

Driftsättning av Atlas-Avalon.

Versionskrav Atlantis i DHC

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

Uppdatera Atlas-programvaran i Avalon till det senaste

Gå in på vår download-sida <http://www.larmia.se/download> 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 Atlas-klienten, Avalon-servern samt starta om Avalon)

Webbfunktion (VIKTIGT!)

Om Avalon skall köras över Internet eller i ett lokalt nätverk, 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.

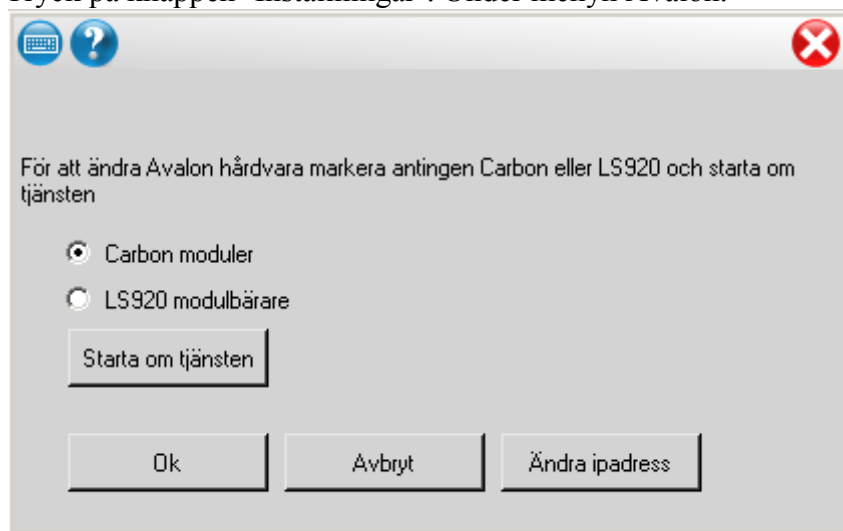
Efter några sekunder kommer en dialog upp som meddelar att servern har uppdaterats och att klienten måste uppdateras.

Tryck på knappen 'Uppdatera' eller vänta i 30 sekunder. Avalon har nu fått ett nytt DUC-nummer 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.



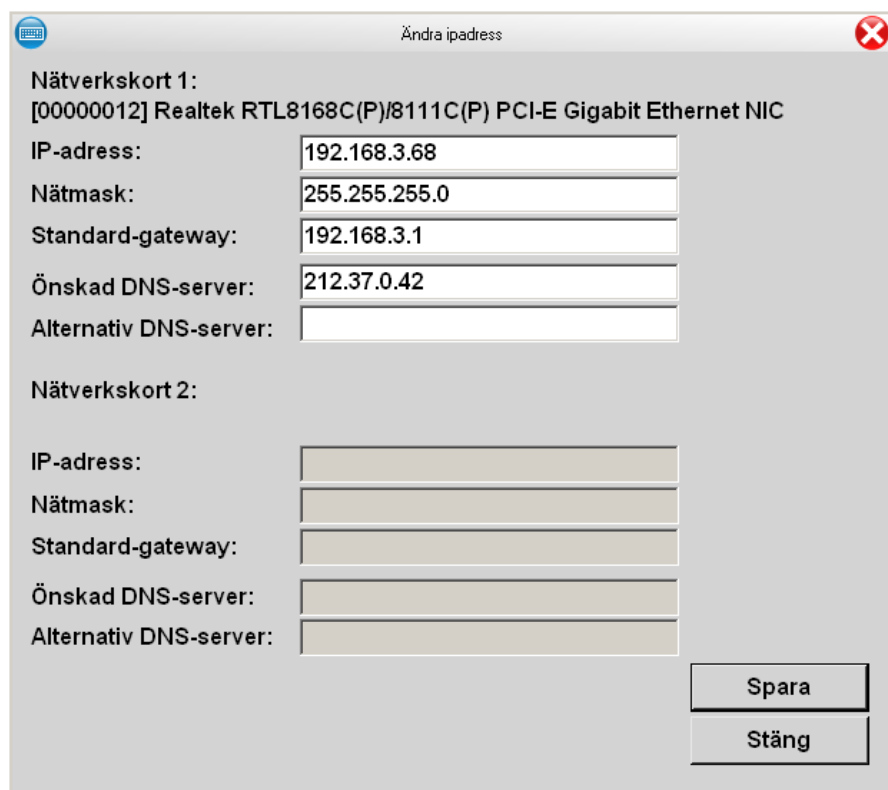
A dialog box with a title bar containing a keyboard icon, a question mark icon, and a close button. The text inside reads: "För att ändra Avalon hårdvara markera antingen Carbon eller LS920 och starta om tjänsten". Below this text are two radio buttons: "Carbon moduler" (which is selected) and "LS920 modulbärare". Below the radio buttons is a button labeled "Starta om tjänsten". At the bottom of the dialog are three buttons: "Ok", "Avbryt", and "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.



