

08. Ändra

Tillbaka till Alla Publika dokument

SIMS Klient Manual 6.2

- 01. Inledning
- 02. Logga in
- 03. Arbetsgränssnitt
- 04. Larmhantering
- 05. Ändra status
- 06. Rapporter
- 07. Systemloggar
- 08. Ändra
- 09. Ändra lösenord
- 10. Användare
- 11. Skriv ut
- 12. Senaste larm
- 13. Obehandlade larm
- Vanliga frågor

Här öppnas Teknisk/Administration som en del av SIMS. Dvs. i denna del kan man justera operatörens behörigheter samt redigera SIMS-inställningar.

Ändra	\mathbf{X}
Ăndra	Larmhantering
Operatör Databasinställningar	Larmtyper
Planritning	Larmorsaker
Detektor	
Utgångar	
Områden	
Ingångstyper	
NOX larmtyper konvertering	Tillbaka

Alternativ	Förklaring	Stycke
Operatör	Administration av SIMS operatörer	8.1
Planritning	Inställningar av planritningar	8.2
Detektor	Inställningar för presentation av ingångar på planritningen	8.3
Utgångar	Inställningar för presentation av utgångar på planritningen	8.4
Områden	Inställningar för presentation av områden/dörrar på planritningen	8.5
Ingångstyper	Inställningar av ingångstyper i SIMS	8.6
NOX larmtyper konvertering	Inställningar av larmtyper mellan SIMS och NOX-centralen	8.7
Databasinställningar	Inställningar av logginventering	8.8

8.1 Operatör

Här kan du skapa nya operatörer samt justera SIMS-operatörers rättigheter.

Ă	ndra					
	Ăndra		F	Larmhantering		
	Operatör	Databasinställningar		Larmtyper		
	Planritning			Larmorsaker		
l	Detektor		I			
	Utgångar		l			
I	Områden		ľ			
l	Ingångstyper					
	NOX larmtyper konvertering				Tillbaka	
L						

Operatör		Operatör	Tillbale
Demo			Tilibaka
mathias		Lägg till	
test			
		Redigera	
		Radera	
		Skriv ut	
		Operatörslista	
		Vy för användare	
		Konjara	
		Kopiera	
		Lãon till	
		cagg till	
		D WHI - h - h	
		Rattigneter	
		Nivåer	
		Profil	
	V		

Förklaring						
Operatör	Operatör En lista med SIMS-operatörer.					
Skriv ut operatörslista	Skriver ut listan.					
Visningsinställningar	Kopiera operatörens visningsinställningar från en operatör till en annan operatör.					
Nivåer	Det kan skapas 10 olika SIMS-nivåer. Det kan endast väljas en nivå per användare. I en operatörsnivå står specifikationer på alla handlingar som operatören kan utföra i SIMS.					
Profil	Det kan skapas 100 SIMS-operatörsprofiler. Varje operatör kan endast tilldelas en användarprofil. I en användarprofil står vilka centraler, planritningar, områden och larmtyper en SIMS operatör har behörighet till.					

8.1.1 Lägg till

Klicka på "Lägg till" för att skapa en ny operatör.

