

Intab Cloud



Huvudfunktioner

Intab Cloud är en molntjänst som används för övervakning och hantering av Intabs fjärrövervakande loggers och system.

Här beskrivs de viktigaste funktionerna i molntjänsten.

Namnge din mätpunkt

Under Configuration kan du namnge dina loggers och sensorer. Klicka på beteckningen för sensorn till vänster på skärmen.

Här kan du se information samt byta namn (under rubrik "display name"). Glöm inte att spara dina ändringar.

Kurvor

Under fliken Graphs ser du de senaste värdena för dina sensorer i diagramform.

Har du flera loggers/basstationer kan du välja en i rullisten. Du kan också välja vilken mätstorhet du vill visa, samt vilken tidsperiod du vill se.

Under grafen står namnen på de sensorer/loggers/kana-ler som visas. Genom att klicka på en väljer du att visa eller dölja den i grafen.

För du muspekaren över graferna highlightas dem.

Ovanför grafen kan finns symboler för direktexport till CSV- och EasyViewformat. Genom att klicka högst upp till höger om grafen finns möjlighet att ladda ner grafen som bild.

Givare

Under sensorfliken får du de senaste värdena för dina loggers och sensorer. Här visas min- och maxvärden för den valda tidsperioden. Du ser även information om larmläge och intervall för respektive logger.

Genom att kryssa i rutorna efter dina loggers väljer du vilka värden som ska synas i grafen. Klicka på Change för att ändra linjetjocklek och färg.

Historik

Under History kan du exportera data. Du kan välja vilket tidsintervall du vill exportera samt till vilket format. Du kan välja att exportera direkt till EasyView, som en bild eller CSV-fil.

Vill du ha med alla dina värden i exporten väljer du "no interval, all data" i rullisten "interval" (rekommenderas). I tabellen till höger kan du välja vad som ska ingå i exporten.

När du är klar trycker du på Create export file. I det nya fönstret som öppnas hittar du filerna som du nu kan ladda ner.

Larm

Under Alarms kan du konfigurera och övervaka dina larm. Här kan du få en överblick över alla dina larm, även om du har flera loggers.

Genom att välja logger eller sensor (exempelvis temperatur eller relativ luftfuktighet) till vänster på skärmen kan du filtrera vilka larm som visas. Du kan skapa ett larm genom att klicka på vilken sensor du vill koppla larmet

till. Tryck på Create new alarm. Nu öppnas en dialogruta där du kan ställa in din larmgränser, hur du ska larmas och så vidare.

Samma ruta öppnas om du trycker på edit alarm i larm-listan.

I listan är larmen färgkodade. När larmet är grönt betyder det att det inte utlösts, rött innebär att larmet är utlöst och orange att larmet utlösts men att larmets fördröjning inte passerats än.

Konfigurera nya eller befintliga larm

Efter att ha öppnat Edit alarm kan du konfigurera dina larm. Följande alternativ kan ändras:

- Description: Ett beskrivande namn för larmet. Detta är den text som är att skicka via e-post eller SMS.
- Active: Aktiverar eller avaktiverar larmet.
- Active from - to och Active on: Bestämmer under vilka timmar och på vilka dagar som alarmet ska vara aktivt.
- Trigger value: Villkoret det uppmätta värdet ska uppfylla för att utlösa larm.
- Alarm delay: Hur länge din larmnivå måste ha över eller underskridits innan du får larmet.
- Consecutive delay, Consecutive delay maximum: Tidsfördröjning på ytterligare larm vid okvitterat larm. Här ställer du också in hur många ytterligare larm som ska skickas.

Rapporter

Det är möjligt att skapa och automatiskt generera rapporter som skickas dagligen, vecko- eller månadsvis. Rapporten skickas till din e-post.

Du kan konfigurera rapporter under Reports på Administratörsfliken.

Vill du skapa en ny rapport trycker du på Create new report på botten av sidan. För att redigera en rapport klickar du på Edit report.

När du har klickat på någon av länkarna öppnas en dialogruta där du kan ställa in inställningarna för rapporten.

Rapporterna genereras i PDF-format och du måste ha en PDF-läsare installerad för att kunna se dem.

Konfigurera rapporter

I dialogrutan för redigering av rapporterna kan du ställa in följande:

- Report type: Ställ in om du vill ha rapporter dagligen, veckovis och månadsvis. Rapporter kan genereras automatiskt. Anpassade rapporter kan bara ses manuellt.
- Report title: En beskrivande titel för rapporten.

- Report start- & end time: Används endast när Custom Report väljs.

Via kryssrutorna kan du sedan välja vad du vill ska ingå i rapporterna. Du ställer även in e-postadressen dit de automatiska rapporterna ska skickas.

Tryck på knappen Save för att spara rapporten.

Visa rapporter

Du kan visa rapporter utan att vänta på att de ska skickas till dig via e-post. Klicka bara på View report.

En dialogruta visas med en kalender där kan du klicka på ett datum för att generera en rapport.

Anpassade grafer och ekvationer

Du kan skapa dina egna grafer. På detta sätt kan du gruppera givare tillsammans i olika grafer för att få en bättre överblick. Här kan du bland annat lägga ihop flera kurvor, till exempel för temp och RH. Gå till Graph and equations på administratörsfliken för att skapa ett nytt diagram.

Klicka på Create new graph för att öppna dialogrutan för redigering. Konfigurera grafen och tryck på spara.

I nästa steg måste du definiera vilka sensorer som ska visas i grafen. För att göra det måste du skapa en ekvation. Klicka på Create new equation. En dialogruta öppnas där du kan göra dina inställningar. Vill du lägga ihop grafer för olika mätstorheter måste du skapa en ekvation för varje mätstorhet, exempelvis en för temperatur och en för RH. I ekvationen måste du välja den mätstorhet det gäller och skriva dit enhet. Gör samma för samtliga mätstorheter.

Det går även att göra linjär transformation. Detta gör du genom att definiera två motsvarande mätpunkter, som till exempel översätta temperatur från °C till °F eller pulser till flöde.

Personliga inställningar

Du kan anpassa webbplatsen efter dina egna behov. Gå till Personal settings under Administratör för att göra det.

Här kan du ändra sin startsida vid inloggning, samt vilka flikar som ska vara synliga.

Mobil

Vill du läsa av din mätdata via mobilen kan du gå in på Personal settings under administratörsfliken.

Scanna av QR-koden med en QR-läsare som du laddar ner till din smartphone. Sedan kommer du via din QR-läsare in i dina mätningar utan att behöva logga in.