



LARMIA

INSTALLATIONSANVISNING EVO SCADA



ANSVARSBEGRÄNSNING

All information i denna handbok har kontrollerats noggrant och bedöms vara korrekt. Emellertid lämnar Larmia Control AB inga garantier vad gäller manualens innehåll. Användare av denna manual ombeds rapportera felaktigheter, tvetydigheter eller oklarheter till Larmia Control AB, för eventuella korrigeringar i framtida utgåvor. Informationen i denna handbok kan ändras utan föregående meddelanden.

Mjukvaran som beskrivs i handboken levereras under licens från Larmia Control AB och får endast användas eller kopieras enligt licensvillkoren. Ingen del av denna bok får återges eller överföras i någon form eller på något sätt, elektroniskt eller mekaniskt, för något som helst ändamål utan uttryckligt skriftligt medgivande från Larmia Control AB.

COPYRIGHT

© Larmia Control AB. Med ensamrätt.

VARUMÄRKEN

MS-DOS, Windows, Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 och Windows 11 är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation.

Andra produktnamn som förekommer i denna bok används enbart i identifieringssyfte och kan vara ägarens registrerade varumärken.

Januari 2026

Version: 25.12.8.2

Innehållsförteckning

Evo SCADA Installation

Installation av Evo SCADA

Uppgradering från Atlantis

Inställningar

Efter installation

Inställningar i ED10

Användarkonto

Access från andra datorer på nätverket

Stäng av dataexekveringsskydd (Windows 10 och Windows Server)

Evo SCADA Installation

Installation av Evo SCADA

Uppgradering från Atlantis

Detta dokument gäller endast nyinstallation av Evo SCADA. Om en uppgradering från Atlantis ska göras; kontakta Larmia Control för att få hjälp.

Inställningar

Hämta väderprognos från SMHI (kräver Internet-anslutning)

Om datorn är ansluten mot Internet kan Evo SCADA hämta prognosdata från SMHI. Detta gör att man kan använda sig utav prognosfunktionerna i editeringen.

Inkludera användarkonton när databasen laddas upp till en PLC

Detta gör att användare som skapas i Evo SCADA kommer att skickas över till Avalon när de laddas.

Använd drivare för Atlantis

Detta gör att Evo SCADA hanterar äldre drivare som kör mot Atlantis, t.ex. Modbus och M-Bus. Detta gör också att Evo SCADA hanterar äldre enheter som inte är av typen Evo.


Om någon av följande enheter ska användas behövs drivare för Atlantis:

- Avalon 64
- Avalon 121
- Avalon 150
- Avalon 950
- Avalon W15
- Avalon W16
- LS-99
- LS-600
- LS-920

Efter installation

Inställningar i ED10

1. Öppna ED10 och skapa ett objekt för Evo SCADA.
2. Öppna fliken **Enheter** och välj **Evo Scada**.
3. Ange DHC:ns IP-adress. Tryck sedan på **Spara**.
4. Bocka i **Visa enhetsinställningar**. Tryck på **Ändra i enhet** och sedan **Anslut**.

5. Tryck på **Ändra kontouppgifter**, skriv in ett användarnamn och ett lösenord och tryck på **Spara**.
6. Tryck på  i menyn högst upp och tryck sedan på **Uppdatera SCADA** i dialogen som öppnas.

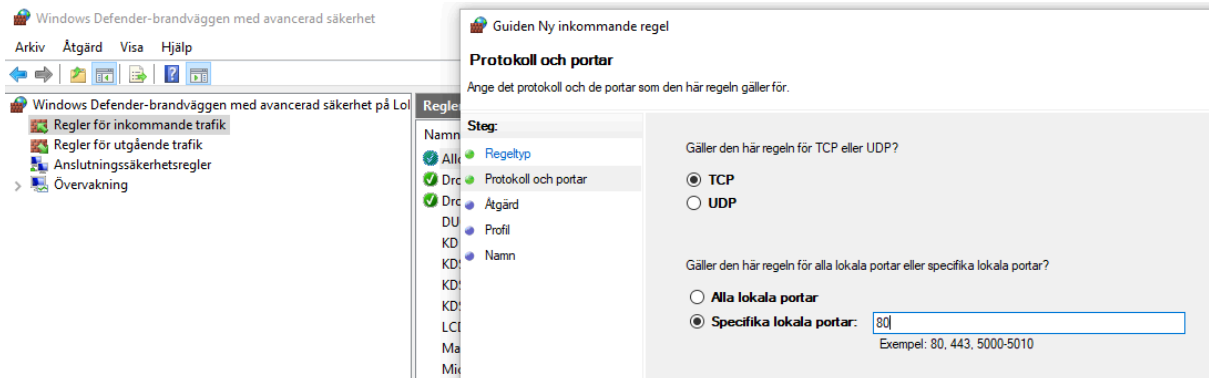
Dessa uppgifter används för att logga in i enheten när man kopplar upp sig mot Evo SCADA med webbklienten. Uppgifterna behövs också för att kunna ändra lösenordet så var noggrann med att de inte glöms bort.

Användarkonto

Vid installation av Evo SCADA finns ett administratörskonto med användarnamnet **Admin** och lösenordet **1375**. För säkerhetens skull bör lösenordet ändras så fort som möjligt. Se avsnittet **Användare** i användarhandboken till **Evo webbklient** för att se hur man gör.

Access från andra datorer på nätverket

För att komma åt Evo SCADA från andra datorer på nätverket behöver port **80** öppnas i brandväggen. Lägg till en ny regel för att tillåta inkommande TCP-trafik till porten.



Stäng av dataexekveringsskydd (Windows 10 och Windows Server)

Om Windows 10 eller Windows Server används måste dataexekveringsskyddet stängas av för att bildragningsprogrammet ska fungera.

Gör följande för att stänga av skyddet:

1. Öppna *System-fönstret*. Detta kan göras via kontrollpanelen. Alternativt kan man öppna *Dator* och sedan trycka på **Systemegenskaper** i menyn högst upp.
2. Tryck på **Avancerade systeminställningar** i menyn till vänster.
3. Öppna fliken **Avancerat**.
4. Tryck på **Inställningar** under *Prestanda*.
5. Öppna fliken **Dataexekveringsskydd**.
6. Välj **Aktivera bara dataexekveringsskydd för nödvändiga Windows-program och -tjänster**.
7. Tryck på **Verkställ**.
8. Starta om datorn.