operator			Operatör	Tillbaka	
Demo				TIIDaka	
mathias			Lägg till		
test		11			
			Redigera		
			Radera		
			Skriv ut		
			Operatörslista		
			Operatorsiista		
			the first second second		
			vy for anvandare		
			Kopiera		
			Lägg till		
			Rättigheter		
			Nivåer		
		ы	Profil		1
peratör			×		
peratör			×		
peratör Operatörsnamn			Sinala Sign On		
peratör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn	_		⊠ Single Sign On		
peratör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå	0 Gäst		Single Sign On		
peratör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil	0 Gast Alle		Single Sign On		
operatör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk	0 Gäst Alle Deutsch		Single Sign On		
Operatör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk Planritning vid larm	0 Gast Alle Deutsch 1		Single Sign On		
operatör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk Planritning vid larm Automatisk utloggning vid	0 Gäst Alle Deutsch 1 inaktivitet		Single Sign On		
peratör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk Planritning vid larm Automatisk utloggning vid (0=logga inte ut automatis	0 Gäst Alle Deutsch 1 inaktivitet ikt)		Single Sign On		
peratör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk Planritning vid larm Automatisk utloggning vid (0=logga inte ut automatis	0 Gast Alle Deutsch 1 inaktivitet ikt)		Single Sign On		
operatör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk Planritning vid larm Automatisk utloggning vid (0=logga inte ut automatis	0 Gast Alle Deutsch 1 inaktivitet inaktivitet		Single Sign On		
Operatör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk Planritning vid larm Automatisk utloggning vid (0=logga inte ut automatis	0 Gäst Alle Deutsch 1 inaktivitet skt)		Single Sign On		
Operatör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk Planritning vid larm Automatisk utloggning vid (0=logga inte ut automatis	0 Gast Alle Deutsch 1 inaktivitet ikt)		Single Sign On		
Operatör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk Planritning vid larm Automatisk utloggning vid (0=logga inte ut automatis Ingen automatisk larmv Användarkod i NOX	0 Gast Alle Deutsch 1 inaktivitet ikt)		Single Sign On		
Operatör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk Planritning vid larm Automatisk utloggning vid (0=logga inte ut automatis Ungen automatisk larmv Användarkod i NOX © Alla Centraler med sai Security Level 3: Anv	0 Gast Alle Deutsch 1 inaktivitet ikt) isning mma ändarkod		Single Sign On		
Operatör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk Planritning vid larm Automatisk utloggning vid (0=logga inte ut automatis Dingen automatisk larmv Användarkod i NOX O Alla Centraler med sa Security Level 3: Anv Security Level 4: Anv	0 Gast Alle Deutsch 1 inaktivitet ikt) isning mma ändarkod		Single Sign On		
Operatör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk Planritning vid larm Automatisk utloggning vid (0=logga inte ut automatis O=logga inte ut automatis Användarkod i NOX O Alla Centraler med sat Security Level 3: Anv Security Level 4: Anv	0 Gäst Alle Deutsch 1 inaktivitet ikt) isning mma ändarkod ändarnamn		Single Sign On		
Operatör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk Planritning vid larm Automatisk utloggning vid (0=logga inte ut automatis Ingen automatisk larmv Användarkod i NOX O Alla Centraler med sa Security Level 3: Anv Lös	0 Gast Alle Deutsch 1 inaktivitet isning mma ändarkod ändarnamn enord		Single Sign On		
Operatör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk Planritning vid larm Automatisk utloggning vid (0=logga inte ut automatisk (0=logga inte ut automatisk (0=logga inte ut automatisk O=logga inte u	0 Gast Alle Deutsch 1 inaktivitet ikt) isning mma andarkod andarnamn enord		Single Sign On		
Operatör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk Planritning vid larm Automatisk utloggning vid (0=logga inte ut automatis (0=logga inte ut automatis O=logga inte ut automatisk 0=logga inte ut a	0 Gast Alle Deutsch 1 inaktivitet ikt) isning mma ändarkod ändarnamn enord		Single Sign On		
Operatör Operatörsnamn Lösenord För-/Efternamn Nivå Profil Språk Planritning vid larm Automatisk utloggning vid (0=logga inte ut automatis O=logga inte ut automatis Anvandarkod i NOX Alla Centraler med sat Security Level 3: Anv Security Level 4: Anv Lös O Olika koder per centra	0 Gäst Alle Deutsch 1 inaktivitet ikt) isning mma ändarkod ändarnamn enord	ra	Single Sign On		

Förklaring	
Operatörsnamn	Namnet som skrivs in när operatören ska logga på SIMS klienten.
Lösenord	SIMS lösenordet som ska anges när operatören ska logga på SIMS-klienten.