A dialog box titled "Ändra ipadress" with a close button. It contains two sections for network card configuration. The first section, "Nätverkskort 1:", shows the card name "[00000012] Realtek RTL8168C(P)/8111C(P) PCI-E Gigabit Ethernet NIC" and five input fields with the following values: IP-adress: 192.168.3.68, Nätmask: 255.255.255.0, Standard-gateway: 192.168.3.1, Önskad DNS-server: 212.37.0.42, and Alternativ DNS-server: (empty). The second section, "Nätverkskort 2:", has five empty input fields for IP-adress, Nätmask, Standard-gateway, Önskad DNS-server, and Alternativ DNS-server. At the bottom right are two buttons: "Spara" and "Stäng".

Konfigurering av Carbonmoduler

Vid driftsättning av Carbonmoduler måste deras modbus-ID sättas.

The screenshot displays a software interface for configuring Carbon modules. At the top, it shows 'Disposition DUC Carbon: 002' and 'Moduler 1 - 12'. Below this, there are two rows of module details. The first row shows modules with IDs AA01, AA02, AA03, AA05, AA10, AA11, AA13, AA17, AB26, AD20, and AF11. The second row shows modules with IDs CPA 01-01, CDO 81-1, CDO 81-1, CDO 81-1, CDI 81-1, CDI 81-1, CDI 81-1, CAO 41-1, CAO 41-1, CAO 41-1, and CAI 84-1. The interface also shows power supply connections and status indicators.

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 kan blinkningen uppfattas som fast grönt sken.

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

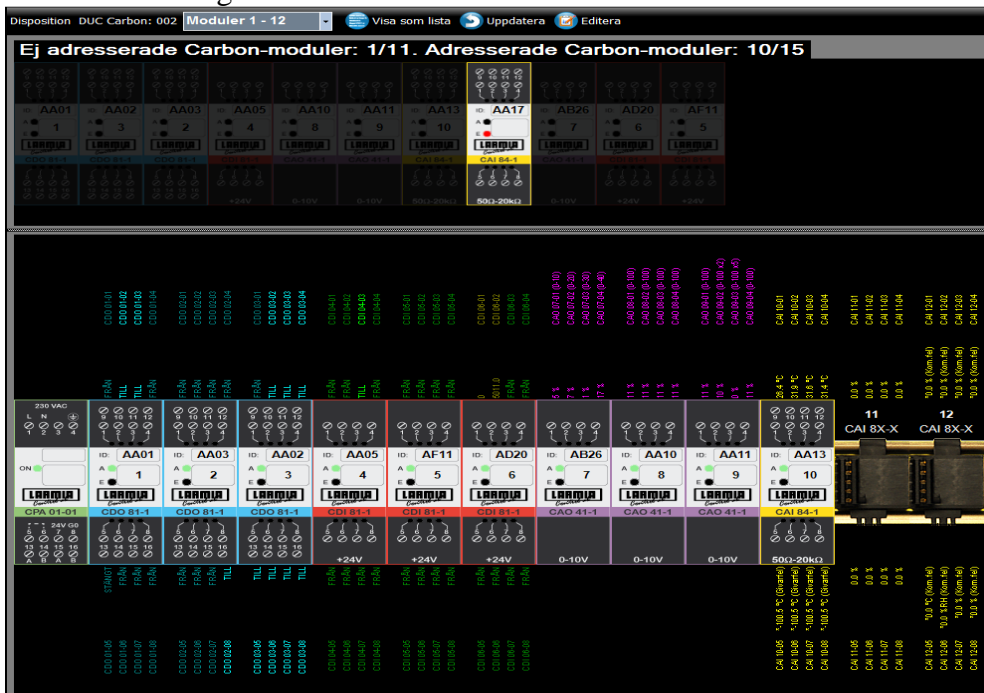
För att kontrollera att alla objekt i editeringen har kontakt med hårdvaran, gå in i larmlista och tryck på 'Objekfel'.
I denna lista visas alla objekt med kommunikationsfel eller givarfel.

Starta Atlas från en annan dator

Starta webbläsaren och ange följande adress <http://xxx.xxx.xxx.xxx/AtlasWebstart/> (där xxx.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. Första gången kommer en dialog upp där lösenordet får anges.



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