



SIMS - Bevar overblikket over alle dine systemer!

SIMS (Security Information Management System) er en vigtig del af det integrerede sikringsystem NOX. Med denne smarte softwareplatform kan du centralisere hele din sikringsløsning, og administrere på et øjeblik. **SIMS pakken kan, udover tyverialarm og adgangskontrol fra NOX, integrere med mange andre typer af sikring. Tænk her for eksempel på videoovervågning, brandmeldingsinstallationer, nøglebokse, tidsregistrering, skabe, radio (walkie-talkie), klimastyring osv.** SIMS spiller derfor en ledende rolle, og er din garanti for et 24/7 problemfrit samarbejde mellem diverse sikringssystemer, naturligvis real-time.

NOX ER TILGÆNGELIG VIA WWW.ARAS.DK



Brugervenlig

SIMS giver en enkel og intuitiv betjening, selv for komplekse systemer. Du kan for eksempel tildele forskellige rettigheder per bruger/arbejdsplads, hvilket giver dig en passende kontrol over de underliggende systemer, altid og overalt. Rapporteringen fra forskellige meddelelser er frit definerbar og kan prioriteres. Plantegninger kan uden begrænsninger lægges ind. Per bruger kan rettigheder tilføjes, og de forskellige notifikationer læses på et øjeblik. Du bestemmer selv hvad du vil se og har brug for!

Rapporter

SIMS råder over omfattende rapporteringsmuligheder. Rapporter er særligt vigtige til hentning og visning af historiske data. Forskellige typer af rapporter er mulige, for eksempel statusrapporter for døre, områder, indgange og naturligvis alarmer fra én eller flere lokationer. Når der kræves specifikke rapporter, kan du med SQL Server Reporting Services (SSRS) samle sofistikerede rapporter baseret på alle data i SIMS. Disse kan fås både grafisk og tekstuelt.

Informationen kan:

- vises på skærmen
- udskrives
- eksporteres til en fil

Alarm-log

Det er meget simpelt ud fra alarmloggen, at finde de tilhørende billeder og vise dem. Du kan dermed hurtigt og effektivt ud fra loggen finde alarmer eller ukvitterede alarmer, og få vist de tilhørende billeder på skærmen. I alarmloggen kan du også filtrere på for eksempel dato, placering, alarmtype eller alarmårsag.

Sikker kommunikation

Kommunikationen mellem NOX og SIMS platformen er yderst sikker takket være TLS kryptering. Denne protokol (TLS1.2) krypterer kommunikation mellem computere, hver enkelt gang på en unik måde. Desuden er udviklingsplatformen baseret på .NET 4.5 Framework fra Windows. Dermed er SIMS forberedt til fremtidige platforme fra Microsoft Windows. Med andre ord; klar til morgendagens krav!



EKSEMPLER PÅ AVANCEREDE RAPPORTER

- Indsigt i hvem har adgang hvor
- Hvilket kontrolpanel/kortlæser bruges mest
- Hvem har udført flest ind- og udkoblinger
- Indsigt i hvilken detektor har genereret flest alarmer



Kontrolrum

Administration af flere forskellige systemer, kameraovervågning, tyverialarm, bygningsstyring osv. skaber ofte en uoverskuelig helhed. Med SIMS er dette blevet fortid.

Derfor er denne software ekstremt interessant for kontrolrum. På grund af den modulære opbygning, i kombination med en NOX central, kan du modtage, overvåge og håndtere flere typer systemer fra en eller flere skærme. I SIMS kan du også automatisere handlinger, så du drager maksimal fordel af fleksibiliteten, bekvemmeligheden og tidsbesparelsen, som især er vigtig i nødsituationer.

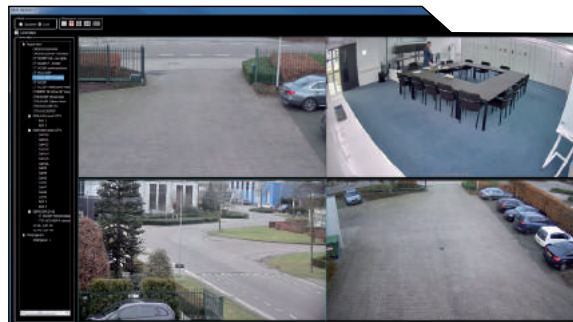


Licenser

En SIMS licens er nødvendig når du gør brug af en NOX central. SIMS-pakken har en meget overskuelig licensstruktur. Du betaler for hvad du bruger. Har du brug for yderligere NOX centraler tilkoblet dit system, betaler du kun licens for "hoved" centralerne (master). For de underliggende slave centraler (slaver), kræves ikke yderligere licenser. Du kan gratis udvide med op til 32 klienter!

Kameraovervågning

På stadig flere lokationer er kameraer en vigtig komponent til beskyttelse og overvågning af personer og/eller ejendomme. Samtidigt kan kameraer have andre vigtige opgaver såsom adgangskontrol og/eller alarmverifikation. I SIMS er der derfor flere muligheder for kamera-integration. Med de følgende mærker er der allerede realiseret succesfulde integrationer: Milestone, Avigilon, Panasonic, CamTech VMS, Macroscopic, March Networks og iNEX.



Alarmhåndtering

I SIMS vises alarmhåndtering som en liste med beskeder fra systemet, som brugeren skal tage stilling til. Beskederne er sorteret efter prioritet, og kan derfor håndteres i den korrekte rækkefølge. Når bestemte beskeder vises, kan en plantegning åbnes og/eller live kamerabilleder vises direkte fra lokationen. Beskeder forbliver vist, indtil alle nødvendige handlinger er foretaget. Du kan også selv lægge lyde ind på de forskellige typer beskeder, så du nemt kan kende forskel på de forskellige typer.



Kan anvendes i alle brancher

NOX bliver anvendt i meget forskellige sektorer, såsom kultur, sport, service, turisme, industri, små og mellemstore virksomheder, uddannelse, regering, transport, sundhedspleje og mange flere.



Se NOX præsentationen på Youtube
<https://youtu.be/m7eY1H204pU>


NOXSYSTEMS[®]


ARAS
SECURITY