Förklaring				
För-/efternamn	Namnet som visas nederst på startsidan. Namnet används inte i övrigt. På detta vis kan alla se vem som är inloggad på SIMS klienten.			
Nivå	Välj nivå svarande till operatörens behov.			
Profil	Välj profil svarande till operatörens behov.			
Språk	Välj ett språk för din SIMS-programvara. Välj mellan svenska, danska tyska, engelska, holländska, portugisiska eller rumänska. Olika användare kan logga in med olika språk.			
Planritning vid larm	Om ingångar är placerade på fler än en ritning kan man här styra vilken ritning som ska visas vid larm. Numret hänvisar till ingångens symbolnummer.			
Automatisk utloggning vid inaktivitet	Om det inte sker aktivitet inom angivna antal minuter kommer operatören automatiskt loggas ut ur SIMS klienten.			
Användarkod i NOX- centralen	NOX-koden är den kod som operatören använder för att tillgå enskilda centraler. Koden kan definieras både som en gemensam kod för alla centraler eller individuella koder för de enskilda centralerna.			



Användarkoden är begränsad av den tillhörande användarprofilen i NOX-centralerna. NOX rättigheter kommer alltid överskriva SIMS-rättigheter. Se därför alltid till att den rätta kombinationen av NOX och SIMS-rättigheter används.

8.1.2 Redigera

Välj den operatör från listan du vill ändra, klicka "Redigera".

8.1.3 Radera

Välj den operatör du vill ta bort, Klicka på "Radera".

8.1.4 Kopiera Visningsinställningar

Välj den operatör du vill kopiera visningsinställningarna från och tryck "Kopiera". Därefter väljer du den operatör som ska få rättigheterna, och klickar på "Lägg till".

8.1.5 SIMS Nivå

Det finns 10 olika SIMS operatörsnivåer, som kan justeras efter behov. Utöver fasta nivånummer kan du namnge nivåerna.

Exempel: Nivå 0; Namn: "Gäst"

Rättigheter till: Områden och Administration av användare (skapa kort, pinkod osv.)

uvudmeny	Larm	Ăndra	SIMS användare
uvuameny	Larm Behandla Skriv ut Kvittera Kvittera alla Ljud av Skriv ut lista Töm fönster vid avslut Hantera behandlade larm Frånkoppla larmområde	Andra Operatör Planritning Ingångar Utgångar Utgångar Databasinställningar Områden Vakt användare Vaktgrupper Ändra larm: Larmtyp Ändra larm: Orsak larm Ändra larm: larmingripande Pagertext Krysskopplingar Rähare Tillträdesringar Tillträdesringar Variabler	Sints anvandare Ändra/radera grupp Områdesgrupper Passerrättigheter Läs användare från central Läs användarprofiler Skicka till central Importera backup data Exportera utan koder Skriv ut med koder Skriv ut koder Visa användarkoder Visa bartnummer Visa pinkoder Skriv at med koder Skriv ut koder Visa pinkoder Visa pinkoder Ändra användare Ändra användare NoX användare NOX användare NOX användarofil
	🗌 Välj utgångar	Operatör Larm	NOX Områdesgrupper
	NOX THS / THT	Roreiser	VCR
Andra status	🗌 Ändra gränsvärde	Lifager	Visa VCR
🖂 Āndra områdesstatus	🗌 Radera mätvärden		Visa inspelning
Servicestatus	Koppla ur detektor	Konfiguratuon	Skydda konfiguration
Endast utkoppla	Vid tillkopplingsfel	SIMS Config	Visa skyddad konfiguration
In- och utkoppla	Alltid		Definera refereskonfiguration

8.1.6 SIMS Profiler

I SIMS operatörsprofil bestäms vilka NOX-element som ska vara tillgängliga i SIMS för den specifika operatören.



2025/08/25 11:21



Förklaring	
Profil	Välj vilket namn profilen ska ha.
Visa alltid allt	Välj om allt i detta stycke ska visas för operatören.
Planritning	Välj vilka planritningar användaren får se.
System	Välj vilka centraler som ska visas.
ingångstyper	Välj vilka larmtyper som ska visas vid ett larm.
Områden	Välj vilka områden som ska visas och som därför möjligtvis (om NOX-profilen tillåter) kan hanteras.
SIMS Användare	Välj vilka SIMS grupper samt områdesgrupper som ska visas.





