*0.0 *C (fom. *0.0 %RH (fom. *0.0 % (fom.
		CD0 02-05 CD0 02-05 CD0 02-07 CD0 02-08	CD0 03-05 CD0 03-05 CD0 03-07 CD0 03-07							CAI 10-05 CAI 10-05 CAI 10-05 CAI 10-05	CAI 11-05 CAI 11-05 CAI 11-07 CAI 11-05	CAI 12-05 CAI 12-05 CAI 12-07 CAI 12-07

En genväg till Atlas skapas i startmenyn under Program - Larmia Control AB.