



Handhavande SIMSAlert

[Tillbaka till Publika dokument](#)

Introduktion

SIMS Alert används för att informera utvalda mottagare om händelser i SIMS via SMS-utskick. Applikationen består av två delar; Server och Administrativt gränssnitt.

Server

Servern är ansvarig för att ta emot och analysera information från SIMS, och därefter skicka fördefinierade meddelanden till utvalda telefonnummer.

Administrativt gränssnitt

Det administrativa gränssnittet är en webbapplikation där kunden själv kan definiera precis innehåll i SMS, samt vilka telefonnummer som ska ta emot SMS. Applikationen tillåter skräddarsydda SMS genom att definiera typ av larm, från vilket system eller område, samt i vilken tidsrum SMS ska skickas. Meddelandets text kan fritt anges i applikationen. Administrativa gränssnittet tillåter även visning av redan skickade SMS.

Följande delar **ska** genomföras för att använda applikationen:

- En installerad och konfigurerad SIMS Alert server-applikation
- Aktiva licenser
- Aktiva SIMS-operatörer
- Web-brower (t.ex. Chrome, Edge, Opera, FireFox, Safari)

Logga in första gången

Ange adressen till SIMS-Alert servern i din browser.



Använd samma användare och kod som du använder för att logga in i SIMS.



Administrera användare

Efter första gången du loggat in i applikationen ska du lägga till en användare för inställningar.

- Namn på användaren måste vara samma som SIMS-operatören.
- Telefonnummer är inte viktigt, men du måste ange 4 siffror för att systemet ska spara informationen.
- Kryssa i *Tillåt redigering* för att användaren själv ska kunna ändra inställningarna.

Efter att du fyllt i informationen, klicka *Spara*.



Efter det kan du lägga till personer som ska ta emot SMS. För övriga användare behövs ingen koppling till SIMS.



Definitioner (mallar) för SMS



Lägg till en ny SMS-definition.

En definition motsvarar en mall för vad SMS ska innehålla, samt när och till vem SMS ska skickas.



Exempel, fyll i följande fält:

- **Namn, t.ex. inbrottslarm i område serverrum**
 - **Välj system från listan**
 - **Välj område från listan, t.ex. Server room**
 - **Välj områdesstatus från listan, t.ex. Armed (Tillkopplad).**
 - **Välj larmtyp från listan, t.ex. Intrusion (inbrott).**
 - **För ytterligare specifikationer kan du använda textfilter, detta kräver dock enklare programmering förklarar nedanför:**
 - **Specificera när sms ska skickas eller lämna fältet tomt om du vill att definitionen ska vara konstant aktiv.**
- Om du vill att mallen ska vara aktiv under utvalda tider och enbart på vardagar kan du klicka i boxen "Angiven tid är endast aktiv på vardagar" (måndag - fredag)
-
- **Ange text som skickas som brödtext i SMS.**
Du kan använda följande mallar:

```
{SystemName}, {AreaName}, {InputName}, {InputNameNox}, {InputTypeName},  
{AreaStateName},  
{AlarmID}, {System}, {Input}, {Area}, {AreaState}, {AlarmType},  
{SpecialText}, {AddInfo}
```

Mallar kommer ersättas med korrekt textformat när meddelandet skickas.



- Välj vilka användare som ska ta emot SMS för definitionen.



Spara din nya definition, den blir aktiv så snart den sparats.

Eventhistorik

Den sista delen i applikationen används för att se tidigare meddelanden och information om de skickats.



För att underlätta sökningen har vi lagt till filter för varje kolumn.

Exempelvis om du vill hitta larm som innehåller texten "PIR" kan du använda filtret i kolumnen SMS

Text:



From:

<https://araswiki.com/> - **Aras Wiki**

Permanent link:

<https://araswiki.com/public/sv/simsalert/start?rev=1659023382>

Last update: **2022/07/28 17:49**