"SIMS Användaradministration" knapp är endast synlig om "Use SIMS Code Management" är vald i SIMS Config.

8.2 Planritning

8.3 Detektor

8.4 Utgångar

8.5 Områden

Här kan du rita ut/placera områden på ritningar som presenteras i SIMS för operatörerna. Samt du kan exportera områden från alla dina anslutna system.

Ändra	×	
Ăndra	Larmhantering	
Operatör Databasinställningar	Larmtyper	
Planritning	Larmorsaker	
Detektor		
Utgångar		
Områden		
Ingångstyper		
NOX larmtyper konvertering	Tillbaka	1

mråd					
Centr	ral	Omra	åden		
Nr.	System 🔺	Nr.	Område		Område
1	127-Demoväska	1	Larmområde 1 (Entré)		
2	KEY Aras KeyBox Integr	*2	Larmområde 2		Redigera
		3	Larmområde 3		
		*4	Larmområde 4		Dörrsymbol
		*5	Larmområde 5		
		*6	Dörr 01 Systemhuset Display		Definiera
		*7	Dörr 02 Systemhuset Slim		pracering
		*8	Dörr 03 STid QR		
		*9	Dörr 04 STid Display		
		*10	Dörr 05 Cidron QR		
		*11	Dörr 06 Cidron Slim		
		*12	Dörr 07 Vanderbildt VR40		
		*13	Dörr 08 Idesco VM		
		*14	Dörr 09 HID Signo		
		*15	Dörr 10 Safetron M-Lås		
		* = ir	nte placerad på någon planritning Godkänn andring från central		
⊲ I Sk	riv ut alla områden	Skri ski fö	v ut riv ut områden Skriv ut områden med tillknutna r denna central ingångar för denna central]	Tilbaka

Förklaring	
Central	En lista med dina anslutna system/centraler.
Områden	En lista över områden i det systemet/centralen du valt under "Central".
Redigera	Redigera det valda området. Här kan du sen välja om du vill rita ut, eller bara placera ut en symbol för det aktuella område.
Dörrsymbol, Definiera placering	Här väljer du vilka symboler som ska tillhöra villket områdesstatus. Om du lägger ut ett område som symbol och det inte visas kan det bero på att symbolen för det status området har inte är knutet här.
Skriv ut alla områden	Skriver ut en lista med alla dina områden som finns i samtliga system knutna till SIMS. Denna lista kan skrivas ut som PDF.
Skriv ut områden för denna central	Skriver ut en lista med alla dina områden som finns i den central du har markerat. Denna lista kan skrivas ut som PDF.
Skriv ut områden med tillknutna ingångar för denna central	Skriver ut en lista med alla dina områden som finns i den central du har markerat och ingångar som är knutna till dessa. Denna lista kan skrivas ut som PDF.

8.5.1 Redigera, Område

Förklaring kommer snart.

8.5.2 Definiera Placering, Dörrsymbol

Förklaring kommer snart.

8.5.3 Skriv ut/Exportera Områden

Om du vill exportera dina områden till en PDF kan du göra detta här via de knappar längst ner i denna ruta.

Förklaring		
Skriv ut alla områden	Exporterar alla dina områden från alla dina centraler till en PDF.	
Skriv ut alla områden för denna	Exporterar alla dina områden från den valda centralen till en	
central	PDF.	
Skriv ut alla områden med tillknutna	Exporterar alla dina områden och ingångar som tillhör dessa	
ingångar för denna central	från den valda centralen till en PDF.	

8.6 Ingångstyper

8.7 NOX larmtyper konvertering

8.8 Databasinställningar

På startsidan, klicka på "ändra", och därefter på "Databasinställningar".

Här kan du välja antal dagar och de olika händelser som ska behållas. Fönstret ser ut som följer: **BILD**



Ju större antal dagar, ju större kommer SIMS SQL-databasen bli.

From: https://www.araswiki.com/ - **Aras Wiki**

Permanent link: https://www.araswiki.com/sv/40_public/simsclient_6_2/08_edit?rev=1735824427



Last update: 2025/01/02 14:27