



Säkerhetsnätverket

Nätverksträff 13/9 2022

Plats: Lexicon, WTC, Stockholm och deltagande via Teams.

Tema: "Fysisk säkerhet". Uppskattade föreläsare var Niklas Helin (medlem SNV) och hans kollega Rickard Hammarberg, båda från Caverion.

Närvarande: Tina Boman (Teams), Madeleine Dahlkvist, Thomas Drugge (Teams), Johan Eckervad, Christina Einarsson, Ulf Gustafsson (Teams), Peter Hedberg (Teams), Hans Leijonhufvud (Teams), Evert Olén, Patrik Olsson, Annika Salomonsson, EvaLotta Wahlström och Bengt Axelsson.

Dagens program

0900-0915 Välkomna och presentation av alla deltagare, både på plats och via Teams

0915-1025 Presentation av Niklas och Rickard utifrån dagens tema

1025-1045 Fikapaus

1045-1155 Frågor och reflektion utifrån dagens tema

1155-1200 Nästa träff – 2022-10-18 kl 0900-1200: "Ledning av säkerhet – strategiska samarbeten och kommunikation inom organisationen"

Bengts anteckningar från träffen:

Presentationen finns på SNV hemsida, men här kommer några generella kommentarer och reflektioner. Finns det ev skillnader mellan mina anteckningar och presentationen gäller det sistnämnda!

Tack till Niklas och Richard för att ni ställde upp och introducerade temat! Det var engagerat och gav en bred bild av fysisk säkerhet. Glädjande var att majoriteten av deltagarna fanns på plats i Lexicons lokaler. Bara att inse att interaktionen mellan föredragande och lyssnare blir annorlunda när vi finns på samma plats. Dessutom lockar det också digitala deltagare att lyfta sina frågor. Det är berikande när någon av SNV:s medlemmar tar "ledartröjan" och är beredda att introducera önskat tema.

Presentationens omfattning:

Inbrottslarm

Brandlarm/utrymningslarm

Passersystem

CCTV

Perimeterskydd.

Svagaste länken

Säkerhetsklass – skyddsklass - larmklass

Vad skall man tänka på när man skall handla upp ett säkerhetssystem?

Trender just nu (åt vilket håll går branschen)?

Framtiden (vad ser vi kommer hända i framtiden)?

Frågor?

Enligt SSL ska fysisk säkerhet; 1) Förebygga att obehöriga får tillträde till områden, byggnader och andra anläggningar eller objekt och 2) Förebygga skadlig inverkan på desamma.

Under presentationen trycktes det på ett PROAKTIVT förhållningssätt utifrån egna behov och det som är skyddsvärt i egen verksamheten. Inbrottslarm har t ex syftet att detektera intrång och att någon larmcentral därefter vidtar/indikerar åtgärder. Åtgärderna tenderar att bli mer och mer kundspecifika, vilket ställer krav på kunskap om den egna verksamheten och dess behov.

När det gäller passersystem har dessa idag syftet att ta bort nyckelhantering samt att säkerställa kontrollerad inpassering med spårbarhet. Påpekades skillnader i kvalitet på passerkort och därmed även skillnad i säkerhet. Det finns idag tekniska möjligheter att integrera olika system, men då viktigt att klarlägga mervärdet av integreringen.

CCTV (Closed Circuit Television) ger bl a möjligheter att spela in händelser för senare utredning. När det gäller kamerautvecklingen går den "galet snabbt". I kombination med t ex AI går det också att få larm i realtid. Det är också möjligt att integrera AI-funktionen direkt i kameran istället för att skicka information via server. Kräver också en genomtänkt strömförsörjning med backup via batterier.

Pratades om skillnaden mellan brand- och utrymningslarm. De förstnämnda ska rädda byggnader och de sistnämnda ska varna och rädda människor.

Perimeterskydd, eller områdesskydd, ska skydda egendom inom området. Viktigt att fundera över hur aspirerande system kan användas och hur områden/byggnader kan sektioneras.

Trycktes på behovet att förstå den svagaste länken i säkerheten och hitta balansen mellan säkerheten och användaren. Gäller också att tänka och förstå helhet/funktion/behov.

Säkerhetsklass, skyddsklass och larmklass var också en del av presentationen. Gäller att vara medveten om att skalorna för de klasserna är olika och där det även skiljer mellan vilken siffra som indikerar högsta eller lägsta klass (kvalitet).

Trender just nu är; Cloud-lösningar, digitala låssystem, AI-applikationer, remotetjänster och kundspecifika lösningar.

Vad kommer framtiden att bära med sig? Frågan lyftes om de svenska regelverken kommer att finnas kvar? Eller går vi mot mer regionala (t ex EU) och eller globala regelverk? Hur

kommer AI att användas in i framtida lösningar? Det pratades vidare om mobila applikationer och detektorer i t ex armaturer. I de flesta fall när det gäller olika säkerhetslösningar är det installationen (arbetskraften) som är dyr!

I övrigt kan det vara värt att studera bildspelet och reflektera över den egna verksamheten och säkerhetsarbetet. Var är ni idag? Vad kan utvecklas och i vilken takt/omfattning bör det ske? Vilka är de svagaste länkarna i den egna helheten? Hur är balansen mellan säkerheten och användarvänligheten?

Låter en tidigare reflektion finnas med som påminnelse och/eller inspiration.

”Att utveckla säkerheten är som att bygga förtroende, dvs det tar tid! Vi kommer förmodligen aldrig att bli helt klara, men ambitionen måste alltid vara att lämna en verksamhet som är säkrare än när vi gick in i den. Den inställningen, eller t o m den uttalade ambitionen, kan vara ett viktigt bidrag från dig för att påverka säkerhetskulturen och robustheten i din verksamhet och i din organisation.”

Bilagor: Dagens presentation mm finns på medlemssidan.

Datum för kommande träffar: 18/10 kl 09:00-12:00 tema ”Ledning av säkerhet...”
15/11 kl 09:00-12:00 tema ”Säkerhet vid hemarbete...”
13/12 kl 09:00-10:30 avstämning via Teams

OBS! Dokumentationen från nätverksträffarna är ämnat för att ni ska kunna förmedla informationen internt. Namn på deltagare och information om vad som sagts i förtroende på mötet får inte spridas.